

595.70545
fructs

307
dm
6

“ REDIA ”

GIORNALE DI ENTOMOLOGIA

PUBBLICATO

DALLA R. STAZIONE DI ENTOMOLOGIA AGRARIA

IN FIRENZE

VIA ROMANA, 19

Volume VIII.



FIRENZE

TIPOGRAFIA DI MARIANO RICCI

Via San Gallo, N.º 31

—
1912

225554

INDICE DEL VOLUME VIII DEL « REDIA »

Berlese A. — <i>Trombidida</i> . Prospetto dei generi e delle specie finora noti (con una tavola e 137 figure intercalate nel testo)	Pag.	1
— Per la corologia dei Mirientomi	»	321
— La distruzione della mosca domestica (con 5 figure intercalate nel testo)	»	462
— Piccolo apparecchio per raccogliere automaticamente i Calcididi parassiti da collezione (con 3 figure intercalate nel testo)	»	471
Grandori R. — Studi sullo sviluppo larvale dei copepodi pelagici (con 6 tavole e una figura intercalata nel testo)	»	360
Griffini A. — Studi sopra alcuni <i>Grillaeridi</i> del K. K. Naturhistor. Hofmuseum di Vienna	»	292
Rizzi M. — Sullo sviluppo dell'ovo di “ <i>Bombyx</i> (Sericaria) mori L. », nel primo mese dalla deposizione (con 4 tavole).	»	323
Teodoro G. — Le glandule laccipare e ceripare del <i>Lecanium oleae</i> Bern. (con 2 figure intercalate nel testo)	»	312
— Sulla struttura delle valve anali del “ <i>Lecanium Oleae</i> », Bern. (con 2 figure intercalate nel testo)	»	458

“ REDIA ”

GIORNALE DI ENTOMOLOGIA

PUBBLICATO

DALLA R. STAZIONE DI ENTOMOLOGIA AGRARIA

IN FIRENZE

VIA ROMANA, 19

Volume VIII.

FASCICOLO I.



FIRENZE

TIPOGRAFIA DI MARIANO RICCI

Via San Gallo, N.º 31

1912

Il presente fascicolo è stato pubblicato il 30 Giugno 1912.

SOMMARIO DEL PRESENTE FASCICOLO

Berlese A. — <i>Trombididae</i> . Prospetto dei generi e delle specie finora noti (con una tavola e 137 figure intercalate nel testo)	Pag.	1
— Per la corologia dei Mirientomi	»	321
Griffini A. — Studi sopra alcuni <i>Grillacridi</i> del K. K. Naturhistor. Hofmuseum di Vienna	»	292
Teodoro G. — Le glandule laccipare e ceripare del <i>Lecanium oleae</i> Bern. (con 2 figure intercalate nel testo)	»	312

ANTONIO BERLESE
(VIA ROMANA, 19 — Firenze)

TROMBIDIIDÆ

Prospetto dei generi e delle specie finora noti

Per primo Hermann (1804), nella bella opera sugli Atteri, distingue le specie del genere *Trombidium* di Fabricius in più divisioni.

La divisione 1.^a è limitata alle specie coi caratteri seguenti: « *Trombidia octopoda*. Oculis inferis; pedibus anterioribus longioribus ».

Essa comprende le specie infrascritte:

Trombidium tinctorium Fabr.; *T. holosericeum* L.; *T. fuliginosum* Herm.; *T. bicolor* Herm.; *T. assimile* Herm.; *T. curtipes* Herm.; *T. trigonum* Herm.; *T. pusillum* Herm.

La 2.^a divisione racchiude specie della famiglia *Erythraeidae* etc.

Adunque è appunto la 1.^a divisione del genere fabriciano, secondo l'Hermann, che corrisponde al gruppo di poi elevato a famiglia, cioè dei *Trombididae*, come ora si intende.

Latreille (1806) introduce il gen. *Trombidium* nella sua famiglia *Acaridae*, assieme ai generi *Erythraeus*, *Gamasus*, *Oribata*, *Acarus*. Questo sistema non è troppo diversamente portato innanzi anche nel 1829 (in Cuvier, *Regne animal*).

Leach (1814), che per primo separa distintamente gli Acari (*Monerosomata*) dagli altri Atteri, istituisce il gruppo dei Trombididi, coi generi *Trombidium*, *Ocypte*, *Erythraeus*.

Per Dugès (1839) i *Trombididae* accolgono anche i *Raphignathus*, *Tetranychus*, *Smaridia*, oltre ai *Rhyncholophus* ed *Erythraeus*, cioè quasi tutti gli attuali Prostigmati, meno i *Bdellidae*.

Finalmente Koch (1842) circoscrive la famiglia al solo gen. *Trombidium*, separandola dai *Rhyncholophidae* e dagli altri Prostigmati.

Tale delimitazione del gruppo è accettata da quasi tutti gli Autori di poi, cioè, ad es.: Fürstemberg (1861); Kramer (1877); Canestrini e Fanzago (1877); Michael (1883); Berlese (1885); Canestrini (1891) etc.

Il Trouessart, più recentemente (1892), dando un più ampio significato alle famiglie, riunisce fra i *Trombididae* le sottofamiglie *Erythraeinae*, *Trombidinae*, *Cheyletinae*, *Scirinae*, *Tetranychinae*, *Caeculinae*, *Limnocharinae*. Il gruppo dei *Trombidinae* comprenderebbe i generi *Trombidium*, *Otonia*, *Trombella*.

Di tale gruppo appunto, che io innalzo a dignità di famiglia, intendo trattare di presente, rivedendone i generi e le specie.

I generi più recenti sono stati via via staccati dall'antico ed ampio genere *Trombidium* di Fabricius, secondo il significato attribuito di poi al genere stesso, particolarmente dal Koch, ossia alla prima divisione proposta dall'Hermann e già ricordata.

Il genere *Trombidium* ha per tipo, secondo il Fabricius (« Entom. Syst. », 1775), che lo propone, l'*Acarus tinctorius* del Linneo, che, coll'*Acarus holosericeus*, erano le sole due specie della famiglia allora note.

Intendo sempre parlare delle sole forme adulte, inquantochè è noto che le larve, già da tempo conosciute perchè parassite di Vertebrati e d'Artropodi, sono state raggruppate in più generi sino dal Latreille, tutte insieme fra gli acari esapodi, al quale Autore si devono appunto i generi *Atomus* (od *Astoma*?) (1796); *Leptus* (1796), come più tardi spettano anche ad altri autori i generi *Ocypete*, *Otonyssus*, *Peplonyssus*, etc. ed altri più recenti.

È certo però che lo studio delle larve, che si segue ora con grande amore e diligenza specialmente dall'Oudemans, concorrerà a mostrare caratteri generici in appoggio alla suddivisione del vecchio genere ora proposta sullo studio degli adulti.

Nel 1877, col Kramer (« Gundzüge z. Syst. Milben ») si inizia lo smembramento del troppo vasto genere in gruppi, e l'Autore

propone il genere *Ottonia* per le specie di *Trombidium* con occhi non pedunculati e peli del corpo nudi.

Più tardi il Kramer stesso abbandona questo genere, che è però ripreso dal Canestrini nel 1885 (« *Acarof. Ital.* »), ma con diverso significato, poichè l'Autore italiano vi ascrive le specie con unghie *accessorie* nel palpo.

Il genere di Kramer si deve abbandonare poichè non è citata la specie tipo del nuovo gruppo ed i caratteri da lui indicati appartengono a grandissimo numero di forme tra i Trombididi più bassi e che si debbono collocare in generi diversi (*Eothrombium*, *Diplothrombium*, *Tanaupodus*, *Podothrombium*, etc. etc.).

Quanto al tentativo del Canestrini di adattare il vecchio nome a tutt'altre forme, esso non è ammissibile e l'Autore italiano, fra l'altro, mette per primo nel genere *Ottonia* il *Trombidium trigonum* dell'Hermann, che è una forma appunto con peli piumati.

Noi dimenticheremo adunque questo nome vuoto.

Nel 1882 l'Haller (« *Milbenf. Würtemb.* ») fa un genere a sè, che chiama *Microtrombidium*, per un suo *M. pulcherrimum*, che non mi pare diverso dal *Trombidium pusillum* dell'Hermann. Ad ogni modo il nuovo genere è pienamente giustificato e definito.

Nello stesso lavoro è proposto il nuovo genere *Tanaupodus* per un *T. steudeli*, che io ho avuto torto, altra volta, di considerare sinonimo di *Tromb. pusillum*.

Il genere è buonissimo e così pure la specie del tutto nuova. Si vedrà più innanzi che io descrivo una nuova specie di questo singolare genere da mettersi fra i più bassi.

Nel 1887 (« *A. M. Sc. it.* ») io propongo il nuovo genere *Trombella*, per una singolare forma sotterranea (*T. glandulosa*) ed al genere più tardi ascrivo altre due magnifiche specie, l'una del Sudamerica (*T. nothroides*) e l'altra italiana (*T. otiorum*).

Nel 1903 (« *Redia* ») separo i *Trombidium*, di cui è tipo il *T. fuliginosum* Herm. dai rimanenti e ne faccio il genere *Allothrombium*; nel 1905 istituisco il genere *Trombicula* per il *T. coarctatum* mio dell'America del sud, abbracciante anche il *T. canestrinii* Buffa ed altre specie più recenti nostrali ed esotiche.

Nel 1904 l'Oudemans propone il nuovo genere *Thrombus* per una specie nuda, che egli ascrive alla famiglia *Trombididae*, ma che deve

collocarsi invece molto vicino alle *Actineda* (*Anystis*), quando ne sia distinta, nella famiglia *Erythracaridae*.

Nel 1909 il Verdun crea il genere *Euthrombidium* per le specie da aggrupparsi attorno al *Trombidium trigonum* Hermann.

Nel 1910 l'Oudemans propone il genere *Dinotrombidium* per *Trombidium tinctorium* degli autori, ma tale nome non può essere accolto, da poi che appunto il Fabricius prendeva a tipo del suo genere *Trombidium* la stessa specie e non l'*Acarus holosericeus*, come non bene si è affermato.

Finalmente, nel decorso anno, in questo stesso giornale ho proposto alcuni nuovi generi per la completa sistemazione delle forme componenti il vecchio genere fabriciano.

Dal complesso di tutto questo lavoro risulta il seguente quadro :

TROMBELLA Berlese 1887;	typus <i>Tr. glandulosa</i> Berl.
TANAUPODUS Haller 1882;	typus <i>T. steudeli</i> Hall.
EOTHROMBIUM Berlese 1910;	typus <i>E. echinatum</i> Berl.
[Subgen. RHINOTHROMBIUM Berlese 1910;	
.	typus <i>E. R. nemoricolum</i> (Berl.).
TYPLOTROMBIUM Berlese 1910;	typus <i>T. histricinum</i> (Leon).
NEOTROMBIDIUM Leonardi 1901;	typus <i>N. ophthalmicum</i> (Berl.).
DIPLOTROMBIUM Berlese 1910;	typus <i>D. longipalpe</i> (Berl.).
PODOTHROMBIUM Berlese 1910;	typus <i>P. bicolor</i> (Herm.).
TROMBICULA Berlese 1905;	typus <i>T. minor</i> Berl.
[Subgen. TRAGARDHULA n. subg.;	typus <i>T. nilotica</i> (Träg.).
MICROTROMBIDIUM Haller 1882;	typus <i>M. pusillum</i> (Herm.).
[ENEMOTHROMBIUM Berlese 1910; typus <i>M. E. sanguineum</i> (Koch).]	
EUTROMBIDIUM Verdun 1909;	typus <i>E. trigonum</i> (Herm.).
[Subgen. LEPTOTHROMBIUM n. subgen.	
.	typus <i>E. L. oblongum</i> (Träg.).
SERICOTHROMBIUM Berlese 1910;	typus <i>S. holosericeum</i> (Linné).
TROMBIDIUM Fabricius 1775;	typus <i>T. tinctorium</i> (Linné).
ALLOTROMBIUM Berlese 1903;	typus <i>A. fuliginosum</i> (Herm.).

CARATTERI DELLA FAMIGLIA.

La famiglia non sconfinava dai limiti già assegnatili sino dal Koch e dalla massima parte degli autori di poi, conforme ho ricordato.

Così i caratteri del gruppo rimangono sempre quelli che io pure ho indicato nel volume *Prostigmata*, a pag. 90 e segg. e si possono riassumere alla seguente maniera :

Corpus plerumque rhombicum, plus minusve humeratum, plerumque convexiusculum (in Trombellis excavatum), dermate molli (excepta Trombella nothroide) dense pilis spiniformibus vel papilliformibus aut plumosis indutum.

Cephalothorax ab abdomine optime distinctus (minus bene in Trombella) plerumque crista metopica chitinea longitudinaliter in dorso auctus (excepto gen. Trombella), cuius ad latera saltem unum par adest fovolarum rotundarum, ex quibus pilus tactilis oritur.

Oculi plerumque praesentes (deficiunt in nonnullis speciebus ex gen. Trombicula, Typhlothrombium), utrinque, saepius duo in quoque latere, pedunculo sustenti vel sexiles.

Rostrum subapicale, conicum, haustello quodam conico, cuius ad dorsum mandibulae stant haud exertiles, longe conicae, apice ungue sursum recurvo praeditae.

Palpi laterales, quinquearticulati, arcuatim deorsum deflexi, articulo primo perparvulo, secundo caeteris longe maiori, tertio quartoque minoribus, hoc ungue apicali validiori (spinis plerumque robustis etiam ornato) nec non tentaculo papilliformi, pendulo inferne aucto (articulum quintum significanti).

Pedes validi, longi, antici et postici caeteris et plerumque etiam corpore longioribus; omnibus unguibus binis validioribus (in genere Allothrombium etiam pulvillo plumoso perconspicuo) armati.

Larvae adultis suis valde dissimiles, hexapodae, vertebratorum vel arthropodorum parasitae.

Genera nonnulla (Trombidium s. str.) statura maxima inter Acaros gaudent.

Il carattere delle larve affatto dissimili dall'adulto rispettivo distingue i *Trombididae* ed *Erythraeidae* da tutti gli altri Prostigmati terrestri.

I *Trombididae* poi si differenziano nettamente dagli *Erythraeidae*, per le mandibole non esertili e non stiliformi, ma recanti un' unghia falcata all'apice.

La presente famiglia adunque è delle più naturali e benissimo circoscritta.

CARATTERI GENERICI.

I caratteri, in base ai quali la famiglia può essere divisa in generi sono molto evidenti e costanti, così che si può rimanere tranquilli circa la bontà dei generi stessi. Tali caratteri si desumono facilmente da parecchi organi.

Premetto che gli occhi peduncolati o meno rappresentano particolarità da inserirsi nella diagnosi dei generi, ma che non possono essere bene invocate per distinguere alcuni generi fra loro, in cui essi sono sessili o pressochè sessili, od in altri in cui essi sono egregiamente peduncolati (*Trombidium*, *Sericothrombium*, *Allothrombium*).

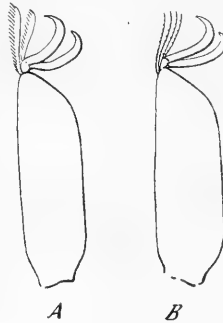


Fig. 1. — Tarsi cogli organi di adesione. A di *Allothrombium*, B di *Trombidium* con peli di adesione.

Così pure il carattere della presenza di *unghia accessoria* nei palpi, al quale il Canestrini dava tanta importanza per distinguere il genere *Ottonia*, non serve a definire i vari generi, poichè se in parecchi di essi l'unghia accessoria (e talora più di una) esiste, in altri essa non si vede, eppure nell'una sezione e nell'altra si trovano specie che meritano di essere genericamente separate fra loro per molti e rilevanti caratteri.

Desumeremo adunque le particolarità morfologiche per la distinzione in generi dai seguenti dati ed organi:

a) **Pulvilli.** La presenza o mancanza (o piccolezza tale da non essere facilmente visibili) di *pulvilli* negli organi di adesione, alla estremità delle zampe, oltre alle due grandi unghie, divide subito il genere *Allothrombium* da tutti gli altri.

Il solo genere *Allothrombium* infatti possiede pulvilli facilmente visibili, perchè grandi poco meno delle unghie e sono pettinato-piumati.

Nel gen. *Trombidium* (s. str.) non si trovano veri pulvilli, ma quattro peli sottili, di adesione, molto difficilmente visibili.

Negli altri generi null'altro esiste all'infuori delle due unghie.

b) **Cresta metopica.** La *cresta metopica*, cioè quell'insieme di pezzi chitinosi che si trovano lungo la linea mediana dorsale del capotorace offre eccellenti caratteri di separazione generica. In qualche basso genere essa manca; in altri è molto complessa, come si vede appunto nei generi più alti (*Sericothrombium*; *Trombidium*; *Allothrombium*) (figg. 2, 3).

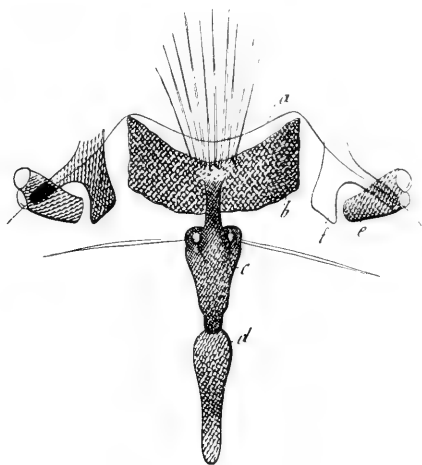


Fig. 2. — Cresta metopica (di *Trombidium* s. str.): a orlo anteriore del vertice; b sclerite anteriore; c mediano; d posteriore; e occhi.

Si trovano infatti tre scleriti successivi, l'uno breve, più o meno ampio e scutiforme, che fortifica il *vertice* (cioè l'estremo apice anteriore del capotorace). Questo è lo *sclerite verticale*, che per una

specie di articolazione si collega ad un secondo sclerite, generalmente longitudinale e di forma molto varia. Questo è lo *sclerite mediano* o cresta metopica propriamente detta. Quivi stanno le *areole*, di cui dirò e che comprendono speciali *sensilli*.

Finalmente, allo sclerite mediano segue, procedendo verso la parte posteriore del capotorace, lo *sclerite posteriore*, esso pure longitudinale, piccolo, non presente in tutti i generi ed articolato (pseudo-articolazione) col precedente.

Questi tre pezzi si vedono benissimo nei più alti generi, come sono *Allothrombium* e *Trombidium*, ma in altri è menò appariscente o niente affatto lo sclerite posteriore ed infine anche quello anteriore può essere fuso col mediano o rappresentato solo da suoi prolungamenti a mo' di biforcazione.

Infine dirò che tutti questi pezzi (od alcuno d'essi) possono mancare, pur rimanendo i sensilli.

Così, nel genere *Trombella* non si scorge neppure lo sclerite mediano, pur rimanendo molto bene cospicui i sensilli.

Ho accennato ad *areola*. Con tale nome è indicato uno spazio rotondeggiante o più spesso romboidale, abbracciato da due rami della cresta metopica (sclerite mediano) e tale areola contiene i due speciali sensilli, cioè un paio di fossette circolari, dalle quali procede un pelo sensoriale, generalmente lungo, esilissimo, barbuto o nudo, omologo di consimili peli sensoriali presenti nel capotorace di quasi tutti i Prostigmati, come pure di Oribatidi ecc. Tale areola può chiamarsi *area sensilligera* (fig. 3 in tutti i gen. esclusi i tre primi ed i tre ultimi).

Il numero delle aree sensilligere e quindi dei sensilli e la posizione dell'area stessa rispetto alla cresta metopica costituiscono caratteri eccellenti per la delimitazione dei generi.

Anzitutto una vera e propria areola può mancare, come si vede benissimo ad es.: in *Sericothrombium*, dove le due fossette sono scavate addirittura in un braccio chitinoso precedente e facente parte del pezzo mediano ed ancora in *Trombidium* nonchè nei più bassi generi.

Invece una assai cospicua e definita area romboidale si vede in parecchi altri generi ad es. *Podothrombium*, *Trombicula*, *Microtrombidium*, *Euthrombidium*, etc.

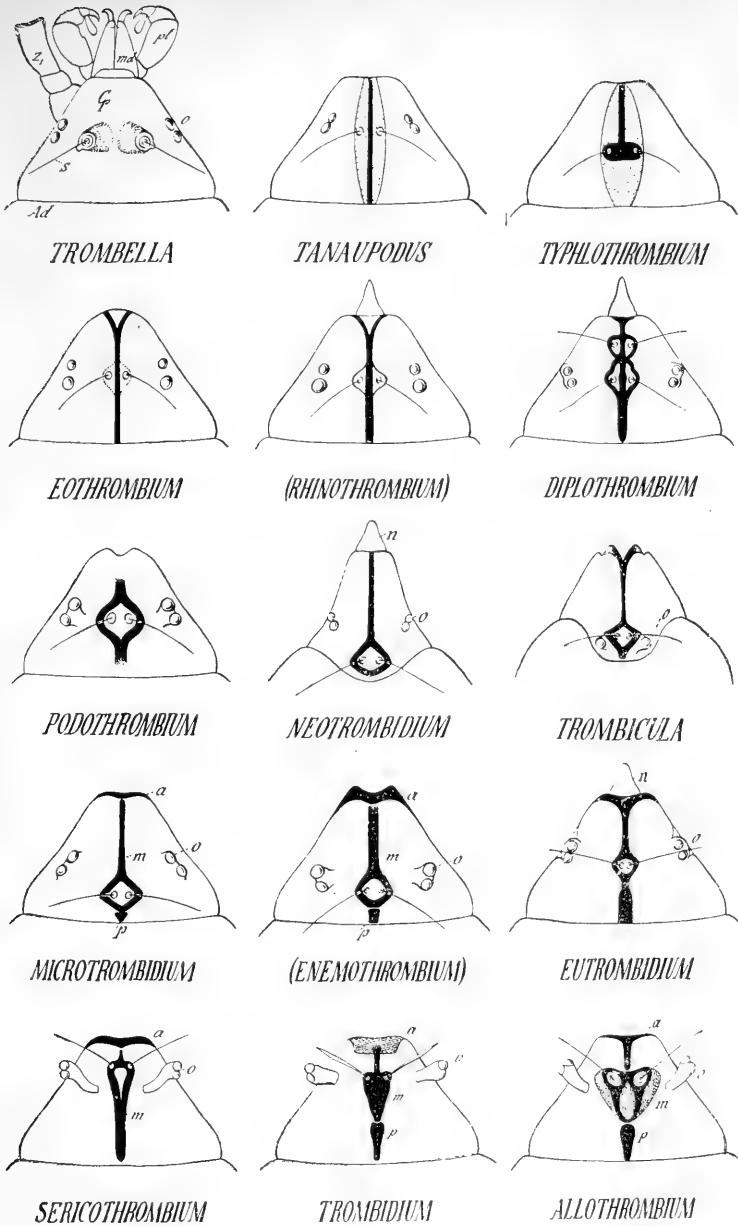


Fig. 3. — Diverse maniere di cresta metopica nei vari generi. Figura semischematiche. *Cp* capotorace; *o* occhi; *md* mandibole; *pl* palpi; *Z*, zampa del 1° paio; *a* primo sclerite della cresta od anteriore; *m* secondo o mediano; *p* terzo o posteriore; *s* sensillo; *Ad* addome.

Nel solo genere *Diplothrombium* le areole sensilligere sono due, collocate a due differenti altezze dello sclerite mediano e ciascuna contiene un paio di sensilli piliferi.

Quanto alla forma della cresta metopica, essa dipende più che altro da quella dello sclerite mediano.

Esso è lineare nei più bassi generi e percorre talora longitudinalmente uno scudo stretto ed allungato (*Typhlothrombium*, *Tanaupodus*) oppure la lista chitinoso è sottile, bacillare (*Eothrombium*, *Podothrombium*, *Trombicula*, *Microtrombidium*, *Eutrombidium*). In generi più alti (*Allothrombium*, *Trombidium*) specialmente nel primo dei due citati, lo sclerite mediano assume una caratteristica forma di anfora, nel vano delle cui anse sta il sensillo.

La posizione dell'area sensilligera è anche carattere generico buono, specialmente nei gruppi nei quali lo sclerite mediano è bacillare.

Essa infatti si trova a metà della lista chitinoso in taluni gruppi (*Typhlothrombium*, *Eothrombium*, *Eutrombidium*, *Podothrombium*) oppure al suo estremo posteriore (*Microtrombidium*, *Trombicula* etc.) oppure la parte più larga, sensilligera e all'estremo anteriore, come in *Sericothrombium*.

Tutte queste variazioni della posizione e forma della cresta metopica, area sensilligera ecc. appaiono dalla annessa figura 3.

c) **Naso.** Così chiamo un prolungamento, il più spesso conico, trasparente, che procede dall'orlo anteriore del capotorace e si estende sulla base del rostro. Si vede solo in taluni generi: *Diplothrombium*, *Eutrombidium* e nel sottogenere *Rhinotrombium*. In altri il vertice è ottuso o incavato.

d) **Occhi.** Gli occhi, in numero di due per ciascun lato, sono sessili o portati, ciascun paio laterale, da un tubercolo, che tende ad allungare e finalmente nei generi più alti apparisce assai lungo, clavato ed articolato alla base.

Nei generi più bassi gli occhi, ripeto, sono sessili; nei più alti (*Sericothr.*, *Trombidium*, *Allothr.*) il peduncolo è assai lungo ed articolato; in generi di mezzo (*Podothr.*, *Microtrombidium*, *Diplothr.*) essi sono per paia (laterale) portati da un tubercolo più o meno elevato, non articolato.

Nel genere *Typhlothrombium* gli occhi mancano del tutto (come

indica il nome) e nelle *Trombicula* si vede un solo occhio per lato, molto nascosto ed addossato alla areola sensilligera.

e) **Peli del corpo.** La maniera di peli rivestenti il corpo non può rappresentare carattere diagnostico pel genere se non nel caso di due diverse maniere di peli sul tronco dell'acaro, frammisti confusamente, diversi per grandezza, struttura ecc. Talora si trovano persino tre diverse specie di peli. Tutto ciò però in *Enemothrombium*. In specie d'altri generi (ad es.: *Microtrombidium*, *Eutrombidium*) si possono trovare peli diversi per grandezza e frammisti sul tronco, ma essi sono fra loro eguali quanto a fabrica.

Noi però troviamo che, in generale, nei gruppi più bassi i peli sono nudi, rigidi, spiniformi e non fitti. Essi così si vedono ad es. in *Tanaupodus* (dove ciascuno sorge da uno scudetto circolare), *Enemothr.*; *Diplothr.*; *Podothr.*; *Typhlothr.*; come pure in *Trombella* etc.

Salendo più su, come in *Trombicula*, *Microtrombidium*, *Euthrombidium* ed anche nei più alti generi *Allothr.* e *Trombidium*, i peli diventano più lunghi, molli, spessi e piumati o barbulati.

Peli speciali mostrano taluni generi. Ad es. in *Neotrombidium* essi sono a forma di forca, con tre rami lunghi e leggermente barbulati, procedenti da un lungo peduncolo comune.

In *Sericothrombium* i peli sono lunghetti, ingrossati all'apice e rivestiti di fitte barbe. In tale caso si parla di *papille*.

Finalmente, in *Enemothrombium* i peli hanno forma variabilissima e da quelli piumati semplicemente od anche spiniformi si giunge a papille sferoidali cigliate, dense etc.

f) **Palpi.** Non è la semplice presenza di una o più unghie accessorie nei palpi che possa distinguere bene l'antico genere *Trombidium* in più gruppi naturali, ma è certo che nella diversa armatura dei palpi stessi i più recenti generi possono trovare caratteri diagnostici eccellenti (fig. 4).

È singolare che certe complicanze e peculiari disposizioni appartengano piuttosto ai generi bassi che non ai più elevati.

Tali complicazioni si riferiscono sempre solo al penultimo articolo, ossia al quarto, che è quello che reca la grande unghia apicale.

Orbene, nei generi *Sericothr.*, *Trombidium*, *Allothr.* questo arti-

colo non mostra altre appendici particolari derivate da peli, mentre questi, conformi del tutto a quelli del tronco o poco diversi e non specializzati ad usi particolari, sono senza ordine distribuiti sull'articolo, attorno all'unghia.

Ma in molti altri generi, taluni peli, nudati e disposti secondo particolare ordine, tendono a costituire un *pettine* o *striglia* al lato interno del detto quarto articolo, oppure lungo la sua faccia superiore e talora anche lungo quella inferiore. Più propriamente

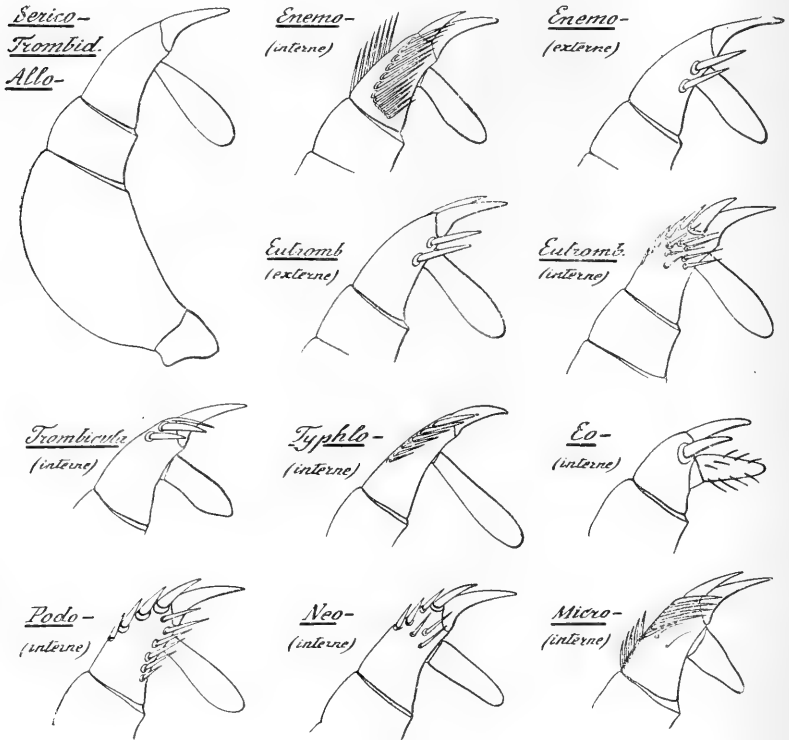


Fig. 4. — Palpi ed armatura degli articoli estremi in vari generi.

chiameremo *pettine dorsale* la serie di peli spiniformi, che si vede sulla faccia superiore del 4.^o articolo; *pettine interno* la serie di peli rigidi e nudi, che sta sulla faccia interna del detto segmento

e *spine inferiori* quelle che sono al lato interno-inferiore del segmento e sporgono assieme al tentacolo.

Ora, nel pettine dorsale avviene che le spine sono di robustezza decrescente, a partire dall'unghia e quella che è più vicina all'unghia stessa può essere di grandezza e sviluppo di poco inferiore all'unghia medesima ed è essa appunto che fu detta *unghia accessoria*, mentre si vede che tra le dorsali e qualche spina inferiore, le unghie accessorie possono essere anche molte, come appunto è in *Eutrombidium*.

Il più bell'esempio di pettine interno, a denti ordinati in linea obliqua si vede in *Enemotrombium* ed è carattere non inutile di distinzione dai *Microtrombidium*, dove il pettine interno è fatto da poche spine disordinatamente sparse su una superficie.

Il pettine dorsale si vede in parecchi generi (*Diplothrombium*; *Podothr.*; *Microtrombidium*; *Eutrombidium*, etc.), mentre le spine inferiori, che sono vistosissime in *Eutrombidium*, si scorgono anche robuste in *Enemotrombium* ed altri generi. Esse offrono caratteri specifici buoni in molti casi.

Tali apparati sono certamente organi di pulizia, probabilmente delle parti boccali, omologhi alle *forchette* dei palpi dei *Gamasidae*.

g) Forma del corpo. I caratteri che si possono desumere dalla forma del corpo (particolarmente dell'addome) sono meno decisi che non quelli già menzionati e perciò ne tratto solo dopo gli altri.

Tuttavia è innegabile la tendenza dell'addome a divenire omerato, cioè prominente agli omeri, passando dai più bassi generi ai più elevati (vedi fig. 5).

Nel gen. *Trombella* l'addome è rettangolare e talora scavato al dorso; in tutti gli altri è ovale od obtrapezoidale e pianeggiante o convesso al dorso.

Nei generi *Tanaupodus* ed *Eothrombium* l'addome è ovale o meno largo alle scapole che dopo queste; è leggermente omerato nei generi successivi (*Tiphlothromb.*; *Podothr.*; *Neotrombidium*) e finalmente molto prominente alle scapole nei generi *Eutrombidium*; *Microtrombidium*; *Sericotrombium*; *Trombidium* ed *Allothrombium*.

Nel genere *Eutrombidium* però esso è decisamente triangolare

ed acuto di dietro, con una speciale disposizione delle pliche dorsali posteriori.

Nel gen. *Trombicula* l'addome presenta una singolare e molto marcata strozzatura subito dopo le scapole. Nel gen. *Sericothrom-*

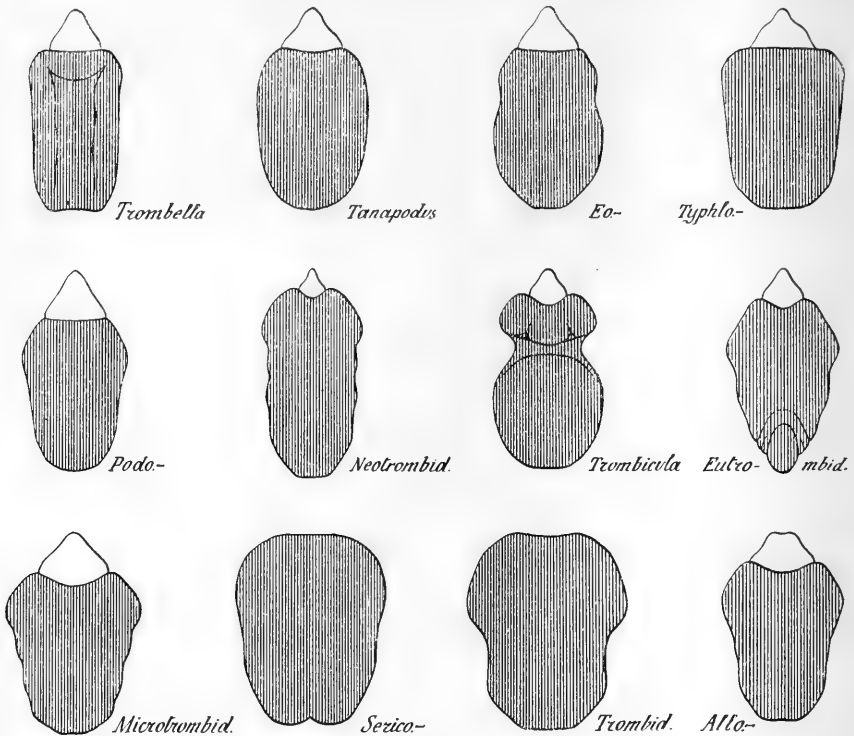


Fig. 5. — Varie maniere di addome (parte contrassegnata da linee) in diversi generi. Il capotorace è in bianco.

bium, l'addome è largo assai ed inciso nel suo orlo posteriore, così che questo apparisce leggermente bilobo.

Oltre a ciò nei generi più alti e particolarmente nelle specie più voluminose l'addome tende a protrarsi in avanti, fino sopra il capotorace, talchè questo può essere totalmente celato a chi guardi l'animale dal di sopra. Specialmente nel gen. *Sericothrombium* tale carattere è manifesto, ma ancora in talune specie di *Trombidium* e di *Allothrombium*, particolarmente fra le più voluminose.

Caratteri generici buoni e di cui si farà menzione volta a volta si possono dedurre anche dalla disposizione delle pliche dorsali, che si vedono specialmente in individui coll'addome non totalmente disteso da cibo e da uova contenuti.

Secondo i caratteri generici, che ho enumerato, si possono disporre alcune tavole dicotomiche dei generi, le quali ritengo utile presentare qui, a precedere la tabella dicotomica ultima, nella quale si tiene conto di tutti o della massima parte dei caratteri indicati e di altri che per brevità si sono lasciati da parte in questa sollecita esposizione.

TABULA I. — **Pulvilli.**

- Pulvilli plumiformes magni, optime conspicui inter pedum ungues ALLOTHROMBIUM.
- Pulvilli nulli aut subinconspicui Caetera genera.

TABULA II. — **Crista metopica (et sensilli).**

- 1 — Crista metopica nulla TROMBELLA.
- Adest crista metopica 2.
- 2 — Areae sensilligeræ binæ DIPLOTHROMBIUM.
- Area sensilligera singula 3.
- 3 — Crista metopica in partes tres longitudinales bene distincta (media amphoraeformis) TROMBIDIUM, ALLOTHROMBIUM.
- Crista metopica non distincte in partes divisa, parte media lineari. 4.
- 4 — Sensilli in antica regione (partis mediae) cristae insiti SERICOTHROMBIUM.
- Sensilli in media vel postica regione (partis mediae) cristae insiti 5.
- 5 — In regione media. EOTHROMBIUM (et subgen. RHINOTHR.); TANAUPODUS; TYPHLOTHR.; PODOTHR.; EUTROMBIDIUM.
- In regione postica. NEOTROMBIDIUM; TROMBICULA; MICROTROMBIDIUM (et subgen. ENEMOTHR.).

TABULA III. — **Nasus.**

- Adest nasus conicus, longus RHINOTHR.; DIPLOTHR.; EUTROMBIDIUM.
- Nasus nullus Caetera genera.

TABULA IV. — **Oculi.**

- 1 — Oculi nulli TROMBICULA (ex p.); TYPHLOTHROMBIUM.
- Oculus saltem singulus (utrinque) 2.

- 2 — Oculus utrinque singulus TROMBICULA (ex p.);
 — Oculi utrinque bini 3.
 3 — Oculi utrinque bini, longo pedunculo articulato sustenti
 SERICOTHROMBIUM; ALLOTHR.; TROMBIDIUM.
 — Oculi utrinque bini, super tuberculum haud (bene) articulatum insiti, aut
 sexiles 4.
 4 — Oculi sexiles. TROMBELLA; TANAUPODUS; NEOTROMBIDIUM; EOTHR. (et
 subgen. RHINOTHR.) DIPLOTHR.
 — Oculi super tuberculum plus minusve elevatum dispositi
 PODOTHR.; MICROTROMBIDIUM (et subgen. ENEMO-
 THROMBIUM); EUTROMBIDIUM.

TABULA V. — **Pili trunci.**

- 1 — Pili trunci trifurci NEOTROMBIDIUM.
 — Haud trifurci, varie conformati 2.
 2 — Nudi, spiniformes, e scutulo singulo quoque exorto
 TANAUPODUS, TROMBELLA.
 — Non e scutulo exorti
 3 — Nudi. EOTHR. (et subgen. RHINOTHR.); DIPLOTHR.; PODOTHR.;
 TYPHLOTHR.
 — Villosi 4.
 4 — Exiles, barbatuli, molles. TROMBICULA; MICROTROMBIDIUM; EUTROMBI-
 DIUM; TROMBIDIUM; ALLOTHROMBIUM.
 — Aliter configurati 5.
 5 — Omnes inter sese subaequales. ENEMOTHR. (partim); SERICOTHROMBIUM.
 — Inter sese fabrica diversi et commixti. . . ENEMOTHROMBIUM (partim).

TABULA VI. — **Palpi.**

- 1 — Palpi setulis in articulo quarto caeteris artorum vel trunci similes, nulla
 spiniformis vel unguiformis. SERICOTHR.; TROMBIDIUM; ALLOTHROMBIUM.
 — Palpi articulo quarto setis spiniformibus vel unguiformibus aucto . . . 2.
 Caetera genera.

TABULA SYNOPTICA

generum ex fam. Trombidiidae.

- 1 — Crista metopica nulla TROMBELLA.
 — Adest crista metopica 2.
 2 — Pulvilli tarsales bene conspicui . . . ALLOTHROMBIUM.

- Pulvilli tarsales nulli vel difficiliter conspicui (quia non pectiniformes). 3.
- 3 — Abdomen post humeros subito et arte constrictus (color albidus). TROMBICULA.
- Truncus post humeros non vel vix impressus (colores rubri vel, rarius, nigricantes) 4.
- 4 — Setulae corporis simplices, spiniformes, nudae. 5.
- Setulae corporis aliter configuratae 10.
- 5 — Oculi nulli. TYPHLOTHROMBIUM.
- Oculi conspicui 6.
- 6 — Derma pedum areolatum; trunci scutulis minimis, quoque piligero, granisque scabratum TANAUPODUS.
- Derma pedum et trunci laeve 7.
- 7 — Areae sensilligeræ binæ DIPLOTHROMBIUM.
- Area sensilligera singula 8.
- 8 — Oculi sexiles; rostrum aliquantum exertile 9.
- Oculi brevi pedunculo sustenti; rostrum minime exertile PODOTHROMBIUM.
- 9 — Adest nasus. RHINOTHROMBIUM.
- Nasus nullus. EOTHROMBIUM.
- 10 — Setulae trunci trifurcatae NEOTROMBIDIUM.
- Setulae trunci aliter configuratae. 11.
- 11 — Area sensilligera in media crista metopica insita (Abdomen postice parte ovali obscuriore elevata signatus) EUTROMBIDIUM.
- Area sensilligera in antica vel in postica crista metopica conspicua. Abdomen postice non parte ovali signatum . 12.
- 12 — Area sensilligera ad basim cephalithoracis manifesta. 13.
- Sensilli in antica crista manifesti. 14.
- 13 — Pili corporis conici, barbati MICROTROMBIDIUM.
- Pili corporis papillaeformes, clavati vel foliiformes, villosi. ENEMOTHROMBIUM.
- 14 — Papillae trunci clavatae; truncus in medio margine postico incisus SERICOTHROMBIUM.
- Pili corporis plumiformes, apice exiles. Truncus postice rotundatus, haud incisus. TROMBIDIUM.

CARATTERI SPECIFICI.

Statura. La grandezza varia notabilmente a seconda dell'età, oltrechè del grado diverso di replezione dell'animale e perciò è un carattere diagnostico di poco rilievo per la definizione della specie, sebbene molto grandi differenze si debbano notare più che altro fra le dimensioni medie delle specie di un gruppo, in confronto con quelle di altro.

Così, ad es. : è certo che fra i *Trombidium* (s. str.) sono specie molto maggiori di tutte le altre, mentre i minori sono gli *Eothrombium* ed i *Tanaupodus*.

Per ordine di grandezza delle specie i generi potrebbero essere messi secondo la seguente scala, dai più piccoli ai maggiori :

Tanaupodus, *Eothrombium*, *Trombicula*, *Neotrombidium*, *Diplothrombium*, *Microtrombidium*, *Enemothrombium*, *Trombella*, *Typhlothrombium*, *Eutrombidium*, *Sericothrombium*, *Allothrombium*, *Trombidium*.

Colore. Alcune poche specie godono di colori caratteristici e tali che da soli debbono bastare a farle riconoscere. Cito gli *Allothrombium trouessarti* e *A. simoni*, l'*A. argenteo-cinctum*, *Microtrombidium albofasciatum*, *Trombidium 4-maculatum* e qualche altra.

Ma questa variegazione, che dipende veramente da diversa tinta dei peli, è rara.

In generale si tratta di colori uniti, nei quali, pel tronco, influisce anche il cibo contenuto nell'intestino.

Le *Trombicula* sono bianche perchè vivono al buio, sotto le pietre o nei formicai.

Gli altri acari della famiglia hanno colori, che, dal miniaceo, pel cinnabarino giungono fino al rosso sanguigno vivacissimo, come si vede appunto in parecchi *Enemothrombium* (d'onde il nome del genere) e più nel citato *Allothr. argenteocinctum*.

I generi più bassi hanno tinte meno accese, mentre i più alti sono spesso colorati in rosso vivacissimo.

Depressioni foveolari del dorso. Queste variano alquanto a seconda dei generi. Nei più bassi si tratta di qualche impressione

lineare-trasversa sul dorso; nei più alti di una serie di foveole distribuite secondo un dato disegno.

Questo però non varia troppo colla specie, bensì collo stato di maggiore o minore turgidezza dell'acaro e perciò non se ne può fare molto caso nella distinzione delle specie.

Palpi. Oltre le dimensioni proporzionali dei singoli articoli, giova, in taluni generi, per definire le specie, lo studio della particolare armatura del 4.^o articolo. Così, ad es.: in *Enemothrombium*.

Tarsi del 1.^o paio. Certamente però i migliori caratteri differenziali specifici si traggono dalle dimensioni proporzionali e forma del tarso del 1.^o paio e dalla lunghezza e forma dei peli del corpo.

In taluni generi la lunghezza delle zampe comparata è utilissima, così ad es.: in *Podothrombium*, ma in altri generi è meno da considerarsi.

Invece, ripeto, giova assai ed è sempre utile sia messa in rilievo la forma del tarso del 1.^o paio, e le sue proporzioni, cioè la larghezza sua rispetto alla lunghezza, particolarmente considerando il tarso di profilo.

Da tale esame risultano i più evidenti e sicuri caratteri specifici, poichè mentre la forma e le proporzioni del detto articolo si mantengono costantissime fra i singoli individui di una stessa specie, esse, invece, variano pressochè costantemente ed in modo talora notabilissimo da specie a specie, anche affine.

Ho fatto larga e costante parte a questo carattere nella presente nota ed anzi, per ogni genere, ho delineato i tarsi del 1.^o paio allo stesso ingrandimento, anche se taluni riescivano troppo minuti ed altri troppo grandi, ma così è più facile e persuasiva la comparazione tra le singole specie.

Ho anche indicato in micromillimetri la lunghezza e la larghezza dei tarsi e spesso anche la lunghezza del segmento precedente.

Già il Trouessart, nel suo lavoro sui *Trombidium* dei paesi caldi, si era molto opportunamente servito di questo importante carattere.

Il Trouessart anche, assai bene, paragona la lunghezza del tarso con quella dell'articolo precedente nei suddetti *Trombidium* ed io lo stesso faccio per tutte le specie, per le quali, almeno, riporto nel disegno oltrechè il tarso anche l'articolo che lo precede.

Peli del corpo. In taluni generi le specie tutte hanno peli rivestenti il corpo non troppo dissimili da specie a specie se non, forse, nella lunghezza. Ciò è ad es.: non solo in tutti quei generi che hanno peli spiniformi, come si è già detto, ma ancora in altre con peli piumati, ad es. *Trombicula*, *Trombidium*.

Per questi generi, quando non può soccorrere la lunghezza varia del pelo tra specie e specie, non si può ricercare diversità nella fabbrica od in altro.

Ma per altri generi lo studio della peluria è della massima importanza per la diagnostica delle specie.

Vi sono generi in cui la peluria stessa assume le forme ed altri caratteri i più diversi dall'una all'altra specie e basti ricordare il sottogenere *Enemothrombium*, nel quale questo carattere è il più importante fra quelli specifici.

Ma anche in altri generi, sebbene in minor grado, ad es.: in *Sericothrombium* si possono incontrare serie differenze nella maniera di peluria rivestente il tronco. Di quella ricoprente gli arti non mi è sembrato il caso di occuparmi se non per qualche singolarissima specie esotica di *Enemothrombium*.

INCERTEZZA DI ALCUNE SPECIE DESCRITTE.

Si comprende che, dimostrandosi ora necessario lo studio e la descrizione esatta di tali importanti caratteri per la definizione delle specie, non è possibile riconoscere parecchie delle forme descritte dagli autori meno recenti e, purtroppo, da taluni anche meno vecchi.

Per questi però è sperabile che i tipici loro si mantengano in qualche collezione ed è così che chi avrà la fortuna di rivedere i detti tipici potrà giudicare se e quanto convengano con specie che qui io descrivo o con altre già illustrate da altri.

Per mio conto io non ho mancato di fare alcune indagini in questo senso, ma non ho certamente potuto avere sott'occhio, non per mia colpa, molte forme anche recentemente illustrate.

Il giudizio poi fatto sui libri non è molto sicuro nè soddisfacente.

Si intende però che esso è necessario almeno per gli autori i cui tipici più non si possono trovare e questo sia il caso ad es.: del Fabricius, dell'Hermann, del Koch etc.

La specie fabriciana *T. tinctorium* può essere definita bene per la sua patria di origine ed a tale indicazione precisa si è benissimo attenuto il Trouessart e così faccio io pure.

Ma per le specie dell'Hermann è altra cosa.

Si potrebbe tentare la raccolta di Trombididi nelle località dove egli ha cercato, che probabilmente sono i dintorni di Strasburgo, ma ciò non darà la sicurezza, circa l'identità di talune forme, che sembra necessaria. Tuttavia per alcune, come ad es.: il tipico *Trombidium fuliginosum* si potrebbe essere tranquilli, ma per altre assai meno, specialmente per quelle che non sono bene riconoscibili nemmeno nelle figure e descrizioni dell'Autore e per le quali io non so a che genere ascriverle di questi recenti.

Il *Trombidium fuliginosum* dell'Hermann, mi pare intanto non dissimile dall'*Allothrombium* che qui si trova, nell'Italia nordica e centrale e che ho già descritto in « A. M. Scorp. ital. » e qui ancora ricordo. Ma per tutte le altre specie dell'Hermann debbo fare delle riserve, nel confronto con quelle affini che qui illustro.

Così il *Trombidium bicolor* è certamente un *Podothrombium*, ma non se ne potrebbe affermare di più. Intanto io vi ho ascritto alcuni esemplari del Nord Europa, che corrispondono abbastanza per la lunghezza delle zampe.

Il *Trombium trigonum* è certamente un *Eutrombidium*, anzi ne è il tipo, ma non credo di potervi ascrivere l'individuo del Trentino, che, con tale nome, altra volta hanno descritto il Canestrini e Fanzago ed io stesso in « A. M. Sc. it. ». Ho stimato più prudente farne una specie a sè (*Eutromb. canestrini*) ed invece ascrivo alla specie dell'Hermann alcuni esemplari di un *Eutr.* di Germania.

Il *Trombidium pusillum* dello stesso Hermann è certo un *Microtrombidium* ed anche per questo ho creduto di ascrivervi non una specie italiana, come con me hanno fatto Canestrini e Fanzago (specie che ho chiamato ora *M. italicum*), ma altra forma di Germania. Ma pei *T. assimile* e *T. curtipes* dell'Hermann io non posso veramente riconoscere neppure il genere in cui, secondo il recente

modo di vedere, al quale sono giunto di presente, essi dovrebbero essere ascritti e perciò, per mio conto, io enumero queste due specie fra le dubbie o da trascurarsi. Tra l'altro il *T. assimile* mi sembra piuttosto un Eritreide (*Abrolophus*?).

Quanto all'*Acarus holosericeus* del Linneo, anche per questo io definisco per tale una forma che è comune in Norvegia e che differisce specificamente da altre che si trovano in Europa e che per lo innanzi erano ritenute identiche alla specie linneana.

Quanto alle altre specie descritte successivamente, ne tratterò nella sinonimia ed altrove a suo luogo, per esporre quanto a me sembra più credibile rispetto alla loro posizione generica od alla impossibilità di riconoscerla.

Ecco intanto l'enumerazione delle specie intorno alle quali ho potuto farmi un apprezzamento preciso, perchè da me vedute o bene da altri descritte.

Gen. **TROMBELLA** Berlese 1887

(nomen a Trombidium).

Trombella (glandulosa) A. Berlese in Acari, Myr. Scorp. ital., fasc. XL, n. 2.

— idem, ibidem: *Trombella*, fasc. LXXII, n. 6.

Crista metopica nulla. Sensilli capitisthoracis super tuberculum sat elevati, (pilum tenuissimum gerentes). Abdomen subrectangulus, vix humeratus, complanatus vel excavatus, non foveolis trasversis impressus. Derma trunci pedumque duriusculum, totum tuberculis, quoque pilifero, dense ornatum. Pili curte et acute spiniformes.

Derma pedum eodem trunci subsimile. Oculi utrinque bini, sexiles.

Palporum articulus postremus (appendicula) bene longus, elongate lagenaeformis; articulus penultimus varie in diversis speciebus armatus.

Pulvilli in ambulacris nulli.

Species typica T. glandulosa Berl.

OSSERVAZIONI. — Quando ho istituito il genere, avendo sott'occhio la *T. glandulosa*, ho dato molta importanza alle speciali foveole, con particolare disposizione di peli, visibili sul dorso e sul ventre di

detta specie. Ma questo è carattere molto visibile nella *T. glandulosa*, ma non apparisce nella *T. otiorum*, sebbene nella *T. nothroides* qualche cosa di simile possa essere rilevato.

Adunque il carattere precipuo del genere sta soprattutto nella assoluta mancanza di cresta metopica.

Queste *Trombella* sono molto affini ai *Tanaupodus*, se ne distinguono però non solo perchè in questi ultimi la cresta metopica esiste, ma anche pel derma degli arti e per altri caratteri.

È singolare che l'armatura dei palpi, nelle tre specie, non può essere ricondotta ad un tipo comune e ciò dia ragione del perchè non ho indicato con figura tipica il palpo per questo genere.

Certamente si può accennare ad un pettine, più o meno evoluto, dorsale (sul 4.^o articolo), ma esso, che è bene sviluppato in *T. otiorum*, lo è molto meno in *T. nothroides* e non definibile in *T. glandulosa*, nella quale invece si trova una robusta spina infero-interna presso l'unghia.

Le *Trombella* hanno una cute molto resistente, coriacea, coperta fittamente di seudetti rotondi e piccoli, da ciascuno dei quali procede un tubercolo di varia lunghezza, cilindrico, che all'apice reca un pelo spiniforme, nudo, acutissimo. Tali appendici si vedono anche sugli arti.

I sensilli sono aperti ciascuno su un alto tubercolo corniciforme, che si eleva sul piano dorsale del capotorace. Nella *T. nothroides* si vede anche un terzo tubercolo impari, nella parte anteriore dell'addome, ma non reca sensilli.

Nella diagnosi della *T. glandulosa* (loc. cit.) e del genere *Trombella* (ibidem) non ho detto di peli sorgenti dal centro della fossola del sensillo, nè li ho figurati e così neppure per *T. nothroides* in « Acari Austro Amer. » etc.

Però questi peli, lunghissimi ed esilissimi, io li ho veduti in *T. otiorum*, ma sono assai facilmente caduchi.

Ho riveduto molto attentamente gli esemplari tipici di *T. glandulosa* e *T. nothroides*, ma non veggo neppure ora pelo alcuno sortire dal centro delle fovee del sensillo.

Ritengo dunque che tali appendici sieno molto facilmente caduche e sieno andate perdute negli esemplari delle due specie sudette, nelle mie preparazioni.

Le tre specie del genere, che sono assai bene distinte fra di loro, possono così essere divise:

- 1 — Dorsum capitisthoracis in medio spatio plus minusve lato, pilis omnino denudato 2.
 — Dorsum capitisthoracis totum densissime pilis indutum. T. OTTORUM Berl.
 2 — Rubra. T. GLANDULOSA Berl.
 — Nigerrima T. NOTHROIDES Berl.

Trombella glandulosa Berl.

A. Berlese, A. M. Scorp. it. fasc., XL, n. 2.

Rubra, rectangula, sat lata.

Dorsum abdominis areis ovalibus impressis (glandularum orificia?) 16, peculiaris fabricae, ventralibus 8, aliisque lateralibus. Area nuda in dorso capitisthoracis valde lata, in qua sunt corniculi duo, valde intersese discreti, apice foecolam (sensillum) gerentes, lateraliter pilum curtum, conicum, arcuatum ferentes.

Pilus sensorius.....

Oculi omnino sexiles. Pili corporis et pedum e brece tuberculo exorti, densi, breviter et acute spiniformes, falcis more incurvi.

Palpi articulis omnibus spinis pedum conformibus induti, pectine nullo, ungue longo, spinaque ad latus internum quarti articuli, ad basim unguis insita, valida, unguiformi praediti. Tarsi antichi elongate ovales (1), undique aequae lati, paulo plus duplo longiores quam lati, multo longiores quam tibia.

Ad 1500 μ . long. (2); 1 mill. lat.

Habitat in agro Veneto (Adria), profunde in terra infossa.

(1) Quando non è specificatamente detto dei tarsi che se ne parla vedendoli in prospetto, si intende che si discorre della loro forma quale apparisce vedendoli di profilo.

(2) Le dimensioni non comprendono nè le zampe nè il rostro; la lunghezza è calcolata dall'apice anteriore del corpo (*vertex*, compreso il *naso* quando si trova) all'estremo posteriore dell'addome; la larghezza è la massima del tronco; generalmente essa cade fra gli omeri, cioè nella parte anteriore dell'addome.

OSSERVAZIONI. — Ho raccolto questa singularissima specie una sola volta in Adria, scavando profondamente sotterra.

Impressiona subito la evidenza dei corpi glandolari, che si veggono sparsi su tutto il corpo, sotto la cute. Certamente si tratta di glandole, come sono state descritte in altri Prostigmati e particolarmente in Idracnidi. Notevole è però la disposizione dei peli nella parte cutanea in corrispondenza di tali glandule. Quivi la pelle è infossata e dalla fossula emerge un tubercolo che, alla sua volta, mostra nel centro una depressione ad imbuto, con orifizio circolare. Attorno a questo orifizio, cioè sulla parte superficiale del tubercolo, è uno scudetto circolare, su cui sono piantati i soliti peli. Altri peli poi contornano circolarmente la fossula.

Per trasparenza appare la massa glandolare rotondeggiante e colorata più intensamente della circostante epidermide.

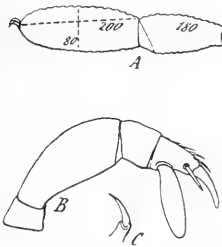


Fig. 6. — *Trombella glandulosa* Berl. A due segmenti estremi del 1° paio di zampe $\left(\frac{80}{1}\right)$; B palpo $\left(\frac{120}{1}\right)$; C pelo del corpo.

Di tali organi, oltre ad alcuni sui lati dell'addome, che si vedono meno bene, se ne contano sedici sul dorso dell'addome stesso e sei al ventre, dietro gli organi genitali, come pure due sulla stessa faccia ventrale, ma agli omeri.

Il capotorace non mostra alcuno di tali organi.

Le caratteristiche della specie riposano sulla forma del tarso del primo paio, sull'armatura dei palpi, sulla peluria dorsale del capotorace, sui sensilli del capotorace stesso e finalmente sulla peluria.

I peli, brevi, conici, incurvati, acuti, sorgono da un cortissimo tubercolo e sono molto più corti e grossetti che non nelle altre

specie. D'altra parte sono anche non troppo fitti, sia sul corpo che sugli arti.

I sensilli del capotorace, pei quali non posso indicare come sieno i peli tattili, perchè nell'unico individuo che possiedo essi sono caduti, sono dunque manifestati solo dalle fossette. Queste si aprono sull'apice di due alti cornetti conici, a derma verrucoso, che sorgono bene discosti l'uno dall'altro, nella superficie glabra e liscia che occupa la massima parte del dorso del capotorace. Sulla cima di tali cornetti è scavata, come ho detto, la fossetta del sensillo, che sul suo orlo esterno reca un pelo conico, robusto, incurvato.

L'area glabra nella cute dorsale del capotorace è molto ampia e trapezoidale; si estende lateralmente fino agli occhi e lascia uno stretto orlo tutto all'intorno occupato da peli.

Non riconosco un visibile *naso* a prolungare il vertice all'innanzi.

Gli occhi sono assolutamente sessili, cioè non si elevano nemmeno con leggiero tubercolo sulla superficie del capotorace.

Quanto ai palpi è caratteristica l'armatura del quarto articolo. A parte l'unghia lunga ed acuta, sul lato interno del detto articolo si può scorgere una specie di unghia accessoria, o meglio una assai robusta spina conica, acuta, lunga circa metà dell'unghia e che nasce alla base dell'unghia stessa, alla quale decorre pressochè parallela. Non si scorgono peli spiniformi in alcun modo raggruppati od a serie, così da potersi definire il loro complesso per pettine o radula, nemmeno sul lato dorsale del segmento in discorso. Gli arti sono brevi e gracili. Le zampe del 1.^o paio mostrano il tarso in forma ovale allungata, con larghezza uniforme, rotondato all'apice e poco più del doppio più lungo che largo (lungo 200 μ .; largo 80 μ .). La tibia è molto meno lunga del tarso (lunga 180 μ .).

Trombella otiorum Berl.

A. Berlese, Descr. e fig. della *T. otiorum* n. sp. (in Riv. di Patol. Veget. vol. IX, 1902, p. 127).

Testaceo-rubra, subrectangula, sat elongata. Dorsum abdominis planum vel excavatum, qua re plicis duabus longitudinalibus (carinuliformibus) aliaque antica transversa marginatum. Glandulae abdominis

quae in T. glandulosa sunt manifestae, in T. otiorum omnino inconspicuae. Dorsum capitisthoracis totum dense pilis spiniformibus indutum. Cornicula (duo) sensilligera mammilliformia, basi contigua, foreolis apicalibus intersese valde approximatis, externe non piliferis. Pilus sensorius perlongus, valde exilis. Oculi super brevem tuberculum insiti. Pili corporis pedum et palporum e longo tuberculo cylindrico exorti, sat longi, nudi, acutissimi, incurvi. Palpi spina in latere interno quarti articuli nulla, tantum setulis simplicibus longis aliquot submarginalibus; in latere dorsuali eiusdem adest pecten ex spinis duodecim cultriformibus, peracutis, optime seriatis, laminam pectinatam fere sistentibus. Tarsi antici elongate claviformes, tibia multo longiores.

Ad 2 mill. long.; 1 mill. lat.

Habitat sub terra vel in muscis in agro Florentino (Vaglia); Umbro (Bevagna), in insulis Sardinia et Coreyra et in Norvegia.

OSSERVAZIONI. — Riporto la figura (fig. 7), che ho già data la prima volta colla descrizione della specie (loc. cit.).

Questa figura, che è buona, serve a dare idea esatta della generale conformazione degli acari di questo genere.

La specie è alquanto più lunga e proporzionatamente più larga della *T. glandulosa*, dalla quale, del resto, differisce anche per molti altri importanti caratteri.

Nel 1900 trovai un unico esemplare sotterra, ai piedi di un rosaio a Vaglia, in Mugello, durante le vacanze autunnali (d'onde il nome specifico), e sul detto individuo fornii la descrizione e la figura. Ma più tardi ne ho avuti alcuni da Bevagna (Umbria), raccolti nel musco ed ancora uno trovato in Sardegna ed altro a Corfù ed altri ancora in Norvegia.

Tutti questi individui si corrispondono nel modo il più perfetto, tantochè scompare ogni dubbio sulle caratteristiche della specie e sulle sue differenze dalla *T. glandulosa* sopracitata.

Dette differenze le ho già ricordate benissimo nella prima descrizione della specie. Esse si rilevano non solo nelle dimensioni, ma in particolari strutture dei palpi, nei sensilli, negli ocelli, nei tarsi del 1.º paio, nella peluria e nella mancanza di speciali disposizioni cutanee in rapporto cogli organi glandulari, dei quali si è detto abbastanza a proposito della specie precedente.

L'animale è più grande del precedente, ma anche, proporzionalmente più lungo.

Il capotorace è tutto fittamente coperto della peluria stessa dell'addome e degli arti, anche nella sua parte dorsale mediana, così che i peli sono densi attorno ai tubercoli su cui si aprono i sen-



Fig. 7. — *Trombella otiorum* dal dorso. $\left(\frac{22}{1}\right)$.

silli e non lasciano parte nuda alcuna, anzi pare che nel centro del capotorace la peluria sia anche più fitta che altrove. I sensilli si vedono colla loro fossetta scavata all'apice di due cornetti elevati, rivestiti di epidermide scabrosa, inclinati all'indietro e che si toccano colla loro base. Così le fossette dei sensilli sono molto avvicinate fra loro. Sul loro orlo manca il pelo che ho ricordato in *T. glandulosa*. I peli sensoriali sono lunghissimi e sottilissimi, essi pure facilmente caduchi.

I peli del corpo sono molto più sottili e più lunghi di quelli della specie precedente ed anche più fitti, ma egualmente conici,

nudi e leggermente convoluti. La parte apicale loro è sottilissima; inoltre sono recati da tubercoli cilindrici lunghetti, che sorgono ciascuno da uno scudetto circolare. Tali scudetti sono quasi contigui fra di loro.

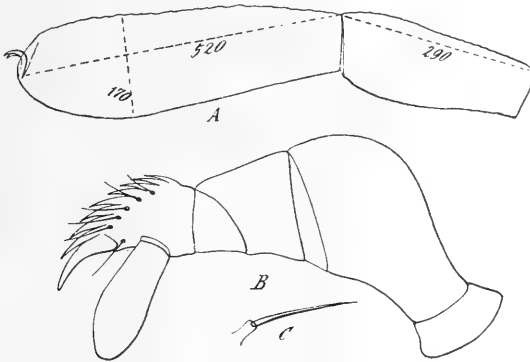


Fig. 8. — *Trombella otiorum* Berl. A due estremi articoli delle zampe 1° paio $\left(\frac{80}{1}\right)$; B palpo $\left(\frac{120}{1}\right)$; C pelo del tronco.

L'armatura dei palpi è caratteristica. Manca qualsiasi unghia accessoria al lato interno del 4.^o articolo, ma, questo, sul detto lato, non porta che una serie di peli semplici, lunghi, sottili, radi; saranno circa 8, che si vedono distribuiti parallelamente all'orlo dorsale e due sono alla base dell'unghia. Si può credere che sieno peli tattili.

Oltre a questi il precipuo carattere è dato da una serie di peli rigidi, cultriformi, acutissimi, che in numero di 12, ordinati e fitti, marginano tutto l'orlo dorsale del 4.^o segmento e le loro basi si stringono così l'una all'altra che si può parlare addirittura di una squama laminare, che si divide sull'orlo libero in tante punte, precisamente come in un vero pettine.

Gli arti tutti sono robusti e lunghetti. Le zampe del primo paio mostrano un tarso lungo e grossetto, a forma di clava, cioè gradatamente più grosso all'apice che non alla base ed oltre tre volte più lungo che largo (lungo 520 μ .; largo 170 μ .) e più lungo, quasi del doppio, della tibia (lunga 290 μ .).

Infine dirò che nè sul dorso, nè sul ventre, nè per disposizioni speciali della cute e della peluria o per differenze di tinta si nota parvenza alcuna che accenni ai corpi glandulari, i quali sono un così bel carattere e perspicuo nella *T. glandulosa*.

Trombella nothroides Berl.

A. Berlese, Acari Austro-americi (1888), p. 10, tab. VI, fig. 2 et tab. VII, fig. 6, 7.

Nigerrima tota, elongata, rectangula, in dorso excavata, marginibus elevatis. Dorsum abdominis plicis aliquot transversis, in foveolis lateraliter desinentibus impressum. Glandulae abdominis non conspicuae. Dorsum capitisthoracis in medio sulco profundo, a vertice retrorsus directo, usque ad sensillos signatum. Sulci huius derma pilo denudatum. Sensilli capitisthoracis super tuberculum alte bifurcum (in quoque furcae huius cornu singulum apertum) manifesti, pilo sensoriali longo, perexili.

Cephalothorax ab abdomine non bene distinctus, adest tamen plica transversa, cuius in medio corniculum impar oritur, conicum, altum, retrorsus spectans. Oculi super brevem pedunculum insiti. Pili corporis nigerrimi, flagelliformes, nudi, longiusculi, sat densi, e papilla in medio scutulo rotundato prominula, quisque exortus. Palpi ungue adcessorio in latere externo-dorsuali, pervalido aucti, nec non pectine oblique dorso-laterali (latus internum) duodecim circiter spinis compositum perfecte in seriem singulam dispositis, statura decrescentibus. Tarsi antici eadem fere longitudine quam tibia, basi dilatati, apice strictiores, et truncati, fere triplo longiores quam lati.

Ad 2400 µ. long.; 1200 µ. lat.

Habitat in America australi, sub arborum cortice ad Matto grosso (Brasile) et Paraguay.

OSSERVAZIONI. — È veramente caratteristico il colore nero intenso di questa specie, la quale, anche per l'addome al dorso scavato, merita così veramente il nome di *nothroides* poichè in realtà, a prima vista si giudicherebbe, per un *Nothrus*.

Differisce dalle precedenti ancora per caratteri morfologici molto

rilevanti, come sono la presenza di un tubercolo molto alto, impari, nella parte posteriore del capotorace, la forma dei tarsi anteriori, l'armatura dei palpi etc.

Nella descrizione fatta altra volta della specie (loc. cit.) ho accennato a glandule dorsali da assomigliarsi a quelle della *T. glandulosa*, sebbene più su avessi detto « *foveolae glanduliformes plures, passim in rugis profundis dissitae, corporis propter colorem minus conspicuae* ».

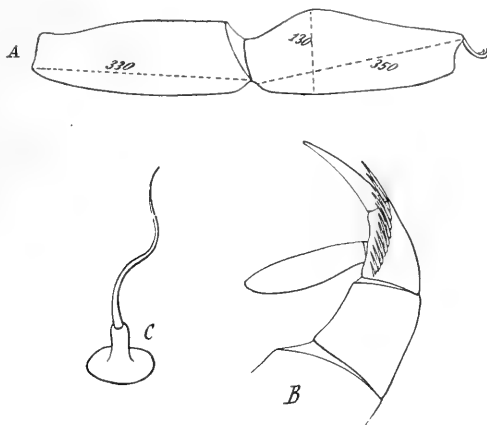


Fig. 9. — *Trombella nothroides* Berl. A tarso e tibia del 1° paio $\left(\frac{80}{1}\right)$;
B apice del palpo $\left(\frac{120}{1}\right)$; C pelo del tronco.

Ho quindi decolorato artificialmente un esemplare della specie, ma non vi ho veduto nè al dorso, nè al ventre disposizioni speciali della cute che accennino a quelle strutture particolari che si vedono in *T. glandulosa* così numerose, in corrispondenza dei sottostanti corpi glandulari.

Certo si vedono numerose fossette, le quali sono specialmente in solchi trasversi apparenti sulla superficie dorsale dell'addome, ma se tale impressione si può richiamare a quella dei *Trombididae* tutti, non mi pare che ricordi la speciale struttura indicata per *T. glandulosa* e caratteristica di questa specie. Siamo dunque, presso a poco, nelle condizioni della *T. otiorum* e non diversamente.

Caratteristico è il corno impari, molto alto, conico, diretto all'indietro, che procede dal limite posteriore del capotorace e somiglia molto ai due cornicoli sensilligeri, però esso non mostra all'apice nè foveola nè pelo sensorio.

Il capotorace ha nel mezzo un'area nuda, non troppo larga, che forma il fondo di una depressione lineare larghetta, la quale procede dal vertice e discende fino alla base dei corniculi su cui sono i sensilli. Adunque uno spazio nudo di peli, però molto più stretto che non nella *T. glandulosa*.

I peli del corpo e degli arti sono più lunghetti che in tutte le altre specie e convoluti leggermente a flagello. Sorgono da un tubercolo cilindrico, abbastanza lunghetto, che sporge dal centro di uno scudetto circolare. Questi scudetti sono non troppo vicini tra loro. Anche i peli sono nerissimi.

I corniculi su cui stanno i sensilli hanno una base comune e sporgono all'indietro divergendo, sono scabri, conici, alti e nella foveola recano il pelo sensoriale esile e mediocrementemente lungo. Non esiste pelo sul contorno della foveola.

Gli occhi di ciascun lato si trovano su un rilievo tubercoliforme piuttosto sensibile, affatto come nella *T. otiorum*; non possono dunque essere detti veramente allo stesso livello della superficie circostante.

I palpi hanno una robusta unghia accessoria sul lato dorsale-esterno dell'unghia vera, della quale è oltre metà lunga. Inoltre, in una serie che si muove dall'unghia accessoria e si dirige obliquamente indietro ed in basso, sono distribuite una dozzina di spinette, decrescenti di grandezza, però tutte piuttosto piccole e formanti un bel pettine.

L'addome è, nel dorso, profondamente scavato, così che, cogli orli rilevati all'innanzi e sui lati, somiglia veramente un truogolo, come per l'addome di taluni *Nothrus* si vede. Il fondo della detta escavazione è impresso di solchi trasversi.

Le zampe sono gracili e lunghette. Quelle del primo paio mostrano i tarsi lunghi quasi quanto la tibia e di forma speciale perchè presentano la massima larghezza in prossimità della base, poi si restringono gradatamente sempre più e la minore loro larghezza è appunto all'apice, dove si vedono troncati.

Essi sono circa due volte e mezza più lunghi che larghi. (lunghezza 350 μ .; larghezza 130 μ .). La tibia è lunga 330 μ .

Ho veduto molti individui della specie in discorso.

Gen. **TANAUPODUS** Haller 1882

(τανάυποδος = *longipes*).

Haller, Beit. z. Kenntn. d. Milbenf. Würtembergs; p. 323. — Berlese, Brevi diagnosi etc.; p. 354.

Crista metopica linearis, exilis. Sensillus capitisthoracis singulus adest ad latera cristae, haud supra tuberculum dispositus, ad dimidiam circiter cristae longitudinem (pilum tenuissimum gerens). Sensilli isti non in aream bene definitam sunt oclusi. Abdomen suboralis, non bene humeratus, sat convexus. Derma trunci pedumque durissimum, in artis reticulatum, in trunco tuberculis minimis asperatum nec non scutulis rotundis pluribus, quoque pilifero. Pili omnes breves, nudi, spiniformes. Oculi utrinque bini, sexiles. Palporum articulus postremus (appendicula) minimus, papilliformis, conicus; articulus penultimus ungue adessorio interno praeditus. Pulvilli in ambulaeris nulli.

Species typica T. stuedeli Hall.

OSSERVAZIONI. — Ho avuto torto altra volta (« Prostigmata », p. 104) di ritenere che questo genere, fondato dall'Haller, non fosse distinto dai *Trombidium*, anzi che il *T. stuedeli*, il quale è la specie tipica del genere, fosse da ritenersi sinonimo di *Trombidium pusillum* Herm.

Il genere *Tanaupodus*, che accoglie i Trombididi certamente più bassi dopo le *Trombella* (le quali possono anche essere considerate come un ramo a sè, laterale in questo albero alla cui base stanno appunto i *Tanaupodus* e si compone di tutte le forme con cresta metopica evidente) è molto bene distinto da tutti gli altri generi per caratteri importanti, anche dal gen. *Eothrombium*, che è il più vicino.

Questi caratteri sono offerti soprattutto dalle accidentalità della

cute del tronco e degli arti, poichè pel resto le differenze tra *Tanaupodus* ed *Eothrombium* non sono troppo rilevanti.

I *Tanaupodus* hanno la cute del tronco zigrinata oltrechè sparsa di scudetti rotondi, ciascuno recante un pelo come nelle *Trombella*, sebbene meno fitti.

La cute degli arti poi è areolata; le areole sono a pelle sottile, ma i loro contorni, formanti una reticolazione, hanno cute più spessa e più tinta.

Le specie del presente genere sono molto piccole, le più piccole finora note di tutta la famiglia.

Le due forme note sono le seguenti:

- Pili corporis in seriebus longitudinalibus dispositi. Areolae epidermidis pedum non bene polygonales, subrotundae . . . T. STEUDELII Hall.
- Pili corporis passim dissiti. Areolae epidermidis pedum bene polygonales T. PASSIMPILOSUS Berl.

***Tanaupodus passimpilosus* Berl.**

A. Berlese, Brevi diagnosi di gen. e sp. n. di acari, 1910, p. 354.

Miniaceus. Crista metopica in area vel scutulo elongato, partem mediam cephalithoracis occupante, nudo, strictius ovali decurrens. Derma trunci totius granulis parvis, rotundatis, intersese discretis scabratum. Inter granulosa supradictos scutula sunt plura, subrotunda sat late passim dissita, non in series longitudinales, sed nullo ordine distributa, ex quibus scutis singulis tuberculus oritur, cuius ad apicem pilus curtus, nudus, spiniformis est insitus. Derma pedum et palporum reticulatum, reticula chitina densiori confecta, areolas polygonales occludenti.

Ad 1000 μ . long.; 550 μ . lat.

Habitat in muscis, in Umbria (Bevagna).

OSSERVAZIONI. — Ho un solo esemplare (femmina con molte uova) della specie e mi è parso gravoso il mutilarlo per vederne bene i tarsi del primo paio ed i palpi. Perciò non posso sapere se anche altre differenze esistono oltre quelle che dall' esame dell' animale

intero possono apparire in confronto della specie dell' Haller, al giudizio della figura e della descrizione, da poichè non posso avere sott'occhio l'esemplare tipico.

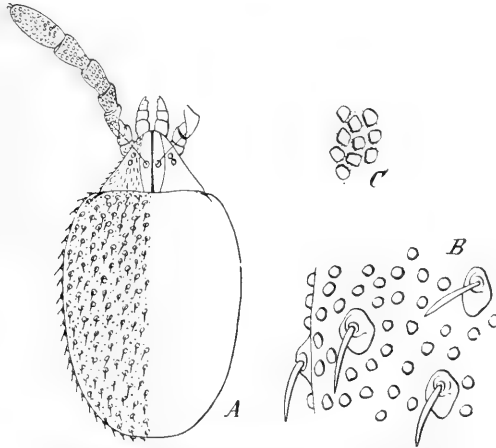


Fig. 10. — *Tanaupodus passimpilosus* Berl. A animale dal dorso; B cute del tronco (addome); C cute dei piedi.

Le differenze essenzialmente si ridurrebbero alla disposizione dei peli del tronco, alla mancanza di una zona liscia ai lati della cresta metopica ed alla forma delle areole nonchè nella lunghezza dei peli dell'ultimo articolo dei palpi.

L'Haller non dà le dimensioni della sua specie.

***Tanaupodus steudeli* Hall.**

Haller, loc. cit. p. 325, tab. V, fig. 9-10.

Crista metopica non area elongata nuda circumdata. Derma ut in T. passimpilosus granosum nec non pilis conformibus, e scutulo exortis in trunco indutum, sed scuta haec in seriebus longitudinalibus bene distinctis disposita. Derma pedum et palporum areolis rotundatis, irregulariter distributis sculptum. Palporum articulus postremus longe villosus.

Habitat in muscis, in Germania (Stuttgart).

OSSERVAZIONI. — L'Haller non dà le dimensioni della sua specie e queste avrebbero giovato a distinguere la forma presente dalla affine prima descritta.

La diagnosi specifica del *T. steudeli* manca, poichè l'Haller non ne dà che pel genere, quindi bisogna accontentarsi delle figure che sono desunte dall'unico esemplare della specie posseduto dall'Autore.

Se le figure sono esatte, certamente il carattere della peluria dell'addome distribuita in serie regolari longitudinali è di molto rilievo ed è questa una buona differenza colla specie precedente, per la quale, a motivo della distribuzione dei peli sul tronco senza ordine alcuno, io ho proposto il nome di *passimpilosus*.

Adunque, ripeto, oltre a questa diversità, altra ne apparirebbe in ciò che la cresta metopica non giace su un'area allungata, liscia, ma la granulazione del derma circostante la raggiunge d'avvicino.

Inoltre, nella mia specie non veggio che i peli dell'ultimo articolo (che l'Haller pel suo *T. steudeli* dice rudimentale) sieno così lunghi come sono indicati nella fig. 10 data dall' Haller per la sua specie.

Quanto alla reticolazione del derma dei piedi, sempre a giudicare dalla figura dell'Autore tedesco, dovrei ammettere che nella specie di Germania le areole sieno irregolarmente sparse e rotondegianti, mentre nella specie mia esse sono poligonali e limitate da linee rette, di uniforme grossezza, come una vera e propria rete grossetta.

Queste sono le differenze, ma ognuno vede che conviene confermarle coll'esemplare tipico alla mano o con altri raccolti nella stessa località o comunque concordanti appieno colle figure dell'Haller per essere certi che il mio *T. passimpilosus* è una specie valida.

Gen. **EOTHROMBIUM** Berlese 1910

(ἔως = aurora; *thrombium* ex *Trombidium*).

A. Berlese, Brevi diagn. di gen. e spec. n. Acar. p. 353.

Abdomen cylindricus vel ovalis, sulcis transversis (aliquando) impressus. Truncus et arti pilo simplicibus, subspiniformibus, nudo et curtulo

obtecti. Crista metopica linearis; sensilli ad dimidiam eiusdem cristae longitudinem conspicui, non area circumdati.

Oculi utrinque bini, sexiles. Rostrum parum exertile et retractile, perparcum. Palpi appendicula minima, pectinibus nullis, ungue adcessorio armati. Derma trunci pedumque laeve. Pedes mediocres, pulvillis in ambulaeris destituti. Sat parvi vel mediocres.

Species typica E. echinatum Berl.

OSSERVAZIONI. — Non è fuor di posto il nome generico per cui si accenna ai più bassi Trombididi, specialmente se si pensa al ca-

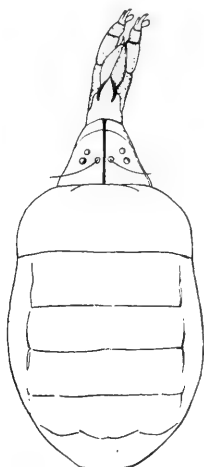


Fig. 11. — *Eothrombium (echinatum)* tronco veduto dal dorso col rostro protruso.

rattere del rostro piccolo ed alquanto retrattile e protrattile ed a tutto l'aspetto di queste specie, che ricordano alquanto le forme larvali.

Si tratta però di specie eccellenti, fondate, meno che una, tra individui adulti, giacchè si vedono molte femmine con grandissimo numero d'uova mature nel ventre.

Anche il colorito, che è un miniaceo pallido e la mollezza dei tegumenti contribuiscono a dare un aspetto di primitività a queste Trombididi.

La cresta metopica non è interrotta in corrispondenza dei sen-

silli, che sono, l'uno di qua e l'altro di là della stessa, verso il suo mezzo; in altri termini essa non forma una areola che comprenda i sensilli stessi, come vedremo distintamente in altri generi più alti, ad es.: *Podothrombium* etc. Però nel sottogenere *Rhinothrombium* si riconosce un principio di circoscrizione dell'areola dove sono i sensilli, mercè una linea chitinoso, ma la cresta metopica non è interrotta nell'areola stessa, anzi la traversa tutta.

L'addome non è cordiforme, cioè largo alle scapole e di poi ristretto, esso è cilindrico e, negli individui molto rigonfi, anche ovale, colla massima larghezza in corrispondenza delle zampe del 4.^o paio.

Questa forma dell'addome è anche essa un carattere primitivo, poichè in seguito l'addome stesso tende a divenire cordiforme, come è nei generi più alti.

Lo stesso può dirsi delle impressioni dorsali dell'addome. Esse, nei generi più bassi e quindi anche in questo *Eothrombium* sono rappresentate da semplici solchi trasversi, ad es.: in numero di cinque od in minor numero e detti solchi sono fra loro paralleli e quindi esattamente perpendicolari alla linea longitudinale mediana. Solo in generi più alti essi tendono ad incurvarsi variamente e si frammentano in fossette con disposizione complicata.

Il rostro, ho già detto che è assai piccolo e gode di alquanto movimento di protrazione e retrazione e quindi di ampi movimenti laterali. Questo è carattere per cui gli *Eothrombium* molto si accostano agli Eritreidi.

Il genere merita di essere diviso in due sottogeneri, poichè alcune forme, pur concorrendo in tutti gli altri caratteri cogli *Eothrombium* veri, ne diversificano per la presenza di un *naso* conico, lungo.

Subgenera.

- Abest nasus. Area sensilligera non linea chitinea circumscripta
 EOTHROMBIUM s. str.
 — Adest nasus. Area sensilligera linea chitinea circumscripta.
 RHINOTHROMBIUM Berl.

Subgen. **EOTHROMBIUM** (s. str.).

Nasus nullus. Area sensilligera haud linea chitinea circumdata.
Abdomen cylindrico-ovalis.

Species typica E. echinatum Berl.

Le specie del sottogenere sono le seguenti, che si differenziano tra loro per la statura e per le proporzioni del tarso primo paio.

- Tarsi antichi cilindrici, fere quintuplo longiores quam lati, eadem crassitie quam caeteri articuli. E. LEPTOTARSUM Berl.
- Tarsi antichi ovals, circiter triplo longiores quam lati, tibia multo longiores 2.
- 2 — Ad 2000 μ . long. E. ECHINATUM Berl.
- Ad 1150 μ . long E. SICULUM Berl.

Eothrombium echinatum Berlese.

A. Berlese, Brevi diagn. etc., p. 353.

Miniaceum, pedibus et rostro vix saturatius concoloribus. Pedes sat robusti. Tarsi antichi fere triplo longiores quam lati, perfecte ovals, apice obtusi, tibia multo longiores, superne visi longe ovals. Sulcus primus abdominis transversus rectus. Pili corporis sat densi, robusti, ad 60 μ . long. (1).

Ad 2000 μ . long.; 1000 μ . lat.

OSSERVAZIONI. — Bisogna confrontare diligentemente e coll'aiuto di più individui la presente specie colla seguente per rilevare le differenze. Esse esistono e non lievi, per quanto dalle poche figure che unisco del tarso 1.^o paio non appaiano e riguardano specialmente le dimensioni.

(1) Allorquando io do le misure dei peli del tronco, il che occorre di frequente in generi più alti (*Microtromb.*; *Allothromb.*; *Sericothromb.* etc.), intendo sempre parlare dei peli dell'orlo posteriore dell'addome, che sono i più lunghi e meglio visibili.

Ritengo che converrà più particolarmente trattare di tutto ciò a proposito della specie seguente, per mettere in rilievo le differenze colla presente.

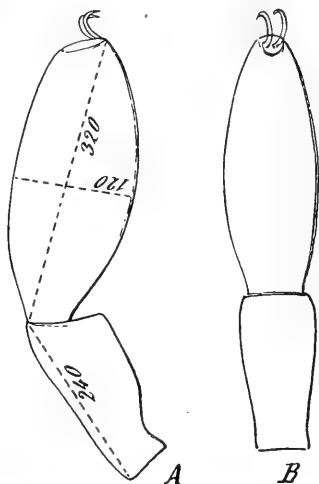


Fig. 12. — *Eothrombium echinatum* Berl. A tarso e tibia 1° paio veduti di lato; B veduti dal di sopra $\left(\frac{100}{1}\right)$.

Possiedo molti esemplari dell'*Eothr. echinatum* e di tutte le età. Moltissimi sono pieni zeppi di uova rotonde. La massima parte provengono da Bevagna (Umbria) e sono stati raccolti nel musco; però ne possiedo anche del Trentino (Tiarno), perfettamente identici e raccolti negli stessi ambienti.

***Eothrombium siculum* Berl.**

A. Berlese, Brevi diagn. etc., p. 353.

Miniaceum, pedibus, rostro, crista chitinea multo obscurioribus, sive saturate cinnabario-badiis. Pedes pergraciles. Tarsi antichi fere triplo longiores quam lati, ovales, apice acuti, tibia circiter duplo longiores, superne visi subconici. Sulcus primus abdominis transversus rectus. Pili corporis sat rari, minus robusti; ad 70 μ . long.

Ad 1150 μ . long.; 600 μ . lat.

Habitat in Sicilia (Palermo), in muscis.

OSSERVAZIONI. — Per quanto i tre begli esemplari che possiedo non sieno maturi, o meglio non contengano uova e quindi io non abbia facoltà di giudicare dietro esame dell'adulto, pur tuttavia non posso in alcun modo considerarli come pertinenti alla specie precedentemente descritta.

Di questa ho individui di tutte le età, dopo la larvale e niuno deroga dai caratteri della specie e quindi nessuno si accosta agli individui di Sicilia. Ecco dunque le differenze tra le due specie.

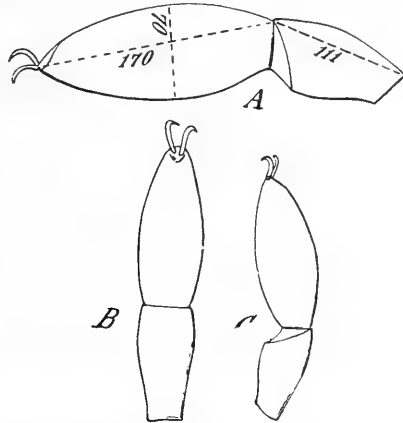


Fig. 13. — *Eothrombium siculum*. A tarso e tibia del 1° paio, visti di lato ed ingranditi 120 diam.; B gli stessi articoli visti dal dorso; C gli stessi articoli visti di lato. B, C ingranditi 100 diam.

Quanto al colorito si è già detto che l'*E. echinatum* mostra il corpo miniaceo e gli arti appena più intensamente rossi; invece l'*E. siculum* ha bensì il corpo di color rosso di minio, ma gli arti, la cresta metopica e perfino gli scudetti, da cui sorgono i peli, cioè tutto quanto è più densamente chitinoso, appaiono di colore cinnabarino-badio, molto intenso.

Gli arti sono, nell'*E. siculum*, molto più gracili che non nell'*E. echinatum*, specialmente le zampe del 3.° e 4.° paio e perciò gli arti anteriori appaiono più distintamente clavati. I tarsi anteriori pur essendo a contorno ovale (di lato) non corrispondono a quelli dell'*E. echinatum* perchè sono acuti all'apice e così vedendoli dal dorso appaiono più stretti all'apice che non alla base, cioè decisamente conici. Si è già detto che nell'*E. echinatum* invece essi sono,

veduti di lato, alquanto più larghetti all' apice che non alla base, cioè leggermente clavati e, veduti dal dorso, perfettamente ellittici. Le proporzioni di tali tarsi e della tibia sono: per l'*E. echinatum*, il tarso anteriore è lungo 320 μ ., largo 120 μ .; per l'*E. siculum* il tarso è lungo 170 μ .; largo 70 μ .; la tibia è lunga 111 μ .. Adunque la tibia, nell'*E. siculum* è proporzionatamente più corta poichè sta, rispetto al tarso, presso a poco come 1 a 2, mentre nell'*E. echinatum* la proporzione è di 3 a 4.

Anche la peluria del tronco è notabilmente diversa. Nell'*E. siculum* i peli sono molto più radi che non nell'altra specie e, non solo proporzionatamente, ma anche assolutamente più lunghi (misurano 70 μ .), di quelli dell'*E. echinatum* (che misurano 60 μ .); inoltre in questa specie essi sono più grossetti che non nella siciliana.

Ho raccolto tre esemplari nel musco di Palermo.

Eothrombium leptotarsum Berl.

A. Berlese, Brevi diagn. etc., p. 253.

Saturate fuscum, pedibus rostroque cinnabarinis, elongatum, cylindricum, postice subacutum. Pedes longi et sat robusti. Tarsi antici cylindrici, valde elongati, vix tibia crassiores, fere quintuplo longiores quam lati, tibia minus quam duplo longiores. Sulcus primus abdominis valde retrorsus arcuatim convexus. Pili corporis mediocriter densi, robusti, longi (ad 70-80 μ . long.).

Ad 1300 μ . long.; 600 μ . lat.

Habitat in muscis, in Umbria (Bevagna).

OSSERVAZIONI. — Fra moltissimi individui di *E. echinatum* ho trovato un solo esemplare di altro *Euthrombium*, che ne differisce essenzialmente e di cui ho fatto una specie a sè, che è la presente. L'individuo non è ovigero, cosicchè, se non è giovane, trattasi di un maschio.

Esso apparisce più allungato, meglio cilindrico, tinto di bruno intenso nel tronco, colla peluria meno densa che nell'*E. echinatum* per quanto non così rada come nell'*E. siculum* e coi peli del tronco

più lunghi che in ambedue le altre specie. Inoltre le zampe sono tutte più lunghe.

Molto diverso è poi il tarso del primo paio, che si vede cilindrico, quasi cinque volte più lungo che largo (lungo 250 μ .; largo 60 μ .) e quasi il doppio più lungo della tibia (lunga 180 μ .); del resto questo segmento è appena più grosso dei precedenti, così che la zampa non sembra clavata.

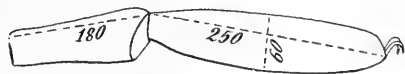


Fig. 14. — *Eothrombium leptotarsum* Berl. Tarso e tibia del 1° paio ($\frac{60}{1}$).

Particolarmente richiamò l'attenzione sulla linea che segna il primo solco trasverso dell'addome. Tale solco, che nelle due precedenti specie è perfettamente rettilineo, invece, in questo *E. leptotarsum*, apparisce fortemente arcuato, con linea convessa all'indietro tanto da raggiungere il secondo solco.

Subgen. **RHINOTHROMBIUM** Berlese 1910

($\rho^{iv} = \text{nasus}$).

A. Berlese, Brevi diagn. etc., p. 354.

Vertex naso *anterius producto auctus*. *Coetera ut in subgen. praecedente*. *Species unica hucusque nota huius subgeneris est infrascripta*.

Eothr. (Rhinothrombium) nemoricola Berl.

A. Berlese, Acari, Myr. Scorp. it., fasc. XXIX, n. 8 (*Trombidium nemoricola*).

Facies omnino E. echinati, sed melius cylindricus nec non areola sensilligera sat bene definita.

Ad 1950 μ . long. ; 1100 μ . lat.

Habitat in muscis, primitus in agro Tarvisino collectum (Campomolino) denique in Umbria (Bevagna), prope Florentiam et ad Val-lombrosa, nec non in Moravia (Paskau).

OSSERVAZIONI. — Il processo conico (naso) della parte anteriore del capotorace subito distingue questa specie dall'*Eothrombium echinatum*, col quale, al primo aspetto si può confondere, essendo si-

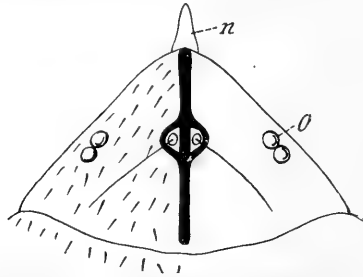


Fig. 15. — Capotorace di *Rinothrombium* col naso (n) e colla cresta metopica; o occhi.

mile in tutto. Perciò non converrà insistere sulla diagnosi. Basterà avvertire che gli orli dell'areola cominciano ad apparire meglio chitinizzati, sebbene non così come nei generi seguenti.

I tarsi del primo paio sono essi pure tagliati come quelli dell'*Euthr. echinatum*. Misurano 330 μ . di lunghezza per 130 di larghezza; mentre la tibia è lunga 200 μ .

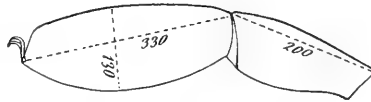


Fig. 16. — *Eothromb. (Rhinotr.) nemoricolum* Berl. Tarso e tibia 1° paio $\left(\frac{80}{1}\right)$.

L' animale non è molto frequente di certo, pure io ne ho individui di varie località d' Italia, che sono le indicate, e di Moravia.

Gen. **TYPHLOTHROMBIUM** Berlese 1910.

(τυφλός = caecus).

Trombidium ex p. *Leonardi*. Acari sudamericani, p. 17. — A. Berlese. Brevi diagnosi etc. p. 358.

Abdomen obtrapezium, sat humeratus, grossus, foveis latioribus in dorso impressus. Truncus et membra pilo simplici, spiniformi,

longo, nudo vel subnudo sat bene induta. Crista metopica linearis, in medio scutulo longius elliptico, totum capitis thoracis dorsum percurrente, disposita. Sensilli in area sat bene definita conspicui, in medio circiter cristae insita. Oculi nulli. Palpi pectine margini dorsuali parallelo, ex spinis composito (interne deflexis) armati. Unguis accessorius nullus. Derma trunci pedumque laeve. Pedes longi, ambulacris pulvillo destitutis. Sat magni.

Species typica T. histricinum (Leon.).

OSSERVAZIONI. — Questo è un genere di Trombididi ciechi, dei quali almeno io non ho potuto scorgere gli occhi, pur cercando con diligenza nei due individui che possiedo.

Quanto al resto senza dubbio non sono questi *Typhlotrombium* troppo discosti nè dai *Tanaupodus* nè dagli *Eothrombium*; certo sono molto bassi.

Sul capotorace si vede uno scudo molto allungato, disposto longitudinalmente nella linea mediana. Si può dire piuttosto una larga fascia chitinoso, bruna, il cui mezzo è percorso dalla cresta metopica del tutto lineare e che si arresta all'area sensoriale. Questa è indicata da un tubercolo molto elevato e si trova a metà circa della lunghezza della cresta metopica. L'addome è più corto e più grosso, come pure più largo agli omeri che non nei generi precedenti, ed ha forma di tronca piramide a base quadrangolare, poichè si restringe uniformemente dietro le scapole. Le depressioni dorsali, sull'addome, sono rappresentate non da solchi o fossette, ma da larghe superfici rettangolari o triangolari più basse, a guisa di larghe fosse. Tutto il tronco è coperto, abbastanza fittamente da peli semplici, lunghi, stiliformi e sulle gambe da peli minori più sottili.

Gli arti sono molto lunghi e robusti.

I palpi, che appaiono molto allungati, sono terminati da una sola unghia e mostrano un bel pettine, composto di spine robuste, decrescenti in lunghezza e grossezza dalla apicale a quelle più verso la base del 4.^o articolo. Le dette spine sono piantate sull'orlo dorsale del 4.^o segmento, ma sono inclinate tutte in avanti ed internamente. Anche l'appendicola dei palpi è molto lunga ed ellittica.

Per la grandezza, l' unica specie nota può sembrare un *Allothrombium*.

Typhlothrombium histricinum (Leon.).

Leonardi, loc. cit. p. 17 (*Trombidium histricinum*).

Cinnabarinum, abdomine plus minusve infuscato, pedibus, rostro, scuto medio cephalithoracis saturate rubro-badiis. Grossum, subgibbosum, humeris angulatim prominulis. Abdomen obtrapezinus, sive anteriùs latior quam posteriùs, supra deplanatus, plicis transversis et foveolis aliquot, latis impressus. Pedes magni, pilo denso, tenuissime barbato induti. Caputhorax nudus, excepta serie pilorum ad latera cristae metopicae. Scutum capitisthoracis cristam gerens obscure rubobadius. Area sensilligera valde in conum elevata. Adest nasus. Pili trunci sat densi, longi (250 μ .), acutiores, exiles, subspiniformes. Palporum pectinis spinac 4-6 numero. Tarsi primi paris fere quintuplo longiores quam lati, subcylindrici, quamvis basi latiores quam ad apicem, tibia duplo longiores.

Ad 3,500 μ . long. 2,300 μ . lat.

Habitat in America australe.

OSSERVAZIONI. — L' aspetto è piuttosto quello di un Eritreide che di un Trombidide, soprattutto per le zampe assai lunghe. Ad ogni modo si vede subito trattarsi di una forma aberrante. Infatti, il carattere della mancanza d'occhi ne è una riprova. L' animale poi acquista un aspetto curioso anche dalla carena alta, che percorre il capotorace per lungo, poichè lo scudo a larga fascia, chitinoso, lungo la linea mediana del quale decorre la cresta metopica, è sollevato a carena sul capotorace. Questo poi è totalmente nudo, all' infuori di una duplice serie di peli lunghi e spiniformi, che percorre per lungo lo scudo o fascia chitinoso mediana succitata. Anche la regione sulla quale sta la area sensilligera è elevata sul resto a mo' di tubercolo. Non si tratta, del resto, di una vera area a cute molle, ma semplicemente di una regione egualmente bene chitinizzata del circostante scudo che

percorre il capotorace. Tale area è circa a due terzi (contando dal vertice) della lunghezza del detto scudo, più che nella sua metà, e lo scudo stesso finisce posteriormente acuto, ma è nascosto sotto l'addome, che sporge alquanto in avanti. Anche gli stigmi sono

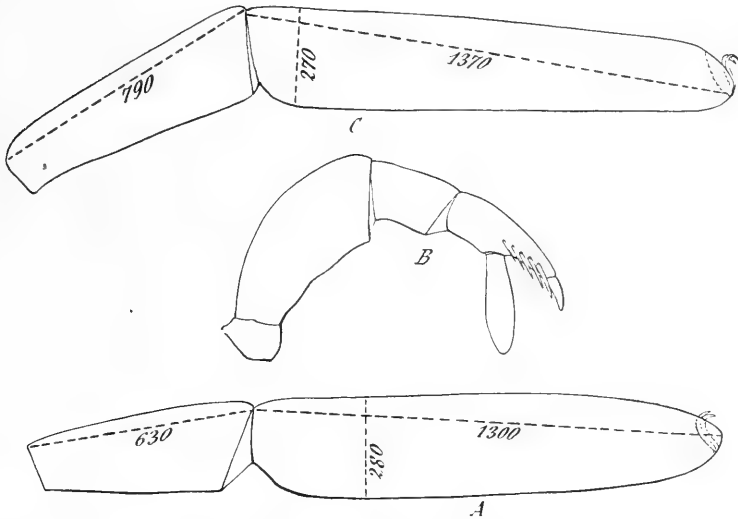


Fig. 17. — *Typhlotrombium histicinum* (Leon.). A, C tarso e tibia 1° paio $\left(\frac{50}{1}\right)$.
A individuo di Matusinos; C del tipico; B palpo (indiv. di Matusinos) $\left(\frac{50}{1}\right)$.

scolpiti su alti rilievi longitudinali e le labbra degli organi sessuali sono rinforzate da due scudi in ciascun lato, a mezzaluna, bene chitinizzati e tinti così intensamente come gli arti ed il rostro. L'addome è rettilineo all'innanzi ed alquanto prominente sul capotorace. Veduto dal di sopra il suo profilo è in forma di trapezio, colla base più larga anteriormente e di dietro rotondato. In altri termini i margini laterali concorrono alquanto. Essi però non sono arcuati od ondulati, ma rettilinei, di guisa che le scapole sono bensì ad angolo retto, ma non sporgono sul margine. La faccia dorsale dell'addome è pianeggiante, mostra delle depressioni lineari trasverse, rette e delle larghe zone alquanto più depresse. L'addome stesso è molto alto sul capotorace, così che l'animale sembra alquanto gibboso.

Tutto l'addome è fittissimamente coperto di peli densi, i quali sono rigidi, lunghi (250 μ . e non 25 come afferma il Leonardi) aghiformi, nudi. Sugli arti si notano peli consimili, ma più piccoli e proporzionatamente più sottili ed anche con qualche barbula laterale.

La specie è da annoverarsi fra le mediocri o meglio fra le grandi.

Ne possiedo due esemplari. L'uno è il tipico descritto dal Leonardi ed è stato trovato a S. Pedro, Misiones Argentinas; l'altro fu raccolto dal Simon a Matusinos (trasmessomi gentilmente per studio dal Trouessart), egualmente nell'America meridionale.

Questi due individui differiscono appena nell'armatura dei palpi e nella lunghezza proporzionale dei tarsi anteriori, non così però da credere conveniente di separarli neppure in due varietà.

La differenza nei palpi sta in ciò che mentre nell'individuo di S. Pedro i denti del pettine (che, come ho detto, sorge sul lato interno del 4.º articolo, lungo una linea parallela e contigua quasi all'orlo dorsale) sono in numero di 6, nell'individuo di Matusinos non sono che 4.

Quanto ai tarsi anteriori, veggio che nell'individuo raccolto dal Simon essi sono sensibilmente più corti e meno cilindrici che non nell'altro. Le dimensioni poi sono le seguenti:

Individuo di Matusinos: tarso anteriore lungo 1300 μ .; largo 280 μ .; tibia lunga 630 μ .

Individuo di S. Pedro, tarso anteriore lungo 1370 μ .; largo 270 μ .; tibia 790 μ .

Gen. **NEOTROMBIDIUM** Leonardi 1901.

(*νέος* = novus).

Trombidium ex p. A. Berlese, *Acari Austro americani*, p. 9 — Leonardi, *Acari sudamericani*, p. 8.

Corpus elongatum; abdomen sat bene humeratus. Cephalothorax parvulus, longe conicus, dense pilo induto. Crista metopica linearis, postice areola rhombica sensilligera aucta. Adest nasus. Oculi obsoleti, omnino sexiles, difficiliter conspicui. Palpi parvuli, spinis in quarto

articulo sub apicem aliquot, striglam minus bene seriatam conficientibus; appendicula parva, elongate conica. Pedes parvi et graciles, abdomine multo curtiores. Truncus pilis peculiaris figurae indutus, quod pili sint trifurei; furca hac pedunculo curto, denique ramis perlongis, acutis, subbarbulatis. Pili pedum simplices, spiniformes, nudi.

Species typica N. furcigerum Leon.

OSSERVAZIONI. — È singolarissima e del tutto insolita la forma dei peli rivestenti il tronco nelle specie di questo genere ed è veramente un ottimo carattere. Tali peli sono foggiate a forca di tre branche. Hanno un corto peduncolo, al quale seguono i tre rami lunghi, quasi nudi, acuti e non disposti nello stesso piano, ma cogli apici loro segnanti un triangolo pressochè regolare. Tali appendici sono molto fitte sul tronco e sul capotorace poi quasi nascondono la cresta metopica.

Altri caratteri generici si possono desumere dall'enorme sviluppo dell'addome in confronto del capotorace e degli arti. L'addome infatti, che è lungo, cilindrico, però con omeri prominenti, scavato anteriormente in corrispondenza del capotorace è veramente grandissimo rispetto agli arti ed al capotorace, medesimo. Questo è piccolissimo e molto stretto, terminato all'innanzi da un naso conico.

La cresta metopica è affatto lineare e posteriormente si allarga per formare una area sensilligera rotondeggiante o rombica, perfettamente definita e con due sensilli forniti di lungo pelo semplice.

Gli occhi si vedono poco facilmente perchè sono del tutto sessili e piccolissimi in una specie (*N. ophthalmicum*), nell'altra, il superiore, che è grandetto, nasconde l'inferiore più piccolo.

I palpi sono essi pure piccoli e terminati da una appendicula conica, piccola, stretta. Il quarto articolo, accanto all'unghia vera porta parecchie spine unguiformi, di varia grandezza, le quali però non sono distribuite esattamente in serie (quantunque al dorso ve ne sieno tre o quattro che sembrano disposte su una sola linea longitudinale) ma rivestono confusamente l'apice del 4.º articolo dal lato interno. Le gambe sono assai piccole rispetto al corpo e

gracilissime. Le specie si distinguono per le dimensioni dei peli del tronco e per qualche altro carattere.

Il Leonardi propone il nuovo sottogenere basandosi sulla deficienza di cresta metopica e sulla presenza di un solo occhio per lato, nella sua specie. Sono due errori che rilevo dall' esame dell' esemplare tipico. La cresta esiste, ma non è molto più tinta della circostante cute e, d'altronde, è nascosta sotto una fitta peluria.

Quanto agli occhi essi sono veramente due per ogni lato, per quanto l' inferiore si veggia male.

Il Bruyant ha fatto il genere *Neotrombidium* per certe larve. Tale nome però, come posteriormente impiegato, deve abbandonarsi.

- Tarsi antichi circiter triplo longiores quam lati; pili furcati 60-70 μ . long.
 N. FURCIGERUM Leon.
 — Tarsi antichi circiter duplo longiores quam lati; pili furcati ad 15 μ . long.
 N. OPHTHALMICUM Berl.

Neotrombidium ophthalmicum Berl.

A. Berlese, *Acari Austro americani*, p. 9; tab. 5 fig. 4 (*Trombidium ophthalmicum*).

Color... (1). *Nasus bene conspicuus, conicus, apice longe bisetus. Oculi utrinque bini, perparvuli, omnino sexiles, difficiliter conspicui. Truncus totus dense pilis trifurcis ad 15 μ . long. vestitus. Derma pedum crebris punctulis sculptum, pilis simplicibus, vix barbatulis indutum. Pedes omnes sat curti. Tarsi antichi tibia paulo longiores et crassiores, ovato-rectanguli, apice subtruncati, fere duplo longiores quam lati.*

Ad 1200 μ . long.; 550 μ . lat.

Habitat ad Rio Apa (Paraguay).

OSSERVAZIONI. — Possiedo sempre, ben preparato, l' individuo tipico già descritto in passato. Rivedendolo però noto che non

(1) L' unico individuo, conservato in alcool, ha perduto il colore. Probabilmente esso era rosso miniale.

sono stato esatto nel definire per *foliiformi* i peli del corpo e ed anche nella figura ho dato un significato diverso dal vero alle appendici in discorso. Si tratta veramente di tre branche di una forca, disposte nel modo accennato. Mi è riuscito più difficoltoso

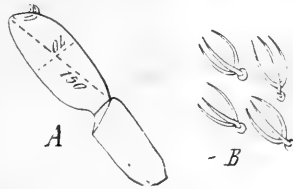


Fig. 18. — *Neotrombidium ophthalmicum* Berl. A tibia e tarso 1° paio ($\frac{100}{1}$);
B peli del corpo ($\frac{450}{0}$).

lo stabilire che non si tratta invece di appendici sul genere di quelle ad es. della *Smaridia ampulligera*, il che sarebbe se le branche fossero tra loro riunite da membrana, ma, in realtà tale cosa non è, e molto bene lo si rileva anche dall'esame dell'altra specie, cioè *N. furcigerum*, nel quale, essendo assai maggiori le appendici in discorso, più facile è il riconoscere che le branche sono libere affatto.

In tutto il resto la diagnosi e le figure date in « Acari austro-americani » sono esatte.

Non possiedo altri esemplari di questa specie.

Neotrombidium furcigerum Leon.

Leonardi, Acari sudamericani, p. 17.

Miniaceum (?). *Nasus minus conspicuus*. *Oculi utrinque bini, superior sat magnus, inferiorem parvum abscondens, ambo omnino sexiles. Truncus totus dense pilis trifurcis, 60-70 μ . long. indutus. Derma pedum subnitidum vel raro punctulo sculptum, pilis nudis vel vix barbatulis, simplicibus vestitum. Pedes omnes sat curti. Tarsi antici tibia paulo longiores, fere triplo longiores quam lati, subcylindrici, apice subacuti.*

Ad 1650 μ . long.; 800 μ . lat.

Habitat ad S. Pedro de Colabro (Argentina).

OSSERVAZIONI. — L'unico individuo che possiedo è quello descritto dal Leonardi. Si tratta di una femmina; contiene una cinquantina d'uova grossette, che ne riempiono tutto l'addome.

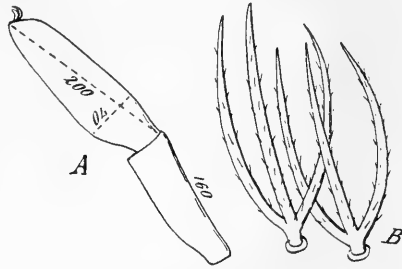


Fig. 19. — *Neotrombidium furcigerum* Leon. A Tarso e tibia del 1° paio; B peli del corpo. Stessi ingrandimenti della fig. 18.

Il più saliente carattere di differenza fra questa specie e la precedente riposa sulle dimensioni dei peli forcuti del tronco, che in questo acaro sono almeno quattro volte più lunghi che nel congenere; si rilevano però anche altre particolarità non meno degne di nota.

A parte la statura alquanto maggiore, osservasi diversità negli occhi, nei tarsi del primo paio etc.

Gli occhi sono due per lato (non uno come afferma il Leonardi) e di questi il maggiore, che è di un diametro almeno doppio di ciascuno degli occhi della specie precedente, sta più dorsalmente, rispetto al più piccolo, il quale così è nascosto dalla cornea dell'occhio superiore e più grande.

Questo non è il solo errore del Leonardi, altro si rileva nella descrizione, dove afferma che il capotorace, in questa specie, è coperto di peli cilindrici. Invece, tanto nella presente che nell'altra specie del genere, il capotorace è coperto di peli triforcuti, perfettamente identici a quelli dell'addome.

L'addome è meno bene omerato, cioè più cilindrico che non quello del *N. ophthalmicum*; le scapole però sono bene rotondate, il quale carattere accenna alla speciale forma dell'addome dei Trombididi più alti.

Non posso vedere bene i palpi, nè voglio guastare l'unico indi-

viduo che possiedo, ma parmi che essi non differiscano troppo da quella descrizione che ho data pei caratteri generici.

Le zampe sono, come nella specie congenere, corte molto più dell'addome e gracili. Quelle anteriori sono assai leggermente ingrossate all'apice, perchè i tarsi sono di poco più grossi degli articoli precedenti; essi sono alquanto più lunghi della tibia (che è lunga 160 μ .) e tre volte circa più lunghi che larghi (lunghi 200; larghi 70).

Infine avverto che non è vero, come afferma il Leenardi, che la cresta metopica manchi; essa esiste, come nell'altra specie ed egualmente conformata, ma è tanta la ressa dei peli triforcuti all'intorno, ed essa forca è, d'altronde, così pallida che può sfuggire alla vista, se non si osserva con diligenza; l'areola posteriore però è molto bene visibile e così pure i due sensilli coi loro peli lunghi ed esilissimi.

Osservo finalmente che in questa specie, anche più che nella precedente, l'orlo anteriore dell'addome è abbastanza profondamente scavato in corrispondenza del capotorace; cioè le scapole sono prominenti anche all'innanzi. È questo un carattere che vedremo assai accentuato nel genere *Trombicula*, in confronto di tutti gli altri Trombididi dove non esiste affatto oppure esso è leggerissimamente accennato. Certo, nei Trombididi più bassi, che finiscono col genere precedente, l'orlo anteriore dell'addome è perfettamente rettilineo.

Gen. **DIPLOTHROMBIUM** Berlese 1910

(διπλός = duplex).

Trombidium ex p. A. Berlese, A. M. Scorp. it. fasc. XLII, n. 2; idem Brevi diagnosi etc., p. 357.

Abdomen cylindricus, tamen vix humeratus. Truncus et membra pilo simplici, spiniformi, nudo oblecta, quae e scutulo oriuntur fere ut in Trombellis, unde derma perscabrum. Crista metopica linearis, areas duas (quaque bisensilligera) conficiens, quas longitudinaliter in medio dividit. Oculi sexiles vel subsexiles. Palpi unguiculo (minori) adces-

sorio armati; pectinibus nullis, longi, exiles. Pedes ambulacro destituti.

Species typica D. longipalpe Berl.

OSSERVAZIONI. — La scabrosità della cute, che deriva dagli scudetti su cui sono piantati i peli, scudetti che si elevano in un modesto tubercolo, più alto però negli arti che sul tronco, rammenta quella delle *Trombella*, ciò che riporterebbe questo genere molto in basso, ma l'addome con omeri che cominciano ad essere prominenti, come pure la fabbrica della cresta metopica

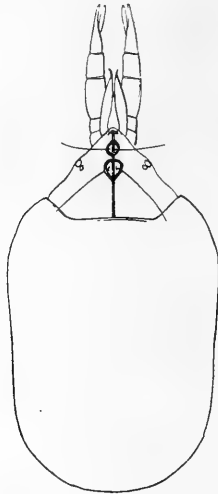


Fig. 20. — Un *Diplothrombium* (*D. longipalpe septentrionale*) dal dorso.

e la netta delimitazione delle areole per un contorno bene chitinoso, sono caratteri di maggior elevazione. Però gli occhi sono tuttavia sessili e l'insieme dell'animale ricorda troppo i *Rhinotrombium* per poter essere collocato più in sù.

Il carattere precipuo del genere è basato sul numero dei sensilli del capitorace, che sono in numero di quattro, tutti conformati nel consueto modo e racchiusi, due a due, in una areola bene circondata da linea chitinoso e traversata longitudinalmente dalla cresta metopica, che è affatto lineare. Naturalmente le due areole si seguono nel senso longitudinale.

Questa è la disposizione in *D. longipalpe*, che è il tipo del genere; però in *D. eximium* la disposizione è alquanto diversa, sebbene i sensilli sieno sempre quattro, ma, in questo caso, l'areola anteriore è affatto al vertice e la posteriore, che cade a metà circa della cresta metopica, è sostituita da uno scudetto subrettangolare, trasverso, larghetto.

L'armatura dei palpi è caratteristica. Anzitutto tali organi sono molto lunghi e gracili, ma poi si vedono sprovvisti di qualsiasi maniera di pettine o striglia e solo mostrano una piccola unghia accessoria interna.

Gli occhi sono veramente sessili nella specie tipica, dove si vedono su un bassissimo tubercolo, ma nel *D. eximium* essi sono su un tubercolo più alto ed alquanto stretto alla base, così che si comincia a vedere l'inizio del peduncolo oculifero. In ambedue le specie esiste un *naso* bene sviluppato, conico, acuto.

L'addome (fig. 19) è cilindrico, con questo però, che cominciano a mostrarsi leggermente prominenti all'esterno gli omeri. Questo è il primo inizio verso la configurazione a cuore caratteristica degli addomi dei generi successivi e che più si definisce e spicca quanto più si sale verso i gruppi più alti.

Le specie del genere finora note sono le seguenti:

- Area sensilligera posterior bene typica, subrotunda. *D. LONGIPALPE* Berl.
- Area sensilligera posterior in scutum transversum, arcuatum deformatum *D. EXIMIUM* Berl.

Diplothrombium longipalpe Berl.

A. Berlese, A. M. Scorp. it. fasc. XLII, n. 2 (*Trombidium longipalpe*).

Roseum, abdomine plus minusve infuscato. Abdomen sat curtus. Crista metopica area sensilligera antica sat a vertice remota, minor quam postica, quae subrotunda est et in medio circiter cristae eiusdem patens. Oculi super tuberculum vix elevatum insiti. Pili trunci e scutulo exorti (scutulum sat alte elevatum, quasi in tuberculum) simplices, spiniformes, curti, nudi. Pili pedum e tuberculo aliquanto longiori exorti. Tarsi antichi sat breves, lati, clarato-cordiformes, margine

dorsali basi gibboso, subrecto; margine ventrali arcuatim rotundato, tibia duplo longiores, amplius quam duplo longiores quam lati, apice subacuti. Palpi valde elongati, ungue adaccessorio minore, spiniforme, conico, ad basim internam unguis conspicuo.

Ad 1500 μ . long.; 900 μ . lat.

Habitat in Italiae altiorum montium muscis (Vallombrosa, Valdaosta) haud frequens.

OSSERVAZIONI. — Farei volentieri una varietà della forma di Valdaosta, in confronto di quella tipica, che proviene da Vallom-

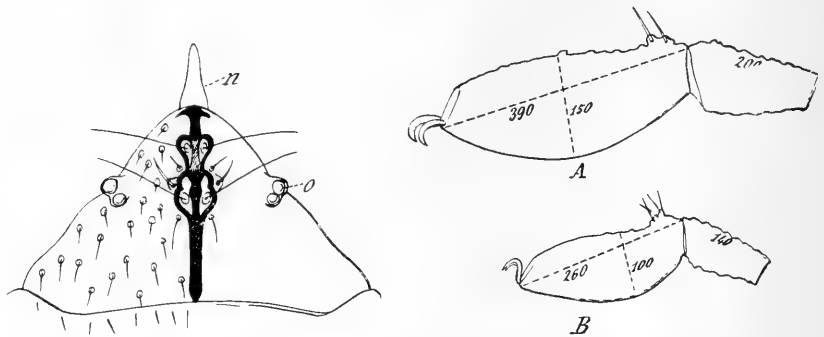


Fig. 21. — *Diplothrombium longipalpe* Berl. A sinistra il capotorace della var. *septentrionale* (n naso, o occhi); a destra tibia e tarso del 1° paio ($\frac{80}{1}$); A var. B tipico.

brosa, perchè mi pare di poter riconoscere qualche differenza all'infuori della statura. Di questa varietà, che chiamerei *septentrionale*, do il disegno del tarso e tibia primo paio e si può confrontare con quello tipico.

I caratteri specifici, in confronto della specie seguente, sono così rilevanti (cresta metopica, occhi, palpi, tarsi 1.° paio, statura) che non occorre insistervi troppo, oltre alla diagnosi riferita della specie e quella che si riporterà del *D. eximium*.

Mi basta far osservare che nel *D. longipalpe* i tarsi sono a forma di cuore allungato, acuti all'apice, convessi di sotto, col margine dorsale rettilineo, però alla base si vede un rilievo tubercoliforme con alcuni peli irti. La tibia è quasi metà della lunghezza del tarso (200 μ .). Il tarso è lungo 390 μ .; largo 150 μ .

Ciò nella forma *septentrionale*; nella forma tipica esso è un poco più stretto.

Nei palpi si trova una spina corta e grossetta, al lato interno del 4.^o articolo del palpo, presso la base dell'unghia. Questa spina è certo l'omologa della unghia accessoria di altri *Trombididi*, ma è così piccola che non si può veramente definire per unghia. Vedremo che, nella specie seguente, l'appendice omologa è alquanto maggiore.

Diplothrombium eximium Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi, p. 357.

Abdomen fuscus, pedes et rostrum cinnabarinâ. Abdomen curtus, rectangulus (in exemplo repleto subsphaericus). Pili trunci pedumque simplices, spiniformes, nudi, non tuberculo sustenti. Crista metopica linearis, in medio circiter in scutum late rectangulum, antrorsus excavatum, retrorsus convexum, in quo sculpti sunt sensilli (aream sensilligeram mediam significans) dilatata. Area sensilligera anterior in summo vertice ad nasi basim conspicua. Tarsi antici elongate ovaes, margine dorsuali non basi tuberculo aucto et fere ut ventralem arcuatim convexo. Tibia paulo tarso curtior. Palpi elongati, spina vel ungue adaccessorio parvo, basi inferne denticulato. Oculi pedunculo sat conspicuo sustenti.

Ad 2000 μ . long.; 1100 μ . lat.

Habitat in Germania (Pederloc), haud frequens.

OSSERVAZIONI. — La singolare fabbrica della cresta metopica collo scudo a metà della sua lunghezza è un carattere molto saliente della specie e di facile riconoscimento.

Oltre ai caratteri mostrati dalla cresta metopica è bene porre mente agli altri che egualmente bene distinguono il *D. eximium* dalla specie precedente.

Ho già accennato alla appendice, spina od unghia accessoria che sia, la quale sta sul lato interno del 4.^o articolo, alla base dell'unghia vera. Questa appendice è falciforme ed alla base, inferiormente, mostra un dentello rilevato.

I tarsi sono molto più lunghi ed assai diversamente conformati che non nella specie precedente.

Anzitutto il rilievo tuberculiforme alla base nella faccia dorsale non si vede; in secondo luogo essi sono pressochè regolarmente ovali, molto allungati però, giacchè misurano 470 μ . di lunghezza

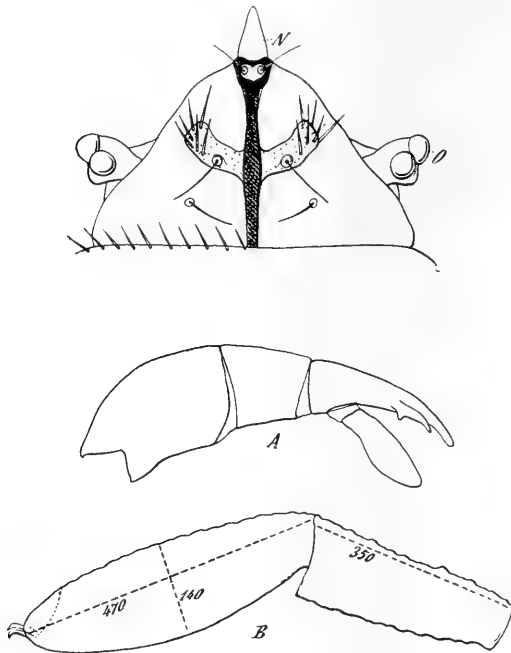


Fig. 22. — *Diplothrombium eximium* Berl. In alto il capotorace (N naso, O occhi);
A palpo; B tarso e tibia del 1° paio; $\left(A \text{ e } B \frac{80}{1} \right)$.

per 140 μ . di larghezza. La tibia è proporzionalmente più lunga che non nella specie precedente, perchè misura 350 μ ., il che vuol dire che è circa due terzi del tarso.

Gli arti, in questa specie sono meno aspri che non nel *D. longipalpe* e ciò dipende dal fatto che i rilievi tuberculiformi, su cui nascono i peli, sono meno alti che non nel *D. longipalpe*, dove sono assai vistosi.

Il capotorace, nella presente specie, è pressochè nudo, non ha

che pochi peli alle estremità dello scudetto omologo della areola sensilligera posteriore.

La specie deve essere rara perchè non ho veduto che due esemplari fra tanti Trombididi che ho esaminato della Germania e del nord d'Europa.

Gen. **PODOTHROMBIUM** Berlese 1910

(πούς = pes).

Trombidium ex p. Hermann, Koch, Berlese, Kramer, Thor, Trägårdh etc., — A. Berlese, Brevi diagnosi etc., p. 354.

Abdomen sat bene humeratus, plus minusve cordiformis. Truncus et membra pilo simplici, spiniformi, longiusculo et nudo sat bene induta. Crista metopica linearis, anteriùs (et posteriùs) subcanida, sed in medio capitethorace areolam sensilligeram magnam, bene rhombicam ocludens, neque per eam longitudinaliter excurrentem, tota elegantiter pilis longiusculis rectis circumdatam. Vertex excavatus. Oculi super pedunculum sat conspicuum insiti. Palpi pectinibus duobus, altero dorsuali, (dentibus ad unguem maioribus, ungues adaccessorios simulantibus), altero, ex spinis debilioribus composito, margini infero quarti segmenti parallelo, in eiusdem quarti articuli latere interno armati. Pedes longi vel longissimi, in nonnullis speciebus mirae longitudinis, multo trunco eodem longiores, exiles, tarsi pulvillo destituti. Derma trunci pedumque laeve et molle. Medioeres vel sat parvi.

Species typica P. bicolor (Herm.).

OSSERVAZIONI. — Siamo sempre fra i Trombididi bassi, come è dimostrato dalla peluria composta di peli semplici e nudi nonchè dal modesto sviluppo del peduncolo oculifero. Tuttavia l'addome comincia ad essere bene prominente e rotondato agli omeri, cioè cordiforme piuttosto che cilindrico e l'areola sensilligera è bene definita e non traversata per lungo dalla cresta metopica.

I caratteri mostrati dalla cresta metopica sono tali da distinguere subito le specie del presente genere fra tutti quei Trombididi nei quali i peli del tronco sono semplici, nudi, stiliformi. Ai

quali caratteri, aggiungendo quello degli occhi forniti di peduncolo, per quanto corto, si hanno dati sufficienti per riconoscere tosto e senza esitazione le specie di questo genere, esso pure molto naturale.

Il nome che io ho dato si richiama a particolarità delle zampe. Ciò è perchè nelle specie di questo genere le zampe tendono ad

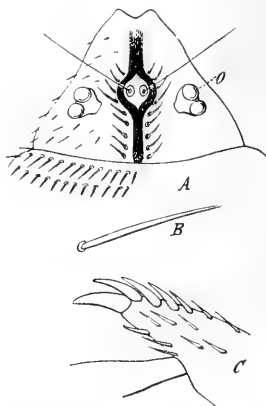


Fig. 23. — *Podothrombium*. A capotorace (O occhi); B pelo del tronco (e degli arti); C apice del palpo.

assumere una lunghezza eccezionale, tanto che alcuna di esse, nelle quali i piedi sono lunghi più che in altre (*P. filipes*, *P. peragile*) l'acaro acquista un aspetto di *Penthaleus* o di *Chromotydaeus*, anzichè di Trombidide e tale *facies* è accresciuta per opera del colorito, il quale generalmente è bruno sul corpo od anche quasi nero e roseo sulle zampe e sul rostro, appunto come il tipico *P. bicolor* fa vedere.

In questo genere abbiamo i più lunghi tarsi, i quali però, in alcune specie sono meno lunghi delle tibie.

I peli del tronco e degli arti, in generale, sono poco fitti, anzi si possono dire abbastanza radi, variando in ciò poco da specie a specie.

Il genere è veramente assai ricco di specie, e queste si possono distinguere fra di loro più che altro per la lunghezza proporzionale delle zampe e dei loro singoli articoli. Perciò, anche in

questo gruppo, anzi qui più che in altri, giova il confronto degli ultimi segmenti delle zampe 1.^o paio.

Meno bene serve lo studio dei palpi, poichè l'armatura del 4.^o articolo non mostra particolarità differenziali troppo recise; pur conviene tenerne conto nella diagnosi delle singole specie.

Il quarto articolo dei palpi, infatti, ha un bel pettine dorsale con parecchie spine robuste, quasi unguiformi, decrescenti di grandezza, al solito, dall'apice in giù e quella più vicina all'unghia terminale può anche assumere aspetto e nome di unghia accessoria. Così il numero delle spine più robuste può variare nelle diverse specie. Inoltre un altro pettine, meno bene definito, o meglio una serie lineare di spinette si vede anche parallela all'orlo inferiore ed è piantata sulla faccia interna del 2.^o segmento. Si può chiamare *pettine inferiore* tale serie di spine e giova notare come varia il numero e l'aspetto delle spine anche in questa serie.

Così possono dividersi le specie del genere *Podothrombium* finora bene descritte:

- Pedes primi paris tarsis tibia longioribus vel longitudine paribus (*brevipedes*). 5.
- Pedes primi paris tarsis tibia curtioribus (*longipedes*) 2.
- 2 — Tarsi antichi minus quadruplo longiores quam lati 3.
- Tarsi antichi amplius quadruplo longiores quam lati 4.
- 3 — Tarsi antichi tibia paulo curtiores (30 μ .) P. STRANDI Berl.
- Tarsi antichi tibia multo curtiores (60 μ .) P. CURTIPALPE (Thor).
- 4 — Tarsi antichi paulo amplius quintuplo longiores quam lati P. FILIPES (Koch).
- Tarsi antichi sextuplo longiores quam lati P. PERAGILE Berl.
- 5 — Tarsi antichi tibia fere duplo longiores P. MONTANUM Berl.
- Tarsi antichi vix tibia longiores aut longitudine pares vel subpares. 6.
- 6 — Tarsi antichi minus triplo longiores quam lati. 7.
- Tarsi antichi ultra triplo longiores quam lati. 8.
- 7 — Magnum concolor, ad 3 mill. long. P. MAGNUM Berl.
- Mediocre, bicolor, ad 1700 μ . long. P. BICOLOR (Herm.) et variet.
- 8 — Truncus pilo rariori indutus, subnudus. 9.
- Truncus pilo densiori indutus P. MACROCARPUM Berl. et variet.
- 9 — Abdomen supra caputhoracem productus (Columbia) P. VERECUNDUM Berl.
- Abdomen minime anteriùs productus (Europa). P. SUBNUDUM Berl.

SECTIO I.^a

Tarsi antici tibia longiores vel eandem longitudinae æquantes (Brevipedes).

Podothrombium macrocarpum Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi, p. 356.

Miniaceo-cinnabarinum, concolor. Abdomen bene humeratus, cordiformis, sat elongatus, totus pilis sat densis (ad 60 μ . long.) vestitus. Palpi pectine superiore spinis validioribus duabus, caeteris aliquanto minoribus; pectine infero ex spinis 4-5 composito; latere interno articuli autem spinis subsimilibus dense obsito. Pedes robusti et longi; antici et postici corpore longitudinem subæquantes. Tarsi antici vix tibia longiores, clavati, sat lati, ocales, fere quadruplo longiores quam lati.

Ad 2000 μ . long.; 1150 μ . lat.

Habitat. Plura exempla vidi collecta in Umbria (Bevagna).

OSSERVAZIONI. — La specie è fra le maggiori del genere e facilmente si riconosce per lo sviluppo degli arti, che sono assai grandi e robusti, in confronto del tronco.

L'addome è bene prominente alle scapole e di poi gradatamente ristretto, insomma bene cordiforme. Esso è tutto coperto di peli mediocri, lunghi circa 60 μ . e che si vedono abbastanza fitti, poichè distano fra loro presso a poco quanto essi sono lunghi.

Il corpo non è di colore diverso dai piedi e dal rostro. Esso, in esemplari conservati in alcool, si mostrava tuttavia di colore rosso vivo, tra il miniaceo e lo scarlatto e questo in tutti i molti esemplari che ho veduti. Adunque questa è una specie fra le concolori, rosse.

Gli arti anteriori sono lunghi almeno quanto il corpo, ad es.: in un bello esemplare adulto (femmina ovigera), che ha il corpo lungo 2 mill., gli arti anteriori sono lunghi 2000 ed i posteriori 1800.

I tarsi del 4.^o paio sono lunghi 400 μ .; la tibia 500 μ .

Quanto agli ultimi articoli degli arti anteriori debbo rilevare

che la tibia è appena più corta del tarso, si può dire subeguale (nel detto esemplare è lunga 450 μ .). Il tarso è ovale, con tendenza alla forma clavata, perchè la maggiore larghezza è verso l'apice. Esso è lungo 480 μ . e largo 130 μ ., il che vuol dire circa 3,7 volte più lungo che largo.

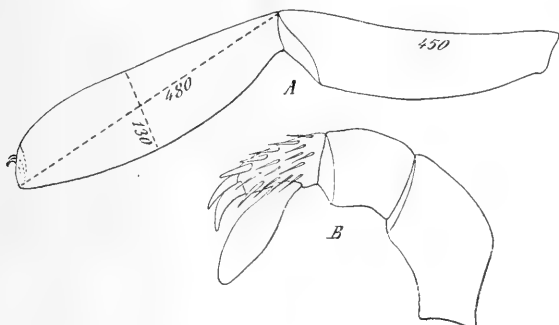


Fig. 24. — *Podothrombium macrocarpum* Berl. (tipico). A tibia e tarso 1° paio; B palpo (il tutto $\frac{80}{1}$).

L'armatura dei palpi è poco caratteristica. Il pettine superiore mostra due spine veramente grosse e sono le più vicine all'ungghia; la terza è molto più piccola e più ancora la quarta, così che non spiccano troppo. Altre spine più sottili, ma robuste, si vedono su tutta la faccia interna del 4.^o articolo e quelle lungo l'orlo inferiore, che sono 4, oppure 5, costituiscono una specie di pettine.

Gli esemplari che possiedo derivano tutti da una sola località; però la specie è molto largamente diffusa, sebbene con varietà distinte, delle quali tratto ora.

Podothrombium macrocarpum Berl.

var. **meridionale** Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi, p. 356.

Abdomen aliquanto densius villosus quam in specie typica; tarsus tibiaeque antici elongatiores.

Ad 1700 μ . long.; 1000 μ . lat.

Habitat in agro Neapolitano (Portici).

OSSERVAZIONI. — L'esemplare unico che possiedo non è adulto, ma so che i caratteri non mutano per questo, solo varia la grandezza. Anche questa varietà è concolore. Certamente l'addome è più densamente villosa, perchè i peli (lunghi 50 μ .) distano tra loro meno della loro lunghezza (40 μ .). Quanto agli arti, l'aspetto generale ricorda quello della specie tipo, ma le misure degli articoli estremi sono diverse. Ad es. nelle zampe posteriori la tibia



Fig. 25. — *Podothrombium macrocarpum meridionale* Berl.

Tarso e tibia 1° paio $\left(\frac{80}{1}\right)$.

è lunga 450 μ . ed il tarso 300, il che vuol dire un terzo di più, ciò che non è nel tipico. Quanto alle zampe del 1.° paio, certo il tarso è più smilzo ed allungato e proporzionatamente più lungo, rispetto alla tibia, che non nel tipico. Infatti la tibia è lunga 380 μ .; il tarso 420 e largo 110, il che vuol dire presso che quattro volte (3,9) più lungo che largo ed è anche più acuto nella regione apicale. Quanto ai palpi l'armatura è come nel tipo, ma il 4.° articolo internamente è meno villosa ed il pettine inferiore consta di 6 spine robuste e molto cospicue.

Podothrombium macrocarpum Berl.

var. **septentrionale** Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi, p. 356.

Pedes antici et postici aliquanto elongatiores quam in typico. Tarsi antici certe longiores et cylindrici, non tibia crassiores. Abdomen latior quam in typo.

Ad 1600 μ . long.; 1000 μ . lat.

Habitat in nemore Montello, in agro Veneto.

OSSERVAZIONI. — L'addome è certo alquanto più larghetto che non nel tipo, ma non diverso per quanto riguarda la villosità. Le

maggiori differenze invece io riscontro negli arti, soprattutto per le dimensioni degli articoli estremi. Vediamo infatti: Nelle zampe del 4.° paio, il tarso è lungo 350 μ . e la tibia 450. Maggiori diversità si trovano nelle zampe del 1.° paio. Quivi la tibia (lunga esattamente quanto il tarso) è 420 μ ., però è certo più sottile che nel tipo. Inoltre il tarso, (lungo 420 μ . come ho detto) è perfettamente cilindrico e largo 90 μ ., cioè quanto la tibia. Risulta

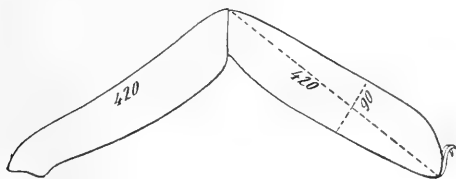


Fig. 26. — *Podothr. macrocarpum septentrionale* Berl. Tibia e tarso 1° paio $\left(\frac{80}{1}\right)$.

quindi che esso è quasi 5 volte (4,7) più lungo che largo. Questa è una notevole differenza dal tipo.

Non ho potuto vedere i palpi per non guastare l'unico esemplare rimastomi di alcuni che avevo raccolto da molto tempo e che mi sono andati dispersi.

Podothrombium macrocarpum Berl.

var. **teutonicum** Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi, p. 356.

Grossum, abdomine subcylindrico; pedibus debilioribus et curtioribus quam in typico; palporum pectine dorsuali spinis 3 magnis, quarta minori. Ad 2200 μ . long.; 1200 μ . lat.

Habitat in Germania (Pederloc).

OSSERVAZIONI. — La varietà, a giudicare da esemplari belli, adulti (contengono una trentina d'uova, le maggiori delle quali sono brune, perfettamente sferiche, col diametro di 240 μ .) è più corpulenta del tipo, tanto che l'addome non ha più una decisa

forma di cuore, ma piuttosto cilindrica, sebbene gli omeri sieno abbastanza prominenti, ed inoltre gli arti sono proporzionatamente

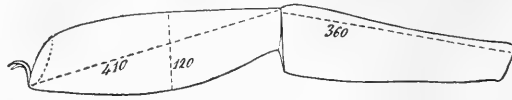


Fig. 27. — *Podothr. macrocarpum teutonicum* Berl. Tibia e tarso 1° paio $\left(\frac{80}{I}\right)$.

più gracili e brevi rispetto al corpo. Ad es. quelli del primo paio, nell'individuo in cui il tronco è di 2200 μ ., sono lunghi 1700 μ ., il che vuol dire non solo proporzionatamente ma anche assolutamente più corti. La tibia ed i tarsi del primo paio, però, non sono molto diversi da quelli del tipo (tibia 360; tarso 410 \times 120) sebbene certo alquanto più corti si mostrano i tarsi (esattamente 3,4 volte) che non nella forma tipica.

Nel palpo le spine del pettine dorsale, in numero di quattro, sono tutte robuste, sebbene la quarta un poco meno delle tre precedenti, che sono di sviluppo fra loro presso a poco eguale. Così questo pettine ricorda più volentieri il corrispondente del *P. magnum* che non quello della specie tipica.

La peluria del tronco non differisce dalla forma descritta come tipo.

Podothrombium magnum Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi, p. 355.

Rubrum, concolor. Abdomen subcylindricus, grossus, totus pilis sat densis, sat parvis (40 μ .) indutus. Palpi pectine dorsuali spinis robustis quatuor (quamvis quarta caeteris debilior) composito; pectine infero ex spinis septem composito; latere interno quarti articuli spinis setisque dense obsito. Pedes sat parvi et graciles, antici corpore multo curtiores. Tarsi antici minus triplo longiores quam lati, sat longe ovales, vix tibia longiores.

Ad 1300 μ . long.; 1800 μ . lat.

Habitat in Germania et in Norvegia.

OSSERVAZIONI. — Certamente questa è la più grande specie del genere ed anche quella in cui gli arti sono proporzionalmente più brevi.

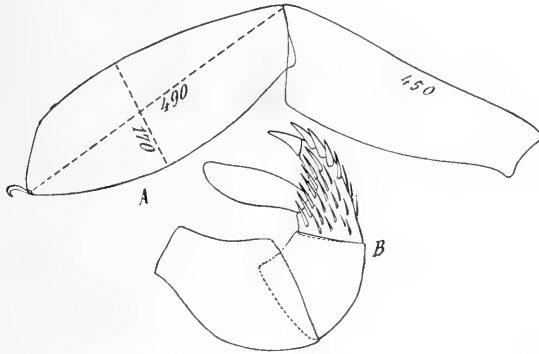


Fig. 28. — *Podothrombium magnum* Berl. A tarso e tibia 1° paio; B palpo.

Difatti, mentre il tronco è lungo 3 mm. negli individui maggiori che possiedo, gli arti del 1.° paio misurano circa 2150 μ . di lunghezza, cioè due terzi circa della lunghezza del tronco. Inoltre gli arti sono relativamente gracili. Nel 4.° paio il tarso misura 300 μ . e la tibia 400 μ . Quanto al 1.° paio, certo il tarso è molto breve, poichè non giunge la sua lunghezza (490 μ .) ad eguagliare il triplo della larghezza (170 μ .) e così la forma è ovale (esattamente il tarso è 2,9 volte più lungo che largo). La tibia è di poco più corta del tarso (450 μ .).

L'addome è cilindrico, quasi non prominente agli omeri, panciuto nel mezzo e rivestito da peluria abbastanza fitta. I peli però sono brevi (40 μ .) e di tale misura distano gli uni dagli altri. Così, rispetto alla mole del tronco la peluria sembra fitta ma corta.

I palpi hanno una armatura molto risentita, poichè delle quattro spine apicali del pettine dorsale, tre almeno sono assai robuste ed unguiformi, la quarta (prossimale) lo è alquanto meno. Molto ricco di spine, sono infatti sette, è anche il pettine disposto parallelamente all'orlo inferiore del 4.° articolo.

I primi individui di questa bella specie li ho avuti dalla Norvegia; di poi ne riconobbi anche fra acari della Germania e gli uni e gli altri mi furono comunicati dallo Strand.

Podothrombium bicolor (Herm.).

Hermann, Mem. Apterol., p. 25, tab. 2, fig. 2 (*Trombidium bicolor*); —
 C. L. Koch, C. M. A. Deutschl., fasc. 15, fig. 18. (*Tromb. bicolor*). —
 Non Syn. A. Berlese, A. M. Scorp. it. fasc. XVI, fig. 2, (*Tromb.*
bicolor).

Bicolor, sive abdomine brunneo, subnigro, membris rubris. Abdomen subcylindricus, vix humeratus, pilo curtulo (40 μ .) sat dense indutus. Palpi pectine dorsuali spinis robustis tribus armato, pectine infero spinis quinque. Pedes antici corpore curtiores, tarsis ovalibus, vix duplo longioribus quam latis, tibia vix longioribus.

Ad 1850 μ . long.; 1000 μ . lat.

Habitat in Europa (centrale).

OSSERVAZIONI. — Ascrivo alla specie dell' Hermann gli esemplari di questo *Podothrombium*, i quali ho avuti dalla Svizzera

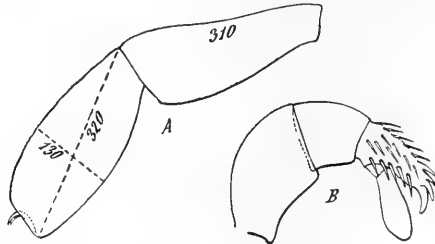


Fig. 29. — *Podothrombium bicolor* Herm. A Tibia e tarso 1° paio; B palpo (tutto $\frac{80}{1}$).

(raccolti dal Simon) e che mi sembrano concordare colle figure dell' Hermann e del Koch non solo pel colorito ma ancora per la lunghezza degli arti e per la configurazione generale, grandezza etc. D'altronde, sia per gli individui dell' Hermann che per quelli del Koch, come per quelli che descrivo qui, la patria è l'Europa centrale e anche ciò conforta a ritenere che gli autori precitati avessero sott'occhio veramente la presente specie.

L'addome è nero-violaceo, e gli arti, il capotorace col rostro sono di un rosso pallido. I miei due esemplari sono femmine adulte; contengono parecchie uova sferiche di circa 250 μ ., brune. La

forma dell'addome è pressochè cilindrica, pure le scapole sono lievemente prominenti e l'orlo anteriore dell'addome stesso è rotondato anzichè rettilineo. Tutta questa parte del corpo è coperta da fitta peluria corta. I peli sono lunghi al massimo 40 μ . e distano fra loro non più di 30 μ .

Le zampe sono piuttosto gracili e corte. Quelle anteriori non superano i 1350 μ ., sono cioè molto più brevi del corpo. Esse mostrano un tarso appena più lungo della tibia (lunga 310 μ .) che è molto larga, quasi quanto il tarso stesso. Questo è lungo 320 μ . e largo 130 μ ., adunque circa due volte e mezzo (2,4) sta la larghezza nella lunghezza. La forma è ovale, troncata all'apice.

Le zampe del 4.^o paio hanno il tarso lungo 250 μ . e la tibia 320 μ .

L'armatura del palpo non è diversa da quella ricordata per *P. magnum*, solo il pettine inferiore mostra 5 spine.

Podothrombium bicolor (Herm.).

var. **cisalpinum** Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi, p. 357.

Concolor, abdomine tamen nigromarmorato, valde curtiori quam in typico. Pedes robustiores quam in specie typica.

Ad 1500 μ . long. ; 880 μ . lat.

Habitat in Val d'Aosta.

OSSERVAZIONI. — L'individuo valdostano, che possiedo, non è certo esattamente identico a quelli sopradescritti. Conviene farne una varietà.

Esso è proporzionatamente meno allungato, affatto cilindrico.

Contiene tre grosse uova, più grosse che non nel tipico. Sono perfettamente sferiche, con un diametro di 280 μ .

La peluria dell'addome sembra alquanto più fitta.

Gli arti sono certo più robusti che nella specie tipica, cioè più grossi e più lunghi. Le zampe del 1.^o paio, ad esempio, sono lunghe

1650 μ . il che vuol dire più del corpo. Così le zampe del 4.° paio hanno un tarso lungo 330 μ . e la tibia 400. Quanto al tarso del

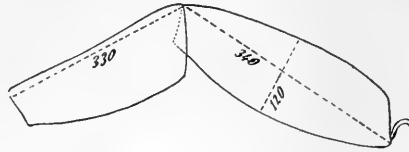


Fig. 30. — *Podothr. bicolor cisalpinum* Berl. Tibia e tarso 1° paio $\left(\frac{80}{1}\right)$.

1.° paio esso è ovale, ma alquanto più lunghetto che nel tipo, misura infatti 340 μ . per 120 di lunghezza, cioè 2,9 volte più lungo che largo. La tibia è lunga 330 μ .

Podothrombium subnudum Berl.

A. Berlese, Acari Myr. Scorp. it. fasc. XVI, N. 2, fig. 11 (*Trombidium bicolor* Herm. foem.); *idem*, Brevi diagnosi, p. 355.

Bicolor, sive abdomine fusco, membris rubris. Abdomen subcylindricus, sat humeratus, curtus, totus pilis longis (usque ad 90 μ .), sed raris ornatus. Palpi vix spina una sat valida ad unguem, secunda vix ceteris pilis validiori, a precedenti sat remota, pectine infero nullo. Pedes graciliores, sat curti, antici corpore curtiores, tarsi valde elongatis, fere quadruplo longioribus quam latis, fusiformibus, apice acutis, vix tibia crassioribus et longioribus.

Ad 1350 μ . long. ; 850 μ . lat.

Habitat in Italia meridionale (Sicilia) ; ad Neapolim (Portici).

OSSERVAZIONI. — Ho sott'occhio esemplari piccoli della specie, ma so di averne trovato a Portici di assai maggiori.

Si tratta di un *Podothrombium* affatto distinto dai congeneri per caratteri rilevanti, come sono la peluria del tronco, l'armatura dei palpi, la forma dei tarsi anteriori etc.

Ritengo si tratti di specie meridionale. Ne rinvenni primamente tre esemplari a Messina nel 1891, d'inverno; di poi ne ho raccolto qualcuno a Portici e recentemente uno ne ho trovato a Pa-

lermo, (R. Orto Botanico, febbraio 1911). Tutti concordano perfettamente nei caratteri morfologici; le misure le ho prese da quello di Palermo, che è il meglio conservato nella collezione.

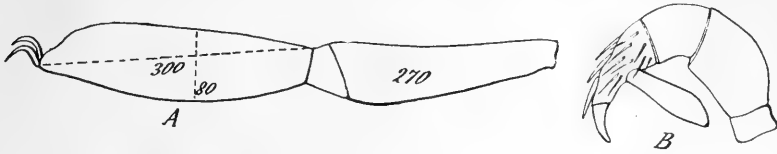


Fig. 31. — *Podothrombium subnudum* Berl. A tarso e tibia del 1° paio; B palpo (tutto $\frac{100}{1}$).

La peluria dell'addome è caratteristica, perchè si tratta di peli molto lunghi (fino a 90 μ .), cioè molto più lunghi che in tutte le altre specie, ma ancora molto radi, perchè distano fra loro presso a poco altrettanto o poco o meno.

Quanto ai palpi (1), essi sono allungati e gracili e la loro armatura, per quanto riguarda i pettini, è poverissima. Infatti, nel pettine dorsale si scorge solo la spina distale grossetta e robusta, per quanto assai meno di quello che si è avvezzi a vedere nelle specie congeneri; la seconda spina, prossimale, è così poco robusta che male si distingue dai rimanenti peli che ornano il segmento. Inoltre non si può parlare di un pettine inferiore, inquantochè non vi sono peli spiniformi disposti in un ordine regolare. Quanto alle zampe, esse sono discretamente lunghe, poichè quelle del 1.° paio raggiungono quasi la lunghezza dell'addome, ma sono anche assai gracili e le anteriori pochissimo ingrossate all'apice. I tarsi anteriori sono decisamente fusiformi, acuti all'apice e stretti. Essi infatti sono quasi quattro volte (esattamente 3,7 volte) più lunghi che larghi (lunghi 300 μ .; larghi 8 μ .) e di poco più lunghi della tibia (lunga 270 μ .).

Il colore è quello del *P. bicolor*, cioè l'addome nigricante, gli arti, il capotorace ed il rostro rosei alla base, rossi all'apice.

(1) Per questa specie e per le due seguenti perchè molto piccole ho disegnato i segmenti dei piedi ed il palpo alquanto più ingrandito cioè 100 diam. invece di 80 come ho fatto per le altre specie di *Podothrombium* che sono maggiori.

Altra volta (A. M. Scorp. it., loc. cit.) ho descritto questa forma ascrivendola al *P. bicolor* ed ho creduto si trattasse della femmina, perchè più grossa e coi piedi più corti, di altra forma a piedi lunghissimi, della quale ho fatto ora altra specie (*P. peragile*).

Podothrombium montanum Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi, p. 355.

Concolor, minus. Abdomen cylindricus, vix humeratus, totus pilo sat longo (70 μ . long.) sat dense indutus. Pedes omnes robusti, antici corpore vix curtiores, tarso fusiforme, apice acuto, plus triplo longiore quam lato, multo longiore quam tibia. Palpi graciles, spina unica ad unguem in dorso, pecten dorsuale significante, caeteris spinis haud crassioribus quam pili. Pecten inferus ex spinis tribus, piliformibus obsolete constitutus.

Ad 1450 μ . long.; 850 μ . lat.

Habitat in montis altioribus (Vallombrosa, Cansiglio, Tiarno).

OSSERVAZIONI. — Ecco la specie che io conosco più affine al *P. subnudum*, al quale si accosta per l'armatura dei palpi, per la forma dei tarsi anteriori e per la peluria dell'addome, tuttavia ne è certamente diversa per caratteri bene riconoscibili.

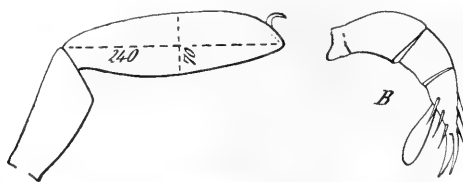


Fig. 32. — *Podothrombium montanum* Berl. A tarso e tibia del 1° paio;
B palpo (tutto $\frac{100}{1}$).

A parte il colorito, che nella presente forma è tutto rosso sul tronco come negli arti, si vede che anche le particolarità per le quali le due forme si avvicinano non mostrano però l'identità voluta per ritenere tutti gli individui pertinenti alla stessa specie.

La peluria dell'addome è bensì composta di appendici lunghette, non però come nel *P. nudum* (vedansi le misure) e d'altronde questi peli sono più fitti, (distanza l'uno dall'altro circa 60 μ .).

Nel palpo, veramente, una sola spina, quella prossima all'unghia è robusta e quasi unguiforme, lunga; ma la seconda non è più vistosa degli altri peli siti sul 4.^o articolo, mentre nella specie precedente anche questa seconda spina, sebbene minore della subapicale è certo più grossa dei peli ordinari del segmento. Scorgo tre peli non dissimili dagli altri e che, ordinati colle inserzioni lungo l'orlo inferiore del 4.^o articolo, possono considerarsi per formanti un pettine. I palpi sono gracili e lunghetti, come nel *P. subnudum*.

Le zampe sono certo più robuste che non nella specie precedente, soprattutto più grosse. Quelle del primo paio sono appena più corte del tronco. Ad esempio, in un individuo il cui tronco misura 1100 μ ., le gambe anteriori sono lunghe precisamente un millimetro. Questi arti, ripeto, sono più grossetti che nella specie precedente e così i tarsi, pur essendo fusiformi, non sono così allungati come nel *P. subnudum*. Ad esempio, essi misurano 240 μ . di lunghezza per 70 di larghezza. Sono cioè precisamente 3,4 volte più lunghi che larghi. Un buon carattere sta anche nelle dimensioni rispettive dei due ultimi articoli della zampa anteriore. Difatti, mentre nel *P. subnudum* questi articoli sono quasi eguali in lunghezza, invece, nel *P. montanum* la tibia è molto più corta del tarso (tarso 240 μ .; tibia 160) cioè di un terzo circa.

Possiedo esemplari di tre località diverse, cioè di Toscana (Valdombrosa), del Cansiglio e di Tiarno nel Trentino e tutti si corrispondono perfettamente nei caratteri suddetti. Si può dunque ritenere si tratti di una buona specie, vivente sugli alti monti (da 1000 metri in sù).

Podothrombium verecundum Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi, p. 355.

Concolor, abdomine tamen vix fusco variegato. Abdomen cylindricus, grossus, super caputhoracem antèrius productus, eumque omnino

abscondens. Pili abdominis curti (40 μ . long.) et rariores, ita ut corpus fere nudum adpareat. Pedes breves et graciles, tarsis anticis vix caeteris segmentis crassioribus, tibia vix longioribus, fusiformibus, plus quam triplo longioribus quam latis. Palpi spinis pectinis dorsualis duabus, sat robustis, subungueformibus.

Ad 1300 μ . long.; 900 μ . lat.

Habitat in Columbia.

OSSERVAZIONI. — Ho chiamato *verecundum* questo *Podothrombium* perchè nasconde il capotorace, quasi completamente, sotto l'orlo anteriore dell'addome, come fanno i *Sericothrombium* ed i

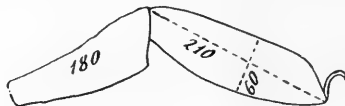


Fig. 33. — *Podothrombium verecundum* Berl. Tarso e tibia 1° paio ($\frac{100}{1}$).

Trombidium. Non so però se tale cosa si avveri solo nell'individuo che possiedo.

L'addome, che è voluminoso e corto, cilindrico, apparisce pressochè nudo. Infatti non solo i peli che lo ornano sono molto corti (40 μ .), ma essi sono anche rari, assai discosti cioè fra di loro (due o tre volte la lunghezza loro); ciò almeno nella regione posteriore dell'addome.

Questo è carattere saliente in confronto di tutte le altre specie finora note.

Le zampe sono piccole e gracili.

I tarsi del primo paio, pressochè della stessa grossezza dei precedenti articoli, sono fusiformi, acuti all'apice e quasi tre volte e mezza (precisamente 3,3) più lunghi che larghi (lunghi 210 μ .; larghi 60 μ .). Essi sono anche abbastanza più lunghi della tibia (che è 180 μ .).

Non posso vedere bene i palpi, poichè debbo esaminarli non distaccati, non volendo rompere l'unico individuo che possiedo. Veggo però che si trovano due spine sul pettine dorsale e che di queste l'apicale è piuttosto grandetta, unguiforme.

SECTIO II.^a*Tarsi antichi tibia curtiores (Longipedes).***Podothrombium strandi** Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi, p. 356.

Bicolor (in exemplis iunioribus concolor). Abdomen cylindricus, non humeratus, latus, dense villosus, sive pilis ad 90-100 μ . long.; subbarbatulis, intersese circiter 40 μ . distantibus vestitus. Palpi pectine dorsuali spinis unguiformibus, crassis tribus; pectine infero spinis robustis quinis. Pedes antichi corpore vix curtiores, tarsis sat latis, clavatis, tibia aliquanto curtiores, paulo amplius triplo longiores quam lati. Quarti paris tibia ad 540 μ . long.; tarsus ad 350 μ .

Ad 2000 μ . long.; 1500 μ . lat. (1).

Habitat in Norvegia (Kaafjord, Nordreisen).

OSSERVAZIONI. — Ho distinto questo *Podothrombium* dall'affine *P. curtipalpe* Thor., col quale si trova nelle stesse località, in Norvegia, ma non posso fare altrimenti, da poichè veggo differenze nella statura, nell'armatura dei palpi e nelle proporzioni degli articoli dei piedi anteriori e posteriori.

Nè posso credere che i parecchi esemplari di questa specie, che ho avuto sott'occhio, sieno forme non esattamente adulte e che quindi, essendo più piccole di quelle che io aserivo al *P. curtipalpe*, mostrino anche più brevi i segmenti dei piedi. Anzitutto questi non variano troppo da individui maggiori ai minori, quindi osservo che sono diverse le proporzioni più che le dimensioni assolute ed in terzo luogo noto che molti individui sono ovigeri. Contengono cioè parecchie uova perfettamente sferiche, brune, del diametro di 280 μ .; adunque si tratta di individui non solo per-

(1) Le dimensioni date in « Brevi diagnosi », loc. cit. sono troppo grandi e si riferiscono, come ho constatato, ad individui che si devono ascrivere invece al *Podothr. curtipalpe* Thor.

fettamente evoluti ma anche turgidi pel contenuto dell'ovario. Ciò serve anche per le dimensioni del corpo, le quali si rilevano minori che non quelle del *P. curtipalpe* e sono misurate nell'un caso e nell'altro su individui ovigeri.

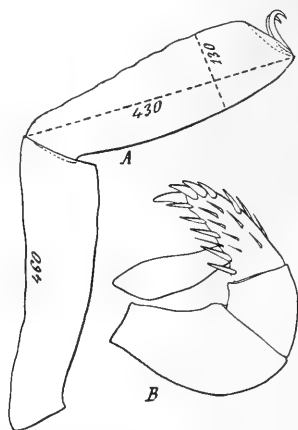


Fig. 24. — *Podothrombium strandi* Berl. A tarso e tibia del 1° paio;
B palpo (tutto $\frac{80}{1}$).

I palpi mostrano tre grosse e corte spine del pettine superiore, tutte nella stessa linea longitudinale e nessuna più interna a ridosso delle tre suddette. Il pettine inferiore è composto di cinque robuste spine.

I tarsi del 1.° paio sono larghi, clavati, e poco più di tre volte (3,3) più lunghi che larghi; essi sono cioè di 30 μ . più corti della tibia, che è essa pure larghetta.

Ho dedicato questa specie al Ch.mo Strand, che mi ha mandato numerosissimi acari e bellissimi di Norvegia e di Germania.

Podothrombium curtipalpe (Thor.).

† Fabricius, Fauna groenlandica, p. 222 (*Acarus holosericeus*); — ? Kramer, « Vega » Expedition, p. 522, tab. 39, fig. 1 (*Trombidium laevicapillatum*); — Kramer, Oudemans et Koenike, Acari coll. Willem Barent-Expedit., p. 239 (*Tr. laevicapill.*); — Sig. Thor, Norges

Trombididae, p. 7, tab. 1, fig. 24, 25 (*Tromb. filipes* var. *curtipalpe*); — Trägårdh, Monogr. arktischen Acariden, p. 51 (*Tromb. bicolor* K., var. *curtipalpe* Thor.).

Bicolor. Abdomen cylindricus, tamen sat humeratus, totus pilo (70 μ . long.) subbarbatulo dense vestitus (pili 30–40 μ . inter sese remoti). Palpi ungue conico, curto, robusto, pectine dorsuali spinis validioribus 3 composito, spina supradictis conformi ad basim secundae exorta, interiore. Pecten inferum spinis robustis 7 compositum. Pedes antici corporis longitudinem paulo superantes, tarsis elongate clavatis, amplius triplo longioribus quam latis, tibia multo curtioribus. Pedum quarti paris tibia 700 μ . long.; tarsus 450 μ . long.

Ad 2500 μ . long.; 1400 μ . lat.

Habitat in Norvegia, Groenlandia alibique in regionibus arcticis.

OSSERVAZIONI. — Pare che la presente specie sia più frequentemente occorsa fra i Trombididi a coloro che hanno studiato la fauna acarologica artica. Contuttociò, trattandosi che essa è così vicina alla precedente ed al *Podothrombium filipes*, non ne siamo del tutto certi e, d'altra parte potrebbe essere che si trattasse anche, in taluni casi almeno, di una forma a me ignota.

Per esempio non si può affermare a che corrisponda l'*Acarus holosericeus* di Fabricius, riferito per la Groenlandia, nè il *Trombidium laericapillatum* del Kramer. Quest'ultimo è però senza dubbio un *Podothrombium*. Bisognerebbe rivedere i tipici del Kramer per riconoscere se convengono con questa o con altre specie del genere.

Il Thor giustamente avvicina la forma che ha sott'occhio al *T. bicolor* del Koch. Stanno infatti le due specie nello stesso genere, ma meglio ancora avrebbe fatto accostandola al *T. pilipes*.

Trägårdh, nella memoria citata, dà buoni disegni della specie, ma ritengo che gli esemplari che egli indica di Norvegia, vadano piuttosto ascritti ad altra specie, forse alla precedente. Per quelli però di Groenlandia (loc. cit., fig. 95–98) non mi pare di poter dubitare che si tratti del *P. curtipalpe*, soprattutto se considero la fig. 97, che mostra una tibia ed un tarso molto allungati ed il tarso di molto più breve della tibia, assai più di quanto si vede nella specie precedente ed appunto come nel *P. curtipalpe*.

Il carattere della spina sopranumeraria che, affatto simile alle tre del pettine dorsale nei palpi, nasce accanto alla 2.^a spina, tra questa e la 3.^a (prossimale) ed è più internamente della linea del pettine, può ben essere una particolarità individuale, nè io posso accertarlo, non avendo che un solo individuo sott'occhio; ma non credo che non si possa tener conto del numero di spine (robuste) formanti il pettine inferiore, che è di 7 anzichè di 5 come nella specie precedente.

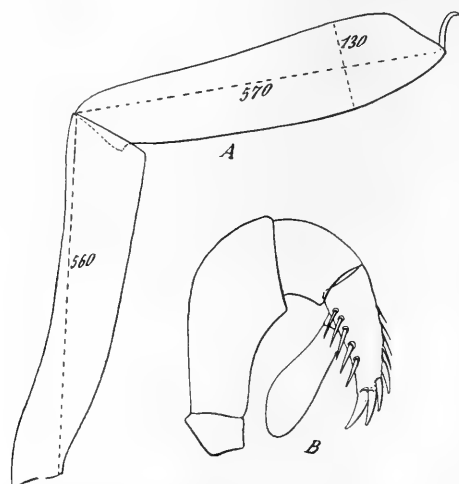


Fig. 35. — *Podothrombium curtipalpe* (Thor). A tarso e tibia del 1° paio ;
B palpo (tutto $\frac{80}{1}$).

I caratteri più sicuri sono offerti dalle zampe. I tarsi e la tibia dell'ultimo paio sono molto allungati, assai più che nella precedente specie, cioè 450 μ . il tarso e 700 μ . la tibia. Quanto alle zampe del 1.^o paio, il tarso è più stretto (quasi cilindrico) che non nel *P. strandi* e più lungo, perchè misura 540 μ . di lunghezza per 150 di larghezza, è quindi tre volte e mezza (precisamente 3,6) più lungo che largo. Siccome poi la tibia è lunga 600 μ ., così la differenza di lunghezza fra il tarso e la tibia è di 60 μ ., circa, il doppio quindi che non nel *P. strandi* e precisamente la decima parte della tibia medesima.

Il *P. curtipalpe* è di dimensioni maggiori, rivestito di peli più

corti e più fitti che non il *P. strandi* ed inoltre le zampe, rispetto al corpo, sono più lunghe.

L'esemplare che ho sott'occhio proviene (con altri) dalla Norvegia (Nordreisen) ed appartiene alla collezione Strand.

Podothrombium filipes (Koch).

C. L. Koch, C. M. A. Deutschl. ; fasc. 15, fig. 17, (*Trombid. filipes*).

Bicolor, vel in exemplis iunioribus concolor. Abdomen bene humeratus, cordiformis, pilis curtis (40 μ .) densioribus indutus. Palpi spinis validioribus tribus in pectine superiore, quarta sat robusta; spinis quinque in pectine inferno. Pedes antici et postici corpore multo longiores; antici tarso valde longo, subcylindrico, amplius quintuplo longiore quam lato, tibia satis curtior. Pedes postici tibia 600 μ . long.; tarso 400 μ . long.

Ad 1450 μ . long.; 900 μ . lat.

Habitat in Germania et Norvegia.

OSSERVAZIONI. — La presente specie e la seguente sono le due finora note, nelle quali le zampe del primo e del quarto paio superano di molto la lunghezza del tronco.

Si tratta dunque di Trombididi, che hanno veramente l'aspetto di *Penthaleus*. L'addome, in ambedue queste specie, è cordiforme, poichè gli omeri appaiono prominenti. Tale forma è benissimo rilevata nelle figure del Koch ed in quella che della specie seguente io ho data in « A. M. Sc. it. ». L'addome stesso, che è rosso con variegazioni brune, si vede ricoperto da densa peluria composta di peli corti (40 μ .), assai fitti, poichè distano l'uno dall'altro circa 30 μ . e sono pressochè nudi.

Nei palpi le spine formanti il pettine dorsale sono quattro e le tre anteriori molto robuste, la quarta (prossimale) poco più grossa degli altri peli del segmento.

Quanto al pettine inferiore, vi conto 5 spine, però esse non sono più robuste di altre che, abbastanza fitte, rivestono il lato interno del 4.^o segmento.

Gli arti anteriori sono assai lunghi; essi superano i 2 mill. Il tarso è appena rigonfio verso il mezzo e misura 590 μ . di lunghezza per 110 di larghezza, cioè esso è cinque volte e mezza circa più lungo che largo. Comparato colla tibia (lunga 640 μ .) esso ne è più corto di 50 μ .

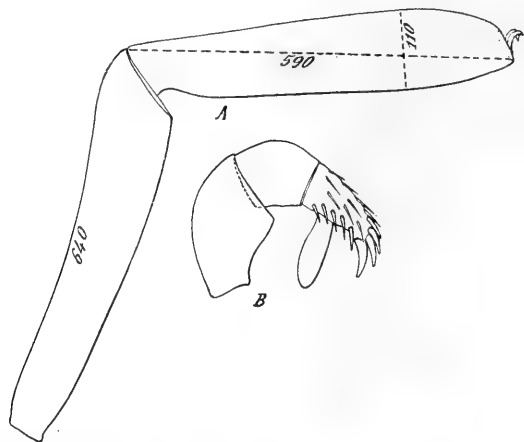


Fig. 36. — *Podothrombium filipes* (Koch). A tarso e tibia 1° paio; B palpo (tutto $\frac{80}{100}$).

Quanto agli arti posteriori rilevo che la tibia è lunga 600 μ . ed il tarso 400, cioè la tibia stessa eguaglia quasi la metà della lunghezza del tronco, mentre essa è circa un terzo del tronco stesso in *P. curtipalpe* ed un quarto in *P. strandi*.

Credo di poter, senza scrupolo, riferire gli esemplari descritti e che sono di Norvegia alla specie del Koch e quindi il *P. filipes* sarebbe stato trovato, per ora, in Germania e Norvegia, cioè nel nord d'Europa.

Podothrombium peragile Berl.

A. Berlese, A. M. Scorp. it. fasc. XVI, n. 2 (*Trombidium bicolor* mas); —
idem Brevi diagnosi, p. 357.

Bicolor, trunco rufoviolaceo, pedibus roseis, apice rubris. Abdomen bene humeratus, cordiformis, sat elongatus, totus pilis medioeribus

(50 μ .) dense indutus. Palpi elongati, pectine dorsuali ex unguibus duobus constituto, quorum tantum apicalis robustus; pectine inferno spinis 5 composito. Pedes omnes trunco longiores, mira longitudine conspicui; tarsi antici cylindrici, sextuplo longiores quam lati, tibia multo (80 μ .) curtiores. Tibiae quarti paris 750 μ . long.; tarsi 450 μ .

Ad 1500 μ . long.; 650 μ . lat.

Habitat in agro Tarvisino.

OSSERVAZIONI. — Questa è la forma più macropoda che io mi conosca di tutta la famiglia. Ripeto che, a vederla correre, si giudicherebbe per una grossa *Rhagidia* o per un *Penthaleus* a tinte pallide.

Altra volta (« A. M. Sc. it. », loc. cit.) ho ritenuto che si trattasse di un sesso (maschio) di altra forma più corpulenta e coi piedi più brevi, che incontravo qua e là e che mi pareva di potersi richiamare, senza scrupoli, al *Trombidium bicolor* di Hermann. Ora invece riconosco che si tratta di specie diverse e che, al solito, quelli che io, cogli autori, consideravo per caratteri specifici sono invece generici.

È veramente mirabile dunque la lunghezza dei piedi rispetto al tronco. Tutte le zampe, anche quelle del secondo paio, sono più lunghe del tronco stesso; quelle del quarto paio mostrano la tibia che è eguale esattamente a metà della lunghezza del corpo; come si vede adunque, in queste proporzioni delle zampe la presente specie supera anche la precedente.

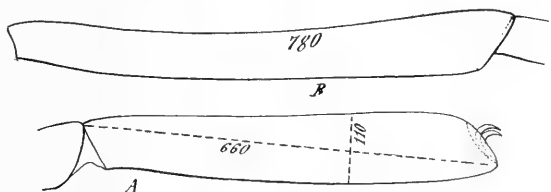


Fig. 37. — *Podothrombium peragile* Berl. A tarso; B tibia 1° paio $\left(\frac{80}{1}\right)$.

Quanto poi agli arti del primo paio essi sono assai più lunghi del corpo. In un individuo, nel quale il tronco è lungo esattamente

1500 $\mu.$, gli arti del 1.^o paio hanno le seguenti dimensioni, che io noto segmento per segmento, a cominciare dal prossimale (mobile):

1. ^o articolo	200
2. ^o »	350
3. ^o »	400
4. ^o »	420
5. ^o » (tibia)	740
6. ^o » (tarso)	650
	<hr/>
	2760

Adunque gli arti del 1.^o paio sono lunghi quasi il doppio del tronco. Ciò dimostra che la figura da me data in « A. M. Sc. it. », fasc. XVI, n. 2 (fig. 1), non è affatto esagerata per quello che riguarda questo particolare, anzi è disotto del vero.

Il colorito degli individui che ho raccolto, per quanto ricordo e come dimostra la figura fatta sul vivo, è oscuro sul tronco, non del tutto bruno, ma variegato di bruno nel mezzo dell'addome. Le zampe, come in quasi tutte le specie congeneri, sono più rosse all'estremità che alla base. Il capotorace, colla base del rostro e degli arti, è roseo.

L'addome è rivestito di peli corti (50 $\mu.$), nudi e fitti, poichè discostano fra loro solo 30 $\mu.$

Quanto ai palpi, mi richiamo alla figura e descrizione data in « A. M. Sc. it. », che ritengo esatte poichè, nell'unico esemplare che conservo e dal quale non ho voluto staccare il palpo per non guastarlo, a quanto posso vedere mi sembra che le cose stieno appunto come allora ho disegnato e detto. Due spine lunghe ed acute si trovano sul pettine dorsale e quella più vicina all'unghia è abbastanza grossetta, più dell'altra prossimale, che è di grossezza mediocre, poco più degli altri peli circostanti. Sul pettine inferiore stanno cinque spine mediocri. Anche i palpi, come le zampe, sono molto allungati.

Il tarso del 1.^o paio è di 80 $\mu.$ più corto della tibia, cioè di oltre una decima parte del detto segmento, che lo precede ed esso tarso è lungo 660 $\mu.$ per 110 $\mu.$ di larghezza, cioè esattamente sei volte più lungo che largo. Ecco il tarso più allungato che si veggia in tutta la famiglia.

Ho primamente trovato questa specie comune sulle rive di un ruscelletto decorrente in una valle a Carpesica (Vittorio-Veneto) nel 1884; molti individui correvano fra i sassi e sull'erbe.

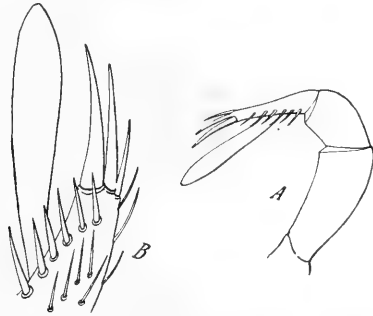


Fig. 38. — *Podothr. peragile* Berl. A palpo; B apice dello stesso (dagli A. M. Sc. it.).

Da questi tolsi le figure in « A. M. Sc. it. ». Ho perduto questo materiale (che conto di nuovamente procurarmi). Nel 1903 raccolsi un individuo di detta specie nel bosco Cansiglio (Veneto) ed è quello su cui ho fatto la descrizione odierna, ma non mi sembra dei più grandi e ritengo che le dimensioni massime sieno superiori alle indicate.

Gen. **TROMBICULA** Berlese 1905.

(Nomen ex *Trombidium*).

Trombidium (ex p.) A. Berlese, Acari Austro-Amer. — *Idem* Buffa, *Trombidium Canestrinii* n. sp. — *Trombicula* A. Berlese, Acari nuovi, Manip. IV, p. 155.

Color albidus, vel pallidissime roseus. Abdomen peculiaris fabricae, vere 8-formis, sive post humeros arcte constrictus et in dorso profundius transverse impressus, denique in parte postica rotundatus, subglobosus, in parte antica profunde excavatus ad capitisthoracis basim. Pili trunci (membrorumque) bene plumosi, molles, densi. Crista metopica linearis, totum caputhoracem longitudinaliter percurrens, denique, postice, areolam rhombicam, perfecte definitam ocludens. Pili sensoriales longi, barbatuli. Oculi vel nulli, aut obsoleti, aut bini

tantum, in subgenere Trombicula; unus in quoque latere, ad latus inferum areolae sensilligeræ valde approximatus. In subgenere Blankaartia oculi ad secundi paris pedum basim insiti. Palpi sat longi, appendicula bene evoluta longe ovali, pectine nullo (aliquando spinulis aliquot difficiliter conspicuis in dorso ad unguis basim), ungue adessorio nullo. In latere interno articuli quarti in subgenere Trombicula spinæ sunt duæ ad unguis basim exortæ, deorsum directæ, contiguæ, cum quibus decurrit spina, ungui propinquior, supradictis contigua, e dorso articuli procedens, pectinis dorsualis vestigium. In subgen. Blankaartia spinæ tres sunt in latere interno articuli quarti pectenque sat bene spinis auctus adest in dorso, ad basim eiusdem articuli. Pedes sat curti, postici tamen sæpe caeteris longiores. Tarsi pulvillo nullo.

Sat parvulae. Habitat sub saxis vel alibi, profunde ad terram celatæ (vel in formicariis).

Species typica T. minor Berl.

OSSERVAZIONI. — Quando vidi la prima *Trombicula*, che fu il *Trombidium coarctatum* dell'America del Sud, ritenni che tale acaro rappresentasse un caso isolato di una specialissima configurazione dell'addome. Senonchè più tardi il Buffa descrisse il suo *Trombidium canestrinii*, nel quale io ravvisai le stesse forme dell'addome, sebbene la figura dell'Autore non sia da dirsi eccellente. Più tardi ancora mi occorre una specie di Giava, assai piccola, ma colla caratteristica costrizione sottomerale dell'addome e coll'insieme di altri caratteri importanti così da consigliare la istituzione di un genere a sè, che chiamai *Trombicula*.

Con questo genere appunto, per quanto aberrante e collaterale nella scala, si inizia il gruppo dei *Trombididi* superiori, caratterizzati dalla peluria rivestente il corpo, non più semplice, nuda, spiniforme, ma complicata e specializzata in appendici piumiformi, papille etc.

Comincia il gruppo con *Trombididi* ad areola sensilligera posteriore e cogli occhi sessili (*Microtrombidium*) o subsessili (*Enemthr.*, *Eutromb.*) e sale poi fino ai gruppi più elevati, nei quali l'areola è centrale, con tendenza a divenire anteriore e gli occhi godono di lungo peduncolo mobile.

A parte le *Trombicula*, che aberrano circa la forma dell'addome, questo, negli altri gruppi è ormai decisamente cordiforme, per la notevole prominente degli omeri ed anche alle impressioni lineari, trasverse del dorso dell'addome stesso sono sostituite impressioni foveolari, con varia distribuzione, che determinano la formazione di impressioni lineari (congiungenti le fossule) dirette in vari sensi.

Tornando alle *Trombicula* si vede l'addome loro veramente a forma di 8, cioè con una costrizione sui lati molto rientrante. Inoltre, sul dorso, in corrispondenza di detta depressione laterale, si nota

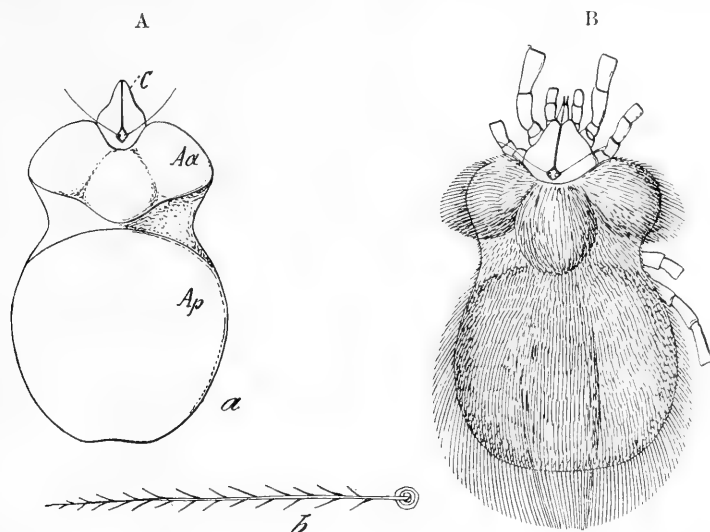


Fig. 39. — A *Trombicula (mediocris) denudata* dei peli (tronco); B *T. canestrinii* con tutti i suoi peli (tronco); ambedue dal dorso. *Aα* addome anteriore; *Ap* addome posteriore; *C* capotorace; *b* pelo sensillo di *T. (mediocris)*.

una profonda impressione lineare, trasversa, a guisa di solco profondo, che distingue le due parti dell'addome stesso, cioè l' anteriore e la posteriore. Questa è subglobosa, più larga e più lunga della precedente, quindi è su questa che si misura la massima larghezza.

Quanto alla parte anteriore essa è profondamente scavata nel suo orlo che confina col capotorace, appunto in corrispondenza di questo, tanto che gli omeri sono prominenti, non solo lateralmente ma ancora all' innanzi. Inoltre, in *Trombicula* (s. str.) la

faccia dorsale della parte anteriore è divisa in tre larghi rilievi, l'uno centrale, gli altri laterali, che sono anche più accentuati dalla peluria che riveste questa regione.

I peli del corpo, (che in *Trombicula* sul tronco sorgono da uno scudetto circolare, rilevato a mo' di basso tubercolo) sono, al solito, più lunghi sull'addome che non altrove, ma in tutti i casi sono molli, piumati (con barbe di qua e di là) e molto sottili. Come accade per tutti i Trombididi, ma assai più pel sottogenere *Trombicula*, la lunghezza dei peli varia e progredisce dall'innanzi all'indietro dell'addome, ed i più lunghi si vedono appunto sulla parte posteriore; possono superare del doppio e più la lunghezza dei peli situati più all'innanzi nell'addome stesso. Quelli che io disegno e di cui dò la misura, quando non lo indico espressamente si intendono sempre dell'orlo posteriore dell'addome. Nella *T. canestrinii* indicherò una particolare notevole differenza sessuale circa la lunghezza dei peli dell'addome.

Il capotorace è piccolo, vestito esso pure della consueta peluria; esso mostra il vertice profondamente inciso sulla linea mediana e quindi decisamente bilobo. Dalla incisione procede la cresta metopica, affatto lineare, che percorre tutto il capotorace e che, alla fine, all'indietro, presso l'orlo anteriore dell'addome forma una bella e grande areola romboidale, cogli angoli acuti e sugli angoli laterali appunto sorgono i sensilli. Questi hanno la consueta fabbrica, ma le setole sensoriali, che sono lunghe come di consueto, si vedono riccamente barbulate sui due lati.

Quanto agli occhi si notano rilevanti diversità specifiche, ed anche altre differenze, che sono molto utili nella classificazione.

Alcune specie di *Trombicula* sono assolutamente senza traccia d'occhi, altre hanno occhi ben visibili ed altre ancora occhi rudimentali, la cui presenza si afferma con poca sicurezza.

Nelle forme però di *Trombicula* in cui gli occhi esistono, questi non si trovano ai lati del capotorace nella regione della inserzione delle zampe primo o secondo paio, come è negli altri Trombididi e come è nel sottogenere *Blankaartia*, ma sono collocati molto più internamente, cioè affatto a ridosso della areola sensilligera e più precisamente del suo lato infero-laterale.

Inoltre, nelle specie da me vedute (e non cieche, dell'uno e del-

l'altro sottogenere) un solo occhio per parte si scorge, affatto sessile e piccolo.

I palpi sono piuttosto allungati e recano una appendicola a forma di clava piuttosto lunga. Manca l'unghia accessoria. In *Trombicula* non esistono pettini sul 4.^o articolo. Solo, osservandone il lato interno, si vedono piantate, in vicinanza della base dell'unghia, due spinette discretamente robuste e lunghette, contigue fra loro ed a queste si addossa, davanti, un'altra spina simile, che discende dal dorso dell'articolo, nascendo vicino all'unghia e che rappresenta la traccia del pettine dorsale. In una specie (*T. minor*) mi pare che tale spina manchi, mentre in *T. formicarum* sembrano che dal dorso del 4.^o articolo ne discenda più d'una, sebbene soltanto la anteriore sia grandetta. Tutto il rimanente del palpo è ornato di peli molli, piumati. Sull'orlo anteriore della appendicola si trovano, in serie longitudinale, tre peli larghi e barbati da un solo lato, a guisa di pettini molli.

Nel sottogenere *Blankaartia* però le cose sono alquanto diverse. Anche qui manca l'unghia accessoria, ma nella faccia interna del 4.^o articolo si trovano tre robuste spine, discoste dall'unghia, e sul dorso del segmento stesso, verso il suo mezzo, si notano parecchie spine (circa 6) formanti un vero e proprio pettine.

Le zampe sono brevi, rispetto al tronco; sembra che, in talune specie almeno, quelle posteriori sieno le più lunghe. Certo le anteriori sono le più grosse e terminano con un tarso conico, le cui proporzioni offrono, anche per questo genere, buoni caratteri differenziali specifici.

Le *Trombicula* sono animali a movimenti tardi.

Il colorito bianco o leggermente roseo le fa subito distinguere nella famiglia.

A giudicare dalla *T. canestrinii*, che io stesso ho raccolto sotto un grosso tronco abbattuto nel bosco Cansiglio (ne ho trovati quattro bellissimi esemplari), ritengo che si tratti di forme viventi molto nascoste, in contatto del terreno. Una specie, *T. formicarum*, si vedrà che fu trovata colle Forniche. È curioso che questo bel genere sia rappresentato da specie pochissimo dissimili fra di loro, tanto in Europa che in Asia, come nell'America del Sud.

Le *Trombicula* finora note sono di dimensioni medioeri, anzi piccole

poichè non raggiungono quelle dei *Microtrombidium*. Nulla si sa delle forme loro larvali se non per la *Blankaartia nilotica* Träg., le cui larve sono illustrate dal detto Autore e dall'Oudemans.

Conosco finora sei specie, che si possono distinguere così in due diversi sottogeneri.

Subgenera.

- Oculi ad basim cristae metopicae partis mediae, in extremo postico cephalothorace insiti aut nulli TROMBICULA s. str.
- Oculi ad basim pedum secundi paris BLANKAARTIA Oudem.

Subgen. **TROMBICULA** (s. str.).

Oculi in extremo cephalothorace postico, ad latera areolae sensilligeræ insiti vel nulli. Palpus pectine spina una subapicali significato, spinis ad basim unguis in segmenti quarti latere interno duabus.

Le specie del sottogenere finora note possono essere così distinte fra loro:

1. Minima, ad 670 μ . long T. MINOR Berl.
- Ultra 1 mill. long. 2.
2. Adsunt oculi bene manifesti T. MEDIOCRIS n. sp.
- Oculi nulli omnino vel obsoleti, difficilius conspicui 3.
3. Tarsi antichi paulo amplius duplo longiores quam lati; oculi obsoleti non bene conspicui, incerti T. COARCTATA Berl.
- Tarsi antichi ultra triplo longiores quam lati 4
4. Tarsi antichi minus quadruplo longiores quam lati; foemina longissimis pilis induta T. CANESTRINII Buffa.
- Tarsi antichi fere quintuplo longiores quam lati; foemina pilis sat curtis induta T. FORMICARUM Berl.

Trombicula canestrinii Buffa.

Buffa, loc. cit. (*Trombidium canestr.*).

Albida vel leniter rosca. Mas pilis trunci diversis quam in foemina, quæ pilis gaudet saltem triplo vel quadruplo longioribus (in trunco) quam maris, sive usque ad 350 μ . in abdomine postico. Oculi

nulli, ne vestigio quidem significati. Tarsi antichi ultra triplo longiores quam lati.

Ad 1350 μ . long.; 700 μ . lat. (sine pilo).

Habitat super altiores montes (Alpi trentine, Cansiglio).

OSSERVAZIONI. — È evidente una differenza sessuale nel rivestimento del corpo. Le femmine che ho raccolto io, come l'esemplare tipico gentilmente regalatomi dal Buffa, hanno peli lunghissimi (350 μ .) nella parte posteriore dell'addome e ne hanno anche di assai lunghi nella parte anteriore, dove fanno tre eleganti ciuffi,

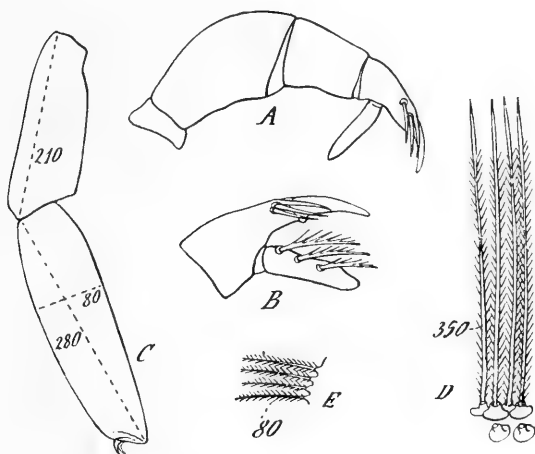


Fig. 40. — *Trombicula canestrinii* (Buffa). *A* palpo internamente ($\frac{100}{1}$); *B* suo apice dall'esterno ($\frac{160}{1}$); *C* tarso e tibia del 1° paio ($\frac{100}{1}$); *D* peli dell'individuo tipico femmina; *E* peli di un maschio del Cansiglio (Anche *D*, *E* $\frac{100}{1}$).

due sulle scapole ed uno nel lobo mediano di questa regione. Quivi i peli sono più corti che non nell'estremo addome, cioè da 100 a 120 μ . Si tratta evidentemente di femmine perchè contengono quattro o cinque uova sferiche, brune, del diametro di 160 μ .

Per converso, altri individui appena più piccoli dei precedenti (1000 μ . di lunghezza) sono rivestiti di peli assai più corti, cioè 80 μ . nella parte posteriore dell'addome e 40-50 μ . nell'anteriore

(scapole). Questi ultimi non hanno uova, mostrano l'addome più lungo ed io li ritengo maschi.

Le altre specie, di cui veggio le femmine, hanno peli del corpo di gran lunga più corti e non sembra che esista questa differenza sessuale.

Mancano affatto gli occhi, e la cute, anche nella regione oculare, è rivestita di peli come altrove.

I palpi mostrano l'armatura tipica del genere.

Nelle zampe del 1.º paio il tarso è 3,5 volte più lungo che largo ed è molto più lungo della tibia, che misura 210 μ . di lunghezza.

Il Buffa non dà una buona figura d'insieme di questa specie, ma è più preciso nei particolari. Le dimensioni da lui assegnate sono molto superiori a quelle che do io pel solo fatto che egli mette nel conto anche la peluria ed allora il conto torna; mentre io misuro l'animale nudo, cioè il tronco quale si vede per trasparenza di mezzo alla fitta peluria.

La descrizione è fatta sui quattro esemplari da me raccolti nel bosco Cansiglio e da quello tipico. La specie sembra alpina perchè nell'un caso e nell'altro è stata trovata ad oltre 1000 metri di altezza.

Trombicula formicarum Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi, p. 369.

Albida. Foemina pilis sat curtis vestita (etiam in abdomine), non ultra 110 μ . long. Oculi nulli ne vestigio quidem significati. Tarsi antici fere quintuplo longiores quam lati; tibia quoque valde elongata.

Ad 1900 μ . long.; 1000 μ . lat.

Habitat in nidis Lasii mixti in Hollandia.

OSSERVAZIONI. — L'esemplare mi è stato comunicato dal Wasmann ed è una femmina che contiene una ventina di uova brune, sferiche, del diametro di 150 μ .

I peli rivestenti il tronco sono brevi, in confronto di quelli della femmina della specie precedente, perchè non misurano, i più lun-

ghi, cioè quelli dell'estremo posteriore dell'addome, se non 110 μ . al massimo, mentre quelli alle scapole variano da 40 a 50 μ . non oltre. Il carattere differenziale specifico più importante risiede negli arti del primo paio, che sono con articoli molto più allungati che non in tutte le altre specie.

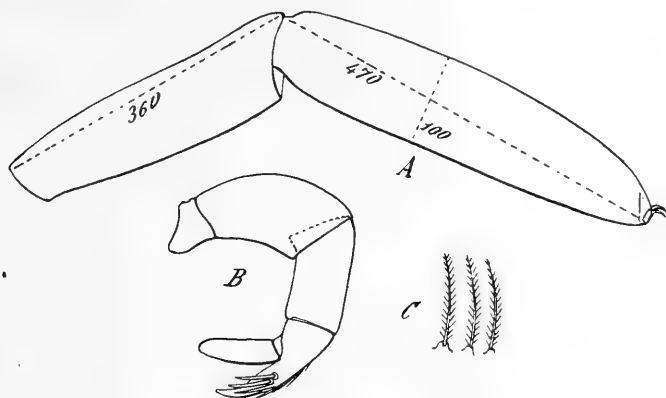


Fig. 41. — *Trombicula formicarum* Berl. $\left(\frac{160}{1}\right)$. A tarso e tibia 1° paio; B palpo (lato interno); C peli del tronco.

Infatti la tibia misura ben 360 μ . di lunghezza ed il tarso, che è leggermente conico, si vede essere quasi cinque volte (esattamente 4,7) più lungo che largo, cioè lungo 470 μ . e largo 100 μ .

Gli occhi mancano affatto; la cute, nel sito dove dovrebbe ritrovarsi l'occhio, è coperta di peli non dissimili da quelli che rivestono il rimanente tronco.

L'individuo che ho visto è stato raccolto dal Wasmann in nidi di *Lasius mixtus*, in Olanda.

***Trombicula coarctata* Berl.**

A. Berlese, *Acari Austroamericani*, p. 9, tab. V, fig. 5 (*Trombidium coarctatum*). — Leonardi, *Acari sudamericani*, p. 17 (*Tromb. coarctatum*).

Albida. Foemina pilis super truncum valde curtis (70 μ .) vestita. Oculi valde obsoleti, vestigio subevanido significati. Tarsi antichi per-

curti, paulo amplius duplo longiores quam lati; tibia valde curta, non duplo longior quam lata.

Ad 1150 μ . long. ; 850 μ . lat.

Habitat in America australe (Paraguay, Repubblica Argentina, Chili).

OSSERVAZIONI. — Oltre agli esemplari comunicatimi dal Balzan, che servirono a stabilire la specie e che conservo, ho pure altri, che sono quelli raccolti dal Silvestri a Temuco (Chili) ed a S. Pedro (Misiones Arg.), i quali convengono esattamente coi tipici.

La specie si distingue facilmente dalle congeneri note, per la brevità degli arti. Così, ad esempio, nelle zampe del 1.^o paio le tibie (lunghe 130 μ .) sono così brevi che si vedono appena più lunghe che larghe (larghe 80 μ .). I tarsi poi sono poco più di due volte (con precisione 2,4) più lunghi che larghi e molto bene conici, subacuti all'apice.

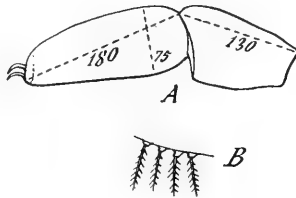


Fig. 42. — *Trombicula coarctata* Berl $\left(\frac{100}{1}\right)$. A tarso e tibia 1^o paio; B pelo del tronco.

Non veggio gli occhi, sembra però che nella regione dove essi si trovano in altre specie la cute faccia delle pieghe, le quali accennerebbero ad un occhio molto rudimentale. Certo in tale punto la cute è nuda.

La figura che ho data di questa specie in Acari Austroamericani non è troppo buona, essa rappresenta l'acaro troppo più largo di quello che è realmente.

Trombicula mediocris Berl. n. sp.

Albida. Foem. pilis trunci percurtis (65 μ). Tarsi antichi minus triplo longiores quam lati; tibia percurta. Adsunt oculi bene conspicui.

Ad 1550 μ . long.; 900 μ . lat.

Habitat in insula Jaba (Buitenzorg).

OSSERVAZIONI. — Il chiarissimo Jacobson mi inviava da varie località dell' isola di Giava, oltre ad altri bellissimi acari, che io vado illustrando via via, anche molti individui di una *Trombicula*, che non può essere confusa colla *T. minor* delle stesse località, come non può esserlo colle altre specie precedentemente descritte, per caratteri vari, ad es. per quello della presenza di occhi molto cospicui.

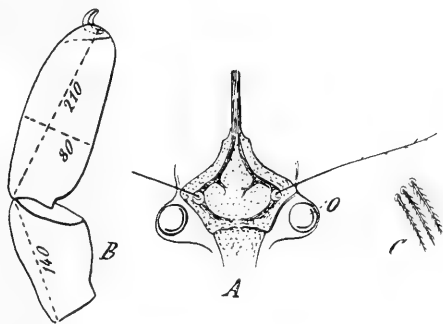


Fig. 43. — *Trombicula mediocris* Berl. $\left(\frac{100}{1}\right)$. A cresta metopica ed occhio (O);
B tarso e tibia 2° paio; C peli del tronco.

Anche in questa specie le femine hanno una peluria sul tronco non più sviluppata di quella dei maschi, anzi, in ambedue i sessi essa è molto corta, poichè nell' estremo addome misura 70 μ . circa e sulle scapole circa 25 μ . Per questo carattere la specie converrebbe colla *T. coarctata*, ma il tarso del primo paio, pur essendo notevolmente corto, lo è alquanto meno che nella specie sudamericana ed ha forma ovale piuttosto che decisamente conica, perchè

finisce rotondato, certo meno acuto che nella *T. coarctata*. Esso misura 210 μ . di lunghezza per 80 di larghezza; è, dunque circa due volte e mezzo (esattamente 2,6) più lungo che largo. La tibia è lunga 140 μ . La più rilevante differenza tra questa specie e la precedente, che sono certo affini, sta appunto negli occhi, che, mentre nella *T. coarctata* non esistono e solo si può sospettare di una loro mal definibile traccia nella cute della regione, invece, nella *T. mediocris* essi sono assai bene visibili, rotondi e grandetti, poichè hanno un diametro di 20 μ . Se ne vede uno solo per parte. Il pelo sensoriale è pressochè nudo. Possiedo molti individui di Buitenzorg; le femine hanno parecchie uova nel ventre, col diametro di 190 μ ., sferiche.

Trombicula minor Berl.

A. Berlese, Acari nuovi, manip. IV, p. 155, tab. XV, fig. 4.

Albida. Pili trunci curtiores (20–25 μ .). Tarsi antichi bene conici, acuti, tibia vix curtiores, duplo et dimidio longiores quam lati. Palpi graciles, longi, ungue exili et bene longo, falcato, spinis internis duabus.

Ad 680 μ . long.

Habitat in insula Jaba (Tjompea).

OSSERVAZIONI. — I tipici si trovano al museo di Amburgo; io non possiedo che alcuni frammenti di questo acaro, dei quali ho potuto rilevare solo i caratteri accennati, ma non si trova la base del capotorace coll' area sensilligera per poter vedere se esistono o meno gli occhi.

La specie è però distinta dalla *T. mediocris*, che vive nella stessa isola, soprattutto per le dimensioni, poichè esse sono meno che metà di quelle della specie precedente e non è certo il caso di pensare ad individui giovani. Inoltre anche il palpo è diverso. Esso è più smilzo, con unghia molto più lunga e sottile, e con due sole spine alla sua radice, dal lato interno.

I tarsi anteriori, quanto a proporzioni, non differirebbero da quelli della *T. mediocris*, ma sono fatti diversamente, perchè sono conici e molto stretti nella parte apicale; misurano 100 μ . di lunghezza per 40 μ . di larghezza. Inoltre piccola è la differenza

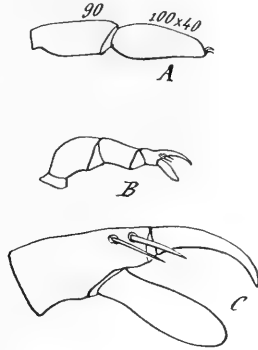


Fig. 44. — *Trombicula minor* Berl. (A, B $\frac{100}{1}$). A tarso e tibia 1° paio;
B palpo; C apice del palpo molto più ingrandito (lato interno).

di lunghezza tra i tarsi anteriori e le tibie, poichè queste sono lunghe 90 μ . cioè più corte (della decima parte) del tarso. Invece, nella *T. mediocris*, le tibie sono di un terzo più corte del tarso, come risulta dalle cifre esposte.

La diagnosi, che ho data in Manip. IV, loc. cit. afferma ancora, a proposito dei peli sensoriali « pili isti curte barbatuli », mentre in *T. mediocris* essi sono pressochè nudi, non vedendo io che una o due piccolissime barbule verso la parte apicale del pelo.

Quanto alla peluria rivestente il tronco, essa è molto corta, proporzionatamente come nella *T. mediocris*.

Due individui trovati a Tjompea.

Subgen. **BLANKAARTIA** Oudem. 1911.

Oudemans in Entomol. Ber. Vol. 3, N. 57, p. 123; — Idem Die bis jetzt bekannten Larven von Thrombiididae un Erythraeidae, p. 118.

Oculi ad radicem pedum secundi paris insiti. Pecten spinis aliquot

compositus. Spinæ quarti articuli in latere interno sat numerosae. Species typica T. B. nilotica (Träg.).

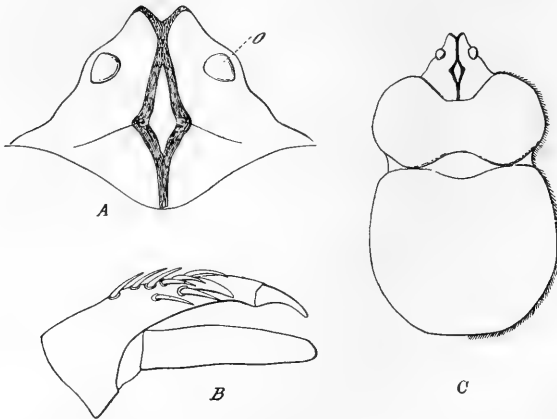


Fig. 45. — *Blankaartia* (ex *T. B. nilotica*). A capitorace colla cresta metopica e gli occhi (O); B apice del palpo; C Tronco (i peli sono solo sull'orlo destro).

Una sola specie è nota di questo sottogenere ed essa è la seguente :

Trombicuia (Blankaartia) nilotica (Träg.).

Trägårdh, Acariden aus Aegypten und dem Sudan, p. 78, tab. 4, figg. 26, 27, 30, 31, 33, 34, 36, 37, 38 (*Trombidium niloticum*).

Subalbida (?). Abdomen post scapulas non nimis profunde sinuatus. Truncus totus pilis minutis (40 μ .) barbulatis, dense vestitus. Crista metopica elongate rhombica, sive arcam rhombicam in longitudinem valde elongatam et magnam ocludens. Oculus utrinque unus, sexilis, sat magnus ad radicem pedum secundi paris, iuxta marginem cephalithoracis. Palpi sat graciles, appendicula cylindrica valde elongata, pectine dorsuali (4.^a articuli) ex spinis sex composito, ex quibus tres distales validiores, deorsum incurvae, tres proximales sat exiles, antiorsum incurvae. In latere interno quarti articuli, non nimis prope unguem sunt etiam spinæ validiores tres, deorsum et introrsum in-

curvae, ex quibus subapicalis caeteris multo robustior. Tarsi antici valde elongati, claviformes, ultra triplo longiores quam lati; tibia circiter tertia parte longiores.

Ad 1750 μ . long.; 1050 μ . lat.

Habitat inter folia palustria in flumine Nilo (apud Gebel).

OSSERVAZIONI. — Debbo alla somma cortesia del Trägårdh l'aver potuto vedere questa bellissima specie, per la quale lo stesso scopritore intendeva fare un gruppo a sè.

Essa rientra infatti nelle *Trombicula*, ma ne aberra per caratteri molti, sebbene di minor rilievo, per cui sta bene in un gruppo distinto. Io avevo intitolato questo sottogenere *Tragardhula* in omaggio al valoroso acarologo Trägårdh, i cui eccellenti lavori hanno fatto tanto progredire la conoscenza di questo gruppo di Artropodi. Con tale nome questo sottogenere è anche indicato a pag. 4 della presente nota. Intanto però l'Oudemans dietro lo studio delle larve istituiva un genere distinto per il *Trombidium niloticum* del Trägårdh e così deve rimanere questo nome che ha la precedenza, però come sottogenere del gen. *Trombicula*, da me fondato nel 1905.

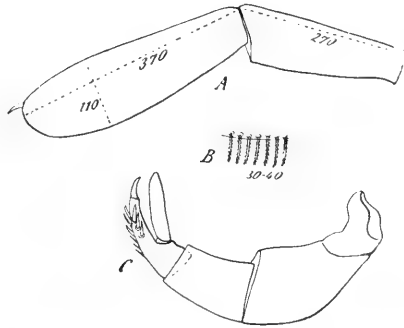


Fig. 46. — *Trombicula (Blankaartia) nilotica* Träg. $\left(\frac{80}{1}\right)$. A tarso e tibia del 1° paio; B peli del tronco; C palpo (internamente).

Il Trägårdh descrive i due sessi (nonchè la larva di questa specie) e li riconosce diversi per caratteri sessuali secondari non di piccolo rilievo, anzi così accentuati che fecero restare lo stesso Autore in dubbio se non si trattasse invece di due specie distinte.

Io non ho sott'occhio il maschio e quindi non posso confrontarlo colla rispettiva femmina, di cui possiedo l'esemplare comunicatomi dal Trägårdh.

Sembra però che la differenza sessuale più notevole risieda negli occhi, i quali sarebbero due per lato nel maschio ed uno solo nella femina, così come io ne do figura, che mi sembra più esatta di quella del Trägårdh.

Intanto questo sottogenere forma un anello di transizione verso i *Microtrombidium* perchè il tronco non è così caratteristicamente strozzato sotto le scapole come nelle *Trombicula* (s. str.) ma, pure essendo ivi fortemente impresso, tuttavia tende ad incamminarsi verso la più comune forma speciale dell'addome nei Trombididi più alti.

Anche la posizione degli occhi tende verso gli altri Trombididi, poichè, mentre essi nelle *Trombicula* (quando non mancano) sono collocati alla base del capotorace ed a ridosso della cresta metopica, invece, nelle *Blankaartia* si trovano in corrispondenza alla base dei piedi 2.º paio, cioè là dove si osservano in tutti gli altri Trombididi.

La specie è poi caratterizzata benissimo anche dalla forma ed armatura dei palpi, i quali sono provvisti di spine più numerose e di pettine più ricco che non nelle *Trombicula* (s. str.). Infatti il 4.º articolo ha tre valide spine nel suo lato interno e sul dorso un bel pettine di sei spine, molto distinte e di cui tre almeno (le distali) sono notevolmente robuste.

L'Autore non parla del colore della sua specie. L'esemplare che ho veduto, conservato in alcool, è bianco.

Questo Trombidide è stato trovato su foglie di erbe palustri nel Nilo, in compagnia di altri artropodi (specialmente Podure), sui quali poi vivevano numerose le larve di questa specie, che sono esse pure bene descritte dal Trägårdh e dall'Oudemans.

Gen. **EUTROMBIDIUM** Verdun 1909.

(*iv* = bene).

Trombidium (ex p.) Hermann, Koch, Canestrini e Fanzago, Berlese, Riley, Banks, Ewing, etc. — *Otonia* (ex p.) G. Ca-

nestrini, Acarof. ital. p. 134. — *Eutrombidium Verdun*, C. Rend. Seances Societé de Biologie, 24 Juillet 1909 (Tom. LXVII, p. 244).

Abdomen trigonus, bene humeratus, postice acutus, non supra cephalothoracem antrorsus productus. Plicae transversae sunt in parte media dorsi abdominis, sed post tertios pedes dorsum plica (vel plicis) ferri equini instar incurvata est impressum, quae plica, usque ad marginem postremum producta, aream occludit ocalem, in margine postico eodem prominulam et colore saturatiore quam caeteri dorsi depictam. Pili totius trunci artorumque densi, curti, barbatuli, plerumque statura conformes; in subgen. Leptothrombium difformes. Cristae metopicae pars media longe linearis, fere per totum cephalothoracem excurrentes, in medio area bisensilligera rhombica, sat parca aucta; antica pars verticem excavatum marginans. Adest nasus acutus. Oculi curtissimo pedunculo sustenti, vel omnino seriles. Palpi apice biungues, in latere externo spinis validioribus (binis, vel ternis) armati; in latere interno spinulis vel setis aliquot non bene seriatim dispositis, pectine tamen dorsuali spinis unguem versus statura maioribus fere ut in Podothrombium vel Neotrombidium, sed usque ad basim articuli quarti producto. Statura mediocris vel sat magna.

Species tipica E. trigonum (Herm.).

OSSERVAZIONI. — Anche il presente genere è assai bene definito e distinto da tutti gli altri. Credo che si possa collocarlo accanto ai *Microtrombidium*, coi quali (s. *stricto*) concorda pei peli che rivestono il tronco e gli arti ed anche, fino ad un certo punto, per l'armatura dei palpi. Quivi però è qualche differenza, che si deve rilevare. È bensì vero che esiste l'unghia accessoria e che si trovano spine robuste sul quarto articolo al lato esterno, tutto ciò come negli *Enemothrombium*, ma notevole è la diversa maniera dei pettini. Nei *Microtrombidium* (sensu lato) il pettine dorsale procede dalla base del 4.º articolo e si prolunga più o meno verso l'avanti, non arrivando alla metà del segmento nel sottogenere *Microtrombidium* e procedendo fino a due terzi, in generale, negli *Enemothrombium*. Invece, in questi *Eutrombidium* il pettine procede dall'unghia verso la base del 4.º articolo; cioè l'unghia accessoria è la prima e più robusta spina di una serie, nella quale le spine seguenti sono tutte di eguale sviluppo. Tale serie però non

è brevissima come in *Podothrombium* e *Neotrombidium*, dove occupa il terzo o la metà apicale del 4.° articolo, ma è lunga quanto l'articolo stesso di cui occupa tutto il dorso. La faccia interna poi del 4.° articolo medesimo è arcuata da spine setoliformi in notevole numero e senza ordine ammucciate formando una radula o spazzola.

Invece, nel sottogenere *Leptothrombium*, i pettini sono affatto come in *Enemothrombium*. Ancora, nei palpi si rileva altro carattere generico. Si trovano infatti, al lato esterno del 4.° articolo due o tre assai robuste spine, più grosse di quelle che in numero vario si possono vedere in parecchi *Microtrombidium* e più ancora negli *Enemothrombium*. In questi *Eutrombidium* (come anche nel sottogenere) le spine esterne del 4.° articolo sono anche più robuste e lunghe della unghia accessoria, colla quale finisce il pettine (dorsale negli *Eutrombidium*, laterale nei *Leptothrombium*).

Oltre a ciò, nel capotorace si vedono gli occhi portati da un assai breve peduncolo, anzi nulla più che un tubercolo ed hanno, per lo più, le cornee ambedue rivolte all'indietro. Nei *Leptothrombium* però gli occhi sono del tutto sessili.

La cresta metopica (fig. 47) è rappresentata più che altro dalla porzione mediana, che è assai lunga, lineare e nel mezzo circa (al livello delle cornee degli occhi) forma una piccola areola rotondeggiante dove sono i sensilli. Il vertice (ossia l'orlo anteriore del capotorace, è debolmente concavo ed orlato da sottile fascia chitinoso, che rappresenta la porzione anteriore della cresta metopica. Oltre a ciò esiste un *naso* in forma di laminetta a lungo triangolo, che termina anteriormente acutissima e nel *Leptothrombium oblongum* finisce anzi in lungo stilo.

I peli del capotorace, che sono fitti non meno che sull'addome, hanno la stessa fabbrica di questi ultimi. Il capotorace stesso poi è piuttosto piccolo e conico.

Caratteristico aspetto ha l'addome (fig. 48). Esso è veramente triangolare, cioè conico, perchè largo alle scapole va attenuandosi all'indietro e termina più o meno acuto. Inoltre le pliche dorsali hanno una specialissima disposizione nella parte posteriore dell'addome stesso. Quelle più anteriori sono pressochè rettilinee, trasverse, e più sensibile di tutte è la plica postscapolare, ma l'addome

posteriore, che si inizia al livello delle zampe del 3.^o paio ha, sul dorso una maniera di pliche del tutto particolarmente disposte. Esse sono in numero di una o due, parallele e incurvate a ferro

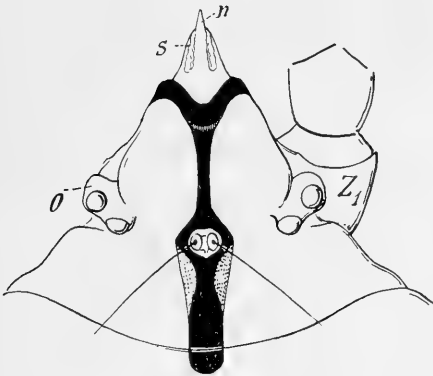


Fig. 47. — Capotorace di *Eutrombidium* (*E. trigonum* Herm.). O occhi; S stigmi; n naso; Z₁ Zampa del 1^o paio.

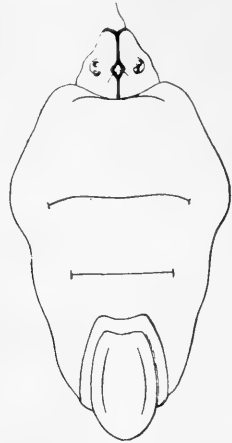


Fig. 48. — Tronco di *Eutrombidium* (*E. trigonum* Herm.) dal dorso.

di cavallo colla convessità all'innanzi, di guisa che circuiscono uno spazio ovale, la cui metà posteriore cioè, è fatta dall'orlo estremo dell'addome. Si ha dunque la impressione di una specie di lobo più o meno ovale, che è limitato anteriormente dalle pliche anzidette e posteriormente si protrae anche oltre il rimanente orlo estremo dell'addome, sul quale dunque sporge più o meno. La cute in questa area ovale è spesso anche più indurita, quasi a guisa di scudetto (e ciò particolarmente in *Leptothrombium*), certo più intensamente tinta e coperta di peli più fitti ed uniformi che non il rimanente dorso dell'addome.

I peli sono conici, più o meno lunghi e gracili e coperti di fitte barbule grosse.

Tali peli sull'addome sono di uniforme sviluppo e configurazione nel sottogenere *Eutrombidium*, ma di due stature in *Leptothrombium*. Le zampe sono piuttosto gracili e mancano affatto di pulvilli.

La statura in talune specie può essere considerabile, cioè fino a 5 millimetri di lunghezza; in altre è alquanto minore. Le specie

del genere si differenziano abbastanza difficilmente fra loro, meno che l'*E. frigidum*, per l'armatura dei palpi; ad ogni modo, tenendo conto della forma dell'area ovale al dorso dell'addome (fig. 49), della

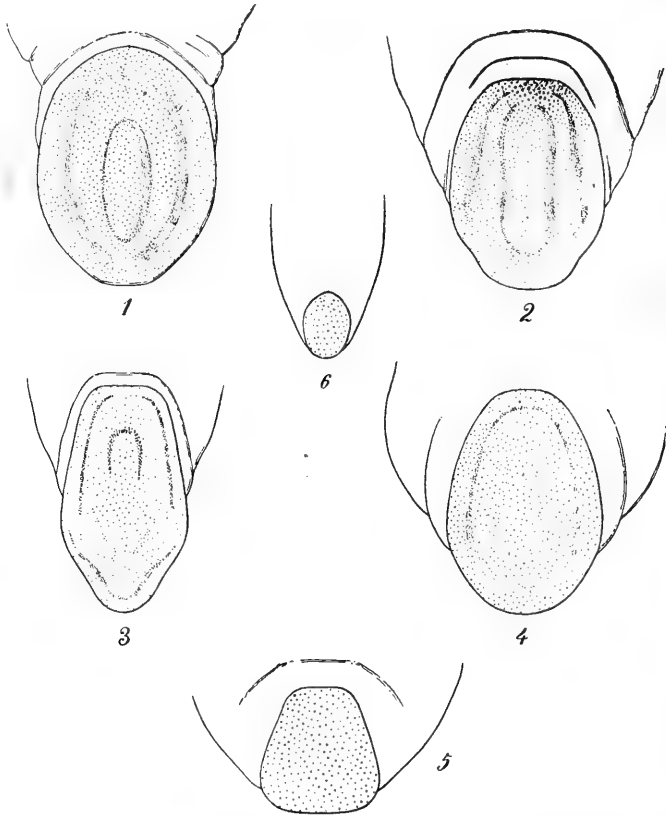


Fig. 49. — Area ovale dell'estremo addome in diversi *Eutrombidium*; tutte le figure egualmente ingrandite, 1 *E. ferox*; 2 *trigonum*; 3 *locustarum*; 4 *frigidum*; 5 *debilipes*; 6 *E. Leptohr. oblongum*.

conformazione dei tarsi anteriori, grossezza dei palpi e numero dei peli-spine della *radula* (nel lato interno del 4.^o articolo); delle proporzioni della appendicola, della statura etc. le specie possono essere separate abbastanza bene.

Esse si aggruppano in due distinti sottogeneri cioè :

Subgenera.

- Abdomen non abnormiter elongatus; oculi tuberculo sustenti; pili abdominis statura conformes EUTROMBIDIUM s. str.
 — Abdomen abnormiter elongatus; oculi omnino sexiles; pili abdominis duplici statura LEPTOTHROMBIUM Berl.

Subgen. **LEPTOTHROMBIUM** Berl. n. subgen.

(λεπτός = subtilis).

Abdomen saltem triplo longior quam latus, pilis statura duplici indutus. Pedes perexiles. Oculi omnino sexiles. Rostrum sat bene exertile.

Species typica E. L. oblongum Träg.

Per ora, a rappresentare il sottogenere, non conosco che la specie tipica, che è la seguente:

Eutromb. (Leptothromb.) oblongum (Träg.).

Trägårdh, Acariden aus Ägypten und dem Sudan, p. 76, tab. 4, fig. 6-10
 (*Trombidium oblongum*).

Miniaceum, scuto abdominali postico saturatius rubro, perelongatum sive amplius triplo longius quam latum, postice acutum. Abdomen totus dense pilis barbatis, duplici statura conspicuis, vestitus. Pedes omnes perexiles, cylindrici, tarsis (etiam anticis) crassitie tibia conformibus vel vix exilioribus. Tarsi antici plus minusve deorsus incurvi, cylindrici, exiles, quintuplo et dimidio longiores quam lati, apice rotundati, tibia aliquanto longiores. Crista metopica valde longa, areola (in medio) perconspicua. Palpi sat graciles, appendicula elongate cylindrico-claviformi, non unguem superante. Articulus palporum quartus externe spinis duabus validioribus auctus, interne pectine laterali spinulis in lineam bene seriatis constituto armatus. Abdomen ad humeros mediocriter et late prominulus, post humeros sensim constrictus, denique gradatim attenuatus et in apice postico acutus, totus

pilo duplici statura obtectus. Pili sunt minores et numerosiores ad 20 μ . long.; alii maiores aequè dissiti sed rariores, 40 μ . long. Omnes pili sunt sat robusti, conici, late et dense barbatuli. In extremo postico abdomine derma durius et saturatius rubro depictum est quasi scutulum conficiens, perfecte ovale.

Ad 1450 μ . long.; 550 μ . lat. (typicus Trägårdhi); vel 2580 μ . long., 720 μ . lat. (exempla Sardiniae).

Habitat in nidis formicarum (Messor barbarus var. minor) in Africa, apud flumen Nilum nec non in Sardinia.

OSSERVAZIONI. — Se il Trägårdh avesse usato un aggettivo atto a definire anche più accentuatamente la figura molto allun-

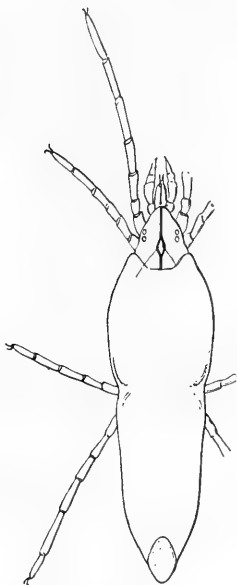


Fig. 50. — *Eutromb. (Leptohr.) oblongum* (Träg.), dal dorso.

gata di questo Trombidide, sarebbe stato anche più felice che ricorrendo alla indicazione di *oblongum* quando si tratta di una forma così eccessivamente allungata e certo il lodato Autore così avrebbe fatto se avesse avuto sott'occhio altri esemplari maggiori, come

io ho, che sono allungatissimi, cioè esattamente 3,6 volte più lunghi che larghi.

Anche il comportamento di questa forma curiosa, che sta abitualmente curva col suo addome, cioè formando un arco per la estremità rivolta all'insù quasi come fanno gli Stafilini, è molto singolare. A tutto ciò aggiungendo la estrema esilità delle zampe e particolarmente di quelle del primo paio si ha una figura di insieme molto strana ed affatto insolita in questa famiglia.

Del resto anche le abitudini di vita sono affatto speciali perchè si tratta di una forma *Mirmecofila* o *Termitofila* e nella famiglia non abbiamo che qualche *Trombicula* con tali costumi.

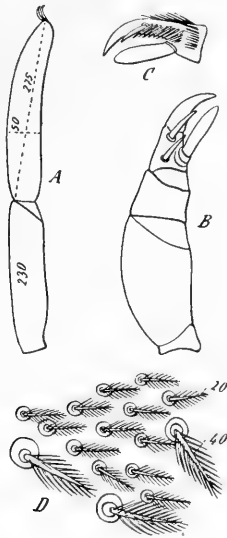


Fig. 51. — *Eutromb. (Leptohr.) oblongum* Träg. (A, B, C $\frac{80}{1}$). A tarso e tibia 1° paio;
B palpo esternamente; C apice del palpo internamente; D peli del tronco ($\frac{325}{1}$).

Il tronco ha figura di un rombo molto allungato, con leggiera prominenza alle scapole, ma è più lunga la porzione infrascapolare che non la anteriore col capotorace.

L'addome è appena ristretto dietro le scapole stesse, cioè al livello della inserzione del 3.° paio di zampe e posteriormente finisce

molto acuto. Quivi è quella specie di scudetto dorsale, che è significato dalla cute più dura e più colorata. Tale scudetto ha forma esattamente ovale ed apparisce assai bene negli individui decolorati dall'alcool. Tutto l'addome è ricoperto di fitta peluria composta di peli della stessa struttura, ma di due grandezze diverse. Gli uni e gli altri sono conici, piuttosto grossetti, molto acuti all'apice e rivestiti di fitte barbule, di cui le più lunghe lo sono quasi quanto metà della lunghezza dello stelo. Queste barbule vanno decrescendo di lunghezza regolarmente dalla base all'apice del pelo. I peli minori sono i più numerosi e misurano circa 20 μ . di lunghezza. Tra questi sono intercalati, ad intervalli eguali e quindi con una certa regola, altri peli maggiori, lunghi circa 40 μ . e colle barbule più lunghe.

Il capotorace è piccolo, come in tutte le specie del genere, affatto conico, troncato o leggermente escavato al vertice.

Quivi trovasi un lungo *naso*, stretto e che termina in una assai lunga appendice stiliforme, acutissima. La cresta metopica, nella quale la quasi totalità è fatta dalla porzione mediana, questa è lineare, retta, sottile e nel mezzo aperta da una bella areola sensilligera rotondato-rombica.

Gli occhi sono affatto sessili e colorati in rosso sanguigno, piccoli. Le zampe tutte appaiono molto esili e discretamente lunghe, con segmenti tutti di grossezza uniforme. Nelle zampe del 1.^o paio il tarso è appena più lungo della tibia, ed egualmente grosso, se non anche sensibilmente più sottile. Ambedue questi articoli sono del tutto cilindrici. Però il tarso è leggermente curvato all'ingiù e termina rotondato ed alquanto più sottile verso l'apice che verso la base.

Nell'individuo tipico, il quale mi è stato gentilmente comunicato dal Trägårdh (trovato presso il Nilo) e che è lungo 1450 μ . soltanto, è dunque di statura mediocre, le misure dei due ultimi articoli degli arti 1.^o paio sono le seguenti: Tibia lunga 230 μ .; tarso lungo 275, largo 50 μ ., adunque esattamente cinque volte e mezzo più lungo che largo.

Il Trägårdh ebbe gli esemplari di questa sua bellissima specie da località presso il Nilo bianco, trovati in nidi di Termiti.

Io ne ho avuti otto bellissimi ed assai grandi (misure indicate)

raccolti dal signor Krausse ad Asuni in Sardegna, in nidi di formiche (*Messor barbarus* var. *minor*). Uno di questi mostra il rostro estroflesso (come si vede in *Smaridia*) di tanto quanto è lungo il rostro stesso colle sue appendici.

Subgen. **EUTROMBIDIUM** (s. str.).

Truncus non amplius duplo longior quam latus. Rostrum haud exertile. Pili abdominis statura et fabrica intersese conformes. Oculi curto tuberculo sustenti.

Species typica E. trigonum (*Herm.*).

In questo sottogenere le specie si distinguono fra loro per caratteri desunti dalla forma del corpo, robustezza degli arti, proporzioni dell'appendicola. Eccellenti caratteri poi offre la porzione ovale del dorso dell'addome posteriore, circoscritta dalle caratteristiche pieghe, come si è detto e che si avvertì già essere coperta da cuticola più dura, quasi come uno scudetto. Tale scudo varia molto di dimensioni (proporzionali al restante dell'addome) e di forma nelle singole specie e se ne trae ottimo carattere differenziale. Invece nessuno se ne può avere dalla peluria dell'addome (e del resto), che in tutte le specie è eguale e non troppo si prestano neppure, alla diagnostica differenziale, i primi due articoli delle zampe 1.^o paio.

Le specie del sottogenere, le quali mi sembra di poter distinguere e che io ho veduto sono le seguenti:

1. Quartus palporum articulus externe spinis validis tribus armatus . . .
 E. FRIGIDUM Berl.
- Quartus palporum articulus externe spinis validis duabus armatus . . . 2
2. Scutum dorsuale abdominis postici magnum, circiter totius trunci dimidiam
 partem occupans E. FEROX Berl.
- Scutum dorsuale abdominis postici ad summum tertiam (vel paulo amplius)
 partem totius trunci occupans 3
3. Scutum dorsuale supradictum fere quintuplo curtius quam totus truncus . . .
 E. DEBILIPES (Leon.).

- Scutum dorsuale supradictum paulo amplius tertia parte trunci longum . . . 4
 4. Tarsi primi paris fere quadruplo longiores quam lati
 E. TRIGONUM (Herm.).
 — Tarsi primi paris fere triplo longiores quam lati
 E. LOCUSTARUM (Walsh.).

Eutrombidium trigonum (Herm.).

- Hermann, Mém. Apt., p. 26, tab. I, fig. 5 (*Trombidium trigonum*). — C. L. Koch, C. M. A. Deutschl., fasc. 6, fig. 8 (*T. trigonum*). — Gervais, Apt. III, p. 177 (*T. trigonum*).
 Non syn. Canestrini e Fanzago, Acar. it., p. 135 (*T. trigonum*). — G. Canestrini, Acarof. ital., p. 134 (*Ottonia trigona*). — A. Berlese, A. M. Sc. it., fasc. LXXII, N. 5 (*T. trigonum*).

Cinnabarinum, sat elongate trigonum, postice acutum. Crista metopica areola perconspicua perforata. Palpi crassiusculi, appendicula longa, circiter quadruplo longiore quam lata, sensim claviforme. Articululus quartus palporum interne radula ex spinis sat robustis septem (circiter) composita. Pili abdominis ut in caeteris huius subgeneris speciebus conformati (ad 60-70 μ . long.). Scutum abdominis postici dorsuale magnum, sat elongate trapezoideum, posterius rotundatum, utrinque in margine postico leniter impressum, in margine antico sat profunde excavatum, 800 μ . long., 650 μ . latum. Pedes sat robusti, tarso antico quam tibia sat longiore sed vix exiliore, elongate ovali, apice subrotundato, fere quadruplo longiore quam lato.

Ad 2500 μ . long.; 1350 μ . lat.

Habitat in Germania.

OSSERVAZIONI. — Ascrivo alla specie dell' Hermann gli individui che ho sott' occhio e che provengono da Marbourg, raccolti dallo Strand, e ciò per due ragioni. Anzitutto la specie sembra comune, certamente è questa che il Koch ebbe ed illustrò e quindi è da ritenersi che anche l' Hermann abbia avuto precisamente questa forma a tipo del suo *T. trigonum*. In secondo luogo la forma del corpo è veramente caratteristica, poichè è l'unica specie questa, fra le europee, nella quale l' addome abbia quella decisa

forma obconica, la quale è benissimo indicata dall'Hermann e dal Koch ed ha dato il nome alla specie. Vedasi la figura 48.

In tutte le altre specie europee il corpo è più ovale, cioè più larghetto e rotondato di dietro.

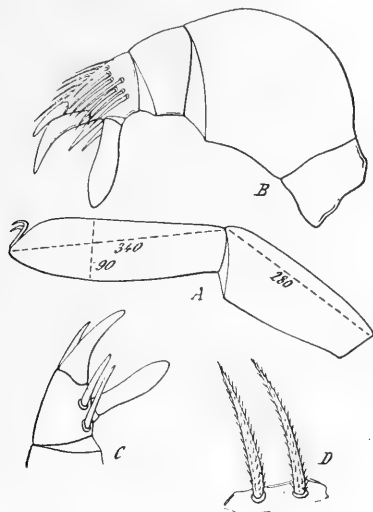


Fig. 52. — *Eutrombidium trigonum* (Herm.) $\left(A, B, C \frac{80}{1}\right)$. A tarso e tibia del 1° paio; B palpo intern.; C apice dello stesso estern.; D peli del tronco $\left(\frac{325}{1}\right)$.

Il solo *E. locustarum* d' America, secondo l'individuo che ho sott' occhio e che debbo alla cortesia dell' Ewing, somiglia, per la forma dell'addome, a questo *E. trigonum*.

Non parlo dei peli dell' addome (e del rimanente corpo) in confronto con quelli delle altre specie, perchè queste appendici non darebbero certo caratteri distintivi netti. In tutti gli *Eutrombidium* (s. str.) i peli sono egualmente fabricati e presso a poco delle stesse dimensioni. Si tratta di peli conici, molto fitti, piuttosto robusti e con discreta barbulazione. In questa specie misurano da 60 a 70 μ . Perciò non ne parlerò altrimenti a proposito delle altre specie, come non li ho figurati.

Qualche buon carattere differenziale specifico si può rilevare dal palpo. In questo organo infatti si notano non trascurabili variazioni sia rispetto alla maggiore o minore robustezza (poichè, i

segmenti possono essere più o meno grossi proporzionatamente e quindi tutto il palpo assumere un aspetto più o meno robusto e grosso), come riguardo al numero di setole-spine che compongono la *radula* al lato interno del 4.^o articolo, come ancora rispetto alle proporzioni dell'appendicola, che può essere più o meno allungata.

Si somigliano tra loro da un lato i palpi dell' *E. trigonum*, *E. ferox* quanto a numero di setole-spine nel lato interno del 4.^o articolo, e dall'altro lato convengono gli *E. debilipes*, *E. locustarum*, per lo stesso carattere. Quanto all'*E. frigidum* esso è diverso da tutte le altre specie, che qui descrivo, pel fatto delle tre spine (anzichè due) sul lato esterno del 4.^o articolo e perciò non se ne discorre qui. (Il solo *E. canestrinii* sembra godere di tale carattere).

Nell' *E. trigonum* adunque, il lato interno del 4.^o articolo porta sette spine-setole, distribuite in due file esattamente trasverse, nelle quali tre o quattro spine sono nella serie anteriore e le altre nella posteriore. L'appendicola è leggerissimamente claviforme e circa quattro volte più lunga che larga; col suo apice raggiunge esattamente l'apice dell'unghia.

Lo scudo dorsale posteriore (dell'addome) è notevolmente grande, di forma ovato-trapezoidale, meno di una volta e mezza (esattamente 1,3) più lungo che largo, di dietro rotondato, però con una impressione laterale in ciascun lato lungo l'orlo posteriore, all'innanzi troncato e più o meno concavo in questo suo margine. Esso sporge con tutta la parte rotondata oltre il rimanente estremo addome, dal quale però è abbracciato sui lati per due terzi (gli anteriori) della sua lunghezza, appunto come bene apparisce dalla figura 49,2.

Questo scudo è lungo 800 μ . e largo 650 μ . e mostra due impressioni a forma di solchi longitudinali, molto sensibili.

Negli arti del primo paio il tarso è sensibilmente più stretto della tibia, della quale è alquanto più lungo, ha forma cilindrico-ovale, rotondato all'apice ed è quasi quattro volte (esattamente 3,8) più lungo che largo (lungo 340, largo 90; tibia lunga 280).

La cresta metopica è molto bene visibile ed ha una bella areola nel suo mezzo.

Gli individui che vedo hanno statura mediocre, cioè non raggiungono i 3 mill. di lunghezza; i loro piedi sono robusti, cioè

grossi e lunghetti. Il paio anteriore, ad esempio, supera abbastanza la larghezza massima del corpo; in esemplare di 1350 μ . di lunghezza è lungo 1650 μ . circa.

Eutrombidium ferox Berl.

A. Berlese, A. M. Sc. it. fasc. XL, N. 1, (*Trombidium ferox*).

Cinnabarinum, bene humeratum, post humeros arcte et subito constrictum, caetero abdomine subcylindrico, postice rotundatum. Crista metopica difficiliter conspicua, areola subinconspicua. Palpi crassiusculi, appendicula mediocriter longa, circiter duplo et dimidio longiore quam lata, lenissime claviforme; radula in quarti articuli latere interno ex spinis decem composita, in seriebus 3-4 obliquis dispositis. Scutum abdominis postici dorsuale maximum, totam fere dimidiam dorsi partem posticam occupans, usque ad latera abdominis extensum, subovale, paulo longius quam latum, postice rotundatum, impressione nulla laterali excavatum, anterius rotundato-truncatum, sulcis longitudinalibus foveoliformibus quatuor exaratum, ex quibus medii figuram ovalem circumdant; scutum hoc 1050 μ . long., 840 μ . latum. Pedes robusti; antici tarso longiore et subtiliore quam tibia, cylindrico-clavato, apice rotundato, circiter quadruplo longiore quam lato.

Ad 2300 μ . long.; 1600 μ . lat.

Habitat Florentiae, valde rarum.

OSSERVAZIONI. — L' unico esemplare della specie, che possiedo, è tuttavia quello da tempo descritto in A. M. Sc. it. e quantunque, come è credibile, non sieno mancate da parte mia assidue ricerche di materiale acarologico in Firenze, pure mai più ho trovato alcun individuo di alcuna specie pertinente a questo genere.

Contuttociò è ben certo che l' *E. ferox* deve essere tenuto assai bene distinto non solo dagli altri *Eutrombidium*, coi quali è meno affine, ma ancora dall' *E. trigonum*, al quale maggiormente si avvicina.

Anzitutto la forma del corpo è molto diversa ed io la ho bene

ritratta nella figura in A. M. Sc. it. Infatti alla regione anteriore dell'addome, che è larga alle scapole, succede una repentina strozzatura, molto accentuata, dopo la quale il rimanente addome è cilindrico, cioè a lati paralleli e finisce rotondato. Quasi tutta questa porzione cilindrica del tronco è occupata dallo scudo dorsale (fig. 49,1), che è veramente enorme, così grande come in nessuna altra

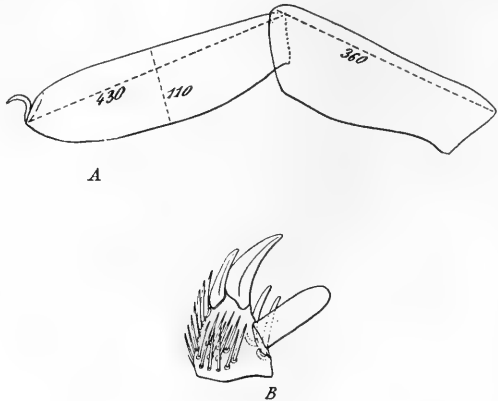


Fig. 53. — *Eutromb. ferox* Berl. $\left(\frac{80}{1}\right)$. A tarso e tibia 1° paio; B apice del palpo intern.

specie, tanto che anteriormente giunge quasi alla strozzatura sottoscapolare e sui lati si estende fino veramente ai lati dell'addome, senza che di questo sporga orlo alcuno a marginare lo scudo, ciò che non è in alcuna altra specie congenere. Questo carattere apparisce benissimo dalla figura già ricordata in A. M. Sc. it.

Lo scudo ha forma regolarmente ovale, appena sensibilmente troncato all'innanzi ed all'indietro e misura 1050 μ . di lunghezza per 840 μ . di larghezza; è cioè 1,25 volte più lungo che largo. Esso è marcato da due serie di solehi o infossature lineari longitudinali, cioè, le esterne parallele agli orli laterali dello scudo concorrono poi con un solco parallelo all'orlo posteriore e così l'insieme di questa fossula lineare assume la forma di ferro di cavallo aperto all'innanzi e le altre due rughe longitudinali sono tra le precedenti ed abbracciano uno spazio allungatamente ovale.

La cresta metopica è molto difficile a rilevarsi ed ancor più

Pareola sensilligera, che è appena riconoscibile. Gli arti sono robusti, per quanto le zampe sieno più corte e più gracili che nell' *E. trigonum*.

Quanto al palpo esso raggiunge la grossezza notevole che si è già veduta nell' *E. trigonum*, ma ne differisce per l'armatura del 4.º articolo e per le proporzioni della appendicola.

Nel lato interno del 4.º articolo, la *radula* si vede composta di una decina di peli-spine, che sono disposti in tre linee molto oblique, quasi longitudinali. I cinque peli-spine distali sono molto maggiori, quasi del doppio degli altri prossimali, che non differiscono troppo dalle comuni setole.

Quanto all'appendicola essa è piuttosto corta e grossetta, quasi cilindrica e quasi due volte e mezza (esattamente 2,4) più lunga che larga, cioè 120 μ . lunga e 50 μ . larga ed, estesa all'innanzi, raggiungerebbe esattamente l'apice dell'unghia.

I tarsi del primo paio sono cilindrico-clavati, più ristretti verso la base e rotondati all'apice, quasi quattro volte (con precisione 3,9) più lunghi che larghi, sono più lunghi della tibia, ma ne sono anche più esili. Le misure sono le seguenti: tarso lungo 430, largo 110; tibia lunga 360 μ .

Eutrombidium locustarum (Walsh).

Walsh, Practic. Entomol., vol. I, 1866, p. 126, (*Astoma locustarum*). — Riley, Rep. U. St. Entom. Com. 1878, p. 306, fig. 30, 40, (*Trombidium locustarum*). — ? Banks, Trans. Amer. Entom. Soc. Vol. 21, p. 213, (*Ottonia locustarum*). — Ewing, A. System. and Biolog. Study of Acarina Illinois, p. 94 (*Microtrombidium locustarum*). — ? Chittenden, U. S. Dep. Entom. 1906, circular N. 77, (*Trombidium*).

Cinnabarinum, elongate trigonum, postice acutum. Crista metopica exilis, areola sensilligera perconspicua. Palpi crassiusculi, appendicula elongata, vix claviforme, quadruplo longiore quam lata; radula in segmenti quarti latere interno ex spinis validis, intersese statura paribus, numero quinque constituta. Scutum abdominis dorsuale posticum valde elongatum, fere duplo longius quam latum, elongate trapezoidium, postice acuto-rotundatum, utrinque valde impressum, anterius

recte truncatum, sulcis profundis longitudinalibus duobus excharatum, ad 980 μ . long.; 590 μ . latum. Pedes omnes minus robusti sed longi, primi paris duplo fere latitudinem corporis superantes, tarsis vix tibia crassioribus et bene longioribus, clavatis, basi strictis, apice subacutis, circiter triplo longioribus quam latis.

Ad 2300 μ . long.; 1100 μ . lat.

Habitat in America septentrionale.

OSSERVAZIONI. — Diagnosi e figure sono prese da un bello esemplare, che debbo alla cortesia dell' Ewing, ma non posso affermare si tratti di individuo dei maggiori; anzi sarei disposto a ritenere non molto sviluppato, giudicando alla stregua delle figure e delle dimensioni che del *Trombidium locustarum* danno alcuni

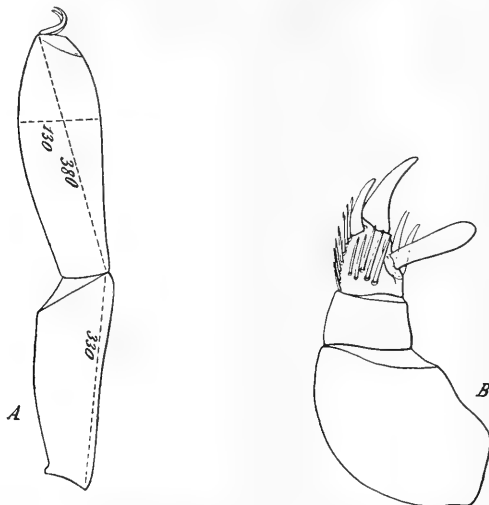


Fig. 54. — *Eutromb. locustarum* (Walsh) $\left(\frac{80}{1}\right)$. A tarso e tibia 1° paio; B palpo intern.

autori americani ad esempio il Banks, il Chittenden etc. senonchè può essere esista confusione coll'*E. magnum* descritto dall' Ewing, il quale corrisponde esattamente alle figure date dal Banks. L'Ewing poi, per l'*E. locustarum*, dà le dimensioni di 2500 μ . pel maschio e 2700 μ . per la femmina, che sono assai inferiori a quelle dell'*E. magnum* (4500 μ .) riferite dall' Ewing stesso. In conclusione

si può ritenere che nell'America del Nord si trovino due specie di *Eutrombidium*, le cui larve vivono a spese di Ortotteri e che sono diverse fra loro, non solo per la statura ma ancora per la forma del corpo e per quella dello scudo dorsale addominale. Quale di queste sia da ascriversi al Walsh, cioè sia il vero *E. locustarum* non può dirsi con sicurezza, perchè l'Autore che fondò la specie non trattò dell'adulto. Sembra però che la forma adulta descritta dal Banks debba attribuirsi all'altra specie maggiore, cioè all'*E. magnum* dell'Ewing.

Per conto mio, giacchè l'Ewing stesso ha riconosciuto diverse le due specie e le ha bene descritte distintamente, mi attengo alla sua interpretazione ed ascrivo all'*E. locustarum* il bell'individuo che con tale nome lo stesso Ewing gentilmente mi ha comunicato.

Questa specie differisce dalle finora note soprattutto per la forma dello scudo dorsale addominale, mentre si avvicinerrebbe abbastanza all'*E. trigonum* per la forma del corpo, (sebbene questo *E. locustarum* sia anche più allungato) come anche per la statura e conviene con *E. debilipes* ed altri per l'armatura dei palpi, ma ne differisce nei caratteri presentati dagli ultimi segmenti delle zampe anteriori. L'addome è assolutamente triangolare e finisce acuto posteriormente.

Lo scudo dorsale posteriore è quasi due volte più lungo che largo (esattamente 1,65), cioè lungo 980 μ . e largo 590 e si comprende circa due volte e mezza nella lunghezza totale del tronco; esso è ovale-trapezoidale, di dietro rotondato, ma con due forti insenature sui lati presso l'orlo posteriore e dinanzi troncato, quasi rettilineo. Inoltre le due foveole allungate laterali sono molto profonde (fig. 49,3).

La cresta metopica è sottile, molto bene visibile e nel mezzo perforata da una bellissima areola sensilligera, assai cospicua. Gli occhi sono portati su un tubercolo più elevato che in tutte le altre specie.

Le zampe sono tutte piuttosto sottili, ma discretamente lunghe. Infatti, nell'esemplare che ho sott'occhio e che misura esattamente 2300 μ . di lunghezza per 1100 di larghezza, le zampe anteriori sono lunghe 1750 μ . In queste il tarso è più lungo della tibia (che misura 330 μ .) ma anche sensibilmente più grosso e

veramente claviforme, bene allungato, perchè su 380 μ . di lunghezza ne misura 130 di larghezza, che è poi come dire circa 4 volte (esattamente 2,95) più lungo che largo.

I palpi sono grossetti, colla appendicola leggermente clavata ed esattamente quattro volte più lunga che larga (lunga 140 μ ., larga 35); distesa all'innanzi supera appena l'apice dell'unghia. Nel quarto articolo, dal lato interno, si scorgono cinque setole-spine tutte egualmente robuste, componenti la radula e sono esse sole senza peli minori su questa faccia. Esse sono inserite assai presso all'orlo posteriore dell'articolo e su due file alquanto oblique, quasi trasverse, di cui la antero-inferiore è composta di tre spine e l'altra postero-superiore di due.

L' Ewing, secondo le cifre soprariportate, assegna maggiore larghezza ai suoi esemplari. Può essere che quello che ho sott'occhio, conservato in balsamo, sia alquanto ristretto.

Eutrombidium debilipes (Leon.).

Leonardi, Una nuova specie di *Trombidium*, 1899 (*T. debilipes*).

Cinnabarino-miniaceum, subcylindricum, vix humeratum, elongatum, postice rotundatum, pedibus perparvis et valde exilibus. Palpi crassi brevesque, ungue parvo; appendicula parva, cylindrica, circiter triplo longior quam lata, anterieus producta unguem paulo superans. Articuli quarti radula ex spinis 5-10 constituta, intersese statura paribus et in seriebus duabus vel tribus, obliquis dispositis. Scutum abdominale posticum sat elongate trapezoidicum, anterieus strictum et truncatum, posterius linea subrecta, vix arcuata terminatum, paulo longius quam latum (ad 600 μ . long.; 470 μ . lat.) quintam totius trunci longitudinem aequans. Pedes perbreves et pergraciles; antici non corporis latitudinem aequantes, tarso tibiaque curtioribus quam in caeteris speciebus, tarso crassiore quam tibia et fere eadem longitudine, duplo et dimidio longiore quam lato, ovato, apice acuto.

Ad 5 mill. long. (exempla maxima); 2500 μ . lat.

Habitat in Russia.

OSSERVAZIONI. — La caratteristica della specie è l'indicata straordinaria gracilità degli arti, specialmente in confronto del tronco, il quale, soprattutto negli individui molto turgidi, assume dimensioni cospicue, le quali possono giungere fino ai cinque millimetri di lunghezza, come si è indicato.

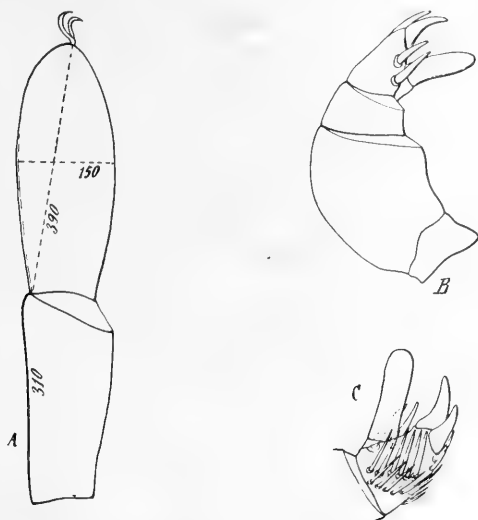


Fig. 55. — *Eutromb. debilipes* (Leon.) $\left(\frac{80}{1}\right)$. A tibia e tarso 1° paio; B palpo esternamente; C apice dello stesso internamente.

Il tronco stesso è poi quasi cilindrico, poichè assai poco prominente alle scapole e molto allungato. Di dietro termina retondato. Lo scudo posteriore addominale è molto piccolo, soprattutto rispetto alle dimensioni del corpo, poichè anche in esemplari non esageratamente turgidi nè massimi, ad esempio in uno di 2850 p. di lunghezza, lo scudo stesso non è più lungo di 600 p. (per una larghezza di 470 p.) cioè sta circa cinque volte nella lunghezza del tronco stesso. Questo scudo ha forma speciale; esso è veramente trapezoidale, perchè quasi rettilineo nell'orlo posteriore, nè presenta insenature sui lati dell'orlo stesso, come non è scavato nell'orlo anteriore, ma quivi è rettilineo. Questo scudetto sporge appena o non sporge affatto dall'orlo posteriore dell'addome (fig. 49,5).

La cresta metopica è molto bene cospicua, larghetta e con una

bella areola centrale. Gli occhi sono portati su tubercoli brevi ma percettibili.

I palpi sono grossi e brevi ed hanno anche un' unghia brevissima e tozza. Anche l'appendicola è piuttosto corta, cilindrica, punto claviforme, anzi leggerissimamente conica; allungata all'inanzi può sorpassare di pochissimo l'apice dell'unghia; è poco più di tre volte (esattamente 3,15) più lunga che larga.

Le zampe sono corte e gracili. Nel detto esemplare mediocre, ad esempio, quelle del 1.^o paio sono lunghe circa un millimetro, quando l'addome, alle scapole, è largo 1600 μ .

Negli esemplari maggiori poi queste proporzioni aumentano ancora, nel senso che cresce la differenza tra la lunghezza degli arti e le dimensioni del corpo e quelli appaiono proporzionatamente più piccoli. Anche i tarsi del primo paio hanno conformazione e proporzioni diverse da quelle delle altre specie congeneri finora vedute. Il tarso infatti è veramente ovale, appena più attenuato verso la base e rotondato-acuto all'apice. Esso è un poco più grossetto della tibia e quasi egualmente lungo; misura 390 μ . di lunghezza per 150 di larghezza, è, cioè, esattamente 2,6 volte più lungo che largo. La tibia è lunga 310 μ .

Gli esemplari che possiedo sono i tipici.

Eutrombidium frigidum Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi, p. 364.

Cinnabarinum, mediocre, bene humeratum, post scapulas constrictum, parte abdominis post scapulas subcylindrica, vel primitus retrorsus sensim latiore, denique subito in conum desinente. Abdomen postice acutus. Scutum dorsi abdominale posticum ovatum, vix posterius latius et rotundatum, nec lateraliter impressum, sulco tamen toto margini parallelo exharatum, mediocre, circiter quadruplo curtius quam truncus, fere aequae longum ac latum (700 μ . long., 650 μ . lat.). Abdomen late ad latera et valde retrorsus scutum complectens. Palpi crassi et breves, articulo quarto externe spinis validioribus tribus, inter sese statura subaequalibus armato, appendicula sat longa, lenissime

claviformi, paulo amplius triplo longiore quam lata, unguem paulo superante. Pedes sat robusti et longi; primi paris tarsus tibia paulo longior et eadem crassitie, ovalis, sub apicem attenuatus, apice subacutus, fere triplo longior quam latus.

Ad 2600 μ . long.; 1450 μ . lat. (foem. ovigera).

Habitat. Plura vidi exempla, a Cl. Strand in Norvegia collecta.

OSSERVAZIONI. — L'armatura del 4.^o articolo del palpo, che mostra all'esterno tre robuste spine anzichè due, come sono in tutti i congeneri, basta a distinguere nettamente questa specie. Ma anche a colpo d'occhio si riconosce, non solo per l'intensissimo

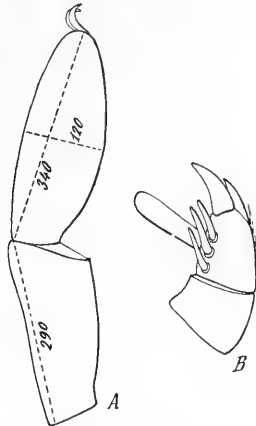


Fig. 56. — *Eutromb. frigidum* Berl. $\left(\frac{80}{1}\right)$. A tibia e tarso 1^o paio;

B apice del palpo esternamente.

colore rosso, ma per la speciale forma dell'addome. Questo, largo alle scapole, subito dopo si restringe fortemente, ma per allargarsi leggermente di poi fino a tre quarti dall'orlo posteriore e quivi un poco rigonfia, ma di poi si restringe ed i suoi margini laterali concorrono rapidamente e così l'addome finisce conico, subacuto, solo rotondato nell'orlo posteriore dello scudo. Adunque la specie si distingue, per questa forma del corpo, dall'*E. trigonum*, a cui somiglia per la statura, inquantochè nell'*E. trigonum* l'addome è decisamente conico.

Lo scudo dorsale è ovale, quasi tanto largo che lungo e finisce dietro rotondato e senza insenature laterali. Esso è abbracciato per due terzi dall'addome, che sporge abbastanza lateralmente. Inoltre sono molto profondi i solchi i quali percorrono lo scudo. Si può dire che si tratti di un solco unico, affatto parallelo a tutto l'orlo dello scudo stesso, più sensibile e più stretto lungo l'orlo anteriore ed i laterali. Lo scudo è di grandezza mediocre rispetto al tronco, perchè riesce circa quattro volte più breve della lunghezza del tronco stesso (fig. 49,4).

La cresta metopica è abbastanza bene visibile e gli occhi sono portati da un tubercolo ben alto.

Quanto ai palpi, che sono grossi per la notevole larghezza del 2.^o articolo, essi sono armati, nella parte esterna del 4.^o segmento, nel modo indicato ed all'interno mostrano otto peli-spine, su due linee oblique. Quattro anteriori sono maggiori e quattro posteriori più piccoli. L'appendicola, cilindrica appena claviforme, è lunga 130 μ . e larga 40, cioè esattamente 3,25 volte più lunga che larga e, diretta innanzi, sorpassa di poco l'unghia.

I piedi sono robusti e lunghetti, anche più che in *E. trigonum*. I tarsi del 1.^o paio, di poco più lunghi della tibia (che è lunga 290 μ .) ed egualmente grossi, misurano 340 μ . di lunghezza per 120 di larghezza, sono cioè meno di tre volte (esattamente 2,85) più lunghi che larghi; hanno forma ovale, attenuati verso l'estremità apicale, dove finiscono acuti.

Ho veduto molti individui di questa bellissima specie, tutti raccolti dallo Strand in Norvegia. Sono di statura presso a poco eguale.

SPECIES RURSUS VIDENDÆ.

Riporto qui le descrizioni di due specie, che appartengono a questo sottogenere, ma che dovranno essere rivedute in confronto di altre che ho precedentemente descritto. Cito infine una terza specie, della quale non sono certo se veramente appartenga al presente genere.

Eutrombidium magnum (Ewing).

Ewing, Syst. Biol. Study of the Acarina of Illinois, p. 91, tab. V, fig. 26,
(*Microtrombidium magnum*).

« *Red. Segment four twice as long as segment three and ending in two stout claws the outer of which is slightly the larger; thumb of palpus long, swollen and extending almost to the tip of the palpal claws. Abdomen pointed posteriorly. Anterior pair of legs three-fourths as long as abdomen. Tarsus of leg I very slightly swollen; tarsus equal to penultimate segment in length.*

Length 4,50 mm., breadth 2,60 mm.

Collected Urbana, Illinois ».

OSSERVAZIONI. — Ritengo che questa sia la forma dal Riley riferita all' *E. locustarum* e questo io giudico dal confronto della figura data dal Riley (luogo citato nella sinon. dell' *E. locustarum*) confrontandola con quella che dell' *E. magnum* offre l' Ewing.

Certamente però questa specie non può essere confusa coll' *E. locustarum*, che ho sopra descritto, dal quale differisce, anche a giudizio delle sole figure, per la forma e grandezza del corpo, per le proporzioni e la forma dello scudo addominale, per le dimensioni degli arti etc.

Siccome la specie mi sembra dover essere comune nell' America del Nord, così sarà facile che qualcuno metta meglio in vista le differenze tra le due forme indicate.

Eutrombidium canestrinii Berl.

Canestrini e Fanzago, Acar. it., p. 135, (*Trombidium trigonum*). —
G. Canestrini, Acarof. ital., p. 134, (*Ottonia trigona*). — A. Berlese, A. M. Sc. it. fasc. LXXII, N. 5, (*Trombidium trigonum*). — Idem, Brevi diagnosi, p. 363.

Rubrum, abdomine leniter conico, sat humerato, postice acuto. Scutum dorsuale posticum elongatissimum, ultra triplo longius quam latum, subtrapezinum, postice rotundatum et, quasi appendicula, bene

ultra extremum abdomen prominulum. Pedes mediocres, antichi tamen non corporis latitudinem aequantes; tarsis longe ovalibus, eadem latitudine quam tibia, fere triplo longioribus quam latis. Palpi fere ut in E. frigido.

Ad 4500 μ . long.; 2500 μ . lat.

Habitat rarum in agro Tridentino.

OSSERVAZIONI. — Non ho più sott'occhio l'unico esemplare di questa specie trovato e descritto da Canestrini e Fanzago, che lo ascrissero al *T. trigonum* e che io disegnai al luogo indicato, esemplare che ora sembra perduto. Perciò ho messo questa specie fra le *rursus videndae*. In realtà però essa è molto bene distinta, se non abbiamo errato gli autori che la hanno descritta prima di me ed io stesso nel disegno dello scudo dorsale posteriore, ciò che non mi sembra credibile, e se il Canestrini ha bene descritto il palpo (armatura del 4.^o articolo) ciò che deve certamente essere.

Infatti, dello scudo posteriore, il Canestrini e Fanzago dapprima ed il solo Canestrini di poi (loc. cit.) dicono: « All'estremità posteriore il corpo termina con una piccola prominenzza, che si estende per un tratto in avanti sul dorso fra due rialzi cutanei; la porzione che sorpassa il contorno generale si ingrossa a guisa di bottone ».

E così appunto io la ho disegnata ed ho anche detto (A. M. Sc. it.) specificatamente: « abdomine postice, ad dorsum, scutulo quodam ovali, in mucronem quasi e margine postice producto, auctum » e più sotto: « In dorso, ad marginem abdominis posticum, scutum quoddam stat, colore testaceo, longe ovatum et e margine postico prominulum, quasi in mucronem rotundatum ».

Ora, precisamente il carattere differenziale, in confronto delle altre specie, per ciò che riguarda questo scudo dorsale, sta appunto nella lunghezza dello scudo stesso, che è così allungato come in nessuna altra forma delle vedute (circa 3 volte più lungo che largo) e nella maniera con cui termina, cioè alquanto ingrossato a bottone e nel fatto che esso sporge molto oltre il contorno posteriore dell'addome. Quanto ai palpi la figura che io ne ho dato e la descrizione sono errate perciò che io ho creduto appartenere all'appendicola una spina che invece spetta al 4.^o articolo e solo

sporge oltre la appendicola stessa ed ho così interpretato molto male la figura del Canestrini in *Acarofauna it.*, giacchè non ho disegnato questo palpo dal vero. Invece, il Canestrini erra scambiando la faccia interna del palpo stesso con quella esterna, ma, a parte questo errore, egli descrive bene il palpo medesimo, nel quale afferma la esistenza di « tre grossi aculei presso e davanti l'appendice spatolare ». Per questo carattere, così sicuramente affermato e sul quale non può certo avere errato il Canestrini, la specie non si può avvicinare che all'*E. frigidum*, ma ne differisce troppo per molti altri particolari di sommo rilievo. Per la faccia interna del 4.^o articolo, il Canestrini dice che « dietro l'unghia accessoria contansi sette spine lunghe e sottili, fra di loro parallele, disposte in due serie a 4 e 3 ».

La specie va annoverata fra le maggiori perchè misura 4500 μ . Gli autori che mi hanno preceduto affermano che l'individuo in discorso era due volte o più che due volte più lungo che largo, ma ciò non è, come apparisce anche dal disegno, che io ne ho fatto alla camera lucida; esso è *quasi* due volte più lungo che largo e la forma del corpo è veramente conica, sebbene non così accentuatamente come in *E. trigonum*.

Le zampe sono mediocri, certo più lunghe e robuste che non in *E. debilipes*. Il tarso del 1.^o paio, secondo la figura della mia tavola, mi sembra conformato presso a poco come in *E. debilipes*.

Se è esatta la mia figura della cresta metopica, parmi che anche in questo organo si possano trovare caratteri specifici differenziali. Infine dirò che gli occhi sono portati su corto tubercolo, come affermano Canestrini e Fanzago.

Eutrombidium ? armatum (Kram. et Neum.).

Kramer und Neuman, *Acariden d. Vega-expedition*, 1883, p. 522, tab. 39, fig. 2, (*Trombidium armatum*).

Con molto dubbio cito qui questa specie, che, per la figura data dell'apice del 4.^o articolo palpale, si potrebbe ritenere spettasse agli *Eutrombidium*, sebbene il vedersi una sola spina sporgente

dall' orlo inferiore del detto articolo accenni o ad un errore di osservazione o a qualche cosa di ben diverso. Certo è però che la figura del capotorace, colla cresta metopica fatta molto diversamente da quello che è in *Eutrombidium* ed anche gli occhi tutto affatto diversi, mi accrescono il dubbio circa la posizione sistematica di questo acaro, che converrà rivedere molto più accuratamente.

La descrizione a nulla aiuta nella ricerca del genere a cui ascrivere questo Trombidide.

Gen. **MICROTROMBIDIUM** Haller 1882.

(μικρός = parvus).

Trombidium (ex p.) Hermann, C. L. Koch; Canestrini e Fan-
gago; Berlese etc. etc. — *Otonia* (ex p.) Canestrini G. etc.
Microtrombidium Haller, Milbenf. Wurtemb., p. 322.

Abdomen bene humeratus, cordiformis. Truncus totus pilo varie configurato indutus (pilo barbato, fusiformi, spiniformi, papilliformi, saepius variae fabricae in eodem animalculo). Caputhorax antice non celatus ab abdomine antico; crista metopica lineari, in regione postica apicali partis mediae areolam rhombicam conficiente. Pars postica cristae post areolam brevis, fere omnino sub abdominis margine antico celata. Oculi utrinque pedunculo brevi vel brevissimo (vel sub-nullo) sustenti. Palpi pectine dorsuali, saepius etiam pectine obliquo interno ex spinis calidis constituto. Spinae adsunt saepe prope unguem in pectine dorsuales perrobustae, unguiformes.

Adsunt plerumque spinae robustae etiam in latere externo quarti articuli ad appendiculae basim insitae, antrorsus directae, variae numero. Pedes corpore curtiores; in subgen. Dromeothrombium tantum, antici et postici corpore longiores. Tarsi antici saepius valde dilatati. Ambulaera pultrillo nullo. Colores cinnabari, vel sanguinei, vel rubri albo variegati.

Species typica M. pusillum (Herm.).

OSSERVAZIONI. — È questo il genere più ricco di specie, particolarmente esotiche, ed è ancor più intricato dal fatto che molte

di esse sono state descritte in modo così sommario ed insufficiente da non poterle non solo riconoscere per sè ma neppure argomentarne le affinità.

A questo proposito non posso non lamentare la enumerazione di caratteri inutili alla diagnosi specifica ed esposti in modo affatto impreciso, come in troppe descrizioni, anche recenti, si trova.

A che può giovare il sapere che il tarso del primo paio è « alquanto più lungo della tibia », o « piuttosto allungato », o che « gli occhi di un lato sono avvicinati fra di loro », o che il tarso del quarto paio è « più breve della tibia »? O che l'appendicula dei palpi è allungata e sorpassa o meno l'unghia del 4.º articolo? Ed accanto a siffatti caratteri, così esposti nulla si dice di altri ben più importanti, la cui cognizione è necessaria a riconoscere la specie. Tutto ciò, peggio che mai, senza l'aiuto di una sola figura.

Altri autori fanno diversamente ed assai meglio. Ad esempio: il Trouessart definisce, con tutta precisione, e distingue tre specie di grossi *Trombidium* col solo carattere dei tarsi e delle tibie anteriori e poichè alla precisa indicazione e aggiunta un'ottima figura, le sue specie sono benissimo riconoscibili ed a nulla sarebbe giovata la illustrazione di caratteri comuni.

Per riconoscere con esattezza un Trombidide pertinente al presente grande genere è necessario illustrare bene e con esatte misure:

- 1.º I peli del corpo (in linea secondaria affatto quelli degli arti);
- 2.º Il tarso e la tibia del 1.º paio (veduti di lato);
- 3.º L'armatura, soprattutto del lato esterno, del quarto articolo dei palpi;
- 4.º Il colorito.

Tutti i *Microtrombidium* hanno un addome grosso, voluminoso, cordiforme, essendo gli omeri pronunciati, rotondate di dietro, più o meno pianeggiante sulla faccia dorsale, dove si trovano solchi e fossette. L'addome non si protende sul capotorace in guisa da nascondere, ma lo lascia tutto visibile dal di sopra.

Il capotorace è sempre piccolo, talora, specialmente nei veri *Microtrombidium*, addirittura piccolissimo, conico, all'innanzi acuto od ottuso, ma non prolungato in *naso*.

La cresta metopica è affatto lineare e percorre longitudinalmente tutto il capotorace, nella sua linea mediana. Alla base di questo, cioè nella regione posteriore della parte mediana della cresta si scorge la areola sensilligera, che è romboidale o rotondeggiante, non traversata per lungo dalla cresta metopica e reca i due soliti sensilli con peli lunghi e semplici. Quanto alla parte posteriore della cresta, essa esiste ed è anche articolata colla precedente appena dietro l' areola, ma essa è in gran parte nascosta sotto l' orlo anteriore dell' addome.

Tale porzione della cresta è incurvata, colla convessità in alto e colla punta posteriore affonda molto sotto l' orlo anteriore dell' addome.

Concludendo però, è certo che, vedendo un *Microtrombidium* dal dorso, l' areola sensilligera apparisce molto indietro nel capotorace e vicino all' orlo anteriore dell' addome.

Tutto il capotorace è fittamente coperto di peli della stessa natura od appena più semplici di quelli dell' addome.

Quanto agli occhi essi sono sempre molto bene visibili sui lati del capotorace e sono disposti su un tubercolo non articolato, nè troppo elevato, forse meno che in *Podotrombium*. Talora, specialmente nei *Microtrombidium* genuini, il tubercolo oculifero è pochissimo rilevato; alquanto più alto è, generalmente, negli *Enemotrombium*.

I palpi hanno una appendicola di vario sviluppo, cioè conica, breve, subacuta all' apice (*Microtromb.* s. tr.) oppure cilindrica o claviforme, rotondata all' apice e più grande (specialmente in *Enemotrombium*), lungamente piriforme o claviforme. Il quarto articolo di detti palpi mostra due pettini, talora molto belli e ricchi di spine.

Circa questo particolare si rilevano diversità fra le singole specie, che potrebbero sembrare atte ad una divisione in sottogeneri, ciò che in realtà, malauguratamente, non è.

I pettini, conforme si vede nelle specie in cui essi sono meglio sviluppati e più distinti, sono realmente due. L' uno affatto dorsale, cioè colla inserzione delle spine lungo la linea longitudinale del dorso del 4.^o articolo; l' altro interno.

Il pettine dorsale non giunge all' apice del 4.^o articolo, ma ne

rimane più o meno discosto, a seconda che esso è maggiore o minore; occupa dunque più specialmente la metà basale del 4.° segmento (al dorso).

Le sue spine sono tutte eguali di sviluppo ed hanno nell'insieme veramente l'aspetto di pettine. Questo è povero e piccolo nei *Microtrombidium* propriamente detti, ma, in generale, molto più ricco e prolungato all'innanzi in *Enemothrombium*.

Il pettine interno è composto esso pure di spine presso a poco eguali di sviluppo, fitte, ordinate perfettamente in linea. Solo la prima è di gran lunga più robusta delle altre e costituisce l'unghia accessoria. Essa è sita alla base dell'unghia vera. Dopo questa, ripeto, le spine del pettine interno sono tutte eguali fra di loro, però il pettine è più o meno lungo, a seconda della specie. Nei *Microtrombidium* propriamente detti esso è piccolo e composto di poche spine; in parecchie specie di *Enemothrombium* invece esso è molto ricco di spine (ad esempio in *M. E. diversum* le spine del pettine interno nelle serie longitudinali sono 10). Questo pettine però è composto, nelle forme in cui esso è più ricco, non solo della serie longitudinale, più o meno parallela alla linea dorsale dell'articolo (*porzione longitudinale*), ma ancora di una serie meno ordinata di spine diretta in senso trasverso, perpendicolare alla serie longitudinale ed occupante la parte basale della faccia interna del 4.° articolo. Ripeto che questa serie è disordinata. Il più spesso si tratta di spine (piliformi) costituenti nell'insieme una radula, più che vero pettine.

Non si possono però sempre trarre caratteri specifici dal pettine dorsale come invece è sembrato possibile per altri generi precedentemente studiati.

Invece le differenze circa la forma e direzione del pettine interno possono giovare nella diagnostica di qualche specie.

Ho anche rilevato l'utilità dell'esame del palpo sulla sua faccia esterna perchè quivi il 4.° articolo porta spesso una o più spine robuste, inserite parallelamente all'orlo inferiore dell'articolo e dirette all'innanzi. Tali spine spesso mancano affatto, ma in altri casi sono di sviluppo vario ed in numero sino a quattro (nelle specie da me vedute). Mi è sembrato in molti casi questo un buon carattere specifico, perchè non lo ho veduto variare in molti indi-

vidui, anche di località diverse, ben inteso pertinenti alla stessa specie.

Gli arti sono di mediocre sviluppo od abbastanza corti; intendo dire che nè le zampe anteriori nè le posteriori superano la lunghezza del corpo; ciò più comunemente.

Ma da poichè in una specie esotica (*M. macropodum* Berl.) gli arti anteriori e più che mai i posteriori sono molto più lunghi del tronco, così ho afferrato questo carattere per istituire un sottogenere, della cui validità ora non posso garantire, ma che intanto serve a segnare un frazionamento del troppo vasto gruppo.

Le dimensioni dei tarsi del primo paio, anche in rapporto a quelle delle tibie, danno, al solito (con misure scrupolose) eccellenti dati diagnostici e molto giovano alla distinzione delle specie.

Quanto al colorito, esso dipende dalla tinta dei peli più che da quella della cute e perciò, in più casi, esso è un eccellente carattere per talune specie.

Cito il *M. E. perligerum* con parecchie macchie bianche nella parte dorsale dell'addome, su un fondo rosso cupo; il *M. marmoratum* con bellissime variegazioni bianche su fondo rosso al dorso dell'addome; il *M. albofasciatum* coll'addome rosso e su questo fondo larghe fascie bianche etc. In generale poi gli *Enemotrombidium*, come è indicato da tale nome, sono tinti di colori rossi vivacissimi ed intensi, dal cinnabarino al sanguigno. Sovente i veri *Microtrombidium* sono di un rosso tra il miniaceo ed il cinnabarino. Certo le tinte rosse dei Trombididi di questo genere sono tra le più accese e brillanti di tutta la famiglia.

Ma i più distinti caratteri specifici si desumono dalla peluria del tronco. Giova soffermarsi alquanto su queste particolarità.

I peli hanno forme le più svariate e, tranne qualche caso in cui si incontrano peli nudi (*M. E. euthrichum*) sparsi però parzialmente fra papille d'altra maniera, oppure peli spiniformi (*M. E. spinosum*) (fig. 57, E) egualmente commisti a peli complessi, in generale la peluria è composta, in massima parte almeno, da peli barbati o da papille villose di varia forma.

I peli barbati (*plumiformes, barbatuli*) sono molli, lunghetti, sottili, con barbule lunghe su tutti i loro lati. Essi sono colorati (fig. 57, A-B).

Questa è la maniera più semplice. Naturalmente da specie a specie variano le dimensioni ed altre particolarità secondarie (*Microtrombidium* propriamente detti). In secondo luogo, una prima modificazione di tali appendici è rappresentata da peli grossetti, conici, acuti all'apice, di varia lunghezza e grossezza sempre però a sezione rotonda, i quali sono rivestiti di barbe sottilissime, corte e fittissime (*pili dense et delicate villosi*) su tutta la loro superficie (fig. 57, C). Ne sieno esempio quelli del *M. E. fusicomum*; *M. E.*

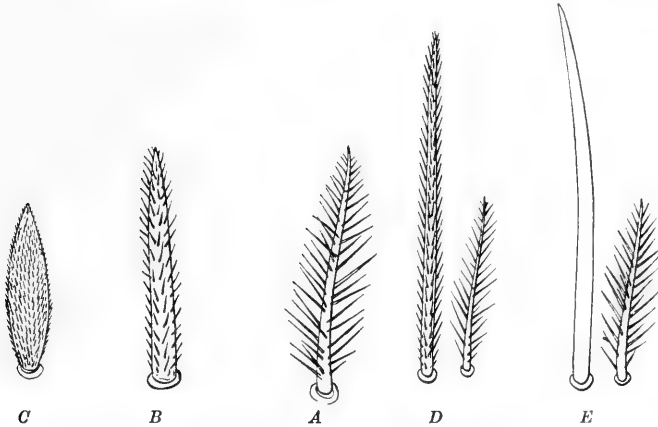


Fig. 57. — Diversa peluria del tronco in *Microtrombidium* (s. str.). A-C peli di una sola maniera (*conformes*); D-E di due maniere (*difformes*). A gracili con grandi e rade barbule robuste; B grossetti coa barbule robuste, corte, fitte; C a pelle sottile con fittissime e delicatissime barbule.

vagabundum etc. In terzo luogo si possono avere i peli piumati commisti ad altri di altra forma ad esempio clavati (?) e tutti villosi (*M. E. diversipile* etc.) o della stessa forma ma più grandi (*M. italicum*, *M. geographicum*) (fig. 57, D) od a spine (*M. spinosum*) (fig. 57, E).

Tutte le forme aventi peli conici barbupati, acuti all'apice, sia pure di varia grandezza, che sono poi le sopraccitate, introdurremo nel sottogenere *Microtrombidium* s. str. Di qui in poi cominciano gli *Enemthrombium* aventi appendici cutanee clavate, fusiformi etc. spesso di più maniere sullo stesso individuo (fig. 58, A-B). In quarto luogo abbiamo le *papille*, cioè appendici claviformi, più o

meno corte e grosse, che passano da quelle leggermente clavate fino a quelle globose con peduncolo cortissimo (*papillae clavatae*), tutte rivestite di fitti villi, tanto che le più brevi e sferoidali (fig. 58, *E*) ricordano appunto un fiore di cardo non aperto.

Queste papille mostrano anche spesso altra particolarità, cioè sembrano scavate nel centro, oppure divise da una specie di setto trasverso in due sezioni (fig. 58, *D papillae septatae*). Il setto però non interessa la superficie esterna ma solo il lume interno. Forme speciali poi sono quelle di papille foliiformi villose (*M. E. confusum*, fig. 58, *C* etc.) caratterizzate dal fatto che sono compresse, più o meno laminari, cioè a sezione ellittica; oppure di clave bifide all'apice (*M. E. furcipile*) oppure quelle stranissime arboriformi di *M. E. perligerum*.

Finalmente una comune maniera di peluria del tronco si è quella che risulta da due o più specie di papille o papille e peli assieme

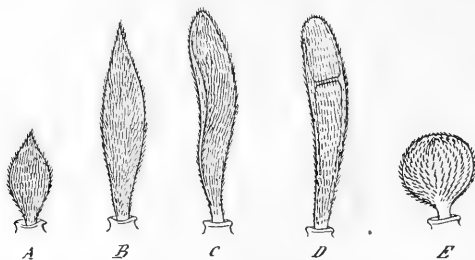


Fig. 58. — Diversa peluria del tronco in *Enemobrombium*. *A* papille fusiformi minori (commiste ad altre maggiori); *B* papille fusiformi; *C* papille foliiformi; *D* papille septate; *E* piriformi o subsferiche.

mescolati. Se la differenza tra le une e le altre consiste solo nelle dimensioni allora abbiamo le *papilles conformes*; altrimenti le *papillae difformes*; ad esempio alcune maggiori globose mescolate ad altre minori fusiformi etc. Più raro è il caso citato di papille commiste a rari peli semplici, sottili (*M. E. eutrichum*). Si comprende come tali particolarità possano offrire eccellenti caratteri specifici molto netti e sicuri, ma bisogna rilevare con tutta esattezza la forma e le dimensioni precise, che non variano apparentemente nella stessa specie per diversa età degli individui.

Non ho potuto trovare caratteri atti ad una distinzione di que-

sto grande genere in sottogeneri veramente naturali, bene distinti e senza forme di transizione dall' uno all' altro gruppo, eppure tali divisioni avrei fatto molto volentieri. Ho però cercato di separare il sottogenere *Dromeothrombium* e di fissare alla meglio un limite per gli *Enemothrombium*. Infatti è certo che un gruppo, il quale può essere detto dei *Microtrombidium* veri, perchè ha per tipo il *M. pusillum*, contiene specie con armatura dei palpi molto semplice, cioè con pettini piccoli e poveri, appendicola piccina, conica, tarsi molto larghi e cordiformi ed ha il corpo rivestito di peli conici, acuti all' apice.

Questo gruppo si separerebbe da quelli che ho compreso nel sottogenere *Enemothrombium* perchè in questi ultimi la peluria del corpo è molto più complicata, composta cioè di papille a clava più o meno lunga od almeno foliiformi, sempre però con villi minutissimi ed assai densi (a differenza di ciò che vedesi nei *Microtrombium* in senso stretto, dove la villosità dei peli è più grossa e più rada). Per di più nei palpi il secondo pettine quasi sempre è molto ricco e l' appendicola non è minuta e di forma conica, ma è più vistosa, cilindrica o claviforme.

I tarsi del primo paio sono di tutte le forme, però non mai così corti, larghi e cordiformi come nei veri *Microtrombidium*. Inoltre il colorito del tronco è di un rosso più vivace ed intenso.

Con tuttociò, sono questi caratteri sufficienti ed abbastanza netti sempre per poter, senza scrupolo e chiaramente, distinguere i due gruppi? Non ne sono oggi del tutto certo.

Per ora posso affermare che una repartizione artificiale del genere *Microtrombidium* (dopo toltone il gruppetto dei *Dromeothrombium*) può essere fatta, in base alla peluria del tronco.

Subgenera.

- | | |
|---|----------------------------|
| 1. Pedes antici et postici trunco multo longiores | DROMEOTHROMBIUM n. subgen. |
| — Pedes antici et postici trunco curtiores | 2 |
| 2. Pili trunci conici, barbula plerumque sat robusta induti | MICROTROMBIDIUM (s. str.). |
| — Pili trunci varie configurati, barbulis delicatissimis dense induti | ENEMOTHROMBIUM Berl. |

Subgen. **DROMEOTHROMBIUM** n. subg.

(δρομαῖος = cursu valens).

Trombidium (ex p.) Berlese, « Redia », vol. II, fasc. II, p. 155.

Truncus (et membra) pilis iisdem subgen. Microtrombidium conformibus induta. Pedes antici et postici trunco multo longiores.

Species typica M. D. *macropodum* Berl.

Del presente sottogenere non conosco per ora che la specie tipica sopraindicata, la quale non può essere ascritta ai due altri sottogeneri del genere *Microtrombidium*, appunto per l'inconsueta e notevole lunghezza degli arti, specialmente del quarto paio. La cresta metopica, gli occhi sessili, il pettine interno dei palpi dimostrano che si tratta veramente di una forma da inserirsi in questo genere.

Microtromb. (Dromeothromb.) macropodum Berl.

A. Berlese, Acari nuovi; Manip. IV, p. 155, tab. XV, fig. 3, (*Trombidium macropodum*).

Miniaceum (?), *sat longe pentagonum, bene humeratum. Cephalothorax magnus, bene ab abdomine distinctus. Oculi omnino sexiles. Pili trunci curti, sat longe barbati. Pedes longissimi, antici et postici multo longitudinem corporis superantes, setis subsimplicibus, vix curte barbatulis dense ornati. Palpi articulo quarto interne magno pectine ex spinis pluribus parallelis, densis constituto armati.*

Ad 800 μ. long.

Habitat in insula Jaba (Buitenzorg).

OSSERVAZIONI. — Ho veduto un solo esemplare, che si trova ora al Museo di Amburgo e che non ho presentemente sott'occhio. Quando descrissi questa forma, colla diagnosi che più su ho riportato, non volendo guastare l'individuo unico, non ho potuto considerarne bene e separatamente i palpi ed i tarsi del primo

paio. Contuttociò ritengo che la descrizione, colla figura data allora e che qui riporto, sieno sufficienti a far bene riconoscere la specie quando altri nuovamente fosse per trovarla.

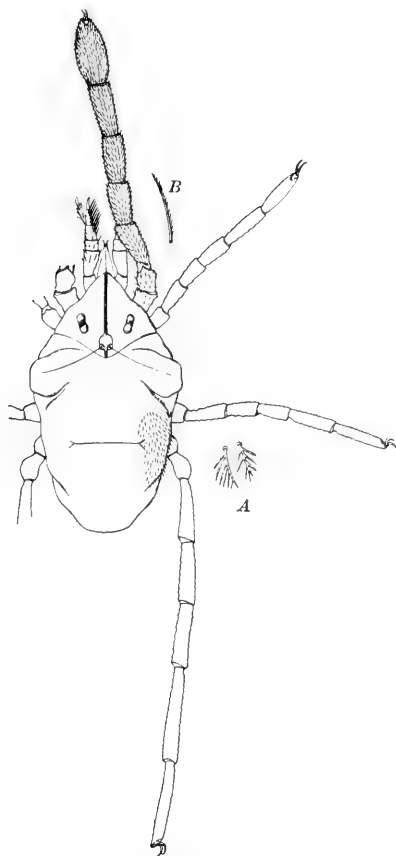


Fig. 59. — *Microtromb. (Dromeothr.) macropodum* Berl. dal dorso.
A peli del tronco; B degli arti.

Subgen. **MICROTROMBIDIUM** Haller.

Pedes omnes corpore curtiores. Truncus (et membra) pilis conicis, acutis, barbula plerumque robusta nec nimis densa ornatis (rarius spinis commixtis) indutus.

Species typica *M. pusillum* (Herm.).

Le specie del sottogenere si possono distinguere fra di loro così :

1. Concolora (trunco tantum rubro depicto) 3
- Versicolora (trunco rubro et albo depicto, propter pilos varii coloris) 2
2. Abdomen in dorso rubro et albo marmoratus (maculae non forma definita) M. MARMORATUM Berl.
- Abdomen in dorso vittis latis transversis duabus anticis, maculisque utrinque duabus trigonis, transversis, marginalibus posticis M. ALBOFASCIATUM n. sp.
3. Truncus pilis conformibus et statura paribus totus indutus 9
- Truncus pilis difformibus vestitus 4
4. Pili trunci barbatuli, tantum magnitudine diversi 7
- Pili trunci partim barbatuli, parvi, aliis maioribus, spiniformibus vel aliter conformatis commixti 5
5. Pili trunci barbatuli, spinis nudis, maioribus commixti 6
- Pili trunci barbatuli, aliis maioribus, apice bifurcis commixti M. FURCIPILE (Can.).
6. Spinae in trunco aequae dissitae M. SPINOSUM (Can.).
- Spinae in trunco simul in acervulis congregatae, radiatim dispositae M. HYSTRICINUM (Can.).
7. Appendicula palporum ungue brevior (fide Canestrini) M. DIVERSIPILE (Can.).
- Appendicula palporum ungue longior 8
8. Tarsi antici bene cordiformes M. ITALICUM Berl.
- Tarsi antici ovales M. GEOGRAPHICUM Berl. (et var.).
9. Pili trunci molles, exiles 10
- Pili trunci curti crassiusculi 14
10. Articulus quartus palporum spina nulla externa M. PUSILLUM (Herm.) (et var.).
- Articulus quartus palporum spinis (saltem una) robustis externe armatus 11
11. Spina in latere esterno quarti articuli palporum tantum una 12
- Spinae in latere esterno quarti articuli palporum duae M. FEROCIFORME (Träg.).
12. Spina ad articulationem appendiculae insita M. AMERICANUM (Leon.) (et var.).
- Spina ad unguis radicem insita 13
13. Tarsus primi paris cordiformis, basi valde latior M. JAPANICUM Berl.
- Tarsus primi paris plus minusve elongate ovalis. M. SUCIDUM (Koch.) (et var.).
14. Spina una in quarto palporum articulo (1) 15

(1) A questo gruppo andrebbe ascritto anche il *M. pilosellum* (Can.) della Nuova Guinea, ma non avendo il tipico sott'occhio non posso distinguerlo dai due *M. fusicomum*, *M. simulans* di Europa, che hanno essi pure una sola spina al lato esterno del 4.^o articolo dei palpi.

- Spinae duae vel plures 18
 15. Pedes pilis exilibus plumosis induti 16
 — Pedes foliolis vestiti (fide Canestrinii). M. UNIFORME (Can.).
 16. Tarsi antici amplius duplo longiores quam lati M. SIMULANS Berl.
 — Tarsi antici minus duplo longiores quam lati 17
 17. Pili corporis fusiformes, perbreves, barbulis tenuissimis induti, ad 15-20 μ .
 long M. FUSICOMUM Berl.
 — Pili corporis conici sat longi, barbulis crassis induti, ad 40 μ . long . . .
 M. PLATYCHIRUM Berl.
 — Spinae supradictae duae numero M. VAGABUNDUM Berl.
 — Spinae supradictae quatuor numero. M. QUADRISPINUM Berl.

SECTIO I.^a

Pili trunci omnes intersese statura et fabrica pares, exiles, plumiformes, barbatuli.

Nelle specie di questo gruppo tutto il tronco è rivestito di peli eguali fra di loro per grandezza e forma. Essi sono lunghetti, flessibili, sottili (fig. 57, A) e con molte barbule non troppo fitte, lunghette. Sugli arti essi appartengono al medesimo tipo, ma sono anche più sottili e con minor numero di barbule.

a) *Concolora (sive pilis tantum rubris vestita).*

Microtrombidium pusillum (Herm.).

Hermann, Mém. Apt. p. 27, tab. I, fig. 4, (*Trombidium pusillum*); C. L.

Koch, C. M. A. Deutschl., fasc. I, fig. 1, (*Trombidium puniceum*) alique.

— ? Haller, Milbenf. Würtemb. p. 322 (*Microtrombidium purpureum*).

— Non syn. A. Berlese, A. M. Scorp. it., fasc. XVI, N. 1.

Miniaceum, concolor. Pili abdominis 20-25 μ . long., barbulis sat magnis, haud densis. Palpi graciles, appendicula minima, conica, vix unguem statura superante; spinis pectinis in latere segmenti quarti internis nullis; spina externa una, sat robusta. Tarsi antici tibia circiter duplo longiores et latiores, ovato-clavati, basi strictiores quam sub apicem rotundatum, paulo minus duplo longiores quam lati.

Ad 1200 μ . long.; 750 μ . lat.

Habitat in Germania.

OSSERVAZIONI. — Considero per tipica questa forma del Nord d' Europa. Ne ebbi esemplari di Germania dal Kuhlgtatz. Il disegno

che l' Haller dà (loc. cit.) della zampa primo paio mostra il tarso cordiforme, cioè largo alla base ed acuto all' apice. Perciò non sono certo si tratti della presente forma o non piuttosto di una sua varietà.

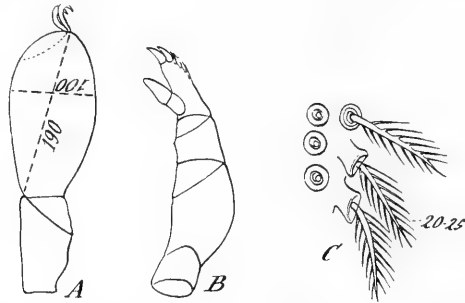


Fig. 60. — *Microtromb. pusillum* (Kerm.) (A, B $\frac{100}{1}$) A tarso e tibia del 1° paio;
B palpo internam.; C peli del tronco ($\frac{325}{1}$).

Gli esemplari che ho sott'occhio mostrano il tarso anteriore più stretto alla base che non all'apice, dove è rotondato.

In un individuo di Germania detti tarsi sono lunghi 190 μ . e larghi 100, cioè neppure metà della lunghezza. La tibia è lunga 110 μ ., cioè quasi metà del tarso.

L'armatura dell'estremo palpo è veramente povera. Anzitutto l'appendicola è appena più lunga che larga e molto piccola, conica. Il quarto articolo fa vedere un pettine di pochissime spine e ridotto al terzo anteriore dell'articolo medesimo, che non ha che qualche raro e nudo pelo sui suoi lati. Nessuna spina al lato esterno. Attribuisco a questa specie molte forme diverse, di località le più disparate, le quali di poco diversificano dal tipo qui ricordato, col quale intanto convengono soprattutto per l'armatura dei palpi e per la mancanza di spina al lato esterno del 4.° articolo.

Microtrombidium pusillum (Herm.)

var. **columbianum** Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi, p. 362.

Differt a typico propter tarsorum anticorum fabrica. Tarsi isti enim sunt cordiformes, apice acuti, basi latissimi, angulo infero-posteriore

paulo retrorsus producto; nec non tibia multo curtior quam in typico; pilis corporis minoribus (ad 15-18 μ . long.); palporum pectine spinis aliquanto numerosioribus.

Ad 700 μ . long.; 420 μ . lat.

Habitat in Columbia.

OSSERVAZIONI. — La forma dei tarsi anteriori è veramente quella di cuore, poichè l' apice è acuto e la massima larghezza si osserva alla base, cioè subito dopo l' articolazione. Inoltre, l' an-



Fig. 61. — *Microtr. pusillum columbianum* Berl., ingrand. come precedente.
A tibia e tarso 1° paio; B peli del tronco.

golo fatto dall' orlo inferiore del tarso col margine di inserzione è rotondato e prodotto alquanto all' indietro. Questo tarso è lungo 150 μ . e largo 80, cioè neppure due volte più lungo che largo.

La tibia poi è veramente corta più che in tutte le altre forme. Essa, che è anche strettissima (40 μ .), non è più lunga di 70 μ .

I peli dell' addome sono assai brevi e fitti; misurano da 15 a 18 μ . di lunghezza ed hanno le barbule abbastanza dense.

Quanto al palpo non veggio differenze con quello della seguente molto affine varietà e perciò ne dirò allora.

Di questa bella varietà possiedo due esemplari raccolti nel musco venutomi dall' America del Nord (Columbia).

Microtrombidium pusillum (Herm.)

var. **balzani** Berl.

A. Berlese, *Acari Austro-Americani*, p. 7; *Idem*, *Brevi diagnosi*, p. 362 (ex p.).

Differt a typico propter tarsorum anticorum fabrica; tarsi isti cordiformes sunt; nec non palporum pectine appendiculae. A va-

rietate praeedente differt propter tibiae primi paris et abdominis pilorum longitudine maiore.

Ad 1200 $\mu.$ long.; 780 $\mu.$ lat.

Habitat in America australe (Brasile).

OSSERVAZIONI. — La forma dei tarsi si richiama a quella della varietà precedente, ma l'angolo infero-posteriore non è prolungato all'indietro. Questi tarsi misurano 190 $\mu.$ di lunghezza per 110 di larghezza; sono dunque essi meno di due volte più lunghi che larghi. La tibia è meno corta che non nella precedente varietà perchè misura 110 $\mu.$, cioè raggiunge la larghezza del tarso, mentre nella specie precedente ne è minore.

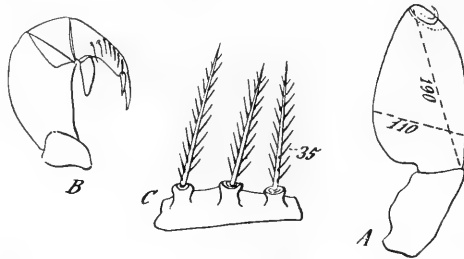


Fig. 62. — *Microtr. pusillum balzani* Berl., ingrand. ecc. come tipico.

I palpi, sono più grossi (specialmente per la larghezza del secondo articolo) che non nel tipico e nella precedente varietà (in queste due forme essi sono gracili egualmente). Inoltre, l'appendicola, che nel tipico è di un terzo più lunga che larga (lunga 27 $\mu.$; larga 18 $\mu.$), invece, tanto nella precedente varietà che in questa è più del doppio più lunga che larga (lunga 45 $\mu.$; larga 20 $\mu.$). Inoltre i pettini sono più ricchi, e si vede molto bene anche il pettine prossimale, che conta 9 spinette, le quali sporgono bene sull'orlo dell'articolo. Tale pettine non si può vedere nel tipico. Quanto al pettine distale (corrispondente all'interno delle forme ove è più ricco) esso si compone di circa 8 spinette, oltre la massima od unghia accessoria.

I peli dell'addome sono lunghi circa 35 $\mu.$ e non troppo fitti; superano dunque in lunghezza quelli del tipo e più quelli della precedente varietà.

Nella citata nota « Brevi diagnosi etc. » ho aseritto alla varietà *jabanicum* anche gli esemplari dell' America del sud e, per vero, le due forme sono perfettamente simili in tutto, solo differiscono nella armatura del 4.° articolo dei palpi e più specialmente perchè nella var. *jabanicum* esiste una robusta spina al lato esterno del 4.° articolo, mentre questa manca affatto nella varietà dell' America del sud, già ricordata in « Acari austro-americi » per cui di quest' ultima forma sono costretto a fare una varietà a sè.

Invece debbo introdurre la forma di Giava nel gruppo con spina esterna al 4.° articolo dei palpi, cioè vicino al *M. succidum*.

Microtrombidium jabanicum Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi, p. 362 (ex p.).

Omnino M. pusillo var. balzani conformis, sed spina in quarti palporum articuli latere externo, ad unguis radicem, robusta aucto.

Ad 1120 μ . long.; 720 μ . lat.

Habitat in insula Jaba.

OSSERVAZIONI. — Se si considerano tutti gli altri caratteri, all' infuori di quelli che appartengono al palpo, non è possibile



Fig. 63. — *Microtromb. pusillum jabanicum* Berl. Palpo veduto esteriorm. $\left(\frac{100}{1}\right)$.

distinguere questa forma dalla precedente e questa sia la ragione per cui altra volta le ho considerate identiche. Ora però, dietro esame del palpo, debbo riconoscere la diversità perchè nell' una, che è la presente, si trova la spina esterna che manca affatto nel *M. pusillum* ed in tutte le sue varietà, anzi questa deficienza è il precipuo carattere specifico.

Non è quindi necessario ripetere la descrizione da poichè mi posso richiamare, pegli ultimi articoli delle zampe 1.^o paio come per la peluria dell' addome etc., alla forma precedente.

Anche per quanto si riferisce al palpo noto che la precipua differenza consiste nella spina esterna, come ho detto. I pettini sono però più poveri che non nel *M. balzani*, perchè il posteriore ha sette spine e l' anteriore tre soltanto, all' infuori dell' unghia accessoria.

I tarsi del primo paio, di forma esattamente identica a quelli del *M. balzani*, sono lunghi 190 μ . e larghi 110 μ .

Microtrombidium succidum (Koch).

L. Koch, Kongl. Sv. Vet. Akad. Handl. Bd. 16, p. 124, tab. VI, fig. 1, 1.^a (*Rhyncholophus succidus*). — Sig. Thor, Forste Undersög. Norges Trombididae, p. 9, tab. 1, fig. 3-6, (*Otonia spinifera*). — Trägårdh, Schwed. Acaridenfauna, p. 4, (*Trombidium succidum*). — A. Berlese, Brevi diagnosi, p. 362 (*M. pusillum* var. *pingue*).

Miniaceum, concolor. Abdomen pilis robustulis, barbulis haud densis, ad 40 μ . long. indutus. Pedes antici tarsis elongate et perfecte ovalibus, paulo amplius duplo longioribus quam latis. Tibia circiter dimidio curtior quam tarsus, vix strictior. Palpi robusti, spina in quarti paris latere externo ad unguis basim insita, brevis sed robusta. Pectines bene conspicui, ex spinis pluribus compositi.

Ad 1900 μ . long.; 1300 μ . lat. (foem. ovigera).

Habitat communis in Norvegia alibique in borealibus regionibus.

OSSERVAZIONI. — Ho commesso errore nelle misure di questa specie, che ritenni nuova ed ho descritto col nome di *M. norvegicum* var. *pingue*. Probabilmente ho usato nella misura, per svista, un obbiettivo minore. Lo stesso individuo, misurato con esattezza, mi ha dato le cifre sovraesposte, che sono di molto superiori a quelle della specie precedente. Si tratta di una femina con una cinquantina d' uova in corpo, mature.

Esse sono brune, sferiche e misurano circa 300 μ . di diametro.

Altra femmina ovigera, pienissima di uova, misura 1700 μ . di lunghezza per 1000 di larghezza. La precipua differenza tra la presente specie e la seguente varietà risiede nei due estremi segmenti delle zampe anteriori. Nella forma che ora descrivo le tibie sono lunghe

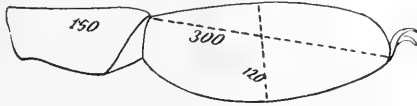


Fig. 64. — *Microtr. succidum* (Koch). Tarso e tibia del 1° paio ($\frac{100}{1}$).

(130 μ .) un poco più della metà del tarso, ma molto più strette. Il tarso poi è due volte e mezza circa più lungo che largo e perfettamente ovale, cioè colla massima larghezza nel suo mezzo e non acuto all' apice.

Trovo, fra i vari individui qualche differenza nella forma dei tarsi, essendovene taluno nel quale la forma stessa si avvicina a quella del tipico *M. pusillum*, ma la concordanza in tutti gli altri caratteri mi sconsiglia a farne distinte varietà.

Il palpo corrisponde in tutto a quello della varietà.

Nella nota « Brevi diagnosi » avevo ascritto questa forma al *M. pusillum* come sua varietà, ma la presenza della spina esterna nel palpo mi persuade trattarsi di specie distinta.

Ho veduto esemplari di parecchie località della Norvegia, tutti raccolti dallo Strand ed ho anche esaminato, per la cortesia del Trägårdh, gli individui da questo Autore studiati e che furono raccolti in Lapponia.

Microtrombidium succidum (Koch)

var. **norvegicum** Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi, p. 363. (*Microtrombidium norvegicum*).

Differt a typico statura minore, tarsisque anticis aliter conformatis quod sint elongate cordiformes, apice acuti, ad basim latiores, amplius triplo longiores quam lati.

Ad 1400 μ . long.; 950 lat.

Habitat in Norvegia.

OSSERVAZIONI. — Non sempre il tarso è così stretto come ho indicato nella figura; più spesso la sua larghezza oscilla tra gli 80 e 90 μ ., con una lunghezza da 230 a 250 μ .. Certo sempre esso mostra la forma indicata, che è quella di cuore molto allun-

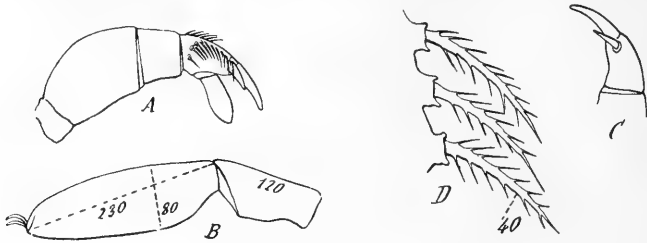


Fig. 65. — *Microtr. succidum norvegicum* Berl. (A, B, C $\frac{100}{1}$). A palpo visto internam.; B tibia e tarso del 1° paio; C apice del palpo estern.; D peli del tronco ($\frac{325}{1}$).

gato, più o meno ovale, più o meno acuto all'apice e colla massima larghezza verso la base. Esso è dunque tre volte circa più lungo che largo ed anche quasi doppio della tibia (che è lunga 120 μ .) sebbene non ne sia molto più grosso.

La villosità dell'addome è composta di peli piuttosto robusti ed anche non troppo fitti, lunghi circa 40 μ . e che mostrano delle barbule grossette, lunghe e non troppo dense.

Il palpo è robusto, cioè grossetto nel suo secondo articolo più che non in *M. pusillum*. La spina esterna, che è breve e forte, nasce alla base dell'unghia. L'appendicola del palpo non è esattamente conica, ma più larghetta nel mezzo ed è certo oltre due volte più lunga che larga. I pettini sono belli e ricchi; quello posteriore conta circa sette spinette e colle due prime oltrepassa il limite posteriore del pettine che gli sta innanzi, il quale conta da otto a nove spine e pare si continui con due o tre peli della faccia interna del 4.° articolo.

Ho veduto gran numero di individui di questa specie di varie parti della Norvegia, raccolti dallo Strand. Alcuni, anche se grossi, non contengono uova, altri ne hanno grosse e numerose. Ad esempio una femina, piuttosto piccola (lunga 1420 μ ., larga 830 μ .) ne contiene otto assai grandi, sferiche, che misurano poco oltre

300 μ . di diametro. L'individuo massimo, che io veggio, non contiene uova, ma il suo addome, molto turgido, misura esso solo 1500 μ . (tutto il tronco 1800) per 1100 di larghezza.

Microtrombidium americanum (Leon.).

Leonardi, Acari sudamericani, p. 17 (*Trombidium pusillum* var. *americanum*).

Cinnabarinum, concolor. Abdomen pilis valde longis (90 μ . long.), curte barbatulis dense indutus. Tarsi antichi tibia paulo longiores, claviformes, sub apicem latiores, plus duplo longiores quam lati. Palpi robustuli, spina sat valida et valde longa in latere externo quarti articuli, ad appendiculae basim insita, anterius directa armati. Appendicula valde elongata, sive quadruplo longior quam lata. Oculi pedunculo conspicuo, basi perstricto sustenti.

Ad 1400 μ . long.; 1000 μ . lat.

Habitat in America australe (Chile).

OSSERVAZIONI. — Ritengo la specie la più grande fra le concolori della sua sezione perchè l'individuo di cui ho dato le dimensioni non è coll'addome turgido per uova o per cibo ingerito, ma in uno stato di mezzana replezione, coll'addome perfettamente cordiforme e senza uova all'interno.

Colpisce subito la fitta e lunga peluria dell'addome che, nell'orlo posteriore del corpo, raggiunge i 90 μ . di lunghezza, cioè più che doppia di quella delle altre specie finora vedute.

Gli occhi non sono su un tubercolo poco elevato, ma veramente su un corto peduncolo, più ristretto alla base, precisamente come nei *Podothrombium*.

Particolare menzione merita il palpo. Quivi l'appendicola è molto lunga, assai più che nelle altre specie (forse nella figura lo è un poco troppo), poichè misura 92 μ . di lunghezza per 25 di larghezza, cioè è quattro volte circa più lunga che larga. I pettini sono molto ricchi di spine. Particolare carattere è mostrato dalla spina esterna. Questa non nasce alla radice dell'unghia, come si è veduto in tutte le forme precedenti, ma alla inserzione dell'appen-

dicola e di là si dirige in avanti. Inoltre questa spina (di varia grossezza nei diversi individui) è così lunga che giunge a metà ed oltre dell'unghia.

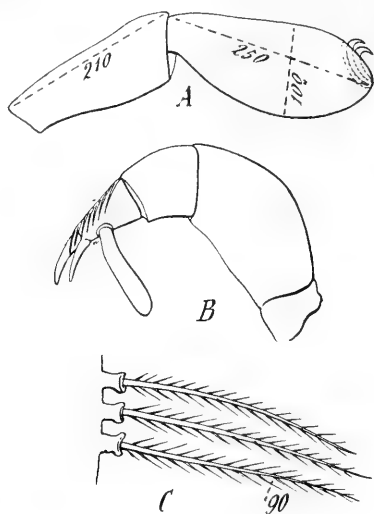


Fig. 66. — *Microtrombidium americanum* (Leon.). A tarso e tibia del 1° paio; B palpo veduto dall'interno; C peli del corpo; (A, B $\frac{100}{1}$; C $\frac{325}{1}$).

Le zampe anteriori mostrano le tibie di poco più corte del tarso (tibia lunga 210), il quale è stretto alla base, si allarga gradatamente e finisce quasi rotondato all'apice; lungo 250 μ . e largo 100 μ .

Gli esemplari che ho sott'occhio sono i tipici e provengono da S. Vincenzo (Chili); ne ho quattro di varia grandezza.

***Microtrombidium americanum* (Leon.)**

var. **leptochirum** n. var.

A. Berlese, Brevi diagnosi, p. 363 (*M. norvegicum*, exemplum collectum ad S.ta Cruz).

Differt a typico praecipue tarsorum anticorum valde elongatorum

fabrica; pilis corporis minus longis; appendicula palporum aliquanto curtior.

Ad 1350 μ . long.; 850 μ . lat.

Habitat. Unum habeo exemplum ad S.ta Cruz in America australe collectum.

OSSERVAZIONI. — L'individuo non sembra maturo, certo però differisce per caratteri degni di nota dalla forma precedente, al quale però lo accosto perchè il palpo è egualmente armato, soprattutto per la spina esterna nascente alla articolazione dell'appendicola e lunga come nel *M. americanum*.

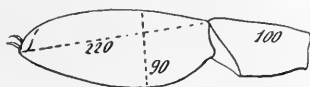


Fig. 67. — Tarso e tibia del 1° paio di *Microtr. americanum leptochirum* Berl. $\left(\frac{100}{1}\right)$.

Le differenze, che subito saltano all'occhio, consistono nelle dimensioni dei peli dell'addome, che sono più corti assai che non nella forma precedente (quelli dell'orlo posteriore del corpo misurano 50-60 μ .) e nella forma dei tarsi anteriori.

Questi hanno veramente la forma di quelli del *M. norvegicum* e questa sia la ragione per cui ho ascritto altra volta (loc. cit.) la forma al *M. norvegicum*, quando non avevo considerato l'armatura del palpo, che è tanto diversa da quella del *M. norvegicum* ed identica invece a quella del *M. americanum*.

I tarsi sono a forma di cuore molto allungato, cioè colla massima larghezza alla base ed acuti all'apice e misurano 220 μ . di lunghezza per 85 di larghezza. La tibia è lunga 110 μ .

Gli occhi non hanno il breve peduncolo come nell'adulto, ma semplicemente un tubercolo assai poco rilevato, come nella maggior parte dei *Microtrombidium*.

Infine avverto che l'appendicola dei palpi è conica e, pur essendo più lunga che nelle altre forme descritte, lo è meno che nel *M. americanum*, poichè si vede essere tre volte soltanto più lunga che larga.

Microtrombidium ferociforme (Träg.).

Trägårdh, Acariden aus Aegypten und dem Sudan, p. 75, tab. 4, figg. 11, 25, 35. (*Trombidium ferociforme*).

Cinnabarinum, concolor (?). Abdomen pilis curtioribus (20–25 μ .) longe barbularis, exilibus, dense indutus. Tarsi antici tibia fere duplo longiores et crassiores, elongate ovals, vix sub apicem attenuati, fere triplo longiores quam lati, inferne convexiusculi. Palpi graciles, in latere externo quarti articuli spinis duabus validis et sat longis armati; appendicula sat longa, cylindrica, circiter quadruplo longa quam lata.

Ad 1500 μ . long.; 800 μ . lat.

Habitat in nidis cuiusdam Termitidis in regione Nili albi (Kaka).

OSSERVAZIONI. — Per la cortesia somma del Trägårdh ho potuto avere sott'occhio questa bella specie e disegnarne esattamente i particolari.

Non volendo guastare l'unico esemplare comunicatomi, ho dovuto accontentarmi a guardare il palpo solo dal lato esterno e

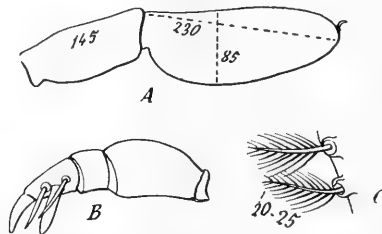


Fig. 68. — *Microtromb. ferociforme* (Träg.). A tibia e tarso del 1° paio; B palpo dal lato esterno; C peli del tronco; (A, B $\frac{100}{1}$; C $\frac{325}{1}$).

non ho potuto vederlo dall'altra faccia, cioè dove reca i pettini, perciò di questi nulla posso dire.

Ma il carattere delle due spine sul lato esterno del quarto articolo è particolare affatto di questa specie nel presente gruppo e perciò si distingue senza più da tutte le altre di questa sezione.

Il solo *M. vagabundum* ha due spine sul lato esterno del 4.° articolo, ma questo *Microtrombidium* appartiene a tutt'altra sezione, di quelli cioè che hanno caratteri (peluria del tronco ed armatura dei palpi) per cui si accostano assai agli *Enemothrombium*, se pure non incorrono in quest'ultimo sottogenere.

Dal *M. vagabundum* però il *M. ferociforme* si distingue anche per gli articoli estremi del 1.° paio di zampe. Infatti nel *M. vagabundum* la differenza tra tarso e tibia è minore ed il tarso è decisamente ovale, cioè non ristretto verso l'apice come è nel *M. ferociforme*, così che questo articolo, in quest'ultima specie, è leggerissimamente in forma di cuore allungato. Il tarso misura 230 μ . di lunghezza per 85 di larghezza, e cioè 2,8 volte più lungo che largo e la tibia è lunga 145 μ .

La differenza poi nella peluria del tronco è notevolissima ed è forse il miglior carattere differenziale.

Nel *M. vagabundum* i peli sono grossetti, conici, rivestiti di barbule cortissime, esilissime e fittissime.

Invece, nel *M. ferociforme* i peli sono con fusto sottile, rivestiti di barbule lunghe quanto metà circa della rachide e non così esili come nell'altra specie.

SPECIES RURSUS VIDENDAE.

Microtrombidium agile (Can.).

Canestrini E., Nuovi acaroidi della N. Guinea, p. 483 (*Otonia agilis*).

Mi sembra di poter introdurre in questa sezione la forma descritta dal Canestrini al luogo indicato. Non credo si tratti di un *Dromeothrombium* perchè gli arti, pur essendo lunghi, non superano (neppure quelli del 4.° paio) la lunghezza del corpo.

La descrizione dell'Autore (non vi sono figure) non è tale da consentire alcun paragone colle specie già illustrate qui e perciò mi limito a riportarla, lasciando però quanto vi ha di inutile. Ecco le parole del Canestrini:

Affine alla O. pilosella Can. *Corpo molto allungato, tutto rivestito di setole pennate; arti e palpi coperti di peli delicatamente cigliati.*

Nel palpi.... dietro all'unghia accessoria si dirigono in basso delle setole spiniformi diritte, collocate in una serie e dalla base del quarto articolo si dirigono in avanti delle setole più lunghe delle precedenti ed all'apice uncinatè. Nessuno sprone od aculeo nei palpi. Negli arti del primo paio il tarso è più lungo del penultimo articolo nella proporzione di 22 a 15 e più largo del medesimo nella proporzione di 10 a 5 $\frac{1}{2}$. Arti molto lunghi. Colore giallastro, macchiato di nero. Lunghezza di una femmina con uova 920 μ .; lunghezza di un arto del primo paio 870 μ .; del quarto paio 870 μ .

Patria Erima (Nuova Guinea).

L'asserita mancanza di spine nel palpo dovrebbe collocare questa forma vicino al *M. pusillum*, al quale avvicinamento consiglia anche la grandezza dell'acaro.

b) *Versicolora.* (Sive rubro et albo in trunco depicta, propter pilos versicolores).

Microtrombidium marmoratum Berl.

A. Berlese, Acari nuovi; manip. IV, p. 155, tab. XV, fig. 2. (*Trombidium marmoratum*).

Miniatum, dorso abdominis areis irregularibus cinnabarinò-sanguineis aliisque albidis eleganter variegato. Sunt enim pili versicolores, sive nonnulli sanguinei areas irregulares in dorso occupantes, alii hyalini incolores, vel lineas inter areas supradictas vel areas latas ad latera corporis sub humeros conficientes. Pedes et palpi pilis incoloribus vestiti. Pili omnes sunt barbati eademque fabrica ut in Allothrombio fuliginoso. Oculi omnino sexiles; in quoque pari posticus fere obsoletus est. Tarsi antichi late ovato-incrassati.

Ad 1200 μ . long.

Habitat in insula Jaba (Tjioampea).

OSSERVAZIONI. — Ho già detto (loc. cit.) che non ho avuto sott'occhio se non un solo individuo di questa bellissima specie ed esso si trova presentemente al Museo di Amburgo.

Non ho voluto guastarlo col toglierne il palpo ed i segmenti apicali degli arti anteriori per farne più diligente esame.

D'altronde sono convinto che le caratteristiche della specie sieno bene indicate nella diagnosi ed unisco qui anche la figura pubblicata allora, avvertendo che le zone lasciate in bianco sul dorso dell'acaro, si intende che sono occupate da peli bianchi del tutto eguali per forma a quelli rossi formanti le zone rosse, e che io indico nella figura (vedi tavola n. 1). Anche la forma del tarso si vede bene nel disegno.

Microtrombidium albofasciatum n. sp.

Cinnabarinum, albofasciatum (in abdomine) pedibus capitethoraceque miniaceis; rhombicum, bene humeratum, postice subacutum. Abdomen vittis transversis latis albis duabus, postica ad pedes tertios nec non utrinque, post quartos pedes maculis duabus elongate et trasverse triangularis, introrsus acutis, albidis. Oculi sexiles. Vertex excavato-arcuatus. Truncus totus densissime pilis medioeribus (40 μ .), intersese calde appressis (10 μ . intersese discreti), conicis, robustis, dense et curte barbatulis totus obsitus. Palpi peculiariter armati, sive spinis tribus in latere externo quarti articuli, ex quibus distalis perlonga, unguem ultra producta, denique ad unguis basim pilis nudis aliquot longis; in latere interno pectine interno sex spinis validioribus constituto, in lineam obliquam dispositis, pectine dorsuali pervalido, multispinoso, spina autem distali (ungue adessorio) robustiori. Primi paris tarsus tibia paulo longior, longe ovalis, fere triplo longior quam latus.

Ad 1800 μ . long.; 1100 μ . lat.

Habitat in Sardinia (Cagliari).

OSSERVAZIONI. — Di questa meravigliosa specie possiedo cinque esemplari di varia grandezza, che furono raccolti dal Sig. Krausse in Sardegna, a Sorgono (Cagliari). Io debbo al Sig. Krausse molte bellissime specie di acari da lui raccolti in Sardegna e non poche nuove. Sono lieto perciò di avere occasione per offrirgli qui vivissime grazie.

L'acaro è veramente bello con quelle sue fascie e macchie bianchissime, sul fondo generale rosso cinnabarino vivissimo dell' ad-

dome. Le macchie dipendono da peli incolori e sono due trasverse, larghe, nella parte anteriore dell'addome (Vedi tavola, fig. 5).

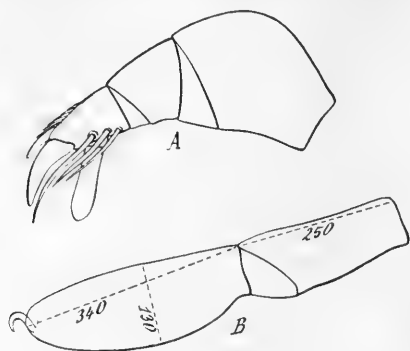


Fig. 69. — *Microtromb. albofasciatum* Berl. *A* palpo dall'esterno;
B tarso e tibia del 1° paio $\left(\frac{100}{1}\right)$.

La prima, nella regione omerale, non arriva però all'orlo marginale; la seconda, sotto le scapole, giunge all'orlo laterale. Ambedue sono vittiformi, rettilinee. Dietro la seconda e più precisamente nella parte dell'addome che sta dopo le zampe del 4.° paio, si vedono, di qua e di là due macchie triangolari, bianche, in forma di triangoli allungati, col vertice acuto e rivolto verso la linea mediana longitudinale dell'addome. Il capotorace e le membra sono di colore rosso miniaceo. Il vertice mostra una rilevante escavazione arcuata. Sono poi molto prominenti gli stigmi. Gli occhi sono alquanto rilevati.

Particolare è poi l'armatura dei palpi e veramente caratteristica. Anzitutto i palpi hanno il 2.° articolo molto largo e gibboso nella parte dorsale, come non è nei veri *Microtrombidium*. Inoltre, sul lato esterno del 4.° articolo si notano tre robuste e lunghe spine, delle quali quella vicina all'unghia è così lunga che sorpassa l'unghia stessa. Inoltre, nel lato interno vedesi un ben robusto pettine interno, fatto da sei vigorose spine, situate su una linea obliqua (meglio si direbbe su due linee oblique parallele e vicine, cioè dette spine sono tre a tre). Robusto e ricco è poi il pettine dorsale, che termina verso l'apice con una grossa unghia accessoria.

Rilevo ancora certi peli semplici esilissimi, sul lato esterno del 4.º articolo e facenti corona alla inserzione dell' unghia. Di qui essi divergono e si dirigono innanzi.

I tarsi del 1.º paio sono notevolmente allungati, quasi tre volte (esattamente 2,6) più lunghi che larghi ed ovali; sono di un terzo circa più lunghi della tibia (che misura 250 μ .).

Gli individui sono stati trovati in Febbraio sotto le pietre.

SECTIO II.^a

*Pili trunci exiles, plumiformes, barbatuli, aliis (maioribus) statura
vel etiam fabrica diversis commixti.*

Sull'addome si vedono peli eguali fra di loro per forma, giacchè sono conici, acuti, rivestiti di barbule, ma mostrano diversità di grandezza, cioè alla maggioranza composta di peli corti e mescolato uniformemente un certo numero di peli conformi, ma pressochè doppi di grandezza.

Microtrombidium italicum Berl.

A. Berlese, A. M. Scorp. it. fasc. XVI, n. 1 (ex p.) (*Trombidium pusillum*);
idem, Brevi diagnosi, p. 363. — Canestrini G., Acarofauna ital.
p. 137 (*Otonia punicea*).

*Cinnabarinum. Abdomen pilis conicis, barbula haud densa, omnino intersese conformibus, nonnullis minoribus, ad 40 μ . long., aliisque commixtis longioribus, ad 80 μ . long. sub apicem nudis, indutus. Palpi spina externa nulla, vel vix caeteris pilis crassiore, appendicula conica brevissima, pectinibus obsoletis (omnino ut in *M. pusillo*). Tarsi antichi bene cordiformes, minus duplo longiores quam lati, tibia fere duplo longiores, basi lati, apice acuti.*

Ad 1700 μ . long.; 1000 μ . lat.

Habitat in tota Italia.

OSSERVAZIONI. — Questa è la specie più comune in Italia, dove il vero *M. pusillum* non è stato ancora trovato. Possiedo esemplari

del Veneto, come di Palermo, adunque dei due estremi della penisola, ma ancora dei dintorni di Firenze, della maremma Toscana (Pisa), dei dintorni di Roma e dell'Umbria e tutti concordano perfettamente nei predetti caratteri.

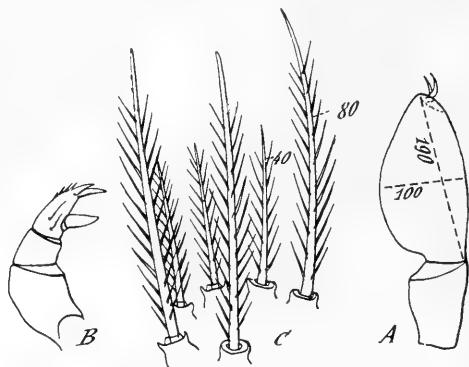


Fig. 70 — *Microtrombidium italicum* Berl. A tarso e tibia del 1° paio; B palpo veduto dall'esterno; C peli del tronco; $(A, B \frac{100}{1}; C \frac{325}{1})$.

Gli individui del Canestrini provengono da Padova e dal Trentino.

Quelli da me descritti in « A. M. Sc. it. » appartengono a due specie, cioè quelli che ho chiamati *maschi* spettano alla presente e quelli che ho ritenuto per *femmine* sono esemplari del *M. vagabundum*.

Caratteristici per questa specie sono i peli più lunghi che si riscontrano nell'addome. Questi sono tutti coperti di barbule, fuorchè verso l'estremità. Infatti la porzione apicale del pelo, che può rappresentare circa un quinto della sua lunghezza è totalmente nuda, acutissima, come un vero stiletto e sembra anche leggerissimamente più grossetta della parte che la precede immediatamente. I peli più corti invece sono tutti barbupati fino all'apice.

I tarsi del primo paio si mostrano benissimo cordiformi, assai larghi alla base o meglio quasi verso il loro mezzo ed acuti all'apice. Essi misurano 190 μ . di lunghezza per 100 di larghezza e sono larghi appunto quanto la tibia è lunga.

Il palpo ha le proporzioni esattamente di quello del *M. pusillum*, cioè è egualmente gracile, appunto per la strettezza del 2.° articolo. L'appendicola è corta e conica, certo meno del doppio più

lunga che larga. Anche i pettini sono poco ricchi. Quanto alla spina esterna, bisogna convenire che in taluni casi esiste un pelo lunghetto, appena più grosso degli altri vicini e nudo, che, nascendo alla base dell'unghia (lato esterno), decorre parallelamente ed addossato a questa, ma in molti casi tale pelo non è veramente più grosso degli altri e mai può meritarsi il titolo di spina, poichè termina sottilissimo e flessibile. Certo poi al confronto della vera e propria spina che si rileva nell'affine *M. geographicum* questa del *M. italicum* non si può definire che per pelo e nulla più.

Microtrombidium italicum Berl.

var. **corcyraeum** n. var.

Differt a typico, praecipue propter pilos abdominis caeteris maiores crassiusculos, apice bene acutos sed undique barbulis obtectos. Tibia vix curtior quam in typico.

Ad 1350 μ . long. ; 900 μ . lat.

Habitat in insula Corfù.

OSSERVAZIONI. — La tibia è realmente appena più corta che non nella forma precedente perchè misura 120 μ . di lunghezza, cioè meno della larghezza del tarso, che è di 130 μ . (lungo 230). Ma, del resto la forma di questo ultimo articolo è esattamente come nel tipico. I pettini del palpo sono alquanto più ricchi che non nel tipo, ma per tutto il rimanente i palpi di questa forma e della precedente si somigliano. Solo l'appendicola è più lunghetta (certo due volte più lunga che larga) ed acuta.

La differenza più cospicua sta nei peli dell'addome. Anzitutto nella presente forma i peli maggiori degli altri sono in piccolo numero e solo nell'estremo posteriore del corpo; in secondo luogo essi sono più corti di quelli del *M. italicum*, poichè misurano 55 μ ., ed i più corti ne misurano 35. Inoltre i peli maggiori sono più grossetti di quelli del *M. italicum* e già tendono a quelle dimensioni che vedremo nei *Microtrombidium* con peli « crassiusculi » (III.^a Sezione). Per di più i peli maggiori sono tutti rivestiti di barbule per tutta la loro lunghezza, anche all'apice. Però le bar-

bule tutte sono egualmente grosse e spesse di modo che lo stelo si vede bene fra le barbule e si vede assottigliarsi all'apice e terminare acuto, mentre nel *M. geographicum* si vedrà una molto diversa terminazione del pelo più lungo.

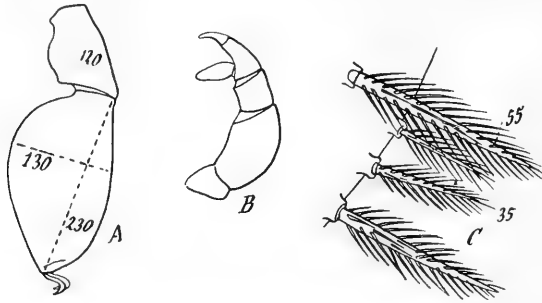


Fig. 71. — *Microtrombidium italicum corcyraeum* Berl. A tarso e tibia del 1° paio; B palpo dall'esterno; C pelo del tronco; $(A, B \frac{100}{1}; C \frac{325}{1})$.

Ho alcuni esemplari di questa bella varietà, raccolti dal Thon a Corfù.

Microtrombidium geographicum Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi, p. 363.

Cinnabarinum, concolor. Pili corporis conici, barbatuli, in abdomine duplici statura; minores tamen vix a maioribus etiam fabrica diversi. Minores apice attenuati, barbula non densiore; maiores aliquanto crassiores, barbulis sub apicem minoribus et magis densis, ita ut pilus fere clavatus adpareat. Pili maiores fere duplo (90 μ .) longiores quam minores (50 μ .) et praecipue in abdomine postico conspiciunt. Palpi spina externa robusta, appendicula sat magna, plus duplo longiore quam lata. Tarsi antichi bene ovales, sat elongati, plus duplo longiores quam lati, apice subacuti, tibia vere duplo longiores et multo crassiores.

Ad 1650 μ . long.; 1000 μ . lat.

Habitat in Norvegia.

OSSERVAZIONI. — Ho dato il nome soprasegnato a questa specie perchè la peluria del corpo, col piegarsi in vari sensi, lascia la cute scoperta secondo linee che si incrociano in tutti i sensi. Può darsi però che tale effetto sia prodotto dalla preparazione.

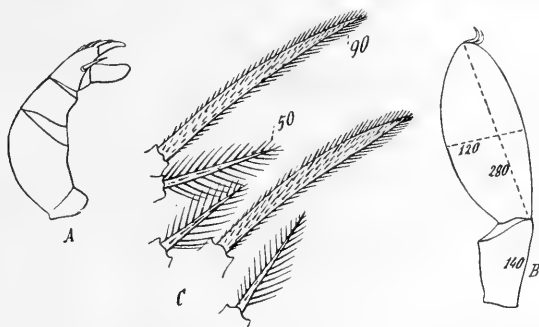


Fig. 72. — *Microtrombidium geographicum* Berl. A palpus externe visus; B tarsus et tibia primi paris; C pili trunci; $\left(A, B \frac{100}{1}; C \frac{325}{1} \right)$.

Anche per questa specie sono caratteristici soprattutto i peli dell'addome e più particolarmente dell'estremo addome, dove più abbondano i peli maggiori. La differenza che esiste fra peli maggiori e minori non è come da due ad uno, ma poco meno, i primi essendo lunghi circa 90 μ ., ed i secondi 50. Ora, oltre alla differenza di statura altra se ne rileva anche circa la fabbrica stessa del pelo, pur non giungendo a profonda diversità.

I peli maggiori sono conici, almeno il doppio più grossi dei minori e rivestiti di barbule molto diversamente. Infatti in questi peli le barbule stesse sono piccole e non troppo fitte, fino quasi a due terzi del pelo stesso, poi si addensano sempre più quanto più si procede verso l'apice, dove sono densissime. Ciò fa parere il pelo clavato e per tale lo ho definito nella descrizione di altra volta (loc. cit.). In realtà però il pelo non è clavato, anzi è conico, ma l'insieme delle barbule assai fitte all'apice danno a queste appendici un aspetto di clava.

I peli minori sono sottili, acuti e con barbule grandi e rade.

Il tarso del primo paio è veramente ovale, subacuto all'innanzi, quasi due volte e mezza più lungo che largo, poichè è lungo 280 μ . e largo 120 μ .

La tibia è lunga 140 μ ., cioè esattamente la metà del tarso.

Quanto al palpo debbo rilevare che esso è robusto e grossetto, ciò che dipende dalla grossezza discreta del 2.^o articolo, certo più che nella precedente specie. Inoltre, sul lato esterno del 4.^o articolo, alla base dell'unghia sorge una spina corta e robusta. L'appendicola è grande, cilindrica o leggermente conica e certo due volte più lunga che larga.

È questa una bella specie, grandetta e bene distinta; ne ho veduto esemplari di più località della Norvegia, raccolti dallo Strand.

Microtr. geographicum n. sp.

var. **sardoum** n. var.

Differt a typico praecipue propter spinas binas in latere externo quarti articuli palporum nec non tarsis valde elongatioribus.

Ad 1750 μ . long.; 1100 μ . lat.

Habitat in Sardinia (Cagliari).

OSSERVAZIONI. — Se non fosse per la somiglianza della peluria dell'addome, veramente meriterebbe questa forma di essere considerata per una specie a sè, tanto diversi sono i caratteri mostrati dall'armatura dei palpi e dalle proporzioni del tarso.

Neppure nella peluria del tronco le due forme vanno esattamente d'accordo. Infatti è vero che anche nella presente varietà si veggono due maniere diverse di peli, cioè alcuni maggiori, molto più grossi e lunghi 70 μ ., mescolati regolarissimamente ad altri minori, lunghi 40 μ . Ma i primi sono decisamente clavati, pressochè nudi e solo con un tenue rivestimento di barbule nella loro faccia esterna o dorsale che dire si voglia e sono anche leggermente piegati ad arco. I minori sono come nel tipico.

Le più sensibili diversità fra il tipo e la presente forma sono nei tarsi del 1.^o paio e nei palpi. I tarsi sono molto allungati e subconici, misurano 320 μ . di lunghezza per 100 di larghezza, cioè sono oltre tre volte più lunghi che larghi mentre nel tipo, oltrechè

hanno forma diversa, sono appena due volte e mezza più larghi che lunghi e rispetto alla tibia sono meno differenti in lunghezza.

Nei palpi si vedono molto robusti i pettini, specialmente quello interno. Inoltre, sui palpi stessi, scorgonsi quattro spine vigorose sul lato esterno, la prossimale è più debole.

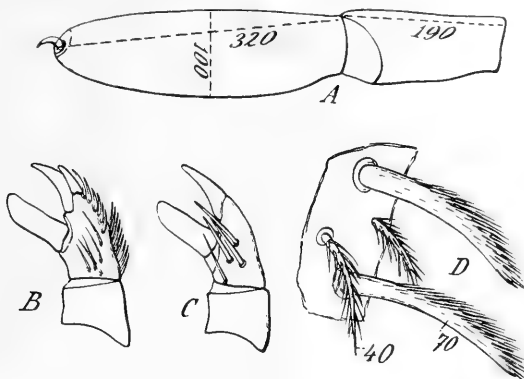


Fig. 73. — *Microtrob. geographicum sardoum* Berl. Organi ed ingrandim. come precedente. B palpo internamente; C esternamente.

Anche l'appendicola è cilindrica e molto più lunga che non nel tipo.

Possiedo tre bellissimi individui raccolti dal Sig. Krausse a Sorgono (Cagliari), sotto le pietre, in Febbraio.

Microtrombidium spinosum (Can.).

Canestrini E., *Acarofauna it.*, p. 139 (*Otonia spinosa*). — A. Berlese, *A. M. Se. it.*, fasc. XXIX, n. 9 (*Trombidium spinosum*).

Cinnabarinum. *Abdomen totum sat dense pilis barbatulis medioeribus* (50–60 μ .), *spinisque validioribus, perlongis* (100–110 μ .) *nudis, acutis vestitus*. *Palpi crassiusculi, robusti, ungue brevi, pectinibus spinis multis constitutis, appendicula sat magna, cylindrico-subelata, circiter triplo longior quam lata, articulo quarto saepius non spina externe armato.*

Tarsi antici perfecte orales, cir magis duplo longiores quam lati, tibia paulo longiores, sed multo latiores.

Ad 1650 μ . long.; 1000 μ . lat. (foem. ovigera).

Habitat in Italia (Trentino, Cadore, Piemonte, Fiorentino) et in Norvegia.

OSSERVAZIONI. — La figura d'insieme che io do in « A. M. Sc. it. » è buona e si riferisce ad una femmina piena d'uova; perciò il corpo è subcilindrico e così allungato. Invece, gli esemplari senz'uova o maschi, hanno, al solito, l'addome cordiforme e così deve essere stato il tipico di Canestrini perchè lo dice con addome pressochè triangolare.

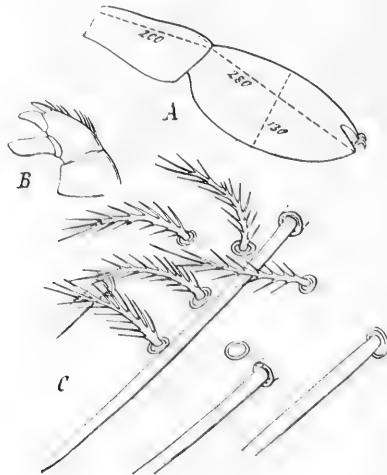


Fig. 74. — *Microtrombidium spinosum* (Can.). A tarso e tibia del 1° paio; B apice del palpo esternamente; C peli del tronco; (A, B, $\frac{100}{1}$; C $\frac{325}{1}$).

Salta subito all'occhio la particolare spinosità della peluria, poichè le spine commiste ai peli barbulati sono molto lunghe e numerose. Esse infatti misurano da 100 a 110 μ . di lunghezza, sono rigide, affatto nude, puntute, leggermente arcuate e verso l'apice sembrano debolissimamente ingrossate. Esse sono incolori, mentre i peli barbulati hanno colore rosso cinabro vivissimo.

I peli commisti sono pressochè metà più corti (50-60 p.) molti, flessibili e sottili, con rade e lunghe barbule.

Nel capotorace non si vede che di rado qualche spina isolata; in generale le spine mancano.

Quanto alla distribuzione delle spine stesse sulla cute dell'addome, essa è indicata nell'annessa figura 74 e si vede che le spine sono uniformemente disseminate fra i peli minori ed hanno, l'una rispetto all'altra, direzione pressochè parallela. Ciò sia detto per mettere in rilievo una differenza notevole, che sembra esistere fra questa specie ed il *M. histicinum* di Canestrini, circa la distribuzione e direzione di spine intercalate a peli minori.

Ho disegnato invece non bene (loc. cit.) la cresta metopica, perchè ho indicato anche la porzione posteriore, quella che rimane celata sotto l'orlo anteriore dell'addome. Così facendo l'areola sensilligera sembra cadere a metà circa della cresta, mentre invece non vi ha diversità, quanto a questo organo, tra questa specie e tutte le altre del genere.

I palpi sono grossi e robusti, con articoli larghi, specialmente il secondo. Notevole è l'unghia, brevissima, conica e smussata; l'unghia accessoria egualmente corta e grossa.

Quanto ai pettini essi sono alti e ricchi di spine. Ne conto sette nel pettine posteriore e quattro (che aumentano di grossezza quanto più si accostano all'apice del palpo) su quello apicale. L'appendicola è grandetta, cilindrica, leggermente clavata e circa tre volte più lunga che larga.

Quanto alla spina che si dovrebbe trovare sul lato esterno del 4.^o articolo del palpo, rilevo che non si tratta veramente di una spina tipica, cioè corta e robusta, ma piuttosto di un pelo lungo, flessibile, nascente, al solito, presso la base dell'unghia, diretto all'innanzi e qualche volta appena più grossetto di tutti gli altri peli vicini, altra volta non dissimile per sviluppo. Così possiamo dire che una vera e propria spina manca.

I tarsi anteriori sono molto grandi e molto più grossi (quasi del doppio) degli articoli precedenti. Essi sono a contorno perfettamente ovale e poco più di due volte più lunghi che larghi, cioè lunghi 280 p. e larghi 130. La tibia è lunga 200 p.

Questa bellissima specie vive sugli alti monti (almeno in Italia),

la ho di Alba, del Cadore, di Vallombrosa presso Firenze ed il Canestrini la descrisse del Trentino, trovata a 1300 m. di altezza. Ne ho visto anche individui di due località della Norvegia (raccolti dallo Strand) perfettamente identici agli italiani.

SPECIES RURSUS VIDENDÆ.

Microtrombidium hystricinum (Can.).

Canestrini G., Nuovi acaroidi della N. Guinea (Seconda serie), p. 193 (*Ottonia hystricina*).

Mi sembra si possano qui inserire le seguenti tre specie di Trombididi della Nuova Guinea, descritte dal Canestrini e che io non ho mai veduto.

Ne riporto la diagnosi dell'Autore, però tralasciando quei caratteri la cui esposizione è inutile perchè non specifici. Ecco per quanto si riferisce al *M. hystricinum*.

« Tarso degli arti del primo paio ovoidale, poco più lungo del penultimo articolo, ma più grosso di esso. Corpo coperto di brevi pennette rosse e di lunghe setole spinulose, le quali, a modo di raggi (o delle spine dell'istrice) s'allontanano in tutte le direzioni. Gli arti portano brevi setole cigliate, curvate a falce. L'appendice spatolare dei palpi non raggiunge la punta dell'unghia principale. Lunghezza, senza rostro, 1400 μ .; larghezza, alle scapole, 640 μ .

Patria. Berlinhafen. (Nuova Guinea).

Questa specie è affine alla *Ottonia spinosa* Can. (*Microtromb. spinosum*), da cui però si riconosce facilmente, perchè il corpo non porta spine rigide, lisce ed acute, ma, oltre le pennette, setole lunghe, flessibili, fatte a noduli, fornite di minutissime spinette ».

Microtrombidium diversipile (Can.).

Canestrini G., Nuovi acaroidi della N. Guinea (1897), p. 464 (*Ottonia diversipilis*).

Ecco la diagnosi data dall'Autore. La riporto colle solite riduzioni:

« *Corpo rivestito di due sorta di setole: setole, cioè, brevi e piumose ed altre due volte più lunghe e debolmente cigliate. Arti con lunghe setole cigliate. Appendice spatolare più breve dell'unghia principale. Tarso degli arti del primo paio due volte più lungo e più che altrettanto più largo del penultimo articolo.*

Colore rosso. Lunghezza 1500 μ .; larghezza 1000 μ .

Patria: F. W. Hagen (Nuova Guinea) ».

Microtrombidium furcipile (Can.).

Canestrini G., Acari della N. Guinea, p. 398 (*Otonia furcipilla*); Idem, Nuovi acaroidi della N. Guinea (Terza serie), p. 483 (*Otonia furcipilla*).

Ecco la descrizione (ridotta) data dall'Autore:

« *È affine alla O. hystricina Can. (Mier. hystric.), dalla quale però differisce in qualche carattere. Il corpo è vestito di due sorte di setole, alcune cioè conformate a guisa di pennette, che costituiscono la maggior parte del rivestimento, ed altre, fittamente cigliate, più lunghe delle precedenti, ingrossate verso l'estremità distale e qui biforcate. Gli arti portano setole cigliate. Negli arti del primo paio il tarso è più lungo e circa due volte più grosso del penultimo articolo. L'appendice spatolare dei palpi non raggiunge l'apice dell'unghia. Lunghezza dell'animale 1000 μ .; sua larghezza 500 μ . Colore giallastro (in alcool).*

Patria: Erima (Nuova Guinea) ».

SECTIO III.²

Pili-trunci crassiusculi, conici vel fusiformes dense et delicate barbupati, omnes intersere eadem statura et fabrica.

L'addome ed il capotorace sono coperti fittamente ed uniformemente di peli conici, puntuti, non troppo lunghi ma grossetti, talora fusiformi, coperti di barbule o di fittissimi e delicatissimi villi. Tutti questi peli sono fra loro di eguali dimensioni, salvo che, al solito, quelli della parte anteriore del corpo spesso sono

meno grossi e più corti di quelli della regione posteriore, ma tra gli uni e gli altri il passaggio è graduato, nè mai si vedono peli di vario sviluppo assieme commisti sul tronco. Si tratta in tutti i casi di appendici molto più grosse dei peli piumati esistenti nelle precedenti sezioni, rigidi e non flessibili, ma però non claviformi, anzi che vanno assottigliandosi verso l'apice.

Microtrombidium platychirum Berl. n. sp.

Cinnabarinum, bene cordiforme. Truncus totus dense pilis crassiusculis, conicis, acutis, usque ad 35 μ . long., non dense barbutulis, barbulisque robustulis indutis, vestitus. Palpi crassiusculi propter secundum articulum sat grossum; appendicula parva, conica, circiter duplo longiore quam lata; pectinibus ex spinis paucis compositis; spina externa nulla. Tarsi antichi inter congenerum latissimi, subdiscoidales, fere aequae longi ac lati, tibia duplo longiores et multo crassiores.

Ad 1000 μ . long.; 600 μ . lat.

Habitat in Pedemonte (Alba).

OSSERVAZIONI. — Ho parecchi esemplari che furono raccolti a Ceresole d'Alba (Piemonte) insieme a molte altre belle specie d'acari dall'Egregio Prof. Testa. Non può essere confuso con alcuna delle specie precedentemente descritte, per la forma dei peli del corpo; nella sua sezione si avvicina al solo *M. fusicomum*, che conosceremo tosto, soprattutto per la larghezza dei tarsi del 1.^o paio, ma ne differisce essenzialmente per la struttura e grandezza dei peli del tronco, nonchè per altro.

Quanto ai peli esso si avvicinerrebbe piuttosto al *M. quadrispinum* ed al *M. vagabundum*, ma da queste due specie è diversissimo per la forma dei tarsi anteriori, armatura del palpo ecc.

I peli del capotorace e più ancora quelli degli arti, sono sottili e ricordano la maniera di peluria già veduta negli acari delle precedenti sezioni, ma quelli dell'addome sono diversi, inquantochè hanno una maggiore grossezza e sono rigidi. Questi vanno crescendo di lunghezza, ma anche di grossezza, quanto più si procede

dalla parte anteriore dell'addome alla posteriore, dove, alla fine, sono lunghi anche 50 μ . e grossi circa 4 μ . Si vedono rivestiti di barbule piuttosto rade, rigide, lunghette.

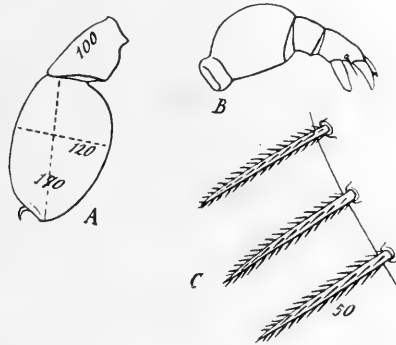


Fig. 75. — *Microtrombidium platychirum* Berl. A tarso e tibia 1° paio;
B palpo visto esternamente; C peli del tronco; $(A, B \frac{100}{1}; C \frac{325}{1})$.

I palpi hanno apparenza veramente robusta, inquantochè il secondo articolo è grosso e quasi gibboso al dorso ed è anche ornato sotto e sui lati di peli molto lunghi. L'appendicola è conica, breve, (lunga quasi 50 μ .), circa due volte più lunga che larga, acuta all'apice. Manca la spina esterna; si trova in sua vece un pelo nudo, lungo ed appena più grossetto alla base dei circostanti. L'ungghia accessoria è piccola e gracile.

Quanto ai pettini essi hanno poche spine e precisamente quattro se ne contano nel pettine anteriore ed altrettante nel posteriore.

Speciale è il tarso del primo paio. Esso (ben inteso veduto di lato, come sempre si sono descritti e si descriveranno i tarsi di questi animali) ha un contorno pressochè discoidale, cioè esso è larghissimo.

Infatti misura 170 μ . di lunghezza, per 120 di larghezza. La tibia poi è molta piccola, cioè lunga 100 μ . e larga 60.

Negli individui giovani però i peli del tronco sono più sottili ed in tale caso essi non diversificano troppo da quelli del *M. pusillum*. Inoltre i tarsi del 1.° paio sono cordiformi.

Potrebbe essere si trattasse semplicemente di una varietà del *M. pusillum*, mediante la quale dalle specie della Sezione I.^a si passa a quelle della presente sezione.

Microtrombidium vagabundum Berl.

A. Berlese, A. M. Sc. it., fasc. XVI, n. 1 (*Trombid. pusillum* foem.); idem, Diagnosi di alcune n. sp. di Ac. ital., mirmec. e liberi, p. 28 (*Trombidium vagabundum*).

Cinnabarinum, cordiforme, sat magnum. Truncus totus pilis sat curtis (30 µ.), conicis, crassiusculis, peracutis, barbulis sat densis vestiti indutus. Palpi robusti, pectine interno spinis multis (ad 6) longis lineam transversam internam sistentibus armato. Quartus articulus externe ad radicem appendiculae spinis validioribus duabus, sat longis, antrorsus directis praeditus. Tarsi primi parvis sat longe cylindrico-ovales, fere triplo longiores quam lati, antice rotundati, tibia aliquanto longiores et vix crassiores.

Ad 2400 µ. long. ; 1600 µ. lat.

Habitat in tota Italia (Veneto, Toscana, Napolitano).

OSSERVAZIONI. — Le specie del genere *Microtrombidium* da questa in poi non hanno più quell'aspetto di forme un poco meno evolute che è speciale degli altri fino ad ora considerati. Vengono ora *Microtrombidii* che si accostano molto agli *Enemothrombium*, sia per la maggiore statura, come per la più poderosa armatura dei palpi, la cui appendicola è più vistosa, sia ancora pei tarsi, che, tranne nel *M. fusicomum* non sono più così larghi, ma vanno acquistando una forma più cilindrica, appunto come sono nei più alti *Trombididi*.

Questo *M. vagabundum*, che io conoscevo da molto tempo del Veneto e lo consideravo a torto per femmina del *M. pusillum* (*M. italicum*) è una bellissima specie, che io ho trovato frequente nel Veneto e nel Fiorentino, fra l'erbe dei prati, poi ho incontrato a Nola, dove ne vidi grande numero in Maggio, vaganti sul terreno arato di recente.

Nella prima descrizione che ho dato trovo alcune cose da emendare. Anzitutto le dimensioni possono andare più in sù dei due millimetri e giungere anche a $2\frac{1}{2}$ circa; in secondo luogo colà è detto che il palpo all'esterno ha tre spine nel 4.^o articolo; le spine invece sono due e fra queste talora nasce un pelo esile.

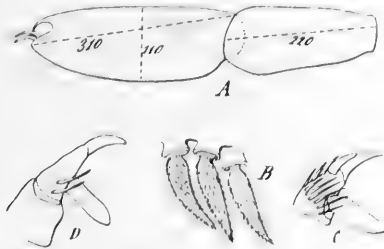


Fig. 76. — *Microtrombidium vagabundum* Berl. A tarso e tibia del 1' paio; B peli del tronco; C 4.^o articolo dei palpi visto internamente; D lo stesso visto esternamente; (A, C, D $\frac{100}{1}$; B $\frac{325}{1}$).

I peli del corpo sono conici, robusti, dritti e rigidi, con barbule non troppo fitte, nè troppo lunghe; terminano acuti all'apice. Misurano circa 30 μ . di lunghezza e sono molto fitti.

I palpi sono molto robusti e bene armati sul 4.^o articolo. Infatti, il pettine anteriore è composto di 5 spine robuste disposte in linea leggermente obliqua verso l'interno e di poi prosegue sulla faccia interna dell'articolo, con una serie trasversa che giunge fino all'orlo inferiore ed è composta di sei robuste spine, tutte fra loro eguali e lunghe tanto da arrivare alla base dell'unghia. Altre spine poi, appena minori, sono, in numero di tre, immediatamente dopo la serie trasversa suddetta e fanno esse pure una piccola serie trasversa a continuazione del pettine posteriore, che è anche obliquo e composto di almeno 5 spine. Queste ultime e la seconda serie trasversa non ho indicato nella figura, per non complicarla. Il 4.^o articolo stesso, poi, sul lato esterno reca due poderosissime spine, inserite ambedue prossimamente all'orlo inferiore dell'articolo, la prima in corrispondenza dell'articolazione dell'appendicola, la seconda alquanto indietro. La anteriore è così lunga che raggiunge la base dell'unghia.

Quanto all'appendicola essa è veramente quattro volte circa più lunga che larga nell'individuo di Nola, che ho sott' occhio (lunga 135 μ ., larga 35 μ .) ed è anche leggermente clavata. Ma in individui più giovani, del Veneto e del Fiorentino, adunque minori, ho veduto che essa è proporzionatamente più breve, ad es. lunga 95 μ . e larga 35, adunque circa tre volte più lunga che larga ed ha forma cilindrica o leggermente conica, siccome ho disegnato qui (fig. 76, C-D).

I tarsi anteriori sono veramente cilindrico-ovali, cioè coi lati superiore ed inferiore quasi rettilinei e paralleli. Misurano 260 μ . di lunghezza per 100 a 120 μ . di larghezza. La tibia, di poco più sottile (80 μ .), è lunga 200 μ . Queste misure si riferiscono ad individui del Veneto, lunghi 1500 μ . Ma in quelli di Firenze il tarso è più allungato. Ad es. in un esemplare di 1450 μ . di lunghezza, il tarso anteriore misura 310 μ . per 110; nell'individuo tipico di Nola, del quale abbiamo dato le dimensioni nella diagnosi e che è quindi il maggiore di tutti i considerati, il tarso anteriore è lungo 370 μ . e largo 130; la tibia è lunga 260 μ .

Microtrombidium quadrispinum Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi, p. 359 (*M. Enemthr. quadrispinum*).

Cinnabarinum, cordiforme, sat magnum. Abdomen totus ad dorsum dense pilis conicis, acutis, crassiusculis, (ad 50 μ . long.), dense barbulis curtis vestitis indutus. Palpi robusti, articulo quarto, externe, spinis validis et longis quatuor armato, appendicula bene clavata. Tarsi antichi subcylindrici, tibia valde longiores, circiter triplo longiores quam lati.

Ad 1750 μ . long.; 1200 μ . lat.

Habitat in Norvegia.

OSSERVAZIONI. — La caratteristica di questa specie è l'armatura del 4.^o articolo dei palpi, o meglio il numero delle spine disposte sul lato esterno del 4.^o articolo. Esse sono quattro e nascono alla inserzione dell'appendicola, ordinatamente in una serie

parallela all'orlo inferiore dell'artico. Tali spine sono molto robuste e lunghe e dirette all'innanzi. La quarta però (posteriore) può essere un poco più corta delle altre. Quanto ai pettini non mi pare di riconoscere diversità notevoli in confronto di quanto si è visto nella specie precedente. Il palpo però, nel suo insieme, è certamente più grosso e più robusto.

Anche la appendicola si corrisponde nelle due specie.

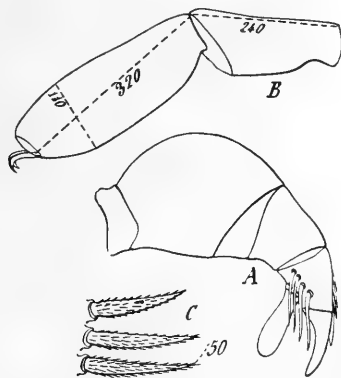


Fig. 77. — *Microtrombidium quadrispinum* Berl. A palpo visto esternamente; B tibia e tarso del 1° paio; C peli del tronco; (A, B $\frac{100}{1}$; C $\frac{50}{1}$).

I peli dell'addome sono più brevi nel *M. vagabundum* e più sottili che non in questo *M. quadrispinum*, dove misurano fino a 50 μ . e certo sono anche più grossetti.

I tarsi del primo paio di zampe si vedono essere quasi cilindrici, però leggerissimamente ingrossati verso l'apice e quasi tre volte più lunghi che larghi (lunghi 320 μ .; larghi 110 μ .). Essi sono meno di un terzo più lunghi della tibia (che misura 240 μ . di lunghezza).

Ho veduto qualche esemplare di questa specie raccolto dallo Strand in Norvegia; non però femmine ovigere, che ritengo debbano essere molto grandi.

Microtrombidium simulans Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi, p. 358 (*M. Enemotr. simulans*).

Cinnabarinum, grossum. Truncus totus (ad dorsum) dense pilis fusiformibus, peracutis, densius villosis, sat parvis (25 µ.) indutus. Palpi robusti, pectinibus magnis, externe spina una robustiori ad appendiculæ originem.

Tarsi antici clavato-ovales, vix amplius duplo longiores quam lati, tibia sat longiores.

Ad 2000 µ. long.; 1300 µ. lat.

Habitat in Norvegia.

OSSERVAZIONI. — Ho dimenticato la prima volta che ho descritto la specie (loc. cit.) di indicarne la grandezza. Questa è certo una delle più grosse specie del genere. La femmina, di cui ho dato più su le dimensioni, contiene una enorme quantità d' uova, di cui è tutta piena stipata. Calcolo ve ne sieno almeno un centinaio, di tutte le grandezze, fino a 230 µ. di diametro.

La presente specie e le due seguenti (*M. trispinum*, *M. fusicomum*) sono veramente assai vicine agli *Enemothrombium* e dimostrano la artificiosità della separazione fra i due gruppi, ma anche la difficoltà di trovare caratteri veramente buoni di netta separazione. Infatti, in tutte e tre queste specie i peli del tronco non differiscono da quelli che descriveremo negli *Enemothrombium*, se non per ciò che quivi essi sono più larghi all'apice che alla base (papille), mentre nelle tre specie, che ancora annetto ai *Microtrombidium* e di cui una è la presente, essi sono acuti all'apice. Però, tra i peli di queste tre specie e gli altri delle forme precedentemente descritte, la differenza non consiste solo nella forma che finora si è veduta conica esattamente, cioè più larga alla base che all'apice ed in queste tre specie sarà quella di un fuso, cioè più larga nel mezzo che non alle estremità, ma ancora consiste in ciò, che mentre quei peli erano veramente a cute robusta, rigidi, coperti di barbule grossolane, in queste tre specie, come negli *Enemothrombium*, essi sono a cute sottilissima, tanto che facilmente si

comprimono, modificando così la forma della sezione, che da circolare diventa più o meno strettamente ellittica ed inoltre coperti di villi numerosi, corti, delicati e molto fitti. Si potrebbe veramente parlare di *papille acute* o *fusiformi*.

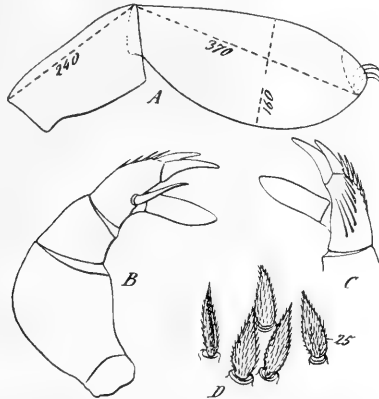


Fig. 78. — *Microtrombidium simulans* Berl. A tibia e tarso del 1° paio; B palpo visto esternamente; C suo apice dall'interno; D peli del tronco; $\left(A, B, C \frac{100}{1}; D \frac{325}{1} \right)$.

Ecco perchè il limite tra i *Microtrombidium* propriamente detti e gli *Enemothrombium* è insufficiente, basandosi sulla acutezza maggiore o minore del pelo, tantochè sono messi in due gruppi differenti queste tre specie in confronto, ad es. dell'*Enemothr. bifoliosum* o dell'*E. confusum*, che sono invece affinissimi alla specie che descrivo ora ed alle due altre che seguono e solo differiscono perchè nei suddetti *Enemothr.* i peli sono ancor più molli e fusiformi.

Comunque sia, le tre specie di *Microthrombidium* che (questa compresa) descrivo ora, hanno tutte peli della maniera suddetta, cioè fusiformi, villosi etc., salvo che diversi per dimensioni. Le tre specie poi differiscono bene per notevoli caratteri, da ricercarsi nell'armatura dei palpi, nei segmenti estremi del 1.º paio di zampe ecc.

I peli del tronco, nella presente specie, sono lunghi circa 25 μ . I palpi hanno pettini meno ricchi che non in *M. vagabundum*. Quello interno non ha una serie nettamente trasversa, ma de-

corre tutto obliquo, colle spine distali molto più robuste delle successive; in tutte sono otto, di cui quattro più dorsali e distali molto più robuste delle quattro prossimali e più interne. Il secondo pettine (prossimale) è esso pure molto obliquo e con parecchie spine, di cui alcune si trovano sul lato interno, dietro le precedenti. Anche in questo pettine le spine distali sono più robuste delle prossimali.

L'appendicola è piuttosto corta e grossa, certamente clavata, lunga 110 μ . e larga (all'apice) 50 μ .; adunque il doppio più lunga che larga. Anche in questa specie i palpi sono molto robusti.

Quanto ai tarsi del 1.^o paio, essi sono ovali, leggermente clavati, cioè più larghi verso l'apice che verso la base e coll'orlo inferiore convesso, quando il superiore è pressochè rettilineo; misurano 370 μ . di lunghezza per 160 di larghezza. Le tibie sono lunghe 240 μ .

Ho veduto parecchi esemplari di questa bella specie, raccolti in Norvegia dallo Strand, in varie località.

Microtrombidium simulans Berl.

var. **trispinum** Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi, p. 358 (*M. Enem. simul. var. trisp.*).

Differt a typico praecipue palporum articulo quarto externe spinis validis tantum tribus armato.

Ad 2100 μ . long.; 1700 μ . lat.

Habitat in Germania (Hamburg).

OSSERVAZIONI. — Il corpo è coperto di peli fusiformi, molli, a pelle sottilissima, però a sezione più volentieri ellittica che rotonda e alquanto più grandetti (soprattutto più larghetti) che non nella specie tipica. Misurano 30 μ . di lunghezza e sono molto fitti.

I palpi, molto robusti, mostrano le due porzioni trasverse dei due pettini assieme confuse in modo da formare una spazzola di spine lunghe e non troppo rigide, nè grosse, composta di 10–11 di dette appendici. Il pettine distale risulta di sette valide e lun-

ghe spine ed il prossimale di cinque a sei. Sul lato esterno del quarto articolo, si trovano quattro appendici, delle quali le tre anteriori inserite alla articolazione dell'appendicola, sono tre validissime spine (la prima, distale è molto più grossa delle altre) e dopo queste, proprio alla base dell'articolo, sulla stessa linea, anzichè una spina è piantato un lungo ed abbastanza sottile pelo barbulato.



Fig. 79. — *Microtrombidium simulans trispinum* Berl.

3° e 4° articolo del palpo visti esternamente $\left(\frac{100}{1}\right)$.

I tarsi anteriori sono pressochè ovali, alquanto ristretti alla base e rotondati all'apice. Misurano 410 μ . di lunghezza per 210 di larghezza. Sono dunque più larghi che nella specie tipica. La tibia è lunga 280 μ .

L'esemplare che ho sott'occhio contiene moltissime uova, però non a completo sviluppo.

Microtrombidium fusicomum Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi, p. 360 (*M. Encmothr. fusicomum*).

Cinnabarinum. Abdomen toto dorso sat dense pili fusiformibus (foliiformibus) parvis (15-20 μ .), villosis induto. Palpi graciles, appendicula curta et conica, spina una sat robusta in latere externo quarti articuli. Tarsi antichi orati, basi constricti, minus duplo longiores quam lati.

Ad 1300 μ . long.; 800 μ . lat.

Habitat in Prussia.

OSSERVAZIONI. — Anche questa è una forma di Germania ed anche, come si vede, affine alla precedente, soprattutto per la forma dei peli del tronco e per quella dei tarsi anteriori.

Però rilevo delle notevoli diversità, soprattutto nei palpi. Questi infatti sono così gracili e deboli, come in *M. pusillum* e forme affini, soprattutto per la poca grossezza del secondo articolo. Inoltre l'appendicola, (misura 60 μ . per 25, il che vuol dire che è di poco più lunga che larga), ha forma conica. I pettini sono assai scarsi di spine.



Fig. 80. — *Microtrombidium fusicomum* Berl. A palpo visto internamente; B peli del tronco; C tarso e tibia del 1° paio; $(A, C \frac{100}{1}; B \frac{325}{1})$.

Il pettine distale si prolunga sul lato interno del 4.^o articolo in una serie di setole rade, non diverse per spessore da tutte le altre del palpo. Al lato esterno del 4.^o articolo, alla base dell'inserzione dell'unghia, tra questa e l'appendicola, nasce una corta e robusta spina, diretta all'innanzi. Questo palpo adunque, per tutti i caratteri, si assomiglia molto a quello dei più bassi *Microtrombidium*, ad esempio di *M. norvegicum*.

Invece il corpo è coperto di peli perfettamente identici a quelli del *M. simulans* o meglio della var. *trispinum*, solo che sono alquanto più piccoli e meno fitti.

I tarsi anteriori sono ovali, con una leggera tendenza alla forma elavata, perchè più stretti alla base che all'apice. Essi sono molto larghi, poichè misurano 190 μ . di lunghezza per 110 di larghezza, non sono cioè nemmeno due volte più lunghi che larghi. La tibia è lunga 113 μ . e molto più stretta del tarso.

Ho veduto due o tre esemplari di questa bella specie, raccolti in Prussia dal Kuhlitz.

SPECIES RURSUS VIDENDÆ.

A questa sezione mi sembra possano ascrivere due specie della Nuova Guinea descritte dal Canestrini, per le quali riporto la de-

serizione data dall'Autore, al solito trascurando quanto vi ha di inutile nella enumerazione dei caratteri.

Microtrombidium uniforme (Can.).

Canestrini G., Nuovi Acaroidei della N. Guinea (Terza serie), p. 483
(*Otonia uniformis*).

« *Corpo tutto coperto uniformemente di brevi papille coniche vestite di spinette. Arti coperti di folioline cigliate a contorno ellittico; i tarsi però del primo paio hanno peli cigliati e quelli del secondo, terzo e quarto paio peli cigliati e foglioline insieme. Alla base dell'appendice dei palpi, sulla faccia interna (1) del palpo, nasce un aculeo robusto, diretto in avanti. Dietro l'unghia accessoria esistono circa venti setole rigide, disposte in due file. Tarso del primo paio di arti appena più lungo del penultimo articolo, ma evidentemente più largo di esso, di forma ovoidale.*

Colore rosso. Lunghezza circa 1200 µ. Patria: Erima (Nuova Guinea) ».

OSSERVAZIONI. — La maniera complessa dei peli degli arti e la ricchezza dei pettini fanno sospettare si tratti di *Eucnethrombium*, anzichè di *Microtrombidium* s. str.

Microtrombidium pilosellum (Can.).

Canestrini G., Nuovi Acaroidei della N. Guinea (Prima serie), p. 465
(*Otonia pilosella*).

« *Setole del corpo brevi, ma grosse e fittamente cigliate. Nei palpi, alla base dell'unghia nasce un aculeo diretto in avanti. Tarso del primo paio di arti di un terzo più lungo e circa due volte più grosso del penultimo articolo.*

Colore rosso. Lunghezza circa 2500 µ. Patria: F. W. Hafen. (Nuova Guinea) ».

(1) Evidentemente si deve intendere invece sul lato esterno.

Subgen. **ENEMOTHROMBIUM** Berl.(*ἐναιμος* = *sanguineus*).

Trombidium (ex p.) Auctorum. — *Otonia* (ex p.) Canestrini G. —
Subg. *Enemothrombium* A. Berlese, Brevi diagnosi, p. 358.

Truncus papillis clavatis vel pyriformibus, vel sphaericis (si sexiles sunt) vel foliiformibus, aut arboriformibus, magnis, longitudinaliter striis villorum minutissimorum dense obtectis, aliquando in eodem animalculo fabrica diversis et commixtis dense vestitus. Membra pilis barbatis vel foliolis villosis induta. Pectina palporum magna, ex spinis pluribus composita. Colores cinnabariini vel saturate sanguinei, rarius albo variegati.

Species typica M. E. *bifoliosum* (Can.).

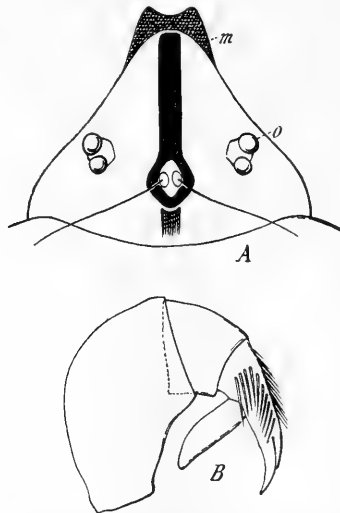


Fig. 81. — Subgen. *Enemothrombium*. A capotorace colla cresta metopica; *m* parte marginale anteriore chitinosa; *o* occhi; B palpo veduto dall'interno coi pettini.

Altra volta (« Brevi diagnosi », loc. cit.) ho indicato per specie tipica il *Trombidium sanguineum* di Koch, perchè lo identificavo al *T. bifoliosum* di Canestrini. Ora però debbo riconoscere che tale identificazione non è certa e quindi preferisco attenermi alla in-

dicazione di una specie bene definita e sempre riconoscibile come tipo del sottogenere.

Anche questo gruppo è ricchissimo di specie, particolarmente esotiche, molte delle quali però, se chiaramente si vede doversi ascrivere al presente sottogenere, non sono altrimenti identificabili per insufficienza delle descrizioni e figure. Così è di molte del Koch e d'altri.

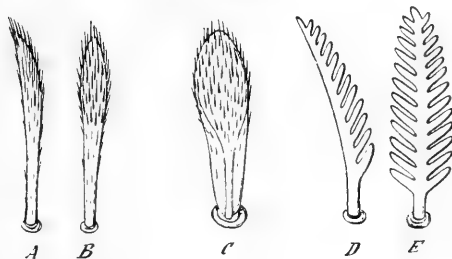


Fig. 82. — Peli delle zampe di alcuni *Enemotrombium*. A, B di *E. modestum* e di molte altre specie; C di *E. eutrichum*; D, E di *E. dentipile*.

Gli *Enemotrombium* a peli del corpo in maniera di foglia semplice, senza setti trasversi, si avvicinano molto ai *Microtrombidium* ultimi descritti, cioè *M. vagabundum*, *M. quadrispinum*, *M. simulans*, *M. fusicomum*, anzi non si può trovare una netta delimitazione, ad es. col *E. bifoliosum*, che sarà il primo della serie degli *Enemotrombium*. D'altronde anche il passaggio fra i detti *Microtrombidium* ed i precedenti, nei quali i peli del corpo sono più lungamente conici, duri e con barbule robuste e rare è egualmente graduato così che dai più bassi *Microtrombidium* ai più alti *Enemotrombium*, che pure sono diversissimi, il passaggio è graduale, senza salto alcuno.

Le specie del gruppo sulle quali è possibile dare un giudizio sicuro circa la loro identità si possono dividere secondo il seguente quadro.

- | | |
|--|----|
| 1 — Pili (vel papillae) corpus obtegentes intersese statura et fabrica valde diversi, simul commixti. | 8. |
| — Pili (vel papillae) corpus obtegentes intersese statura non vel parum diversi et fabrica subsimiles. | 2. |

- 2 — Papillae minutissimae, breviter arboriformes, ramulis intricatis glomerulum subsphaericum sistentes M. E. PERLIGERUM Berl.
- Papillae aliter conformatae, sive foliiformes, vel claviformes, vel globosae etc. 3.
- 3 — Papillae brevissime pyriformes, subsphaericae, (non *septatae*) (fig. 58 E.) M. E. RASUM Berl.
- Papillae aliter configuratae 4.
- 4 — Papillae arcuatim incurvatae (clavatae, septatae) M. E. DENSIPAPILLUM Berl. et var.
- Papillae haud incurvatae (sphaericae vel calyciformes, aut fusiformes). 5.
- 5 — Palpi articulo quarto externe spina nulla armatus 7.
- Palpi articulo quarto externe spinis armato 6.
- 6 — Papillae trunci subglobosae. Palporum articulus quartus externe trispinus M. E. SUBRASUM Berl.
- Papillae sat longe claviformes. Palporum articulus quartus externe quinque-spinus M. E. CALYCIGERUM Berl. et var.
- 7 — Papillae fusiformes, apice acutae (fig. 58 B.) M. E. BIFOLIOSUM Can.
- Papillae clavatae, apice latiores, truncatae vel obtusae (fig. 58 C.) M. E. CONFUSUM Berl.
- 8 — Papillae subsphaericae, densae, raris pilis simplicibus, perlongis, erectis, subtilibus, commixtae. M. E. EUTRICHUM Berl.
- Papillae non pilis simplicibus commixtae. 9.
- 9 — Papillae maiores septatae 10.
- Papillae maiores non septatae. 12.
- 10 — Papillae maiores apice partem subglobosam, distinctam, impilam gerentes M. E. DIVERSUM Berl.
- Papillae maiores (clavatae) apice rotundatae 11.
- 11 — Palporum articulus quartus externe unispinus. M. E. SPECTABILE Berl.
- Palporum articulus quartus externe trispinus M. E. MINIATUM Can.
- 12 — Papillae maiores breviter claviformes, retrorsus incurvae (1) (minores multilobatae) M. E. DENTIPILE Can.
- Papillae maiores rectae sive non retrorsus incurvae 13
- 13 — Pedes quarti paris papillis peculiaris fabricae ornati, sive palmiformes (manum sexdigitatam simulantes) M. E. DISTINCTUM Can.
- Pedes omnes setis plumosis vel foliiformibus induti 14.
- 14 — Tarsi omnes vix vel non tibia latiores (vide Canestrinii) M. E. PHYLLOPHORUM Can.
- Tarsi antichi tibia bene latiores M. E. MODESTUM Berl.

(1) In questo gruppo debbono rientrare le specie della Nuova Guinea, che il Canestrini illustra coi nomi di *Otonnia securigera*; *O. laeta*, ma non posso distinguerle dal *M. E. dentipile* dello stesso Autore se non veggio gli individui tipici.

SECTIO I.^a

*Pili vel papillae trunci omnes intersese fabrica conformes
et statura subpares vel parum diversi.*

a) *Papillae non septo intimo in partes duas divisae.*

Microtr. (Enemothrombium) bifoliosum Can.

† C. L. Koch, C. M. A. Deutschl., fasc. 15, fig. 10 (*Trombidium purpureum*).
— G. Canestrini, Acari nuovi e poco noti, p. 693 (*T. bifoliosum*);
idem, Acarofauna it., p. 138 (*Otonia bifoliosa*). — A. Berlese, A.,
M. Scorp. it., fasc. XLII, n. 1 (ex parte) (*Trombidium sanguineum*).

*Cinnabarinum, subcylindricum, parum humeratum. Truncus totus
aeque vestitus pilis curte fusiformibus, lanceolatis, apice acutis, totis
barbulis minutissimis et densis indutis. Pili isti pellicula tenui fa-
bricati ita ut facilius restringantur et rugis plicisque varie defor-
mentur ita ut varie videantur configurati. Artorum pili simplices,
plumosuli. Palpi breves et robusti, articulo secundo valde crasso, coe-
teris curtis; in latere externo quarti articuli spina nulla armati;
pectine interno nullo, dorsuali autem pulcherrimo, ex spinis 16 den-
sis robustis intersese subaequalibus, excepta apicali (unguem adcesso-
rium significanti) robustiori. Tarsi antici breves, ocales, lenissime
claviformes, paulo amplius duplo longiores quam lati, tibia paulo lon-
giores.*

Ad 1780 μ . long.; 800 μ . lat.

Habitat in muscis in Italia et in Germania.

OSSERVAZIONI. — Metto per prima nella serie questa forma perchè in grazia dei peli del corpo tuttavia non troppo complicati e per l'armatura scarsa dei palpi (nei quali fanno difetto il pettine interno e le spine al lato esterno del 4.^o articolo) essa si accosta, assieme alla seguente, ai *Microtrombidium*.

La serie si continuerà con forme gradatamente meno semplici, rispetto alla peluria del tronco ed armatura dei palpi, fino a quelle

più complicate sotto questo punto di vista, le quali saranno così le più remote dei *Microtrombidium* propriamente detti.

Il nome di *bifoliosum* deriva alla specie dal fatto che il Canestrini, che la scoperse, ritenne di due maniere le appendici cutanee del tronco, cioè che alcune fossero foliiformi, altre più brevi, grinzose, quasi sferoidali o d'altra forma.



Fig. 83. — *Micr. Enemotr. bifoliosum* (Can.). A tarso e libia del 1° paio; B palpo dall'esterno; C peli del tronco; (A, B $\frac{100}{1}$; C $\frac{325}{1}$).

In realtà però si tratta sempre di papille fusiformi con sottile peduncolo, acute all'apice e molto panciute. Esse sono composte di una cuticola esilissima per cui con tutta facilità si raggrinzano ed allora assumono le più diverse forme, anche quella lobata o sferoidale o comunque irregolare. Ciò però è semplicemente dovuto alle pratiche della preparazione, ma non credo che avvenga in natura.

Tali papille sono rivestite da sottilissima, corta e fitta peluria e del tutto conformi ed egualmente dense si vedono su tutto il tronco, sia sull'addome che sul capotorace. Esse misurano da 25 a 40 μ . e sono di color rosso vivacissimo di cinabro.

L'addome è pressochè cilindrico, cioè a lati quasi paralleli fra loro, poco prominente quindi alle scapole, depresso al dorso e quivi con alcune molto accentuate pliche trasverse rettilinee. Esso addome si prolunga all'innanzi sui lati molto al di qua ed al di là del capotorace, così che questo sembra profondamente immerso fra due lobi dell'addome.

I palpi sono corti e molto grossi, specialmente pel volume del secondo articolo, che è assai largo. Il loro quarto articolo non reca alcuna spina sul lato esterno, ma semplicemente alcuni lunghi peli cigliati e senza ordine. Di tali peli alcuni pochi sono anche al lato interno a rappresentare il pettine interno che manca. Quanto al pettine dorsale esso è molto bello, regolare, composto di 16 spine robuste e lunghette, fitte e fra di loro di quasi eguale lunghezza, meno la prima, che, più vigorosa assai, rappresenta l'unghia accessoria. Tale pettine, assolutamente dorsale e coi denti su una sola fila occupa i tre quarti della lunghezza del 4.^o articolo a cominciare dall'unghia.

L'appendicola è breve (circa tre volte più lunga che larga) e conica.

Gli occhi sono assolutamente senza alcun rilievo basale e molto piccoli.

Quanto alle zampe esse sono tutte deboli e corte rispetto alla mole del tronco; sono rivestite di peli semplicemente piumati.

Il tarso del primo paio è quasi del doppio più largo della tibia ma solo di un terzo circa più lungo; esso ha forma ovale, leggermente clavata, rotondato all'apice e poco più di due volte (esattamente 2,4) più lungo che largo. Misura 210 μ . di lunghezza per 90 di larghezza. La tibia è lunga 140 μ .

L'animale è piccolo, cioè fra i minori del gruppo.

La specie è non frequente. Si trova nei muschi anche di pianura. Il Canestrini la raccolse a Firenze e quivi io pure la trovai. Ne vidi anche individui raccolti in Germania dal Kuhlitz.

Altra volta (« A. M. Sc. it. ») credetti che questa specie si dovesse riunire ad altra che attribuii al *Trombidium sanguineum* del Koch, ma ora ritengo che si tratti di due specie diverse e perciò le ho tenute separate.

Microtr. (Enemotr.) confusum Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi etc., p. 362.

Cinnabarinum, sat speciei praecedenti subsimile sed tamen bene distinctum. Truncus totus papillis clavatis, apice subtruncatis, dense et

sat alte barbulatis, omnibus conformibus vestitus. Artorum pili simplices barbatuli. Palpi graciles et elongati, articulo secundo vix inflato; articuli quarti latere externo spinis nullis, pectine interno nullo, pectine dorsuali perpulehro, spinis novenis composito, intersese subaequalibus, excepta distali maiori (unguem adcessorium significanti); appendicula curte conica, apice acuta. Tarsi antici late ovals, apice acuti, circiter duplo longiores quam lati, tibia fere duplo longiores.

Ad 1600 μ . long.; 900 μ . lat.

Habitat in muscis nemoris Cansiglio.

OSSERVAZIONI. — Non vi ha dubbio che la presente specie è molto simile al *M. E. bifoliosum*, presso il quale sta bassa nella serie di questi *Enemothrombium*, ma però ne è certo bene distinta per buoni e ben marcati caratteri, che si desumono dalla peluria del tronco, dalla armatura e forma dei palpi e dai segmenti estremi delle zampe 1.^o paio.

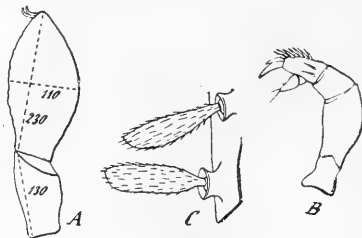


Fig. 84. — *Micr. Enemothr. confusum* Berl. A tibia e tarso del 1.^o paio; B palpo visto esternamente; C peli del tronco; (A, B $\frac{100}{1}$; C $\frac{325}{1}$).

Gli individui che possiedo sono ovigeri; le uova hanno forma pressochè sferoidale e misurano 170 μ . di diametro massimo. Si tratta dunque di forme adulte.

La peluria del tronco è fatta da papille di forma clavata, molto strette al picciolo e quasi troncate all'apice. La loro sezione è circolare, ma molte se ne vedono schiacciate e quindi con aspetto laminare. Sono tutte rivestite di barbule non troppo dense ma lunghette. Adunque la forma è veramente diversa dalle papille della specie precedente dove esse sono acute all'apice.

I palpi si vedono essere molto gracili e fortemente pedunculati cioè molto ristretti alla base del 2.^o articolo, il quale è stretto, perchè è lungo il doppio della larghezza. Nel 4.^o articolo manca qualsiasi spina sul lato esterno come pure anche ogni traccia di pettine interno.

Invece il pettine dorsale è bellissimo ed occupa i tre quarti dell'orlo superiore del segmento, dall'unghia in poi. Esso è composto di otto bellissime spine, divergenti alquanto e grandi, oltre alla apicale che rappresenta l'unghia accessoria e che è molto più robusta delle altre, che sono invece tutte fra loro eguali.

La appendicola ha forma caratteristica. Essa è decisamente conica, acuta all'apice, dove porta robusto pelo e non più di due volte più lunga che larga. È dunque una appendicola come si vede nei più bassi *Microtrombidium* (ad es. *M. pusillum* ed affini) che non come è negli *Enemothrombium* in generale.

I tarsi del primo paio sono a forma ovale, ma molto acuti all'apice e molto panciuti nel mezzo. Misurano 230 μ . di lunghezza per 110 di larghezza, quindi sono quasi esattamente due volte più lunghi che larghi, come sono pure quasi il doppio più lunghi della tibia, giacchè questa misura 130 μ .

La specie è rara, ne ho qualche esemplare raccolto nel musco del bosco Cansiglio.

b) *Papillae septo intimo in cameras duas divisae.*

Microtr. (Enemothr.) densipapillum Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi etc., p. 360.

Cinnabarinum, cylindricum, vix humeratum, capitethorace profunde in abdomine infosso. Truncus totus pilis densioribus, clavatis, valde arcuatim retrorsus incurvis, in dimidia parte basali barbatulis, septo obsoleto in duas cameras interne divisis ornatus. Pedes (exceptis tarsis primi paris) setis penicilliformibus ornati. Palpi robusti, articulo quarto externe spinis duabus armato; pectinibus duobus dorsualibus, ex quibus apicalis in latus internum articuli incurrens. Tarsi antici

claviformes, circiter triplo longiores quam lati, magni, tibia tertia (tarsi eiusdem) parte circiter longiores et latiores.

Ad 2000 μ . long. ; 1200 μ . lat.

Habitat in Italia (Portici) et in Helvetia (Theodule).

OSSERVAZIONI. — Gli esemplari di Portici convengono esattamente con quelli della Svizzera, raccolti a Theodule dal Simon. L'unica minuta differenza io riscontro nella peluria del corpo, che è fatta di papille più grandi e più rade negli individui di Portici. Infatti, mentre negli esemplari di Svizzera sono lunghe al massimo 55 μ . e discoste tra loro alla base non più di 25 μ ., in quelli di Portici esse misurano anche 60 μ . e sono l'una dall'altra distanti almeno 40 μ .. Anche in un individuo di Portici scorgo molte uova sferiche nel ventre e misurano 240 μ . di diametro.

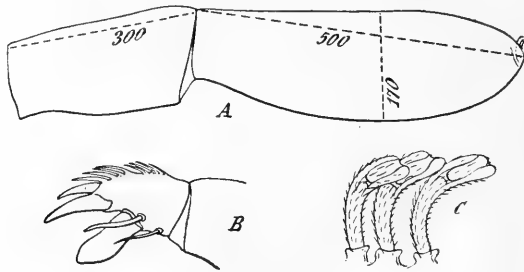


Fig. 85. — *Micr. Enemothr. densipapillum* Berl. A tarso e tibia del 1° paio; B apice del tarso visto esternamente; C peli del tronco; (A, B $\frac{100}{1}$; C $\frac{325}{1}$).

Le papille sono veramente caratteristiche perchè tutte eguali, clavate e fortemente incurvate ad arco sulla loro faccia inferiore, ed all'apice sono troncate obliquamente, coll'angolo postero inferiore della troncatura rotondato e sembrano aperte alla loro estremità, mentre il lume loro interno è diviso da un setto, che è a circa la metà della papilla o verso il suo terzo apicale. Sono tutte dirette all'indietro.

Nelle zampe, su tutti gli articoli, fuorchè sui tarsi del 1.° paio specialmente sulla faccia dorsale degli articoli, i peli hanno una speciale forma; sono conformati come un pennello, cioè con un peduncolo eguale a metà della lunghezza di tutto il pelo, sottile

e nudo ed il rimanente è a mo' di scopa tutto allargato e piumoso. Di tali peli si vedono alcuni anche sui palpi, specialmente sugli articoli 2.^o e 3.^o.

I palpi sono robusti, cioè col 2.^o articolo piuttosto grosso. Sul lato esterno del 4.^o articolo vedonsi due forti spine, una all'inserzione dell'appendicola ed è la più robusta; l'altra dietro tale inserzione ed è più debole.

Quanto ai pettini essi sono realmente due, con direzione obliqua dorso-interna. L'anteriore si compone di 10 bellissime spine, crescenti di robustezza col procedere verso la unghia accessoria, che è molto grande; il posteriore risulta di altrettante spine, però minori e tutte esattamente dorsali, mentre nel pettine precedente parecchie (le prossimali della serie) tendono a dirigersi verso il lato interno del palpo. Sul rimanente della faccia interna del 4.^o articolo si notano sei o sette peli robusti e lunghi, disposti senza ordine definito.

La appendicola è conico-claviforme, lunga circa tre volte più che larga.

Quanto ai tarsi del 1.^o paio, essi sono grossetti, leggermente claviformi, rotondati all'apice ed armati nella loro faccia inferiore. Sono di un terzo più lunghi e più larghi della tibia. Misurano 500 μ . di lunghezza per 170 di larghezza, il che vuol dire che sono circa tre volte più lunghi che larghi. La tibia è lunga 300 μ .

Ho trovato pochi individui di questa specie fra le erbe a Portici ed altri, come ho detto, ebbi dalla Svizzera, raccolti dal Simon.

Microtr. (Enemotr.) densipapillum Berl.

var. **boreale** Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi etc., p. 360.

Differt a typico propter tarsos anticos aliquanto elongatiores, plus quadruplo longiores quam latos, cylindricos, vix incurvos nec non propter palporum articulo penultimo externe omnino spinis destituto.

Ad 2200 μ . long.; 1200 μ . lat.

Habitat in Germania (Hamburg).

OSSERVAZIONI. — Mentre gli esemplari meridionali, cioè raccolti nei dintorni di Napoli (Portici), non differiscono essenzialmente dai tipici della Svizzera e solo quelle minute diversità già indicate non possono giustificare una distinzione anche di leggiero grado, quelli invece che veggo della Germania, raccolti ad Hamburg dallo Strand sono realmente alquanto diversi dai tipici così che conviene farne una varietà ed è la presente.

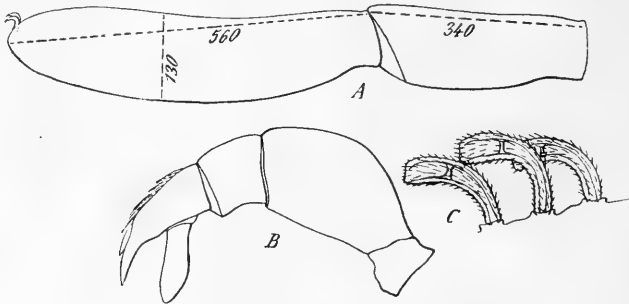


Fig. 86. — *Microtr. Enemotr. densipapillum boreale* Berl.
Figure ad ingrandimento come nel tipico.

I palpi non mostrano, sul loro quarto articolo, dal lato esterno nessuna spina. Inoltre l'appendicola è alquanto più lunghetta ed anche nel numero delle spine del pettine come nella loro disposizione si può trovare qualche diversità.

I tarsi del primo paio sono molto più lunghi, più stretti ed incurvati (con convessità in basso) in confronto di quelli della specie tipica. Essi sono tutti della stessa grossezza dovunque, meno che alla base, così che si possono dire veramente cilindrici. Misurano 560 μ . di lunghezza per 130 di larghezza, così che sono oltre quattro volte (esattamente 4,3) più lunghi che larghi, quando nel tipico solo tre volte la larghezza loro è compresa nella lunghezza. La tibia è lunga 340 μ .

Microtr. (Enemotr.) calycigerum Berl.

A. Berlese, Brevi diagn. etc., p. 359.

Cinnabarinum, obtrapezinum vel cordiforme, bene humeratum. Pedes sat magni, robusti. Pili trunci totius calyciformes, septati, dense

villosuli, tamen statura intersese diversi quod nonnulli aequae dissiti fere duplo maiores sint caeteris numerosioribus. Palpi articulo quarto in latere externo spinis longis quinque, ex quibus tres distales robustae, duae posteriores aliquanto exiliores. Pecten dorsualis ex agminibus duobus continuis compositus quoque sexspinigero. Tarsi antici elongate ovales, ad apicem rotundati, fere triplo longiores quam lati, tibia aliquanto longiores.

Ad 1850 μ . long.; 1100 μ . lat.

Habitat in Norvegia.

OSSERVAZIONI. — Anche questa è una bellissima specie raccolta dallo Strand in Norvegia e comunicatami per studio assieme ad altro eccellente materiale. L'addome si può dire cordiforme, cioè molto ristretto all'indietro e colle scapole prominenti. Gli arti sono robusti e coperti di peli a forma di pennello, più vigorosi sul lato dorsale degli articoli.

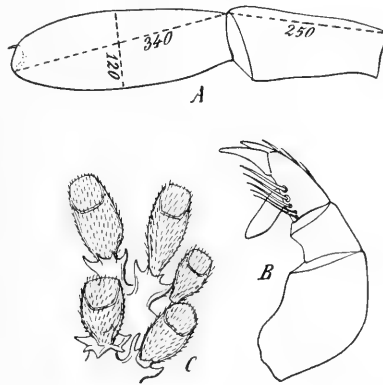


Fig. 87. — *Microthr. EnemTHR. calycigerum* Berl. A. tibia e tarso del 1° paio; B palpo visto esternamente; C papille del tronco; $(A, B \frac{100}{1}; C \frac{325}{1})$.

Caratteristica è la peluria rivestente il tronco. Essa è composta di papille tutte eguali fra loro per la forma e struttura, ma diverse alquanto per le dimensioni. Infatti, regolarmente intercalate a molte di siffatte papille minori, non più lunghe di 25 μ ., altre se ne vedono grandi il doppio (50 μ .). Tutte hanno forma di clava,

cioè strette al peduncolo e troncate all'apice e sono fittamente coperte di barbule delicate e dense.

Ad un terzo circa della loro lunghezza dall'apice esiste un setto nel loro lume interno, così che questo è diviso in due parti e per questo setto le dette papille appaiono caliciformi. Anzi, la camera apicale, che è aperta all'esterno, si riempie spesso di granuli minutissimi terrosi e così appare secura, ma ciò solo nelle papille maggiori, poichè le minori hanno spazio troppo ristretto per accogliervi alcunchè.

Queste papille sono diritte e non contorte come nel *densipapillum*.

L'armatura dei palpi è caratteristica per la presenza di cinque robuste spine sul lato esterno del palpo.

Le tre più vicine all'unghia sono molto più grosse delle altre due che stanno all'indietro, ma tutte sono egualmente lunghe.

I pettini dorsali sono due, disposti l'uno successivamente all'altro, pressochè sulla stessa linea retta dorsale e ciascuno è composto di sei spine, ma quello distale ha inoltre una grossissima unghia accessoria, come prima della serie. Inoltre un gran numero (circa dieci) di peli nudi e lunghi, piantati senz'ordine sono sul lato interno del 4.^o articolo a rappresentare la radula.

L'appendicola è cilindrica e circa due volte e mezza più lunga che larga, acuta all'apice.

I tarsi del 1.^o paio sono di forma ovale allungata, rotondati all'apice e quasi tre volte più lunghi che larghi, appena più grossi della tibia, ma di questa di un quarto circa più lunghi. Misurano 340 μ . di lunghezza per 120 μ . di larghezza, mentre la tibia è lunga 250 μ .

Microtr. (Enemotr.) subrasum Berl.

? C. L. Koch, C. M. A. Deutschl., fasc. 15, fig. 22 (*Trombidium sanguineum*);
— A. Berlese, A., M., Sc. it., fasc. XLII, n. 1 (*Tromb. sanguineum*)
(ex p.); Idem, Brevi diagnosi, etc., pag. 362.

Saturate sanguineum: abdomine obtrapezino vel ovale, sat humerato, anterius profundius excavato, capitethorace perparvo. Oculi sat pro-

minuli. Papillae trunci densissimae, brevissime claviformes vel subsphaericae, septatae, statura intersese diversae quod plures sint caeteris curtiores, omnes dense ciliatulae. Palpi articuli quarti latere externo longe trispino. Pecten dorsualis ex agminibus duobus continuis compositus, anterieus quinquispinus, posterius decemspinus. Tarsi antici ovato-claviformes, antice obtusi, tibia paulo longiores, duplo et dimidio longiores quam lati.

Ad 1900 μ . long.; 1200 μ . lat.

Habitat in Italia (Vallombrosa) et in Germania (Marbourg).

OSSERVAZIONI. — Più volte ho trovato questo *Trombidium* nel musco di Vallombrosa assieme al *T. bifoliosum*, di cui lo ho creduto a torto una forma più avanzata d'età.

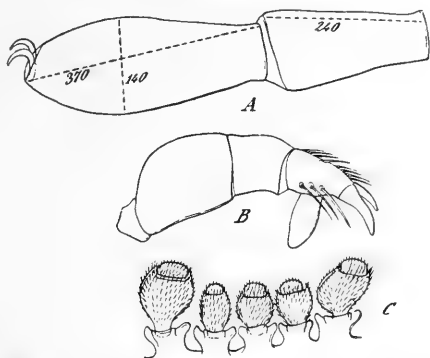


Fig. 88. — *Micr. Enemotr. subrasum* Berl. A tarso e tibia del 1° paio;

B palpo visto dall'esterno; C peli del tronco; $(A, B \frac{100}{1}; C \frac{325}{1})$.

Ultimamente poi ho visto individui di Germania (Marbourg) raccolti dallo Strand così che il sospetto che questa specie sia stata descritta dal Koch sotto il nome di *T. sanguineum* mi sembra fondato.

Tuttavia, siccome non è questo il solo *Enemothrombium* a colore sanguigno intenso, fra i nostrali, ma ancora l'*E. rasum* che pure si trova in Germania ha la stessa tinta, così non posso essere certo sulla identità della specie del Koch e preferisco distinguerne una io esattamente.

I caratteri specifici dell'*E. subrasum* sono molto marcati e defi-

niti, per cui la forma si riconosce benissimo fra le congeneri, specialmente rispetto alla precedente ed all'*E. rasum*, che le sono più affini.

L'addome è grande, specialmente confrontato col capotorace, che si vede essere così piccolo come in nessuna altra specie congenere, fra le nostrali.

L'addome stesso è largo, obtrapeziforme od anche ovale, cioè colla massima larghezza non alle scapole ma più giù, anche a mezzo il tronco. Il dorso è pianeggiante.

Le papille rivestenti il tronco sono tutte della stessa fabrica, cioè brevi, quasi sferoidali, con un setto nel loro quarto apicale, tutte fittamente rivestite di barbule delicate, ma sono fra loro diverse di statura, inquantochè alcune misurano 20 μ . di lunghezza e sono le più numerose, altre 30 μ . e queste sono uniformemente disseminate fra le minori. Queste papille sono colorate di un rosso sanguigno vivissimo.

I palpi sono robusti ed hanno una appendicola corta, cilindro-conica, acuta all'apice, circa tre volte più lunga che larga.

Sul lato esterno del 4.^o articolo veggonsi tre lunghe spine, delle quali le due distali sono robuste e la prossimale più esile, quasi piliforme.

Due sono i pettini dorsali, disposti l'uno dietro l'altro su una stessa linea che incorre poco obliquamente sulla faccia interna. Il pettine anteriore è più povero; conta da cinque a sei spine, robuste (oltre all'unghia accessoria), curvate indietro.

Il pettine seguente risulta di una decina di spine, più sottili, più fitte, ma più erette sul segmento.

I tarsi anteriori sono leggermente clavati e ben larghi, nell'insieme però di forma ovale, ottusi all'apice; sono circa due volte e mezza (2,7) più lunghi che larghi, cioè 370 μ . di lunghezza per 140 μ . di larghezza e superano di un quarto circa la lunghezza della tibia (240 μ .).

Tutti gli arti, che non sono troppo robusti, si vedono rivestiti, specialmente al dorso, di peli penicillati.

Microtr. (Enemothr.) rasum Berl.

A. Berlese, Brevi diagn. etc., p. 360.

Cinnabarinò-sanguineum; M. E. subraso prima facie similis sed magis turgidum. Papillae trunci subsphaericae, sive curtissime pyriformes, omnes eadem statura et valde appressae ita ut truncus rasmus adpareat (minori amplificatione) dense et curte barbulatae, in apice excavatae, floris cardui nondum aperti instar configuratae, e patella quadam alta, margine undulato exortae, (15 μ . diam.). Tarsi antici ovato-clavati, apice truncato-obtusi, duplo ei dimidio longiores quam lati. Palpi pectinibus mediocribus; articulo quarto externe non spinis sed setulis quinque in seriem unam margini inferno articuli parallelam et appressam dispositis armato.

Ad 2250 μ . long.; 1400 μ . lat.

Habitat in Prussia.

OSSERVAZIONI. — A prima vista subito impressiona la peluria del tronco di questa specie poichè essa, composta di papille tutte allo stesso livello, fa una superficie continua e l'animale sembra nudo, d'onde il suo nome specifico.

La configurazione generale del tronco ricorda la specie precedente ed anche le papille sono simili per forma, sebbene nel *M. E. subrasum* esse sieno più allungate, dissimili per grandezza ed anche meno fitte, così che nel loro insieme non danno quell'aspetto di superficie continua che hanno nella presente forma.

In questa le papille stesse hanno veramente l'aspetto di altrettante sferette con brevissimo peduncolo, tutte rivestite di fitta e delicata peluria, tranne che in una zona circolare della calotta superiore, dove sono nude.

Nel loro insieme dunque ricordano molto bene un fiore non ancora aperto di *Dipsacus* o di *Cardo*.

Inoltre ciascuna di queste papille sorge da un tubercolo cilindrico, che si svasa in una specie di coppa a contorno angoloso o lobato e gli orli di queste patelle sono tutti a contatto fra loro. Il diametro delle papille è di 15 μ . circa.

I palpi sono robusti e fanno vedere cinque peli sottili e lunghi, disposti in una linea parallela all'orlo inferiore del 4.^o articolo e sono sul suo lato esterno.

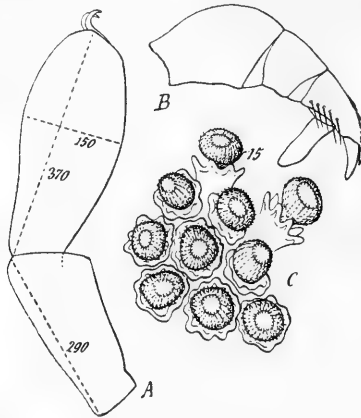


Fig. 89. — *Microtromb. Enemothr. rasum* Berl. A tarso e tibia del 1.^o paio; B palpo veduto dall'esterno; C papille del tronco; (A, B $\frac{100}{1}$; C $\frac{325}{1}$).

I due ultimi articoli delle zampe del 1.^o paio sono molto simili ai corrispondenti della precedente specie e non troppo diversi neppure per le dimensioni. Il tarso è due volte e mezza più lungo che largo, cioè lungo 370 μ . e largo 150. La tibia misura 290 μ . di lunghezza.

La specie è certamente molto affine alla precedente, della quale può anche essere che rappresenti una semplice varietà.

Ne ho veduto due esemplari raccolti in Germania dal Kulgatz.

c) *Papillae trunci arboriformes*.

Microtromb. (Enemothr.) perligerum Berl.

A. Berlese, *Acari Austro-americi*, p. 7, tab. V, fig. 3 (*Trombidium perligerum*).

Cinnabarinum, alboguttatum, pedibus miniaceis, bene humeratum, pedibus longis. Papillae trunci arboriformes, ramusculis tenuissimis,

dense complicatis, ita ut glomerulum sphaeriformem, pedunculo sat crasso sustentum simulent, minimum, sive 10 μ . tantum diam. Palporum articulus quartus spina una in latere externo, valida, non deorsum sed antrorsum porrecta armatum. Appendicula cylindrica saltem quadruplo longa ac lata. Pedes antici et postici bene longi, omnes pilis plumosis induti. Tarsi antici ovato-cordati, lati, tibia multo longiores, duplo longi quam lati, apice subacuti.

Ad 3 mill. long.; 1,50 mill. lat.

Habitat in America australe (Paraguay).

OSSERVAZIONI. — Riporto la descrizione dell'unico esemplare illustrato nel 1888 (loc. cit.) raccolto dal Balzan ad Asuncion (Paraguay).

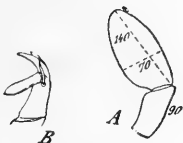


Fig. 90. — *Microtr. Enemotr. perligerum* Berl. A tarso e tibia del 1° paio;

B apice del palpo dall'esterno; $\left(\frac{100}{1}\right)$.

Nella mia collezione trovo un preparato che pure deve appartenere a quel tempo e coll'indicazione di *Trombidium perligerum*, ma esso non è certamente delle dimensioni indicate per l'individuo tipico, ma assai minori e mostra i tarsi anteriori che non convengono certo per la forma con quanto ne dico a proposito dell'individuo tipico.

Inoltre, nel campione che ho sott'occhio, le papille, se a piccolo ingrandimento e vedute senza troppo insistervi hanno l'aspetto di sferette, invece ad esame più attento si vedono essere veramente arboriformi, cioè con una quantità di ramuscoli del tutto disposti come in un albero, procedenti da un maggiore tronco che è il peduncolo ed insieme intrecciati in modo da fare un glomerulo sferoidale di 10 μ . di diametro.

La descrizione adunque dell'individuo tipico, desunta dalla citata memoria è la seguente:

« Corpus subcordatum, ad scapulas rotundato-humeratum, po-

stice rotundatum. Dorsum planiusculum, plicis duabus vel tribus transversis impressum.

Anticum complanatum, subtrigonum, ad oculos utrinque prominulum. Totum corpus papillis subsphaericis, perlas simulantibus (unde nomen) quarum nonnullae sunt albicantes, aliae plures ruberrimae, conspersum. Guttulae sive maculae quaedam subrotundae, simmetriche dispositae et papillis albicantibus constitutae, in dorso hic et illic albescentes.

Anticum papillis conformibus vestitum, papillis, circa oculos omnino sexiles, albicantibus et cristam metopicam fere omnino celantibus. Pedes longi et robusti, antichi et postici corpore certe longiores, segmentis primis barbatissimis, caeteris pilo curto, crassiusculo et ciliatulo vestiti.

Tarsi antichi superne visi caeteris segmentis haud crassiores; e latere visi subcylindrico-clavati, elongati, ut in *Allothr. fuliginoso* fabricati.

Palpi robusti, elongatuli, villosissimi, tentaculo clavato, longo, apice unguibus tribus, quorum medius magis robustus, terminati. *Allothr. fuliginoso* primo visu valde similis, sed pedibus longioribus et robustioribus ».

L'individuo tipico è dunque andato perduto perchè quello che io conservo e che è rotto, non misura oltre 900 μ . di lunghezza e quindi, se appartiene alla specie qui intestata, è certo un esemplare giovanissimo.

Colla diversa età posso ancora spiegare la differenza dei tarsi fra l'esemplare che ho sott'occhio e la descrizione del tipico, dove tali articoli sono certo più allungati, se devono assomigliare a quelli dell'*Allothr. fuliginosum*.

La ragione per cui ascrivo anche questo piccolo esemplare, di cui non ho tenuto conto quando ho detto: *unicum vidi exemplum sub arborum cortice ad Asuncion lectum*, si è perchè convengono i caratteri del palpo e delle papille, salvo, per queste ultime, la più precisa indicazione attuale della loro struttura.

Il palpo, che nel tipico ho detto fornito all'apice di tre unghie, di cui la mediana è la maggiore, si vede essere appunto così anche nell'individuo che ho sott'occhio, e l'unghia superiore è la prima del pettine; quella di mezzo è la vera unghia e la inferiore è la

spina unica procedente all'innanzi (anzichè in basso), che si inserisce sul lato esterno del 4.^o articolo.

Nell'individuo rimastomi i tarsi sono ovali, esattamente il doppio più lunghi che larghi (lunghi 140 μ ., larghi 70 μ .).

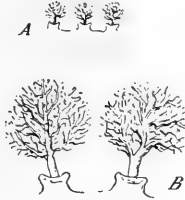


Fig. 91. — *M. E. perligerum* Berl. A Papille del tronco. $\left(A \frac{325}{1}\right)$;
B molto più ingrandite.

È sperabile che di questa specie di dimensioni così vistose ed anzi insolite fra gli *Enemothrombium* si rinvenga qualche altro individuo per poter toglier via tutti i dubbi ai quali ho accennato ed avere così una buona, esatta diagnosi della specie.

SECTIO II.^a

Papillae corporis intersese difformes.

a) *Papillae maiores haud septatae.*

Microtr. (Enemothr.) distinctum (Can.).

G. Canestrini, Acari della nuova Guinea (Természetráji Füzetek, 1897, p. 461); Idem, (Atti Soc. Veneto-Trentina, 1898, p. 391, tav. 22, fig. 5, 7) (*Otonia distincta*). — Trägårdh, Drei neue Acariden aus Kamerun, p. 158 (*Trombidium bipectinatum*).

Cinnabarinum, bene humeratum, sat latum; pedibus longis et robustis, posticis corpore longioribus. Papillae trunci fusiformes et claviformes, dense villosulae, apice peracutae, statura duplici intersese diversae, sive maiores 50-60 μ . long.; minores tantum 10 μ . Palpi robusti, pectinibus duobus in quarto articulo ex spinis pluribus con-

stitutis, intersese subparallelis. Quartus articulus sub apicem ad unguem spina robustissima, antèius porrecta, curta externe armatus. Pedum et palporum articuli pilis ciliatis induti, sed quarti paris pedum pilis peculiaris fabricae sive palmato-sexdigitati et digitis istis runcatim retrorsus reflexis. Tarsi antici elongate cylindrici, ultra triplo longiores quam lati, apice obtusi, tibia fere duplo longiores.

Ad 3 mill. long. ; 1,50 μ . lat.

Habitat in Nova Guinea (F. W. Hafen ; Erima) nec non in Africa (Kamerun).

OSSERVAZIONI. — Sono debitore alla cortesia del Trägårdh se ho potuto vedere questa bellissima specie.

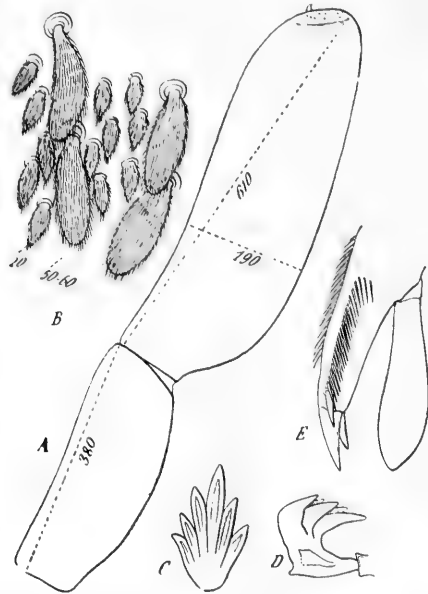


Fig. 92. — *Microtr. Enemotr. distinctum* (Can.). *A* tarso e tibia del 1° paio; *B* peli del tronco; *C*, *D* peli delle zampe del 4° paio (*C* veduti di faccia; *D* di lato); *E* apice del palpo internamente (da Trägårdh); $\left(A \frac{100}{1}; B \frac{325}{1} \right)$.

Non pare possa cader dubbio che non si tratti, pegli esemplari raccolti a Camerun, della forma già veduta dal Canestrini sebbene quello che io vidi non raggiunga le dimensioni sopraindicate.

Osservo ancora che la figura data dal Trägårdh è buona, ma le zampe posteriori sono nel vero sensibilmente più grosse, di quello che in detto disegno appaia.

Intanto il carattere essenziale della particolarissima forma dei peli ricoprenti le dette zampe è veramente notevole e definisce subito questa specie in confronto delle altre, che qui sono ricordate. Detti peli sono allargati a palma con sei (od anche cinque o sette) digitazioni, larghe, corte ed all'apice acute, la centrale maggiore delle altre che sono decrescenti in grandezza. Ma tale parte digitata e ripiegata sul peduncolo sul quale ricorre rivolgendosi verso la base del pelo, così che di lato l'appendice sembra piegata ad uncino.

Invece in tutte le altre zampe e nei palpi i peli sono semplicemente barbulati.

La peluria del tronco è fatta di appendici maggiori claviformi, grosse, ottuse o rotondate all'apice, coperte di fitte barbule e di altre molto minori e più numerose, brevemente fusiformi, acute all'apice. Le maggiori, misurano da 50 a 60 μ . di lunghezza, mentre le minori raggiungono solo i 10 μ . e le prime sono regolarmente intercalate alle seconde. Non comprendo però perchè il Canestrini parli di « grani piccoli e grossi, spinosi » quando invece le appendici piccole sono veramente fusiformi e le grandi claviformi.

I tarsi del 1.^o paio sono realmente oltre tre volte più lunghi che larghi (esattamente 3.25, cioè lunghi 610 μ . e larghi 190 μ .) e, come afferma il Canestrini, circa il doppio più lunghi della tibia. Detti tarsi hanno forma cilindrica, sono sensibilmente arcuati colla convessità in basso e rotondati all'apice. La tibia misura 380 μ . di lunghezza. Quanto ai palpi, che io non vidi per non guastare il bell'esemplare non mio, mi riferisco alla figura del Trägårdh, che riporto e veggio una robusta unghia corta e grossa assai, al lato esterno del 4.^o articolo, nascente presso l'unghia e sporgente sotto questa. Il Canestrini dice: « Alla base dell'unghia principale dei palpi una spina piatta, triangolare » e così è realmente. Bellissimo e lunghissimo è il pettine interno, tutto parallelo all'orlo superiore dello stesso articolo e composto di grandissimo numero di spine, della quali la distale, od unghia accessoria, è molto robu-

sta. Un secondo pettine, il dorsale, occupa i tre quarti prossimali dell'orlo superiore dello stesso articolo.

Microtromb. (Enemothr.) modestum Berl.

A. Berlese, *Acari Austro-Americani*, p. 8, tab. V, fig. 2 (*Trombidium modestum*). — Leonardi, *Acari sud-americani*, p. 17.

Cinnabarinum, concolor, sat latum et bene humeratum, postice rotundatum. Truncus totus pilis ex duplici fabrica obtectus, sive maiores cylindrici vel leniter conici (quamvis basi constricti, crassis barbulis densis obtecti, usque ad 100 μ . long.; alii numerosiores minores crasse et breviter fusiformes vel (rarissime) conici, ad 10 μ . long., barbula delicatiori obtecti. Palpi robustuli, ungue adaccessorio debiliore, pectinibus duobus perpulchris, dorsuali (proximali) ex spinis ad 12 composito; interno (distali) spinis 8 excepto ungue adaccessorio. Quartus palporum articulus in latere externo spina una valida tantum armatus. Pedes robusti, omnibus segmentis (exceptis tarsis) pilo crasso, penicilliforme (subclavato) obtecti. Tarsi primi paris ovals, apice subacuti, tibia paulo curtiores, duplo et dimidio longiores quam lati.

Ad 2400 μ . long.; 1700 μ . lat.

Habitat in America boreale.

OSSERVAZIONI. — Si tratta di un *Enemothrombium* perfettamente tipico, come è dimostrato dal generale aspetto, dalla peluria dei piedi e dalla ricchezza dei pettini dei palpi.

Eppure questa specie ricorda grandissimamente il *Microtromb. geographicum*, il quale è, invece senza dubbio un *Microtrombidium* (s. str.) altrettanto tipico. Perfino la barbulazione grossolana dei peli maggiori del tronco si richiama ai *Microtrombidium* (s. str.) piuttosto che ai veri *Enemothrombium*. Le papille minori però, così fusiformi, grosse, brevi e con barbulazione delicata spettano agli *Enemothrombium* anzichè ai *Microtrombidium* (s. str.).

Le due specie hanno anche altro carattere comune, cioè la presenza di una sola spina robusta sul lato esterno del 4.^o articolo

nei palpi. Le differenze fra le due forme, oltre alle sottogeneriche citate sono le seguenti.

Nel *M. geographicum* la peluria degli arti (che sono assai più deboli) è composta di semplici peli sottili, ciliati, mentre nel *M. E. modestum* essa è composta, tranne che nei tarsi dove si vedono peli sottili ciliati, di appendici clavate (fig. 82, A-B) con fitta barbulazione nel terzo apicale nella faccia dorsale; hanno cioè l'aspetto di pennello consueto in omologhe appendici delle specie di *Enemothrombium*.

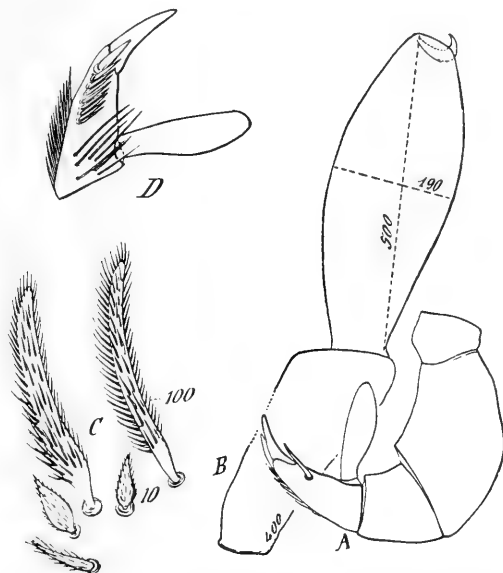


Fig. 93. — *Microtr. Enemotr. modestum* Berl. A palpo veduto dall'esterno; B tarso e tibia del 1° paio; C peli del tronco; D apice del palpo veduto dall'interno. (A, B $\frac{100}{1}$; C $\frac{325}{1}$).

Il palpo è più grosso nella presente specie che non nel *Micr. geographicum* ed in questo ultimo la tibia del 1.° paio è esattamente metà della lunghezza del tarso, mentre in *M. E. modestum* la tibia ed il tarso stanno fra loro, quanto a lunghezza, come 4 a 5.

Inoltre il pettine interno, nel palpo di *M. E. modestum*, è composto di 8 spine almeno e quello dorsale di non meno di 12, men-

tre nel *Micr. geographicum* il primo conta 5 spine ed il secondo solo 4.

Nella presente specie l'addomè è molto largo ed assai prominente alle scapole. Tutto il tronco è ricoperto di due maniere di peli molto fitti. I maggiori, che sono assai numerosi, hanno forma di fuso perchè sono ingrossati presso la base, di poi assottigliati.

Essi sono densamente coperti di barbe grossolane, fittissime, maggiori sul lato dorsale; misurano circa 100 μ . di lunghezza. I peli minori, che raggiungono in media i 10 μ . di lunghezza hanno la consueta forma delle papille minori in quasi tutti gli altri *Enemothrombium*, cioè sono a forma di fuso molto breve e grossi, acutissimi all'apice e rivestiti di fitte e delicate barbule. Fra questi non è difficile anche incontrare qualche pelo più sottile, conico, non però così esile, nè così conformato come in *Micr. geographicum*.

I palpi, robusti, recano una forte spina unica sul lato esterno del 4.^o segmento. Dei pettini ho già detto. Avverto che l'unghia accessoria è debole e tutta nascosta sul lato interno del 4.^o articolo. L'appendicola è molto grande, clavata ed inserita proprio alla base del 4.^o articolo.

I tarsi del 1.^o paio sono ovali, subacuti all'apice e misurano 500 μ . di lunghezza per 190 di larghezza, cioè sono circa due volte e mezza (esattamente 2,6) più lunghi che larghi. La tibia misura 400 μ . di lunghezza.

Questa descrizione è fatta sul tipico da me primamente descritto, raccolto a Matto Grosso (Brasile) e sui quattro individui del Leonardi, raccolti nella Repubblica Argentina.

Microtr. (Enemoth.) dentipile (Can.).

C. Canestrini, Acari della N. Guinea (Természetráji Füzetek, 1897, p. 464) (*Otonia dentipilis*).

Cinnabarinum, humeratissimum, late cordiforme, postice rotundato-obtusum. Pedes perrobusti, quarti paris caeteris validiores. Truncus totus papillis duplici fabrica vestitus, ex quibus plurimae minores complicato-lobatae, nudaе; aliae sat rarae, maiores, clavatae, retrorsus

deflexae, ciliatulae. In pedum articulo 3-6 pili sunt peculiaris fabricae, sive serrulato-lobati. Palpi spina validiori unica in latere externo quarti articuli. Tarsi primi paris valde lati, ovato-claviformes, tibia paulo longiores sed multo crassiores, duplo longiores quam lati, apice late rotundati.

Ad 1800 μ . long. ; 1250 μ . lat.

Habitat in Nova Guinea et in Jaba.

OSSERVAZIONI. — Possiedo due bellissimi esemplari di questa specie, che sono stati raccolti dall'Jacobson a Tijompea ed a Buitenzorg (Giava). Essi corrispondono benissimo alla descrizione del Canestrini e mostrano che questa specie è veramente molto bene distinta dalle congeneri.

Il corpo è assai prominente alle scapole, quindi ha forma di cuore assai largo ed anche è ristretto molto dopo le scapole; finisce con contorno più che rotondato, quasi ad angolo smussato.

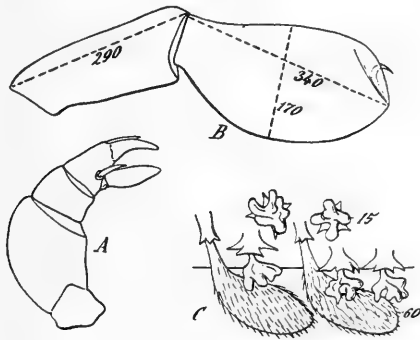


Fig. 94. — *Microtr. Enemotr. dentipile* (Can.). A palpo visto esternamente; B tibia e tarso del 1° paio; C peli del tronco; (A, B $\frac{100}{1}$; C $\frac{325}{1}$).

Tutto il torace è rivestito di due caratteristiche maniere di papille.

Alcune, rade e molto grandi, hanno forma di pera o di clava, ma sono rivolte indietro; esse misurano 60 μ . di lunghezza; sembrano percorse da venature e sono rivestite di peluria fitta e delicata, nonchè assai corta. Tra queste esistono innumerevoli altre,

con un diametro di 15 μ . ed assai poco definibili, quanto a forma, perchè sono lobate irregolarmente, quasi vesciche sferiche avvizite. Esse si mostrano nude.

Sulle zampe, che sono molto robuste, specialmente quelle del 4.^o paio, si vedono speciali peli, che però sono numerosi solo sugli articoli 3-7. Essi hanno esattamente la forma di una fogliolina ad es. di Felce maschio, cioè di qua e di là da una rachide mediana mostrano espansioni lobiformi, rotondate all'apice. (fig. 82, *D-E*).

I palpi sono molto corti e grossi. Il 4.^o articolo ha due bei pettini, non però molto ricchi di spine e mostra sul lato esterno una unica robusta spina conica.

Il tarso del 1.^o paio è molto allargato; esattamente il doppio più largo che lungo (lungo 340, largo 170), rotondato all'apice, di poco più lungo della tibia (che misura 290 di larghezza) ma di questa il doppio più largo.

SPECIES RURSUS VIDENDÆ.

Microtromb. (Enemotr.) phyllophorum (Can.).

G. Canestrini, Acari della N. Guinea (Természetrájsi Füzetek, 1897, p. 464); I dem, (Atti Soc. Veneto-Trentina, 1899, p. 391, tav. 22, fig 1); (*Ottonia phyllophora*).

Non ho sott'occhio questa specie, ma essa mi sembra molto vicina al *M. E. modestum* dal quale dovrebbe differire perchè i peli del tronco maggiori sarebbero più brevi e più larghi. Ecco i caratteri riferiti dal Canestrini:

« Corpo ovoidale, alle scapole bene sporgente, coperto di due sorte di squame, essendo alcune maggiori, altre minori, tutte spinose ed a contorno ellittico le prime, circolare le seconde. Palpi, tranne sugli articoli 4.^o e 5.^o, forniti di fogliette lanceolate e di lunghi peli cigliati; arti, tranne sul tarso che ha peli semplici, muniti di fogliette simili alle precitate. Alla base dell'unghia, nei palpi nasce un aculeo forte e conico. In tutti gli arti il tarso non è od è appena più lungo e più grosso del penultimo articolo. Lunghezza 2 mill.; larghezza 0,80 μ . Patria F. W. Hafen ».

Microtr. (Enemothr.) securigerum (Can.).

G. Canestrini, Acari della N. Guinea, (Természetráji Füzetek, 1897, p. 463); Idem, (Atti Soc. Veneto-Trentina, 1898, p. 391, tab. 22, fig. 2) (*Otonia securigera*).

Qui mi sembra debbano poter trovare posto tre specie del Canestrini, tutte e tre della Nuova Guinea e che io non ho veduto mai. Certamente si tratta di *Enemothrombium* recanti due diverse maniere di papille sul tronco; non è però evidente se si debbano qui inserire o piuttosto nel gruppo delle *papillae septatae*, però in questa stessa sezione.

Della presente specie così riferisce il Canestrini (loc. cit.):

« Corpo coperto di grani spinosi e di squamette discoidali pure vestite di spine; i margini portano inoltre setole conformate a scure (1). Tarso degli arti del 1.^o paio poco più grosso, ma alquanto più lungo del penultimo articolo e verso il suo estremo acuminato. Alla base dell'appendice spatolare sporge innanzi una grossa spina. Arti con foglioline ovali ciliate. Lunghezza 1,50 mill.; larghezza 0,90 mm. Patria F. W. Hafen ».

Come si vede, col soccorso di questa sola diagnosi non sarebbe possibile distinguere la presente specie dalla precedente, nè le figure aiutano meglio. In che le due specie differiscano potrà dire chi avrà la fortuna di vedere i tipici del Canestrini, che sono nel Museo di Budapest.

Microtr. (Enemothr.) laetum (Can.).

G. Canestrini, Acari della N. Guinea (Természetráji Füzetek, 1897, p. 465); Idem, (Atti Soc. Veneto-Trentina di Sc. nat. 1898, pag. 392, tav. 22, fig. 3) (*Otonia laeta*).

Ecco la descrizione che ne dà il Canestrini (loc. cit.):

« Corpo coperto di penne brevi e tozze e di granuli di varia forma, generalmente trilobi; arti forniti di setole lanceolate, in

(1) Questo quanto al disegno di contorno; in realtà però si deve trattare di papille clavate, a sezione circolare, inclinate all'indietro come nella precedente specie.

ambedue i margini seghettate. Tarso del primo paio di zampe non più lungo, ma molto più largo del penultimo articolo. Colore rosso vivo. Lunghezza 1,50 mm., larghezza 1,00 mm. Patria F. W. Hafen ».

Come si vede anche questa descrizione e la non bella figura delle papille del tronco sono del tutto insufficienti.

b) *Papillae maiores trunci septatae.*

Microtr. (Enemothr.) miniatum (Can.).

G. Canestrini, Acari della N. Guinea (Természetráji Füzetek, 1897, p. 464); Idem, (Atti Soc. Veneto-Trentina, 1898, pag. 392, tav. 22, fig. 4). (*Otonia miniata*). — A. Berlese, Brevi diagnosi, p. 361 (*Micr. Enemothr. cruentatum*).

Sanguineum, bene humeratum. Papillae corporis maiores breviter pyriformes, pedunculo perexili, parte globosa densis barbulis delicatulis ornata. Papillae minores brevissime fusiformes, ciliatulae. Palporum articulus quartus spinis tribus validis in latere externo armatus. Tarsi antichi vix tibia crassiores, triplo vel paulo amplius longiores quam lati, cylindrici, apice obtusi.

Ad 2800 μ . long.; 1750 μ . lat.

Habitat in insula Jaba.

OSSERVAZIONI. — Possiedo un grandissimo numero di individui tutti raccolti a Buitenzorg dal Jacobson; deve essere una specie comune.

Il mio *M. E. cruentatum* non mi sembra ora diverso dalla *Otonia miniata* di Canestrini, dalla quale avevo dapprima voluto tenerlo distinto per qualche differenza che mi sembrava riconoscere nella peluria del tronco ma che ora attribuisco più volentieri alla poca esattezza del disegnatore.

Questa peluria è composta infatti di un più basso generale strato di piccole papille ovali o meglio fusiformi, molto brevi, secondo la consueta maniera e che misurano 12 μ . di lunghezza.

Tra queste sono intercalate, più o meno rade (probabilmente per-

chè caduche) le papille maggiori, che sono a forma di clava molto breve e larga, colla parte dilatata addirittura sferoidale o quasi e l'altra basale più stretta. Non hanno dunque la forma conica loro attribuita dal disegnatore del Canestrini, che così mi ha tratto in errore. La parte sferoidale (del diametro di 35 μ .) è tutta rivestita di fitte barbule. Tra questa parte ed il peduncolo sta un evidente setto. Le papille maggiori misurano 70-80 μ . di lunghezza.

Sugli arti (anche sui palpi) sono molto abbondanti papille clavato-penicillate e cigliate, meno numerose sui tarsi.

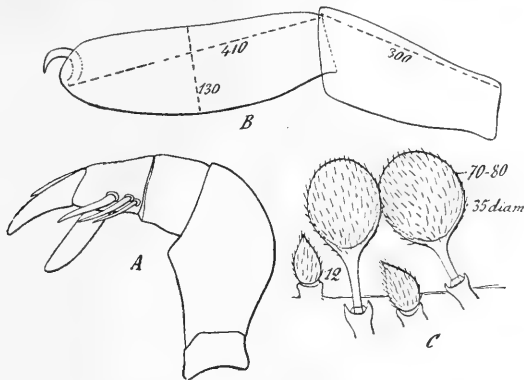


Fig. 95. — *Microtr. Enemotr. miniatum* (Can.). *A* palpo dal lato esterno; *B* tarso e tibia del 1° paio; *C* papille del tronco; $(A, B \frac{100}{1}; C \frac{325}{1})$.

Sui palpi, al lato esterno del 4.^o articolo vedonsi tre robuste spine dirette in basso, delle quali la distale è più grossa delle altre. I pettini sono molto ricchi di spine; circa 12 nel prossimale (dorsale) e 8-10 nell'interno (distale). Questo si continua, alla base del segmento, in una radula di peli robusti, nudi, irregolarmente distribuiti. L'unghia accessoria è molto robusta.

I tarsi del 1.^o paio sono appena più grossi della tibia e di poco più lunghi (come da 4 a 3); essi sono cilindrici, arcuati in basso, rettilinei al dorso, ottusi all'apice, e circa tre volte (esattamente 3,2) più lunghi che larghi, cioè lunghi 410 μ . e larghi 130 μ .; la tibia misura 300 μ . di lunghezza.

Microtr. (Enemotr.) miniatumvar. **curtulum** Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi etc., p. 361.

Differt a typico corpore aliquanto brevior, tarsi anticis aliquanto latioribus, ovatis, nec non spina unica ad basim appendiculae in articulo quarto palporum. Statura typici.

Habitat in insula Jaba.

OSSERVAZIONI. — Ho parecchi esemplari di questa varietà, raccolti a Samarang dal Jacobson.

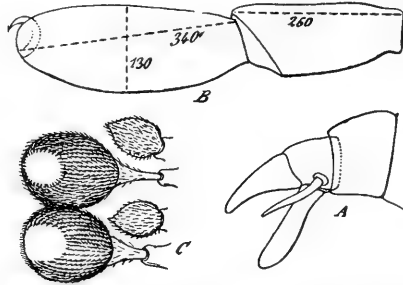


Fig. 96. — *Microtr. Enemotr. miniatum curtulum* Berl.
Parti e ingrand. come nel tipico.

Il tarso del 1.^o paio è veramente ovale e meno di tre volte (esattamente 2,7) più lungo che largo, cioè lungo 340 μ ., largo 130 μ .. La tibia misura 260 μ . ed è molto più stretta del tarso.

Nel palpo una sola unghia robusta è al lato esterno del 4.^o articolo. Non rilevo differenza nella peluria.

Microtr. (Enemotr.) spectabile Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi, p. 359.

Ruberrimum, sat magnum. Papillae corporis duplici fabrica et triplici statura. Sunt enim plurimae minores (ad 10 μ . long.) consuetae

figurae, sive brevissime fusiformes, acutae, ciliatulae; aliae autem clavatae, septatae, barbulis minutis vestitae, duplici statura, quod minores ad 50 μ . sint longae; maximae autem ad 150 μ . long. Papillae consuetae fabricae, sive penicillatae. Palpi robusti. Pectines ex spinis pluribus compositi; in articulo quarto (in latere externo) spina una stat validior. Tarsi antici eadem crassitie quam tibia sede fere duplo longiores, elongatissimi, circiter quadruplo longiores quam lati, cylindrici, apice acuti.

Ad 2300 μ . long.; 1350 μ . lat.

Habitat in insula Jaba.

OSSERVAZIONI. — Possiedo più esemplari di questa specie, che a prima vista ricorda il *M. E. miniatum*, da cui però differisce per

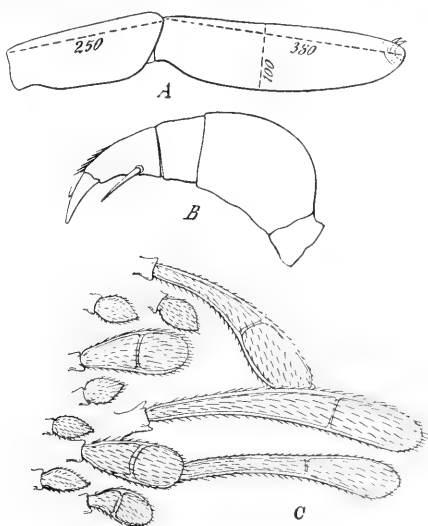


Fig. 97. — *Microtr. Enemothr. spectabile* Berl. A tarso e tibia del 1° paio; B palpo esternamente; C papille del tronco; (A, B $\frac{100}{1}$; B $\frac{325}{1}$).

la lunghezza e forma dei tarsi anteriori, per la forma delle papille ricoprenti il tronco etc. Questi individui sono stati raccolti a Buitenzorg dal Jacobson.

Le papille coprenti il tronco sono di varia grandezza. Le minime hanno la consueta forma e misurano 10 μ . circa di lunghezza,

ma fra queste altre se ne trovano clavate, settate, coperte di fitti cigli e di varie dimensioni da 50 μ . di lunghezza a 150. Il setto è a circa due terzi verso l'apice. Queste papille settate sono rotondate all'apice e quivi pure coperte di cigli, e sono diritte, non curve minimamente.

I palpi sono robusti, cioè col 2.^o articolo grosso, con pettini ricchi di spine e sul lato esterno del 4.^o articolo portano una sola forte spina diretta in basso.

Caratteristico è il tarso 1.^o paio, che si vede molto allungato, cioè quasi quattro volte (esattamente 3,8) più lungo che largo; lungo 380 μ ., largo 100 e non sono più grossi della tibia, sebbene alquanto più lunghi. La tibia infatti è lunga 250 μ . I detti tarsi sono cilindrici affatto e subacuti all'apice.

Microtr. (Enemotr.) diversum Berl.

A. Berlese, Brevi diagn. etc., p. 361.

Rubrum, concolor. Papillae corporis difformes, sive minores sat stricte fusiformes, ad 30 μ . long.; maiores obsolete septatae, claviformes, apice capitulatae, barbulis sat magnis indutae, ad 80 μ . long. Papillae pedum claviformes totae (in parte dorsuale dense ciliatae). Palpi pererassi, articulo quarto in latere externo spinis validis tribus armato. Tarsi antichi ovals, tibia crassiores, circiter triplo et dimidio longiores quam lati, tibia valde longiores.

Ad 2900 μ . long.; 1700 μ . lat.

Habitat Noumea.

OSSERVAZIONI. — Dopo il primo esemplare, che era assai minore e di cui ho dato le dimensioni meno che metà di quello che do ora, ne ho veduto altro molto maggiore, egualmente di Noumea e, come il primo descritto, raccolto dal Simon.

A prima vista questa specie ricorda la precedente, ma sono molto diverse le papille del tronco, oltrechè altri caratteri. Infatti le papille minori sono a forma di fuso, però allungato e sono molto acute e coperte di barbule fitte. Misurano circa 30 μ . al massimo.

Le papille maggiori però hanno una curiosa conformazione. Esse sono bensì clavate ma sull'apice portano una specie di capitolo o porzione più stretta subglobosa, che è rivestita da fittissima e cortissima peluria, mentre il restante della papilla è coperto di barbe molto robuste, lunghe e non troppo fitte. Queste maggiori papille hanno un setto esile e quasi inconspicuo verso il terzo estremo della loro lunghezza e misurano circa 80 a 100 μ . di lunghezza.

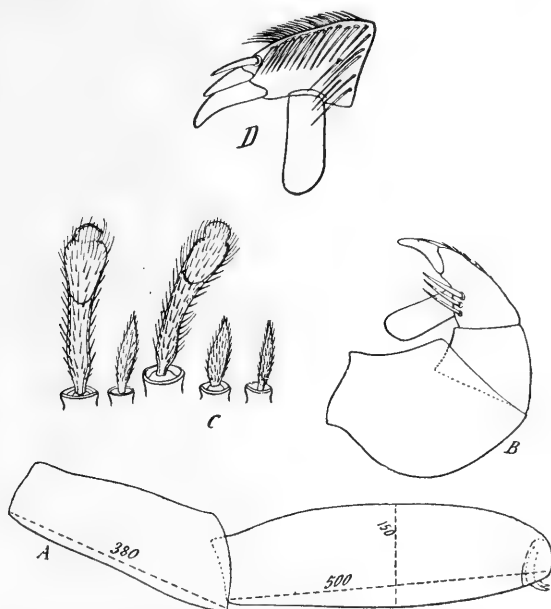


Fig. 98. — *Microtr. Enemotr. diversum* Berl. *A* tibia e tarso del 1° paio; *B* palpo dal lato esterno; *C* peli del tronco; *D* palpo dal lato interno; (*A*, *B* $\frac{100}{1}$; *C* $\frac{325}{1}$; *D* $\frac{150}{1}$).

I palpi sono molto grossi, perchè il 2.^o articolo è poco più lungo che largo. Assai bella è l'armatura del 4.^o articolo. Anzitutto l'unghia è breve e robusta ed ha accanto l'unghia accessoria, che è essa pure molto grossa e corta. Da questa procede il pettine interno, la cui seconda spina (giacchè la prima è rappresentata dall'unghia accessoria) è più forte delle altre e questo pettine si estende per tutta la lunghezza dell'articolo, si compone di gran

numero di spine, cioè di almeno una dozzina prima di passare a quelle che costituiscono veramente la radula, che è densissima. Quanto al pettine dorsale esso risulta di ben diciassette spine ed occupa i tre quarti almeno dell'orlo dorsale dell'articolo. Sul lato esterno di questo si notano poi tre robuste spine e quella anteriore è la più grossa.

Tarsi anteriori molto voluminosi e più grossi della tibia, ovali, all'apice ottusi. Essi misurano 500 μ . di lunghezza per 150 di larghezza, sono cioè circa tre volte e mezza (esattamente 3,4) più lunghi che larghi. La tibia misura 380 μ . di lunghezza.

c) *Papillae corporis claviformes pilis simplicibus commixtae.*

Microtr. (Enemotr.) eutrichum Berl.

A. Berlese, *Acari nuovi*, Manip. IV, p. 154, tab. XV, fig. 1 (*Trombidium eutrichum*).

Saturate cinnabarinò-fuscum, pedibus cinnabarinis; elongate pentagono-trapezoideum, vix humeratum, capitethorace ab abdomine minus bene distincto. Papillae trunci pyriformes, sat longe pedunculatae, parte lata subspherica, ciliatula, densissimae et constipatae. Inter papillas istas vari oriuntur pili simplices, aequè dissiti, longiores, nudi. Palpi robusti, appendicula brevi, spina una in latere externo quarti articuli validiori, curta, ungueformi. Pectines numerosioribus spinis constituti. Pedes sat curti et robustuli, papillis clavatis, ciliatis, crassis induti (palporum conformes). Tarsi antichi ocales, apice subacuti, paulo amplius duplo longiores quam lati, tibia aliquanto longiores.

Ad 2000 μ . long.

Habitat in insula Jaba.

OSSERVAZIONI. — La peluria del tronco è caratteristica in virtù dei peli semplici distribuiti equamente fra innumeri papille lageniformi, molto stipate e tutte alte egualmente così che la superficie del corpo sembra rasa, appunto come nel *M. E. rasum*.

Anche l'armatura dei palpi, è speciale, inquantochè la robustissima spina conica, breve ed assai grossa, inserita sul lato esterno

del 4.^o articolo non è così forte se non in poche specie. I pettini sono formati da numerosissime spine che però nella unica preparazione non mi riesce di numerare.

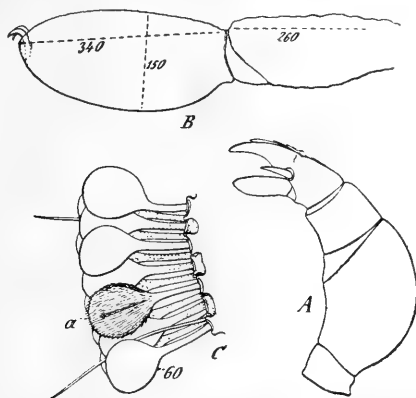


Fig. 99. — *Microtr. Enemotr. eutrichum* Berl. *A* palpo dal lato esterno; *B* tarso e tibia del 1° paio; *C* papille del tronco; (*A*, *B* $\frac{100}{1}$; *C* $\frac{325}{1}$).

I tarsi anteriori sono ovali, all'apice terminati con angolo piuttosto acuto, sono più larghi ed appena più lunghi della tibia e poco più di due volte (esattamente 2,3) più lunghi che larghi; infatti essi misurano 340 μ . di lunghezza per 150 di larghezza. La tibia è lunga 260 μ . La peluria dei piedi è composta di peli larghetti e penicillati (fig. 82, *C*).

Ho veduto un solo individuo, ora conservato nel museo di Hamburgo, raccolto dal Jacobson a Buitenzorg.

SPECIES RURSUS VIDENDAE.

Sono descritte dagli Autori alcune specie di Trombididi, le quali mi sembrano doversi ascrivere al presente sottogenere, ma la illustrazione fattane è tale che nulla più di questo può essere rilevato. Le specie adunque da rivedersi sono, tra le altre, le seguenti.

Ottonia mandalayensis Canestr.

G. Canestrini, Acaroidei di Birmania.

Trombidium hispidum Stoll.

Stöll, Arachnida Acaridea (in *Biologia Centrali-Americana*, 1893).

Trombidium simile Träg.

Trägårdh, Arachnoidea, Acari (in *Wissensch. ergebnisse d. Schwed. Zool. Expedit. d. Kilimandjaro, dem Meru etc.*), 1898.

Gen. **SERICOTHROMBIUM** Berlese, 1910

(a *sericeo*).

Trombidium (ex p.), Auctorum. — *Sericothrombium* A. Berlese, *Brevi diagnosi*, p. 365.

Abdomen latus, altus, anterieus supra cephalothoracem valde productus ita ut totum eum abscondat, in dorso complanatus, foveolis varie dispositis impressus, postice in medio incisus (qua re leniter subbilobus adparet), totus pilis claviformibus, barbatis alte et dense vestitus. Caputhoracæ (ab abdomine absconditus) crista metopica sat late lineari, in regione anteriore partis mediae dilatata et perforata, sensillos ibi gerenti. Oculi longius pedunculati, pedunculo claviformi, mobili. Nasus nullus; vertex truncatus vel excavatus, scuto transverso (cristae metopicae parte anteriore) obtecto. Palpi magni, appendicula longa et clavata, ungue uno, pectinibus spinisque nullis. Pedes corpore curtiores. Ambulacra pulvillo nullo. Colores saturatius cinnabarini, immaculati. Animalcula sat grandia.

Species typica S. holosericeum (L.).

OSSERVAZIONI. — Anche le specie di questo gruppo, che passavano, dovunque e sempre tutte per *Trombidium holosericeum* L., sono invece distinte fra loro e si può riconoscerlo dall'esame e dal confronto della peluria rivestente il tronco e dalla forma e proporzioni del tarso del 1.^o paio, anche in confronto della tibia.

Al solito, intorno al vero *T. holosericeum* del Linneo, può cadere dubbio, ed io ho richiamato alla specie linneana un *Serico-*

thrombium di Norvegia, perchè è presumibile si trovi anche in Svezia. Il male si è che in Norvegia si trova anche un'altra forma molto distinta, veramente una specie diversa (*S. heterotrichum*). Ecco perchè non si può avere certezza circa quale fosse la specie che il Linneo ebbe di mira.

I *Sericothrombium* sono distintissimi da tutti gli altri generi, per la forma dell'addome, per la peluria rivestente il tronco etc.

L'addome è largo, piano, obtrapezoidale, pressochè rettilineo all'innanzi, rotondato di dietro e con una forte incisione ad angolo nel mezzo dell'orlo posteriore dell'addome stesso, che così appare leggermente bilobo (fig. 100).

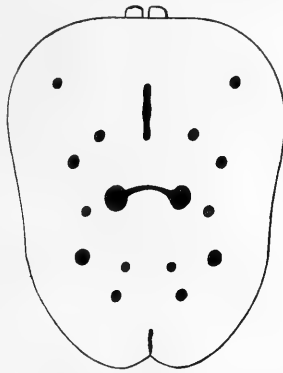


Fig. 100. — Addome di *Sericolthrombium* visto dal dorso. Sporgono i palpi.
Le fossette in nero.

Poco rilevante è invece la rientranza dell'orlo laterale dell'addome dietro le scapole, di guisa che queste appaiono assai poco prominenti.

L'addome si prolunga tanto all'innanzi, sopra il capotorace che questo è completamente nascosto a chi osserva l'acaro dal di sopra e solo sporgono gli apici dei palpi. Il dorso dell'addome è piano ed impresso di numerose fossule, la cui distribuzione apparisce dalla annessa fig. 100 dove esse sono segnate in nero, secondo le loro dimensioni.

I peli ricoprenti il tronco non trovano somiglianti negli altri generi.

Essi infatti sono vere papille clavate, nel maggior numero dei casi, grosse, e rivestite da peli conici robusti e lunghi. Questi peli scemano di lunghezza verso l'apice della papilla, il quale apice poi è solo ornato di brevi tubercoletti conici. Invece, in molte specie, la base della papilla, subito sopra l'alto tubercolo cilindrico su cui posa, è rivestita da una corona di peli molto lunghi, la quale fa una specie di raggiera alla base stessa. In una specie l'apice delle papille è variamente espanso ed in parte laminare. La fabbrica e le dimensioni delle papille offrono caratteri specifici eccellenti, come si vedrà.

La cresta metopica è essa pure caratteristica. Infatti il pezzo mediano è assai lungo, spatoliforme, e mostra una dilatazione nella parte anteriore, la quale cade molto avanti, cioè notevolmente più su della linea di inserzione dei peduncoli oculari. Questa parte allargata è marginata da robusta lista chitinoso, sulla quale stanno i sensilli piliferi (i cui peli sono lunghi e semplici).

Il pezzo anteriore della cresta metopica rappresenta un orlo stretto, chitinoso, marginante il vertice, che è quasi rettilineo. Gli occhi sono a due a due portati da un lungo peduncolo clavato e articolato.

I palpi non mostrano nè unghia accessoria, nè pettini o spine e recano l'appendice apicale lunga, bene claviforme. I tarsi mancano di pulvilli.

Le specie di questo genere sono alquanto difficili a distinguersi fra di loro. Contuttociò io credo di poter bene mettere in rilievo i caratteri differenziali tra alcune forme, i quali desumo dalla proporzione dei tarsi anteriori, dalla forma delle papille e dalla grandezza massima degli individui.

Per rilevare tali caratteri ho esaminato un grandissimo numero di individui di tutte le età e mi sono convinto che si può notare per una stessa specie diversità sia nella proporzione dei tarsi che nella maniera di peluria rivestente il tronco, ma che però queste variazioni sono sempre molto meno accentuate di quelle che si possono indicare come specifiche. Così, ad esempio, il tarso anteriore allunga col crescere dell'età, ma tra una serie di individui di età varia spettanti ad una specie ed i corrispondenti, cioè coetanei di altra, si trova sempre mantenuta nella medesima propor-

zione la differenza, così che non è difficile riconoscere la specie alla quale l'individuo appartiene.

- 1 — Tarsi antichi tibia multo crassiores, curti, vix ultra duplo longiores quam lati, subovales. 2.
 — Tarsi antichi non tibia crassiores, cylindrici, saltem triplo longiores quam lati 3.
 2 — Papillae trunci omnes clavatae, breviores et crassae
 S. BREVIMANUM Berl.
 — Papillae trunci intersese difformes vel longe clavatae, vel conicae, commixtae. S. HETEROTRICHUM Berl.
 3 — Tarsi antichi vix triplo longiores quam lati, leniter claviformes.
 S. SCHARLATINUM n. sp.
 — Tarsi antichi circiter quadruplo longiores quam lati, bene cylindrici. 4.
 4 — Papillae corporis longiores, apice rotundatae, aliis fabrica diversis, sive apice expansis et multidentatis commixtae S. MEDITERRANEUM Berl.
 — Papillae corporis non vel vix apice expansae, aliis apice rotundatis commixtae. S. HOLOSERICEUM (L.).

Sericothrombium holosericeum (L.).

Lister (1678); Blankkaart (1688); Rajus (1710); Petiveri (1720); Linnè Syst. Nat. Ed. I.^a 1735 (*Acarus coccineus*); Ed. X.^a (*Acarus holosericeus*); Schaeffer (1761) (*Acarus tertius*); Geoffroy (1762); Scopoli (1763); Müller O. F., (1776); De Geer (1778); Fabricius (1781); Fabricius, Entomol. Syst. II, 1793; (*Trombidium holosericeum*); Hermann (1804); Heyden (1826); Hahn (1831); Dugès (1834); Koch C. L. (1837 et 1842); Walkenaer (1844); Mégnin (1876); Kramer (1877); Canestrini e Fanzago (1877); Halder (1882); Berlese, (1882 et 1885); Karpeller (1893); Oudemans (1897); Thor (1900) etc. (*Trombidium holosericeum*); Berlese, Brevi diagnosi etc., 1910, p. 365 (*Sericothrombium germanicum*; *S. venetum*).

Magnum, cinnabarino-miniaceum. Pili abdominis in dorso varie configurati, sive in abdomine antico conici, exiles, denique in humerorum linea cylindrici vel leniter clavati, deinde post humeros bene clavati, sive apice crassiores rotundati, omnes pilis robustis (non tamen ad apicem) vestiti, pilis longioribus basi radiatim coronatis. Papillae clavatae nec non cylindricae aut conicae dorsi abdominis 100 ad 120 μ . sunt longae. Tarsi antichi valde elongati, subcylindrici,

certe ultra triplo longiores quam lati, in exemplis maximis fere quadruplo longiores quam lati, tibia vix crassiores, sed aliquanto longiores.

Usque ad 4 mill. long.

Habitat in tota Europa (1).

OSSERVAZIONE I. — Distinte varie forme con valore di specie fra gli Acari che insieme si ascrivevano al *Tromb. holosericeum* degli autori, è sorta la questione a quale specie poteva essere attribuita la forma linneana.

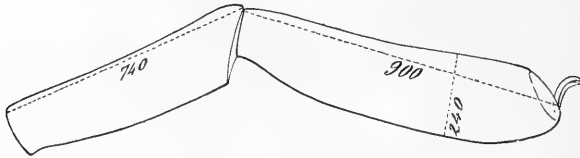


Fig. 101. — *Sericothr. holosericeum* (L.) di Germania. Tibia e tarso del 1° paio $\left(\frac{50}{1}\right)$.

Dapprimo ho creduto che per *T. holosericeum* si potesse considerare una specie minore, comune in Svezia, e perciò ho separato i due *Sericothr. germanicum* ed *S. venetum* (« Brevi diagnosi », loc. cit.), che ne sono certo diversi e che non avevo ancora rinvenuto nel ricco materiale che il Thor e lo Strand mi hanno mandato di Norvegia per determinazione, ma poi, in seguito a più diligente esame ho dovuto convincermi che anche la forma da me distinta coi nomi di *S. germanicum* ed *S. venetum* si trova in Norvegia e quindi, probabilmente, anche in Svezia, giacchè è dovunque in Europa.

Inoltre il Linneo cita, pel suo *Acarus holosericeus* il Lister, che figura una forma della Gran Bretagna. È dunque più prudente

(1) Il Thor cita la specie come rinvenuta anche in Asia; sarebbe però opportuno rivedere gli esemplari ora che si sono fatte rilevare differenze specifiche tra le varie forme che prima tutte insieme si definivano per *Trombid. holosericeum*.

ritenere che l'*Acarus holosericeus* abbia avuto per tipo la forma della quale io ho creduto di fare le due specie indicate.

Queste poi, contrariamente a quanto ritenni già ed indicai in « Brevi diagnosi » succitate, non sono due specie distinte, poichè la minima differenza rilevata nelle proporzioni dei tarsi è inconstante. Essa varia di poco dai tarsi proporzionatamente più brevi (individui dell'Alta Italia), cioè 3,6 volte più lunghi che larghi, ad un massimo rappresentato specialmente dagli individui del Nord Europa, corrispondente a 3,8 volte più lunghi che larghi. Però le dimensioni rispetto alla tibia, nonchè la forma sono pressochè corrispondenti. Riporto le figure delle due maniere di tarsi. Intanto gli individui convengono pienamente nella peluria del tronco e nelle dimensioni.

Definendo per *holosericeum* Linnè questa forma, si vede che vi si possono ascrivere pressochè tutte quelle ricordate dagli autori che ho citato e da altri che appunto ne trattano sotto il nome di *Trombidium holosericeum*.

Rimane da considerare per specie diverse tutte le altre, che all'esame accurato si vede di non potere realmente aggregare all'*holosericeum*.

OSSERVAZIONE II. — Questo intanto si riconosce ai seguenti caratteri. Anzitutto le dimensioni sono massime, raggiungendo i 4 millimetri circa. Di tutte le altre forme che io qui distinguo, non ho avuto mai individuo alcuno che superasse i due millimetri e mezzo di lunghezza. Può essere però che gli individui da me veduti non sieno tra i maggiori, ne ho però veduti molti di molte località dell'Europa, dalla nordica fino alla meridionale.

In secondo luogo il colore è diverso. Il *S. holosericeum* è di un rosso che va dal miniaceo al cinnabarino, cioè molto meno vivo di quello di altre specie ad es: *S. scharlatinum*, *S. brevimanum*, *S. mediterraneum*, che sono del più vivo cinabro per la intensissima colorazione delle grosse papille e tale colore conservano a lungo anche in alcool, mentre gli individui del *S. holosericeum* ed *S. heterotrichum* presto imbiancano.

La peluria dell'addome nel *S. holosericeum* è veramente caratteristica pel fatto della diversità delle papille, non disordinata-

mente in una stessa regione del corpo, ma uniformemente progredendo dall'innanzi all'indietro.

Infatti tutta la parte anteriore dell'addome (intendo sempre della regione dorsale) quella parte cioè che cade verticalmente sul capotorace è coperta di peli conici, acuti, molli e barbupati (fig. 102 *a*).

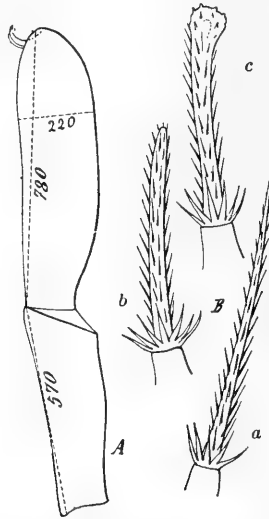


Fig. 102. — *Sericothrombium holosericeum* (L.) d'Italia (Veneto).

A tibia e tarso del 1° paio ($\frac{50}{1}$); B peli del tronco ($\frac{325}{1}$).

I peli poi, passando alla parte orizzontale del dorso compresa fra le scapole, gradatamente ingrossano verso l'apice, fino a diventare cilindrici (*b*), e di poi, man mano che si procede verso la parte posteriore del dorso, accentuandosi sempre più l'ingrossamento apicale delle papille, queste diventano veramente clavate (*c*).

In tutti i casi le papille sono rivestite di peluzzi rigidi, grossi e fitti, che però mancano verso l'apice della papilla, dove, specialmente nelle papille clavate, sono ridotti a corti tubercoli conici. L'apice di dette papille clavate non è però espanso lateralmente in creste laminiformi, come si vedrà essere in *S. scharlatinum*, *S. brevimanum* e più che mai in *S. mediterraneum*. Le papille ed i peli misurano in media da 100 a 120 μ . di lunghezza.

Ciascuna di queste appendici mostra, alla sua base, là dove si

inserisce sul tubercolo conico di sostegno, una raggiera di peli più lunghi.

Nelle zampe del 1.^o paio i tarsi sono di poco più lunghi della tibia ed appena più grossi di questa. Essi sono almeno tre volte e mezzo più lunghi che larghi, ma anche fino quasi a quattro volte. In questo ultimo caso essi appaiono veramente cilindrici e leggermente arcuati all'insù (fig. 101); quando invece sono più brevi (ad es. solo 3,6 volte più lunghi che larghi) allora la loro forma è leggermente clavata ed il margine inferiore debolmente convesso (fig. 102).

Ho esaminato molti individui giovani, di tutte le età, trovati assieme ai maggiori e delle più diverse località. In questi talora ho notato il tarso relativamente più breve, tal'altra delle stesse proporzioni che nelle forme più grandi e quindi adulte. In ogni caso però i tarsi non giungono alle proporzioni che indicherò per *S. scharlatinum* e meno che mai per le due specie brevitarso.

Ho veduto individui di questa specie raccolti nell'Alta Italia; in varie località della Germania; in Norvegia ed in Francia.

Sericothrombium scharlatinum n. sp.

? C. L. Koch, C. M. A. Deutschl., fasc. 15, figg. 7, 8 (*Trombidium rimosum*; *T. latum*).

Mediocre, laetissime cinnabarinum. Papillae abdominis in dorso omnes bene clavatae, intersese magnitudine subaequales, apice non vel vix expansae, tantum rotundatae, in toto dorso conformes, 120 ad 150 μ . long. Tarsi antici leniter clavati, minus triplo longiores quam lati, tibia aliquanto crassiores et longiores.

Usque ad 2500 μ . long. ; 2000 μ . lat.

Habitat in tota Europa.

OSSERVAZIONI. — Questa specie è certo molto bene distinta dalla precedente pei caratteri che si sono esposti più su ed io ne ho veduti individui di varie parti d'Europa, cioè Italia, Germania, Norvegia e tutti si corrispondono esattamente nei caratteri specifici.

Il colore rosso è vivissimo quanto mai si può vedere ed è veramente di cinabro, uniforme.

Tale tinta si mantiene lungamente anche in alcool, soprattutto perchè è nelle papille.

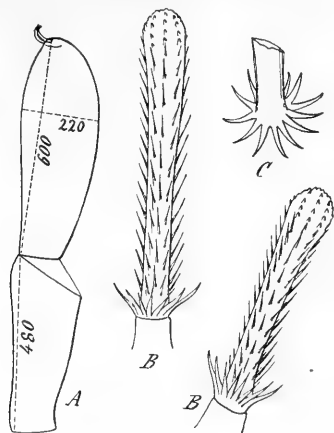


Fig. 103. — *Sericothrombium scharlatinum* Berl. A tarso e tibia del 1° paio ($\frac{50}{1}$);
B peli del tronco; C raggiera della base di detti peli ($\frac{325}{1}$).

Queste sono più grosse e vistose che nel *S. holosericeum* e non variano di forma nelle diverse regioni del dorso, ma si mantengono dovunque conformi, salvochè ve ne ha di maggiori (150 μ .) commiste ad altre alquanto più piccole (120 μ .). Le une e le altre all'apice terminano rotondate, con molti tubercoletti, che rappresentano una riduzione dei peli rigidi e serciati che rivestono la rimanente papilla ed alla sua base, essendo più lunghi e disposti a corona, formano la consueta raggiera.

Però l'apice delle papille, anche delle minori, non è espanso, almeno molto sensibilmente, in creste dentate, laminari, come vedremo essere in *S. mediterraneum*.

I tarsi appaiono di forma leggermente clavata e variano di poco le loro proporzioni a seconda dell'età dell'Acaro. Essi infatti sono alquanto meno di tre volte più lunghi che larghi (2, 8) e mostrano la massima larghezza nel terzo apicale, mentre alla base appaiono più ristretti. Nell'individuo disegnato, che è fra i mediocri, essi sono lunghi 600 μ . e larghi 220, mentre la tibia è lunga 480 μ .

Sericothrombium mediterraneum Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi etc.; p. 365.

Mediocre, ruberrimum. Facies S. scharlatini, cuius affinis. Papillae corporis in dorso toto duplici fabrica simul commixtae, sive maiores apice rotundato, minores apice lateraliter in cristam laminarem multidentatam expansae, corona pilorum basali in ambabus minore vel subevanida. Tarsi anteriores elongati et cylindrici ut in S. holosericeo, circiter quadruplo longiores quam lati, tibiam crassitie subaequantur sed aliquanto longiores.

Ad 2500 μ . long.; 2200 μ . lat.

Habitat in insula Corfù.

OSSERVAZIONI. — La forma è affine al *S. holosericeum* per le proporzioni e la figura dei tarsi anteriori, che sono cilindrici, ap-

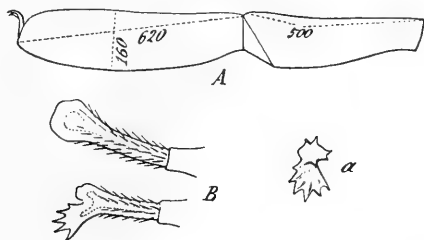


Fig. 104. — *Sericothrombium mediterraneum* Berl. A tibia e tarso del 1° paio ($\frac{50}{1}$);
B papille del tronco; a apice della papilla visto dal disopra ($\frac{325}{1}$).

pena più grossi della tibia e quasi quattro volte più lunghi che larghi, (cioè lunghi 620 μ . e larghi 160 μ ., mentre la tibia è lunga 500 μ .).

Ma la peluria dell'addome (regione dorsale) si richiama piuttosto a quella del *S. scharlatinum* e del *S. brevimanum*, perchè le papille sono grosse e molto allargate all'apice.

Tuttavia queste papille sono molto diverse da quelle delle due specie indicate. Infatti a parte le dimensioni, sebbene sieno di due

grandezze, si vede che le minori (misuranti 70 μ . mentre le più grandi ne misurano 80) all'apice sono come bilobe ed un lobo è più o meno rotondato, ma l'altro si espande lateralmente in una specie di cresta laminare, dentata che, veduta dal di sopra (fig. 104 a) sembra quasi una mano a dita molto corte, coniche.

La corona di peli alla base delle papille è poco sensibile e spesso nulla. Le papille maggiori terminano rotondate e con ingrossamento molto voluminoso.

Ho veduto un solo individuo raccolto a Corfù. Dalle misure che ne ho date si rileva che esso è molto largo, cioè quasi tanto largo che lungo.

Sericothrombium brevimanum Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi etc., p. 365.

Mediocre aut parvum, saturatissime cinnabarinum, non nimis latum. Dorsum papillis undique conformibus, clavatis, brevibus et crassiusculis, apice dilatato-truncatis ornatum (40,50 μ . long.). Tarsi antici lati, claviformes, ad apicem rotundati, basi constricti, paulo amplius duplo longiores quam lati.

Ad 1700 μ . long.; 1200 μ . lat.

Habitat in Germania et in Norvegia.

OSSERVAZIONI. — La presente specie somiglia nell'aspetto generale al *S. scharlatinum*, ma, secondo gli individui che ho sott'occhio, l'addome è meno largo e la statura apparisce alquanto minore poichè gli esemplari più grossi non raggiungono i due millimetri di lunghezza.

Le papille del dorso dell'addome, se a prima vista somigliano a quelle del *S. scharlatinum*, vedute meglio si riconoscono più corte e diversamente conformate. Esse infatti sono obeconiche piuttosto che clavate, troncate all'apice e, quanto a lunghezza, si mostrano assai brevi perchè misurano da 40 a 50 μ . Tutto il dorso dell'addome è coperto da tali papille, sia nella sua parte anteriore che nella posteriore.

Particolare configurazione hanno i tarsi anteriori, i quali sono molto più larghi della tibia ed hanno forma decisamente clavata, poichè la massima larghezza loro cade verso l'apice, mentre la base è assai ristretta.

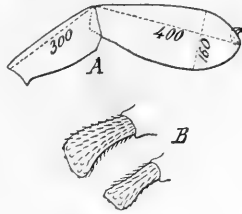


Fig. 105. — *Sericothrombium brevismanum* Berl. A tibia e tarso del 1° paio $\left(\frac{50}{1}\right)$;
B papille del tronco $\left(\frac{325}{1}\right)$.

Inoltre questi tarsi sono corti, poichè si mostrano esattamente due volte e mezza più lunghi che larghi, (lunghi 400 μ .; larghi 160; tibia lunga 300 μ .), quindi sono più brevi che non nel *S. scharlatinum*.

Ho veduto molti individui di Germania e di Norvegia, raccolti dallo Strand.

***Sericothrombium heterotrichum* Berl.**

A. Berlese, Brevi diagnosi etc., p. 366.

Miniaceo-cinnabarinum; mediocre, vix humeratum (sive subovale). Dorsum abdominis totum papillis difformibus simul commixtis indutum. Papillae sunt maiores, cylindricae vel lenissime apicem versus gradatim incrassatae, pilis vestitae, ad 60 μ . long. aliis minoribus commixtae. Minores papillae conicae, acutae, exiles ad 50 μ . long.; pilis indutae. Pili ad basim papillarum coronam radiatam conficientes, valde longi sunt. Tarsi antici claviformes, vel subovales, tibia multo latiores, vix amplius duplo longiores quam lati, apice rotundati, basi contracti.

Ad 2200 μ . long.; 1800 μ . lat.

Habitat in Norvegia. Plura vidi exempla.

OSSERVAZIONI. — Ho dubitato altra volta (« Brevi diagnosi ») che questa specie e la precedente siano fondate su individui non adulti e perciò giovani da ascrivere a qualche altra forma maggiore. Ora però, dopo aver esaminato esemplari di tutte le età appartenenti al *S. holosericeum* ed *S. scharlatinum*, ed alcuni erano veramente assai piccoli, come ad es. un giovanissimo *S. holosericeum* lungo solo 1200 μ ., ho dovuto convincermi che l'ipotesi deve abbandonarsi, perchè i giovani, tranne che per qualche differenza nelle proporzioni del tarso anteriore già accennata, non differiscono dai rispettivi adulti se non per la statura, concordando invece pienamente quanto alla peluria del tronco e degli arti.

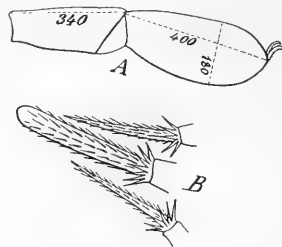


Fig. 106. — *Sericothrombium heterotrichum* Berl. A tibia e tarso del 1° paio $\left(\frac{50}{1}\right)$.
B peli del tronco $\left(\frac{825}{1}\right)$.

Così avviene che la presente specie, della quale ho veduto molti individui nella collezione dello Strand, è molto diversa dalle precedentemente descritte, soprattutto per la forma delle papille dell'addome (dorso). Queste sono di due maniere; alcune cilindriche od appena gradatamente più ingrossate all'apice, sono anche più robuste e più lunghe, misurando 60 μ . circa di lunghezza, altre molte, a queste mescolate, sono coniche, acute all'apice, di almeno metà più sottili, alquanto più corte perchè misurano 50 μ . e si potrebbero quasi dire peli un poco grossetti.

Le une e le altre papille hanno, alla base, una corona di peli lunghissimi (nella fig. 106 essi sono riusciti troppo corti) i quali misurano almeno un terzo della lunghezza della papilla e sono sottili ed acuti.

I tarsi anteriori sono molto più grossi e più lunghi della rispet-

tiva tibia; essi hanno forma ovale, leggermente allargata all'apice e ristretta alla base, sono però meno claviformi e più larghi che non in *S. brevimantum*. Infatti, essendo la lunghezza loro di 400 μ . e la larghezza di 180 μ ., vuol dire che essi sono 2,3 volte circa più lunghi che larghi. La tibia misura 340 μ . di lunghezza.

La specie è subito riconoscibile anche perchè l'addome, anzichè mostrare la consueta caratteristica forma obtrapezoidale è invece quasi ovale, cioè meno prominente alle scapole che nei congeneri.

Inoltre spicca subito la speciale maniera di peluria del dorso dell'addome, perchè essendo quivi assai più abbondanti i peli conici minori, sottili suddescritti che non le papille cilindro-coniche, la peluria stessa non sembra più quella comune dei *Sericothrombium* ma piuttosto quella di un *Allothrombium* o di qualche altro genere a peli piumati.

Gen. **TROMBIDIUM** Fabricius, 1793

(nomen a $\Theta\rho\acute{\omicron}\mu\beta\acute{\epsilon}\tilde{\iota}\omicron\nu$ = grumus?).

Trombidium (ex p.) Fabricius, Hermann, Latreille, C. L. Koch (1842), Walkenaer, Mègnia, Kramer, Canestrini, Berlese, Trouessart, etc.

Abdomen plus minusve supra caputhoracem antèrius productus eumque saepe abscondens, grossus, humeratus, post humeros constrictus, totus dense pilis barbatis indutus. Pedes, rostrum et cephalothorax pilis conformibus (aliquando exilioribus quam in dorso abdominis) vestita. Dorsum abdominis foveolis varie dispositis (videas figuram) impressum. Crista metopica robusta, parte antica late verticem marginante, rectangulari, transversa; parte posteriore sublineari, vel leniter spathuliformi; parte media elongate trigono-spathuliformi, antèrius latiori, areolas duas sensilligeras ad apicem ocludente. Pili sensoriales plerumque exillime fusiformes vel simplices. Oculi utrinque bini, pedunculo longo, claviformi, mobili sustenti. Palpi ungue adaccessorio pectinibusque destituti, appendicula perlonga, bene clavata. Pedes, excepti primi paris, tarsis brevibus; tarsi omnes pulvillo destituti.

Species in hoc genere sunt inter Acaros maximae, usque ad 15 cent. longae.

Species typica Trombidium tinctorium (Linnè).

OSSERVAZIONI. — Sono veramente forniti di un rudimentale pulvillo ai tarsi gli Acari di questo genere, non però così conformato come il Trouessart figura, cioè simile a quello degli *Allothrombium*, ma più piccolo (fig. 1, B). Invece, nei grossi *Trombidium* e nel *T. eupectum* ho veduto un ciuffo di peli fittamente barbupati nel lato inferiore sporgere sotto le unghie dei piedi, nel punto ove le due unghie si toccano alla base, cioè dal pezzo unguifero medesimo. Invece il vero *pulvillo* degli *Allothrombium* è molto diverso, come si vedrà. Questo carattere soprattutto, oltre a quello di una diversità nella conformazione della parte media della cresta metopica, distingue i *Trombidium* (*s. stricto*) dagli *Allothrombium*.

A questo bel genere, perfettamente circoscritto, appartengono i maggiori fra gli Acari, non superati in grandezza che dalle femmine di Ixodidi ripiene di sangue.

Infatti, alcune specie dei paesi caldi raggiungono dimensioni considerevolissime, cioè si aggirano intorno al centimetro e mezzo (il solo tronco). Altre specie però europee, specialmente, sono assai minori e non superano il comune *Allothrombium fuliginosum*. Per questo carattere della statura, noi possiamo anzi distinguere le specie del gruppo in due sezioni, ciò che è utile per la sistematica.

Infatti le specie grandi, anche coi loro individui minimi, non discendono alle dimensioni degli esemplari massimi delle specie minori. Inoltre, queste non mostrano l'addome così largo e così prodotto all'innanzi sopra il capotorace come è nelle forme più grandi (fig. 107). Le minori invece non differiscono molto dalla tipica figura dell'*All. fuliginosum*.

Tutti i *Trombidium* hanno peli piumati a rivestimento del tronco e degli arti; peli cioè conici coperti di fitte barbule. In taluni casi dette appendici cutanee sono lunghe, esili, a barbule rade; ad un dipresso come si vede essere nell'*All. fuliginosum*, ma in altre specie il pelo è corto, grossetto e fittamente barbupati (ad es. *T. insulare*; *T. megalochirum*). Sugli arti e sul capotorace i peli sono più esili.

La cresta metopica è essa pure di caratteristica conformazione. Oltre alla porzione anteriore, che a guisa di largo rettangolo margina il vertice, come nei vicini *Sericothrombium* ed *Allothrombium*, si vede anche la porzione posteriore, lineare o leggermente spatoliforme come nei suddetti gruppi. Invece, diversa è la porzione mediana, che apparisce di struttura intermedia fra quella dei *Sericothrombium* e quella degli *Allothrombium*.

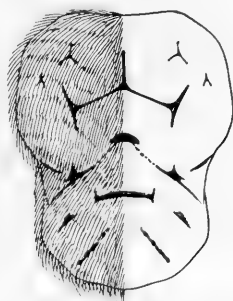


Fig. 107. — Addome, dal dorso di *Trombidium tinctorium*.

Sono indicati i peli solo nella metà a sinistra. Le fossette sono indicate in nero.

Infatti, nè essa è così decisamente a forma di anfora come è negli *Allothrombium*, nè conviene esattamente con quella dei *Sericothrombium*, perchè è più larga all'innanzi e comprende due areole molto bene distinte, non scavate nello spessore della cresta, ma circondate da liste chitinee procedenti dal corpo del pezzo chitinoso, presso a poco come è in *Allothrombium*, sebbene meno vistosamente. I peli sensilligeri sono setiformi nelle specie nostrali, ma leggermente fusiformi nelle grandi esotiche.

Gli occhi sono, a due a due, sostenuti su un grande peduncolo clavato, come è appunto anche negli altri due più alti generi della famiglia e tale peduncolo è articolato alla base e quindi mobile sul capotorace.

I tarsi di tutte le zampe, meno quelli del primo paio, sono molto corti, almeno in talune specie e possono essi pure concorrere efficacemente alla diagnosi specifica. Quanto a quelli del primo paio, essi variano bene da specie a specie e già il Trouessart ha utilmente profittato della diversità di detti tarsi per distinguere

le grandi specie dei paesi caldi, che altrimenti sarebbe difficile poter separare.

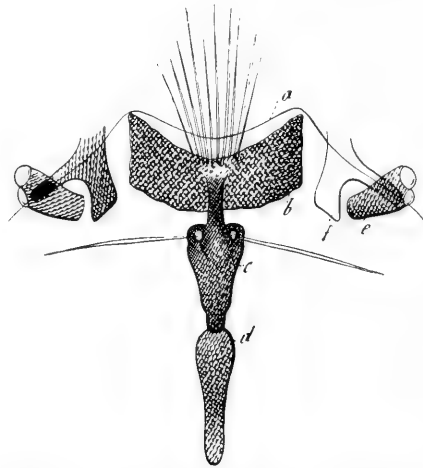


Fig. 108. — Cresta metopica di *Trombidium*.
 Quanto alle indicazioni delle lettere vedi fig. 2 a pag. 7.

Le specie del genere finora note e bene distinte sono le seguenti:

- 1 — Maiora, sive trunco ultra 5 mill. longo; abdomine supra cephalothoracem producto, eum abscondente (*Trombidia magna*) 2.
- Minora (non 5 mill. longa), statura non vel vix ultra communis *Allothrombii fuliginosi* Europae. Abdomen non supra cephalothoracem productus. 5.
- 2 — Tarsi antici tibiam longitudine aequantes T. DUGESII Trouess.
- Tarsi antici tibia certe curtiores 3.
- 3 — Tarsi antici circiter quadruplo longiores quam lati T. TINCTORIUM (Linnè)
- Tarsi antici saltem quintuplo longiores quam lati 4.
- 4 — Appendicula palporum unguem longitudine aequante. (Ad 11 mill. longitudine). T. GIGAS Trouess.
- Appendicula palporum unguem longitudine bene superante. (Ad 5 mill. longitudine). T. TINCTORIUM (L.) var. BREVIPILUM Berl.
- 5 — Sanguineum, abdomine maculis quatuor albidis, magnis in dorso depicto T. 4-MACULATUM Berl. n. sp.
- Concolora, rubra 6.
- 6 — Pili corporis longiores (140 $\mu.$), plumiformes, densi. T. EUPECTUM Leon.
- Pili corporis (ad summum) 55 $\mu.$ long., non nimis densi. 7.

- 7 — Statura *Allothrombii fuliginosi* T. CORPULENTUM Berl.
 — Statura *A. fuliginosi* multo minor (non ultra 2 mill. long.) 8.
 8 — Tarsi antichi tibia duplo (vel fere duplo) longiores 9.
 — Tarsi antichi tibia vix longiores. 10.
 9 — Tarsi antichi perfecte et elongate ovales. T. MEGALOCHIRUM Berl.
 — Tarsi antichi leniter conici T. INSULARE Berl.
 10 — Palpi valde crassi T. CRASSIPALPE Träg.
 — Palpi consuetae crassitudinis T. SETOSULUM Berl.

a) *Trombidia minora*.

Trombidium setosulum Berl.

A. Berlese, Di alcuni acari del Museo di Firenze; Idem, A. M. Scorp. it., fasc. XVIII, n. 10.

Cinnabarinum, sat parvum, abdomine cordiforme, haud anterieus producto. Abdomen totum pilis densioribus sed curtis, conicis, robustulis (45 μ . long.), plumosulis vestitus. Pili caeteri corporis exiliores. Palpi non valde incrassati, sive articulo secundo non aequae longo ac lato, crassitie non ab iisdem organis Allothr. fuliginosi nimis diversi; appendicula longa, unguem bene superante. Oculi pedunculo sat breve (aeque longo ac lato) sustenti. Pedes omnes robusti et longi. Tarsi antichi tibia vix longiores, eadem crassitie, quintuplo longiores quam lati, cylindrici, apice acuti.

Ad 1750 μ . long.; 1200 μ . lat.

Habitat in Sardinia.

OSSERVAZIONI. — L'unico esemplare che possiedo e sul quale ho descritto la specie è stato raccolto a Cagliari. Nella descrizione della specie da me fatta la prima volta ed in « A. M. Sc. it. », è incorso qualche errore. Ad esempio io affermo la presenza di una unghia accessoria e ne do figura, mentre detta unghia, come non esiste in alcuna specie del genere, non si trova neppure in questa e per tale io ho scambiata la linea che limita il vuoto interno dell'unghia. Inoltre la figura della cresta metopica con più areole non è esatta. Detta cresta non differisce affatto dalla configurazione tipica.

La figura del tronco si è quella appunto dell'*A. fuliginosum*, ma alquanto più lunghetta.

L'addome è rivestito da una densa peluria corta, formata di peli conici, grossetti, acuti all'apice, abbastanza fittamente barbupati e lunghi 45 μ .

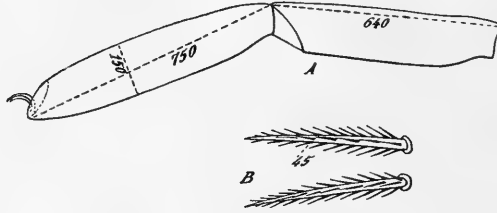


Fig. 109. — *Trombidium setosulum* Berl. A tarso e tibia del 1° paio $\left(\frac{50}{1}\right)$;
B peli dell'addome $\left(\frac{325}{1}\right)$.

Il capotorace, le zampe e più i palpi sono rivestiti di peli più esili, barbupati, ma molto più lunghi e fitti.

Caratteristica è la cortezza del peduncolo oculifero, che è obconico, molto largo all'apice e circa tanto largo che lungo.

La presente specie è molto simile ad altri piccoli *Trombidium*, come sono il *T. insulare*, il *T. megalochirum* ed il *T. crassipalpe*, ma questi tre convengono tra loro anche per la forma del palpo, che è assai grosso, dipendendo ciò dalla larghezza del 2.° articolo, che si vede tanto largo che lungo.

Invece nel *T. setosulum* tale carattere non si manifesta, inquantochè il 2.° articolo è più lungo che largo e quindi i palpi non sono, proporzionalmente, più grossi o di ben poco di quello che sia nella generalità degli altri *Trombidium* e degli *Allothrombium*, ad es. nell'*A. fuliginosum*.

Nel palpi stessi l'appendicola è molto stretta e lunga e di forma decisamente clavata. Neppure questa è disegnata bene in « A. M. Sc. it. », dove è indicata esageratamente troppo grossa, mentre non lo è più di quanto si veda nelle altre specie. Essa supera alquanto l'apice dell'unghia.

I tarsi anteriori sono notevolmente lunghi. Essi di poco superano la lunghezza della tibia (tarsi lunghi 750 μ .; larghi 150 μ .;

tibia lunga 640 μ .), della quale sono egualmente larghi. Essi hanno forma cilindrica, sono acuti all'apice e precisamente cinque volte piú lunghi che larghi.

Il colore è cinnabarino vivo sull'addome, piú chiaro sul capotorace e sugli arti.

Trombidium crassipalpe Träg.

Trägårdh, Acariden aus Aegypten un dem Sudan, p. 77, tab. 4, fig. 12, 13, 14, 39.

Cinnabarinum, parvum, sat elongatum; abdomen fabrica eodem Allothr. fuliginosi conformis, sed valde minor. Trunci pili minus densi, submolles, elongate conici, subincurvi, barbulis tenuibus, curtis, densis, obsitis, e tuberculo quodam cutis prominuli, ad 30 μ . long. Oculi pedunculo parvo sustenti. Palpi valde incrassati, articulo secundo aequae longo ac lato; tertio valde curtiori quam lato. Tarsi primi paris vix tibia longiores eademque latitudine, ultra quadruplo longiores quam lati, perfecte cylindrici.

Ad 1650 μ . long.; 950 μ . lat.

Habitat in Africa.

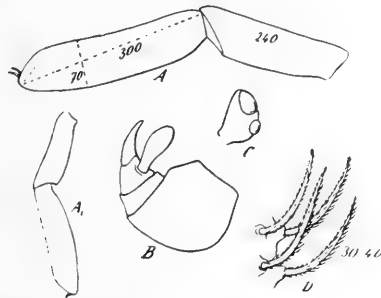


Fig. 110. — *Trombidium crassipalpe* Träg. A tarso e tibia del 1° paio; B palpo; C occhi (tutto $\frac{80}{1}$); D peli dell'addome ($\frac{325}{1}$). A, è come A, ma ($\frac{50}{1}$).

OSSERVAZIONI. — La presente specie riceve il nome dalla enorme grossezza dei palpi, derivata da quella del secondo articolo, che è tanto largo che lungo. Del resto anche gli altri articoli sono

brevi. Tale carattere si vede conservato anche nelle due specie seguenti (*T. megalochirum*, *T. insulare*), che sono esse pure piccole e perciò potrebbe essere che si trattasse di semplici varietà della presente. Pure vi sono caratteri distintivi eccellenti e specialmente il *T. insulare* si vede molto diverso, quanto ad aspetto generale, dalla forma che qui ricordo.

Il corpo è molto più allungato che non nelle due seguenti specie ed ha veramente la forma di quello dell'*Allothr. fuliginosum* e forse è anche più lungo.

I peli del corpo sorgono da un rilievo cutaneo, per cui la cute stessa apparisce asperata. Essi sono esili, conici, incurvati all'indietro e discretamente lunghi, perchè misurano 30 μ .

Anche i due articoli ultimi del 1.^o paio di zampe offrono buoni caratteri distintivi.

Infatti il tarso è di poco più lungo della tibia, cioè di un quarto circa e non più. Esso poi è veramente cilindrico, non più grosso della tibia, acuto all'apice e oltre quattro volte (esattamente 4,3) più lungo che largo, cioè lungo 300 μ . e largo 70 μ . La tibia è lunga 240 μ .

Per la gentilezza del Trägårdh ho potuto vedere il *tipico* primamente descritto e da quello ho desunto la presente descrizione ed i disegni. Fu raccolto nella regione del Nilo bianco.

Trombidium megalochirum Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi, etc., p. 364.

Sanguineum (in abdomine), parvum, sat latum, bene humeratum. Abdomen praecipue in dorso pilis haud nimis densis, saturate sanguineo depictis, crassiusculis, conicis, dense barbularis, apice acutis, 15-18 μ . longis indutus. Cephalothorax pedesque, nec non palpi parce villosi. Oculi sat breviter pedunculati, pedunculo angulo antero-laterali (libero) peracuto. Pili sensoriales exiliores, longissimi, setiformes. Palpi crassi, articulo 2.^o aequae longo ac lato. Palporum appendicula sat curta, unguem non superans. Pedes omnes robusti et longi. Tarsi

antici elongate ovales, basi strictiores, apice acuti, tibia fere duplo longiores et multo crassiores, ultra triplo longiores quam lati.

Ad 1450 μ . long.; 950 μ . lat.

Habitat in muscis agri Tarcisini (Campomolino).

OSSERVAZIONI. — Ho un solo esemplare, ma perfettamente conservato ed esso mostra tali caratteri per cui devesi ascriverlo ad una specie benissimo distinta anche dai *T. crassipalpe* e *T. insulare*, che sono i più affini.

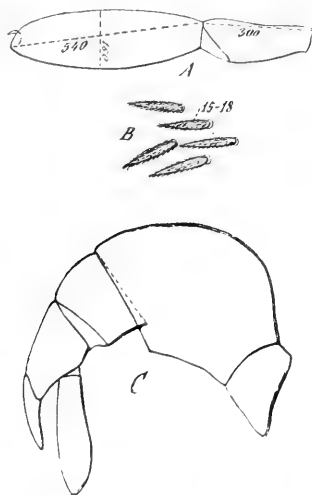


Fig. 111. — *Trombidium megalochirum* Berl. A tibia e tarso del 1° paio ($\frac{50}{1}$);
B peli dell'addome ($\frac{325}{1}$); C palpo ($\frac{80}{1}$).

Il colore dell'addome è rosso di sangue molto intenso, perchè di tale tinta sono i peli che lo rivestono ed essa si conserva anche nell'alcool.

Questo *Trombidium* ha l'addome largo e veramente della forma comune nei *Sericothrombium*, ma esso addome non si prolunga all'innanzi, di modo che tutto il capotorace rimane perfettamente scoperto ed inoltre è bene prominente alle scapole e rotondato di dietro.

La peluria rivestente l'addome è non troppo fitta e composta di

peli conici, brevi, intensamente sanguinei, acuti, rivestiti di fitte barbule e lunghi da 15 a 18 μ . Il capotorace è rivestito di peli molto più sottili, eigliati e non colorati di sanguigno, ma della tinta cinnabarina dei piedi e dei palpi.

Gli arti sono lunghi e discretamente robusti, ma poco villosi. Particolare conformazione mostrano quelli del primo paio nel tarso e nella tibia. I tarsi sono assai grandi rispetto alle dimensioni dell'Aearo (misurano oltre un terzo della lunghezza del troneo) e perfettamente di forma ovale allungata, acuti all'apice. Sono lunghi quasi il doppio della tibia (tarso lungo 540 μ .; tibia lunga 300 μ .) e tre volte e mezza più lunghi che larghi (sono larghi 160 μ .). Inoltre la tibia è quasi di metà più stretta del tarso.

I peduneoli oculari sono abbastanza brevi e di forma triangolare (vedutone il profilo dal dorso) perchè il loro lato anteriore (interno) è molto più lungo degli altri due (dei quali l'esterno reca le cornee) e fa col lato esterno appunto un angolo molto acuto.

Trombidium insulare Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi, etc., p. 364.

Tronco saturate sanguineo, pedum segmentis aliquot sanguineis, caeteris et palpis cinnabarinis. Abdomen oralis, minus bene humeratus, postice et antice rotundatus, totus pilis densioribus indutus. Pili isti sunt perbreves (23-25 μ .), crassi, conici, densissime barbulis longis obsiti, saturatissime sanguineo depicti. Cephalothorax ad latera pilis conformibus restitus. Pedes et palpi pilis longioribus, sed exilioribus, plumosis induti, nonnullis segmentis pedum propter pilos sanguineos, sanguineo colore depictis, aliis et palpis cinnabarinis. Tarsi antici bene elongati, duplo tibia longiores, cylindrici, apice acuti, basi latiores quam in medio. Peduneuli oculares sat longi, basi perstricti.

Ad 2000 μ . long. ; 1206 μ . lat.

Habitat in insula Corfù.

OSSERVAZIONI. — Possiedo tre bellissimi individui di questa specie e tutti perfettamente concordanti in tutti i particolari.

Certamente la specie è affine alle due precedenti, ma ne è anche molto bene distinta, sia per la forma dell'addome, che è molto più allungato, sia per quella dei peli del dorso dell'addome, che sono molto più grossi, sia perché peli conformi e della stessa tinta rivestono anche il capotorace, ciò che nel *T. megalochirum* non è, sia pel colore sanguigno di parte dei piedi, come per la forma e dimensione del tarso anteriore. Infatti, mentre nel *T. megalochirum* il tarso si è detto essere oltre un terzo della lunghezza del tronco, nella presente specie invece esso non raggiunge neppure la quinta parte della lunghezza del corpo. Inoltre, in questo *T. insulare*, la forma dei tarsi (negli individui non giovani) è molto diversa. Essi infatti sono leggermente conici, a lati rettilinei che alquanto concorrono; l'apice dei tarsi è subacuto, ma la massima larghezza loro è precisamente alla base. Essi sono lunghi 600 μ ., larghi 900 e la tibia misura 300 μ ., ma non è molto più stretta del tarso.

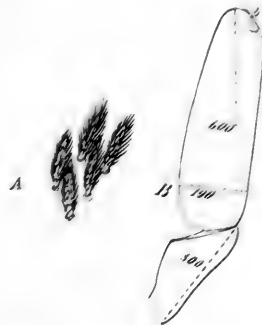


Fig. 112. — *Trombidium insulare*. A peli dell'addome ($\frac{325}{1}$);
B tarso e tibia del 1° paio ($\frac{560}{1}$).

L'addome ha forma pressoché ovale, allungata: presenta lieve prominenza alle scapole. Il capotorace è assai piccolo.

Tanto l'addome che il capotorace sono rivestiti, al dorso, da una fitta peluria composta di peli grossi, ovato conici, lunghi 23 a 25 μ ., tutti fittissimamente coperti di barbule, che verso l'apice sono anche più stipate. Detti peli sono intensissimamente colorati in rosso sanguigno oscuro.

I piedi ed i palpi sono coperti di peli più lunghi e più esili,

piumati. Tali peli però, in alcuni segmenti delle zampe, sono tinti di colore sanguigno (tinta, che, come quella dei peli dell'addome, permane anche nell'alcool) e perciò gli arti sono versicolori, perchè su altri segmenti i peli hanno il colore cinnabarino della pelle e dei palpi.

Ad es. le zampe del 1.^o paio hanno la base cinnabarina, i segmenti 1 a 5 (specialmente il 3.^o, 4.^o, 5.^o) coperti di peli sanguinei ed il tarso è rosso cinabro.

Le zampe del 2.^o paio invece hanno i tre ultimi articoli sanguinei ed il terzo solo all'apice, mentre la base loro, coi segmenti 1.^o 2.^o, è di color rosso cinabro. Lo stesso è delle zampe del 3.^o paio, mentre quelle del 4.^o sono come quelle del 2.^o, ma hanno il 3.^o articolo tutto con peli sanguigni e qualcuno ve n'ha anche sul 2.^o.

Nel capotorace la parte mediana non è occupata da peli rossi sanguinei; questi stanno sui lati.

I peduncoli oculari sono corti, obconici, troncati obliquamente all'apice, però molto meno che nel *T. megalochirum*.

Nei palpi l'appendicola è lunghetta e sorpassa di poco l'apice dell'unghia.

Trombidium quadrimaculatum Berl. n. sp.

Saturate sanguineum, pedibus cinnabarinis. Abdomen latum, bene humeratum, postice rotundatum, saturate cinnabarinum, sed maculis peralbis quatuor, duabus (una in quoque latere) humeralibus, subquadratis, magnis, duabusque (una in quoque latere) minoribus, trigonis ad tertios pedes. Pili trunci crassi, claviformes, dense barbupati, sat longi, e tuberculo alto exorti, saturate sanguinei vel albi (in maculis albis) ad 50 μ . long. Oculi sat longo pedunculo sustenti. Palpi sat crassi, tamen articulo secundo longiori quam lato, appendicula magna, multo unguem superante. Tarsi antichi longe ovato-clavati, apice oblique truncati, tibia fere duplo longiores, iidem fere triplo longiores quam lati.

Ad 2400 μ . long. ; 1600 μ . lat.

Habitat in insula Sardinia (Cagliari).

OSSERVAZIONI. — Questa è una delle più belle specie che si conoscano fra i Trombididi e risalta per le macchie bianche, le quali, in numero di quattro, si veggono sul dorso dell'addome.

La figura (vedi tavola, fig. 2) basterà a farle vedere senza dirne di più.

Il tronco è coperto di peli molto grossi, con aspetto clavato soprattutto per la densa peluria di barbule che li rivestono e queste sono delicate e lunghette. Ciascun pelo è portato da un alto tubercolo tronco-conico, perfettamente distinto dalla circostante cuticola. Questi peli del tronco sono molto fitti e di due colori, cioè di color sanguineo molto carico, o senza colore di sorta e questi sono nelle macchie bianche suddette; misurano 50 μ . di lunghezza.

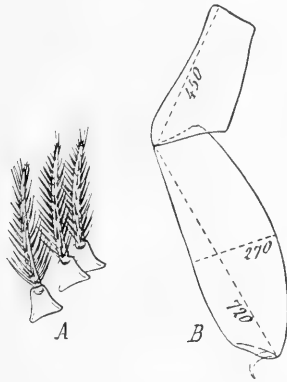


Fig. 113. — *Trombidium 4-maculatum* Berl. A peli dell'addome $\left(\frac{325}{1}\right)$;
B tarso e tibia del 1° paio $\left(\frac{50}{1}\right)$.

Le zampe, abbastanza robuste, sono di color rosso cinabro.

Gli occhi sono portati da un peduncolo discretamente lungo e obconico, troncato obliquamente all'apice.

Nei palpi rilevo che il secondo articolo, pur essendo grosso, così che i palpi tutti si mostrano molto più forti che non sieno generalmente nella maggior parte delle altre specie, non è tanto largo che lungo. L'appendicola è assai grande, clavata, e supera con un buon terzo della sua lunghezza l'apice dell'unghia.

I tarsi anteriori hanno forma ovato-clavata e sono troncati obli-

quamente all'apice; essi sono quasi il doppio più lunghi e molto più grossi della tibia ed anche sono quasi tre volte (esattamente 2,7) più lunghi che larghi.

Ho due esemplari di questa magnifica specie, ambedue raccolti in Febbraio a Sorgono (Cagliari) dal Sig. Krausse, che rinvenne e mi spedì, con tanta cortesia, non poche belle specie di Acari e molte anche nuove.

Trombidium eupectum Leon.

Leonardi, Acari sudamericani, p. 17.

Cinnabarinum, abdomine ovato, elongato, vix ad humeros latiore, toto pilis densioribus et perlongis hirsute vestito. Pedes parvuli, antici et postici non dimidiam abdominis longitudinem attingentes. Cephalothorax parparvulus. Pili abdominis perlongi (140 μ .) conici, sat exiles, toti dense barbulis longis et grossis induti. Pili pedum et palporum longi, exiliores, barbatuli. Tarsi antici perbreves et curte ovati, vix tibia longiores et crassiores, vix amplius duplo longiores quam lati. Appendicula palporum mediocris, unguem vix superans.

Ad 3000 μ . long.; 1900 μ . lat.

Habitat in America australe (Buenos Aires).

OSSERVAZIONI. — Ho sott'occhio il tipico descritto, non bene, dal Leonardi. La specie è distintissima dalle altre, non solo per la forma e le dimensioni dell'addome, che sono grandissime rispetto agli arti, ma dalla maniera di peluria rivestente l'addome stesso e dalla brevità dei tarsi anteriori.

I peli coprenti l'addome sono lunghissimi (140 μ .) ed assai fitti. Essi sono conici, lunghi, abbastanza sottili e densamente rivestiti di barbule grossolane e lunghe specialmente verso la base del pelo. Esse diminuiscono di lunghezza progredendo verso l'apice.

I tarsi del primo paio sono di forma insolita nel genere perchè si mostrano poco più di due volte più lunghi che larghi, cioè lunghi 370 μ .; larghi 170 μ .; il che significa 2,2 volte circa. Essi non sono troppo più grossi della tibia e presso a poco della stessa lunghezza (tibia lunga 300 μ .). Esiste il *pulvillo rudimentale*.

Nei palpi l'appendicola è piuttosto breve e grossetta e supera di pochissimo l'apice dell'unghia.

Gli occhi sono portati da un lungo peduncolo obconico.

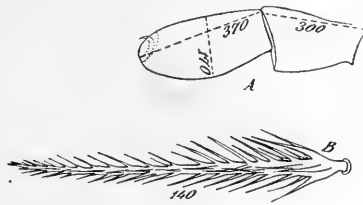


Fig. 114. — *Trombidium eupectum* Leon. A tarso e tibia del 1° paio ($\frac{50}{1}$);
B pelo dell'addome ($\frac{325}{1}$).

L'addome ha forma pressochè ovale, di un terzo circa più lungo che largo e poco prominente alle scapole.

Colore rosso di cinabro.

***Trombidium corpulentum* Berl.**

A. Berlese, Brevi diagnosi, etc., p. 364.

Miniaceo-cinnabarinum. Facies Allothr. fuliginosi, *quamvis maius et parum elongatius, nec non magis convexum. Truncus totus pilis sat densis omnino ut in All. fuliginoso fabricatis, ad 55 μ . long. indutus; super pedes et palpos aliquanto longioribus et exilioribus. Palpi articulo secundo percrasso, fere ad dorsum gibboso; appendicula bene clavata, in medio grossa, apice subacuta, unguem valde superante. Pedes longi et robusti, antichi tarsis tibia fere duplo longioribus, sed paulo crassioribus, cylindricis, apice subacuto-truncatis, fere quadruplo longioribus quam latis. Tarsi quarti paris perbreves, ovaes vel subclavati, vix duplo longiores quam lati. Oculi pedunculo sat longo, clavato.*

Ad 4000 μ . long.; 2800 μ . lat.

Habitat in insula Nuova Caledonia (Noumea).

OSSERVAZIONI. — Da parte del Simon furono raccolti molti individui di questa bella specie ed io li ho veduti, comunicatimi dal Trouessart con altri di altri generi. I caratteri che ho indicato sono veramente tali da distinguere nettamente questo *Trombidium* di fronte a tutti gli altri.

A primo aspetto esso somiglia in tutto al comune *Allothrombidium fuliginosum*, per quanto si veda subito esserne maggiore la statura ed anche l'addome alquanto più allungato e più convesso. La peluria stessa è del tutto simile a quella dell' *A. fuliginosum*, senonchè i peli del tronco sono lunghi circa 55 μ . ed hanno le barbule meno lunghe ed appena più fitte.

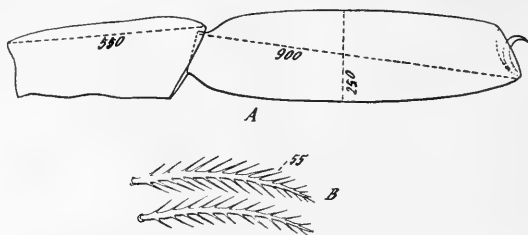


Fig. 115. — *Trombidium corpulentum* Berl. A tarso e tibia del 1° paio ($\frac{50}{1}$);
B peli dell' addome ($\frac{325}{1}$).

Caratteristici sono i tarsi in questa specie, sieno gli anteriori che i posteriori. I primi si vedono di forma molto allungata, quasi cilindrici, troncati all'apice obliquamente, poco meno del doppio più lunghi della tibia (550 μ .), ma non troppo più grossi, ed inoltre esattamente 3,6 volte più lunghi che larghi.

I tarsi posteriori sono cortissimi, ovali, leggermente claviformi perchè più stretti alla base, rotondati all'apice e due volte più lunghi che larghi.

Anche il palpo ha forma caratteristica. Esso è molto grosso nel suo secondo articolo, il quale, anzi, al dorso, presenta una convessità assai forte, più presso la sua base, quasi una gobba. L'appendicola è claviforme, però col contorno posteriore più convesso dell'anteriore, per cui riesce più larga che nelle altre specie, subacuta all'apice e supera di quasi metà della propria lunghezza l'unghia terminale.

I peduncoli oculari sono piuttosto lunghi, ma anche larghi all'apice e nella linea corneale troncati non troppo obliquamente.

Il colorito di questa specie, per quanto posso giudicare da individui per lungo tempo conservati in alcool, non è un rosso vivo scarlatto, ma piuttosto una tinta rosso mattone brunastra, da paragonarsi a quella caratteristica dell'*Allothr. fuliginosum*.

Questa, fra i *Trombidia minora*, è la specie di più grandi dimensioni, per quanto da non paragonarsi certo neppure ai più piccoli dei *Trombidia magna*.

b) *Trombidia magna*.

Trombidium tinctorium (Linnè).

Linnè, Syst. Nat. 13.^a edit. I, p. 1025 (*Acarus tinctorius*). — Pallas, Spicileg. Zool., fasc. 9, p. 42, pl. 3, fig. 11 (*Acarus araneoides*). — Fabricius, Entomol. Syst., II, p. 398 (et alibi) (*Trombidium tinctorium*). — Latreille, Gen. Crust. et Ins. I, p. 145 (*T. tinctorium*). — Hermann, Mem. Apt., p. 20, pl. 1, fig. 1 (*T. tinctorium*). — ? Hahn, Die Arachnid., I, p. 21, tab. 6 (*T. fasciculatum*). — Koch, Uib. Arachnidensyst. p. 43, tab. VII, fig. 37 (*T. grandissimum*); Idem, ibidem, p. 44, tab. I, fig. 38 (*T. barbatum*). — Berlese, Acari africani tres ill. p. 4, tab. VII, fig. 7-11 (*T. grandissimum*). — Trouessart, Sur les grands Trombidions des pays chauds, p. 89 (*T. tinctorium*).

Cinnabarinum, grossum; abdomine peralto, toto dense pilis perlongis (750 µ.), exilibus, barbulis curtis indutis vestito. Palpi villosissimi, appendicula longis pilis densius induta, elongatius claviformi, stricta, apice rotundata, unguem aliquanto superante. Pedes omnes, praecipue inferne, valde villosi. Tarsi antici tibia curtiore, leniter clavati, apice rotundati, circiter quadruplo longiores quam lati.

Ad 9-13 mill. long.; 6-8 mill. lat.

Habitat in Africa, Birmania, Messico, California, Guinea, alibique.

OSSERVAZIONI. — Il Trouessart, che meglio d'ogni altro studiò la specie distinguendola da altre grandi affini, dà al maschio una lunghezza massima di 9 mill. ed alla femmina di 13 mill., per una larghezza massima rispettivamente di 6-8 millimetri.

Quanto alla patria, lo stesso Trouessart ritiene la specie originaria d'Africa, ma diffusa poi passivamente in tutta la zona intertropicale, divenendo così cosmopolita. In Africa, essa occupa tutta la zona al sud del Sahara. Io però ne ho gran numero di esemplari provenienti da Massaua. Il Trouessart per l'Africa cita: Massaua, Obock, Kilimandjaro, Gabon, Congo, Dahomey. Per mio conto ho veduto anche esemplari di Avambo e di Abissinia. Per altre parti del globo lo stesso Trouessart ricorda la Birmania, ed il Messico.

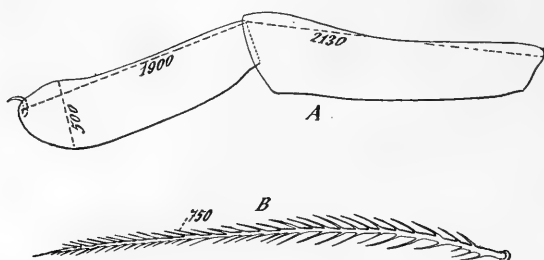


Fig. 116. — *Trombidium tinctorium* (L.) A tarso e tibia del 1° paio ($\frac{16}{1}$);
B pelo dell'addome ($\frac{80}{1}$).

Gli autori più vecchi (Linneo, Fabricius) indicano come provenienti dalla Guinea i loro individui.

Lo stesso Trouessart avverte che il colore rosso scompare negli esemplari conservati in alcool.

Il carattere precipuo di questa specie, in confronto delle altre affini, mi sembra possa ritrovarsi nei due articoli estremi degli arti anteriori, soprattutto, dunque, nella molto minore lunghezza del tarso rispetto alla tibia. Inoltre, secondo le descrizioni che il Trouessart dà delle altre due *T. gigas*, *T. dugesii*, parmi che anche la forma del tronco sia molto diversa per queste due ultime specie, in confronto di quella del *T. tinctorium*, poichè per le dette due forme (*T. gigas*, *T. dugesii*) il Trouessart parla di una « forme élancée », che non può essere certo attribuita al *T. tinctorium* (e sua varietà *brevipilum*), pel quale lo stesso Trouessart giustamente dice « formes ramassées ».

I tarsi del 1.° paio sono notevolmente più corti della tibia e,

quanto alle proporzioni loro, circa quattro volte più lunghi che larghi. Vedasi ciò dalla presente tabella, tolta dall'esame di esemplari grandissimi d'Africa.

PATRIA	Tibia lunga	Tarso lungo	Tarso largo	Tarso quante volte più lungo che largo
Massaua 1	2700 μ .	2350 μ .	560 μ .	4,2
» 2	2750 »	2050 »	460 »	4,4
» 3	2450 »	1850 »	450 »	4,1
» 4	2130 »	1900 »	500 »	3,8
Dakar. :	2000 »	1650 »	470 »	3,55
Sudafrica (<i>T. grandissimam</i> Berl. ex K.). 1	1700 »	1400 »	350 »	4
» 2	1740 »	1380 »	400 »	3,45

Come si vede le variazioni del tarso nelle sue proporzioni ed in confronto della tibia non sono piccole. Le proporzioni variano da 3,45 a 4,4 volte superiore la lunghezza alla larghezza ed ancor più ampi sono i limiti della differenza proporzionale di lunghezza fra tibia e tarso.

Riteniamo dunque che la media proporzione del tarso sia rappresentata da una lunghezza quattro volte superiore alla larghezza.

Secondo la figura del Trouessart il tarso è esattamente quattro volte più lungo che largo ed il rapporto fra la lunghezza del tarso stesso rispetto alla tibia è come di due a tre. Io ho trovato un po'meno, cioè ad es. come 2 a 2,7; 2,3 a 3 e finalmente 2,7 a 3.

Nei palpi l'appendicola non sorpassa l'apice dell'unghia. Infatti all'apice l'appendicola misura, ad es. 1000 μ . mentre che dal centro della base dell'appendicola stessa all'apice dell'unghia sono 1200 μ . (Dakar); oppure appendicola 900 μ .; dalla metà della sua base all'apice dell'unghia 1000 μ . (Tanganika); oppure 1250 (appendicola); 1350 dalla metà della sua base all'apice dell'unghia (Massaua). Tale carattere è affermato anche dal Trouessart.

Invece, in esemplari del Sudafrica trovo il rapporto inverso. Ad es. l'appendicola è lunga 950 e la distanza dalla metà della sua base all'apice dell'unghia solo 900 μ .; il che significa che la detta appendicola sorpassa l'unghia di 50 μ . Questi sono gli individui

che io ho ascritto al *T. grandissimum* del Koch, ma non riconoscendovi altra differenza rispetto agli esemplari che si ascrivono al *T. tinctorium* non mi pare si possa insistere nel farne una specie e neppure una varietà distinta.

Quanto alle proporzioni dell'appendicola medesima, che è fatta esattamente a mo' di clava, essa è circa quattro volte più larga che lunga (ad es. lunga 900; larga 230; eguale a 3,9 volte); oppure 1250 per 280, cioè circa 4,5 volte più lunga che larga.

I peli rivestenti l'addome mi risultano lunghi intorno ai 750 μ . e sono sottili, con barbule corte sui lati, decrescenti in lunghezza dalla base all'apice.

La forma dell'addome colla lunghezza proporzionale dei peli e le fossette impresse sul dorso sono indicati dalla figura 107.

Noto infine che i peli tattili delle areole sensilligere sono esilisimi, ma leggermente fusiformi.

Trombidium tinctorium (L.)

var. **brevipilum** Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi etc., p. 364.

Differt a typico propter pedes exiliores, tarso antico magis elongato; pilis trunci aliquanto curtioribus; appendicula palporum unguem bene superante.

Ad 5 mill. long.; 4 mill. lat.

Habitat ad Perim in Arabia.

OSSERVAZIONI. — L'esemplare che ho sott'occhio, molto probabilmente giovane ancora, differisce veramente pei caratteri suin-

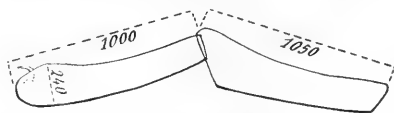


Fig. 117. — *Trombidium tinctorium brevipilum* Berl. Tibia e tarso del 1° paio ($\frac{16}{1}$).

dicati da altri delle stesse dimensioni ed appartenenti certo al *T. tinctorium*.

Il tarso anteriore è lungo 1000 μ . e largo 240, cioè oltre cinque volte più lungo che largo e la tibia è lunga 1050 μ .

Inoltre l'appendicola è lunga 580 μ . (larga 120 μ . cioè 4,9 volte più lunga che larga) mentre la distanza da metà della base dell'appendicola stessa all'apice dell'unghia è di 500 μ .

Anche la peluria del tronco è più corta.

Stabilisco perciò, sia pure con dubbio, questa varietà, il cui tipico è stato raccolto dal Simon in Arabia (Perim).

Trombidium gigas Trouess.

Trouessart, Trombid. d. pays chauds, p. 92.

Riporto integralmente la diagnosi che di questa specie dà il Trouessart, *loc. cit.*

« Forme élancée, trapézoïdale chez le mâle, ovale chez la femelle, avec le notogastre peu saillant ou un peu aplati, les pattes lon-

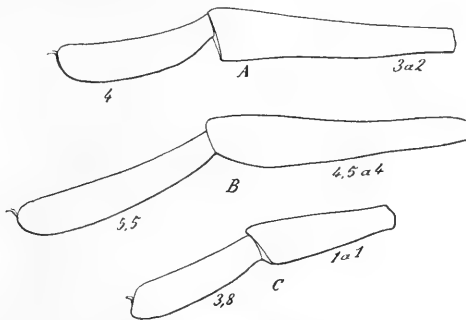


Fig. 118. — A tarso e tibia di *Trombidium tinctorium*; B di *T. gigas* Trouess.; C di *T. dugesi* Trouess. copiati dalla figura del Trouessart.

gues et robustes. Couleur d'un rouge grenat due à une matière colorante grasse répandant une odeur fortement musquée. Les deux derniers articles de la première paire sub-égaux; griffes du tarse plus développées que dans l'espèce précédente et munies d'une scopula bien marquée. Ongle du palpe à peu près de même longueur que la massue du dernier article. Extrémité des cinq premiers articles de la première paire tronquée en dessous. Taille très

grande; coloration ne disparaissant pas dans l'alcool. Poils plus longs que ceux du *T. tinctorium*.

Male long. 11 mill. (du corps, sans les palpes).

Femelle » 13 » » » »

Habitat Inde, Pondichery ».

Trombidium dugesi Trouess.

Trouessart, Trombid. d. pays chauds, p. 93.

Ecco quanto ne dice l'Autore :

« Forme élancée, se rapprochant beaucoup plus, dans son ensemble, de *T. gigas* que de *T. tinctorium*, mais avec le notogastre plus bombé et moins trapézoïdal que dans la première de ces deux espèces; la femelle est un peu plus trapue que le mâle, l'abdomen étant plus développé sans que les pattes soient plus longues. Couleur d'un rouge écarlate très vif, tirant sur le rouge sang. Les deux derniers articles de la première paire de même longueur; extrémité des cinq premiers articles de la première paire tronquée en dessous, comme dans l'espèce précédente. Ongle du palpe plus court que la massue du dernier article. Taille un peu moindre qu'un centimètre; coloration se conservant longtemps dans l'alcool, surtout celle des poils.

Male long. 7 mill. (du corps, sans les palpes).

Femelle » 9 » » » »

Habitat Mexique Sud-Ouest (Etat de Xalisco, au N.-O. de Mexico) ».

Gen. **ALLOTHROMBIUM** Berlese, 1903.

(ἄλλος = *alius*).

Trombidium (ex p.) Hermann, Koch, Canestrini, Berlese, etc. —
Allothrombium Berlese, Acari nuovi, Manip. I^o, p. 251. — Oudemans, Entomolog. Bericht. etc. 1909, p. 18.

Pulvilli ambulacrales praesentes, ex duobus laciniis fimbriatis constituti, perconspicui. Palpi ungue singulo armati, appendicula longa

et bene claviformi, ungue adaccessorio pectinibusque nullis. Pili corporis exiles, setiformes, barbati, plerumque densi. Cristae metopicae parte media amphorae instar configurata, sive in medio cordiformis, arcibus duobus sensilligeris anterieus dispositis, circine chitineo circumdatis, denique anterieus rectilinea. Oculi (utrinque bini) pedunculo longo, mobili sustenti. Abdomen anterieus supra cephalothoracem non vel vix prominens, bene humeratus, post humeros angustatus, postice rotundatus, sat altus. Mediocres vel sat magni, aliquando colore vario depicti.

Species typica *Allothrombium fuliginosum* (Herm.).

OSSERVAZIONI. — Ritengo sia questo il più alto genere poichè, in confronto dei *Trombidium* (s. str.), gli *Allothrombium* godono di pulvilli più complessi e questo è il carattere precipuo del genere, per cui subito se ne distinguono le specie, in confronto dei *Trombidium*.

I pulvilli sono composti da due laminette sottili e trasparenti, lunghe quasi quanto gli uncini delle zampe e comprese fra questi, le quali laminette, nude di sopra, sono rivestite nel loro orlo inferiore da una frangia di minute e delicate setole a mo' di pettine.

L'addome è cordiforme, largo alle scapole, di poi ristretto e finisce rotondato; esso, al dorso, è bene convesso e può mostrare foveole e pieghe varie, sebbene generalmente sia turgido e liscio. All'innanzi non si prolunga sul capotorace, almeno nella massima parte delle specie o si protende pochissimo, come avviene in talune forme esotiche. L'orlo anteriore dell'addome è leggermente escavato.

Mentre nel maggior numero di specie l'addome è di colore rosso più o meno bruno, più di rado rosso vivo, uniforme; invece, per poche altre esso è variegato di colori diversi. Così ad es. l'*Allothr. argenteocinctum* è di un colore rosso sanguigno, intensissimo sul dorso dell'addome ed ha quivi due fasce bianco-argento, delle quali una trasversa sotto le scapole ed una longitudinale nella metà anteriore dell'addome, che si incontrano ad angolo retto. I due *A. trouessarti* ed *A. simoni* mostrano una vaghissima variegazione di macchie complicate e simmetriche su un fondo rosso di cinabro; nel primo le macchie sono bianche; nel secondo sono di colore sanguigno carico ed in ambedue i casi spiccano moltissimo.

Tali macchie dipendono da diversa colorazione dei peli, perciò sono costanti e fisse ed offrono un eccellente carattere specifico.

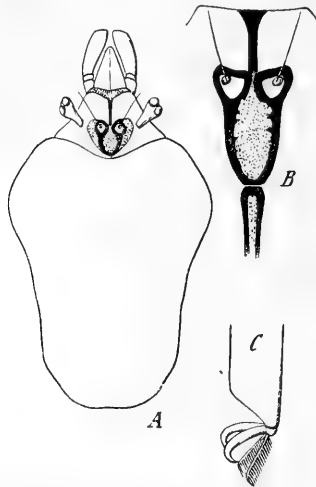


Fig. 119. — Caratteri del gen. *Allothrombium*. A tronco e rostro dal dorso; B cresta metopica; C ambulacro coi pulvilli.

Caratteristica di questo genere è la forma della parte di mezzo della cresta metopica. Essa veramente ricorda un'anfora. Infatti da uno scudetto cordiforme, cogli orli più sentitamente chitinosi che non la parte centrale, procedono, negli angoli anteriori, due cercini chitinei, l'uno di qua e l'altro di là, i quali rappresentano i manichi dell'anfora ed abbracciano ciascuno un sensillo piligero. Inoltre dal centro fra i detti cerci, procede una lista chitinoso lineare verso l'avanti, a rappresentare il lungo collo dell'anfora. Tale parte lineare si congiunge poi colla porzione anteriore della cresta, che, in forma di sottile fascia, margina il vertice. Quanto alla parte posteriore della cresta, essa sta dietro all'anfora ed è spatoliforme, come nei due generi precedenti.

I peli sensilligeri sono semplici, nudi, esilissimi e lunghissimi.

Gli occhi sono a due a due portati da lungo peduncolo obconico o claviforme e mobile sul capotorace.

I palpi sono come nei due generi precedenti.

La peluria che riveste il tronco (e gli arti) è, in tutte le specie, conforme. Si tratta cioè di peli sottili, lunghi, con barbule sui

lati, cioè plumiformi. Le specie sono molto bene distinte fra loro. A parte la colorazione, dalla quale per talune forme si può trarre il più evidente carattere, per le altre a tinte uniformi e conformi, i caratteri, eccellenti, si desumono anzitutto dalla configurazione e proporzione dei tarsi anteriori, considerati anche rispetto alla tibia; in secondo luogo dalla maniera di peluria, essendo varia la fabrica e la grandezza dei peli, specialmente dell'addome; in terzo luogo dalla cresta metopica, la quale, nelle singole specie, pur mantenendo la tipica figura sopradescritta, presenta variazioni secondarie costanti per la specie e molto bene definite; infine dai palpi che variano alquanto di grossezza, forma dell'unghia, dell'appendicola etc. da specie a specie.

Anche l'addome, più o meno prodotto sul capotorace, può essere ricordato utilmente nella diagnosi di talune forme.

Gli *Allothrombium* comprendono specie mediocri o grandi, non però mai colle dimensioni dei più grossi *Trombidium* (s. str.) già veduti, ma il maggiore *Allothrombium* che io conosco (*A. athleticum*) non supera i 5 mill. di lunghezza.

Le specie a me note del genere sono le seguenti:

- | | |
|--|--------------------------|
| 1 — Abdomen versicolor | 2. |
| — Abdomen concolor | 4. |
| 2 — Abdomine sanguineo fusco, albido argenteo transverse cingulato, parte antica vitta longitudinali alba argentea depicto | |
| | A. ARGENTEOCINCTUM Berl. |
| — maculis pluribus non vittas conficientibus | 3. |
| 3 — Abdomen cinnabarinus, maculis aliquot obscure sanguineis. A. SIMONI Berl. | |
| — Abdomen cinnabarinus, maculis aliquot albis | A. TROUESSARTI Berl. |
| 4 — Abdomen pilis longissimis (usque ad 800 μ .) densissime obtectus | |
| | A. URSINUM Berl. |
| — Abdomen pilis medioeribus (non ultra 150 μ .) non nimis dense vestitus. | 5. |
| 5 — Maiora, sive statura <i>A. fuliginosi</i> et ultra (saltem 3 mill. in adultis). | 6. |
| — Minora, non staturam <i>A. fuliginosi</i> attingentia (ad maximum 2 mill. long.) | |
| | A. GRACILE Berl. |
| 6 — Tarsi antichi saltem triplo longiores quam lati. | 7. |
| — Tarsi antichi circiter duplo longiores quam lati | 11. |
| 7 — Pili abdominis crasse cylindro-conici | A. CRASSICOMUM Berl. |
| — Pili abdominis setiformes vel leniter crassiusculi, conici | 8. |
| 8 — Pili abdominis parvuli, verticillis 4-5 barbularum aucti, ad 35-40 μ . long. | |
| | A. MERIDIONALE Berl. |

- Pili abdominis 80-140 μ . long., barbulis pluribus vestiti. 9.
 9 — Pili abdominis non ultra 90 μ . long., barbulis pluribus, sed raris et longis, exiles. A. FULIGINOSUM Herm.
 — Pili abdominis 100-140 μ . long., conici, robusti, barbulis curtis et pluribus dense induti 10.
 10 — Tarsi antici minus triplo longiores quam lati. A. STRIGOSUM Trouess. et varietates.
 — Tarsi antici amplius triplo longiores quam lati. A. PERGRANDE Berl.
 11 — Pili abdominis perexiles, barbulis longissimis haud densioribus induti A. BREVITARSUM Berl.
 — Pili abdominis conici, crassiusculi, barbulis curtis densissime vestiti. A. ATHLETICUM Berl.

a) *Versicolora*. (Propter pilos versicolores in abdomine colore vario maculata).

Allothrombium trouessarti Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi etc., p. 366.

Cinnabarinum abdomine, praecipue in dorso, maculis albis ornato (secundum figuras). Abdomen non supra cephalothoracem anterius productus, latus, valde humeratus, anterius attenuatus, totus pilis exilibus indutus. Pedes primi paris tarsi tibia fere duplo longioribus, eademque crassitie, cylindricis, basi haud attenuatis, apice truncato, minime attenuato, amplius triplo longioribus quam latis.

Ad 4500 μ . long.; 3000 μ . lat.

Habitat in N. Caledonia (Noumea).

OSSERVAZIONI. — Ho dedicato al Trouessart questa bellissima specie così elegantemente variegata sull'addome di macchie bianche su un fondo rosso di cinabro. Il Trouessart mi comunicò già colla presente molte altre belle specie, raccolte in località varie dal Simon, nei suoi viaggi.

Non ne ho esaminati i palpi, nè la peluria, per non guastare l'unico individuo, parendomi anche sufficienti a riconoscere la specie le caratteristiche del colorito, dei due ultimi articoli delle zampe anteriori, la statura, patria etc.

L'addome ha la classica forma di quello dell'*A. fuliginosum*, che

io indico pel genere, ma è più largo; esso dunque non si prolunga sul capotorace, ma ha le proporzioni dell'addome dei grossi *Trombidium* (s. str.).

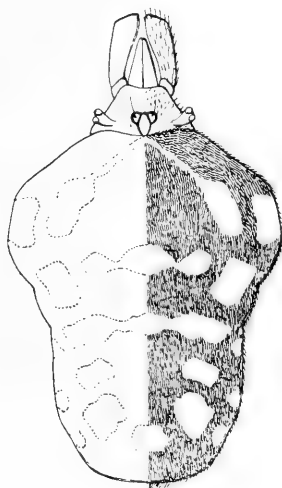


Fig. 120. — Tronco (e rostro) di *Allothrombium trouessarti* Berl. per mostrare la macchiatura del dorso (vedi anche tavola).

Il dorso dell'addome, su un fondo cinnabarino puro, ha delle macchie bianche assai cospicue. In generale dette macchie sono rotondeggianti sui lati dell'addome, ma nella regione centrale ve ne hanno due molto allungate e trasverse. La figura 120 (e 7 nella tavola) le indica bene, avvertendo che le macchie stesse io ho indicate in bianco nella figura, però sono dovute a peluria non dissimile alla circostante per forma, ma bianca anzichè rossa come è quella del fondo. Nella prima descrizione della specie (Brevi diagnosi, loc. cit.) ho parlato di macchie *gialle*. Questo colore però è manifesto quando l'individuo è nell'alcool; ma, asciugandolo, le macchie riescono bianchissime e di questo colore ritengo che sieno nell'animale vivente.

Il capotorace e gli arti sono di un colore rosso di minio uniforme.

Le zampe del primo paio fanno vedere una tibia caratteristica per la sua cortezza rispetto al tarso, del quale è più breve quasi

della metà (lunga 600; tarso lungo 1030), pur essendone egualmente larga. I tarsi poi sono cilindrici affatto, cioè grossi all'apice come nel mezzo ed appena più ristretti immediatamente alla base;

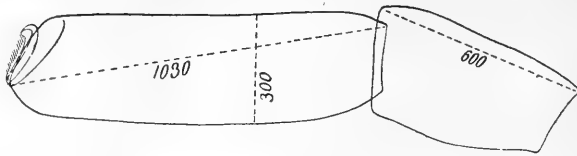


Fig. 121. — Tarso e tibia del 1° paio di *Allothr. trouessarti* Berl. $\left(\frac{50}{1}\right)$.

i lati loro sono paralleli. L'apice è troncato appena obliquamente. Misurano 1030 μ . di lunghezza per 300 di larghezza, sono cioè circa 3,4 volte più lunghi che larghi.

Allothrombium simoni Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi etc., p. 366.

Cinnabarinum, abdomine in dorso maculis sanguineis ornato (secundum figuras). Abdomen aliquanto supra cephalothoracem anteriùs productus, antice late truncatus, bene humeratus, latus. Pedes primi paris tarsis tibia aliquanto longioribus eademque latitudine, cylindricis, paulo amplius duplo longioribus quam latis.

Ad 4500 μ . long.; 3500 μ . lat.

Habitat in N. Caledonia (Noumea).

OSSERVAZIONI. — È singolare questo fatto di due specie affini per dimensioni, viventi nella stessa regione e diverse da tutti i congeneri per macchie colorate sull'addome, delle quali una ha variegazioni bianche su fondo rosso e l'altra, che è la presente, sullo stesso fondo ha una maculazione di colore rosso sanguigno molto intenso. Anche la maniera delle macchie è diversa, poichè se nella specie precedente, quelle della parte mediana del dorso dell'addome sono lunghe ma non trasverse, in questa, una sola lunga macchia longitudinale percorre quasi tutta la linea mediana del dorso. Le laterali sono piccole e rotonde ed, inoltre, una trasversa, sottile, molto larga orla il margine anteriore dell'addome. Ripeto che tutte

queste macchie sono di color rosso sanguigno molto carico e perciò spiccano assai sul fondo rosso di cinabro.

Il capotorace e gli arti sono dello stesso colore rosso scarlatto.

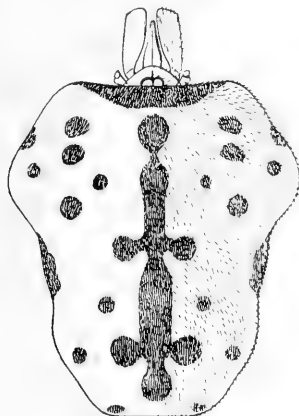


Fig. 122. — *Allothrombium simoni* Berl.
tronco e rostro per mostrare la macchiettatura del dorso (vedi anche tavola).

L'addome è molto diverso, per forma, da quello della specie precedente. Infatti esso non solo è più largo (e le cifre dimostrano ciò) ma, all' innanzi, anzichè gradatamente scemare di ampiezza, acquistando forma conica, invece è troncato con una linea pressochè retta e si prolunga molto innanzi sul capotorace; adunque è fatto appunto come gli addomi delle grosse specie del genere *Trombidium*, già vedute.

Non ho esaminato nè i palpi nè la peluria, per non sciupare l'unico individuo.

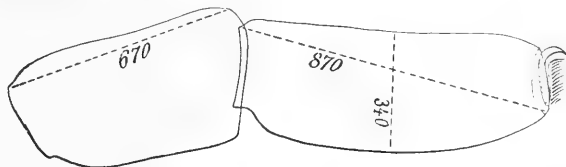


Fig. 123. — Tarso e tibia anteriore di *Allothr. simoni* Berl. $\left(\frac{50}{1}\right)$.

Le zampe del 1.^o paio mostrano il tarso della stessa grossezza, anzi più sottile della tibia, della quale però è lungo circa un terzo di più.

La tibia infatti è lunga 670 μ . ; il tarso 870, per una larghezza di 340 μ . Il tarso stesso è cilindrico, però coll'orlo inferiore alquanto convesso ed il superiore leggermente concavo ; esso è rotondeggiante all'apice ed appena ristretto alla base, solo però nella inserzione. Dalle cifre indicate apparisce intanto che esso è 2,6 volte più lungo che largo.

Allothrombium argenteocinctum Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi, loc. cit., p. 359 (*Enemthrombium argenteocinctum*).

Saturate sanguineo-fuscum, vitta dorsuali inverse T-formi, argenteo-alba in abdominis dorso signatum ; cephalothorace pilis longis albido-argenteis, pedibus palisque cinnabarinis. Statura mediocris. Pili abdominis dorsuales curti (40 μ .), grossi, densius barbibus crassis obsiti. Tarsi antici tibia vix longiores et crassiores, ovales, paulo minus triplo longiores quam lati.

Ad 2300 μ . long. ; 1500 μ . lat.

Habitat in insula Jaba (Pangerango).

OSSERVAZIONI. — Nella prima descrizione di questa magnifica specie, non avendo voluto compromettere l'unico individuo coll'esaminarne la cresta metopica e l'estremità dei piedi, od i palpi, ho ritenuto si trattasse di un *Enemthrombium*, poichè la statura e l'aspetto d'insieme convengono colle specie di quel sottogenere. Ora però, ad esame più minuto, ho visto che si tratta di un *Allothrombium* perfettamente tipico.

Il colorito è veramente vistoso.

L'addome infatti è tinto di un rosso di sangue molto cupo, sul quale fondo spicca straordinariamente la fascia trasversa bianco-argentea, che cade a metà del dorso, dietro le scapole, dalla quale inoltre si distacca una fascia longitudinale, egualmente larga ed egualmente bianco-argentea, che raggiunge l'orlo anteriore dell'addome stesso. Anche il capotorace, al dorso, è ornato di fitti ciuffi di peli candidissimi, argentei. Invece il rostro e le zampe sono di colore rosso cinnabarino, uniforme (fig. 124 e tav. I, fig. 3).

Nella figura 124 non ho indicato peluria sulle fascie bianche, ma ho già detto che si tratta di zone occupate da peli perfettamente conformi a quelli del rimanente dorso dell'addome, ma incolori.

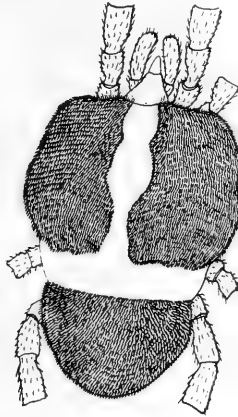


Fig. 124. — *Allothrombium argenteocinctum* Berl. tronco e base degli arti per mostrare la disposizione delle macchie.

Questi peli sono caratteristici, perchè grossi, corti e rivestiti di barbule grosse ed assai fittamente stipate.

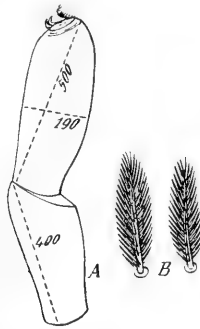


Fig. 125. — *Allothrombium argenteocinctum*. A tibia e tarso del 1° paio $\left(\frac{50}{1}\right)$;
B peli del tronco $\left(\frac{325}{1}\right)$.

Le zampe del 1.^o paio mostrano un tarso ovale, di un quinto più lungo della tibia e quasi della stessa grossezza (tibia lunga

400 μ .), rotondato all'apice e circa 2,7 volte più lungo che largo, poichè è lungo 500 μ . e largo 190.

Non ho veduto nè i palpi, nè la cresta metopica.

b) (*Pilis concoloribus in dorso abdominis vestita*).

Allothrombium ursinum Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi, loc. cit., p. 367.

Rubrum (?), *sat elongatum, trunco toto et praecipue abdomine densissime pilis longioribus toto vestito et abscondito. Pili isti usque ad 800 μ . longi sunt, setiformes, crassiusculi, apice nudi, acuti, dense barbulis curtissimis et robustis induti. Crista metopica oculique pilo densiori et longo celati. Pedes antici tarso vix tibia latiore et paulo longiore, clariforme, basi attenuato, apice rotundato et truncato, circiter triplo longiores quam lati.*

Ad 3500 μ . long.; 2000 μ . lato.

Habitat in insula N. Caledonia (Noumea).

OSSERVAZIONI. — Non è facile riconoscere il genere al quale questa villosissima specie deve ascriversi, quando non si consideri la presenza dei pulvilli all'estremità delle zampe.

Infatti i peli lunghi ed assai densi ricoprono tanto fittamente il capotorace da nascondere del tutto la cresta metopica, gli occhi ecc.

Anche la forma dell'addome è difficilmente riconoscibile, per la lunghissima e fittissima peluria del tronco, la quale è almeno cinque volte più lunga che non in tutte le altre specie congeneri, anzi potrebbe esser detto della intera famiglia, intendasi però in proporzione al corpo.

L'addome si vede essere molto allungato, certo più che nelle altre specie del gruppo e somiglierebbe alla configurazione classica dell'*A. fuliginosum* qualora non fosse troncato all'innanzi; esso però non si protrae sul capotorace.

I peli, così caratteristici per la lunghezza loro, lo sono anche per la struttura. Infatti sono anche grossetti, vanno leggermente

attenuandosi all'apice, dove sono acuti e quivi anche nudi affatto, sicchè sembrano terminati da uno stiletto. Tutto il restante del pelo è coperto fittamente da barbule cortissime, rigide e quasi spiniformi. Alcuni di questi peli sono lunghi fino ad 800 μ . I più lunghi sono, al solito, all'estremo posteriore dell'addome, ma anche alle scapole, dove fanno due grossi ciuffi.

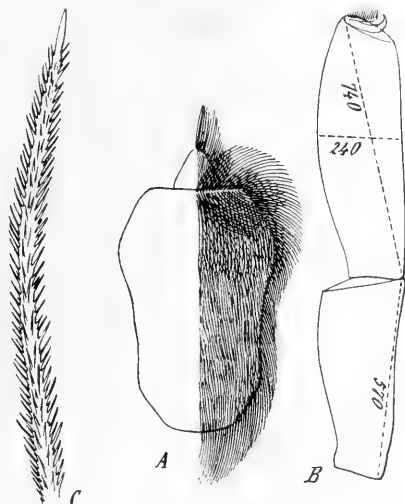


Fig. 126. — *Allothrombium ursinum* Berl. *A* tronco colla parte destra coperta di peli per mostrarne la lunghezza; *B* tibia e tarso del 1° paio ($\frac{50}{1}$); *C* pelo del tronco (solo una porzione apicale, circa metà, $\frac{325}{1}$).

Il colore nell'unico esemplare che ho sott'occhio è bruno, senza traccia di rosso e quindi non posso giudicare della tinta vera nell'animale vivente.

Le zampe del primo paio hanno la tibia appena più sottile e circa un quarto più corta del tarso.

Questo è veramente a forma di clava, cioè più sottile alla base e gradatamente ingrossato verso l'apice; la massima larghezza però è nel mezzo e raggiunge i 240 μ . L'apice è più stretto, rotondato-troncato. Il tarso è lungo 740 μ ., cioè 3,1 volte più lungo che largo.

Le zampe sono abbastanza corte rispetto alle dimensioni del tronco.

Allothrombium fuliginosum (Herm.).

Hermann, Mém. Apterol. p. 23, tab. I, fig. 3 (*Trombidium fuliginosum*). — Hahn, Die Arachn. vol. I, p. 22, tab. 6, fig. 19 (*T. fulig.*). — C. L. Koch, C. M. A. Deutschl., fasc. 15, fig. 2 (*T. fuligin.*); idem, *ibidem*, fasc. 15, fig. 3 (*T. hortense*). — Gervais, (Walcken.), Apt. III, p. 179 (*T. fuligin.*). — Contarini, Pagenstecher (*T. holosericeum*). — Mégnin, Kramer, Canestrini e Fanzagò, Henking, Haller, Thor (*T. fuliginosum*). — Berlese (*T. gymnopterorum*).

Cinnabario-badium, plus minusve infuscatum, pedibus concoloribus; sat elongatum, bene humeratum. Abdomen totus pilis haud nimis densis, exilibus, ad 80-90 μ . long., barbulis raris et perlongis (gradatim curtioribus apicem versus) indutis vestitus. Pili capitisthoracis pedumque eadem fabrica, sed barbulis curtioribus. Cristae metopicae pars media non lateraliter scuto chitineo dilatata, mediocriter elongata. Palpi mediocriter robusti, appendicula leniter claviformi. Pedes primi paris tibia eadem longitudine (et fere eadem crassitie) quam tarsus, qui claviformis est, basi attenuatus, apice truncatus, paulo amplius triplo longior quam latus.

Ad 3500 μ . long.; 2000 μ . lat.

Habitat in tota Europa septentrionale et centrale, valde communis.

OSSERVAZIONE I. — Non credo che questa specie si trovi diffusa nella estrema Europa meridionale; in Italia almeno essa è sostituita, nel mezzogiorno, da due altre, cioè dall'*A. pergrande* e dall'*A. meridionale*, che è più comune.

La struttura dei peli dell'addome è un buon carattere di differenziazione dalle due forme citate, con cui si trova nella penisola.

Infatti nell'*A. fuliginosum* i peli dell'addome, che sono modestamente fitti (distanti fra loro circa un terzo della loro lunghezza), misurano da 80 a 90 μ .; sono sottilissimi e forniti di barbule piuttosto rade, le quali, se alla base del pelo oltrepassano di poco o raggiungono un quarto della lunghezza del pelo stesso, vanno

poi gradatamente decrescendo di lunghezza e verso l'apice sono infatti cortissime.

Il colore di questo *Allothrombium* è rosso mattone, molto carico ed ancora l'addome è, il più spesso, più o meno largamente infoscato, perchè mostra per trasparenza ammassi bruni degli intestini. Il capotorace, il rostro e le zampe sono tinti del detto colore rosso mattone carico.

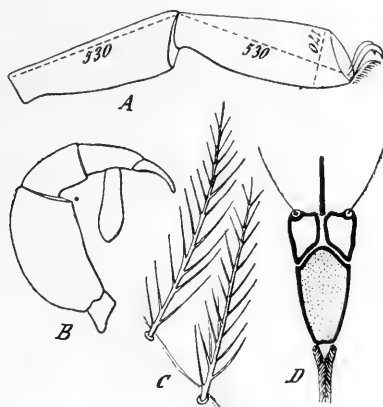


Fig. 127. — *Allothrombium fuliginosum* (Herm.) dell'Italia centrale. A tarso e tibia del 1° paio ($\frac{50}{1}$); B palpo ($\frac{50}{1}$); C peli del tronco ($\frac{325}{1}$); D cresta metopica.

L'addome è di forma piuttosto allungata, bene prominente alle scapole e non prodotto all'innanzi, sebbene sia notevolmente convesso.

I palpi sono mediocrementemente robusti, cioè il loro secondo articolo non è eccessivamente grosso, certo almeno due volte più lungo che largo. L'appendicola è lunghetta ed anche leggermente ingrossata verso l'apice, ma non molto.

Nelle zampe del 1.° paio osservo che la tibia è certo più stretta del tarso, ma egualmente lunga (l'uno e l'altra sono esattamente 530 μ . in esemplari grandi).

Il tarso poi ha forma veramente di clava, cioè stretto alla base e gradatamente più largo verso l'apice, dove termina rotondato, con una leggera troncatura obliqua verso la parte dorsale. Esso è lungo 520 μ . e largo 170 μ .; poco oltre tre volte più lungo che largo;

esattamente 3,2. Debbo notare che, in questa specie, la cresta metopica mostra la parte mediana circa due volte più lunga che larga, non dilatata da scudo chitinoso attorno, o per meglio dire lo scudo circostante è male riconoscibile, cioè essa non si vede starsene su uno scudetto chitinoso molto bene distinto, come si vedrà essere per altre specie; inoltre, ciascuna area sensilligera, che è grande, si vede di forma trapezoidale, cioè così è fatto lo spazio cutaneo abbracciato dal cercine chitinoso, che simula il manico dell' anfora, alla quale si è paragonata la porzione mediana della cresta metopica.

OSSERVAZIONE II. — Ho considerato le variazioni nella forma del tarso 1.^o paio e nelle sue proporzioni che gli individui diversi mostrano secondo le età e secondo la patria, partendo da un individuo minimo di 500 μ . di lunghezza (Veneto) e progredendo fino all'adulto. Si può dire che fino a 1250 μ . di lunghezza i tarsi (primo paio) hanno forma ovale allungata, leggermente conica (più larghi verso la base che verso l'apice e quivi acuti). La tibia è molto più corta del tarso, in generale essi sono da 2,4 a 2,9 volte più lunghi che larghi. Il tarso, col progredire dell'età, dagli esemplari minori in sù, aumenta di lunghezza. Di poi, quando l'acaro si accosta ai 1500 μ . di lunghezza, il tarso assume la forma clavata, che conserverà fino all'adulto e diventa circa tre volte (da un minimo di 3 ad un massimo di 3,4) più lungo che largo. La tibia è proporzionatamente divenuta più lunga, perchè è di poco più corta del tarso e talora anzi lo eguaglia in lunghezza. In un caso, in un individuo dell'Umbria, ho trovato la tibia lunga più del tarso, cioè tibia lunga 620 μ . e tarso 550 μ .; ma in altri individui della stessa località la tibia era eguale o più corta del tarso. Ho considerato individui di più località dell'Italia centrale e settentrionale, nonchè di Germania e di Corfù. Così ho potuto riconoscere che in Norvegia trovansi una forma con tarso e tibia più allungati, così da giustificare la varietà che ne ha fatta il Thor.

Allothrombium fuliginosum (Herm.)? var. **norvegicum** (Thor).? THOR Sig. Norges Trombidiidae, p. 7, pl. I, fig. 1-2 (*Tromb. fulig. var. norvegicum*).

Differt a typico praecipue pedibus omnibus aliquanto longioribus; primi paris tarso tibiaque (caeterisque segmentis) magis elongatis et exilioribus.

Ad 1850 μ . long.; 1350 μ . lat.

Habitat in Norvegia.

OSSERVAZIONI. — Possiedo un esemplare di un *Allothrombium* trovato in Norvegia, che certamente è molto affine all'*A. fuliginosum*, ma ne differisce per le zampe più gracili e lunghe, così che in quelle del primo paio, il tarso, che è lungo quanto la tibia (520 μ .) e largo 140 μ . si vede essere 3,7 volte più lungo che largo, cioè più sottile che nell'*A. fuliginosum* di qualunque età e località meno nordica, perchè la proporzione del tarso, come si è avvertito, va da un minimo di 2,5 volte più lungo che largo, ad un massimo di 3,4.

Individui della statura dell'esemplare che ho sott'occhio hanno il tarso circa 3,3 volte più lungo che largo (Germania).

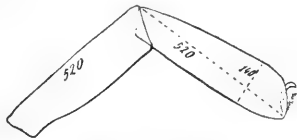


Fig. 128. — *Allothrombium fuliginosum norvegicum*?; tibia e tarso del 1° paio ($\frac{50}{1}$).

Per l'aspetto generale, come pel colorito l'individuo, che ho sott'occhio si richiamerebbe esattamente al *T. cordiforme* del Koch (« C. M. A. Deutschl. », fasc. 15, n. 4), ma le insufficienti descrizioni e figure del Koch non permettono di andare più oltre nella identificazione.

Sono però incerto anche se si debba o meno ascrivere l'esemplare che io possiedo alla varietà stabilita dal Thor, perchè nè la descrizione nè le figure che l'Autore ne dà sono sufficienti alla determinazione esatta, nè ho potuto vedere l'esemplare tipico del Thor medesimo.

Convorrà accontentarsi di sapere che in Norvegia si trova una forma di *Allothrombium*, che è alquanto diversa dall'*A. fuliginosum*, per le zampe sensibilmente più gracili e lunghe.

Allothrombium meridionale Berl.

A. Berlese, A. M. Sc. it., fasc. 45, fig. 3 (*Trombidium erythraellum* ex K.);
idem, Brevi diagnosi, loc. cit., p. 367, (*A. meridionale*); idem, ibidem, p. 369 (*A. tenuipes*).

Cinnabarinum, abdomine infuscato. Facies A. fuliginosi. Abdomen totum pilis minus densis, curtissimis (35-40 μ . long.), barbulis longis, tri- vel quadri verticillatis auctis, ornatum. Palpi graciliores, articulo secundo fere triplo longiore quam lato, appendicula subcylindrica. Tarsi antichi tibia paulo curtiores et crassiores. Tarsi clavato-cylindrici, apice attenuati; triplo longiores quam lati.

Ad 3000 μ . long.; 1800 μ . lat.

Habitat in Italia australe (Napoletano, Taranto, Sicilia, Sardegna), *communis*.

OSSERVAZIONE I. — Soltanto l'esame accurato degli individui di questa specie, confrontati con quelli della precedente, mostra che in realtà si tratta di forme diverse e che a prima vista facilmente possono credersi identiche. La *facies*, per verità, è simile, ma la presente specie si vede essere appena più piccola e di colore più vivacemente rosso che non il vero *A. fuliginosum*.

L'esame delle particolarità mostra poi altre differenze ben degne di rilievo.

Anzitutto la peluria del tronco è composta di peli piuttosto radi e corti. Essi distano fra loro presso a poco di quanto è la loro stessa lunghezza e non sono più lunghi di 35-40 μ ., cioè circa la metà di quelli della specie precedente. Inoltre anche il

numero e la disposizione delle barbule sul pelo è diversa. Le barbule stesse, delle quali le più lunghe (basali) raggiungono quasi metà della lunghezza totale del pelo e di poi decrescono di lunghezza verso l'apice del pelo stesso su cui stanno, sono disposte a verticilli in numero di tre o quattro e ciascun verticillo ha da tre a quattro barbule e queste fanno un angolo pressochè retto, sorgendo dal pelo. La peluria dell'addome è dunque molto diversa da quella dell'*A. fuliginosum*.

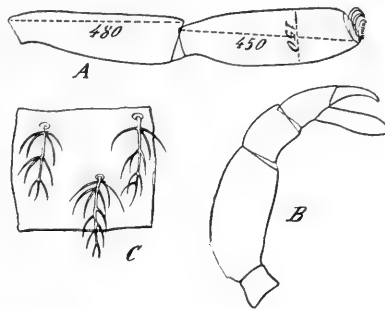


Fig. 129. — *Allothrombium meridionale* Berl. A tibia e tarso del 1° paio ($\frac{50}{1}$); B palpo ($\frac{50}{1}$); C peli del tronco ($\frac{325}{1}$). Esempiare mediocre.

I palpi sono gracili, assai più che non nell'*A. fuliginosum*, perchè mostrano il 2.º articolo pressochè tre volte più lungo che largo ed anche gli altri sono allungati. L'appendicola è appena più ingrossata verso l'apice, sicchè apparisce quasi cilindrica ed è anche piuttosto corta; l'unghia, invece, è lunga ed acuta assai.

Nelle zampe del 1.º paio noto che i tarsi sono più brevi della tibia ed appena più grossi di essa (tibia lunga 480 μ .; tarso lungo 450 μ .).

I tarsi stessi si vedono cilindrici, più che clavati, ristretti alla base, attenuati all'apice e quivi troncati obliquamente e sono esattamente tre volte più lunghi che larghi (larghi 150 μ .; lunghi, come si è detto, 450 μ .).

La cresta metopica è simile a quella dell'*A. fuliginosum*. La specie è comune nell'Italia meridionale, dal Napoletano in giù.

OSSERVAZIONE II. — La specie *A. tenuipes* da me istituita in « Brevi diagnosi » loc. cit. non è valida, inquantochè fondata su

individui giovani di questa specie. Ho potuto assicurarmi che i corpi rotondeggianti nel corpo dei due esemplari da me veduti non sono uova, come dapprima, per poco rischiaramento dell'individuo, mi è sembrato, ma grosse concrezioni di calcoli, come ho, in altra occasione, descritti frequenti negli acari.

Allothrombium pergrande Berl.

A. Berlese, Acari nuovi, Manipulus I^{us}, p. 252. — Trägårdh, Acar. Egypt., Sudan, p. 74.

Laete cinnabarinum, magnum, facie A. fuliginosi, *sed robustius et elongatius. Cristae metopicae pars media lato scuto supentagono, chitineo circumdata, areolis sensilligeris parvis, subrotundis. Abdomen totus sat dense pilis longis (100 μ .) crassiusculis, conicis, apice acutioribus, densius barbulis curtis et grossis obtectis vestitus. Pedes primi paris tarso elongate cylindrico-orato, apice attenuato, subacuto, amplius triplo longiore quam lato, tibia aliquanto longiore eademque fere crassitie.*

Ad 5 mill. long. ; 3 mill. lat.

Habitat in Italia meridionale (Taranto), nec non in Aegypto.

OSSERVAZIONI. — L'aspetto dell'acaro è quello dell'*A. fuliginosum*, ma è maggiore, alquanto più allungato e di colore rosso cinnabarino pressochè puro.

All'esame più attento risultano poi differenze specifiche notevoli. Anzitutto la peluria della quale è rivestito l'addome si vede essere composta di setole coniche, grossette, discoste tra loro un terzo circa della lunghezza e delle quali le maggiori misurano 100 μ . e le minori 45 μ . Questi peli sono fittamente rivestiti di barbule grossette, e, specialmente quelle verso la base del pelo, anche lunghette (da un quarto ad un terzo della lunghezza di tutto il pelo). Anche in questo caso adunque abbiamo una peluria molto diversa da quella dell'*A. fuliginosum*.

La cresta metopica è di struttura speciale. La parte mediana mostra poco deciso il contorno dell'*anfora*, perchè esso si perde in uno scudetto pentagonale molto aspro e zigrinato, il quale dilata sui fianchi la detta porzione della cresta in due alette, che sono

limitate da un contorno angolare (angolo retto). Le areole sensilligere sono molto piccole ed ovali, esse però sono bene circoscritte dalla lista chitinea che le circonda. Anche la parte anteriore della cresta è di forma speciale, perché si prolunga all'indietro in due lobi, l'uno di qua e l'altro di là della parte mediana, i quali lobi finiscono all'indietro acuti. Anche questa parte più chitinea della rimanente epidermide circostante è scabra.

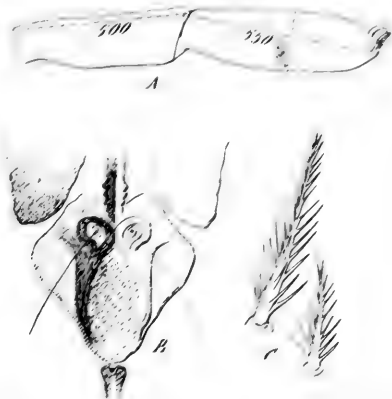


Fig. 130. — *Allotrombium pergrande* Berl. A tibia e tarso del 1° paio ($\frac{500}{1}$);
B cresta metopica; C peli del tronco ($\frac{525}{1}$).

I piedi anteriori mostrano il tarso e la tibia presso a poco della stessa grossezza, ma il tarso è un poco più lungo della tibia. In un esemplare di mezzana statura il tarso è lungo 550 μ . e la tibia 500; questo tarso poi è largo 160 μ ., il che significa 3,5 volte più lungo che largo. Esso ha forma cilindro-conica, è rotondato all'apice e ristretto alla base.

Ho veduto parecchi esemplari di età e statura varia, raccolti a S. Basilio presso Taranto. Il Trägårdh ne ha raccolto in Egitto, entro nidi di Termiti.

Allotrombium crassicomum Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi, loc. cit., p. 368.

Rubrum, abdomine aliquanto infuscato. Facies A. fuliginosi, *sed elongatius et aliquanto minus. Abdomen post humeros sat arcte con-*

strictum. *Pedes antici caeteris multo maiores, tarsi anticis tibia aliquanto curtioribus eademque crassitie, fere ut in A. fuliginoso configuratis, sed melius cylindricis, amplius triplo longioribus quam latis. Crista metopica parte media perstricta, circinibus chitineis circumsensilligeris externe interruptis, qua re areae sensilligeræ elongatissime triangulares sunt. Abdomen in tertia parte antica pilis exilibus plumosis, perlongis indutus; in caetero dorso, sat dense pilis perlongis (ad 130 μ .), crassis, cylindricis, apice acutis vel subconicis vestitus, pilis istis barbulis minutis et densis indutis. Palpi elongatiores quam in A. fuliginoso, appendicula exili, bene clavata.*

Ad 3000 μ . long.; 1600 μ . lat.

Habitat in America australe (S.ta Cruz, Buenos Aires).

OSSERVAZIONI. — Si tratta di una bella specie, la quale, se pel colorito ricorda l'*A. fuliginosum* si vede subito esserne diversa non solo perchè minore, ma perchè più allungata, marcata di una

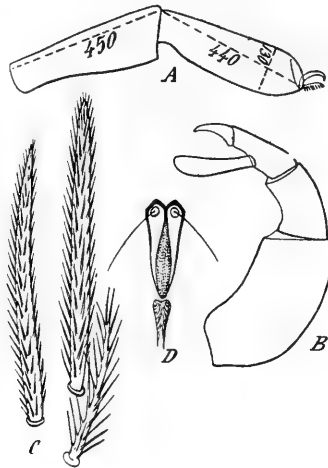


Fig. 131. — *Allothrombium crassicomum* Berl. A tibia e tarso del 1° paio ($\frac{50}{1}$); B palpo ($\frac{50}{1}$); C peli del tronco ($\frac{325}{1}$); D cresta metopica.

sensibile costrizione lineare dietro le scapole e per avere il rostro e le zampe anteriori molto sviluppati. Si vede anche, alla sola lente, molto diversa, più grossolana e lunga la peluria dell'addome

nei suoi tre quarti posteriori. Infatti non eguali sono i peli su tutto il dorso. Nella prima quarta parte del dorso stesso i peli sono sottilissimi ed occupano una larga fascia trasversa, ma, progredendo verso l'indietro, i peli cominciano a divenire più grossi ed anche più lunghetti (fino a 130 μ .), cilindrici, acuti però all'apice. Gli uni e gli altri sono fittamente rivestiti di barbule esili, che, nei peli conici, sono più lunghe ed alquanto più rade, ma nei cilindrici si vedono molto fitte, esili, corte. Anche la cresta metopica ha particolare aspetto nella sua parte mediana, soprattutto per la porzione rappresentante il corpo dell'*anfora* che è strettissimo, quasi lineare e perchè i cercini chitinei, che abbracciano i sensilli, sono interrotti sui lati e si congiungono al corpo dell'*anfora* per sottili linee longitudinali, di modo che attorno al sensillo rimane limitata un'area a forma di triangolo acutissimo col vertice all'ingiù e lungo quanto tutta la porzione mediana medesima.

I palpi sono piuttosto gracili, presso a poco come in *A. fuliginosum*, ma il 2.^o articolo è, proporzionatamente, più lungo. Inoltre l'appendicola è a forma di clava, decisamente, sottile tranne che all'apice e lunghetta.

Negli arti del primo paio, che, ripeto, sono in confronto delle altre paia proporzionatamente più robusti che nelle altre specie, la tibia è alquanto più lunga del tarso (tibia lunga 450 μ .; tarso lungo 440 μ .). Questo è presso a poco come nell'*A. fuliginosum*, ma meno clavato, tanto è vero che non supera in grossezza la tibia ed è lungo 3,4 volte più di quanto è largo.

Ho individui di questa specie da più località dell'America Australe, come ho indicato.

Allothrombium strigosum Trouess.

Trouessart, in litteris; A. Berlese, Brevi diagnosi, loc. cit., p. 368.

Cinnabarino-badium. Facies et statura A. fuliginosi, sed valde villosius magisque humeratum. Abdomen totus pilis densis ad 100-120 μ . longis, dense barbatulis (barbulis undique longitudine intersese subaequalibus), exilibus vestitus. Cristae metopicae pars media lata, arcis

sensilligeris subtrigonis, sat magnis, ad latera scuto chitineo lobuliformi (piligero), rotundato expansa. Palpi crassi præcipue propter articulum secundum vix longiorem quam latum, ad dorsum valde convexum; appendicula longa, bene claviformi, apice valde lata, basi attenuata; ungue valido et acuto. Pedes antici tibia strictiori et multo curtiori quam tarsus, qui cylindricus est, vix basi subito perstrictus, apice rotundatus, fere triplo longior quam latus.

Ad 3500 μ . long.; 2000 μ . lat.

Habitat in insulis « Marianne ».

OSSERVAZIONI. — Questa specie, anche pel colorito ricorda assai l'*A. fuliginosum* e forse, a prima vista, non se ne distinguerebbe. In realtà però ne è bene distinta e coll'esame dei partico-

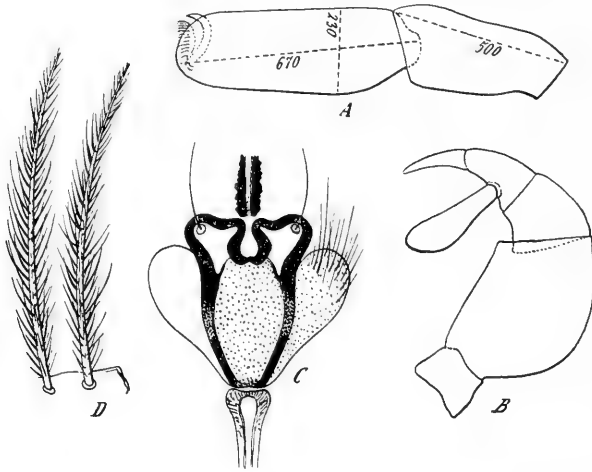


Fig. 132. — *Allothrombium strigosum* Trouess. A tarso e tibia del 1° paio ($\frac{50}{1}$);
B palpo ($\frac{50}{1}$); C cresta metopica; D peli del tronco ($\frac{325}{1}$).

lari non può cadere errore. Impressiona subito la lunghezza dei peli dell'addome, che raggiungono i 120 μ ., cioè molto più lunghi di quelli dell'*A. fuliginosum* e diversi sono anche per le barbule che li rivestono. Queste sono tutte eguali fra loro in lunghezza su tutto il pelo, mediocri e molto fitte; i peli poi distano l'uno dal-

l'altro per uno spazio eguale a circa l'ottava parte della loro lunghezza; sono cioè molto fitti.

La cresta metopica, è, nella sua parte mediana, essa pure di particolare figura e struttura. Anzitutto è larga, bene definita e sui lati della regione che rappresenta il corpo dell'*anfora*, si vede una espansione laminare chitinosa, rotondata, a guisa di lobo, recante anche lunghi peli, e scolpita di fitte punteggiature.

Le auricole o cercini che abbracciano i sensilli circondano due aree pressochè triangolari, che sono discoste fra loro nella linea mediana.

I palpi sono molto grossi. Ciò dipende dalla brevità del terzo articolo e del secondo. Questo infatti è neppure una volta e mezza più lungo che largo ed è molto convesso al dorso. L'appendicola è veramente a forma di clava, notevolmente ristretta alla base e di poi gradatamente più grossa, colla massima larghezza però alquanto prima dell'apice.

Nelle zampe del 1.^o paio i tarsi superano di un quinto della loro lunghezza quella delle tibie e sono anche un poco più grossi, (tibia lunga 500 μ .; tarso lungo 670 μ .). Essi hanno forma cilindrica, sono ristretti per brevissimo tratto alla base, rotondati all'apice e quasi tre volte (esattamente 2,9) più lunghi che larghi. Nell'esemplare di cui ho dato le misure più su essi sono infatti larghi 230 μ .

Ho ricevuto due esemplari, già determinati, di questa specie dal Trouessart ed erano stati raccolti alle Isole Marianne.

Allothrombium brevitarsum Berl.

A. Berlese, Acari Austro-Americani, p. 7 (*Trombidium gymnopterorum*, var. *brevitarsum*).

Cinnabarinum, abdomine infuscato. Facies A. fuliginosi quamvis latius abdomineque parum super caputhoracem producto. Pili abdominis sat densi, exiliores, ad 100 μ . long., barbulis sat raris, haud verticillatis, nonnullis dimidiam fere pili longitudinem aequantibus, exilioribus, cir ad apicem pili curtioribus. Palpi sat robusti, ungue

percurto et crasso; appendicula magna, valde lata ad apicem, basi perstricta, regulariter claviformi. Cristae metopicae pars media valde stricta, circinibus circumsensilligeris tamen latis, aream subtrigonam bene expansam occultentibus, scuto chitineo circum nullo. Pedes primi paris tarso tibia bene longiore et crassiore, subrectangulo, inferne convexiusculo, apice oblique truncato, basi subito perstricto, paulo amplius duplo longiore quam lato.

Ad 3800 mill. long.; 2600 μ . lat.

Habitat in America australe (Matto Grosso, Brasile, S.ta Cruz, Chile, Paraguay, Buenos Aires).

OSSERVAZIONI. — Per la brevità del tarso del 1.^o paio questo *Allothrombium* non può essere paragonato che coll'*A. athleticum*; ma però il tarso stesso, nella presente forma, è configurato diver-

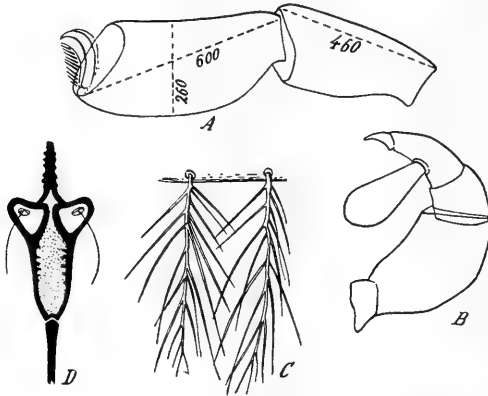


Fig. 133. — *Allothrombium brevitarsum* Berl. A tarso e tibia del 1.^o paio ($\frac{50}{1}$); B palpo ($\frac{50}{1}$); C peli del tronco ($\frac{325}{1}$); D cresta metopica.

samente, essendo fortemente ristretto alla base, ma subito dopo allargato, di guisa che esso potrebbe esser detto quasi piriforme ed anche è alquanto convesso nella faccia inferiore, troncato obliquamente all'apice. Esso è 2,3 volte più lungo che largo (lungo 600, largo 260) e abbastanza più lungo e più largo della tibia (lunga 460).

La cresta metopica, nella sua parte mediana, è stretta o meglio la figura che si è paragonata al corpo dell'anfora è molto allun-

gata, almeno due volte più lunga che larga, bene limitata da orli chitinosi e punteggiata nel mezzo; essa non è fiancheggiata da scudo chitinoso. I cercini chitinei abbraccianti le aree sensilligere invece sono molto ampi e dall'uno all'altro decorre uno spazio quasi doppio della larghezza del corpo dell'anfora. Tali cercini abbracciano aree sensilligere bene ampie ed a forma di triangolo quasi equilatero.

I palpi sono brevi e tozzi; ciò dipende dalla brevità del quarto articolo e dalla grossezza del secondo, il quale è meno di due volte più lungo che largo. L'unghia è cortissima e grossa. L'appendicola, grande, ristretta molto alla base, si allarga anche assai uniformemente e così la forma è quella di una clava breve ed assai grossa.

Particolare fabrica hanno i peli rivestenti l'addome. Essi sono abbastanza fitti, poichè distano fra di loro circa un terzo della loro lunghezza, sono esilissimi e grandi (lunghi 100 μ .) abbastanza ricchi di barbule, le quali pure sono sottilissime, diritte, e lunghe fino a metà quasi della lunghezza di tutto il pelo; esse sono appena più brevi verso l'apice del pelo medesimo.

La specie sembra comune nell'America australe.

Allothrombium athleticum Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi, loc. cit., p. 367; Idem, ibidem, p. 368 (*Allothrombium strigosum* var. *velutinum*).

Rubro-fuscum, perrobustum, A. fuliginoso statura minus, villosiusque, pedibus grossis, validioribus, sed curtis, abdomine valde convexo, supra cephalothoracem vix producto. Pili abdominis sat longi (100 μ .), conici, crassiusculi, toti dense barbulis sat longis, exilibus vestiti. Cristae metopicae pars media lata, tantum circinibus circumsensilligeris bene definitis, caeterum cum scuto chitineo obtrapezino, lato, scabrato confusum; areae sensilligerae latae, obtrapezinae. Palpi valde crassi, praecipue articulo secundo pergrosso, vix longiore quam lato; appendicula longa, bene claviforme; ungue curto et pergrosso.

Tarsi antici tibia bene longiores, sed non crassiores, rectanguli, via basi constricti, apice rotundati, paulo amplius duplo longiores quam lati.

Ad 5000 μ . long.; 3500 μ . lat.

Habitat in Africa (Sierra Leona, Senegal, Etiopia australe).

OSSERVAZIONI. — La presente specie va annoverata fra le maggiori del genere ed è anche molto affine all' *A. strigosum*, di cui potrebbe essere una semplice varietà. Non oso pronunciarmi su ciò perchè non possiedo che due esemplari dell' *A. strigosum*, nè

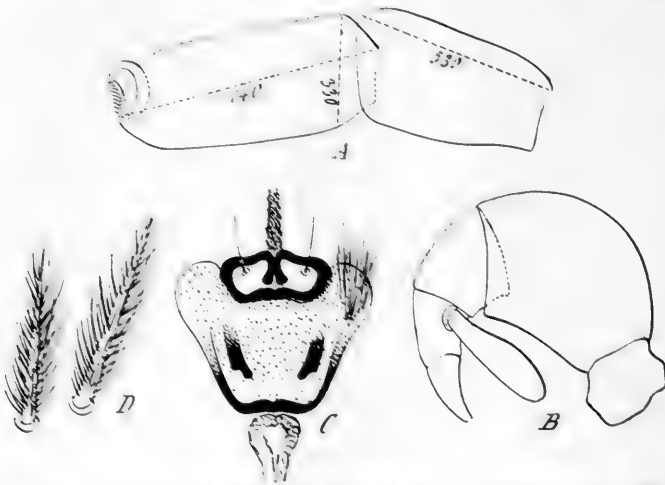


Fig. 184. — *Allotrombium athleticum* Berl. A tarso e tibia del 1° paio ($\frac{50}{1}$);
B palpo ($\frac{50}{1}$); C cresta metopica; D peli del tronco ($\frac{325}{1}$).

sono certo che essi rappresentino la statura massima della specie. Certo però che gli individui di *A. athleticum*, che sono grandi quanto i due suindicati di *A. strigosum*, ne diversificano per la forma dei tarsi anteriori e per la peluria dell'addome, che è fatta di peli più grossi.

Invece mi sembra che si possano annoverare molte e forti somiglianze fra le due specie, ad es. nella fabbrica della cresta metopica ed in quella dei palpi.

Per ora sarà bene tener distinte specificamente queste due forme, delle quali tanto diversa è la patria.

Certo però la varietà *velutinum* dell'*A. strigosum*, che ho fondato altra volta (« Brevi diagnosi », loc. cit.), non si può considerare diversa dal presente *A. athleticum*. Di ciò ho potuto convincermi coll'esame di moltissimi individui raccolti non solo dal Simon a Sierra Leona ed al Senegal (Dakar), ma ancora dal Rotschild nell'Etiopia meridionale.

Le principali variazioni si hanno nel tarso del 1.^o paio, del quale ho veduto esempi non solo come quello indicato a fig. 135 desunto da individui pei quali avevo istituito la var. *velutinum*, ma ancora qualcuno ho veduto, in esemplari molto grandi, addirittura piriforme e cortissimo. La maniera dei peli dell'addome e la cresta metopica (parte mediana) variano però di poco; quest'ultima dal come è indicata a fig. 135 (*A. velutinum*) fino a quella segnata nella fig. 134 (*A. athleticum*).

La cresta metopica, nella sua parte mediana, non è troppo diversa da quella dell'*A. strigosum*. Egualmente uno scudo chitinoso si espande sui lati dell'*anfora*, e scabro, rotondato sul margine libero e fittamente coperto di peli, anche negli individui dei quali ho fatto la var. *velutinum*, sebbene dalla fig. 135 non appaia la peluria, che ho trascurata.

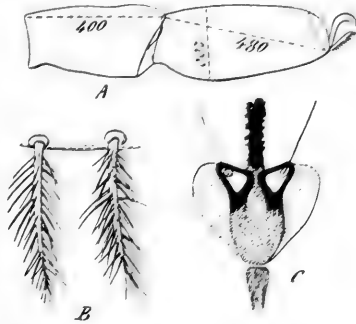


Fig. 135. — *Allothrombium strigosum* (var. *velutinum* ?)
Organi ed ingrandimenti come precedente.

I peli dell'addome sono certo più grossetti e meno lunghi che non nell'*A. strigosum* e sono rivestiti di barbule più fitte e più lunghe.

Quanto ai tarsi del 1.^o paio essi sono certo più lunghi della ti-

bia ed in generale da 2,4 a 2,6 volte più lunghi che larghi. Però in qualche grosso individuo, secondo ho detto, il tarso mi si è mostrato a guisa di larga clava e appena due volte più lungo che largo. Questa maggiore larghezza però dipende più che altro' dal fatto che la parete inferiore del tarso medesimo può essere più o meno spinta all'infuori. In generale però, nelle condizioni normali, il tarso di individui medioeri ha la forma indicata a fig. 135 (individui di cui si è fatta la var. *velutinum*) cioè ovale, leggermente conica, e 2,4 volte più lungo che largo.

Gli individui maggiori hanno il tarso come si vede figurato a fig. 134 (tipico *A. athleticum*) cioè cilindrico e solo 2,26 volte più lungo che largo.

Nei palpi non vedo differenze tra questa specie e l'*A. strigosum*.

Il corpo è tozzo, grosso; l'addome assai bene convesso si prolunga alquanto sul capotorace.

***Allothrombium sericoideum* Berl.**

A. Berlese, Brevi diagnosi, p. 368 (*A. strigosum* var. *sericoideum*).

*Cinnabarinum. Facies Sericothrombii holosericei, latum, abdomine bene humerato, supra cephalothoracem producto, dense villosa. Pili abdominis variae magnitudinis, 70-140 μ . long., simul commixti, medioeriter crassi, barbulis sat longis et densis induti. Tarsi antici elongate ovals, basi vix latiores quam sub apicem, tibia bene longiores, et fere eadem crassitie, minus triplo longiores quam lati. Palpi sat elongati, fere ut in *A. fuliginoso*, articulo secundo perfecte duplo longiore quam lato; appendicula longa, bene clariforme.*

Ad 2650 μ . long.; 2150 lat.

Habitat in America australe (Buenos Aires).

OSSERVAZIONI. — Non ho potuto considerare la cresta metopica non volendo guastare l'unico individuo che possiedo di questa bella specie. Essa è distinta bene anche ad occhio nudo dalla forma del corpo, che, per l'addome alto, largo assai e prominente sul capotorace, così da nasconderlo affatto, ricorda molto i *Serico-*

thrombium, con cui si potrebbe a prima vista confondere. Concorre a ciò anche il colorito, che è di un rosso vivo.

La peluria dell'addome è molto fitta, composta di peli in massima parte lunghi non più di 70 μ ., ma, tra questi, altri se ne vedono che sono lunghi invece assai più, circa il doppio, fino cioè a 140 μ .. Gli uni e gli altri però hanno eguale fabbrica, cioè conformi ai già descritti dell'*A. strigosum*.

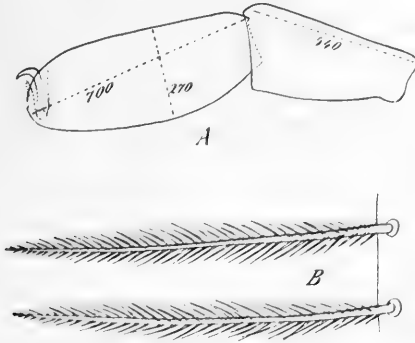


Fig. 136. — *Allothrombium sericoideum* Berl. A tarso e tibia del 1° paio $\left(\frac{50}{1}\right)$;
B peli del tronco $\left(\frac{325}{1}\right)$.

Questo è uno dei pochi *Allothrombium* che io ho veduto con questa caratteristica dei peli di due molto diverse dimensioni.

Ripeto che l'addome, molto largo alle scapole e rettilineo all'innanzi, nasconde completamente il capotorace.

Nelle zampe del 1.° paio il tarso è alquanto più lungo della tibia (questa misura 540 μ .) ed appena più grosso; esso ha forma ovale, allungata, rettilineo al dorso, leggermente convesso al di sotto, mostra la massima larghezza a circa un terzo dalla base; termina attenuato leggermente e rotondato; esso è 2,6 volte più lungo che largo, cioè lungo 700 μ . e largo 270.

I palpi somigliano molto a quelli dell'*A. fuliginosum*, sono cioè abbastanza slanciati, poichè il secondo articolo è esattamente due volte più lungo che largo ed anche il 4.° articolo è molto lungo, come pure l'appendicola, che ha forma decisamente di clava.

Altra volta ho ritenuto questa forma come una varietà dell'*A. strigosum*; ora però, considerato che troppo ne è diversa per salienti caratteri bene cospicui ed anche per la grande differenza della patria, ritengo veramente si tratti di una buona specie a sè.

Allothrombium gracile Berl.

A. Berlese, Brevi diagnosi etc., p. 367.

Miniaceo-cinnabarinum, parvum, elongatum, sat humeratum; abdomine pilis haud densis, duplici statura, vestito, quod nonnulli sint 40 μ . long. aliis usque ad 80 μ . long. commixti; omnes exiles, molles, barbulis curtulis, subaequalibus et sat raris induti. Cristae metopicae pars media stricta, amplius duplo longior quam lata, cuneiformis. Pedes primi paris tarsis elongate sed bene ocatis, tibia multo longioribus, fere triplo longioribus quam latis.

Ad 1900 μ . long.; 950 μ . lat. (foemina ovis repletissima).

Habitat in insula Corfù.

OSSERVAZIONI. — Possiedo molte femmine di questa specie tutte pienissime di uova rotonde, del diametro di circa 170 μ .; ne avranno oltre un centinaio nel ventre. Possiedo anche qualche

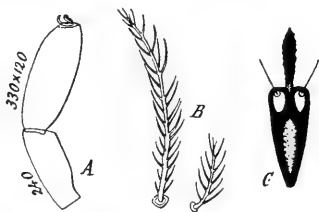


Fig. 137. — *Allothrombium gracile* Berl. A tarso e tibia del 1° paio ($\frac{50}{1}$);

B peli del tronco ($\frac{325}{1}$); C cresta metopica.

maschio. Perciò non si può dubitare che non si tratti di forma adulta, sebbene la statura e la forma dei tarsi anteriori potrebbero far credere diversamente.

Il corpo è allungato più che nell'*A. fuliginosum* (negli individui di pari statura).

L'addome è vestito di peli piuttosto radi, certo più radi assai che nelle specie già vedute e sono di due grandezze, cioè i più misurano 40 μ . ed altri, a questi commisti, raggiungono gli 80 μ . Essi sono molli e coperti da barbule non troppo fitte, sorgenti ad angolo quasi retto dallo stelo del pelo, piuttosto corte e tutte subeguali in lunghezza, meno quelle verso l'apice.

La cresta metopica, nella sua parte mediana, ha esattamente la forma di un cuneo ed è circa due volte più lunga che larga, nè i cerci chitinei circondanti i sensilli sporgono minimamente sui lati chitinosi della rimanente porzione. Le areole ocluse hanno forma di triangolo quasi equilatero, ad angoli rotondati.

Le zampe del 1.^o paio mostrano un tarso esattamente ovale, molto più lungo della tibia (che misura 240 μ .), e quasi tre volte (cioè 2,8) più lungo che largo, poichè è lungo 330 μ . e largo 120.

È questa una bella specie, da annoverarsi fra le minori del genere.

P A T R I A

delle specie di Trombididi qui ricordate e di altre più recentemente illustrate dagli Autori

ITALIA SETTENTRIONALE.

- Trombella glandulosa Berl.
 Eothromb. (Rinothr.) nemoricola Berl.
 Diplothrombium longipalpe Berl.
 Podothrombium macrocarpum septentrionale Berl.
 » bicolor cisalpinum Berl.
 » montanum Berl.
 » peragile Berl.
 Trombicula canestrinii (Buffà)
 Eutrombidium canestrinii Berl.
 Microtrombidium italicum Berl.
 » spinosum (Can.)
 » platychirum Berl.
 » vagabundum Berl.
 » (Enemotr.) confusum Berl.
 Sericothrombium holosericeum (Linnè)
 Trombidium megalochirum Berl.
 Allothrombium fuliginosum (Herm.)

ITALIA CENTRALE.

- Trombella otiorum Berl.
 Tanaupodus passimpilosus Berl.
 Eothrombium echinatum Berl.
 » leptotarsum Berl.
 Eothromb. (Rhinothr.) nemoricola Berl.
 Diplothrombium longipalpe Berl.
 Podothrombium macrocarpum Berl.

- Podothrombium montanum Berl.
 Eutrombidium ferox Berl.
 Microtrombidium italicum Berl.
 » spinosum (Can.)
 » vagabundum Berl.
 Microtr. (Enemotr.) bifoliosum (Can.)
 » » subrasum Berl.
 Sericothrombium scharlatinum Berl.
 Allothrombium fuliginosum (Herm.).

ITALIA MERIDIONALE.

- Eothrombium siculum Berl.
 Podothrombium siculum Berl.
 » macrocarpum meridionale Berl.
 » subnudum Berl.
 Microtrombidium italicum Berl.
 » vagabundum Berl.
 Microtr. (Enemotr.) densipapillum Berl.
 Allothrombium meridionale Berl.
 » pergrande Berl.

SARDEGNA (1).

- Eutrombid. (Leptothrombium) oblongum
 (Träg.)
 Microtrombidium albofasciatum Berl.
 » geographicum sardoum Berl.
 Microtr. (Enemotr.) subrasum Berl.
 Trombidium setosulum Berl.

(1) Considero la Sardegna a sè perchè, come si vede, la sua fauna di Trombididi è diversa da quella della Italia continentale e della Sicilia.

Trombidium quadrimaculatum Berl.
Allothrombium meridionale Berl.

FRANCIA.

Sericothrombium holosericeum (Linnè)
Allothrombium fuliginosum (Herm.)
Trombidium simile Trag. (1).

AUSTRIA.

Eothr. (Rhinothr.) nemoricola Berl.
Sericothrombium holosericeum (Linnè)

GERMANIA.

Tanaupodus steudeli Haller
Diplothrombium eximium Berl.
Podothrombium macrocarpum teuton-
icum Berl.
 » *magnum* Berl.
 » *filipes* (Koch)
 » *bicolor* (Herm.)

Eutrombidium trigonum (Herm.)
Microtrombidium pusillum (Herm.)
 » *simulans trispinum* Berl.
 » *fusicomum* Berl.
 » (Enemotr.) *bifoliosum* (Can.)
 » » *densipapillum boreale* Berl.
 » » *subrasum* Berl.
 » » *rasum* Berl.

Sericothrombium holosericeum (Linnè)
 » *scharlatinum* Berl.
 » *brevimanum* Berl.
Allothrombium fuliginosum (Herm.)

SVIZZERA.

Podotrombium bicolor (Herm.)
Microtr. (Enemotr.) densipapillum Berl.

OLANDA.

Trombicula formicarum Berl.

NORVEGIA.

Trombella otiorum Berl.
Podothrombium magnum Berl.
 » *strandii* Berl.
 » *filipes* (Koch)
Eutrombidium frigidum Berl.
Microtrombidium sucidum (Koch)
 » *sucidum norvegicum* Berl.
 » *geographicum* Berl.
 » *quadrispinum* Berl.
 » *simulans* Berl.
Microtr. (Enemotr.) calycigerum Berl.
Sericothrombium holosericeum (Linnè)
 « *scharlatinum* Berl.
 » *brevimanum* Berl.
 » *heterotrichum* Berl.
Allothrombium fuliginosum norvegicum?
 (Thor.).

RUSSIA.

Eutrombidium debilipes (Leon.).

CORFÙ.

Trombella otiorum Berl.
Microtromb. italicum coreyraeum Berl.
Sericothrombium mediterraneum Berl.
Trombidium insulare Berl.
Allothrombium gracile Berl.

AFRICA.

Trombicula (Blankaartia) nilotica (Träg.)
 (Egitto)

(1) Le specie segnate con carattere corsivo non furono da me vedute e le cito sull'altrui fede. Il più delle volte però non ho potuto riconoscere il vero genere al quale si debbono ascrivere e perciò le ho riportate sotto quello in cui furono descritte, ad es.: *Trombidium* od *Otonia* (Vedi sinonimia).

- Eutromb. (Leptoth.) oblongum (Träg.) (Egitto) *Microtrombidium diversipile* (Can.)
 » *fuscipile* (Can.)
 Microtrombidium ferociforme (Träg.) (Egitto) » *uniforme* (Can.)
 Microtr. (Enemotr.) distinctum (Can.) (Camerun) *Microtr. (Enemotr.) pilosellum* (Can.)
 Microtr. (Enemotr.) distinctum (Can.)
 » » *dentipile* (Can.)
 Trombidium crassipalpe (Träg.) (Egitto) *Microtr. (Enemotr.) phyllophorum* (Can.)
 » tinctorium (Linnè) (Massaua, Gabon, Congo, Dahomey etc.) » » *securigerum* (Can.)
 » pergrande Berl. (Egitto) » » *laetum* (Can.)
 Allothrombium athleticum Berl. (Africa settentr.) *Microtr. (Enemotr.) miniatum* (Can.)
Trombidium tinctorium (Linnè)
Trombidium chrystophaeanum Kramer
 » *hamatum* Kram.

ARABIA.

Trombidium tinctorium brevipilum Berl.

NUOVA CALEDONIA.

- Microtr. (Enemotr.) diversum* Berl.
Trombidium corpulentum Berl.
 Allothrombium trouessarti Berl.
 » *simoni* Berl.
 » *ursinum* Berl.

INDIE.

Trombidium gigas Trouess.

GIAVA.

- Trombicula medioeris* Berl.
 » *minor* Berl.
 Microtr. (Dromeothromb.) *macropodum* Berl.
 » *marmoratum* Berl.
 » *jabanicum* Berl.
 Microtr. (Enemotr.) *dentipile* (Can.)
 » » *miniatum* (Can.)
 » » *miniatum curtulum* Berl.
 » » *spectabile* Berl.
 » » *eutrichum* Berl.
 Allothrombium *argenteocinctum* Berl.

ISOLE MARIANNE.

Allothrombium *strigosum* Trouess.

AMERICA MERIDIONALE.

- Trombella nothroides* Berl.
Typhlothrombium hystriinum (Leon.)
Neotrombidium ophthalmicum Berl.
 » *furcigerum* Leon.
Trombicula coarctata Berl.
Microtrombidium pusillum balzani Berl.
 » *americanum* (Leon.)
 » *americanum leptochirum* Berl.
 Microtr. (Enemotr.) *perligerum* Berl.
 » » *modestum* Berl.
Trombidium eupectum Leon.
 Allothrombium *crassicomum* Berl.
 » *brevitarsum* Berl.
 » *sericoideum* Berl.

BIRMANIA.

- Trombidium asperipe* ♂ Can.
Otonia mandalayensis Can.
Trombidium tinctorium (Linnè).

NUOVA GUINEA.

- Microtrombidium agile* (Can.)
 » *hystriinum* (Can.)

BOLIVIA.

- Trombidium chumaniannum* Can.
 » *fecundum* Can.
 » *globulus* Can.

AMERICA CENTRALE.

- Trombidium tinctorium* (Linnè)
 » *dugesii* Trouess.
Trombidium guayavicola Stoll.
 » *hispidum* Stoll.
 » *mexicanum* Stoll.
 » *nasutum* Stoll.

AMERICA SETTENTRIONALE.

- Podothrombium verecundum* Berl.
Eutrombidium locustarum (Walsh)

- Eutrombidium magnum* (Ewing)
Microtromb. pusillum columbianum Berl.
Microtrombidium magnitarsa Ewing
 » *muscarum* Ewing ex Riley
Trombidium tinctorium (Linnè)
Trombidium gemmosum Banks
 » *granulatum* Banks
 » *scabrum* Say.

GROENLANDIA (ed altre regioni Artiche).

- Podothrombium curtupalpe* (Träg.)
Podothrombium laeovicapillatum (Kramer
 et Neum.)
Eutrombidium ? armatum (Kram. et Neum.)
Microtrombidium succidum (Koch.)

Elenco sinonimico delle specie di Trombididi recentemente pubblicate ⁽¹⁾

Astoma locustarum Walsh — Nordamerica — è una forma larvale di *Eutrombidium locustarum*.

Centrotrombidium Kramer. È un genere che non so bene a quale fra i recenti possa essere avvicinato.

Centrotrombidium schneideri Kraun. È specie tipica ed unica del sopradetto genere.

Microtrombidium locustarum Ewing ex Walsh. è un *Eutrombidium* (*Eutr. locustarum*), sopraccitato.

Microtrombidium magnitarsa Ewing è un *Microtromb.* (s. str.) affine al *M. pusillum* var. *columbianum* Berl. (*Microtrombidium magnitarsum* Ew.); io non ho veduto questa specie.

Microtrombidium magnum Ewing = *Eutrombidium magnum*. Non conosco la specie *de visu*.

» *muscarum* Ewing (ex Riley) del Nordamerica, sembra realmente appartenere a questo genere. Non ho veduto esemplari di questa specie.

» *pulcherrimum* Haller = *M. pusillum* (Herm.).

Microtrombidium purpureum Haller ex Koch è forse un *Enemothrombium*, spec.?

» *trombidioides* Ranks. È veramente di questo genere?

Neothrombium Oudemans. Questo genere è istituito dall'Oudemans nel 1909 per forme larvali. Non si deve confondere con *Neotrombidium* Leonardii.

Otonia Kramer e molti altri autori. Nome da abbandonarsi. Vedi quanto ne dico a pag. 3.

Otonia agilis Canestrini = *Microtrombidium agile* (Can.), (Nuova Guinea).

» *dentipilis* Canestrini = *Micr. (Enemothr.) dentipile* (Can.), (Nuova Guinea).

» *distincta* Canestrini = *Micr. (Enemothr.) distinctum* (Can.), (Nuova Guinea).

» *diversipilis* Canestrini = *Microtrombidium diversipile* (Can.), (Nuova Guinea).

(1) Non è tenuto conto che delle specie descritte più recentemente (dagli ultimi decenni del secolo scorso). Per tutte le altre vedi l'indice sinonimico già pubblicato a pag. 98 nel volume *Prostigmata*, degli *Acari*, *Myriopoda et Scorpiones hucusque in Italia reperta*.

- Ottonia furcipilis* Canestrini = *Microtrombidium furcipile* (Can.), (Nuova Guinea).
- » *hystericina* Canestrini = *Microtrombidium hystericinum* (Can.), (Nuova Guinea).
 - » *laeta* Canestrini = *Microtr. (Enemotr.) lactum* (Can.), (Nuova Guinea).
 - » *mandalayensis* Canestrini = *Microtr. (Enemotr.) mandalayense* (Can.), (Birmania).
 - » *miniata* Canestrini = *Microtr. (Enemotr.) miniatum* (Can.), (Nuova Guinea).
 - » *pezata* Thor ex Koch = *Microtr. (Enemotr.) calycigerum* Berl. (Norvegia); Probabilmente la specie *Trombid. pezatum* del Koch è tutt'altra cosa.
- Ottonia phyllophora* Canestrini = *Microtr. (Enemotr.) phyllophorum* (Can.), (Nuova Guinea).
- » *planca* Thor ex Koch = *Microtrombidium geographicum* Berl. (Norvegia). È molto dubbio che si tratti del *Trombid. planicum* del Koch.
 - » *purpurea* Thor ex Koch = *Microtr. (Enemotr.) bifoliosum* (Can.), (Norvegia).
 - » *pusilla* Thor ex Herm. = *Microtromb. sp.?* (Norvegia).
 - » *securigera* Canestrini = *Microtr. (Enemotr.) securigerum* (Can.), (Nuova Guinea).
 - » *spinifera* Thor. Secondo il Trägårdh, questa specie del Thor è sinonima di *Microtr. succidum* (Koch), (Norvegia).
 - » *spinosa* Supino = *Microtr. (Enemotr.) spinosum* (Can.), (Ungheria).
 - » *strandii* Thor = *Microtr. vagabundum* Berl. ? (Norvegia).
 - » *trigona* Thor ex Herm. = *Eutrombidium frigidum* Berl., (Norvegia).
 - » *uniformis* Canestrini = *Microtromb. uniforme* (Can.), (Nuova Guinea).
 - » *vesiculosa* Thor. = *Microtr. (Enemotr.) spec.?*
- Rhyncholophus succidus* Koch L. = *Microtromb. succidum* (Koch), (Regioni artiche).
- Typhlothrombium** Oudemans. Questo Autore ha usato questo nome per un gruppo di forme larvali, che certo nulla hanno a che vedere con quella forma adulta per la quale io ho fondato il genere pochi mesi innanzi, cioè il giorno 8 Luglio 1910, mentre l' Oudemans ha fatto il suo genere nel giorno 1 Novembre 1910. Perciò devesi mutare il nome al genere istituito dall' Oudemans.
- Trombidium albicolle* Stoll appartiene alla famiglia *Erytraeidae* (Guatemala).
- » *audiens* Haller = *Allothromb. fuliginosum* Herm. giovane (Germania).
 - » *armatum* Kramer et Neuman. Si potrebbe forse ascrivere al gen. *Eutrombidium* (Regioni artiche).
 - » *asperipes* Canestrini. Non posso giudicare a quale genere dovrebbe essere ascritto questo Trombidide (Birmania).
 - » *barbarum* Pavesi; Lucas = *Tromb. tinctorium* (L.) (Africa).
 - » *bicolor* Berlese (A. M. Sc. it.) = *Podothrombium peragile* Berl. (Italia).
 - » *bifoliosum* Canestrini = *Microtr. (Enemotr.) bifoliosum* (Can.), (Italia).
 - » *hipectinatum* Träg. = *Microtr. (Enemotr.) distinctum* (Can.), (Camerun).

Trombidium bulbipes Packard. Non so a quale genere si possa ascrivere.

- » *chlumarianum* Canestrini = forse *Allothrombium*? (Bolivia).
- » *christophacaeum* Kramer n. sp. Non posso decidere a qual gruppo si deve ascrivere (Arcipel. Bismarck).
- » *debilipes* Leonardi = *Eutrombidium debilipes* (Leon.), (Russia).
- » *eutrichum* Berlese = *Microtr. (Enemotr.) eutrichum* Berl., (Giava).
- » *erythraellum* Moinez = *Allothromb. fuliginosum* (Herm.), (Francia).
- » *coarctatum* Berlese = *Trombicula coarctata* Berl., (Austro america).
- » *fecundum* Canestrini = *Microtr. (Enemotr.) fecundum* (Can.), ? (Bolivia).
- » *ferociforme* Trägårdh = *Microtr. ferociforme* (Träg.), (Egitto).
- » *ferox* Berlese (A. M. Sc. it.) = *Eutrombidium ferox* (Berl.), (Italia).
- » *filipes* Thor et Koch = *Podothrombium filipes* (Koch), Norvegia.
- » *fuliginosum* Hermann e molti altri autori = *Allothrombium fuliginosum* (Herm.), (Europa tutta all' infuori dell'estrema meridionale).
- » *furcigerum* Leonardi = *Neotrombidium furcigerum* Leon., (Sud america).
- » *gemmosum* Banks. Può essere si tratti di un *Enemothrombium*.
- » *giganteum* Riley. Forse è un *Eutrombidium*.
- » *granulatum* Banks. A qual genere si deve ascrivere?
- » *gymnoptorum* Berlese ex Linnè = *Allothrombium fuliginosum* (Herm.), (Europa tranne che nell'estremo sud).
- » *gymnoptorum* var. *erythraellum* Berlese ex Koch = *Allothrombium meridionale* Berl., (Italia meridionale, Sardegna).
- » *gymnoptorum* var. *brevitarsum* Berlese = *Allothrombium brevitarsum* Berl., (Austro america).
- » *globulus* Canestrini. Non so a qual genere si debba ascrivere, (Bolivia).
- » *guayavicola* Stoll = Sembra appartenga alla famiglia *Erythraeidae*, (Guatemala).
- » *hamatum* Kramer = Non posso dire a qual genere si debba ascrivere. (Arcipelago Bismarck).
- » *hispidum* Stoll = *Microtr. (Enemotr.) hispidum* (Stoll), (Guatemala).
- » *histicinum* Leonardi = *Typhlothrombium histicinum* (Leon.), (Sud america).
- » *holosericeum* Auctorum = *Sericothrombium* varie specie. (Europa).
- » *hortense* Canestrini e Fanzago ex Koch = *Allothrombium fuliginosum* (Herm.), (Italia).
- » *hyperboreum* Thorell. Secondo Trägårdh è corrispondente al *Achorolophus miniatus* (Herm.), (Regioni artiche).
- » *laevicapillatum* Kramer ex Neuman = *Podothrombium* sp., (Regioni artiche).
- » *locustarium* Riley ex Walsh = *Eutrombidium locustarum* (Walsh).
- » *longipalpe* Berlese = *Diplothrombium longipalpe* Berl., (Italia).
- » *macropodum* Berlese = *Microtr. (Dromecotr.) macropodum* Berl., (Giava).
- » *magnificum* Le Conte; Banks. A qual genere si deve aggregare?
- » *marinus* Banks. Non so a qual genere si possa attribuire.

Trombidium marmoratum Berlese = *Microtr. marmoratum* Berl., (Giava).

- » *mexicanum* Stoll. Non so a quale genere si debba ascrivere, (Messico).
- » *modestum* Berlese = *Microtr. (Enemotr.) modestum* Berl., (Austro america).
- » *muricola* Stoll. È forse un *Eupodide*.
- » *nasutum* Stoll = *Microtr. (Enemotr.) nasutum* (Stoll)? (Guatemala).
- » *nemoricolum* Berlese = *Eothromb. (Rhinoth.) nemoricolum* Berl., (Italia); così pure: Poppe ex Berl., (Germania).
- » *niloticum* Trägårdh = *Trombicula (Blankaartia) nilotica* Träg., (Egitto).
- » *oblongum* Trägårdh = *Eutromb. (Leptothr.) oblongum* (Träg.), (Egitto).
- » *ophthalmicum* Berlese = *Neotrombidium ophthalmicum* Berl., (Austro america).
- » *perligerum* Berlese = *Microtr. (Enemotr.) perligerum* Berl., (Austro america).
- » *phalangii* Canestrini, Supino = *Allothrombium fuliginosum* (Herm.), (Italia, Ungheria).
- » *purpureum* Voigts et Oudemans ex Koch = *Microtrombidium* sp.? (Germania).
- » *pusillum* var. *americanum* Leonardi = *Microtr. americanum* (Leon.), (Austro america).
- » *pusillum* Berlese (Ac. austro amer.) = *Microtr. pusillum* var. *balzani* Berl., (Austro america).
- » *pusillum* Berl. (A. M. Sc. it.) = *Microtr. italicum* Berl., (Italia).
- » *quinquemaculatum* Stoll. È un *Achorotophus*, (Guatemala).
- » *sanguineum* Berlese ex Koch = *Microtr. (Enemotr.) subrasum* Berl. e *M. E. bifoliosum* (Can.), (Italia).
- » *scabrum* Banks ex Say. Sembra appartenere al gen. *Smaridia*. Così pure Ewing ex Say.
- » *sericeum* Say. Gen.? spec.?
- » *simile* Trägårdh = *Microtr. (Enemotr.) simile* (Träg.), (Meru).
- » *spinosum* Berlese ex Canestrini = *Microtrom. spinosum* (Can.), (Italia).
- » *sucidum* Trägårdh ex Koch = *Microtr. sucidum* (Koch), (Lapponia).
- » *trilineatum* Stoll. Appartiene alla famiglia *Erytraeidae*. (Guatemala).
- » *vagabundum* Berlese = *Microtr. vagabundum* Berl., (Italia).

BIBLIOGRAFIA (1)

- BANKS N. (1894). — « Trans. Amer. Ent. Soc. », vol. 21.
- BERLESE A. — *Acari, Myriopoda et Scorpiones hucusque in Italia reperta*. Padova, 1882-1893 et *Prostigmata*. Padova, 1893.
- (1885). — *Di alcuni acari del Museo di Firenze*. « Boll. della Soc. Entomologica italiana », anno XVII.
- (1888). — *Acari Austro americani*. « Bull. della Soc. Entomol. italiana », anno XX.
- (1903). — *Diagnosi di alcune specie di Acari italiani, mirmecofili e liberi*. « Zoolog. Anzeiger. », Bd., XXVII, n. 1.
- (1903). — *Acari nuovi, Manipulus I*. « Redia », vol. I, fasc. 2.
- (1905). — *Acari nuovi, Manipulus IV*. « Redia », vol. II, fasc. 2.
- (1910). — *Brevi diagnosi di generi e specie nuovi di acari*. « Redia », vol. VI, fasc. 2.
- BERLESE A. ET TROUESSART E. (1889). — *Diagnoses d'acariens nouveaux ou peu connus*. « Bull. de la Biblioth. Scientifique de l'Ouest », 2^e annee, 2^e partie, n. 9, p. 121.
- BUFFA P. (1899). — *Trombidium Canestrinii*, n. sp. « Atti Soc. Veneto Trent. di Sc. Nat. ».
- CANESTRINI G. (1884). — *Acari nuovi o poco noti*. « Atti R. Istituto Veneto di Sc. Lett. Arti », Tom. II, Ser. VI.
- (1885). — *Diagnosi di alcune specie nuove di acari della Bolivia*. « Atti della Soc. Veneto-Trentina di Sc. Nat. », Tom. VI, n. 2.
- (1897). — *Contribuzione alla conoscenza degli acaroidi della Birmania*. « Annali del Museo Civico di Storia Nat. di Genova », Ser. II, vol. XVIII.
- (1897). — *Nuovi acaroidi della N. Guinea*. « Természetrájsi Füzetek », vol. XX, p. 461.
- (1898). — *Nuovi acaroidi della N. Guinea (seconda Serie)*. « Természetrájsi Füzetek », vol. XXI, p. 193.

(1) Sono citati solo gli autori meno vecchi, i quali hanno trattato dal lato speciografico di Acari pertinenti alla famiglia *Trombidiidae*. Si sono tralasciati quelli che si sono occupati delle sole forme larvali.

- CANESTRINI G. (1898). — *Nuovi acaroidi della Nuova Guinea* (terza Serie). « Természetráji Füzetek », vol. XXI, p. 480.
- (1899). — *Acari della Nuova Guinea*. « Atti Soc. Veneto-Trentina di Sc. Natur. », pp. 389, 466, tabb. 22-28.
- CANESTRINI G. e FANZAGO F. (1877). — *Intorno agli acari italiani*. « Atti del R. Istituto Veneto di Sc., Lett. ed Arti », vol. IV, Ser. V.
- CHITTENDEN F. H. (1906). — *Harvest Mites or « Chiggers »*. « U. S. Dep. of Agricult. Entomology », n. 77.
- EWING A. M. (1909). — *A Systematic and Biological Study of the Acarina of Illinois*. « University of Illinois Bulletin », vol. VII, n. 14.
- HALLER G. (1880). — *Acarinologisches* « Weigm. Arch. f. Naturg. », I Bd.
- (1882). — *Beitrag. Z. Kenntn. d. Milbenfauna Würthembergs*. « Jahresh. d. Ver. f. Vaterl. Naturkunde in Würth. », p. 293.
- HENKING H. (1882). — *Beitr. Z. Anatomie, Entwickl. u. Biologie v. Trombidium fuliginosum*. « Zeitschr. f. wissensch. Zool. », XXXVII Bd.
- HERMANN J. F. (1804). — *Mémoire apterologique*. Strasbourg, 1804.
- KARPELLES L. (1891). — *Bausteine zu einer Acarofauna Ungarns*. « Mathem. u. Naturwissenschaftl. Mitteilungen d. Akad. », Bd. XXV, n. III.
- KOCH C. L. — *Deutschlands Crustaceen, Myriapoden und Arachniden*. Regensburg, 1835-1841.
- KRAMER P. (1898). — *Neue Acariden aus Ralum (Bismarck-Archipel)*. « Zoolog. Anzeiger », n. 563.
- KRAMER P. et NEUMANN C. J. (1883). — *Acariden während d. Vega-expedition eingesammelt*. « Wega-Expeditionens vetenskapliga jakt-selserd », B. III. — Stockholm.
- LEONARDI G. (1899). — *Una nuova specie di Trombidium*. « Rivista di Patolog. Vegetale », Anno IX.
- (1901). — *Acari Sudamericani*. « Zoolog. Anzeiger », Bd. XXV, n. 659.
- MONIEZ R. (1892). — *Mém. s. quelq. Acariens et Thysanoures parasites ou commensaux des Fourmis*. « Revue de Biol. d. Nord de la France », T. IV.
- OUDEMANS A. C. (1902). — « Tijdschrift voor Entomologie », XLV, p. 50.
- (1903). — *Notes on Acari — Eighth Series*. « Tijdschr. d. Ned. Dierk. Vereen », Dl. VIII, Aft., 2; p. 70.
- (1903). — *Notes on Acari — Fifth Series*. « Tijdschrift vor Entomologie », p. 124.
- (1903). — *Notes on Acari — Sixth Series*. « Tijdschrift voor Entomologie », XLVI.
- (1904). — *Acariden von Borkum u. Wangeroog*. « Abh. Nat. Ver. Brem. », Bd. XVIII, Heft. I, p. 77.
- (1906). — *Acari. Nova Guinea*. « Resultats de l' Expedition Scientif. Néerlandaise a la Nouvelle Guinée ».

- PAVESI P. (1884). — *Materiali per lo studio della fauna tunisina*. « Annali d. Museo Civico di St. Nat. di Genova », vol. XX.
- (1897). — *Araenidi raccolti nell'alto Zambesi*. « Bollett. Musei di Zoologia ed Anat. comp. R. Univ. Torino », n. 271, vol. XII.
- POPPE S. A. (1906). — *Nachtrag Z. Milben-Fauna d. Umgegend Bremens*. « Abh. Nat. Ver. Bremen », Bd. XIX, Heft. I.
- STOLL O. (1893). — *Arachnida Acaridea*. « Biologia Centrali-Americana ».
- SUPINO F. (1894). — *Contrib. all'Acarofauna dell'Ungheria*. « Boll. Soc. Veneto-Trent. di Sc. Natur. », Tom. V, n. 4.
- THOR S. (1900). — *Forste undersogelse af Norges Trombidiidae*. « Christiania Videnskabs-Selskabs Forhandling », 1, n. 2.
- THORELL T. (1872). — *Om några Arachnider från Grönland*. « Öfversigt Kongl. Vetenskaps-Akademies Förhandling », n. 2.
- TRÄGÅRDH J. (1902). — *Beitz Z. Kenntn. d. Schwedischen Acaridenfauna*. « Bi-hang. Till K. Svenska Vet.-Akad. Handl. », Bd. 28, Afd. IV, n. 5.
- (1904). — *Drei neue acariden aus Kamerun*. « Entomologisk Tidskrift », Arg. 25, p. 151.
- (1904). — *Acariden aus Ägypten und dem Sudan*. « Results The Swedish Zool. Expedit. Egypt. and the White Nile », 1901.
- (1908). — *Arachnoidea, Acari*. « Wissenschaftliche ergebnisse d. Schwedischen Zoolog. Expedit. d. Kilimandjaro, dem Meru etc. », Uppsala.
- TROUËSSART E. (1894). — *Sur les grands Trombidions des pays chauds*. « Ann. d. l. Société Entomol. de France », vol. LXIII, p. 86.
- VOIGTS G. et OUDEMANS A. C. (1904). — *Z. Kenntnis d. Milben-Fauna v. Bremen*. « Abh. Nat. Ver. Brem. », 1904, Bd. XVIII, Heft. I.
- WALSH (1866). — *Pract. Entomol.*, vol. I.
-

I N D I C E

dei generi e delle specie descritti nella presente memoria

ALLOTHROMBIUM Berl.	Pag. 244
Allothrombium argenteocinctum Berl.	» 252
» athleticum Berl.	» 269
» brevitarsum Berl.	» 267
» crassicomum Berl.	» 263
» fuliginosum (Herm.)	» 256
» » var. norvegicum (Thor.)?	» 259
» gracile Berl.	» 274
» meridionale Berl.	» 260
» pergrande Berl.	» 262
» sericoideum Berl.	» 272
» simoni Berl.	» 250
» strigosum Trouess.	» 265
» trouessarti Berl.	» 248
» ursinum Berl.	» 254
<i>BLANKARTIA</i> Oudem. (subgenus).	» 95
DIPLOTHROMBIUM Berl.	» 53
Diplothrombium eximium Berl.	» 57
» longipalpe Berl.	» 55
<i>DROMEOTHROMBIUM</i> Berl. (subgen.)	» 132
<i>ENEMOTHROMBIUM</i> Berl. (subgen.)	» 174
EOTHROMBIUM Berl.	» 36
<i>EOTHROMBIUM</i> Berl. (subgen.)	» 39
Eothrombium echinatum Berl.	» 39
» siculum Berl.	» 40
» leptotarsum Berl.	» 42
» (Rhinothrombium) nemoricola Berl.	» 43
EUTROMBIDIUM Verdun	» 99
<i>EUTROMBIDIUM</i> Verdun (subgen.)	» 107
<i>Eutrombidium</i> ? <i>armatum</i> (Kram. ex Neum.) (1)	» 123

(1) Le specie il cui nome è scritto in corsivo non sono state da me vedute; sono però citate nella memoria.

<i>Eutrombidium canestrinii</i> Berl.	Pag.	121
» <i>debilipes</i> (Leon.)	»	116
» <i>ferox</i> Berl.	»	111
» <i>frigidum</i> Berl.	»	118
<i>Eutromb. (Leptothrombium) oblongum</i> (Träg.)	»	103
<i>Eutrombidium locustarum</i> (Walsh)	»	113
<i>Eutrombidium magnum</i> Ewing	»	121
<i>Eutrombidium trigonum</i> (Herm.)	»	108
<i>LEPTOTHROMBIUM</i> Berl. (subgenus).	»	113
<i>MICROTROMBIDIUM</i> Haller.	»	124
<i>MICROTROMBIDIUM</i> (subgenus)	»	133
<i>Microtrombidium agile</i> (Can.)	»	147
<i>Microtrombidium albofasciatum</i> Berl.	»	149
» <i>americanum</i> (Leon.)	»	143
» <i>americanum leptochirum</i> Berl.	»	144
<i>Microtrombidium diversipile</i> Can.	»	160
<i>Microtrombidium (Dromeothrombium) macropodum</i> Berl.	»	132
» <i>(Enemothrombium) bifoliosum</i> Can.	»	177
» » <i>calyceigerum</i> Berl.	»	184
» » <i>confusum</i> Berl.	»	179
» » <i>densipapillum</i> Berl.	»	181
» » » <i>boreale</i> Berl.	»	183
» » <i>dentipile</i> (Can.)	»	198
» » <i>distinctum</i> (Can.)	»	193
» » <i>diversum</i> Berl.	»	206
» » <i>eutrichum</i> Berl.	»	208
<i>Microtrombidium (Enemothrombium) laetum</i> (Can.)	»	201
<i>Microtrombidium (Enemothrombium) miniatum</i> (Can.)	»	202
» » » <i>curtulum</i> Berl.	»	204
» » <i>modestum</i> Berl.	»	196
» » <i>perligerum</i> Berl.	»	190
<i>Microtrombidium (Enemothrombium) phyllophorum</i> (Can.)	»	200
<i>Microtrombidium (Enemothrombium) rasum</i> Berl.	»	189
<i>Microtrombidium (Enemothrombium) securigerum</i> (Can.)	»	201
<i>Microtrombidium (Enemothrombium) spectabile</i> Berl.	»	204
» » <i>subrasum</i> Berl.	»	186
» <i>ferociforme</i> (Träg.)	»	146
<i>Microtrombidium furcipile</i> (Can.)	»	161
<i>Microtrombidium fusicomum</i> Berl.	»	171
» <i>geographicum</i> Berl.	»	154
» » <i>sardoum</i> Berl.	»	156
<i>Microtrombidium hystricinum</i> (Can.)	»	160
<i>Microtrombidium italicum</i> Berl.	»	151
» » <i>corcyraeum</i> Berl.	»	153

Microtrombidium jabanicum Berl.	Pag. 139
» marmoratum Berl.	» 148
<i>Microtrombidium pilosellum</i> Can.	» 173
Microtrombidium platychirum Berl.	» 162
» pusillum (Herm.)	» 135
» » balzani Berl.	» 137
» columbianum Berl.	» 136
» quadrispinum Berl.	» 166
» simulans Berl.	» 168
» » trispinum Berl.	» 170
» spinosum (Can.)	» 157
» succidum (Koch)	» 140
» » norvegicum Berl.	» 141
<i>Microtrombidium uniforme</i> (Can.)	» 173
Microtrombidium vagabundum Berl.	» 164
NEOTROMBIDIUM Leonardi	» 48
Neotrombidium fureigerum Leon.	» 51
» ophthalmicum Berl.	» 50
PODOTHROMBIUM Berlese	» 59
Podothrombium bicolor (Herm.)	» 68
» » cisalpinum Berl.	» 69
» curtipalpe (Träg.)	» 76
» filipes (Koch)	» 79
» macrocarpum Berl.	» 62
» » meridionale Berl.	» 63
» » septentrionale Berl.	» 64
» » teutonicum Berl.	» 65
» magnum Berl.	» 66
» montanum Berl.	» 72
» peragile Berl.	» 80
» strandi Berl.	» 75
» subnudum Berl.	» 70
» verecundum Berl.	» 73
RHINOTHROMBIUM Berlese (subgenus)	» 43
SERICOTHROMBIUM Berlese	» 210
Sericothrombium brevismanum Berl.	» 220
» heterotrichum Berl.	» 221
» holosericeum (Linnè)	» 213
» mediterraneum Berl.	» 219
» scharlatinum Berl.	» 217
TANAUPODUS Haller	» 33
Tanaupodus passimpilosus Berl.	» 34
» steudeli Hall.	» 35
TROMBELLA Berlese	» 22
Trombella glandulosa Berl.	» 24

Trombella nothroides Berl.	Pag.	30
» otiorum Berl.	»	26
TROMBICULA Berlese.	»	83
Trombicula (Blankaartia) nilotica (Träg.)	»	95
» canestrinii (Buffa)	»	88
» coarctata Berl.	»	91
» fornicarum Berl.	»	90
» mediocris Berl.	»	93
» minor Berl.	»	94
TROMBIDIUM Fabricius.	»	223
Trombidium crassipalpe Träg.	»	229
» corpulentum Berl.	»	237
» dugesii Trouess.	»	244
» eupectum Leon.	»	236
» gigas Trouess.	»	243
» insulare Berl.	»	232
» megalochirum Berl.	»	230
» quadrimaculatum Berl.	»	234
» setosulum Berl.	»	227
» tinctorium (Linnè).	»	239
» » brevipilum Berl.	»	242
TYPHLOTHROMBIUM Berlese	»	44
Typhlothrombium hystricinum (Leon.).	»	46

SPIEGAZIONE DELLA TAVOLA (I)

Alcuni Trombididi fra i più belli.

- Fig. 1. — *Microtrombidium marmoratum* Berl.
» 2. — *Trombidium quadrimaculatum* Berl.
» 3. — *Allothrombium argenteocinctum* Berl.
» 4. — *Sericotrombium scharlatinum* Berl.
» 5. — *Microtrombidium albofasciatum* Berl.
» 6. — *Allothrombium simoni* Berl.
» 7. — » *trouessarti* Berl.
» 8. — *Trombella nothroides* Berl.

N.B. — La grandezza naturale per ciascuno è indicata dalla lineetta entro il cerchietto accanto.

Dott. ACHILLE GRIFFINI

STUDI SOPRA ALCUNI "GRILLACRIDI,,

del K. K. Naturhistor. Hofmuseum di Vienna

(I. Specie etiopiche e papuane).

Il Sig. Dott. K. Holdhaus, distinto entomologo del K. K. Naturhistorisches Hofmuseum di Vienna, da me pregato perchè volesse comunicarmi per studio i Grillacridi indeterminati esistenti in quel grande Museo, mi rispondeva subito, con grande cortesia, dichiarandosi dispostissimo a spedirmi tutti quelli, indeterminati e determinati colà conservati, compresi i tipi della collezione Brunner.

Di tale gentilezza lo ringrazio anche qui cordialmente, tanto più poi essendo le sue lettere ricche di espressioni di simpatia per l'Italia.

L'ho pregato, per ora, di comunicarmi semplicemente, poco alla volta, i soli Grillacridi indeterminati colà esistenti, non amando io tener troppo a lungo presso di me le collezioni affidatemi per determinazione, ed essendo d'altronde limitatissimo il tempo a me lasciato disponibile per gli studi dalla nefasta ed implacabile legge del 1906, rovina degli insegnanti secondari studiosi.

Così per primi, dietro mia domanda, ebbi in comunicazione i Grillacridi etiopici (d'Africa e di Madagascar) e quelli papuani, che erano indeterminati nelle collezioni del Museo di Vienna. Non erano molti, poichè tra tutti furono 37 esemplari ch'io ricevetti, tutti quanti conservati a secco.

Di questi, come vedremo, due erano erroneamente indicati come provenienti dalla Nuova Guinea, appartenendo invece ad una specie di Giava; errore dovuto certo alla poca accuratezza di qualche

negoziante d'oggetti di Storia Naturale, che li ha venduti al Museo; tre altri erano realmente della Nuova Guinea, ed i rimanenti provenivano da diverse località dell'Africa e di Madagascar.

Delle specie di quest'ultima isola ho già dato un resoconto in un mio recentissimo lavoretto (1), poichè avendo in pari tempo in comunicazione i Grillacridi indeterminati del Museum d'Histoire Naturelle di Parigi, e trovandovi esemplari di alcune di quelle stesse specie di Madagascar, credetti opportuno il parlarne unitamente in una particolare nota.

Nel presente lavoro però saranno ricordati anche gli esemplari di Madagascar, oltre a tutti gli altri avuti in comunicazione dal Museo di Vienna in questo invio. Qualche novità, pur fra un numero così relativamente limitato di individui, non è mancata.

Oltre alle nuove specie: *Gryllacris Holdhausi* ed *Eremus Brunni*, ed oltre alle nuove sottospecie o varietà: *Gryllacris africana* var. *piccotecta* e *Papuogryllacris ligata* subsp. *concoloriceps*, qui descritte, fui particolarmente contento di trovare in queste collezioni il ♂ finora ignoto della *Gryllacris Bedoti* Griff. 1909, e la ♀ finora inedita della *Papuogryllacris dimidiata* subsp. *capucina* Griff. 1909.

Faccio ancora notare che trattandosi di esemplari secchi, la descrizione delle strutture genitali riesce talora alquanto incerta, per la deformazione delle parti come principalmente pel contorcimento dell'ovopositore in quelle specie dell'Africa orientale che l'hanno allungato, esile e molle.

Gli esemplari della collezione Brunner sono distinti colla indicazione: Coll. Br. v. W.

Gen. **Gryllacris** Serville.

Gr. macilenta Piet. Sauss.

♂ ♀. *Gryllacris macilenta* Griffini 1909, Revis. dei tipi di alc. *Gryllacris* di Pietet et Saussure: *Monitore Zoologico Ital.*, Firenze, Anno XX, pag. 112. —

(1) *Di alc. Gryllacris di Madagascar, osservate nelle collezioni del K. K. Hofmuseum di Vienna e del Museum d'Histoire Naturelle di Parigi*; « *Monitore Zoologico Italiano* », Firenze, Anno XXIII, n.º 2, 1912.

Griffini 1911, Studi sui Gryllacr. del K. Zoolog. Museum di Berlino ; Atti Soc. Ital. Scienze Natur. Milano, Vol. L, pag. 231.

Due ♀ coll' indicazione certo erronea : Neu Guinea; Fruhstorfer. Coll. Br. v. W.

La specie è di Giava dove infatti fu raccolta dal Fruhstorfer in più esemplari che vidi trovarsi ora in varie collezioni. Quanto al poter questa specie esistere pure nella Nuova Guinea, io ne dubito sommamente, e non so neppure che il Fruhstorfer abbia spinto fino in quella regione i suoi viaggi e le sue ricerche.

Le due ♀ in discorso hanno statura alquanto diversa, ma si corrispondono bene; eccone le principali dimensioni :

	A	B
Lungh. del corpo. mm.	24	30,8 (add. esteso)
» del pronoto »	5	5,7
» delle elitre »	24,1	28,2
» dei femori anteriori »	8,4	9
» dei femori posteriori »	16,2	17,7
» dell' ovopositore. »	8,3	9,4

Esse presentano dunque il caratteristico breve ovopositore compresso, quasi dritto ; inoltre hanno i caratteristici femori posteriori relativamente gracili, il caratteristico pronoto compresso. Sul dorso di questo si osservano due incerte fascie laterali brune sfumate, meglio marcate anteriormente e posteriormente, quasi svanite al mezzo, poco dopo il quale sembra includano ciascuna una macchia pallida.

Gr. Bedoti Griff.

♀. *Gryllacris Bedoti* Griffini 1909, Studi sopra alc. Gryllacr. del Museum d' Histoire Natur. de Genève ; Revue Suisse de Zoologie, Tome 17, pag. 381-84.
— Griffini 1910, Prospetto delle Gryllacr. di Madagascar e di isole vicine ; Zoolog. Anzeiger, Leipzig, Band 35, pag. 150.

♂ ♀. *Gryllacris Bedoti* Griffini 1912. Di alc. Gryllacr. di Madagascar osserv. nelle collez. del K. Zool. Hofmuseum di Vienna e del Mus. d' Histoire Natur. di Parigi ; Monitore Zoolog. Italiano, Firenze, pag. 26-27.

Un ♂ e una ♀: Antongil, Madagascar, Mocqueris. Coll. Br. v. W. Esemplari alquanto più grandi del tipo al quale corrispondono

perfettamente. Li ho descritti nella recentissima mia nota sopra citata, comunicata al *Monitore Zoologico Italiano*.

Gr. nigriceps Karsch.

♂. ♀. *Gryllaeris nigriceps* Griffini 1911, Catal. sinonim. e sistem. dei Grillacridi africani; Bollett. Mus. Zool. Anat. Comp. Torino, Vol. XXVI, N°. 634, pag. 6.

Tre ♂ e una ♀: Mundame, Kamerun; Rohde.

Un ♂ e due ♀: Johann-Albrechtshöhe, Kamerun; Rohde.

Corrispondono perfettamente agli esemplari da me descritti, e sono al tutto eguali fra loro.

In tutti gli esemplari le antenne sono ornate di numerosissime e fittissime piccole anellature pallide. Le elitre, lunghe mm. 27-28,5, superano benissimo l'apice dell'addome quando questo non sia anormalmente esteso.

L'ovopositore delle ♀ è lungo mm. 16,5-17,8, attenuato all'estremo ma quivi non perfettamente acuminato.

L'ultimo segmento addominale dorsale dei ♂, che è il IX (e che da me fu prima ritenuto come VIII) è come quello del tipo da me descritto. Esso all'apice è lievemente e brevissimamente solcato-inciso al mezzo, ove inferiormente poi porta le due piccole spine volte in giù completamente ravvicinate. Il lobo medio a guisa di lamina sopraanale da me descritto è visibile in tutti i ♂. La lamina sottogenitale è arrotondata e un po' attenuata all'apice, a lati esterni quindi leggermente concavi; essa presenta spesso un accenno a carenatura longitudinale apicale. Gli stili sono piccoli, laterali, situati presso la base della lamina.

Gr. africana Brunner.

Gryllaeris africana Griffini 1911, Catal. sinon. sistem. Grillacridi africani; Op. cit., pag. 6.

Due ♀: Deut. Kamerun, Mundame; Rohde.

Un ♂ e una ♀: Kamerun, Staudinger: Coll. Br. v. W.

Gr. africana var. **perspicillata** Griff.

♂ ♀. *Gryllacris africana* var. *perspicillata* Griffini 1911, Catal. citato, pag. 7.

Una ♀: Kamerun, Mus. Lübeck. Coll. Br. v. W.

Una ♀: Deut. Kamerun, Mundame; Rohde.

Un ♂: Kamerun, Staudinger. Coll. Br. v. W. (con biglietto autografo di Brunner recante scritto: *Gryllacris n. sp.*).

Corrispondono tutti bene ai miei tipi. Le ♀ hanno l'ovopositore lungo mm. 16-17. Le elitre sono lunghe mm. 36-40, e generalmente un po' più lunghe nei ♂ che non nelle ♀.

Gr. africana var. nov. **piceotecta** m.

♀. *A specie typica et a subsp. perspicillata m. differt praecipue: Occipite et vertice superne piceis vel atro-castaneis, necnon pronoto superne piceo vel atro-castaneo, tantum lineola media longitudinali plus minusve perfecta testacea, marginibus loborum lateralium angustissime piceis; elytris venulis piceis et campo postico (supero in quiete) infumato; geniculis femorum leviter incerteque fusco-ferrugineo umbratis, tibiis saturate ferrugineis.*

<i>Longitudo corporis</i>	mm. 31,5-33,5 (abd. extenso)
» <i>pronoti</i>	» 6
» <i>elytrorum</i>	» 37
» <i>femor. anticorum</i>	» 9,8
» <i>femor. posticorum</i>	» 17
» <i>ovipositoris</i>	» 14,-14,5

Una ♀: Victoria, Kamerun.

Una ♀: Deut. Kamerun, Mundame: Rohde.

Le considero entrambe come tipi poichè sono perfettamente simili fra loro.

Come forma e come struttura corrispondono bene alla specie tipica e principalmente alla var. *perspicillata*, di cui la var. *piceotecta* può dirsi una sorta di esagerazione per ampio sviluppo del colore oscuro dorsale.

Il capo ha la faccia del solito colore colle solite macchie ocellari distinte; le antenne sono del colore della fronte. Il pronoto ha il margine posteriore lievemente sinuato al mezzo. In esso sono di colore pallido i lobi laterali inferiormente (eccettuato l'estremo margine) ed una lineetta longitudinale superiore alquanto sfumata, molto meno distinguibile sull'occipite. La tinta picea superiore, sia sul pronoto come sul capo, non è perfettamente separata dalla tinta pallida inferiore, ma va lateralmente alquanto sfumandosi verso questa.

L'ovopositore e la lamina sottogenitale hanno la solita struttura.

I femori posteriori portano inferiormente da 5 a 8 spine per margine, generalmente 7.

Gr. infelix Griff.

♂ ♀. *Gryllacris infelix* Griffini 1911, Catal. cit., pag. 8-10. — Griffini 1911, Studi sui Grillac. del K. Zool. Mus. di Berlino; Op. cit., pag. 200-201.

Ho riferito con dubbio a questa mia specie un esemplare molto guasto, recante l'indicazione: Kamerun, Dr. Kraatz: Coll. Br. v. W.

La larghezza del *fastigium verticis*, e le poche e corte spine alle tibie anteriori, presentate da tale esemplare, come pure la relativa brevità delle elitre, concordano con quanto si osserva nei tipi della *Gr. infelix*.

Gr. indecisa Griff., subsp. *pungens* Griff.

♂ ♀. *Gryllacris indecisa* subsp. *pungens* Griffini 1911. Note sopra ale. Grillacr. e Stenopelmatidi del Mus. d'Hist. Natur. de Genève; Revue Suisse de Zoologie, Vol. 19, pag. 463-66. — Griffini 1912, Di ale. Gryllaer. di Madagascar, ecc.; Op. cit., Monitore Zoologico Italiano, Firenze, pag. 27-28.

Un ♂: Antongil, Madagascar; Mocqueris. Coll. Br. v. W.

L'ho descritto insieme con altri due esemplari, ♂ e ♀, del Museum di Parigi, nel recentissimo mio lavoro sopra citato, comunicato al Monitore Zoologico Italiano.

Gr. lyrata Kirby.

♂ ♀. *Gryllacris lyrata* Griffini 1911, Catal. cit., pag. 15. — Griffini 1911. Sopra una picc. collez. di Grillaeridi del Mus. Sud-Africano di Capetown; *Monitore Zoolog. Italiano*, Anno XXII, pag. 128-29.

Una ♀: Sikumba, Delagoa Bai; Ringler. Coll. Br. v. W.

Bell'esemplare, piuttosto grandetto, ben corrispondente agli altri da me esaminati.

Le sue principali dimensioni sono:

Lungh. del corpo	mm. 25
» del pronoto	» 4,7
» delle elitre	» 30
» dei femori anteriori	» 6,1
» dei femori posteriori	» 11,5
» dell' ovopositore	» 23 (circa)

Gr. laetitia Kirby, subsp. **mundamensis** Griff.

♂ ♀. *Gryllacris laetitia* subsp. *mundamensis* Griffini 1911, Catal. cit., pag. 14. — Griffini 1911, Studi sui Grillaer. del K. Zoolog. Museum di Berlino; *Op. cit.*, pag. 205.

Un ♂: Johann-Albrechtshöhe, Kamerun; Rohde. Coll. Br. v. W.

È ben corrispondente al tipo da me descritto. Ha il capo molto scuro, anteriormente di color castagno, con macchie ocellari molto spiccate.

I suoi femori posteriori hanno fin 7 spine sul margine esterno e 3 sull' interno.

Le sue principali dimensioni sono:

Lungh. del corpo	mm. 22,9
» del pronoto	» 4,7
» delle elitre	» 25
» dei femori anteriori	» 5,2
» dei femori posteriori	» 9,8

Gr. Holdhausi n. sp.

♀. *Propter colorem et picturam apud Gr. punctatam Br. locanda, sed propter structuram melius apud Gr. laetitiam Kirby locanda.*

Corpus statura modice parva, sat robustum, elytris apicem abdominis et femorum posticorum aegre superantibus, pedibus breviusculis. Testacea nitida; fastigio frontis punctis 4 nigris minusculis in quadratum dispositis ornato, necnon fastigio verticis puncto medio nigro maximo; pronoto ut in Gr. laetitia confecto, maculis parvis 2 anticis, 2 posticis, lineolisque 2 anticis externis, 2 posticis lateralibus arcuatis, necnon lineola infera in sulco V-formi, colore atris, ornato; elytris testaceo-subhyalinis, venis venulisque testaceis; alis vitreis, venis venulisque testaceo-ferrugineis; pedibus concoloribus; tibiis anticis et intermediis subtus utrinque spinis 2-3 parvis, tibiis posticis terebibus superne utrinque tantum spinulis minimis parum fuscis, aegre distinguendis, praeditis; ovipositore molli, modice elongato, exili, apice rotundato; lamina subgenitali fere cuneiformi, apice attenuata, subacute rotundata.

<i>Longitudo corporis</i>	mm. 16,8
» <i>pronoti</i>	» 4,1
» <i>elytrorum</i>	» 13
» <i>femor. anticorum.</i>	» 4,9
» <i>femor. posticorum</i>	» 8
» <i>ovipositoris</i>	» 8 (circiter)

Una ♀ (tipo della specie): Mikindani, Deut. Ost-Afrika; Reimer, 1896. Coll. Br. v. W.

Il capo è abbastanza robusto; il *fastigium verticis* raggiunge la doppia larghezza del primo articolo delle antenne e fors'anche la supera; fra questo e il *fastigium frontis* non v'è alcuna separazione, alcuna delimitazione, formando essi un tutto solo. La fronte è alquanto depressa, a superficie minutamente ineguale; i solehi suboculari non sono distinti. Gli organi boccali sono normali.

Il colore del capo e delle sue appendici è testaceo nebuloso come quello del corpo. L'occipite è al mezzo lievemente un po' più scuro, in modo incerto, quindi porta in avanti un arco più pallido, pure incerto, al quale segue, sempre in avanti, il colore testaceo nebuloso del vertice. Le guancie dietro gli occhi sono un po' sfumate di bruniccio. Le macchie ocellari sono affatto indistinte. Il *fastigium verticis* porta superiormente al mezzo un grosso punto nero irregolare. La sommità della fronte porta 4 punti neri dispo-

sti quasi in quadrato, di cui i due superiori situati fra le basi delle antenne e i due inferiori alquanto sotto questi.

Il pronoto è piuttosto robusto, subquadrato a vederlo superiormente; esso è fatto come nella *Gr. laetitia*, coi solchi così ben espressi, col margine anteriore arrotondato e sensibilmente prominente, il margine posteriore troncato e lievemente concavo, i lobi laterali col margine inferiore un po' sinuato, l'angolo posteriore inferiormente pronunciato, arrotondato, con margine posteriore concavo, al quale segue poi superiormente il vero margine posteriore del lobo laterale che invece è convesso, senza seno omerale.

Il colore del pronoto è testaceo. Superiormente vi sono 4 macchiette nere, ben scostate dai margini, due anteriori un po' cuoriformi, alquanto oblique, col vertice volto in dietro ed in fuori, e due posteriori più ravvicinate, quasi puntiformi; esternamente si osserva ancora da ciascun lato una lineetta nera anteriore obliqua e sinuosa, che scende nel lobo laterale verso l'orlo anteriore, inoltre una lineetta nerastra entro il vertice inferiore del solco V-forme, e infine una macchietta posteriore quasi a mezzaluna entro l'estremo superiore del ramo posteriore del solco V-forme.

Le elitre sono poco lunghe e poco larghe, testacee subialine, anteriormente ed all'apice quasi ialine, colle areole alla base e principalmente posteriormente più testacee, nella metà basale della parte posteriore persino più scure delle venature, mentre altrove sono concolori con queste o più pallide od anche contengono una macchia sfumata più pallida.

Le ali sono limpide, vitree, incolori, con venature testaceo-ferruginee.

Le zampe sono piuttosto tozze, concolori. Le tibie anteriori e medie hanno inferiormente da ciascun lato tre piccole spine concolori. I femori posteriori sono molto tozzi, grossi alla base, brevissimamente attenuati all'apice; hanno inferiormente presso all'apice 3 spine per parte, oscure a base pallida. Le tibie posteriori sono quasi cilindriche e sembrano inermi, però ben esaminate colla lente presentano rudimenti di 3, 4, e fin 5 minutissime spine su ciascun margine, pochissimo distinguibili, appena appena bruniccie.

L'addome è testaceo. L'ovopositore è allungato ma non molto, esile, molle, colle valve testacee a margini più pallidi e ad apice

arrotondato. La lamina sottogenitale è più lunga che larga, attenuata all'apice e quivi subacutamente arrotondata, non incisa, convessa, così che pare quasi cuneiforme.

Ho il piacere di dedicare questa nuova specie al nome del Dr. K. Holdhaus, entomologo al Museo di Vienna.

Gr. genufusca Karsch.

♀. *Gryllacris genufusca* Karsch 1891, Uebers. der von Preuss auf der Barombi-Station in Kamerun ges. Locustodeen; Berlin. Entom. Zeitschr., Band. 36, pag. 340. — Griffini 1911, Cat. cit., pag. 8. — Griffini 1911, Studi sui Grillaer. del K. Zoolog. Mus. di Berlino; Op. cit., pag. 199.

Non conobbi mai in natura questa specie, descritta alquanto vagamente dal Karsch; nel recente lavoro sui Grillacridi del K. Zoolog. Museum di Berlino ho riportato le indicazioni che mi diede gentilmente il Dr. La Baume intorno al tipo di Karsch che si conserva al Museo di Berlino.

Dopo non breve studio, credo ora di poter riferire a quella specie i seguenti due esemplari del Museo di Vienna:

Due ♂: Kamerun, Dr. Kraatz. Coll. Br. v. W.

Comincerò col darne le principali dimensioni:

		A	B
♂. Lungh. del corpo	mm.	12,8	13
» del pronoto	»	3,4	3,2
» delle elitre.	»	11	10
» dei femori anteriori	»	4,7	4,5
» dei femori posteriori.	»	8,3	8

Il colore è come nei tipi descritti da Karsch, testaceo scuro nebuloso, con fronte più pallida, senza però che vi sieno distinguibili disegni bruni, ma solo con qualche incerta sfumatura a guisa di punti o di linee molto nebulosi; un esemplare sembra avere 4 punti disposti in quadrato sulla sommità della fronte, ma in modo incertissimo.

Il *fastigium verticis* è anteriormente pianeggiante, largo circa una volta e mezza il primo articolo delle antenne, e fors'anche un po' di più, con lati esterni carenolati.

Il pronoto non presenta distinti disegni bruni, solo è qua e là molto nebuloso. Esso è piuttosto breve, sempre però più lungo che largo, a margine anteriore arrotondato ma non prominente, a margine posteriore troncato, coi lobi laterali trapezoidali ad angoli arrotondati e col margine posteriore tutto obliquo, senza seno omerale distinto. I soliti solchi sono presenti; quelli superiori sono assai incertamente delineati.

Le elitre sono piuttosto anguste, testaceo-ferruginee, con talora qualche areola mediana più scura al mezzo.

Le zampe corrispondono alla descrizione di Karsch. Veramente le spine delle tibie anteriori e medie non sono molto lunghe, però sono 4 distinte su ciascun margine, eccettuato forse il margine posteriore delle tibie medie che può averne solo 3. I femori posteriori sono relativamente brevi, con parte apicale attenuata brevissima, ed hanno da 3 a 5 spine nella metà apicale di ciascun margine inferiore. Le tibie posteriori superiormente dopo la parte basale si fanno pianeggianti e quivi portano 5 piccole spine per parte.

Il colore delle zampe è come quello del corpo; tutte le tibie alla base o subito dopo questa presentano una incerta tinta bruna che sulle posteriori può superiormente formare una sorta di irregolare anellatura post-basale.

Il segmento addominale dorsale VIII dei ♂ è poco esteso; il IX è convesso, a cappuccio, col margine apicale preceduto da un leggero solco trasversale, poi alquanto laminare, non ripiegato in sotto, arrotondato, ma munito al mezzo di due brevi punte triangolari ravvicinate, dritte. La lamina sottogenitale, non ben conservata in questi esemplari, appare essere trasversa, con stili laterali apicali poco lunghi.

Gr. pygmaea Kirby.

♂. *Gryllacris fasciata* Brunner 1888, Monogr. der Gryllacriden; Verhandl. K. K. Zool. Bot. Gesellsch. Wien, Band 38, pag. 365. (Nec *Gr. fasciata* Walker).

♂. *Gryllaeris pygmaea* Kirby 1906, Catal. Orthopter. Vol. II, London, pag. 147.
— Griffini 1911, Catal. sinon. sistem. Grillacr. africani; Op. cit., pag. 11.

A questa specie, della quale mai non vidi esemplari, riferisco dopo accurato studio il seguente:

Una ♀: Kamerun, Dr. Kraatz. Coll. Br. v. W.

Veramente somiglia assai alla *Gr. eximia* Karsch, la quale specie forse non ne è che una varietà, tanto più quando si consideri che dalla stessa descrizione di Karsch risulta che nella ♀ della *Gr. eximia* non esiste scudetto facciale nero come nel ♂.

Le principali dimensioni della ♀ del Museo di Vienna sono:

Lungh. del corpo	mm. 11
» del pronoto	» 3,1
» delle elitre	» 12,2
» dei femori anteriori	» 4
» dei femori posteriori	» 6,8
» dell' ovopositore	» 7,5 (circa)

Il corpo è gracile come nella *Gr. eximia*. Il capo è però tutto pallido, testaceo; il *fastigium verticis* raggiunge la larghezza $1\frac{1}{2}$ del primo articolo delle antenne ed ha i lati subcarenati. Il pronoto è come in quella specie, con fascia dorsale longitudinale ben marcata di color castagno scuro, ristretta e un po' sfumata al mezzo, dilatata triangolarmente all' indietro; i lobi laterali sono come nella *eximia*.

Anche le elitre e le ali sono come nella detta specie.

Le zampe sono concolori, testacee. Le tibie anteriori e medie hanno inferiormente appena due piccole spine per parte, poco distinte, oltre la spina apicale ancor minore. I femori posteriori, abbastanza allungati, portano inferiormente 2-3 spine sul margine interno e 6-7 sull'esterno. Le tibie posteriori superiormente sono pianeggianti dopo la parte basale, ed hanno 3 spine sul margine interno, 4-6 sull'esterno.

Il dorso dell'addome appare almeno al mezzo longitudinalmente oscuro. L'ovopositore è lungo, molle, esile, pallido, un po' pubescente, arrotondato all'apice; nell'esemplare conservato a secco, come al solito, si è tutto contorto. La lamina sottogenitale appare essere trasversa, arrotondata, coll'apice lievemente sinuato al mezzo.

Subgen. **Echidnogryllacris** Griffini.

(1912, Di alc. Gryllacris di Madagascar, ecc., Monitore Zoologico Italiano, Firenze, pag. 29).

Echidnogr. sanguinolenta Brunner.

♀. *Gryllacris sanguinolenta* Brunner 1888, Monogr. cit., pag. 363.

♂. ♀. *Gryllacris sanguinolenta* Griffini 1909, Studi sopra alc. Gryllacr. del Mus. d' Hist. Natur. de Genève; Op. cit., pag. 397-99. — Griffini 1910, Prospetto delle Gryllacr. di Madagascar, ecc., Op. cit., pag. 510.

♂. ♀. *Echidnogryllacris sanguinolenta* Griffini 1912, Op. cit., pag. 29-31.

Un ♂: Andragoloka, Madagascar; Sikora. Coll. Br. v. W.

Questo ♂, insieme con due ♀ del Museum di Parigi, è descritto nel sopra citato lavoro recentissimo comunicato al Monitore Zoologico Italiano, nel quale pure è istituito il nuovo sottogenere *Echidnogryllacris*.

Il sottogenere è particolarmente distinto per la presenza di due spine rigide sulla parte superiore di ciascuna tibia media verso la base, situate l'una dopo l'altra, rivolte all'indietro. Tali spine mancano in ogni altro Grillacride vero.

Subgen. **Papuogryllacris** Griffini 1909.**Papuogr. dimidiata** Brunner, subsp. **capucina** Griff.

♂. *Papuogryllacris dimidiata* subsp. *capucina* Griffini 1911. Prospetto delle Gryllacr. abitanti la Nuova Guinea e le isole più vicine; Zoolog. Anzeiger, Leipzig, Band 37, pag. 537-38. — Griffini 1911, Studi sui Grillacr. del Mus. Civ. di Storia Naturale di Genova; Annali Mus. Civ. Genova, ser. 3, Vol. V, pag. 133. — Griffini 1911, Studi sui Grillacr. del K. Zool. Mus. di Berlino; Op. cit., pag. 235-36.

Finora di questa mia sottospecie avevo visto solamente esemplari maschi.

Ora nelle collezioni del Museo di Vienna vedo il seguente esemplare:

Una ♀: Sattelberg, Nova Guinea: Staudinger. Coll. Br. v. W.
(con etichetta autografa di Brunner recante scritto: *Gryllacris* sp. n.)

Essa corrisponde abbastanza bene ai tipi ♂ da me descritti, certo assai più che non al tipo della *Papuogr. dimidiata Neuhaussi* Griff. 1911.

Le sue principali dimensioni sono:

♀. Lungh. del corpo	mm. 39,5
» del pronoto.	» 8
» delle elitre.	» 47,3
» dei femori anteriori	» 13
» dei femori posteriori	» 25
» dell' ovopositore	» 38,7

Il capo ha l'occipite e il vertice giallo-testacei, col relativo fastigio volgente al fulvo-rossiccio: il *fastigium verticis* scarsamente raggiunge la larghezza $1\frac{1}{2}$ del primo articolo delle antenne. Le guancie e la fronte sono di un castagno scuro, spiccando sulla sommità di questa la grande macchia ocellare verticalmente rettangolare o quasi, che è di un bel giallo. Il clipeo, il labbro e le mandibole sono di color castagno nerastro, quasi nero. I palpi e le antenne sono fulvi.

Il pronoto ha il solito colore, cioè è di un castagno-nerastro quasi nero, colla metazona e la parte posteriore dei lobi laterali nettamente gialle, a sottile estremo orlo nerastro. La parte dorsale nerastra del pronoto presenta anteriormente qualche piccola porzione pallida, cioè subito dopo il solco anteriore una breve lineetta sottile mediana longitudinale fulva che anteriormente si sfuma dilatandosi, e da ciascun lato, sempre subito dopo il solco anteriore, una breve macchia lineare trasversale pure fulva, non perfettamente circoscritta. Anche posteriormente questa parte dorsale nerastra del pronoto, prima del proprio termine, ha due piccole macchie trasversali fulvo-rossiccie, molto incerte, una per parte.

Le elitre sono come nei tipi ♂, con venature picee, colle vene principali longitudinali ferruginee, e con leggermente accennata la piccola macchia basale bruno-nericcia.

I femori sono giallastri ma inferiormente più o meno irregolarmente nerastri, essendo però questo colore non mai diviso netta-

mente da quello giallastro, ma essendo sfumato verso di esso. Così gli anteriori hanno questo colore solo inferiormente nella metà apicale e sottilmente sui margini inferiori, incertamente poi all'estremo apice; i femori medi sono principalmente nerastri lungo quasi tutto il margine inferiore esterno (anteriore), inoltre nella metà apicale della superficie inferiore; i posteriori inferiormente verso l'apice sono appena un po' bruni, sono invece nerastri sottilmente secondo una linea parallela al margine inferiore esterno e prossima a questo lungo i due terzi apicali, preceduta da una serie di macchiette oscure situate ad un livello leggermente superiore, di cui le basali insieme riunite; l'estremo apice di questi femori è superiormente nerastro in modo ben distinto. Le spine dei femori posteriori sono come nei tipi.

Tutte le tibie hanno l'estrema base brevemente nera o brunonera, con una sottile anellatura post-basale di questo colore; del resto sono giallastre. Le posteriori hanno 7 spine sul margine esterno e 6 sull'interno, tutte nerastre, non però fino all'estrema base. Le anteriori e medie hanno le caratteristiche 3 spine lunghe su ciascun margine inferiore, brune ad estremo apice pallido. I tarsi sono ferruginei.

Il colore dell'addome di questa ♀ è alquanto alterato principalmente sul ventre; sul dorso appare uniformemente ferrugineo. L'ultimo segmento ventrale non è in stato tale da poter descriversi. La lamina sottogenitale è come nelle ♀ dello stesso sottogenere, arrotondata e piuttosto grande. L'ovopositore è rettilissimo, lunghissimo, rigido, relativamente sottile, di color castagno lucido, ed è appuntito all'apice.

Papuogr. ligata subsp. nov. **concoloriceps** m.

♂. *A specie et a subspeciebus* *divisa Griff. et humerali Griff. differt praecipue: fronte grosse impresso-punctata, fastigio verticis angustiore, lobo laminae subgenitalis ♂ apice haud furcato sed transverse securiformi, femoribus posticis margine interno toto minute spinuloso. Capite toto concolore pallide ferrugineo, excepta macula ocellari frontali maiuscula campaniformi pallide flava, necnon labro,*

palpis et articulo primo antennarum testaceis, ideoque fascia frontali transversa castanea nulla; pronoto testaceo sed fascia media transversa latissima integra, atra, ornato, in utroque lobo laterali sensim angustata ibique subacuta usque ad medium limbi inferi lobi extensa, superne tantum metazonam totam testaceam et marginem anticum etiam latiuscule totum testaceum liberante.

Longitudo corporis	mm. 29
» pronoti	» 7
» elytrorum	» 38
» femorum anticorum	» 9,2
» femorum posteriorum	» 11,8

Un ♂ (tipo della sottospecie): Milne Bai, Neu Guinea: Staudinger. Coll. Br. v. W.

Caput haud valde magnum. Frons grosse impresso-punctata. Fastigium verticis latitudinem primi articuli antennarum parum superans, eius latitudinem $1\frac{1}{2}$ aegre attingens, lateribus subcarinulatis.

Pronotum structura ut in subsp. *divisa* m. Lobi laterales margine infero subconcavo, angulo postico longe ac oblique truncato, inferius sensim rotundato-prominulo. Color pronoti videtur ater, circumcirca latiuscule testaceo marginatus, tamen colore testaceo ad medium marginis inferi loborum lateralium tantum in limbo extremo angustissimo, dum in margine antico et postico loborum et dorsi latiusculo. Pars atra dorsalis superne utrinque posterius maculam incertissimam rufo-castaneam aegre visendam includit.

Elytra et alae ut in subsp. *divisa*.

Pedes testaceo-straminei, crassiusculi, tibiis omnibus post geniculum incerte superne annulo fusco indistincto signatis. Femora postica ut in subsp. *divisa*, margine externo 8-spinuloso, spinulis sat robustis, fuscis, basi pallidioribus, margine interno 10-spinuloso, spinulis fuscis perparvis.

Genitalia ♂ circiter ut in subsp. *divisa*, segmento abdominali dorsali ultimo tamen toto concolore pallido. Lamina subgenitalis margine postico toto obtuse subtriangolari, vertice in lobum longiusculum, angustulum, apice transverse securiformem (non furcatum) producto. Styli in lateribus apicis laminae subgenitalis orientes, quam lobum optime longiores, crassiusculi, setosi, subcylindrici.

Papuogr. diluta Griff., var **Huoniana** Griff.

♂ ♀. *Papuogryllaeris diluta* var. *Huoniana* Griffini 1911, Nuovi studi sopra diversi Grillaer. del Mus. Nazion. di Budapest: Annales Mus. Nation. Hungarici, IX, pag. 183-84. — Griffini 1911, Prospetto delle Gryllaer. abit. la Nuova Guinea, ecc.; Op. cit., pag. 539.

Una ♀: Nova Guinea, Kaiser Wilhelmsland. Coll. Br. v. W.

È considerevolmente robusta, completamente di color fulvo-te-staceo uniforme, ed ha ovopositore sottilissimo.

Le sue principali dimensioni sono le seguenti:

Lungh. del corpo	mm. 34
» del pronoto.	» 7,8
» delle elitre	» 32
» dei femori anteriori	» 9,9
» dei femori posteriori	» 19
» dell' ovopositore	» 22,8

Gen. **Neanias** Brunner.**N. brevifalcatus** (Brunner).

Eremus brevifalcatus Brunner, Griffini 1911, Catal. sinon. sistemat. dei Grillaeridi africani; Op. cit., pag. 18.

Anche questa specie ha dei minuti rudimenti di elitre, tutt'altro che facili a vedersi, e che sfuggirono finora all'osservazione degli studiosi. Essa dunque, come parecchie altre che fin qui si classificarono nel genere *Eremus* Br., deve passare nel gen. *Neanias*.

Nelle collezioni del Museo di Vienna ne osservo:

Una ♀: Deut. Kamerun, Mundame; Rohde.

Un ♂ e una ♀ immaturi, colla stessa indicazione di provenienza: Deut. Kamerun, Mundame: Rohde.

La ♀ adulta ha le seguenti dimensioni principali:

Lungh. del corpo	mm. 16
» del pronoto.	» 4,7
» delle elitre	» 0,3
» dei femori anteriori	» 6,1
» dei femori posteriori	» 11,3
» dell' ovopositore	» 8

Questi esemplari sembrano intermedii fra il *N. brevifalcatum* Br. tipico, che deve avere il *fastigium verticis* largo oltre il doppio del primo articolo delle antenne e la var. *Carnapi* Griff. 1908, nella quale il *fastigium verticis* supera appena appena la larghezza del primo articolo delle antenne.

In questi il detto fastigio nella ♀ adulta è largo quasi il doppio del primo articolo delle antenne, nella ♀ immatura circa una volta e mezza, e nel ♂ immaturo poco più largo del primo articolo stesso.

I minuti rudimenti di elitre, scoperti in tali esemplari, esistono anche in altri che posseggo nella mia collezione.

Gen. **Eremus** Brunner.

E. Brunni n. sp.

♀. *Eremus* sp. M. v. Brunn, 1901. Ostafrik. Orthopteren; Mittheil. Naturh. Museum, Hamburg, XVIII Jhg., pag. 276 (Ex Makakalla-Thal). — Griffini 1911, Catal. cit., pag. 19.

♂. *Corpus graciliusculum, subelongatum, nitidum, testaceum, utrinque vitta lata castaneo-atra a margine antico utriusque lobi lateralis pronoti usque ad apicem abdominis perducta. Capite concolore testaceo, fastigio verticis latitudinem circiter triplam primi articuli antenarum attingente; pedibus breviusculis et haud robustis, testaceis, femoribus omnibus ante apicem castaneo annulatis, annulo haud bene definito, tibiis omnibus subito post geniculum incerte fusco annulatis; tibiis anticis et intermediis subtus utrinque tantum spinulis 2 parvis adpressis concoloribus praeditis; femoribus posticis basi crassis, apice breviter attenuatis, subtus in utroque margine spinis 3-5 armatis; tibiis posticis fere teretibus, superne in utroque margine spinulis 4-5 praeditis.*

<i>Longitudo corporis</i>	mm. 13
» <i>pronoti</i>	» 3
» <i>femorum anticorum</i>	» 3
» <i>femorum posticorum</i>	» 6,4

Un ♂ (tipo della specie): Mikindani, Deut. Ost-Afrika; Reimer, 1896. Coll. Br. v. W., n. 21,006.

Questo ♂ è dunque proprio uno dei due ai quali allude il v. Brunn nel citato lavoro del 1901.

Il capo è relativamente mediocre, con occipite mediocrementemente convesso, con *fastigium verticis* largo circa il triplo del primo articolo delle antenne, fronte piuttosto depressa, solchi suboculari indistinti, organi boccali normali. Non vi è separazione fra il *fastigium verticis* e il *fastigium frontis*.

Il colore del capo e delle sue appendici è uniforme, testaceo-fulvo, nebuloso, senza macchie ocellari distinte: solo gli occhi oblungi, sono neri.

Il pronoto è più lungo che largo, semicilindrico, a margine anteriore leggermente arrotondato ed a margine posteriore leggermente concavo. Il dorso del pronoto presenta ben distinto un solo solco trasversale che connette l'uno all'altro i rami posteriori dei solchi V-formi dei lobi laterali. Questi lobi sono più lunghi che alti, anteriormente un po' più alti che posteriormente, a margine tutto arrotondato, più ancora in avanti che non all'indietro.

Il colore del dorso del pronoto è longitudinalmente testaceo al mezzo, e invece castagno ai lati come nei lobi laterali; l'estremo orlo inferiore però dei lobi laterali anteriormente è di nuovo giallognolo-fulvo, mentre le fascie di color castagno sono al mezzo quasi verticalmente un po' più sfumate.

La stessa colorazione si ha sul mesonoto e sul metanoto: quindi sull'addome le larghe fascie laterali si fanno più scure e quasi nere, continue, più perfettamente definite; sul primo segmento addominale poi esse sono alquanto più ampie che non sugli altri, perciò questo primo segmento ha la fascia mediana testacea un po' più ristretta. Il ventre è testaceo.

Le 4 zampe anteriori sono piuttosto brevi e gracili; le posteriori hanno i femori grossi e brevi, le tibie gracili e poco allungate. Il colore delle zampe è testaceo. I femori prima dell'apice e le tibie subito dopo la base presentano una anellatura bruna o bruno-nerastra, più o meno larga e marcata, ma non mai ben perfetta perchè almeno superiormente riesce alquanto sfumata o interrotta.

Gli ultimi due segmenti addominali dorsali del ♂ non sono più lunghi dei precedenti: l'ultimo non è bene a cappuccio, e scopre

alcuni organi come valvole anali, lamina sopraanale, che non presentano nulla di particolarmente caratteristico. La lamina sottogenitale, a quanto può giudicarsi in questo tipo, appare essere trasversa, munita di stili laterali apicali minimi.

Come giustamente notava il v. Brunn, al quale mi credo in dovere di dedicare la specie, gli esemplari della collezione Brunner v. Wattenwyl sono due ♂, e cioè, oltre il tipo ora descritto, un secondo esemplare probabilmente immaturo, ad esso molto simile, e proveniente dalla stessa località.

LE GLANDULE LACCIPARE E CERIPARE

DEL *LECANIUM OLEAE* BERN.

Nota del Dott. G. TEODORO

Assistente nell'Istituto di Zoologia e Anat. comparata della R. Università di Padova
diretto dal prof. D. CARAZZI

Le glandule laccipare e ceripare del *Lecanium oleae* Bern. sono state già studiate dal BERLESE (1), ma alcune particolarità degne di nota, in esse da me recentemente riscontrate, mi spingono a tornare sull'argomento. Mi riferisco specialmente alla struttura istologica delle glandule predette, senza parlare della natura chimica delle loro secrezioni. A questo proposito mi basti solo accennare a due fatti: che la lacca e la cera secrete dalle Cocciniglie sono sostanze di composizione complessa (come hanno trovato parecchi ricercatori), e che la cera contiene una quantità più o meno grande di lacca, e la lacca stessa è unita sempre con della sostanza cerosa in una proporzione variabile. La cera, più propriamente, è stata dal LIEBERMANN (3) chiamata *coccerina*.

Mi sono servito dei mezzi di tecnica che ho già usato in altre ricerche sulle Cocciniglie, cioè fissazione in alcool assoluto o sublimato alcoolico acetico, e colorazione con ematosilina Carazzi o ematosilina ferrica, alle quali ho fatto sempre seguire una colorazione plasmatica con eosina acquosa.

In questa nota parlo solo di *L. o.* femmine, poichè non ho avuto occasione di raccogliere neanche un individuo maschile di questa specie, i cui maschi, come si sa, sono rari.

*
* *

Nel *L. o.* si possono distinguere le glandule laccipare e ceripare nel modo seguente:

regione dorsale:	glandule diffuse su tutto il dorso	— laccipare
	» perianali	— ceripare
regione ventrale:	glandule dei peli stigmali	— ceripare
	» dei solchi stigmali	»
	» diffuse su tutto il ventre	»
	» anali	»
	» perivulvari	»

Infine si ha secrezione di piccola quantità di cera su tutti i peli marginali del corpo.

Glandule laccipare.

Sono diffuse su tutto il dorso del *L. o.*; per la struttura si avvicinano alle glandule ceripare, poichè, come queste, sono formate da una cellula ipodermica che ha assunto funzione glandulare, e il cui dotto è chiuso all'esterno da un leggero strato di chitina. La cellula laccipara è distinta in due porzioni: l'una, inferiore, è posta fra le vicine cellule dell'ipoderma, e l'altra, superiore, è invece accolta in una speciale cavità scavata nel grosso strato chitinoso. La prima parte è di dimensioni poco più grande di una comune cellula ipodermica, e contiene un grosso nucleo ovale, basale.

Esaminando sezioni sagittali o trasversali si vede che lo strato chitino è tutto provvisto di numerose cavità, disposte in un unico piano, a sezione ora ovale o piriforme, ora trapezoidale, il cui asse maggiore è perpendicolare alla chitina stessa. In ognuna di queste cavità trovasi appunto accolta la seconda parte di ogni cellula laccipara, con protoplasma ricco di granulazioni (probabilmente granuli di secreto) che assumono fortemente i colori basici. Il soma di ogni cellula laccipara non occupa per intero la corrispondente cavità, ma le resta intorno un piccolo spazio vuoto che servirebbe, secondo BERLESE (2), a « permettere alla cellula molta dilatazione

nella sua parte mediana ». Questo aspetto però, potrebbe anche dipendere da una contrazione del soma cellulare per opera dei fissativi.

Sia verso l'interno della chitina che verso l'esterno, la cavità si restringe; verso l'interno resta un'apertura sufficientemente larga per cui passa la porzione superiore della glandula, ma verso l'esterno la cavità si continua in un corto e stretto canale che è chiuso ad una certa distanza dal suo estremo esterno, da uno straterello chitnico, così da determinare sulla superficie libera della chitina un piccolo infossamento o « coppetta cilindrica », come dice il BERLESE (2). Questa si potrebbe chiamare *poro lacciparo* in analogia con i pori ceripari; il TARGIONI (5) chiamava siffatta formazione « punto lucido (ostiolo) praticato nella parete esterna delle cellule ». Data questa particolare struttura del tegumento dorsale del *L. o.*, se lo si esamina *in toto*, si scorgono in esso una serie di zone più chiare, con un piccolo infossamento centrale.

Il secreto delle glandule laccipare assume all'esterno la forma di piccole squame o placche subtrasparenti biancastre che, a mano a mano che la secrezione procede, vanno saldandosi fra loro. Su di esse alligna benissimo un fungo, il *Cladosporium herbarum* Pers. (Link.).

Vi sono altre Cocciniglie, oltre il *L. o.*, che secernono lacca, ed anzi in quantità molto più rilevante, ma siccome di esse non si conosce ancora l'anatomia minuta non si può fare nessun confronto col *L. o.* Nella *Pulvinaria camelicola*, da me precedentemente studiata (6, 7), non si riscontra questo tipo di glandule.

BERLESE (1) però ha constatato una secrezione di lacca anche nel *Lecanium hesperidum* L., in quantità molto limitata; egli accenna alle glandule che la secernono, ma non si diffonde a descriverle.

Glandule perianali.

Sul dorso del *L. o.* oltre i pori laccipari ora descritti, si notano altre particolari formazioni chitiniche. In una zona poco al disopra delle valve anali, esistono dei piccoli dischetti, sparsi fra i pori laccipari; essi, poco numerosi, sono costituiti da un piccolo

rilievo mammellonare (fig. 1 *r*), che sporge lievemente dallo strato chitino (*c*), essendo quasi tutto affondato in esso. Ad ogni dischetto fa seguito nella chitina una cavità cilindrica (parallela alle vicine cavità delle cellule laccipare), in cui penetra una cellula (*gl*) dell' ipoderma, provvista di vistoso nucleo basale (*n*). In questa

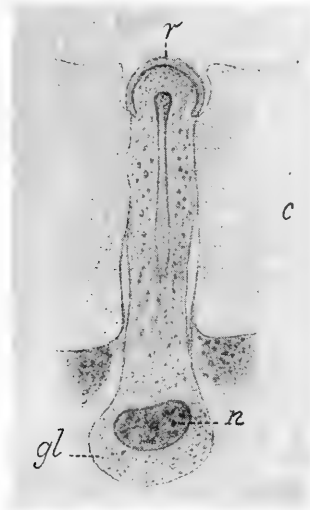


Fig. 1.

si possono distinguere due porzioni, come per le glandule laccipare, di cui una giace in una cavità della chitina, l'altra, contenente il nucleo, nell' ipoderma. Nessuna particolarità si nota nelle cellule in parola, eccetto un ispessimento mediano, mal distinto, il quale però non giunge a toccare la volta del sovrastante rilievo cupuliforme (*r*). BERLESE (1) considera queste cellule come glandule ceripare, ma dice di non averne mai visto il secreto. Ed infatti, esaminando femmine di *L. o.* sia in stato ninfale che a completo sviluppo, non si vede, nel posto ove sono queste speciali cellule, altra secrezione all' infuori di quella diffusa su tutto il dorso, e di cui ho detto avanti. Ma poichè la loro struttura dimostra una funzione decisamente glandulare, è probabile che il secreto di esse si unisca senz' altro — sia cera o lacca — a quello delle circostanti glandule laccipare.

Formazioni simili non esistono nella *Pulvinaria camelicola*.

Glandule dei peli e dei solchi stigmali.

Ai tre peli conici e cavi inseriti in ciascuna incisura stigmale, corrispondono nell'ipoderma glandule del tutto simili a quelle che ho descritto ed illustrato per la *Pulvinaria camelicola* Sign. Anche per le glandule dei solchi stigmali del *L. o.* vale quanto ho detto per maschi e femmine delle *P. c.* (6, 7). Si tratta cioè di poche e piccole glandule pluricellulari con dotto cortissimo che termina sulla chitina in un dischetto perfettamente rotondo. Ogni dischetto ha l'orlo più ispessito della porzione mediana; in essa sono sei pori (chiusi verso l'esterno) uno centrale e cinque, disposti in circolo intorno a questo. Da tali pori geme la cera in forma di minuti cilindretti i quali si arricciano e si aggrovigliano riempiendo tutto il soleo stigmale.

Glandule diffuse ventrali.

BERLESE (1) nel suo lavoro sui *Lecanium* non fa menzione, pel *L. o.*, di queste glandule. Esse, per struttura, si avvicinano molto alle glandule ventrali della femmina della *P. c.*, e più ancora a quelle dorsali del maschio di questa stessa specie. Di queste ho già parlato in due precedenti note, alle quali rimando anche per le figure (6, 7).

Sulla superficie ventrale dunque del *L. o.*, vanno a metter capo numerose glandule ceripare, disposte senza alcun ordine, ma addensate specialmente lungo la periferia del corpo, ove è in particolar modo attiva la loro secrezione. È noto che le femmine del *L. o.*, quando sono piene di uova, assumono una forma molto convessa e restano fortemente aderenti al rametto sul quale si sono fissate col rostro, con tutta una zona marginale, abbastanza slargata, del loro corpo. Su questa, anche a debole ingrandimento, è ben visibile una quantità di squamette di cera biancastra, dalle quali spicca nettamente la cera dei quattro solchi stigmali, per essere in forma di riccioli, più addensata, e perfettamente bianca.

Nelle glandule in parola una grossa cellula basale, provvista di

vistoso nucleo, e poche cellule minori laterali, circondano un'area centrale, striata radialmente, o area secretiva, che somiglia molto a quella che ho illustrato della *P. c.* (6 fig. 7; 7 fig. 3), ma le cui strie sono, in confronto, meno numerose. Dal centro di questa area si stacca un dotto tubulare chitinoso, composto di due pezzi, dei quali uno, il più sottile — prossimo alla glandula — si innesta nel più grosso che va a terminare sulla chitina. Si ha qui una disposizione del tutto simile a quella che ho notato nella prima ninfa maschile della *P. c.* Il dotto non va sempre in linea retta dalla glandula alla chitina, ma spesso subisce prima una curva; nel suo punto d'attacco sulla chitina questa è, come mostrano le sezioni, lievemente scavata all'intorno, forma cioè un piccolo infossamento circolare nel cui centro termina il canale secretore. Questo resta in tal modo chiuso all'esterno da un più leggero strato di chitina; perciò, esaminando un lembo di tegumento ventrale, si ha l'apparenza di tante areole pellucide con un dischetto più oscuro centrale.

La secrezione di queste glandule si rende specialmente attiva nel periodo della ovificazione, ed ha evidentemente funzione protettiva per le uova; ma la cera secreta lungo tutto il margine periferico inferiore dell'insetto credo che serva a favorire l'adesione di questo al ramo su cui è fissato.

Glandule di struttura simile a queste descritte pel *L. o.* si trovano nella *Pulvinaria camelicola* Sign. (maschio e femmina), *P. mesembrianthemis* (Vallot) Sign., *P. innumerabilis* Rathvon, *Lecanium hemisphaericum* Targ.

Glandule anali.

Nella porzione terminale del retto, nel *L. o.* si ha ancora secrezione cerosa, specie intorno ai lunghi e cavi peli che in tale regione si trovano. Spesso osservando un *L. o.* dal dorso, si vedono fuoriuscire dalle valve anali alcuni bianchi filamenti di cera. BERLESE (1) ha già illustrato le glandule che servono a questa secrezione — sono glandule piriformi, pluricellulari site nella estrema parte del retto — ed ha parlato della loro funzione.

WITLACZIL (8, 9) opina che la secrezione cerosa intorno all'apertura anale di Afidi e Psillidi, serva a coprire, come ad involgere gli escrementi. Anche il MAYER (4) per il *Coccus cacti*, la pensa così. BERLESE (1) esprime due opinioni, secondo l'una l'ufficio della cera sarebbe quì di facilitare l'uscita del contenuto rettale; secondo l'altra, la cera nella porzione terminale del retto costituirebbe un filtro simile a quello dei solchi stigmalì, e completerebbe così il meccanismo di una supposta respirazione rettale. Senza entrare a discutere sull'argomento, è opportuno per ora fermarsi alla prima ipotesi.

Glandule perivulvari.

Nella porzione terminale della vagina ed in una zona intorno alla sua apertura, o zona perivulvare, si nota la presenza sul tegumento ventrale di numerosi dischetti perfettamente circolari (fig. 2 p), pochissimo rilevati dallo strato chitinoso. Essi hanno un contorno ispessito che circonda un'area meno spesso mediana, in cui notasi un poro rotondo centrale, al quale stanno d'intorno, disposti in circolo, altri pori in numero variabile, più comunemente 10, ma qualche volta 8, 12, 14. Nelle sezioni si riesce a mettere in evidenza che a questi dischetti corrispondono glandule pluricellulari piriformi (fig. 2 gl) intercalate fra le cellule dell'ipoderma.

Le cellule che compongono queste glandule (4, o 6, o più) sono molto allungate, con la parte distale dalla chitina slargata, contenente un nucleo ovale ben distinto, ricco di granulazioni (fig. 2 n). Le membrane di queste cellule non sempre si possono nettamente distinguere. Le porzioni più sottili ed allungate di ciascuna cellula vanno, riunite, a terminare nel dischetto prima accennato, attraversando lo strato chitinico (c), ma senza formare un vero dotto secretore.

Glandule simili a queste sono state descritte e figurate da BERLESE (1) per il *Lecanium hesperidum*, ma per il *L. o.* questo autore accenna solo che vi sia secrezione cerosa intorno alla vulva. Questa vi è infatti, e dipende dalle glandule da me ora descritte.

Nella *P. camelicola* io stesso ho illustrato (6) i pori ceripari perivulvari. Tali glandule non vanno confuse con le sebacee, che

esistono anche nei Coccidei, ma che sono di forma e dimensioni diverse, in numero scarso, ed immettono direttamente nella vagina in una porzione più distale dalla vulva rispetto alle ceripare.

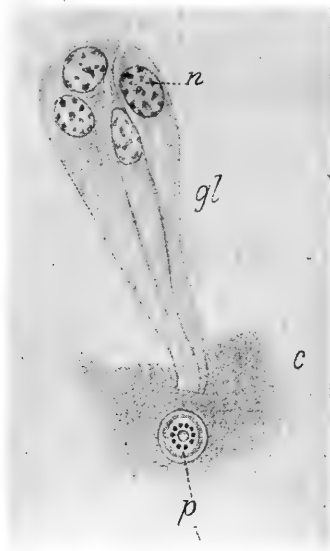


Fig. 2.

La secrezione ceripara perivulvare può avere doppio ufficio: di rivestire le uova con un soffice strato ceroso, e di facilitare la loro fuoriuscita dai genitali esterni.

Peli marginali.

I peli marginali ceripari sono comuni a moltissimi Coccidei. Come dice il loro nome, sono disposti lungo tutto il margine del corpo, sono più sottili dei peli stigmali e di lunghezza variabile nelle diverse specie. Sono evidentemente chitinosi, conici, cavi ma non perforati, circondati da un collaretto nel loro punto d'inserzione sul tegumento. Ad ognuno corrisponde una cellula ipodermica, che però non è differenziata come nei peli stigmali; ad ogni modo sono, come questi, rivestiti da un sottile strato di cera che trasuda attraverso le loro pareti.

AUTORI CITATI.

1. BERLESE A., 1894. *Le Cocciniglie italiane viventi sugli Agrumi*. Parte II. I *Lecanium*. « Riv. di Patol. veget. », anno III, n. 1-8.
2. Idem 1909. *Gli Insetti*. Vol. I. Milano.
3. LIEBERMANN C., 1885. *Ueber das Wachs und die Fette der Cochenille*. « Ber. d. Chem. Ges. Berlin. », 18 Jahrg. (p. 1975-1983).
4. MAYER P., 1892. *Zur Kenntnis von Coccus cacti*. « Mitt. a. d. Zool. Stat. zu Neapel », Bd. 10, (a pag. 509).
5. TARGIONI-TOZZETTI A., 1867. *Studi sulle Cocciniglie*. « Memorie d. Soc. Ital. Sc. Nat. », Tom. III, n. 3.
6. TEODORO G., 1911. *Le glandule ceripare della Pulvinaria camelicola Sign.* « Redia » Vol. VII, fasc. I, pag. 172-182, con la tav. VI.
7. Idem 1911. *La secrezione della cera nei maschi della Pulvinaria camelicola Sign.* « Redia » Vol. VII, fasc. II, pag. 352-362, con 4 figg.
8. WITLACZIL E., 1882. *Zur Anatomie der Aphiden*. « Arb. Z. Inst. Wien », 4 Bd. (Wachsdriisen p. 409).
9. Idem 1885. *Die anatomie der Psylliden*. « Zeit. wiss. Zool. », 42. Bd. (Wachsdriisen p. 583).

PER LA COROLOGIA DEI MIRIENTOMI

Assieme ad Acari speditimi dal S.^r Jacobson raccolti nell'*humus* a Giava ho trovato un giovane *Eosentomon*, con soli 11 articoli addominali, perciò non ancora maturo. Esso possiede però i quattro stigmi. Misura 750 μ . di lunghezza. Mi sembra diverso dalle specie già note, perchè non ha pseudoculi, perchè i tarsi del 1° paio sono abbastanza più lunghi dei due precedenti articoli presi insieme e per qualche altro carattere della peluria.

Provvisoriamente intitolo la specie *E. jabanicum*.

Ho avuto un bell'esemplare femmina di *Acerentomon doderoi* dal S.^r Krausse che lo raccolse nei dintorni di Cagliari.

A. BERLESE.

“ REDIA ”

GIORNALE DI ENTOMOLOGIA

PUBBLICATO

DALLA R. STAZIONE DI ENTOMOLOGIA AGRARIA

IN FIRENZE

VIA ROMANA, 19

Volume VIII.

FASCICOLO II.



FIRENZE

TIPOGRAFIA DI MARIANO RICCI

Via San Gallo, N.º 31

1912



Il presente fascicolo è stato pubblicato il 17 Febbraio 1913.

SOMMARIO DEL PRESENTE FASCICOLO

- Berlese A.** — La distruzione della mosca domestica (con 5 figure intercalate nel testo). *Pag.* 462
- Piccolo apparecchio per raccogliere automaticamente i Calceididi parassiti da collezione (con 3 figure intercalate nel testo). » 471
- Grandori R.** — Studi sullo sviluppo larvale dei Copepodi pelagici (con 6 tavole e una figura intercalata nel testo). . . » 360
- Rizzi M.** — Sullo sviluppo dell' uovo di " Bombyx (Sericaria) mori L. ,, nel primo mese dalla deposizione (con 4 tavole). » 323
- Teodoro G.** — Sulla struttura delle valve anali del " *Leaenium Oleae* ,, Bern. (con 2 figure intercalate nel testo). . . . » 458
-

Sullo sviluppo dell'uovo di " *Bombyx (Sericaria) mori* L. „

NEL PRIMO MESE DALLA DEPOSIZIONE

Ricerche del Dott. MARCO RIZZI

compiute nell' Istituto di Zoologia e Anatomia comparata della R. Università di Padova
diretto dal Prof. Davide Carazzi

I. — INTRODUZIONE.

L'embriologia del *Bombyx mori* fu già studiata da numerosi ricercatori: tuttavia rivedendone le descrizioni troviamo che sulle fasi più precoci dello sviluppo, come in quelle degli ultimi stadi prelarvali, rimangono ancora delle lacune. Inoltre le recenti osservazioni minute e precise sulle uova di altri Lepidotteri e d' insetti di altri ordini, mentre hanno bene lumeggiate alcune questioni sui primi stadi della segmentazione e sulla formazione dell' apparato digerente, dimostrano non inopportuno un controllo sulle uova di *Bombyx*, specie di così alto interesse.

La bibliografia che riguarda l'embriologia degli insetti comprende un numero molto ragguardevole d'opere che sarebbe troppo lungo passare compiutamente in rassegna; pur tenendo conto delle vedute espresse dai primi autori che s'occuparono dello sviluppo degli insetti appartenenti ai vari ordini, noi rivolgeremo in modo speciale l'attenzione agli autori che fecero oggetto delle loro ricerche l'embriologia dei Lepidotteri e specialmente del *Bombyx*.

Quattro di essi studiarono particolarmente lo sviluppo di questo insetto: S. Selvatico, A. Tichomiroff, H. Henking e K. Toyama.

Il primo (1) non ha potuto fare chiare osservazioni sui primi stadi della segmentazione e sull'arrivo delle cellule alla superficie

dell'uovo per formare il blastoderma, ecc.; l'imperfezione dei metodi di ricerca (essendo la tecnica microscopica poco più che ai suoi inizi) non gli permise di veder molto avanti in questi primi momenti dello sviluppo. Tuttavia egli distinse bene la formazione degli invogli, notando anche il più rapido completarsi della sierosa in confronto dell'amnio.

Il Tichomirow (5) segue lo sviluppo del *Bombyx* fin dall'inizio; anzi studia anche gli elementi sessuali prima della fecondazione, durante la maturazione ecc. È dunque la trattazione più completa che possiamo trovare dell'evoluzione che subisce il baco da seta dal momento della fecondazione fino all'uscita della larva dall'uovo. Ma, trattandosi di un lavoro compiuto una trentina di anni fa, quando la moderna tecnica microscopica era ai suoi primi passi, non possiamo sperare che le osservazioni siano esaurienti; tuttavia il Tichomirow mise bene in evidenza alcune delle prime trasformazioni dell'uovo e seguì la formazione del blastoderma, della sierosa e dell'amnio, l'origine del mesoderma e la sua segmentazione. Non sempre l'Autore ha visto esattamente l'origine di queste parti, come non ha notato la precocità della formazione delle cellule germinali, che già altri studiosi avevano visto nelle uova di alcuni insetti e che in seguito fu confermata anche nei Lepidotteri. Ad ogni modo il suo lavoro rimane lo studio più completo sullo sviluppo del *B. mori*.

Qualche osservazione sui primissimi momenti della fecondazione troviamo nel lavoro di Henking (7); vi si trova descritta la formazione dei globuli polari e l'ingresso di spermatozoidi nell'uovo. È notevole che Henking abbia rilevato nella formazione dei globuli polari, quella caratteristica placca colorabile, da lui detta Thelyide, non ricordata da altri autori e sulla quale tornerò in seguito.

Le più recenti ricerche sull'embriologia del *Bombyx* sono quelle di Toyama (12); ma questo autore, pur trattando di tutto lo sviluppo fino all'uscita della larva dall'uovo, converge la sua attenzione sulle fasi primaverili, cioè su stadi molto più avanzati di quelli da me presi in esame.

In conclusione sui primi momenti di sviluppo del Baco da seta, possiamo contare solo sui due lavori di Henking e di Tichomirow. Per questo credetti che valesse la pena di intraprendere le pre-

senti ricerche sulle prime fasi dello sviluppo di questo insetto, estendendole fino a un mese dalla deposizione delle uova.

Il lavoro mi fu suggerito dal prof. Carazzi e fu fatto nel laboratorio da lui diretto. Colgo l'occasione per ringraziarlo per l'aiuto e per i consigli dei quali mi fu largo.

II. — MATERIALE E TECNICA.

Il materiale di ricerca fu gentilmente provvisto dal Dott. Quajat della R. Stazione Bacologica di Padova. Prescelsi le due razze « Corsa » e « Bagdad », perchè (specialmente la prima), danno uova di dimensioni abbastanza notevoli, ciò che facilita l'operazione dello sgusciamiento. Per la raccolta delle uova e per determinare la durata dello sviluppo feci accoppiare i maschi e le femmine (mantenendo ben separate le coppie), lasciandoli uniti alcune ore. Indi, staccati i maschi, posi le femmine a deporre le uova su foglietti di carta, tenendole ben distinte. Siccome la stagione, quando feci la raccolta (maggio 1907), era molto incostante, con forti alternative di freddo e di caldo, per avere fin da principio uno sviluppo regolare e costante, posi le farfalle in un termostato a 25°-27° C., e a tale temperatura mantenni pure le uova per una quindicina di giorni. Poi, essendosi la stagione fatta più calda, le levai. Le uova deposte furono da me raccolte e fissate in acido cromatico 1% riscaldato a 80° C.; tenute quivi per pochi minuti, poi lavate abbondantemente e passate prima in alcool a 70° e, dopo un giorno, in alcool a 90° dove le conservai fino al momento della preparazione.

Per le prime ore di sviluppo raccolsi e fissai le uova in piccole partite, alla distanza di un'ora fino alla 10^a; poi di due in due ore fino alla 24^a, indi di sei ore; e via via che lo sviluppo procedeva, gli intervalli crebbero fino ad alcuni giorni. In tal modo ebbi una serie che, partendo da pochi momenti dopo la deposizione, arrivava fino ad un mese di sviluppo. Come già dissi, gli stadi più interessanti erano per me appunto i più precoci; e questi mi presentarono le maggiori difficoltà di preparazione com'era

successo agli altri ricercatori. Infatti finchè la sierosa non forma un involglio continuo e completo intorno all'uovo, la massa interna (costituita dal vitello e dai primi nuclei di segmentazione) si presenta poco omogenea, e assai facilmente viene lacerata quando si tenta di togliere per mezzo di aghi e di sottili bisturì, il guscio resistente ed elastico.

Per ovviare a questo inconveniente e risparmiare tempo tentai di rammollire l'uovo coll'acqua di Javelle; ma i risultati furono poco soddisfacenti, poichè in tal modo si ottiene bensì un rammollimento del guscio, ma è assai difficile arrestare l'operazione al punto voluto; inoltre il cloro allo stato nascente altera profondamente i tessuti. D'altra parte i primi tentativi per togliere il guscio con gli aghi, quando le uova avevano soggiornato poco tempo in alcool, non riuscivano, malgrado l'aiuto prezioso dell'ottimo microscopio binoculare di Greenough. Tali difficoltà mi avevano fatto tralasciare le appena iniziate ricerche, che ripresi nel 1909 e nel 1910 con migliori risultati. Ciò che attribuisco in parte al fatto che il lungo soggiorno delle uova nell'alcool aveva resa più resistente la massa e contraendola l'aveva un poco allontanata dal guscio; ma più di tutto mi giovò l'impregnazione di tutto l'uovo per mezzo di paraffina, fatta precedere alla dilacerazione con gli aghi.

Ecco il procedimento usato: le uova tolte dall'alcool a 90° in cui erano conservate, venivano passate in alcool a 95°, poi in alcool assoluto, poi nel xilolo, indi in xilolo e paraffina, poi in paraffina pura portate fino a 52° C., temperatura di fusione della paraffina impiegata, e in questa erano tenute piuttosto a lungo, circa un'ora. Tolte le singole uova dalla paraffina e raffreddate, riusciva agevole togliere cogli aghi il guscio senza danneggiare la massa dell'uovo, poichè fra questa e il guscio si era interposto un cuscinetto di paraffina. Tolto il guscio le uova venivano messe di nuovo in paraffina fusa: indi facevo il blocco per procedere alle sezioni. In tal modo mi riuscì di ottenere in ottime condizioni anche uova degli stadi più precoci. Quando la sierosa si è formata, l'operazione di liberar l'uovo dal guscio riesce molto più facile, poichè essa forma un rivestimento abbastanza resistente: inoltre spesso il guscio, si fende da sè, specialmente quando l'uovo è fissato in-

sieme con la carta su cui è stato deposto, ed allora basta sollevare una metà di guscio come il coperchio di una scatola. Per ottenere dei preparati che permettessero osservazioni di minute strutture, condussi tutte le ricerche su sezioni, sagittali e trasversali in serie continua e di non rilevante spessore: ordinariamente di 5 o di 7 μ . È lamentata da parecchi ricercatori la friabilità del vitello delle uova degli insetti, che rende difficile l'ottenere buone sezioni; io non riscontrai questa difficoltà, adoperando paraffina di durezza conveniente, fusibile a 52° C. o al più a 56° C., secondo la temperatura dell'ambiente in cui facevo le sezioni.

Accade invece facilmente che si stacchi una parte dei granuli del vitello durante i passaggi negli alcool per la colorazione sulle sezioni; ma questo inconveniente può essere evitato col ben noto espediente di spalmare le sezioni attaccate al porta oggetti, prima di toglierne la paraffina, con una soluzione di collodio all'1%, mediante un sottile pennello.

La colorazione fu fatta sempre sulle sezioni, riuscendo in tal modo a graduare meglio l'intensità del colore: vantaggio che compensa largamente la maggior lunghezza del procedimento.

Adoperai come colore nucleare nel maggior numero dei casi l'ematossilina di Ehrlich; feci uso però anche spesso dell'ematossilina Carazzi che mi diede ottimi risultati sia per la finezza dei particolari che mette in evidenza, sia per la facilità di graduare la colorazione, non essendo quasi mai necessario procedere allo scoloramento. Come colore plasmatico, per la colorazione del vitello, usai l'orange G. in soluzione acquosa o l'eosina, pure in soluzione acquosa molto diluita (0.5 — 0.3 ‰). Trattai pure alcune serie di sezioni di controllo con altri metodi, quali l'ematossilina di Heidenhain o altre colorazioni varie.

È da notare che negli stadi precoci riesce assai difficile una netta colorazione del vitello, che spesso si presenta imperfettamente diviso in granuli: anche le prime cellule di segmentazione mostrano una scarsa differenziazione del plasma dal nucleo. Invece quando si procede verso stadi più avanzati, a cominciare da circa 6 ore dopo la deposizione, si nota una migliore colorabilità dei vari elementi.

III. — DALLA FORMAZIONE DEI GLOBULI POLARI
A QUELLA DEL BLASTODERMA.

L'uovo nei primi momenti dopo la deposizione appare ancora ben convesso: ma dopo poco tempo le sue faccie laterali cominciano a comprimersi ed allora assume una forma biconcava. Le uova di questi primi stadi presentano all'esterno uno strato di vitello a granuli minutissimi, quasi indistinti, che si direbbero piuttosto dovuti alla coagulazione di un liquido prodotta dai fissativi che a vere strutture del materiale dell'uovo. È questo il blastema periferico (Hautblastem) che numerosi autori riscontrarono nelle uova degli insetti, e che altri vollero negare. Il blastema inspessendosi alla periferia forma un rivestimento dell'uovo a guisa di membrana, la quale sta immediatamente sotto la membrana vitellina che si interpone fra il guscio ed il contenuto dell'uovo.

Internamente al blastema si trova il vitello che costituisce tutta la massa dell'uovo: i granuli che lo costituiscono nei miei preparati di stadi da 0 a $\frac{1}{2}$ ora dalla deposizione e nei seguenti, si presentavano non molto ben delimitati nei loro contorni.

La loro colorabilità pure come ho già accennato era molto scarsa, assumendo essi in modo impreciso il colore plasmatico.

I granuli del vitello sono di diversa grossezza, distribuiti nell'uovo in modo alquanto irregolare: però predominano i grossi granuli subito sotto il blastema periferico, mentre verso il centro si nota una maggiore abbondanza di granuli piccoli, in mezzo ai quali sono immersi un certo numero di grossi. In tutte le uova preparate da 0 a 1 ora dalla deposizione, si riscontra presso la periferia, in vicinanza del micropilo, un grosso nucleo di forma sferoidale, ben colorato, presentante uno stadio cariocinetico in cui assai agevolmente si distingue il fuso acromatico; i cromosomi non si distinguono bene uno dall'altro, e appaiono come corpicciuoli corti e grossi in numero non molto rilevante (fig. 1).

Questo è il solo nucleo che si distingue nell'interno dell'uovo; nuclei maschili, di spermatozoidi, ancora non si osservano; perciò

il nucleo presso la periferia pare sia da interpretarsi come nucleo femminile che dà origine al primo globulo polare.

Quanto si è detto si riferisce a sezioni di materiale fissato fra 0 e 1 ora dalla deposizione. Ma i mutamenti di stato sono molto rapidi nei primi tempi dello sviluppo. Già in sezioni di 1-2 ore si nota qualche diversità. In esse infatti il vitello non si presenta tutto formato da granuli grossi e piccoli confusamente mescolati, ma comincia a costituire delle aree, più o meno bene delimitate, dove si trovano granuli tutti all'incirca della stessa grossezza. In alcuni preparati si comincia a distinguere la formazione di un cono di vitello a granuli sottili, che, avendo la base presso il micropilo, si spinge col vertice, talvolta un po' spostato lateralmente, fin presso il centro dell'uovo. I limiti di questo cono sono dati da vitello dove i granuli grossi sono più numerosi: tutta la regione centrale dell'uovo, in alcuni preparati comincia a essere costituita da granuli piccoli.

Nei preparati di 2 ore al posto del nucleo in divisione osservato negli stadi precedenti si trova un nucleo in riposo, di forma arrotondata, con cromatina ben tingibile, disposta a reticolo. È da interpretarsi come il primo globulo polare.

Nella base del cono a piccoli granuli si vedono alcuni nuclei ameboidi non molto grandi. Non mi riuscì di cogliere il momento dell'unione del pronucleo maschile col pronucleo femminile: anzi a voler essere più esatto dirò che dopo formato il primo globulo polare, si vedono subito comparire alcuni nuclei (o cellule) ameboidi che riesce difficile poter dire se sono *nuclei di segmentazione* o *nuclei maschili*. Non mi fu infatti possibile di distinguere con nessuna delle colorazioni impiegate, l'aureola chiara, o *arrenoide*, osservate dall'Henking intorno agli spermatozoidi. Ad ogni modo tali elementi non sono molto numerosi.

Ricorderò qui che tali elementi, che derivano dalla segmentazione del nucleo di fecondazione, e daranno poi le cellule del blastoderma e le cellule vitelline, furono dal Tichomiroff chiamati « corpuscoli interni », evitando così la difficoltà che si presentò ad altri autori: di decidere cioè se avevano il carattere di nuclei o di vere cellule. Ma se tale dubbio poteva sussistere all'inizio degli studi sulla segmentazione dell'uovo degli Insetti, ora non è più possi-

bile: e coi più recenti autori dovremo considerarli senz'altro come vere cellule. Cellule di segmentazione nei primi momenti e poi, da queste originate, cellule blastodermiche e cellule vitelline. Occorre appena ricordare che chiamerò costantemente col nome di sfere, l'aggruppamento di granuli di vitello, più o meno ben delimitato, intorno a un nucleo delle anzidette cellule vitelline, il cui plasma s'è nella maggior parte disciolto e sparso fra i granuli: e queste sfere vitelline sono vere cellule ricche di vitello.

In sezioni di due ore non si osserva nulla di diverso da quanto ho descritto precedentemente: ancora non ha avuto luogo la segmentazione del primo nucleo dell'uovo in numerosi nuclei o cellule figlie.

In sezioni di quattro ore dalla deposizione, si osserva molto distintamente la struttura del blastema periferico che appare nettamente differenziato dal vitello sottostante: in esso si vedono numerosi granuli piccoli che hanno assunto in parte il colore nucleare: nella parte più esterna il blastema forma uno strato continuo a guisa di membrana nella quale si vedono numerosi vacuoli contenenti nel loro interno un piccolo granulo vitellino.

Il vitello si presenta un po' più nettamente colorabile che nelle uova di stadi precedenti: però non è sempre facile distinguere una distribuzione in aree dei grani grossi e piccoli: soltanto nella parte mediana dell'uovo si nota una predominanza dei piccoli granuli: la divisione del primitivo nucleo è già avvenuta: i nuclei, o meglio cellule figlie, si sono però allontanate un poco dalla regione micropilare dove prima si trovava il nucleo di fecondazione, e sembrano essersi irraggiati da un punto che dista dal micropilo circa $\frac{1}{6}$ o $\frac{1}{8}$ del diametro sagittale dell'uovo. Però alcuni restano centrali, rispetto a quelli che si portano alla periferia.

In alcune uova potei contare soltanto 5-7 di tali cellule di segmentazione: in altre 12-14. Il plasma di tali cellule ha forma stellata più o meno irregolare, il nucleo è rotondo uniformemente tinto dall'ematossilina. Appaiono alcune mitosi ben distinte.

In tutte le uova di tale età appaiono evidentissimi nel blastema presso al micropilo due nuclei rotondi con carioplasma chiaro e cromatina ben distinta in granuli: sono circondati in una piccola areola di protoplasma.

Si devono considerare come due globuli o cellule polari.

In uova di sei ore è notevole la distinzione in aree a grandi e a piccoli granuli che comincia a stabilirsi: presso il micropilo e nella regione centrale dell'uovo predominano i piccoli granuli.

Il vitello si colora meglio che negli stadi precedenti.

Le cellule di segmentazione sono già assai numerose, più di una ventina e cominciano ad allontanarsi verso la periferia: però mentre dalla parte del micropilo essendo minore la distanza, alcune raggiungono già la superficie interna del blastema, dalla parte opposta non oltrepassano la metà dell'uovo.

Si vedono ancora al solito posto le cellule polari: e sono sempre più chiare le mitosi, perchè la cromatina fissa con migliore differenziazione il colore nucleare.

Soltanto in uova di sei ore mi è accaduto di osservare quella formazione descritta dall'Henking sotto il nome di Thelyide; specie di placca che sta fra due nuclei in via di divisione che l'A. citato osservò nella formazione dei globuli polari. Ma qui evidentemente non si tratta di cellule polari e quindi il thelyide si può riscontrare anche in stadi più avanzati di quelli osservati dall'Henking (fig. 2).

Le sezioni di uova di otto ore ci offrono agio di osservare parecchie particolarità. In sezioni sottili, di 5 μ ., si osserva che il blastema è formato da uno strato sempre più nettamente distinto dal vitello; strato che esternamente si inspessisce e si colora con maggiore facilità prendendo quasi l'apparenza di una membrana.

Si vede ora meglio che è formato in massima parte di filamenti di liquido coagulato, che si colora un po' con l'ematossilina, i quali racchiudono come in una rete, dei piccoli grani di vitello e degli spazi o vacuoli incolori.

Il vitello si differenzia sempre meglio. Subito sotto il blastema si osserva uno strato a grossi granuli, discretamente colorabili col l'orange, fra i quali intercorrono dei filamenti di liquido coagulato. Nelle sezioni questo strato si presenta come un anello. Internamente a questo strato a grossi granuli troviamo ad occupare la maggior parte dell'uovo una massa di vitello a granuli più minuti, meno colorabili, a contorni meno decisi, in mezzo al quale stanno le cellule di segmentazione incamminate a raggiungere la periferia.

Lo strato di vitello a grossi granuli in corrispondenza del mi-

cropilo si infossa a forma di imbuto e la cavità di questo imbuto è occupata da una massa di vitello a granuli minuti, entro al quale stanno alcune cellule di segmentazione che sono le prime che raggiungono la superficie dell'uovo per formare il blastoderma. Nella massa interna le cellule di segmentazione sono già notevolmente numerose e riesce difficile lo stabilirne il numero. Le mitosi sono frequenti; numerosi gli stadi dove i due nuclei figli sono ancora vicini. Parrebbe che la divisione delle cellule di segmentazione che restano nel vitello e di quelle che migrano alla periferia non avvenga in modo uniformemente continuo, ma a sbalzi; a periodi in cui quasi tutte le cellule sono in divisione, seguono periodi in cui nei preparati non si trovano quasi altro che cellule in riposo.

Le cellule di segmentazione mostrano chiaramente l'aspetto ameboidi: il plasma è fornito di prolungamenti vistosi: e specialmente facendo delle ricostruzioni di tali cellule da più sezioni successive, si può osservare chiaramente che, movendosi queste cellule dal centro dell'uovo verso la periferia, si lasciano dietro un lungo strascico di plasma, che segna la traccia dove le cellule sono passate. Altre delle cellule di segmentazione hanno i prolungamenti più brevi e di lunghezza uniforme: queste daranno origine alle cellule vitelline che faranno da centro alle future sfere vitelline: mentre le prime arrivate alla periferia, formeranno il blastoderma. Le cellule che migrano alla periferia, che hanno avuto origine dal nucleo primitivo posto nella parte anteriore dell'uovo, muovendosi all'incirca con uguale velocità verso la superficie dell'uovo, vengono a costruire una specie di sfera (nelle sezioni un anello) che nella parte anteriore è già arrivata alla superficie, mentre nella parte posteriore ne dista ancora di un notevole tratto. Nelle sezioni queste cellule coi loro strascichi di plasma si presentano come tanti raggi che partono più o meno lontano dal punto ove stava il nucleo primitivo; e colla loro parte periferica, rappresentata dai nuclei e dalla massa di protoplasma che li circonda, arrivano all'incirca tutti alla stessa distanza dal punto d'origine (fig. 3).

Circa l'aspetto delle cellule di segmentazione si può osservare che comincia a farsi migliore la differenziazione e la colorabilità delle parti; il plasma delle cellule è tinto dall'ematossilina in azzurro-violetto chiaro: i nuclei hanno colorazione azzurro-

violetto intenso, ma a forte ingrandimento si comincia a scorgere in essi un principio di differenziazione fra carioplasma e cromatina; questa si presenta in piccoli granuli in vario numero, tinti quasi in nero.

L'aspetto sopradescritto delle cellule che vanno alla periferia e la differenza che da esse presentano quelle che resteranno nel vitello sono state descritte anche da Schwartz in *Endromia* e più o meno simili anche da Schwartz in altri Bombycini.

Lo Schwangart ha pure osservato una disposizione dei granuli del vitello analoga a quella da me descritta nel *Bombyx*: lo Schwartz nei suoi soggetti, un po' differente.

Lo Schwangart dalla distribuzione delle cellule di segmentazione conclude trattarsi di un caso di gastrulazione embolica: ma quanto egli descrive non mi pare sia tale da autorizzare a riportare la segmentazione di Lepidotteri a coincidere con uno schema che non è possibile generalizzare troppo e che negli insetti non trova conferma nei fatti che si possono osservare. Il futuro entoderma che ha subito una grande modificazione nella funzione, ossia le sfere vitelline, non è dato solo da cellule che tornano indietro dal blastoderma nel vitello, e specialmente si approfondano nella parte anteriore dell'uovo, ma da tutte quelle altre cellule di segmentazione che sono rimaste indietro in mezzo al vitello.

Dunque saremmo ben lontani dal modo di formarsi della gastrula tipica, e anche da qualunque forma spuria di gastrulazione embolica; inoltre qui non si tratta della invaginazione di uno strato cellulare, ma se mai della migrazione libera di cellule che si muovono entro la massa del vitello. Io non ho potuto osservare nelle numerose serie di preparati, nulla che somigli a questa invaginazione di cellule nella parte anteriore dell'uovo: ma mi pare di poter affermare che, iniziatosi il movimento verso la periferia delle cellule che vanno a formare il blastoderma, esso prosegue in complesso senza ritorni, fino al momento in cui il blastoderma si forma.

In sezioni di uova di 12 ore il vitello si presenta con disposizione analoga a quella precedentemente descritta.

Le cellule di segmentazione si sono fatte tanto numerose che

riesce difficile il contarle: non si osserva ancora nessuna tendenza nel vitello a raggrupparsi intorno alle cellule « vitelline ».

Delle cellule di segmentazione, soprattutto le più vicine alla periferia mostrano bene evidente e assai lunga la striscia di protoplasma che si lasciano dietro.

In questo stadio tali cellule hanno raggiunto in parecchi punti la superficie dell' uovo; non vi sono ancora arrivate nella parte opposta al micropilo, avendo qui da percorrere un più lungo tratto di cammino; in questa regione le cellule sono ancora immerse nello strato di vitello a grossi granuli o cominciano a raggiungere la superficie interna del blastema.

In questo stadio riesce agevole studiare l'arrivo delle cellule che formeranno il blastoderma, alla superficie dell' uovo. Le cellule ameboidi migranti raggiungono in un certo punto la parte più profonda del blastema: avanzandosi verso l'esterno spingono davanti a sè una parte del blastema producendo un rilievo sulla superficie dell' uovo. Nel far ciò la cellula subisce uno schiacciamento: mentre il nucleo conserva la sua forma rotonda, il protoplasma si schiaccia parallelamente alla superficie dell' uovo, conservando però una forma irregolare alquanto stellata; coi suoi prolungamenti questo protoplasma si mette in relazione col blastema che lo circonda e che sarà in parte incluso nella cellula blastodermica.

Procedendo nello sviluppo la cellula blastodermica si fa più elevata, sembra uscire e staccarsi un po' dal vitello, assumendo la forma approssimativa di un parallelepipedo: poi si circonda di una sottile membrana che la separa dal vitello e la limita verso l'esterno: e si ha così il blastoderma formato, che appare come uno strato di cellule che facilmente si stacca dal vitello sottostante. Non mi è accaduto di trovare nel *Bombyx mori* che le cellule del blastoderma assumano una forma molto elevata nel senso radiale, e quasi pedunculata, come trovò il Lecaillon in *Clytra laeviuscula*.

Le cellule che arrivano alla periferia per formare il blastoderma non si conservano inalterate di numero, ma si moltiplicano sia durante il tempo del loro arrivo nel blastema, sia dopo che hanno raggiunto veramente la superficie dell' uovo e formato il

blastoderma. Però il numero delle divisioni che si possono riscontrare nei preparati non è molto grande, soprattutto quando si procede nello sviluppo. La separazione delle due cellule figlie può avvenire in senso parallelo alla superficie dell'uovo, e allora ambo le cellule restano nel blastoderma: oppure in senso perpendicolare od obliquo alla superficie stessa e allora, mentre una delle cellule figlie resta nel blastoderma, l'altra rientra nel vitello e avrà funzione di cellula vitellina. Questo fatto è analogo al ritorno di cellule nel vitello che Heymons trovò nel *Gryllus*.

Il nucleo delle cellule vitelline si è sempre meglio differenziato: il karioplasma è colorato dall'ematosilina con intensità quasi eguale che il protoplasma della cellula: la cromatina si presenta in granuli variabili di numero e di dimensioni, assai intensamente colorati.

Questa differenziazione è ancora più evidente nelle cellule che formano il blastoderma. Abbiamo già visto anche nello stadio precedente che nelle cellule anzidette il protoplasma forma, intorno al nucleo sferoidale, una massa più o meno stellata, che con i suoi prolungamenti raggiunge la membrana della cellula; fra i prolungamenti stanno vacuoli, granuli o filamenti di liquido coagulato di quel blastema che la cellula *migrante* di segmentazione spinse davanti a sé o si trascinò dietro arrivando alla periferia. Il protoplasma occupa per lo più la parte esterna della cellula: la parte interna è occupata dai vacuoli.

In preparati di uova di 16 ore si vede che il blastoderma è completamente formato ed occupa tutta la superficie dell'uovo: i granuli vitellini in qualche punto pare che accennino ad ordinarsi per formare le sfere vitelline: ma non è una formazione ben distinta poichè i granuli cominciano soltanto a disporsi in circolo attorno a qualcuna delle cellule suddette.

IV. — DALLA FORMAZIONE DEL BLASTODERMA ALLA COMPLETA FORMAZIONE DELL'AMNIO (ore 17-30).

Nelle sezioni di 18 ore il blastoderma ha già iniziato la sua trasformazione in placca germinativa e invogli: sul lato ventrale

e su parte dei fianchi dell' uovo le cellule del blastoderma, che già a sedici ore cominciano ad assumere forma alta e stretta, conservano ed accentuano tale forma. Su tutto il resto dell' uovo le cellule blastodermiche si appiattiscono, si fanno poligonali con nucleo ovale appiattito: diventano infine le caratteristiche cellule della sierosa.

La placca germinativa occupa tre quarti del lato ventrale dell' uovo e risale lateralmente fino a metà dei fianchi. Le cellule della sierosa non finiscono in corrispondenza del principio della placca germinale ma tendono a distendersi sopra gli orli di questa, formando una piega di cui il foglietto esterno è la continuazione della sierosa, mentre il foglietto interno sarà in seguito l' amnio.

Le cellule dell' amnio non presentano differenze da quelle della sierosa. Quelle della striscia germinale invece sono alte, quasi cilindriche, con plasma granulare e chiaro verso l' interno, più denso e più scuro verso la periferia.

Il nucleo è rotondo con granuli di cromatina spesso riuniti in un unico nucleolo. Rare e poco distinguibili mitosi.

Nel vitello ha progredito la formazione delle sfere vitelline, specialmente alla periferia dove esse si sono bene costituite con un grosso nucleo di cellula vitellina per centro (fig. 7).

Questo nucleo ha perduto quel po' di protoplasma ameboide che lo circondava negli stadi precedenti: o meglio il protoplasma si è dissolto a formare quei prolungamenti o raggi filiformi che partendo dal nucleo costituiscono quel reticolo che occupa lo spazio chiaro fra il nucleo stesso e i globuli vitellini che occupano la circonferenza di un cerchio di cui il nucleo è il centro. Questo nucleo presenta distinta membrana e cromatina in numerosi granuli, di cui uno è più grosso e con apparenza di nucleolo (fig. 10 bis).

Ricordiamo inoltre che le cellule della sierosa non si sono avanzate a ricoprire dappertutto la placca germinale, ma la piega che si forma avanzandosi negli orli in questo stadio lascia ancora ampiamente scoperta la parte centrale della placca.

Nelle cellule della placca germinale sono frequenti dei granuli di vitello poco tingibili, contenuti in un vacuolo del plasma.

Sotto la placca e la sierosa non si scorge più alcuna traccia

del primitivo blastema periferico, ma si trovano subito i globuli vitellini (fig. 9).

Alle estremità dell'uovo le cellule della sierosa formano un rivestimento che per un tratto si estende sopra la placca o striscia germinale: sopra la parte mediana o centrale della striscia invece la sierosa è incompleta, non si chiude, però si estende più che l'amnio.

In sezioni di uova di 20 ore si cominciano ad osservare alcune notevoli modificazioni nella placca germinale. Essa comincia a staccarsi un po' dalla massa del vitello: inoltre le sue due estremità cefalica e caudale si ripiegano in dentro e si affondano nel vitello. Le cellule che costituiscono la striscia si fanno più elevate, distintamente cilindriche o a sezione poligonale: la parte basale o interna di queste cellule appare sempre più distintamente chiara e ricca di vacuoli. La superficie esterna della placca non è piana, ma presenta tante piccole eminenze formate dalle cellule che dal lato esterno si presentano come tanti rilievi arrotondati.

La superficie interna invece è più regolare.

In alcuni casi la striscia presenta, soprattutto nelle sezioni mediane, due solchi che la dividono in tre parti di cui la mediana è la maggiore. Nel punto più depresso l'epitelio è meno elevato e si nota anche un certo distacco fra le cellule. In questo stadio la sierosa non si è ancora tanto estesa da arrivare a ricoprire tutta la placca germinale, ma ne copre solo gli orli.

Le cellule dell'amnio nel punto dove esso si stacca dalla striscia sono ancora grosse con nucleo ovale, mentre procedendo verso l'esterno, le cellule amniotiche si fanno più appiattite (fig. 9), con nucleo fusiforme. Le cellule di segmentazione si sono distribuite in tutto il vitello e si moltiplicano ancora attivamente. In questo stadio non mi riuscì di trovare vere mitosi: ma spesso mi accadde di osservare due o tre nuclei ancora vicini, che evidentemente si erano divisi da poco; e sono abbastanza frequenti degli aggruppamenti o nidi di nuclei molto (fig. 10) vicini l'uno all'altro: talvolta se ne possono contare 7 od 8 per gruppo. Questi nuclei non sono circondati da plasma ben delimitato e con prolungamenti ameboidi, come nei primi stadi, ma dal reticolo (già descritto), che occupa lo spazio fra il nucleo o i nuclei che costituiscono il

centro delle sfere vitelline e i globuli vitellini. In preparati di questa età il vitello nella sua parte periferica presenta sfere vitelline già abbastanza bene costituite, tutto al più coi contorni un po' incerti: mentre nella parte centrale i globuli vitellini sono ancora irregolarmente distribuiti.

Le cellule della sierosa che ricopre tutto il vitello si fanno sempre più appiattite con nucleo chiaro ovale. I globuli vitellini che fanno parte di sfere vitelline già formate sono meglio colorabili e a contorni ben definiti; quelli della regione centrale, dove ancora non s'è iniziata la formazione delle sfere vitelline, sono meno ben colorati e definiti, e appaiono formati dall'unione di tanti piccoli granuli.

Da sezioni trasversali di tale stadio si rileva che la placca germinale occupa più della metà della periferia dell'uovo: il resto è circondato dalle cellule piatte della sierosa.

In preparati di poche ore più vecchi, cioè 24 ore dopo la deposizione, si notano parecchi fatti interessanti.

La sierosa non è più interrotta, ma si è estesa a ricoprirne tutta la placca germinativa, tutto l'uovo; le sue cellule, di cui i nuclei si appiattiscono sempre più, cominciano a presentare ben distinti i granuli di pigmento.

La placca germinale si ingrossa alquanto alle estremità antero-posteriori che sono incurvate verso l'interno: la sua superficie esterna si fa un po' ondulata: le cellule che la costituiscono formano un solo strato coi nuclei tutti alla stessa altezza prossimi all'orlo esterno.

L'ammio è quasi aderente alla superficie esterna della placca.

Nel vitello procede la formazione delle sfere vitelline dalla periferia al centro: nella regione centrale resta però un'area circolare che occupa circa la metà del diametro minore dell'uovo, dove le sfere non si sono ancora formate e delimitate. Quest'area è abbastanza bene separata dal resto del vitello da un sottile strato (nelle sezioni da un cordone) in qualche punto interrotto (fig. 12) di granuli più grossi. Le sfere vitelline, per reciproca compressione assumono spesso forma ovale o irregolare: segnatamente quelle che contengono più nuclei. Fra l'ammio, sopra gli orli della placca, e la sierosa non si è ancora insinuato del vitello in granuli, ma si

trova soltanto un po'di vitello liquido che la fissazione ha coagulato in fili e vacuoli.

Non si può quindi dire ancora che la placca e l'ammio sono immersi nel vitello, ciò che si verifica più tardi.

Dalle sezioni trasversali si può vedere che la placca germinale ha (fig. 16) enormemente ridotta la sua larghezza: ed occupa ora solo una parte del lato ventrale: l'epitelio entodermico s'è ben costituito con cellule cilindriche, stipate, con nuclei piccoli.

Da ora in poi chiameremo striscia embrionale la placca così ridotta e che darà origine all'embrione.

Ai due estremi della striscia si nota, sulla linea mediana, un principio di infossatura del tessuto ectodermico, ma senza alcuna differenziazione degli elementi. Si osserva lo staccarsi dalla striscia verso l'interno e talvolta verso l'esterno di qualche paracito.

Si osserva talvolta nella parte posteriore dell'uovo e a poca distanza dalla parte incurvata in dentro della striscia (nello spazio occupato da liquido fra le sfere vitelline la striscia e la sierosa), un gruppo di cellule grosse arrotondate (fig. 13) con nucleo rotondo, vistoso, chiaro. Tali cellule non hanno rapporti diretti colla striscia o colle sfere vitelline e si presentano notevolmente diverse per aspetto e per dimensioni da quelle vitelline intorno a cui i granuli del vitello si aggruppano per formare le sfere.

Le cellule anzidette per lo più si presentano distinte in due gruppi: uno maggiore, di 12 a 15 cellule, l'altro di 3 o 4. Le cellule del primo gruppo sono grosse rotonde od ovalari, con nucleo che occupa più di $\frac{1}{3}$ del diametro delle cellule; hanno plasma granuloso vacuolare discretamente colorato ed una distinta membrana; il nucleo è rotondo colorato abbastanza vivamente, con cromatina abbondante in granuli sparsi e uno o due accumuli maggiori. Dimensioni della cellula 23,5-26 μ ., del nucleo 10-11 μ ., (fig. 13).

Le cellule del gruppo minore hanno forma e dimensioni poco diverse dalle precedenti; ma presentano il plasma più chiaro e nucleo relativamente più grosso, brillante, con la cromatina ammassata in zollette alla periferia presso la membrana. Dimensioni delle cellule 18-23 μ ., del nucleo 11,5-14 μ .

Di queste cellule che si trovano così indipendenti dagli altri

elementi dell'uovo, non posso dir nulla circa il modo d'origine, non avendo potuto trovarne traccia in preparati di uova di meno che 24 ore: si direbbe che si presentino all'improvviso. Ma altri preparati della stessa età ci fanno vedere una condizione di cose un po' diversa, che può esserci d'aiuto nell'interpretare il significato delle cellule sopra dette.

Studiando delle serie di sezioni potei osservare esternamente alla striscia, nella parte posteriore presso la piegatura caudale, alcune cellule di cui spesso un paio grandi con nucleo chiaro, cromatina in zollette presso la periferia, plasma ben colorato vacuolare. Dimensioni della cellula 20-22,5 μ ., del nucleo 10-11 μ .. Inoltre altre due cellule più piccole rotonde, con nucleo chiaro, a cromatina colorata poco intensamente, riunita in grandi zolle alla periferia: con plasma granulare intensamente colorato. Dimensioni della cellula 11,8-9,3 μ ., del nucleo 4-4,5 μ .. Ma oltre a queste cellule fuori della striscia, in tali preparati in sezione sagittale, si vedono nell'interno della striscia in mezzo alle cellule epiteliali un paio di cellule grosse arrotondate con nucleo grosso più che quello delle cellule ectodermiche, più rossastro e sprovvisto di nucleolo; in sezioni vicine appare internamente alla striscia, verso il vitello un vero cumulo di cellule arrotondate, più grosso delle cellule epiteliali, più rossastre e perfettamente simili a quelle che più avanti vedremo costituire i cumuli di cellule genitali (fig. 14 e 15).

La somiglianza fra le cellule esterne alla striscia e quelle che la attraversano o formano il cumulo delle cellule germinali è notevole, per quanto le prime abbiano dimensioni maggiori delle ultime: ma procedendo nello studio dell'uovo vedremo che le cellule germinali dalla loro comparsa in poi vanno progressivamente diminuendo di dimensioni e rendendosi simili alle cellule mesodermiche. Parrebbe dunque lecito concludere che le cellule germinali si formano come un cumulo esternamente alla striscia, poi l'attraversano alla spicciolata e vanno a situarsi internamente a questa, verso il vitello. Resterebbe però da spiegare il modo di origine del cumulo primitivo di cellule.

V. — DALL'ORIGINE DEL MESODERMA
A QUELLA DELLE INVAGINAZIONI STOMO- E PROCTODEALE.

(ore 30-giorni 30).

In preparati di uova di 30 ore vediamo che la striscia assume quasi la sua lunghezza definitiva e si completano la curvatura cefalica e la caudale.

L'epitelio della striscia presenta i caratteri già descritti, però tanto nelle sezioni sagittali che nelle trasversali in qualche punto si vede qualche cellula grossa, con nucleo rotondo munito di nucleolo, la quale sta per staccarsi dalla parte interna della striscia per entrare nel vitello, simile ai paraciti descritti da Schwartze.

L'ammio si è completamente chiuso sopra la striscia.

Nella *parte posteriore dell'epitelio* di questa, poco prima della curvatura caudale, si nota un infossamento colla concavità rivolta all'esterno e in corrispondenza di tale infossatura si osservano nello strato epiteliale verso la parte interna e quasi in atto di uscire nel vitello, alcune cellule grosse arrotondate, con nucleo arrotondato, colorato meno intensamente e più rossastro di quello delle cellule epiteliali, che si direbbe fossero in atto di attraversare l'ectoderma della striscia (Fig. 17).

È evidente la loro identità con quelle descritte in preparati di 24 ore come cellule germinali.

Dalle sezioni trasversali si rileva la costante riduzione in larghezza della striscia embrionale che è sempre costituita di un solo strato d'epitelio; e il passaggio attraverso questo di cellule grosse, arrotondate con nucleo poco colorato munito di nucleolo.

Le sfere vitelline si sono formate anche nella parte centrale dell'uovo; esse si insinuano anche fra la sierosa e l'ammio anteriormente e posteriormente fino a circa $\frac{1}{3}$ della lunghezza dell'embrione il quale nella parte mediana è invece molto vicino alla sierosa.

La leggera infossatura osservata nei preparati precedenti verso le estremità della striscia si nota pure qui: di più si comincia a distinguere nelle cellule di questo abbozzo di doccia, una lieve differenza dalle cellule epiteliali di cui sono più irregolari e più irregolarmente disposte.

In sezioni di 36 ore l'epitelio della striscia sulla linea mediana si presenta costituito da più strati di cellule: comincia ad apparire il mesoderma sotto forma di accumuli specialmente rilevanti nella parte mediana del corpo, a contorni irregolari, mal definiti verso il vitello. Nella fig. 18 corrispondente a questo stadio non si vede però questo accenno di mesoderma.

Nella parte posteriore della striscia alquanto prima della curvatura caudale si distingue fra le cellule mesodermiche un cumulo abbastanza ben delineato costituito da 5-8 cellule germinali (fig. 19). Queste sono più grosse delle cellule mesodermiche a forma poligonale arrotondata chiare, con nucleo rotondo più grosso e più chiaro di quello delle cellule anzidette. Le cellule del mesoderma hanno forma poligonale, con nucleo rotondo all'incirca della grandezza di quello delle cellule ectodermiche o leggermente maggiore, intensamente colorato in bleu, con numerosi granuli di cromatina per lo più formanti un nucleolo.

Quanto ho descritto ora si può agevolmente osservare sulle sezioni sagittali; queste però non ci fanno vedere come dall'epitelio della striscia abbia origine il mesoderma: per tale studio conviene osservare delle serie di sezioni trasversali.

Da queste si può rilevare che il mesoderma nel baco da seta ha origine da numerose infossature separate da tratti in cui l'epitelio si trasforma direttamente in mesoderma senza approfondarsi.

Osservando una serie di sezioni trasversali di un uovo si può vedere che nella parte ripiegata in dentro della curva cefalica l'ectoderma è tutto uguale, senza traccia di approfondamento.

Presso al punto dove finisce la curva cefalica, vediamo che nell'ectoderma dal lato ventrale si forma la doccia, che in questo punto è costituita da cellule non differenziate da quelle dell'ectoderma, disposte a semicerchio intorno al lume della doccia. Solo verso la parte più profonda di questo semicerchio si può osservare qualche cellula esterna ad esso, che presenta i caratteri di cellula mesodermica. Procedendo dall'avanti all'indietro la doccia si richiude più o meno completamente e l'ectoderma si continua ininterrotto o quasi, mentre sopra di esso al posto della doccia compare un cumulo di cellule mesodermiche che in sezione ha

forma all'incirca di romboide di cui un angolo acuto si insinua fra le cellule dell'ectoderma, e l'altro è rivolto verso il vitello.

Procedendo ancora si vede di nuovo, per un piccolo tratto, ricomparire la doccia: poi per un lungo tratto il suo posto è occupato da uno zaffo di cellule mesodermiche risultante dalle pareti della doccia addossate l'una all'altra, le cui cellule hanno assunto il carattere di mesodermiche. Il mesoderma non presenta dappertutto uguale altezza, ma cominciano oscuramente a formarsi i segmenti o cumuli mesodermici; infatti in sezioni successive si osserva che tale zaffo sporge ora più ora meno nel vitello: e, specialmente verso la regione posteriore della striscia, si stende lateralmente a ricoprire una notevole parte dell'ectoderma. Nella regione posteriore, poco prima di raggiungere la curvatura caudale, torna ad apparire la doccia nel cui fondo le cellule hanno carattere di mesodermiche: poi di nuovo la doccia si richiude; ciò si scorge un paio di volte, più o meno distintamente. In mezzo a tali approfondamenti l'ectoderma si continua quasi uniforme o soltanto un po' meno elevato dove dovrebbe trovarsi la doccia.

In questa regione appunto si osserva un cumulo di cellule grosse, arrotondate, coi caratteri sopradescritti delle cellule germinali che si distendono sopra il cumulo mesodermico, (qui piuttosto basso) con forma di strato. Più avanti ancora la doccia ricompare, ampia, con cellule poco differenziate dalle ectodermiche. Infine, sulla piega caudale la doccia scompare.

A 42 ore l'embrione coll' amnio è completamente immerso nel vitello che si è insinuato fra l'amnio e la sierosa. Le cellule del mesoderma si presentano in cumuli ben distinti dall'ectoderma: il cumulo di ciascun segmento presenta limiti netti fra le sue cellule irregolari e quelle distintamente stratificate dell'ectoderma sottostante. I cumuli mesodermici cominciano a essere abbastanza ben distinti l'uno dall'altro; in quelli della parte posteriore si osservano le cellule genitali non così bene delimitate come negli stadi precedenti.

Esse hanno le seguenti dimensioni: cellule diametro massimo 18 μ ., minimo 13; nucleo 7-8 μ ..

La forma dei nuclei delle sfere vitelline è alquanto variabile, spesso ameboide.

Nel vitello, fra le sfere, a non grande distanza dalla superficie interna della striscia si osservano delle grosse cellule ovalari-piriformi, isolate o accoppiate con plasma granuloso colorato dall'orange in modo meno brillante che il vitello, ben delimitato, con nucleo rotondo grande all'incirca come quello delle sfere vitelline, granuloso, con granuli assai minuti, provvisto di nucleolo. Sono probabilmente dei paraciti; però la loro funzione non è ben chiara.

Dalle sezioni trasversali si vede che le condizioni della striscia sono analoghe a quelle descritte precedentemente: si nota però un maggiore sviluppo e una più chiara delimitazione dei cumuli mesodermici.

Nella regione ventrale l'*infossatura* della doccia è piuttosto stretta, e l'apertura sua si restringe sempre più mentre le cellule ectodermiche che ne occupano il fondo vanno perdendo la loro regolare distribuzione o assumendo tipo mesodermico. Si ha così una serie di figure paragonabili a quelle che l'Heider trova nel cosiddetto campo rombico. Proseguendo verso la parte posteriore troviamo dei cumuli mesodermici più o meno distinti uno dall'altro: ma tale mesoderma dal lato ventrale è completamente coperto dall'ectoderma che si continua ininterrotto; pare che abbia avuto origine da esso senza previa formazione di doccia. Soltanto in prossimità della ripiegatura caudale si torna a trovare traccia di interruzione dell'ectoderma in modo che fra esso affiora il mesoderma; e più indietro ancora riappare di nuovo la figura tipica della doccia con elementi disposti a raggiera, conservanti ancora il carattere di cellule ectodermiche. Fra le cellule vitelline compaiono degli spazi occupati da liquido coagulato, colorato leggermente ed uniformemente dall'orange.

In sezioni di 50 ore si vede che il mesoderma si è maggiormente sviluppato e si estende dalla piegatura cefalica alla caudale. Nella prima presso l'estrema parte anteriore si forma una leggera depressione che darà in seguito origine allo stomodeo. I cumuli mesodermici in sezione sagittale appaiono all'incirca triangolari e le estremità di questi triangoli, che si spingono in mezzo alle sfere vitelline, sono quasi rivestite di materiale granuloso, che si colora come il plasma delle cellule, in mezzo al quale si vedono dei granuli piuttosto piccoli intensamente colorati circondati da un'area

chiara, e dei granuli grossi di vitello in via di disfacimento e poco colorabili: si fanno più frequenti anche gli spazi fra le sfere vitelline occupati da liquido coagulato. In vicinanza della striscia embrionale sono pure frequenti i nuclei vitellini in via di degenerazione; hanno colori irregolari, indecisi, carioplasma assai poco colorato, sostanza cromatica distribuita in numerosi piccoli granuli che non assumono il solito colore azzurro dell'ematossilina, ma sono più scuri, quasi neri. Verso la parte posteriore della striscia, circa ai $\frac{2}{3}$, si riconoscono sopra le cellule mesodermiche le cellule germinali coi soliti caratteri.

La doccia si presenta ancora interrotta e costituita da parecchie infossature alcune delle quali immettono in una cavità che è scavata nei cumuli mesodermici.

Il fondo di questa cavità presenta talvolta un principio di formazione di due diverticoli che si spingono lateralmente.

Verso la sessantesima ora si osserva ancora una maggiore delimitazione delle parti dell'embrione che si forma. L'ectoderma è nettamente distinto dal mesoderma: questo non è più mal delimitato come nelle sezioni sagittali di 50 ore, ma presenta una distinta divisione in segmenti.

L'ectoderma ha i nuclei distribuiti in una o più file circa ai $\frac{2}{3}$ dello spessore del tessuto verso l'esterno per tutta l'estensione della striscia embrionale, salvo nel punto dove si forma la infossatura dello stomodeo, nel qual tratto sono disposti in una sola fila, vicinissimi al margine interno delle cellule. Esso è separato nettamente, per mezzo di una membrana continua, dai cumuli mesodermici, i quali si differenziano bene anche per la irregolare disposizione delle cellule, non stratificate.

I cumuli cominciano subito dopo l'infossatura dello stomodeo, e sono separati l'uno dall'altro da una depressione che arriva fino all'ectoderma: sono più grandi verso la metà dell'embrione. In questo stadio se ne possono contare 11 a partire dallo stomodeo fino all'ingrossamento terminale o caudale escluso.

In generale in questi cumuli nella parte basale a contatto col l'epitelio ectodermico si può notare una certa stratificazione delle cellule; superiormente invece è accentuata la distribuzione caotica degli elementi. Anche anteriormente all'invaginazione stomodeale

si comincia ad osservare un piccolo cumulo di cellule aventi l'aspetto di quelle mesodermiche.

Dalle sezioni trasversali si può rilevare che la striscia embrionale, estremamente ridotta in larghezza, non si presenta con l'orlo sollevato verso l'alto, come lo vedremo apparire più avanti, ma diritto.

In questo stadio la doccia si è quasi completamente chiusa, salvo uno o due punti, specialmente in corrispondenza della parte anteriore dove avevamo osservato quella formazione dei cumuli paragonabili al così detto campo rombico: quivi l'ectoderma presenta una interruzione attraverso la quale affiora il mesoderma. In tutto il resto dell'embrione l'ectoderma si continua ininterrotto sebbene fra le sue cellule s'insinui in alcuni punti il mesoderma senza però riuscire ad affiorare.

Si sono fatti più abbondanti fra le sfere vitelline gli spazi occupati da liquido coagulato, specialmente nella regione centrale dell'uovo.

In sezioni di uova di 72 ore si vede che lo sviluppo dell'embrione ha notevolmente progredito. I cumuli mesodermici nettamente separati dall'ectoderma, sono cresciuti di numero: oltre al cumulo prestomodeale, dopo l'infossatura dello stomodeo, se ne contano 17, compreso il grosso ed allungato cumulo caudale (Fig. 21). Specialmente nei primi cumuli è ben visibile la stratificazione della prima fila di elementi a contatto coll'ectoderma; anzi oltre a questa si trovano assai poche cellule a costituire il cumulo; mentre in quelli della metà posteriore del corpo predomina la struttura caotica. I tratti liberi fra l'uno e l'altro cumulo sono molto ristretti. Da qualcuno dei segmenti mesodermici pare stia per staccarsi qualche cellula per passare nel vitello.

Nei segmenti 11.^o e 12.^o a partire dallo stomodeo si distinguono le cellule germinali col solito nucleo chiaro munito di nucleolo. Sono ancora diminuite di dimensione — Cellule 14 μ . nucleo 7 — 9 μ . (fig. 21).

Vicino alle estremità dell'embrione sono numerosi nuclei vitellini in via di disfacimento e granuli di disintegrazione intensamente colorati o neri.

Il liquido coagulato che stava negli spazi fra le cellule vitelline

è aumentato e forma ora un ampio lago, che però non occupa la parte centrale dell' uovo, ma è più vicino a uno dei fianchi dell' uovo, da cui è separato da uno strato di sfere vitelline.

Dodici ore più tardi l' uovo si presenta all' incirca nelle stesse condizioni : però nella parte posteriore dell' embrione si osserva un principio di invaginazione che darà origine al proctodeo.

Le sezioni trasversali presentano condizioni simili a quelle dello stadio precedente (fig. 22).

In sezioni di uova di 96 ore (quattro giorni) si osserva qualche differenza nell'aspetto dell' ectoderma : questo si presenta un po' ondulato verso la superficie ventrale, limitato verso il mesoderma da una specie di striscia notevolmente colorata dall' orange.

Le cellule dell' epitelio ectodermico presentano i nuclei per lo più verso l' interno, ma in parte anche sparsi in altre posizioni. I $\frac{2}{3}$ delle cellule verso l' esterno sono costituiti di plasma granulare che si colora alquanto con l' ematosilina, poi viene il nucleo rotondo intensamente colorato, con granuli di cromatina distinti e spesso con nucleolo. Esso è circondato da un' areola di plasma più chiaro in cui spesso si vedono alcune protuberanze o fili che si dipartono dalla membrana nucleare. La parte più interna di ciascuna cellula, a contatto col mesoderma, è costituita da una massa o granulo più o meno schiacciata colorabile debolmente dall' orange : questi granuli l' uno disposto di seguito all' altro costituiscono quella linea giallastra di demarcazione fra il mesoderma e l' ectoderma dianzi accennata.

I cumuli mesodermici non presentano caratteristiche speciali : il plasma delle cellule è spesso vacuolare e contiene talvolta dei piccoli granuli di vitello. Le cellule germinali si possono nettamente distinguere nei segmenti dal 10.^o al 12.^o (Fig. 23). Nella regione anteriore dell' embrione si è formato un grande cumulo orale che riveste internamente l' invaginazione stomodeale rimanendo un po' staccato dall' epitelio, lasciando così uno spazio vuoto : l' epitelio si apre in un punto e si vedono alcune sue cellule migrare verso l' interno e perforare il cumulo anzidetto.

Le cellule che perforano il cumulo si spingono nel vitello e danno la bandeletta ectodermica che formerà l' intestino. I segmenti mesodermici sono in numero di 17-18.

Nelle cellule ectodermiche, ma specialmente nelle mesodermiche si notano vacuoli e inclusioni assai numerose di granuli di vitello che appaiono come gocce di grasso. Le cellule germinali hanno le seguenti dimensioni e anch'esse presentano dei vacuoli: Cellula 11-12 μ ., nucleo 5-6 μ .

Alcuni giorni più tardi (10 giorni dopo la deposizione), si può osservare che i cumuli mesodermici cominciano a presentare delle cavità abbastanza ampie: il loro numero è di 18. Nelle sfere vitelline sono frequenti i nuclei in via di disfacimento: il lago di liquido coagulato è molto grande. Dalle sezioni trasversali si rileva che sulla linea mediana, dal lato ventrale, l'ectoderma presenta un'infossatura, ma non interruzioni, salvo un punto nella regione anteriore, dove in fondo al piccolo tratto di doccia compaiono le cellule del mesoderma.

Appare più distinta l'invaginazione nella regione cefalica che darà lo stomodeo (Fig. 25).

In preparati di 16 giorni si vedono sempre più distinte le invaginazioni dello stomodeo e del proctodeo (Fig. 29-30). La prima che s'è iniziata più presto della seconda è alquanto più grande ed approfondita. Da quella dello stomodeo parte la bandeletta che darà l'intestino, la quale a poca distanza dalla sua origine si divide in due parti che dopo breve percorso si attenuano e finiscono appuntite fra le sfere vitelline (Fig. 31). Oltre che nei cumuli mesodermici, si osserva qualche lacuna anche fra il tessuto ectodermico.

Nei cumuli mesodermici non si ha una cavità unica ma, come abbiamo veduto accennarsi ancora in stadi precedenti, oltre ad una escavazione centrale, se ne distinguono anche altre due laterali, che qui però non sono in comunicazione colla prima. Queste due cavità hanno forma allungata in senso trasversale e sono ovali-piriformi. Verso i lati sono limitate da cellule appiattite: cellule simili allungate ed appiattite in senso trasversale si trovano pure sopra il cumulo (Fig. 26-27-28). Le cellule germinali conservano le dimensioni di 10-11 μ . col nucleo di 5-7 μ . Il lago di liquido si è fatto grandissimo.

In sezioni di 22 giorni non si notano differenze rimarchevoli dallo stato ora descritto: sono più appariscenti le lacune del tessuto mesodermico ed ectodermico (Fig. 32-33-34-35). Dalle sezioni

trasversali si rileva che la striscia presenta i bordi leggermente ripiegati verso l' esterno. Nella parte anteriore si ha un sol punto dove il mesoderma affiora fra le cellule ectodermiche e in tale posizione il cumulo ha una forma quadrangolare coll' angolo più acuto che s' insinua fra le cellule epiteliali.

In preparati di un mese la striscia embrionale appare molto mutata d' aspetto ; non ha più una regolare curvatura, ma è come raggrinzita e in più parti assai staccata dall' amnio (fig. 36). Le cavità nel meso- e nell' ectoderma sono sempre più numerose.

Le cellule ectodermiche appaiono leggermente più basse che negli stadi precedenti : i cumuli mesodermici meno elevati e meno distinti l' uno dall' altro. Nelle sfere vitelline sono frequenti i nuclei in divisione vicini l' uno all' altro in numero di 4-5, o in via di degenerazione (Fig. 11). Dalle sezioni trasversali si nota che la ripiegatura degli orli laterali della striscia verso il basso si accentua.

Tale è lo stato dell' uovo dopo un mese di sviluppo. Mentre abbiamo visto che nei primi giorni le modificazioni erano molto rapide, abbiamo dovuto constatare poi un rallentamento notevole dell' evoluzione che porta l' uovo ad assumere quello stato che conserverà poi per lungo tempo durante tutto il periodo autunnale, e che si manterrà con lievi modificazioni, qualora l' uovo sia conservato a bassa temperatura, fino al momento in cui, portandolo in un ambiente più caldo, si provoca l' ulteriore sviluppo che precede la nascita del baco.

VI. — CONSIDERAZIONI GENERALI.

Dalle osservazioni che ho qui esposte si possono trarre alcune conclusioni non prive di interesse. Risulta prima di tutto che la segmentazione dell' uovo di *Bombyx* comincia brevissimo tempo dopo la deposizione. Come al Tichomiroff, che studiò anch' esso stadi precoci dello sviluppo, così neppure a me riuscì di scoprire l' unione dei due pronuclei, maschile e femminile. Anzi non mi riuscì neppure di poter determinare con certezza la presenza di nuclei maschili nel vitello, o di distinguerli chiaramente dalle prime cellule

di segmentazione che si formano poco dopo avvenuta la fecondazione. L'Henking che studiò e descrisse questi primi stadi, distinguerebbe i nuclei maschili per un'aureola chiara che li circonda, il così detto *arrenoide*. A me non accadde mai di riscontrare tale formazione. Invece, appena l'uovo è deposto, si scorge il nucleo femminile che, avvicinandosi alla superficie, sta dividendosi per dare origine al primo globulo polare.

In uova di 6 ore si vedono ancora chiaramente i due globuli polari. La divisione del nucleo fecondato s'inizia anch'essa molto presto; già all'età di 4 ore, dal nucleo primitivo hanno avuto origine da 4 a 12 nuclei, che si circondano di plasma e assumono il carattere di blastomeri. E nelle ore successive questa moltiplicazione nell'interno del vitello si continua.

In questi stadi precoci, alla superficie dell'uovo esiste uno strato di plasma granulare e vacuolare, il blastema periferico, che si conserva abbastanza nettamente distinto dal vitello sottostante fino alla formazione del blastoderma.

Il vitello che, appena l'uovo è deposto, appare come una massa caotica di granuli di varia dimensione, mal delimitati e scarsamente colorabili, mano a mano che lo sviluppo procede, mostra i contorni dei granuli più decisi e questi più distintamente colorati. Infine i granuli si aggruppano in determinate aree, e possiamo allora distinguere regioni a grossi globuli e regioni a piccoli globuli. Tale distinzione di aree appare già abbastanza netta in uova di 6 ore, e si fa più appariscente ad 8 ore.

A quest'età ci riesce agevole osservare la migrazione verso la periferia delle cellule che formeranno il blastoderma, mentre rimangono nell'interno le cellule che prenderanno parte alla formazione delle sfere vitelline. Gli elementi che danno origine al blastoderma raggiungono la superficie dell'uovo prima nella regione anteriore, perchè da questa parte il tragitto è minore e arrivano alla periferia anche attraversando il descritto cono di vitello a piccoli granuli che occupa la regione sottostante al micropilo. Non si comprende quindi come lo Schwangart, dall'osservazione di uova corrispondenti a questo stadio, possa esser tratto a definire la segmentazione dei lepidotteri come una gastrulazione embolica, se non ammettendo che nell'interpretazione dei fatti egli si sia la-

sciato troppo influenzare dalle teorie dominanti. Non è possibile riportare ad una formazione gastrulare la segmentazione ora descritta: invece di uno strato di cellule che s'invagina, abbiamo qui elementi che, originatisi nel vitello, migrano separatamente attraverso questo per arrivare infine a formare uno strato periferico uniforme, l'ectoderma; le altre cellule rimaste nel vitello, sparse, daranno origine alle sfere vitelline, che in omaggio alla teoria, pur trovando l'espressione non del tutto propria, diremo endoderma.

L'endoderma non ha dunque origine da ectoderma sprofondatosi nel vitello. Nè possiamo parlare propriamente di due foglietti, ma di un foglietto, l'ectoderma e di un cumulo centrale, alla cui formazione prendono parte le prime cellule di segmentazione precocemente differenziate. Infatti, mentre le future cellule blastodermiche hanno lunghi prolungamenti di plasma (come uno strascico che si lasciano dietro), e forma più allungata nel senso radiale, le cellule vitelline sono più raccolte e a prolungamenti più brevi. Però questo modo di formazione dell'ectoderma e del mesoderma non è assolutamente puro, ma nella formazione di queste parti si innesta qualche fatto che viene a complicare lo schema sopra esposto. Intendo riferirmi con ciò al ritorno nel vitello, di qualche cellula prodotta dalla divisione degli elementi che stanno formando il blastoderma.

Ma questi ritorni non sono molto numerosi e nessuno vorrà riportarli a un processo di gastrulazione, poichè non si tratta di strati che si approfondano, ma di scarsi elementi lontani l'uno dall'altro, che riescono a rientrare solo negli strati più superficiali del vitello. Si avrebbe piuttosto l'apparenza di un parziale processo di citulazione.

Da quanto si è detto risulta evidente che la segmentazione del *Bombyx* è un processo alquanto complicato, che non si può riportare a schemi troppo rigidi ed assoluti; ed io non posso che associarmi alle considerazioni esposte dal prof. Carazzi sullo sviluppo degli insetti, nella parte generale della sua Embriologia dell'*Aplysia* (*).

In uova di otto ore la migrazione dei blastomeri verso la peri-

(*) In « Archivio Anat. ed Embr. », vol. V, pag. 688 e seg.

feria è nel periodo massimo: a 10 ore già alcuni hanno raggiunto la superficie dell'uovo: a 12 ore hanno rivestito la parte anteriore dell'uovo, mentre distano poco dalla superficie nella posteriore.

Confrontando i miei preparati che mostrano l'arrivo delle cellule alla periferia, con le belle e nitide figure dell'Heider, devo rilevare che nelle uova di *Bombyx* i blastomeri sono molto meno regolari e presentano rare mitosi in confronto di quelli figurati dall'autore succitato. Già in questo stadio e più tardi, a 16 ore, quando il blastoderma ha ricoperto tutta la superficie dell'uovo, si nota qualche ritorno di blastomeri nell'interno del vitello, ma ciò si osserva di rado e il fenomeno deve avere ben scarsa influenza nella formazione delle sfere vitelline.

A 16 ore dunque tutto l'uovo è coperto dal blastoderma, che costituisce uno strato uniforme. Soltanto un paio d'ore dopo s'incomincia a distinguere una differenziazione delle cellule blastoderliche, che darà origine alla placca germinativa sul lato ventrale e alla sierosa sul resto dell'uovo.

Fra le 18 e le 20 ore s'inizia la formazione dell'amnio, come una piega della sierosa presso l'orlo della placca germinale, dove questa si unisce alla sierosa. In tale stadio hanno principio le modificazioni che daranno origine alla formazione delle cellule vitelline.

Fatti più notevoli presentano le sezioni di 24 ore; qui la striscia embrionale è già alquanto ridotta nel suo diametro trasversale. Notevole soprattutto è quel cumulo di grandi cellule che stanno fuori della striscia, in corrispondenza della curvatura caudale e che interpreto come gli elementi da cui avranno origine le cellule germinali. Resta inesplicito il modo d'origine di tali elementi che nei miei preparati vidi apparire ad un tratto alla 24.^a ora.

Chè se può sussistere qualche dubbio su tale interpretazione per le cellule della fig. 13, non credo possibile negare che gli elementi mostrati dalla fig. 14 e 15 siano cellule germinali, parte ancora esterne alla striscia, parte in mezzo alle cellule ectoderliche e parte già uscite verso il vitello, ma sempre situate in prossimità della curvatura caudale, nel posto dove, in stadi più avanzati, troveremo quelle che indubbiamente sono cellule germinali. Comparando fra loro questi elementi, come si scorgono nei

diversi periodi di sviluppo, ci si convince che anche quelli della figura 13 appartengono alla stessa categoria. Si avrebbe qui in tal caso un fatto che si accosterebbe nelle sue linee generali a quanto fu osservato da vari autori per altri insetti, ossia alla formazione delle cellule germinali nella parte posteriore dell'uovo. (Lavori di Balbiani sui Tipulidi, di Metschnikoff sugli Afidi). Solo è da notare che nei casi osservati da questi autori l'origine delle cellule sessuali è molto più precoce ed esse sono situate esternamente al blastoderma. Voeltzkow nei Muscidi ha trovato che si formano contemporaneamente. Heymons in *Forficula* osserva che le cellule sessuali si formano dopo la costituzione del blastoderma e si staccano dalla regione posteriore dell'uovo. Precocissima poi è la formazione di queste cellule nella parte posteriore dell'uovo in *Clytra laeviuscula* (secondo Lécaillon) ed esse rientrano nel vitello prima che l'invoglio blastodermico si sia completamente formato. In tutti questi casi le cellule ad un certo punto si pongono fra la stria ed il vitello.

È poi notevole la diminuzione di dimensioni di queste cellule germinali che da circa 25 μ . che misurano alla loro prima comparsa, si riducono a circa 10 μ . come si può vedere in sezioni di 4 e 16 giorni, pur conservando per l'aspetto e la colorazione caratteri distinti dalle cellule mesodermiche alle quali si trovano vicine e con le quali per le dimensioni potrebbero essere confuse.

L'annio dopo le 20 ore si è completamente formato e staccato dalla sierosa: così la striscia dal lato ventrale è coperta da due invogli.

Le sfere vitelline a 24 ore sono in parte formate, eccetto che nella regione centrale dell'uovo; ma a 30 ore tutto il vitello è costituito in sfere.

Intanto in tale stadio si distingue la doccia mediana della striscia, ma non come un solco continuo; meglio forse in sezione di 36 ore e successive si vede come a regioni in cui c'è una distinta infossatura, si alternino altre in cui l'ectoderma subisce soltanto un inspessimento che darà origine al mesoderma, o presenta una specie di doccia a pareti talmente ravvicinate che il lume ne è puramente virtuale. Anche qui alcuni autori hanno voluto vedere una formazione gastrulare. Ma non mi pare che si possa in tal caso

parlare di gastrula, poichè l'invaginazione (se pur tale può dirsi), darà per risultato il cosiddetto *unterblatt*, il quale non è entoderma, ma mesoderma.

Il mesoderma comincia ad essere evidente dopo le 36 ore dalla deposizione, sotto forma di cumuli non bene delimitati l'uno dall'altro e irregolari. Esso in taluni punti (come anteriormente e posteriormente, dove si hanno dei veri tratti di doccia) si origina dagli infossamenti dell'ectoderma; in altri da quella parte di ectoderma che passa sotto al restante, nel modo descritto da Grassi nell'Ape e rappresentato anche dal Toyama: in altri ancora da un semplice inspessimento ectodermico che si fa polistratificato e di cui le cellule più interne si trasformano in mesodermiche.

I cumuli mesodermici in seguito aumentano di dimensioni e di numero, tanto che a 72 ore se ne notano 16 senza contare il cumulo pre-orale e il cumulo caudale; e poi arrivano a 18; da questo punto in avanti non mutano forma.

Quando il numero dei cumuli è arrivato al completo si osserva che le cellule germinali si trovano nell'11-12.º segmento.

Il vitello frattanto subisce pur esso varie modificazioni: le sfere presentano frequentemente più nuclei. Non ho potuto distinguere, negli stadi finora osservati, differenze fra le cellule vitelline, tali che permettano di separarle in categorie diverse; si notano solo differenze di grandezza ed anche queste non molto notevoli. Invece, in stadi più avanzati, e specialmente quando fra le sfere vitelline comincia ad apparire abbondante liquido (dovuto al disfarsi del vitello che darà poi il lago di liquido descritto), qualche nucleo delle sfere vitelline si presenta con contorni irregolari, con cromatina puntiforme e colorata quasi in nero; con tutti i segni insomma di una degenerazione, simile ai vitellofagi descritti da diversi autori.

Tuttavia confrontando tali elementi coi vitellofagi descritti, ad esempio dal Toyama, vediamo che ne differiscono per minori dimensioni e per una maggiore regolarità di contorni. Ricordo qui che le osservazioni dell'autore giapponese si riferiscono a stadi più avanzati di quelli studiati da me.

Infine, alle due estremità cefalica e caudale della striscia si forma una invaginazione del tessuto ectodermico che si appro-

fonda nel grosso cumulo che troviamo in tali regioni; lo perfora e si spinge nel vitello formando un cul di sacco. Dal fondo della invaginazione stomodeale si spingono verso l'interno del vitello due lamine di cellule che costituiranno, unendosi ad analoghe formazioni del fondo del proctodeo, l'intestino medio. Però al punto in cui son giunto con le mie osservazioni le due lamine non si presentano ancora ben distinte una dall'altra. Queste formazioni cominciano al quarto giorno dalla deposizione, e al sedicesimo raggiungono già la condizione descritta, non presentando poi ulteriori modificazioni notevoli.

Verso i sedici giorni le lacune che già erano apparse nell'interno dei segmenti mesodermici si fanno più grandi e altre ne compaiono nell'ectoderma.

Dopo un mese dalla deposizione l'embrione perde la forma curva regolare, che aveva conservata fin qui, e presenta delle pieghe che sono l'inizio dei futuri segmenti del corpo.

*
* *

Con queste osservazioni resta esaurito il compito che mi ero proposto, cioè di rivedere i primi stadi di sviluppo del *Bombyx mori*. Già al punto a cui sono arrivato si ha l'abbozzo della formazione dell'intestino, che vediamo originarsi nel modo indicato da Heymons per gli Ortotteri, da Schwartze per i Lepidotteri; senza cioè che intervenga in essa il vitello, ossia l'entoderma, che ha assunto negli insetti una funzione puramente nutritiva.

Convien dunque accettare anche per la specie da me studiata il modo di considerare l'ufficio e il significato del vitello esposto da Heymons, Lécaillon e Schwartze.

BIBLIOGRAFIA

(Sono citati soltanto i lavori che hanno più diretto rapporto col presente studio, ed i più recenti. Rimando alla bibliografia del trattato dell' Henne-guy e di quello del Berlese per le altre opere che meno direttamente m' interessavano, e che qui non cito per brevità).

1. SELVATICO S., *Sullo sviluppo embrionale nei Bombicini*. « Annuario R. Staz. bacologica Padova », 1882.
2. GRASSI G. B., *Intorno allo sviluppo delle api nell' uovo*. « Atti Accad. Gioenia Scienze Nat. », Vol. XVIII, Catania, 1884.
3. HEIDER K., *Die Embryonalentwicklung von "Hydrophilus piceus", Jena, 1889.*
4. GRABER W., *Vergleichende Studien am Keimstreif der Insecten*. « Denkschrift. Akad. Wiss. Wien », Bd. LVII. 1890.
5. TICHOMIROFF A., *Développement du Ver à soie du mûrier (B. mori) dans l'oeuf*. Laboratoire d'études de la soie. Lyon, 1891.
6. KORSCHOLT und HEIDER, *Lehrbuch der Vergleichende Entwicklungsgeschichte der wirbellosen Thiere*. Jena, 1892.
7. HENKING H., *Untersuchungen über der ersten Entwicklungsvorgänge in den Eiern der Insecten*. « Zeitschrift wiss. Zoologie », 54 Band, p. 1, 1892.
8. LÉCAILLON A., *Sur les feuillets germinatifs des Coléoptères*. « Comp. Rend. de l'Acad. des Sciences », Tome 125, pag. 876. Paris, 1897.
9. SCHWARTZE E., *Zur Kenntniss der Darmentwicklung bei Lepidopteren*. « Zeitschr. wiss. Zoologie », 66. Bd., pag. 450, 1899.
10. HEYMONS R., *Die Embryonalentwicklung von Dermapteren und Orthopteren*. Jena, 1899.
11. NOACK, *Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Musciden*. « Zeitschr. wiss. Zoologie », Bd. LXX. 1901.
12. TOYAMA K., *Contributions to the study of Silk-Worms. I.° On the Embryology of the Silk-Worm*. « Bulletin of the College of Agriculture ». Tokyo, Imperial University, Vol. V. Tokio, 1902, p. 73.
13. HENNEGUY, *Les Insectes*. Paris, 1904.
14. SCHWANGART F., *Zur Entwicklungsgeschichte der Lepidopteren*. « Biologisches Centralbl. », 25. Bd., p. 721-729-777-789, 1905.
15. FRIEDERICHS K., *Untersuchungen über die Entleerung der Keimblätter und Bildung des Mitteldarms bei Käfern* « Nova Acta Acad. Leop. Carol. », t. 85, 1906.
16. BERLESE A., *Gli Insetti*. Milano, Vol. I, 1909.
17. ZICK K., *Beiträge zur Kenntnis der postembryonalen Entwicklungsgeschichte der Genitalorgane bei Lepidopteren*. « Zeitschr. wiss. Zool. », Bd. 98. 1911, pag. 430.

SPIEGAZIONE DELLE TAVOLE

Le figure furono tutte disegnate con la camera chiara. L'ingrandimento è approssimativo.

ABBREVIAZIONI COMUNI A TUTTE LE FIGURE.

a = amnio — *bl* = blastoderma — *cb* = cellule blastodermiche — *eg* = cellule genitali — *co* = cumulo orale — *cp* = cellula polare — *cv* = cellule vitelline — *ect* = ectoderma — *gg* = grandi globuli vitellini — *l* = lacune — *mes* = mesoderma — *nf* = nucleo femminile — *nv* = nuclei vitellini — *pg* = piccoli globuli vitellini — *pr* = proctodeo — *s* = sierosa — *st* = stomodeo — *sv* = sfere vitelline — *v* = vitello.

- Fig. 1. — Ore 0- $\frac{1}{2}$; Ingr. diam. 960. Nucleo femminile che si prepara per la prima divisione, per dare origine alle cellule polari.
- Fig. 2. — Ore 6; I. d. 960. Divisione di due cellule con interposto thelyide.
- Fig. 3. — Ore 8; I. d. 100. Cellule che migrano alla periferia (*cb*) e cellule che restano nel vitello (*cv*); strascico di plasma lasciato dalle prime. La figura è ottenuta con la sovrapposizione dei disegni di 7 sezioni trasverse successive e continue di 10 μ . ciascuna (spessore totale 70 μ).
- Fig. 4. — Ore 12; I. d. 275. Arrivo delle cellule alla periferia e mitosi.
- Fig. 5. — Ore 12; I. d. 275. Arrivo delle cellule alla periferia e mitosi. Stadio più avanzato del precedente.
- Fig. 6. — Ore 18; I. d. 100. Formazione della sierosa, parte posteriore dell'uovo. Sez. trasv. Del vitello è rappresentato schematicamente solo l'inizio di qualche sfera.
- Fig. 7. — Ore 18; I. d. 100. Formazione della sierosa e dell'amnio: primo accenno della formazione delle sfere vitelline. Sez. trasv. verso la metà della placca germinale.
- Fig. 8. — Ore 18; I. d. 550. Dettaglio della figura precedente. Formazione dell'amnio. Primo aggruppamento dei globuli vitellini intorno alle cellule vitelline, il cui plasma si dissolve in un reticolo.
- Fig. 9. — Ore 20; I. d. 550. Formazione della sierosa e dell'amnio, dettaglio.
- Fig. 10. — Ore 20; I. d. 780. Gruppo di più nuclei vitellini nell'interno di una sfera.
- Fig. 10^{bis}. — Ore 18; I. d. 780. Sfera vitellina con un solo nucleo.

- Fig. 11. — Ore 96 ; I. d. 650. Sfere vitelline più adulte con nuclei vitellini irregolari, a piccoli granuli simili a quelli degenerati.
- Fig. 12. — Ore 24 ; I. d. 80. Striscia germinale, sez. sagittale. Si vede nel vitello l'area centrale in cui le sfere vitelline non si sono ancora costituite.
- Fig. 13. — Ore 24 ; I. d. 275. Cellule germinali esterne alla striscia. Sez. sagittale.
- Fig. 14. — Ore 24 ; I. d. 80. Stadio leggermente più avanzato. Cellule germinali in parte esterne alla striscia: in parte già passate attraverso di essa. Sez. sagittale.
- Fig. 15. — Ore 24 ; I. d. 275. Dettaglio della figura precedente che fa meglio vedere le cellule germinali.
- Fig. 16. — Ore 24 ; I. d. 275. Sezione trasversale che mostra la striscia già alquanto ridotta in larghezza e costituita del solo epitelio ectodermico.
- Fig. 17. — Ore 30 ; I. d. 275. Cellule germinali in parte ancora nell'ectoderma, in parte già uscite verso il vitello. Sez. sagittale.
- Fig. 18. — Ore 36 ; I. d. 80. Sezione sagittale che mostra la striscia costituita ancora da solo ectoderma ; però a questo stadio il mesoderma ha già iniziata la sua formazione.
- Fig. 19. — Ore 36 ; I. d. 275. Cellule germinali tutte fuori della striscia, verso il vitello. Sez. trasv.
- Fig. 20. — Ore 50 ; I. d. 80. Sezione trasversale dimostrante la formazione del mesoderma.
- Fig. 21. — Ore 72 ; I. d. 80. Sez. sagittale mostrante il mesoderma già bene organizzato in cumuli ben delimitati e nettamente distinguibili dall'ectoderma sottostante. Cellule germinali nell'11° e 12° segmento.
- Fig. 22. — Ore 84 ; I. d. 80. Sez. trasv. che mostra la striscia embrionale assai ridotta nel senso trasversale : si è formato un grande lago, eccentrico, di liquido coagulato.
- Fig. 23. — Ore 96 ; I. d. 400. Sez. trasv. attraverso uno dei cumuli 11° e 12°, mostrante due cellule germinali.
- Fig. 24. — Ore 96 ; I. d. 275. Sezione sagittale attraverso la parte anteriore dell'embrione. Cumulo orale.
- Fig. 25. — Giorni 10 ; I. d. 150. Sez. sagittale della regione cefalica. Principio dell'invaginazione che darà lo stomodeo.
- Fig. 26. — Giorni 16 ; I. d. 100. Sez. trasversale.
- Fig. 27. — Giorni 16 ; I. d. 275. Dettaglio della figura precedente.
- Fig. 28. — Giorni 16 ; I. d. 220. Dettaglio dello stadio precedente. Formazione di lacune nel tessuto mesodermico.
- Fig. 29. — Giorni 16 ; I. d. 275. Sezione sagittale della regione anale mostrante l'inizio del proctodeo.
- Fig. 30. — Giorni 16 ; I. d. 275. Sezione sagittale della regione cefalica mostrante la formazione dello stomodeo.

- Fig. 31. — Giorni 16 ; I. d. 630. Sezione più laterale della precedente mostrante la lamella che partendo dallo stomodeo, darà origine all'intestino medio.
- Fig. 32. — Giorni 22 ; I. d. 100. Sezione trasv. che mostra un'ampia lacuna nel mesoderma.
- Fig. 33. — Giorni 22 ; I. d. 275. Maggiore ingrandimento della figura precedente.
- Fig. 34. — Giorni 22 ; I. d. 275. Sez. trasv. in una regione posteriore rispetto alla precedente. Lacune nel tessuto ectodermico.
- Fig. 35. — Giorni 22 ; I. d. 275. Sezione trasv. attraverso un altro cumulo che non presenta lacune.
- Fig. 36. — Giorni 30 ; I. d. 80. Sez. sagittale mostrante il ripiegarsi dell'embrione e la formazione di lacune nel mesoderma e nell'ectoderma. È omesso tutto il vitello periferico.
-

STUDI SULLO SVILUPPO LARVALE

DEI COPEPODI PELAGICI

Dott. REMO GRANDORI

Libero docente ed Aiuto nell'Istituto di Zoologia e di Anatomia comparata
della R. Università di Padova, diretto dal Prof. D. Carazzi.

Introduzione.

Fin da quando per la prima volta mi accinsi — nella Stazione Zoologica di Napoli — allo studio dei copepodi pelagici raccolti nella crociera del « Montebello » dal Comitato Talassografico, mi sembrò alquanto strana la rinuncia di tutti gli autori alla determinazione specifica degli individui non sessualmente maturi, se si eccettuano rari tentativi, da parte di qualche autore, per il riconoscimento e l'allevamento di pochi stadi vicini a maturità, e per poche specie (1). Le stesse chiavi dicotomiche di GIESBRECHT, le più complete che la letteratura copepodologica possenga, si basano esclusivamente sui caratteri dell'animale adulto.

Studiando lungamente il materiale del « Montebello » raccolto nell'Adriatico, e un ricchissimo materiale del Golfo di Napoli che quotidianamente mi veniva fornito dalla Stazione Zoologica, sempre più si radicava in me la convinzione che anche negli stadi giovanili questi animali possedessero caratteri specifici determinabili e costanti, pur constatando che allo stato in cui erano e sono tuttora le nostre conoscenze, non era possibile la determinazione sicura di tali stadi larvali.

(1) Per la storia di questi tentativi V. Capit. II.

Il grande ostacolo che si era opposto allo studio dello sviluppo larvale dei copepodi pelagici, era la impossibilità quasi assoluta — almeno per le specie pelagiche marine — di un allevamento sperimentale completo, vale a dire di ottenere, da un uovo fecondato tolto da un sacchetto ovigero di una femmina di una data specie, tutti gli stadi larvali uno dopo l'altro fino all'adulto. E tale impossibilità risiede nella deficienza delle nostre conoscenze biologiche, la quale ci impedisce di riprodurre — in un acquario — tutte le condizioni della vita pelagica; tutti i tentativi di allevamenti sperimentali di animali marini fallirono, malgrado il grande interesse, non solo scientifico, ma anche economico di risolvere un problema che aumenterebbe la quantità di animali eduli.

Occupandomi, nel 1911, del materiale planetonico raccolto dal prof. Carazzi nella Laguna Veneta (1), mi trovai nuovamente di fronte ad una grande quantità di forme larvali di copepodi marini, e lo studio di questo materiale ribadì la mia convinzione che il problema del riconoscimento delle specie di copepodi negli stadi larvali non fosse insolubile. Quel materiale, per le specie della tribù dei Calanoidi, si presentava scarso qualitativamente e ricchissimo quantitativamente; quindi gli stadi giovanili erano numerosissimi, specialmente quelli vicini a maturità. Quanto più si andava perfezionando in me quella facoltà che si può chiamare « l'occhio pratico dello specialista », tanto più mi diventava facile riferire uno stadio avanzato alla specie cui apparteneva, e di cui erano noti i caratteri dell'adulto. Trattandosi di un piccolo numero di specie rappresentate nel gruppo faunistico che studiavo, la maggior somiglianza di una larva ad una piuttosto che a tutte le altre specie, era criterio che in poco tempo divenne certezza. E pensai che tale criterio potesse essere elevato a metodo, e così servire a girare la difficoltà degli allevamenti sperimentali. Ma io non potei per allora estendermi che agli stadi più avanzati di qualche specie, immediatamente precedenti l'adulto; e mi limitai a concludere: stabilire i caratteri di ciascuno stadio deve esser

(1) CARAZZI D. e GRANDORI R. *Ricerche sul Plancton della Laguna Veneta*. — Padova, Soc. Coop. Tipogr., 1912.

possibile per i copepodì come per tutte le altre specie di metazoi (1).

Successivamente, nel dicembre 1911, il prof. Carazzi mi affidò lo studio di un nuovo materiale planctonico, da lui raccolto in parte nella Laguna Veneta, e in parte nell'alto Adriatico (2).

Anche questo materiale, tranne qualche pescata lagunare, presentava, ancora più accentuata, la condizione di quello precedentemente studiato; qualche pescata di mare libero non conteneva che tre sole specie di calanoidi ed una sola di ciclopoidi (3), con parecchie migliaia di esemplari per ciascuna, e in grande maggioranza stadi larvali. È evidente che tanto più agevole sarà il riconoscimento specifico di una larva, basato sulla maggior somiglianza agli adulti, quanto più piccolo è il numero delle specie rappresentate nel gruppo faunistico che si studia. Supponiamo una condizione ideale: che in un piccolo bacino d'acqua viva una sola specie di copepode; evidentemente questa condizione differirebbe di ben poco da quella di un allevamento sperimentale. Basterebbe prendere tutte le forme larvali che si trovano, dall'uovo fino all'adulto, figurarle tutte, e in breve si avrebbe la serie completa dello sviluppo. Quanto più saremo vicini a questa condizione ideale, cioè quanto più scarsa qualitativamente e più ricca quantitativamente sarà la fauna che si studia, tanto più sarà facile decidere a quale delle poche specie adulte ciascuna larva va riferita.

A questa condizione il materiale che ebbi a disposizione rispondeva egregiamente. Il problema, che non avevo ancora osato di affrontare col materiale di laguna, mi si presentava ora nelle migliori condizioni per essere risolto girando la difficoltà degli allevamenti, ed elevando a metodo il principio che *ogni stadio di una specie dev'essere più somigliante allo stadio susseguente e precedente della medesima che non a qualunque stadio di qualsiasi altra specie anche se vicinissima e dello stesso genere.*

(1) L. c., pag. 35.

(2) Lo studio faunistico di tale materiale formerà oggetto di un prossimo lavoro.

(3) Sono appunto le quattro specie marine studiate nel presente lavoro, oltre il *Diatomus vulgaris* d'acqua dolce.

Per applicare in pratica questo metodo, è evidente che, dovendo la ricerca proceder sempre dal noto verso l'ignoto, lo stadio da cui si deve partire è l'adulto. Quindi, fissata l'attenzione su una specie, il primo stadio larvale da ricercare sarà quello che ha le più strette somiglianze con l'adulto, beninteso tenendo conto anche delle differenze sessuali secondarie, che sono visibilmente già accennate nello stadio precedente l'adulto, e di regola anche nello stadio antipenultimo, almeno in una gran parte dei Ginnoplei. Stabiliti i caratteri di quest'ultimo stadio, si cercherà quello, fra i più arretrati, che ad esso somiglia di più, e così via, procedendo a ritroso.

Con tal metodo mi fu possibile trovare, riconoscere e descrivere per le cinque specie che sono oggetto del presente lavoro, tutti gli stadi che vanno dall'adulto al primo stadio della seconda fase di sviluppo. Per quanto riguarda la prima fase, le difficoltà sono alquanto più complicate. È noto che lo sviluppo dei copepodi si distingue in due fasi ben differenti: nella prima l'animale ha una forma più o meno ovale-allungata, senza distinzione del corpo in regioni; nella seconda il corpo è distinto in metasoma e urosoma (1). La somiglianza di ciascuno stadio della 2.^a serie col precedente stadio è grandissima, ma ciò non è per il primo di tali stadi, quello che GIESBRECHT chiama « *das erstes copepodid-stadium* », il quale differisce profondamente dall'ultimo stadio della serie precedente. L'animale, dal primo stadio appena schiuso dall'uovo fino all'ultimo stadio della prima serie, subisce delle mute le quali modificano in dimensioni e struttura esterna il suo corpo soltanto di ben poco, e lo lasciano sempre facilmente riconoscere; giunto però a quello stadio, l'animale è soggetto ad una vera metamorfosi, paragonabile a quella degli insetti metabolici, sebbene non sia così vistosa. Ond'è che il metodo del risalire a ritroso dall'adulto fino all'uovo, quando arriviamo a questo punto, s'imbatte in un ostacolo insormontabile, che risiede nella nessuna

(1) Adotto tale nomenclatura stabilita da G. O. Sars, corrispondente a quella di GIESBRECHT (*vorderkörper* e *hinterkörper*), che vale tanto per i Ginnoplei quanto per i Podoplei, mentre quella di *cefalotorace* e *addome* non è estensibile a questi ultimi.

somiglianza fra le due forme che stanno l'una al di qua e l'altra al di là di questa linea di separazione fra le due serie di stadi.

Sembra qui impossibile altra soluzione all'infuori di quella sperimentale; senonchè, anche questo problema che minacciò per un certo tempo di arrestare le mie ricerche alla seconda serie, potè essere risolto dallo studio di una specie d'acqua dolce.

Il Lario, nel bacino più meridionale del ramo di Como, presenta un plancton che se non si identifica (per quanto riguarda i copepodi) con quello di un bacino ideale dove viva una sola specie, di poco ne differisce. Poche specie di *Cyclops* e un'unica specie di *Diaptomus* formano, con una abbondanza di larve e di adulti veramente meravigliosa, tutto il plancton di quel bacino. Ora, poichè in base ai lavori di CLAUS [2,4] i primi stadi della prima serie dello sviluppo di qualche specie di *Cyclops* sono noti, non era possibile confondere il nauplius dei *Cyclops* col nauplius del *Diaptomus*. Inoltre, trattandosi di forme d'acqua dolce, mi fu possibile far schiudere dall'uovo fecondato di *Diaptomus* il nauplius, e stabilirne il tipo. Così, per la determinazione degli stadi della prima serie ho proceduto non più a ritroso, ma secondo lo sviluppo progressivo, e cioè sempre dal noto all'ignoto. E sono arrivato, a ritroso per la seconda serie e progressivamente per la prima, ai due lati di quella barriera che le separa con la metamorfosi cui sopra ho accennato, e ho potuto stabilire, almeno per il *Diaptomus vulgaris*, la serie completa dello sviluppo dall'uovo all'adulto, mentre per le altre quattro specie, tutte marine, ho dovuto accontentarmi dello studio completo della seconda serie. Le difficoltà non furono lievi, come si può comprendere dal complesso del lavoro, e richiesero un lungo tempo. Ma spero di non averlo impiegato invano, e credo di poter affermare che col mio lavoro ho aggiunto un capitolo nuovo nella conoscenza dello sviluppo dei Crostacei; e per quanto abbia dovuto limitarmi a poche specie, mi pare che il metodo potrà essere esteso con profitto a tutte le altre forme del gruppo.

CAPITOLO I. — **Note di tecnica.**

Non è inutile che io dica quali metodi ho usato per allestire i preparati da studiare e da disegnare. Il metodo di montare i copepodi nel balsamo, oltre al grande dispendio di tempo e di reagenti, quando si tratta di un lavoro che ne richiede migliaia, è tutt'altro che raccomandabile. I preparati divengono subito trasparenteissimi, i contorni degli arti si perdono, e soltanto con obiettivi a immersione si possono riscontrare, a fatica, tutte le particolarità.

Il liquido che meglio si presta è l'acqua, ma con questa si hanno preparati temporanei, che servono soltanto per eseguire il disegno dei contorni d'un arto o dell'animale a camera lucida. Perciò, a chi voglia possedere preparati duraturi consiglio tre liquidi: quello di Faure, la soluzione di gomma arabica densissima, e la gomma-sciroppo di Apàthy. Questi due ultimi, sebbene buoni, sono inferiori al primo, da me usato quasi esclusivamente. Esso è prezioso, oltrechè per gli insetti e per gli acari, anche per i Crostacei in genere (naturalmente per piccole forme); rende molto trasparente l'oggetto, conservando bene spiccati i contorni, anche dopo mesi ed anni; perfino le spoglie, studiate a luce scarsa e con un buon obiettivo, mostrano tutti i particolari per lungo tempo.

Poichè la base per il riconoscimento dello stadio di una larva è data principalmente dalla forma e segmentazione del corpo e dalla struttura degli arti toracici, ecco come si può procedere per riconoscere e disegnare i caratteri di uno stadio. Lo si mette sul portaoggetti in una grossa goccia d'acqua e si copre con un piccolissimo coprioggetti: se l'acqua è abbondante, il coprioggetti non tocca l'animale. Si fa in modo che questo presenti la superficie dorsale, e si disegna l'animale intero (gli arti restano nascosti). Poi si passa l'animale in liquido di Faure, e si copre; guardando al microscopio si schiaccia con un ago, finchè il coprioggetti tocca l'animale; allora con opportuni movimenti si fa rotolare l'animale finchè si presenta dal lato ventrale. Con forte

schiacciamento ancora, tenendo la punta dell' ago proprio nel punto dove sta l' animale, gli arti toracici di un lato si rovescieranno da quel lato e quelli dell' altro dall' altro. Così si ha tutto pronto per il disegno.

Il lettore che volesse intraprendere simili ricerche non immagini però che le cose siano sempre così semplici e piane. Molte volte un' intera giornata di lavoro è perduta per ottenere un preparato disegnabile, specialmente di stadi assai giovani di specie piccolissime, come il *Paracalanus parvus* e l' *Oithona nana*. E se quei giovani stadi sono rari, come avviene per parecchie specie, lo studio di una specie sola può richiedere interi mesi di lavoro.

CAPITOLO II. — Cenni sulle ricerche precedenti.

CLAUS è il primo (1) che abbia tentato uno studio approfondito delle larve nauplioidi, descrivendone esattamente qualcuna, e riprendendo la questione dell' omologia degli arti boccali. Anche l' opera sua non è però scevra di mende e di errori in qualche punto, pur essendo la sola — prima degli studi moderni — che ci faccia intravedere nelle sue linee essenziali la complicata storia dello sviluppo larvale dei copepodi a vita libera. Essa aumentò notevolmente le conoscenze sulla comparsa graduale degli arti nelle giovanissime larve nauplioidi, sul progredire della segmentazione del corpo e sul comparire degli arti natatori nella serie degli stadi ciclopiformi, pur essendo ancora una descrizione sommaria e incompleta, che non risolveva il problema del numero delle mute e quindi degli stadi che la larva attraversa.

GIESBRECHT è il solo fra i moderni che, dopo una poderosa opera sistematica durata lunghi anni e che lo ha reso padrone delle conoscenze su questo gruppo di Entomostraci in tal modo

(1) Prima di lui le larve nauplioidi erano state — come è noto — ritenute dagli studiosi come forme a sè, aventi valore di specie ben definite e adulte, finchè JURINE ne dimostrò la natura larvale, in seguito confermata da parecchi altri osservatori.

da conferirgli un' autorità incontestabile, ha tentato in qualcuno dei lavori minori [11] la illustrazione di qualche parte dello sviluppo larvale, senza però mai affrontare la soluzione completa e complessiva del problema, vale a dire di studiare e di far conoscere quanti e quali fossero gli stadi dello sviluppo, descrivendoli e ricercando le leggi generali che dominano la evoluzione ontogenetica delle varie specie. Così egli si occupò della morfologia dell'addome delle femmine, giungendo a risultati interessanti, sebbene in qualche punto, come sarà detto più avanti (V. Cap. III, pag. 395), offrano appiglio alla critica (1); si è occupato della morfologia dei maxillipedi studiando alcuni stadi larvali di qualche specie di Monstrillide, e di Calanide, e ha descritto in brevi righe, nella recente monografia della famiglia *Asterocheridae* [10], gli ultimi stadi ciclopiformi o copepodiformi (« copepodidstadiums » secondo la sua espressione) di alcune specie di *Asterocheridi*.

Ma con quest' ultimo lavoro si esce dal campo dei copepodi a vita libera, e si entra in quello dei semiparassiti e parassiti. Il parassitismo è in tutti i gruppi animali e vegetali una condizione biologica che ha prodotto modificazioni talvolta profondissime nel ciclo di sviluppo, nei costumi e nella morfologia degli esseri adattati al parassitismo, e quindi le deviazioni dallo sviluppo normale dei copepodi semiparassiti e parassiti, con tutte le stranissime modificazioni morfologiche che sovente in essi si verificano, rappresentano per così dire la teratologia dello sviluppo rispetto a quello normale delle forme liberamente viventi.

Ma per mostrare come lo studio di tali forme parassite non possa in alcun modo chiarire la biologia di quelle liberamente viventi, e non possa neppure servire di guida nelle ricerche su queste ultime, basterà citare i reperti interessantissimi di M. A. MALAQUIN sullo sviluppo di alcuni *Monstrillidi*, che si ritenevano una volta a vita libera. Essi nascono dall' uovo in forma di larva nauplius, liberamente natante, che col 3.º paio d' arti fornito d'uncini

(1) In tale lavoro ha anche cercato di allevare gli stadi copepodiformi di alcune specie, senza però riuscirci che in piccola parte, e senza descrivere gli stadi che ottenne salvo per quanto riguardava il suo argomento della morfologia dell'addome delle femmine.

aderisce all'anellide ospitatore (*Salmacyna Dysteri*, e qualche altro). Perforato il tegumento si approfonda nell'ospite; frattanto comincia nei suoi organi una rapida istolisi, che in breve « riconduce l'animale a uno stadio pseudoblastulare indifferenziato ». Tale embrione arriva nel sistema vascolare dell'ospite (alcuni embrioni si perdono prima di giungervi), e quivi esso ricomincia a percorrere tutto il cammino ontogenetico per arrivare di nuovo alla forma nauplius, la quale però è ora un po' diversa, in rapporto al parassitismo; tutti gli organi si riformano, eccetto il tubo digerente e gli arti boccali diventati inutili. Il parassita abbandona l'ospite in stadio sessualmente maturo, per assicurare in una breve fase di vita libera la fecondazione delle uova.

Basta questo esempio a dimostrare — se ve ne fosse bisogno — che il regno dei parassiti è un mondo di viventi che presentano le più strane particolarità biologiche, e che come per qualunque gruppo, così per i copepodi, i risultati dello studio delle forme parassite — sempre interessantissimi — non rischiarano le leggi biologiche normali.

Con ciò ho accennato rapidamente alle ricerche fatte prima di me in questo campo; naturalmente sui particolari di queste ricerche tornerò nei singoli capitoli quando toccherò partitamente delle varie questioni morfologiche già da altri trattate. Qui mi basta mettere in luce la portata dei risultati delle ricerche precedenti in rapporto ai problemi essenziali da me affrontati; e cioè:

1.° Che cosa si sapeva circa il numero degli stadi larvali dei copepodi a vita libera?

2.° Quali sono i caratteri di questi stadi?

3.° È riconoscibile ciascun genere e ciascuna specie in qualunque stadio dello sviluppo?

Rispetto alla prima domanda, le opinioni degli autori sono concordi, ma i fatti documentati sono pochi. CLAUS [2,4], per alcuni Ciclopidi e per il *Diaptomus castor*, parla di parecchi stadi di nauplio e di sei stadi copepodiformi, senza figurarne che alcuni, con pochissimi particolari, e avverte che possono esservi molte modificazioni dello sviluppo nelle altre famiglie.

GIESBRECHT ritiene che siano sei gli stadi della prima serie, ma lo afferma dubitativamente, e sei quelli della seconda, senza però

dare alcuna descrizione nè dell'una nè dell'altra, tranne qualche frammento per qualche specie; ed ammette che questo numero di sei sia la regola generale. MAUPAS e CANU avrebbero trovato anche in forme parassite sei stadi per l'una e per l'altra serie, ma le loro ricerche meritano conferma.

Rispetto alla seconda domanda, consegue dalla risposta alla prima che le conoscenze sono limitate a pochi frammenti.

E consegue da queste due risposte che anche riguardo al terzo quesito le conoscenze non permettevano finora che una risposta negativa.

Nella esposizione dettagliata dello sviluppo delle specie da me studiate si troverà, credo, una risposta soddisfacente alle prime due questioni, senza che tale risposta abbia però la pretesa di essere generalizzata, perchè, come si vedrà, il tipo dello sviluppo presenta notevoli differenze tra specie e specie. Riguardo alla terza questione, la risposta, mentre è affermativa per quel che riguarda la riconoscibilità del genere, è per ora assai più incerta per quel che riguarda la riconoscibilità della specie (V. pag. 425 e segg.).

Espongo nelle pagine che seguono i caratteri morfologici delle larve nei vari stadi, che racchiudono la risposta ai primi due dei suddetti quesiti; nel capitolo VI, insieme ad alcuni dati sullo sviluppo di *Centropages typicus*, si troverà la discussione sulla riconoscibilità della specie *ab ovo*.

CAPITOLO III.

Sviluppo larvale del " *Diaptomus vulgaris* „.

§. 1. SERIE NAUPLIOIDE.

Nel primo programma di queste ricerche non era compreso lo studio di specie d'acqua dolce, poichè disponevo soltanto del materiale della Laguna e dell'Adriatico settentrionale. Per alcuni mesi condussi avanti lo studio delle quattro specie marine; ma ad un certo momento, e già dopo aver pubblicato una nota preliminare [13] mi sorsero gravi dubbî che le mie conclusioni, per quanto

mi presentassero grande verosimiglianza, potessero in qualche punto essere inesatte; questo dubbio non poteva essere del tutto allontanato senza una rigorosa riprova sperimentale.

Decisi così di tentare l'allevamento almeno di una specie d'acqua dolce, per la quale potevo presumere un esito positivo (quale aveva in parte ottenuto già CLAUS per *Cyclops*) assai più che per le forme marine il cui allevamento sperimentale può essere tentato solo in una stazione zoologica marina.

Con una rete da plancton molto semplice che io stesso fabbricai con tela di lino fine, le cui maglie avevano però un'apertura abbastanza piccola per non lasciar sfuggire i naupli appena schiusi dall'uovo, raccolsi nel primo bacino del lago di Como, e precisamente dinanzi a Tavernola, buona quantità di materiale. Nel quale non rinvenni altri copepodi che poche specie di *Cyclops* della tribù dei Ciclopoidi, la cui forma del corpo in tutti gli stadi della seconda serie è troppo caratteristica per non esser subito riconosciuta, e una sola specie di Calanoide, il *Diaptomus vulgaris*, altrettanto tipicamente caratterizzato in tutta la seconda serie per non essere confuso con larve di Ciclopoidi.

Mi restava da vedere se, data questa fortunata condizione di cose, potevo tentare anche lo studio della prima serie dello stesso *Diaptomus*, e avere così lo sviluppo intero almeno di una specie, che mi servisse di guida per dirimere ogni dubbio sulle mie conclusioni riguardanti le quattro specie marine.

Cominciai con una serie di tentativi per allevare sperimentalmente il *Diaptomus* dall'uovo. Li riassumo brevemente:

Dal plancton raccolto toglievo una femmina di *Diaptomus*, in buone condizioni di vitalità, e che possedesse intatto il suo sacchetto ovigero, che normalmente non porta più di cinque uova, e portasse al segmento genitale la spermatofora attaccatavi dal maschio. In tal modo avevo la sicurezza che le uova del sacchetto ovigero erano fecondate, e — almeno qualcuna di esse — in avanzato sviluppo.

Tali femmine venivano poste in capsule di Petri, una per capsula; questa conteneva in un primo lotto di esperimenti acqua di lago filtrata, in un altro lotto acqua potabile.

Nessuno degli esperimenti riuscì; le femmine, dopo un graduale

intorpidimento dei movimenti natatori, morirono entro tre giorni, e le uova non si schiusero.

Supponendo che la causa dell'insuccesso risiedesse nel fatto che l'acqua potabile e l'acqua di lago filtrata — e quindi priva di nutrimento per la femmina ovigera — fosse condizione disadatta e che le uova, per svilupparsi, avessero bisogno che la madre si trovasse in condizione di nutrizione e di vitalità sempre elevata, disposi una seconda serie di esperimenti nel modo seguente. Avevo osservato che sul fondo del vaso contenente il plancton vivo, andavano depositandosi via via i copepodi e i cladoceri che morivano, e questi venivano invasi da saprofiti (Parameci, ecc.) che brulicavano entro di essi a migliaia, e a lungo andare non restava che la spoglia dell'animale. Sostitui allora acqua di fonte all'acqua di lago filtrata, e vi deposi molti di questi copepodi e cladoceri morti e invasi da saprofiti e che portavano anche, impigliati fra le setole degli arti una quantità di peridinei, microfite, ecc.; e in tale ambiente, che subito si popolava di quella fauna e flora microscopica, posi la femmina ovigera viva.

Di parecchi tentativi uno solo riuscì, ed ebbi finalmente dall'ovuo un piccolo nauplius di *Diaptomus vulgaris* (tav. VI, fig. 2).

Consultando la figura che del nauplius di *Diaptomus castor* aveva dato CLAUS, essa mi risultava molto diversa, per il numero di arti abbozzati e per le dimensioni, dall'esemplare da me ottenuto; cosicchè potevasi ritenere che CLAUS avesse raffigurato non il primo nauplius appena uscito dall'ovuo, ma uno stadio alquanto avanzato. Ciò mi fu dimostrato da ulteriori osservazioni, come si vedrà più avanti.

Ripreso in esame il materiale fresco in grande quantità, ritrovai pochissimi naupli perfettamente identici a quello ottenuto sperimentalmente; ne riscontrai altri numerosissimi non identici in tutto e per tutto a quello, ma che ne differivano solo per le dimensioni tanto maggiori quanto più erano ricche di peli le antenne anteriori e gli arti successivi, ma sempre dello stesso tipo, avente cioè le antenne anteriori molto più sviluppate delle posteriori. Ritrovai infine numerosi individui dello stesso tipo quasi perfettamente identici alla figura data da CLAUS per il nauplius di *Diaptomus castor*, eccettuato qualche pelo di meno all'antenna anteriore di quest'ul-

timo, differenza che è sicuramente — secondo me — una differenza specifica.

Per converso esisteva nello stesso materiale un'altra ricchissima serie di naupli di tipo profondamente differente, che confrontati con le figure che Claus ha dato dei naupli di alcune specie di *Cyclops* mi risultavano identici ad esse. In questi naupli le antenne anteriori erano molto più corte delle posteriori (1).

Era dunque evidente che io possedevo nel mio materiale le due serie nauplioidi (2) dei *Cyclops* e del *Diaptomus*. E una volta arrivato a stabilire e conoscere a primo colpo d'occhio gli individui di una serie da quelli dell'altra, stimai inutile di proseguire il lavoro sperimentale, faticosissimo, lunghissimo e di assai dubbia riuscita per gli stadi ulteriori. Io avevo a disposizione un materiale che — agli scopi del mio lavoro — non differiva punto dalla condizione ideale di un bacino ove viva una sola specie.

Raccolsi più volte materiale nello stesso bacino del lago, onde assicurarmi che non vi fosse presente alcun'altra specie di *Diaptomus*, e infatti non vi riscontrai mai altra specie che il *D. vulgaris*.

Ricercare, studiare e figurare tutti gli stadi era il lavoro da farsi per stabilire tutta la serie dello sviluppo naupliode qui sotto descritta. Noto subito che essa era interamente ignota per questa specie; si conosceva solamente (CLAUS) l'ultimo stadio naupliode della specie molto affine *D. castor*.

(1) Questa differenza profonda che esiste fra le antenne anteriori dei naupli dei Cielopoidi e quelle dei Calanoidi, va indubbiamente messa in rapporto collo sviluppo assai diverso che negli adulti dei due gruppi tali antenne sono destinate a prendere, e cioè molto vistoso nei Calanoidi e molto più scarso nei Cielopoidi (se si eccettua qualche specie di *Oithona*).

(2) Riguardo alla nomenclatura degli stadi larvali, adotto una nomenclatura semplificata. GIESBRECHT chiama *Nauplius* soltanto la larva appena uscita dall'uovo, *Metanauplius* le larve successive simili ad essa, e *Copepodidstadiums* le larve della seconda serie. Mi pare che sia più semplice chiamare, con CLAUS, tutti gli stadi della prima serie, *Nauplius*, e adottare per quelli della seconda serie il termine *Metanauplius* o *stadi copepodiformi* (escluso, s'intende, l'ultimo, sessualmente maturo).

Primo stadio.

Ha la forma caratteristica del nauplio tipico; le dimensioni del corpo, appena l'animale esce dall'uovo sono un po' minori di quelle dell'uovo stesso (cfr. tav. VI, figg. 1-2); non differiscono da quelle dell'uovo a completo sviluppo, se l'animale ne è uscito da qualche ora; sono un po' maggiori se l'animale si avvicina già alla 1.^a muta.

Visto dorsalmente l'animale ha una forma leggerissimamente ovale, e in ciò differisce dall'uovo che è perfettamente sferico. Anche veduto lateralmente il suo profilo è un ovale, un poco più affilato, ciò che significa che l'asse dorsoventrale è un po' più breve di quello trasversale (fig. I, pag. 376).

Lunghissimi, relativamente alle dimensioni del corpo, sono gli arti, che possiede a questo stadio in numero di 3 paia. Le antenne anteriori, escluse le setole, hanno all'incirca la stessa lunghezza del corpo; le antenne posteriori un poco più corte; le mandibole ancora più corte, quasi rudimentali (1).

Importantissimo è lo studio dei minuti caratteri dell'antenna anteriore, i quali forniscono da soli un criterio sufficiente per riconoscere con tutta precisione l'età o stadio del nauplio. In questo primo stadio l'antenna anteriore non si presenta ancora visibilmente segmentata (tav. VI, fig. 9), se l'animale è da poco uscito dall'uovo; mostra soltanto due lievi strozzature che corrispondono alle divisioni in segmenti quali si discerneranno nettamente soltanto nello stadio successivo (tav. VI, fig. 10). Può sembrare talvolta, in qualche individuo prossimo alla 1.^a muta, che siano già discernibili le divisioni in segmenti; ma in realtà, se ben si osserva, tali divisioni non appartengono alla cuticula del 1.^o nauplio,

(1) Dalle ricerche di CLAUS [4] si conoscevano nelle linee generali i caratteri morfologici della serie naupliode di alcune specie del gen. *Cyclops*. Per quanto riguarda però il numero delle mute, e quindi degli stadi che la larva attraversa restando sempre del tipo di nauplius, CLAUS non ha dato osservazioni precise. Dopo aver descritto brevemente un primo stadio ed un secondo, egli soggiunge che in quest'ultima forma le larve sembrano attraversare parecchie mute, senza precisarle.

ma a quella del 2.^o già formatasi, e in parte distaccata dalla spoglia che avvolge ancora l'animale e i suoi arti, e che sarà presto abbandonata. Ciò che è confermato dal fatto che le spoglie abbandonate del primo stadio non mostrano segmentazione, ma soltanto le due strozzature suaccennate.

Le setole della 1.^a antenna (1) nel 1.^o stadio sono in numero di sei; tre lunghe apicali, e tre più corte laterali esterne. La più esterna, α , delle tre distali ha una base ingrossata ed è piumata soltanto nella metà distale; le due più interne, β , γ , sono piumate su quasi tutta la loro lunghezza. Le tre setole brevi laterali, f , g , h , non sono piumate, e non appartengono all'articolo distale, bensì a quella regione intermedia, separata dalle due strozzature, che è destinata a diventare negli stadi ulteriori il 2.^o articolo.

L'antenna posteriore è fin dal suo primo apparire costantemente biramosa (tav. VI, fig. 15) e mostra già la differenziazione fra l'ectopodite più lungo e più grosso e l'endopodite più breve ed esile, entrambi impiantati su un basipodite largo e tozzo. Anche qui non si riscontra traccia di divisione in articoli; ma a differenza di quanto avviene per l'antenna anteriore, tale assenza di segmentazione si ripete anche in tutti gli stadi successivi della serie nauplioide (cfr. tav. VI, figg. 15-20). Un accenno di divisione in due articoli è però manifesto nel basipodite per mezzo di una strozzatura che si va accentuando negli stadi ulteriori (figg. 15-20, tav. VI). Anche qui le setole costituiscono un buon criterio di distinzione dell'età della larva, ma io tralascio, per brevità, di stabilire una nomenclatura anche per queste, bastandomi soltanto porre in rilievo come si possa a primo colpo d'occhio riconoscere lo stadio larvale osservando le setole dell'antenna anteriore, che costituiscono un carattere rilevabile con tutta facilità. Il lettore può rilevare dalle figure degli altri arti tutti i particolari del numero e disposizione delle rispettive setole nei diversi stadi nauplioidi. È notevole il fatto generale che in nessuno degli stadi nauplioidi le setole dell'endopodite e ectopodite della antenna posteriore sono perfettamente piumate da ambo i lati, tranne

(1) Stabilisco con lettere una nomenclatura di queste setole, che serve a richiamarle con maggior brevità e precisione.

qualche rarissima eccezione (tav. VI, figg. 17-20), mentre lo sono perfettamente quelle corte e coniche del basipodite (1) negli ultimi quattro stadi (tav. VI, figg. 16-20).

Il terzo arto è quello che costituirà la mandibola dell'adulto. Anche questo fin dal suo primo apparire è costantemente biramoso (tav. VI, fig. 26) e fornito di setole che soltanto raramente nel 1.º stadio sono piumate da ambo i lati. Anche questo terzo arto come il precedente non mostra netta distinzione in articoli, bensì soltanto delle strozzature che permettono di distinguere agevolmente l'endopodite e l'ectopodite da un basipodite. Manca totalmente quella caratteristica sporgenza del basipodite che si accennerà verso la fine dello sviluppo naupliode e che costituirà il processo masticatorio della mandibola. L'ectopodite si distingue dall'endopodite, astrazione fatta dal criterio dei suoi rapporti di posizione, perchè più esile e snello di questo, e perchè le sue setole sono impiantate su basi coniche che appaiono come prolungamenti o espansioni digitiformi dell'ectopodite stesso. Questa disposizione si fa sempre più accentuata negli stadi successivi dello sviluppo.

Manca in questo primo stadio naupliode qualunque traccia degli arti successivi che compariranno solamente più tardi.

L'estremità posteriore del corpo porta due brevissime setole un po' ricurve verso l'esterno, che non sono inserite su sporgenze del margine del corpo come si vedrà negli stadi ulteriori, ma sporgono dal margine rotondeggiante del corpo stesso.

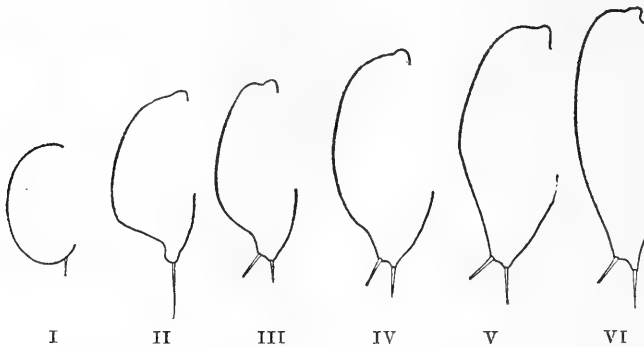
Secondo stadio.

Allo stadio sopradescritto segue, dopo pochissime ore dalla schiusa dell'uovo (presumibilmente non più di sei ore, nelle condizioni naturali), un secondo stadio che differisce già molto notevolmente dal primo; sebbene col passare a questo secondo stadio non compaja alcun abbozzo di nuovi arti, tuttavia la trasforma-

(1) In luogo di queste setole corte e coniche esistono nei *Cyclops* delle spine ricurve verso il cono boccale (CLAUS); esse furono ritenute da questo autore per veri processi masticatori, ma tale interpretazione mi sembra inesatta, almeno per le setole della antenna posteriore del *Diaptomus*.

zione complessiva che ha subito l'animale con questa prima muta è alquanto vistosa (cfr. figg. 2-3, tav. VI).

La forma del corpo, da sferica o subsferica è divenuta nettamente ovale allungata, se l'animale è visto dalla superficie dorsale o ventrale (tav. VI, fig. 3); se visto lateralmente esso presenta una forte sporgenza o gibbosità dorsale che dà al suo profilo un aspetto tutto caratteristico (fig. II, pag. 376). Come si rileva dal confronto delle figg. II-VI tale gibbosità è accentuata al massimo grado in questo 2.^o stadio, mentre diminuisce fino a perdersi totalmente negli stadi ulteriori.



Profili dorsali dei sei stadi nauplioidi di *Diaptomus vulgaris*.

(Le cifre romane indicano la progressione degli stadi. Ingrandim. 70 diametri circa).

È comparso nel 2.^o stadio ben evidente il cono rostrale (tav. VI, fig. 3, e fig. II) che è appena accennato nel 1.^o.

L'antenna anteriore (tav. VI, fig. 10) si mostra nettamente divisa in tre articoli, ben poco aumentata in lunghezza, e con una piccola modificazione alla setola α apicale, la quale è più corta della corrispondente del primo stadio, non piumata e priva della base ingrossata già descritta (cfr. figg. 9-10, tav. VI). Le altre setole sono tutte un po' più lunghe e più grosse che nello stadio precedente.

L'antenna posteriore si è arricchita di nuove setole incompletamente piumate, e così pure il terzo arto; nè l'uno nè l'altro presentano mutamenti di forma apprezzabili.

L'estremità posteriore del corpo ha mutato totalmente d'aspetto, assumendo la forma caratteristica che conserverà in tutti gli ulte-

riori stadi nauplioidi di questa specie. Non si può dire che si tratti di una vera *forca* come quella tipica degli stadi metanauplioidi dei copepodi a vita libera; ma certamente è una disposizione che prelude a quella, e molto vi somiglia. Il corpo termina posteriormente in due sporgenze pari, separate da una insenatura più o meno profonda sulla linea mediana (tav. VI, figg. 3-7). Ciascuna di queste sporgenze porta appendici setoliformi o spiniformi; in questo 2.^o stadio si hanno soltanto due setole sottili e molto lunghe (quasi $\frac{1}{3}$ della lunghezza totale dell'animale); ed è questo un carattere che basta da solo a distinguere questo stadio, poichè, come si vedrà, negli stadi ulteriori si hanno spine assai diverse.

Manca ogni traccia di nuovi arti. Si può dire che questa prima muta serve all'animale ad un perfezionamento generale degli arti che già possiede, senza che si raggiungano per essa neoformazioni esteriori di sorta (1).

Terzo stadio.

Qui comincia la serie di notevoli trasformazioni e neoformazioni che si continuerà ininterrottamente fino allo stadio sessualmente maturo.

La forma generale del corpo non presenta mutamenti apprezzabili, e ciò vale per tutti gli ulteriori stadi nauplioidi (cfr. figg. 4-7, tav. VI, e figg. III-VI, pag. 376).

L'antenna anteriore (tav. VI, fig. 11) si è allungata, ingrossata, e arricchita di due nuove setole piumate, δ , ϵ , sul margine interno del terzo articolo e di una nuova setola α , non piumata, sul margine esterno del medesimo.

L'antenna posteriore permane nell'aspetto complessivo immutata (tav. VI, fig. 17), ma acquista nuove setole, fra cui notevoli quelle grosse e coniche del basipodite.

(1) Io ritengo che CLAUS non abbia visto, neppure nei *Cyclops* da lui studiati, quel primo stadio di nauplio, appena uscito dall'uovo, che ho più sopra descritto, perchè dal contesto del suo lavoro [4] risulta che, secondo lui, l'abbozzo della mascella compare nel 2.^o stadio. Invece esso appare nel 3.^o stadio; 1.^o e 2.^o stadio ne sono privi e si rassomigliano così strettamente — per le tre paia di arti — da far pensare che egli non sia giunto a distinguerli.

La mandibola acquista anch'essa qualche nuova setola, permanendo nella forma complessiva immutata (tav. VI, fig. 28).

Per la prima volta in questo 3.^o stadio compare un piccolo abbozzo di un 4.^o arto, che è destinato a formare la mascella dell'animale adulto. È un abbozzo tutto speciale e caratteristico di questo arto; consta di due piccolissimi mammelloni pari, sporgenti alla superficie ventrale dell'animale subito sotto le mandibole (1), e su ciascuno dei due mammelloni è impiantata con grossa papilla basale una grossa setola piumata (tav. VI, figg. 4 e 36). Poichè gli abbozzi degli arti successivi che si formeranno negli stadi ulteriori sono molto differenti dall'abbozzo del 4.^o arto, si ha qui un criterio sicuro e del tutto caratteristico per riconoscere il 3.^o stadio.

L'estremità posteriore del corpo termina nel modo descritto per lo stadio precedente; soltanto ne differisce perchè le due lunghe setole sono qui sostituite da due corte e robuste spine piumate da ambo i lati e su quasi tutta la loro lunghezza, tranne una breve regione prossimale (tav. VI, fig. 22). Inoltre si aggiungono, e si ritroveranno costantemente con analoga disposizione da questo stadio fino all'ultimo della serie nauplioide, due setole che sono visibili agevolmente soltanto guardando l'animale lateralmente: allora si rileva che ciascuna delle due sporgenze posteriori del corpo presenta due piccoli rilievi papillari: quello ventrale porta la spina piumata, che è diretta esattamente secondo l'asse longitudinale del corpo; quello dorsale porta una setola lunga, sottile e bifida, diretta dorsalmente, formando angolo con la spina. Tale disposizione è costante negli stadi 3.^o-6.^o nauplioidi (figg. 32-35, tav. VI).

Quarto stadio.

La forma generale del corpo non muta, e non si abbozzano nuovi arti (tav. VI, fig. 5); si tratta anche qui, come nel passaggio dal 1.^o al 2.^o stadio, di una muta che porta al perfezionamento degli arti già esistenti.

(1) Un aspetto del tutto simile hanno gli abbozzi della mascella nei naupli di *Cyclops insignis*, come ha descritto e raffigurato CLAUSS, interpretando però questo stadio come secondo anzichè terzo.

L'antenna anteriore (tav. VI, fig. 12), ingrossata e allungata, ha acquistato due nuove setole piumate, ζ , η , al margine interno del 3.^o articolo e due non piumate, b , c , al margine esterno del medesimo; l'antenna posteriore (tav. VI, fig. 18) è quasi identica a quella dello stadio precedente, salvo una sola setola in più all'articolo distale del basipodite; lo stesso vale, parola per parola, per la mandibola, alla quale manca sempre il processo masticatorio (tav. VI, fig. 29).

L'abbozzo del 4.^o arto ha fatto un notevole passo innanzi (tav. VI, fig. 37); sebbene resti ancora assai piccolo e lontano dalla forma di arto definitivo, è già accennata in esso la distinzione in endo- e ectopodite; l'endopodite porta cinque setole, una delle quali inserita in mezzo alla superficie ventrale, l'ectopodite ne porta tre.

Hanno subito un allungamento le spine e le setole delle due sporgenze posteriori del corpo (tav. VI, figg. 23, 33).

Quinto stadio.

La forma del corpo è invariata; notevolmente aumentate le dimensioni (tav. VI, fig. 6).

L'antenna anteriore, molto accresciuta, (tav. I, fig. 13) ha acquistato due nuove setole piumate, θ , ι , al margine interno del 3.^o articolo e una non piumata, d , al margine interno del medesimo; parecchie nuove setole ha pure acquistato l'antenna posteriore (tav. VI, fig. 19).

La mandibola (tav. VI, fig. 30) ha assunto per la prima volta in questo stadio una forma che somiglia perfettamente a quella dell'animale adulto, acquistando il processo masticatorio rivolto verso il cono boccale e fornito di quattro piccoli denti chitinosi che restano nascosti sotto il cono boccale stesso (tav. VI, fig. 6). Si è inoltre arricchita di molte nuove setole.

Il 4.^o arto (futura mascella) è pochissimo modificato aggiungendo due setole all'ectopodite e due all'endopodite (tav. VI, fig. 38); non sempre le sue setole appaiono piumate.

Si è formato l'abbozzo di un 5.^o arto, che è destinato a diventare il maxillipede anteriore (tav. VI, figg. 6, 40). I due abbozzi pari di questo arto si formano piuttosto lontani dalla linea me-

diana ventrale, e consistono in due mammelloni portanti ciascuno due piccoli peli non piumati.

Nulla è variato all'estremità posteriore del corpo, tranne l'aumento progressivo di dimensione delle spine e delle setole (tav. VI, figg. 24, 34).

Sesto stadio.

Il passo in avanti nello sviluppo che si compie in questo passaggio dal 5.^o al 6.^o stadio nauploide è molto notevole, tantochè per lungo tempo ritenni doversi trovare almeno uno stadio intermedio fra i due. Ma la lunga ricerca infruttuosa, nonchè la constatazione del fatto che, se il salto è brusco per quanto riguarda la neoformazione di tre arti (6.^o-8.^o), tuttavia per tutto il resto si tratta di un passaggio dello stesso valore dei precedenti, mi persuade che nessun anello manca nella catena degli stadi di sviluppo nauploide che ho stabilito per questa specie.

La forma generale del corpo è alquanto modificata, diventando molto allungata e snella (tav. VI, fig. 7) e perdendo completamente la gibbosità dorsale che dava alle larve precedenti il profilo dorsale caratteristico (fig. VI, pag. 376).

L'antenna anteriore, più lunga e più smilza (tav. VI, fig. 14) è divisa in quattro articoli (1) anzichè in tre come negli stadi precedenti; questo passaggio è avvenuto con la divisione del 2.^o articolo in due, come è dimostrato dalla posizione dei peli marginali esterni prima e dopo la divisione (cfr. fig. 13 e 14, tav. VI); per effetto della quale il pelo *h* è passato dal 2.^o articolo dello stadio precedente al 2.^o di questo stadio; e il 3.^o articolo di questo stadio non ne conserva che due: *f*, *g*. Sono aumentate le setole dell'articolo distale, divenuto 4.^o articolo: due in più, piumate, più corte delle altre, al margine interno; una in più, *e*, non piumata al margine esterno. Con ciò si è raggiunta la massima complicità dell'antenna anteriore del nauplius (2).

(1) CLAUS la dice formata anche in questo stadio di tre articoli, anche per i Calanidi, ma la sua osservazione è certamente inesatta.

(2) Come entro il piccolo involuero di questa antenna si formi la lunghissima antenna del 1.^o stadio copepodiforme che immediatamente seguirà, mi

L'antenna posteriore ha anch'essa acquistato qualche nuova setola (tav. VI, fig. 20); la mandibola permane immutata, tranne l'allungamento delle setole, le cui piume si completano (tav. VI, fig. 31).

La mascella acquista notevoli dimensioni e un gran numero di nuove setole (tav. VI, fig. 39); la distinzione in endo- e ectopodite si fa più profonda; l'endopodite accenna a dividersi in un piccolo lobo superiore (*ls*) e un gran lobo inferiore (*li*). Alla regione basale si aggiunge un lobo esterno privo di setole (*le*).

Il 5.° arto (futuro maxillipede anteriore) ha assunto notevoli proporzioni (tav. VI, figg. 7, 41): è molto largo, fogliforme, provvisto di numerose setole inserite tutte nel margine interno che appare frastagliato e diviso in parecchi piccoli lobi.

Tre importanti neoformazioni di arti sono comparse posteriormente al 5.°. L'abbozzo di un 6.° arto si è formato medialmente rispetto al 5.°, e rappresenta il futuro maxillipede posteriore che è l'ultimo degli arti cefalici. Ha una forma (tav. VI, fig. 42) molto simile all'abbozzo del maxillipede anteriore che si era formato nello stadio precedente, ma le dimensioni sono maggiori. Inoltre sono apparsi gli abbozzi del 1.° e 2.° paio di arti toracici natatori (tav. VI, fig. 7, 43, 44).

È stato molto discusso se i due maxillipedi siano da considerarsi come un unico paio di arti, vale a dire rappresentino i due rami, secondariamente divisi, di un arto primitivamente unico (questa era l'opinione sostenuta da CLAUS), oppure siano fin dalla prima origine distinti come due formazioni indipendenti (questa è l'opinione sostenuta, con interessanti osservazioni, dal GIESBRECHT). La discussione (1) si è protratta lungo tempo per il fatto che agli stu-

resta ancora poco chiaro. Si pensi che la nuova antenna sarà lunga quasi tre volte l'attuale. Ho sospettato che essa si formi *ex novo*, ripiegata su sè stessa, come si osserva nei dischi imaginali degli insetti metabolici; ma per quanto abbia cercato individui prossimi alla muta, non ne rinvenni alcuno che mi lasciasse intravedere tale modo di formazione.

(1) Tale questione merita di essere riassunta. Fu il primo RATHKE ad asserire che i quattro maxillipedi derivano da un unico paio di arti, e precisamente dal 3.° arto larvale. Non occorrono parole per dimostrare che il 3.° arto rimarrà sempre 3.° arto anche nel seguito dello sviluppo, e sarà sempre nient'altro che la mandibola col suo processo masticatorio. — CLAUS, dopo aver confessato

diosi non riusciva di sorprendere passo per passo la storia completa dello sviluppo degli arti larvali. Dopo le presenti ricerche mi pare fuori di dubbio che soltanto la seconda ipotesi debba ritenersi corrispondente alla realtà. Abbiamo veduto fin qui, in tutti gli abbozzi di arti studiati al loro primo apparire, come un arto, destinato a divenire biramoso nell'adulto, si abbozza di regola biramoso fin dalla sua prima origine, e vedremo che tale regola è generale anche per tutti gli arti toracici che si abbozzano in parte nell'ultimo nauplius, come ora vedremo, e in parte negli stadi della serie metanaupliode. Fa eccezione soltanto la mascella, nella quale per altro la distinzione in endo- e ectopodite è anche nell'adulto assai poco pronunciata; e vedemmo che un arto destinato a rimanere indiviso nell'adulto (antenna anteriore) si abbozza indiviso fin dall'uscita della larva dall'uovo. Inoltre, anche nel caso della mascella che si abbozza in forma di un piccolissimo mammellone portante un pelo, e che successivamente acquista un accenno di divisione in due rami, si constata che il processo avviene per la comparsa di un unico pezzo che una insenatura al margine distale

di aver sbagliato in precedenti lavori, nei quali fece derivare mandibole, mascelle, maxillipedi anteriori e posteriori da un unico paio di arti (3° arto larvale, cioè la mandibola), fa poi derivare [4] i quattro maxillipedi dal 5.° paio d'arti larvali, senza aver veduto che quello che egli interpretava come un 5.° arto larvale unico si abbozza in due stadi diversi ed è in realtà l'insieme di due arti bene separati. GIESBRECHT [11] ha già fatto una critica a queste conclusioni di CLAUS, nella quale, oltre ad altri argomenti minori, porta quello della inserzione più posteriore e più mediale dei maxillipedi posteriori in confronto degli anteriori. La quale si riporta al fatto che gli arti boccali, nella loro disposizione più naturale, devono circondare a mo' di circolo o di ellisse l'apertura boccale, e così si constata realmente nei Copepodi; l'ellisse è chiuso posteriormente coll'avvicinamento crescente dei due maxillipedi sulla linea mediana. GIESBRECHT aggiunge poi alcune osservazioni sui naupli di alcune forme pelagiche marine (*Rhincalanus*, ecc.) nelle quali studiò il comparire degli abbozzi ectodermici degli arti prima ancora che sporgano fuori gli abbozzi cuticolari, e giunge a concludere che tali abbozzi si formano distintamente separati per i due maxillipedi, l'uno posteriormente all'altro. Una conferma alle conclusioni di GIESBRECHT dette contemporaneamente HANSEN H. J. [15] studiando forme (Calanidi) nelle quali gli abbozzi dei due maxillipedi compaiono molto lontani l'uno dall'altro. — Ma non era ancora stato osservato in nessuna forma l'abbozzarsi dei due maxillipedi in due stadi diversi separati da una muta (V. più avanti).

accenna a dividere in due lobi, e non già per neoformazione di un lobo nuovo accanto al pezzo primitivo. Infine l'osservazione diretta, che non fu possibile agli studiosi che mi hanno preceduto, tronca ogni discussione. Io ho studiato innumerevoli esemplari dello stadio 5.^o (tav. VI, fig. 6) e dello stadio 6.^o (tav. VI, fig. 7) e mi risultano questi fatti decisivi:

1.^o gli abbozzi dei maxillipedi anteriori destro e sinistro compaiono non a contatto fra loro sul piano sagittale, ma lontani l'uno dall'altro, e i loro rapporti di posizione col paio d'arti precedente (mascelle) sono tali da risultare inseriti più esternamente — rispetto al piano sagittale — del paio mascellare stesso; ciò che significa che nello stadio successivo il paio da interpretare come maxillipedi anteriori è quello da me designato come tale (*max*, fig. 7, tav. VI);

2.^o tale paio di abbozzi *max* nello stadio sesto è totalmente separato dal paio *mxp* che in questo stadio ultimo si abbozza, e ciò si può verificare con tutta facilità e chiarezza se con molti pazienti tentativi si giunge ad ottenere in un esemplare di 6.^o stadio che il paio *max* si rovesci verso l'estremo anteriore dell'animale ricoprendo l'abbozzo della mascella. Allora si constata che la linea d'inserzione di tale paio *max* non ha nulla in comune con quella del paio *mxp*, in modo che non può assolutamente restare il dubbio che l'uno rappresenti un ramo dell'altro. Un'apparenza fallace può rimanere se non si ottiene il rovesciamento accennato, perchè i due arti sono vicinissimi e inseriti quasi alla stessa altezza.

Appare quindi inverosimile ammettere che si tratti di due rami di un unico arto, quando si tratta invece di due formazioni che compaiono in due età diverse della larva separate da una muta, che si originano e che permangono nettamente separate e distinte l'una dall'altra attraverso tutto lo sviluppo fino all'adulto. È quindi nel vero l'opinione di GIESBRECHT e non quella di CLAUS.

Con ciò è completa la storia delle origini degli arti cefalici, che sono tutti presenti nell'ultimo stadio naupliode, cioè prima che si inizi la grande trasformazione che porterà questo ultimo nauplio allo stadio di primo metanauplio o copepodiforme.

È interessante mettere fin d'ora in rilievo la legge che domina lo sviluppo degli arti cefalici — e che riscontreremo valida anche

per gli arti toracici — e cioè che lo sviluppo degli arti cefalici procede dall'innanzi all'indietro, o, in altre parole: gli arti cefalici sono in qualunque stadio tanto più progrediti nello sviluppo quanto più sono anteriori.

Veniamo ora agli arti toracici. Come è noto essi sono in numero di cinque paja nella enorme maggioranza dei copepodi pelagici. Anche il *Diaptomus vulgaris* ne possiede cinque. Essi però, a differenza degli arti cefalici, non si abbozzano tutti nella serie nauplioide, bensì se ne abbozzano soltanto le prime due paja nell'ultimo stadio di nauplio; gli altri si abbozzeranno e si perfezioneranno negli stadi della serie copepodiforme, come vedremo più avanti.

Il primo e il secondo arto toracico compajono con abbozzi che si mostrano subito di tipo diverso da quello degli arti cefalici, e identico invece a quello che vedremo per le altre tre paja che compariranno nella serie copepodiforme. In breve si può dire che gli abbozzi degli arti cefalici sono dei mammelloni provvisti di vere setole, spesso piumate, e aventi linea basale ben netta, mentre gli abbozzi degli arti toracici portano non vere setole (1), ma corti e tozzi prolungamenti mai piumati e sempre privi di linea basale, in modo da aver aspetto di digitazioni (tav. VI, figg. 43-44). Adunque la differenziazione dell'arto primitivo, in rapporto alla diversa funzione, si rivela sin dal primo formarsi dei due tipi di arti. E quel che vale per questa differenza fondamentale fra i due tipi, vale anche per le differenziazioni secondarie; infatti, come si è visto, l'abbozzo della mandibola differisce da quello della mascella e da quello dei maxillipedi; ciascuno di questi arti ha una funzione diversa a cui corrispondono differenziazioni morfologiche, le quali sono così profondamente acquisite da rivelarsi fin dal primo apparire dell'organo. Alla stregua di questo criterio funzionale parrebbe che le prime quattro paja di arti toracici, essendo destinate — eccetto negli Harpacticoidi, di cui dirò poi — a identica funzione (funzione natatoria) dovessero comparire con abbozzi

(1) Secondo la figura data da CLAUS [2] l'abbozzo del 1.^o arto natatorio di *Diaptomus castor* porterebbe delle vere setole, a somiglianza degli abbozzi degli arti cefalici. Ma per mancanza di materiale della specie da lui studiata, non potei verificare l'esattezza della sua osservazione.

identici, e che soltanto il 5° paio, differenziato nella forma perchè ha assunto nell'adulto diversa funzione (copulatoria), dovesse comparire con abbozzo differente da quello dei quattro arti natatori. Ma — come vedremo nello studio dello sviluppo della serie copepodiforme —, mentre è vera questa seconda parte della previsione, non è vera la prima. Il 4.°, il 3.° e il 2.° arto natatorio si originano con abbozzi che è impossibile distinguere l'uno dall'altro, e ciò trova riscontro nel fatto che queste tre paja nell'adulto hanno forma (1) e funzione identiche; il 1.° paio invece si origina con abbozzo che differisce da quello delle tre paja successive, come ne differisce l'abbozzo del 5°. È vero che ciò trova riscontro nel fatto che il 1.° arto natatorio è sempre morfologicamente diverso dai successivi, ma non trova riscontro nel criterio funzionale, ritenendosi universalmente che la funzione del 1.° arto — nei Calanoidi e Cielopoidi — è quella natatoria come quella dei tre successivi.

Queste differenze che pongo in rilievo hanno esse un valore? Dobbiamo trascurarle senz'altro, o dubitare che possano rischiare il valore funzionale del 1.° arto in confronto dei tre successivi, precisamente come le differenze — assai più vistose — del 5.° arto condussero o contribuirono a far scoprire il valore funzionale importantissimo di esso?

Io debbo accontentarmi di aver sollevato la questione; occorrono delicatissime e lunghe osservazioni fisiologiche per deciderla, poichè si tratta di una differenziazione morfologica costante sì, ma assai sovente appena apprezzabile. Non è inverosimile che il 1.° arto natatorio, pur essendo essenzialmente natatorio — e ciò è indiscutibile — possa adempiere anche a qualche altra funzione che abbia portato il differenziamento. Tanto più verosimile può sembrare questa ipotesi se pensiamo alla spiccata differenziazione in organo prensile che il 1.° arto toracico ha subito nella intera tribù dei *Dactylopoda* fra gli Harpacticoidi. In quel gruppo la struttura prensile più o meno spiccata del 1.° arto, in rapporto alla funzione copulatoria (sempre e soltanto questa?), si può pensare acquisita in sostituzione del 5.° arto che è quasi sempre

(1) Eccezion fatta per qualche setola in più o in meno, nei Calanoidi e Cielopoidi. Riguardo agli Harpacticoidi V. più avanti.

di insignificanti proporzioni e non atto alla funzione che esso ha nei Ginnoplei.

Torniamo alla morfologia del sesto stadio di nauplio. Le figg. 43-44, tav. VI, illustrano le differenze fra l'abbozzo del 1.^o e quello del 2.^o arto toracico; l'uno e l'altro mostrano nettamente la distinzione in ramo interno ed esterno, e si somigliano strettamente, ma il 1.^o ha tre digitazioni per ciascun ramo, il 2.^o invece ne ha due, più una piccola sporgenza al margine esterno dell'ectopodite.

L'estremità posteriore del corpo ha subito qualche lieve modificazione: ciascuna delle due sporgenze porta, oltre la solita spina e la setola bifida dorsale, una nuova piccola setola non piumata (tav. VI, fig. 25); l'incisura mediana che separa le due sporgenze si è accentuata, in modo che l'estremità posteriore ricorda ora un po' più da vicino la caratteristica terminazione a forca degli stadi della seconda serie.

*
* *

Riassumendo quanto sono venuto esponendo sullo sviluppo nauploide, si hanno per il *Diaptomus vulgaris* sei stadi di nauplio, separati da cinque mute. Ciascuno di questi stadi è perfettamente riconoscibile e determinabile con la seguente:

**Chiave dicotomica per il riconoscimento degli stadi nauplioidi
del « *Diaptomus vulgaris* ».**

3 sole paja di arti . . .	{	setole all'estremità posteriore del corpo brevissime, circa $\frac{1}{6}$ della lunghezza del- l'animale	1. ^o stadio
	{	dette setole lunghe, quasi $\frac{1}{3}$ della lun- ghezza dell'animale	2. ^o stadio
4 paja di arti . . .	{	4. ^o arto consistente in un piccolissimo mammellone portante una sola setola piumata	3. ^o stadio
	{	4. ^o arto alquanto più sviluppato, fogli- forme, con distinzione in endo- e ecto- podite e parecchie setole	4. ^o stadio
più di 4 paja di arti . . .	{	5. ^o arto ben abbozzato; mancano tracce di arti successivi	5. ^o stadio
	{	8 paja di arti	6. ^o stadio

§ 2. NOTE BIOLOGICHE.

Gli intervalli di tempo fra queste mute non sono uguali. Brevissimo, forse non più di sei ore, posso arguire, dagli esperimenti fatti, debba essere l'intervallo fra l'uscita dell'animale dall'uovo e la 1^a muta; ciò che trova la sua conferma nel fatto della rarità dei naupli di 1.° stadio in qualunque materiale lacustre. Gli intervalli fra le mute successive si debbono ritenere sempre più lunghi quanto più l'animale si avvicina al termine dello sviluppo naupliode, come è confermato dal numero sempre maggiore di naupli che si rinvencono quanto più sono avanzati; i più numerosi di tutti, in tutte le mie pescate erano sempre i naupli del 6.° stadio.

Riguardo alla durata dell'intero sviluppo larvale, dalla schiusa dell'uovo all'animale sessualmente maturo, CLAUS ritiene che possa durare d'inverno 2-3 mesi, e d'estate 3-6 settimane. Tali limiti sono certamente esagerati, almeno per i nostri climi.

Giunto al 6.° stadio naupliode l'animale, dovendo subire profonde modificazioni, permane in quell'ultima veste un tempo relativamente assai lungo, durante il quale si compiono non solo i mutamenti morfologici che consistono nell'accrescimento, nella comparsa improvvisa di una metameria nettamente eteronoma (1),

(1) A proposito di una presunta metameria nei naupli, CLAUS sostiene che nel genere *Cyclops* esiste una divisione trasversale ben visibile dorsalmente, che delimita nel corpo del nauplio una regione anteriore da una posteriore. Per il nauplio di *Diaptomus castor* tale divisione non esisterebbe, secondo le sue stesse parole; ma poi conclude; « die Sonderung von Kopf und Thorax im ausgebildeten Zustande ist also schon in der Larvenform begründet » (??). Contraddizione a parte, ritengo che la linea divisoria sia un'apparenza data dalla forte gibbosità dorsale dei giovani naupli, il cui contorno posteriore, se si schiaccia l'animale sotto il vetrino guardandolo dal lato dorsale, si presenta appunto come una linea arcuata, concava anteriormente, che può far pensare ad una divisione del corpo in due regioni che non esiste, almeno in questa specie. GIESBRECHT descrive anch'egli una consimile divisione nel nauplio di *Rhincalanus nasutus*, e ne trae argomento, data la sua posizione rispetto ai maxillipedi, per dedurre la pertinenza dei maxillipedi posteriori al torace anziché al capo. A me pare che le sue conclusioni al riguardo meritino conferma e migliore dimostrazione.

in un grande perfezionamento degli arti che già esistevano, ecc., ma deve anche compiersi una notevole evoluzione anatomica.

CLAUS ha veduto un nauplio di *D. castor* con tre soli arti (dalla sua descrizione si deduce che era il 2.^o nauplio); poi ha veduto un nauplio con cinque arti (evidentemente era il 5.^o nauplio) e infine un ultimo stadio con sette paja di arti. L'errore del ritenere sette e non otto è dovuto al fatto dell'interpretare come unico pajo di arti gli abbozzi dei maxillipedi anteriori e posteriori (V. pag. 381-82, nota). Si trattava dunque di osservazioni molto frammentarie e in buona parte erronee che non rischiaravano la storia dello sviluppo nauplioide se non in piccola parte.

Mi resta da dare la dimostrazione sicura che dal 6.^o stadio di nauplio quale l'ho sopra descritto, l'animale passa bruscamente con una muta a quella forma tanto differente che è il 1.^o stadio copepodiforme. Tale dimostrazione mancava anch'essa (1), e il darla per via sperimentale era sommamente difficile; restava la via indiretta di ritrovare individui di 6.^o stadio nauplioide che stessero per abbandonare la spoglia, e lasciassero scorgere per trasparenza, entro la medesima, la nuova forma larvale sufficientemente riconoscibile.

Dopo lunghe ricerche ritrovai qualcuno di questi individui nelle suddette condizioni, che sono il documento vivente di questo passaggio e di questa trasformazione. La figura 8, tav. VI, riproduce uno di tali esemplari veduto dal dorso (sono omessi gli arti in gran parte nascosti ventralmente e identici a quelli di fig. 7, tav. VI).

(1) A tale proposito è doveroso rammentare che anche CLAUS aveva tentato di dare tale dimostrazione, riuscendogli assai sorprendente la trasformazione vistosa — senza stadi intermedi — fra l'ultimo stadio di nauplio e il primo copepodiforme. E aveva fatto l'allevamento sperimentale che così semplicemente descrive: « zu wiederholten Malen isolirte ich Formen der ersten Art (cioè della serie nauplioide) in ziemlicher Anzahl, und verfolgte sie täglich mit grosser Sorgfalt, bis die Naupliushülle abgelegt war, und die Geschöpfe in Cyclopengestalt mit raschen Bewegungen und mit erhöhter Lebenskraft sich im Wasser umher tummelten ». È chiaro che non si può sapere se tale esperimento fu fatto veramente con l'ultimo stadio nauplioide, e se, prima di uscire fuori in abito copepodiforme, l'animale non abbia fatto delle mute le cui spoglie l'Autore non ha cercato. Quindi la dimostrazione sicura si può dire che mancava ancora.

È evidente, nell'animale che s'intravede per trasparenza entro la spoglia, la formazione già completa dei due rami della forca, la comparsa della metameria nella regione posteriore del corpo già ben distaccata dalla spoglia, e la formazione di due setole distali dei rami forcali, che corrispondono alle due setole principali della forca del 1.° metanauplio (tav. VII, fig. 45), e sono invaginate entro la spina e la setola della spoglia naupliode. Le altre setoline secondarie non si intravedono per trasparenza entro la spoglia del nauplio.

Una volta dimostrato che entro la spoglia del 6.° nauplio si forma una larva copepodiforme metamERICA, provvista di forca, con 2 setole distali principali ai rami di questa, è dimostrato anche che nessuno stadio ulteriore manca nella serie dello sviluppo naupliode qui descritto, e che il 6.° stadio la chiude.

§ 3. SERIE METANAUPLIOIDE O COPEPODIFORME.

L'aspetto generale del corpo dei copepodi, una volta che siano entrati in questa seconda fase larvale, è abbastanza noto; occorre appena accennare che l'animale mostra sempre una netta eterometameria, con distinzione di un cefalotorace da un addome, ed un aspetto complessivo che ricorda tanto più da vicino la forma sessualmente matura quanto più con successive mute si va avvicinando ad essa.

Incomincio con l'espore la morfologia della serie copepodiforme di questa specie, che era completamente ignota, avendo CLAUS figurato, soltanto pel *Diaptomus castor*, il solo 5.° arto del ♂ e della ♀ nel solo stadio che immediatamente precede l'adulto. Rimando alla fine del capitolo (V. § 4) la discussione su alcune questioni generali già studiate in parte da altri autori.

Primo stadio.

L'animale che ha appena abbandonato l'ultima spoglia di nauplio (tav. VII, fig. 45) presenta un cefalotorace distinto in capo e tre segmenti toracici, e un addome di due segmenti l'ultimo dei quali porta la forca. Il primo segmento addominale, sebbene per

le sue dimensioni possa apparire come 4.^o segmento toracico, non può tuttavia interpretarsi come tale perchè, come vedremo, è sprovvisto di ogni traccia di arti.

Ciascun ramo della forza porta due setole distali principali piumate, tre secondarie non piumate, e una piccolissima spina esterna che è il primo accenno della setola esterna che si svilupperà fortemente negli stadi successivi.

Non meno vistosa della trasformazione subita dalla forma generale del corpo è quella subita dagli arti. Io mi sono limitato in questa seconda serie allo studio dello sviluppo degli arti toracici e della metameria del corpo, poichè la conoscenza esatta di queste due serie di fatti morfologici basta al riconoscimento dei singoli stadi. La descrizione minuziosa degli arti cefalici avrebbe richiesto moltissimi altri disegni superflui dal punto di vista pratico della determinazione degli stadi.

Il primo arto toracico, dalla forma di piccolo abbozzo bilobo che aveva nel 6.^o nauplio, si è sviluppato in arto biramoso nata-torio tipico (tav. VII, fig. 54), sebbene la sua segmentazione manchi ancora quasi del tutto. È soltanto il basipodite che mostra con una strozzatura l' accenno della divisione in due articoli. Anche la linea di separazione fra il basipodite e i due rami già ben sviluppati, è accennata da semplici strozzature. Tanto l' endo- che l' ectopodite constano di un solo articolo, senza alcun accenno di divisione (1). Importante è lo studio delle setole e spine che l' arto va acquistando nello sviluppo. Il basipodite non ne porta ancora nessuna; l' endopodite ne ha tre interne, tre distali e una esterna; l' ectopodite ha due spine esterne, tre setole distali e una interna. Se si confronta questa condizione di cose con quella del 1.^o arto toracico dell' adulto (tav. VII, fig. 59), si nota subito che mentre l' ectopodite — per quanto riguarda il numero delle setole — è

(1) Tale semplice struttura si riscontra perfettamente simile nel 1.^o arto toracico del *D. castor*, descritto da CLAUS; ma la distribuzione e il numero delle setole è diversa, ciò che dimostra che le due specie congeneri si distinguono già con tutta facilità fin da questo stadio, e — se le figure di CLAUS sono esatte — anche negli stadi di nauplio, principalmente per le setole dell' antenna anteriore (V. pagg. 371-72).

molto lontano dalla condizione dell'adulto, invece l'endopodite ha acquistato fin da questo primo stadio tutte le setole che avrà nell'adulto. Questo fatto, come si vedrà, è caratteristico dello sviluppo del 1.^o arto, e lo differenzia da quello di tutti i successivi.

Per il secondo arto toracico si può ripetere tuttocìò che è detto per il primo, tranne quel che riguarda il numero delle setole dell'endopodite (tav. VII, fig. 60); questo ramo infatti, sebbene sia destinato nell'adulto ad acquistare un numero di setole maggiore dello stesso ramo del primo arto, ne possiede in questo stadio un numero minore: una interna, tre distali e una esterna.

Si è formato l'abbozzo di un terzo arto toracico (tav. VII, fig. 66) che non differisce da quello del secondo — comparso già nel 6.^o nauplio — se non per le dimensioni un poco maggiori. Ma il tipo è identico, come lo sarà nell'adulto.

Secondo stadio.

La metameria ha fatto un notevole passo avanti, con l'aumento di un segmento toracico e con una più marcata distinzione fra cefalotorace e addome (tav. VII, fig. 46) poichè il diametro del 1.^o segmento addominale è minore e quello del cefalotorace è maggiore. Però la piega cuticolare che dovrebbe segnare il confine fra 4.^o segmento toracico e 1.^o addominale manca, e quindi la distinzione fra cefalotorace e addome è soltanto indicata da due profonde insenature laterali.

All'estremità dei rami forcali, notevolmente allungatisi, si è sviluppata la piccola setola intermedia divenendo piumata, e si è allungata quella marginale esterna.

Il primo arto toracico è notevolmente progredito (tav. VII, fig. 55). Il basipodite ha acquistata ben marcata la divisione definitiva in due articoli; l'endopodite mostra un accenno di divisione in due articoli, che saranno quelli definitivi, segnata da una strozzatura; altrettanto è avvenuto nell'ectopodite che ha anche acquistata una nuova setola interna.

Nel secondo arto si riscontrano (tav. VII, fig. 61) gli stessi fenomeni relativi alla divisione in articoli; inoltre l'endopodite ha

acquistato due nuove setole interne e una esterna, l'ectopodite una nuova setola interna.

L'abbozzo del 3.^o arto è divenuto arto biramoso ben sviluppato (tav. VII, fig. 67) che non differisce strutturalmente dal 2.^o arto dello stadio precedente tranne per la netta divisione del basipodite in due articoli.

È comparso l'abbozzo del 4.^o arto (tav. II, fig. 72) che non differisce da quello del 3.^o comparso nello stadio precedente. Questa unità di tipo negli abbozzi del 2.^o, 3.^o, 4.^o arto corrisponde perfettamente alla identità di tipo che questi tre arti hanno nell'adulto. Riguardo al diverso valore fisiologico che può far presumere la differenza morfologica di questo tipo da quello del 1.^o paio d'arti, fu già detto a pagg. 384-86.

Terzo stadio.

Il cefalotorace ha acquistato un nuovo segmento, e con questo la metamerizzazione di questa regione ha raggiunto la condizione definitiva (tav. VII, fig. 47): capo e cinque segmenti toracici. Il capo presenta, per la prima volta in questo stadio, verso l'estremo anteriore due leggere rientranze dei margini laterali che sono destinate ad accentuarsi sempre più fino all'adulto (1). L'addome consta sempre di due segmenti, e la delimitazione fra 5.^o segmento toracico e 1.^o addominale è nettissima, e tale si conserverà in tutti gli stadi ulteriori.

All'estremità dei rami forcali, per lo svilupparsi della setolina secondaria esterna, le setole piumate sono divenute quattro. La setola marginale esterna è anch'essa più sviluppata, ma non piumata.

Nel primo arto toracico il 1.^o articolo del basipodite ha acquistato una setola interna (tav. VII, fig. 56) che sorge su una caratteristica sporgenza che si conserverà, accentuandosi, fino all'adulto. L'ectopodite è diviso nettamente in due articoli, e il 1.^o di essi ha acquistato una nuova setola.

(1) Esse però non sono sempre ben accennate, e talora mancano del tutto, quando l'animale ha da poco abbandonata la spoglia, e compaiono più tardi.

Anche nel 2.^o arto (tav. VII, fig. 62) il basipodite ha acquistato una nuova setola nella stessa posizione di quella del basipodite del 1.^o arto; però non è qui inserita su una sporgenza così accentuata come nel 1.^o arto. L'endopodite ha acquistato una nuova setola interna; l'ectopodite ne ha aggiunte due interne e una spina esterna, senza però progredire affatto nella segmentazione che resta identica a quella dello stadio precedente.

Nel 3.^o arto (tav. VII, fig. 68) troviamo notevoli perfezionamenti: setola interna al 1.^o articolo del basipodite; accenno di divisione in due articoli all'endopodite, che acquista due setole interne ed una esterna; divisione completa in due articoli all'ectopodite che acquista una setola interna.

Il 4.^o arto ha compiuto una trasformazione identica a quella del 3.^o nello stadio precedente (tav. VII, fig. 73).

È comparso infine l'abbozzo del 5.^o arto (tav. VII, fig. 77) che è di tipo alquanto diverso da quello degli arti precedenti, e notevolmente più piccolo.

Quarto stadio.

Gli stadi copepodiformi descritti finora costituiscono il primo gruppo della serie, gruppo che si può chiamare degli stadi di sesso irricognoscibile esternamente. Infatti, nonostante le più minuziose ricerche, non mi venne fatto di rilevare in essi la minima traccia di differenze sessuali secondarie, sia pure minimamente accennate. Invece tali differenze si presentano e si accentuano dal quarto stadio in poi (1).

(1) CLAUS [2] aveva già osservato, senza però descriverle, che le differenze sessuali secondarie si preparano nello stadio penultimo, cioè immediatamente precedente l'adulto, ma non le aveva riscontrate nello stadio antipenultimo. GIESBRECHT, pur non descrivendo tali differenze, certamente conosceva quelle che consistono nella diversa segmentazione dell'addome dei due sessi nello stadio antipenultimo e penultimo, per parecchie specie di Gimnoplei, poichè dalla sua discussione [11] sul valore morfologico dei segmenti dell'addome femminile risulta implicitamente una descrizione delle differenze sessuali secondarie consistenti nella diversa morfologia dell'addome.

Per spiegare come non sia possibile rilevarle prima, basta pensare che esse consistono in :

- α) differenza di struttura dell' antenna anteriore destra ;
- β) differenza di struttura del 5.^o paio di zampe ;
- γ) differenza di struttura dell' addome.

Ora, riguardo alla prima differenza, dopo accurate indagini mi risulta che un accenno della struttura caratteristica dell' antenna prensile del ♂ è rilevabile soltanto nel 5.^o stadio copepodiforme (1), che in questa specie è quello che immediatamente precede l'adulto. Nessun accenno di tale differenziazione antennale è rilevabile nello stadio 4.^o, che pure è riconoscibile come futuro ♂ o futura ♀ per altri caratteri. Tanto meno è rilevabile una differenza nel gruppo di stadi che chiamo a sesso irricognoscibile.

Per quanto riguarda la seconda differenza, non si può parlarne nel 1.^o e 2.^o stadio in cui il 5.^o paio di arti toracici non esiste ancora, e neppure nel 3.^o in cui l'abbozzo di tale paio d'arti risulta assolutamente identico in tutti gli individui di tale età.

La differenza di struttura dell' addome (consistente nella differenza di numero, di dimensioni e di rapporti relativi dei segmenti nei due sessi) è indice chiaro e sicuro del sesso della larva nel 5.^o e nel 4.^o stadio ; ma se discendiamo al 3.^o quelle differenze si perdono, o, più esattamente, non sono ancora accennate.

Nel secondo gruppo di stadi copepodiformi compaiono gradatamente le sopradette differenze sessuali secondarie, e chiamerò questo gruppo degli stadi di sesso riconoscibile esternamente.

È qui il luogo di mettere in rilievo un altro fatto generale che domina lo sviluppo della serie copepodiforme, cioè : mentre nel primo gruppo di stadi le divisioni segmentali che avvengono ad ogni muta sono dirette esclusivamente alla formazione del torace definitivo, nel secondo gruppo invece le divisioni segmentali sono dirette alla formazione dell' addome definitivo ; con questo di no-

(1) Precisamente lo stesso avviene per il *Centropages krøyeri*, appartenente alla stessa famiglia (V. tav. X, figg. 166-67), e nell' *Acartia clausi*, della famiglia *Pontellidae* (il cui sviluppo è però alquanto diverso); il fenomeno si può ritenere generale per tutti i copepodi a vita libera aventi una o entrambe le antenne anteriori trasformate nel ♂ adulto in organo prensile.

tevole, che dopo il 4.^o stadio, nel quale i segmenti addominali sono in numero di tre in ambo i sessi, non si ha più formazione di nuovi segmenti nella ♀, bensì solo aumento di dimensioni (1), mentre invece nel ♂ le divisioni segmentali continuano fino a portare il numero dei segmenti addominali a cinque nell'adulto, cioè in numero uguale a quello dei segmenti toracici (cfr. tav. VII, figg. 48-50 e 51-53).

Maschio.

Il corpo ha subito un notevole allungamento, ma il diametro trasversale di ciascun segmento non è sensibilmente aumentato (cfr. fig. 47 e 51, tav. VII); il 5.^o segmento toracico ha acquistato un abbozzo ben visibile delle due sporgenze laterali posteriori che si accentueranno in seguito e saranno terminate nell'adulto da due spine. Il numero degli articoli addominali è aumentato di uno; nei rami forcali si è sviluppata ed è divenuta piumata la setola marginale esterna, la piccola setola distale interna è avvolta da una guaina cuticolare soltanto nel tratto prossimale, e questo carattere si mantiene costantemente fino all'adulto in ambo i sessi.

Nel 1.^o arto toracico (tav. VII, fig. 57) è avvenuta la segmentazione dell'endopodite in due articoli (2); altrettanto è avvenuto nel

(1) Questa mia interpretazione dei segmenti addominali della ♀ è un po' diversa da quella di GIESBRECHT, il quale vorrebbe generalizzare per tutti i Gimnoplei aventi addome di tre articoli (come è il caso della ♀ di *Diaptomus*) la formola 1-2, 3, 4-5. Vale a dire che il primo articolo rappresenta la fusione del 1.^o col 2.^o, il 2.^o rappresenta il 3.^o, e il 3.^o rappresenta 4.^o e 5.^o fusi. Ma io, mentre riconosco la giustezza di tale regola per quelle forme nelle quali si vedono formarsi i 5 segmenti in stadi precoci e successivamente, con mute, si vedono fondersi, confesso d'altra parte che non mi riesce in alcun modo intelligibile tale interpretazione per quelle forme nelle quali, seguendo passo per passo lo sviluppo, non si vede mai formarsi più di 3 segmenti addominali. Quindi, se vogliamo pascerci di parole, possiamo dire che il 1.^o segmento addominale del *Diaptomus* ♀ rappresenta 1.^o e 2.^o segmento fusi di un addome completo ipotetico che non si è mai formato nello sviluppo di tale ♀. Ma stando ai fatti dobbiamo dire che non si forma nient'altro che 3 segmenti.

(2) Verosimilmente apparteneva a questo stadio l'arto di *D. castor* con due articoli all'endo- e all'ectopodite, raffigurato da CLAUS [2].

2.° arto, il cui endopodite ha una setola interna in più, e il 2.° articolo del basipodite ha una nuova setola esterna (tav. VII, fig. 63). Gli stessi perfezionamenti del 2.° arto si riscontrano nel 3.°, il cui ectopodite inoltre acquista una nuova setola interna al 1.° articolo, e una setola interna e una spina esterna al 2.° articolo (tav. VII, fig. 69).

Il 4.° arto (tav. VII, fig. 74) acquista soltanto in questo stadio la setola interna al 1.° articolo del basipodite e quella esterna del 2.° articolo; molto progrediti sono i due rami, nei quali si riscontra la divisione in due articoli, oltre a due nuove setole interne e una esterna all'endopodite, e due setole interne e una spina esterna all'ectopodite.

Il 5.° arto è ancora molto arretrato nello sviluppo, ma sono accennate in esso le differenze fra l'arto sinistro e quello destro, ciò che è indice sicuro che si tratta di un individuo destinato a diventare un ♂. La fig. 81, tav. VII, mostra queste piccole differenze, che consistono nella differenza di forma e di dimensioni della spina esterna distale dell'ectopodite, e in piccolissime differenze nella corona di peluzzi distali dell'endopodite.

Femmina.

Il corpo in tutti i suoi segmenti è notevolmente più largo di quello del ♂ allo stesso stadio (tav. VII, fig. 48), e il 5.° segmento non mostra traccia delle due sporgenze laterali posteriori. Risalta in modo speciale la maggior larghezza dei tre articoli addominali e dei rami forcali in confronto col ♂ di pari età.

Per le setole dei rami forcali, come pure per i primi quattro arti toracici valgono esattamente le descrizioni date per il ♂.

Il 5.° arto differisce da quello del ♂ non soltanto perchè quello destro è identico al sinistro, ma perchè il basipodite possiede una setola esterna al 2.° articolo, e perchè le spine e setole distali dell'endopodite e dell'ectopodite non sono identiche nè a quelle del 5.° arto destro nè del sinistro del ♂ di pari età (tav. VII, fig. 78).

Quinto stadio.

Maschio.

La forma del corpo si conserva più snella e più esile che nella ♀ (tav. VII, fig. 52); si accentuano le due sporgenze spiniformi al margine posteriore laterale del 5.^o segmento toracico; il numero degli articoli addominali è aumentato di uno. L'antenna anteriore destra comincia a differenziarsi da quella sinistra, ingrossando nella sua regione mediana, entro la quale si vede per trasparenza il grosso muscolo flessore del tratto distale. La separazione di questo tratto da quello mediano per mezzo di un accenno di ripiegatura a gomito è già accennata abbastanza chiaramente anch'essa. Tale differenziarsi dell'antenna prensile verrà descritto e illustrato completamente più oltre per altra specie della stessa famiglia, *Centropages kröyeri* (V. pag. 419, tav. X, figg. 166-67).

Per quanto riguarda i primi quattro arti toracici, è molto notevole il fatto che essi hanno raggiunto già in questo stadio la identica forma che rispettivamente avranno nello stadio sessualmente maturo, a cui l'animale arriverà con un'ultima muta. Questa non farà — per questi quattro arti — che aumentare un poco le loro dimensioni.

Ciascuno dei quattro arti raggiunge quindi la segmentazione definitiva: l'ectopodite diventa in tutti di tre articoli (tav. VII, figg. 58, 64, 70, 75) e l'endopodite diventa triarticolato in tutti tranne nel 1.^o, nel quale è destinato a restare biarticolato anche nell'adulto. Riguardo alle setole, il 1.^o arto ne ha una nuova interna all'ectopodite, e così il 2.^o arto; il 3.^o ne ha una nuova interna all'endopodite e una all'ectopodite; il 4.^o due interne in più tanto all'endo- che all'ectopodite. Tutti gli arti 2.^o-4.^o hanno invece perduto la setola esterna al 2.^o articolo del basipodite.

Il 5.^o paio d'arti è invece ancora lontano dalla forma definitiva (tav. VII, fig. 82). La differenza fra arto destro e sinistro si accentua: il destro ha già assunto uno sviluppo molto maggiore del sinistro, essendo destinato a trasformarsi in lungo e robusto organo prensile nell'adulto. Mentre i due endopoditi si riducono, i due

ectopoditi ingrandiscono. Soltanto il basipodite destro ha acquistato la setola marginale esterna; entrambi gli ectopoditi portano una spina apicale ed una marginale esterna. Non esiste ancora distinzione netta in articoli, tranne nel basipodite; si notano soltanto strozzature che accennano ad una divisione in due articoli nell'ectopodite sinistro e in tre nel destro. Fra il basipodite e gli endopoditi non esiste ancora netta demarcazione.

Femmina.

La forma del corpo è molto più larga e tozza di quella del ♂ (tav. VII, fig. 49); il 5.^o segmento toracico acquista due piccole spine latero-posteriori, come nel ♂, ma d'aspetto alquanto diverso. L'addome è più sviluppato in lunghezza in confronto allo stadio precedente, ma il numero dei segmenti rimane di tre: l'allungamento è raggiunto per il forte sviluppo del primo articolo (segmento genitale).

Nelle setole forcali nessun mutamento, tranne le maggiori dimensioni e la disposizione sempre più accentuata a ventaglio, ciò che vale anche per gli ultimi stadi maschili.

I primi quattro arti toracici hanno subito le stesse modificazioni descritte per il ♂ di questo stadio.

Nel 5.^o arto (tav. VII, fig. 79) si è resa bene evidente la segmentazione in due articoli al basi- e all'ectopodite; l'endopodite, molto ridotto, è di un solo articolo. È comparsa al margine interno del 2.^o articolo dell'ectopodite una spina triangolare larga e tozza.

Sesto stadio (adulto).

Sarebbe superfluo che io dessi qui una minuta descrizione dello stadio sessualmente maturo, che è esposta più o meno dettagliatamente in molte opere di faunistica (1), alle quali rimando per i caratteri della specie adulta. Qui ho voluto riprodurre nelle tavole i disegni (originali) di quegli arti metodicamente descritti per ogni

(1) Ottima fra tutte quella di OTTO SCHMEIL: *Deutschlands freilebende Süßwassercopepoden*. III. THEIL: *Centropagidae*. Stuttgart, 1896.

stadio e dell'animale ♂ e ♀ visti dal dorso, affinchè non mancasse il necessario raffronto degli ultimi stadi larvali con quello sessualmente maturo.

In breve, i perfezionamenti morfologici che si raggiungono con l'ultima muta sono i seguenti :

Maschio.

I segmenti addominali diventano cinque, aventi tutti press'a a poco uguale sviluppo (tav. VII, fig. 53). Il corpo risulta così formato dal capo, e da 10 segmenti, 5 dei quali appartengono al torace e 5 all'addome. È il numero massimo di segmenti, e lo si riscontra soltanto nel sesso maschile di questo e di altri generi di copepodi pelagici (1). Il 5.^o paio di arti toracici assume la forma caratteristica differenziata per l'accoppiamento, quale è riprodotta a fig. 83, tav. VII. Le quattro paia di arti natatori si conservano morfologicamente identici a quelli del 5.^o stadio. L'antenna anteriore destra è trasformata in robusto organo prensile, quale si trova descritto e illustrato in vari lavori faunistici.

Femmina.

I segmenti addominali restano tre : il segmento genitale assume uno sviluppo enorme (tav. VII, fig. 50) mentre il 2.^o si riduce. Sovente questo 2.^o articolo è molto più ridotto di quanto appare nell'esemplare disegnato ; non sono rari poi esemplari in cui esso manca totalmente, e l'addome risulta semplicemente di un enorme segmento genitale e di un segmento anale. Sull'interpretazione di questi fatti, vedi pag. 395, nota. Alle due spinette posteriori esterne

(1) Intorno al modo con cui procede la segmentazione del corpo della larva a partire dal 1.^o stadio metanaupliode fino all'adulto, tutte le ricerche precedenti concordano nel dimostrare che ad ogni muta il numero dei segmenti del corpo aumenta di uno, e che ciò avviene perchè « das vordere Stück des jedesmal letzten Rumpfsegmentes sich abschnürt » (GIESBRECHT). Anche le mie osservazioni, come si è visto, confermano questa legge che GIESBRECHT ha chiamato, dal nome del suo scopritore, « die CLAUS' sche Segmentierungsregel ».

del 5.^o segmento toracico si aggiungono due spinette più interne (1); due spine consimili, ma più grosse, compaiono ai lati del segmento genitale sui punti di massima sporgenza delle bozze laterali che esso presenta.

Il 5.^o arto assume la forma definitiva ben nota (tav. VII, fig. 80).

§ 4. RIASSUNTO E CONCLUSIONE.

Lo sviluppo larvale del *Diaptomus vulgaris* si può dunque riassumere così: sei stadi della serie naupliode e sei stadi della serie metanaupliode (compreso l'adulto) (2).

Questo tipo di sviluppo, che credo di aver illustrato in modo completo, è perfettamente conforme alle opinioni di GIESBRECHT, per quanto riguarda la seconda serie (3), ed è anche conforme alla ipotesi da lui dubitativamente emessa che anche gli stadi naupliodi siano sei.

Ma, come fra breve vedremo, non si possono dettare leggi generali ai fenomeni biologici, e dallo studio di una o poche specie non si può generalizzare a tutto un intero gruppo i risultati. Io stesso, nella citata nota preliminare [13] fui sul punto di estendere i risultati delle mie limitate osservazioni a intere famiglie e anche a gruppi maggiori; ma ho dovuto persuadermi una volta di più, approfondendo le ricerche, che nel mondo dei fenomeni biologici non imperano leggi immutabili e generali, e che (la frase non è mia) « non è la logica quella che lo governa ». Quasi sempre le nostre arbitrarie generalizzazioni, per quanto logiche, ci conducono lontano dal vero. Il tipo di sviluppo che ho descritto

(1) Queste due spinette possono però talvolta mancare.

(2) Dai lavori di CLAUS si deduce, nonostante che la descrizione sia poco chiara, per quanto riguarda lo sviluppo della serie copepodiforme [2,4] che anche per le specie di *Cyclops* da lui studiate, gli stadi metanaupliodi siano sei. Ma l'Autore non dà esatte notizie sulla successiva comparsa degli arti natatori, e lascia supporre che esista uno stadio con due soli arti toracici ben sviluppati e i due successivi entrambi abbozzati.

(3) Egli ritiene che questo numero di sei stadi sia regola generale per tutti i copepodi a vita libera e per alcuni fra i parassiti.

vale per quella specie nella quale io l'ho studiato; possiamo da ciò concludere che esso sia identico, ad esempio, per una specie dello stesso genere? A mio avviso, e lo affermo sulla base di fatti che mi risultano bene dimostrati, come esporrò più avanti, non solo non possiamo estendere questi risultati a specie congeneri, ma non possiamo esser certi che *sempre e dovunque*, lo sviluppo dello stesso *Diatomus vulgaris* coincida perfettamente con quello qui descritto. Non possiamo affermare che nei laghi dell'Africa centrale o in quelli norvegesi lo sviluppo di questa specie si compia con dodici e non più nè meno di dodici stadi, corrispondenti ciascuno in ogni dettaglio a quelli che ho fatto conoscere per il lago di Como.

Questa mia asserzione trova la miglior prova in una parte di questo stesso lavoro, quella dove è esposto lo sviluppo metanauploide dell'*Acartia clausi*; questa specie può compiere un numero di mute notevolmente maggiore, presenta, nel gruppo di stadi a sesso riconoscibile, degli stadi maschili che forse non hanno il loro corrispondente in quelli femminili, ecc. Se io avessi studiato lo sviluppo della sola *Acartia clausi* e avessi generalizzato i risultati, sarei caduto in errori grossolanissimi.

Altra buona prova delle mie vedute è fornita dalle differenze somatometriche e biologiche che si riscontrano in questi crostacei a seconda che vivono in ambienti diversi, come dirò qui appresso.

Una domanda che sorge spontanea considerando la serie delle figure degli stadi di sviluppo, è questa: è riconoscibile l'età della larva dalle semplici dimensioni? A prima vista ciò sembra possibile, e per una gran parte dei casi negli stadi metanauplioidi lo è infatti. Ma non è criterio assoluto. È noto per gli Artropodi in generale, e numerose osservazioni me lo hanno confermato nel caso speciale dei copepodi, che quando l'animale si avvicina a compiere la muta, e la sua spoglia si distacca dalla superficie del corpo, esso si coarta; non appena la spoglia viene abbandonata, l'animale che ha già assunto una nuova veste, rimane ancora per qualche tempo coartato. Orbene in questo periodo tutte le sue dimensioni sono minori di quelle che aveva poco prima di mutare.

In termini generali si può dire che lo stadio A è più piccolo

dello stadio B , se si misura A molto tempo prima che avvenga la muta $A-B$, e B molto tempo dopo che questa è avvenuta; ma quanto più le misure si fanno in tempi vicini alla muta, si avranno cifre che possono essere $A = B$, oppure $A < B$, o anche $A > B$ a seconda che la muta era più o meno imminente o recente.

Oltre al fattore del coartamento all'epoca della muta, contribuisce ad infirmare il valore delle dimensioni la variabilità somatometrica individuale. Un individuo B , lontano dalla muta $A-B$ e $B-C$ di tanto di quanto ne è lontano un altro individuo B' , può essere più grande o più piccolo di questo, e perfino più grande di un individuo C o più piccolo di un individuo A anch'essi lontani da mute.

Finalmente un fattore potentissimo, che toglie valore al criterio delle dimensioni, è rappresentato da quella costante e vistosa modificazione somatometrica che è l'effetto di particolari condizioni d'ambiente, o almeno si mostra strettamente collegata con esse. Come mostrerò per talune specie, gli esemplari che vivono nel mare libero sono molto più sviluppati in dimensioni dei corrispondenti della laguna veneta, e STEUER aveva già segnalato che gli adulti di certe specie sono alla loro volta alquanto più piccoli nell'Adriatico che nei mari nordici. Pare che vi sia una vera scala di medie somatometriche, le quali sarebbero direttamente proporzionali alla vastità e profondità del bacino e a tutte le altre condizioni della vita pelagica che con la vastità del bacino sono connesse (1). A me risulta che gl'individui di certe specie, pescati a Porto Cortelazzo, sono più lunghi e più larghi di circa $\frac{1}{3}$ dei corrispondenti stadi pescati in Laguna presso Chioggia. Per gli adulti di qualche specie ho constatato talvolta che le dimensioni degli esemplari di mare libero possono giungere al doppio di quelle di esemplari lagunari (Chioggia). Qui il criterio delle dimensioni ha addirittura, per la determinazione dell'età della larva, un valore negativo.

Tuttavia si può dire che per una stessa località le lunghezze medie (misurate cioè su molti individui) di ciascuno degli stadi

(1) Egli l'ha verificato per *Pseudocalanus elongatus* mm. 0,85-0,95 (contro mm. 1,18-1,63 nei mari nordici), *Diaixis pygmaea*, mm. 0,8-0,9 (contro 0,95).

costituiscono una scala di lunghezze ciascuna delle quali differisce dalla precedente e dalla successiva di una quantità sensibilmente uniforme. Ne sono prova i disegni degli stadi copepodiformi visti dorsalmente (tav. VII, figg. 45-53), che ho avuto cura di eseguire da esemplari che differissero pochissimo o punto dalle medie dei singoli stadi.

Per la serie nauplioide le mute si susseguono così rapidamente da rendere molto difficile lo stabilire le dimensioni medie di uno stadio; e le differenze di dimensioni fra uno stadio e l'altro sono così piccole, e la misurazione esatta ne è così difficile (1), che i risultati delle misure traggono quasi sempre in inganno e non hanno in pratica nessun valore.

Chiave dicotomica per il riconoscimento degli stadi copepodiformi del " *Diaptomus vulgaris* „

Arti toracici ben sviluppati e biramosi	{	due, con piccolissimo abbozzo del 3. ^o	1. ^o stadio				
		tre, con piccolissimo abbozzo del 4. ^o	2. ^o stadio				
		quattro, con piccolissimo abbozzo del 5. ^o	3. ^o stadio				
		5. ^o pajo asimmetrico: una delle due spine distali dell' ectopodite destro lunga almeno il doppio dell'altra	}	addome 3 articoli	4. ^o stadio ♂		
				addome 4 articoli	5. ^o stadio ♂		
				addome 5 articoli	6. ^o stadio ♂		
		cinque	}	ectopodite e endopodite 1 solo articolo	4. ^o stadio ♀		
				5. ^o pajo simmetrico	}	ectopodite 2, endopodite 1 articolo	5. ^o stadio ♀
				ectopodite e endopodite 2 articoli		6. ^o stadio ♀	

(1) La gibbosità dorsale rende difficile far sì che l'asse longitudinale del corpo sia parallelo al piano del portaoggetti; l'uso del coprioggetti altera le dimensioni schiacciando; queste e tante consimili difficoltà portano a tanti inevitabili piccoli errori che sono abbastanza grandi per superare i valori delle differenze fra le medie delle misure, e che rendono praticamente vano il tentare di stabilire una scala che possa ritenersi esatta.

CAPITOLO IV. — Sviluppo di “*Paracalanus parvus* „.

SERIE COPEPODIFORME.

Primo stadio.

La forma generale del corpo, nelle sue linee fondamentali, non differisce essenzialmente da quella del *Diaptomus* (tav. VIII, fig. 84), ma esistono alcune differenze nei particolari che rendono subito riconoscibile, a primo colpo d'occhio guardando l'animale dorsalmente, l'una specie dall'altra. Il cefalotorace è anche qui composto dal capo e da tre segmenti toracici, e l'addome (1) da due segmenti oltre la forca; ma il 1.^o segmento addominale ha un diametro trasversale assai minore di quello del 3.^o toracico, onde la distinzione fra le due regioni del corpo risulta ben distinta. I rami foreali sono corti e tozzi cosicchè la loro proiezione risulta presso a poco un quadrato. Le setole distali di ciascuno di essi sono tre, uguali fra loro.

Il segmento cefalico mostra qui fin dal 1.^o stadio le due rientranze latero-anteriori; di più ne mostra due più leggiere e più estese latero-posteriori; fra l'una e l'altra, da ciascun lato, si delinea una sporgenza rotondeggiante, sì da risultarne un profilo caratteristico (tav. VIII, fig. 84).

Gli arti toracici presenti in questo stadio sono, anche in questa specie, tre paia: i primi due già sviluppati in arti biramosi e il 3.^o appena abbozzato. Il 1.^o arto si mostra subito anche qui di tipo diverso (tav. VIII, fig. 93) dal secondo, e il suo endopodite ha già, come nel *Diaptomus*, il numero di setole definitivo. Il basipodite ha un accenno di divisione in due articoli; endo- e ectopodite sono di un sol pezzo. Quest'ultimo possiede solo tre setole marginali interne e una sottile spina distale; esternamente il mar-

(1) Si noti che io adopero qui e altrove anche le denominazioni *cefalotorace* e *addome* in luogo di *metasoma* e *wrosoma*, perchè, finchè si tratta di Ginnoplei, tali termini si equivalgono rispettivamente.

gine distale termina con un processo adunco. Il 2.^o arto (tav. VIII, fig. 99) ha un numero minore di setole all'endopodite; ha tre spine marginali esterne e una distale simile alla terza marginale. La spina apicale destinata a trasformarsi in lunga spina con orlo lamellare nell'adulto, è già fin d'ora meno sottile di quella del 1.^o arto nel quale detta spina resterà, fin nell'adulto, setoliforme, sottile e priva di orlo lamellare.

L'abbozzo del 3.^o arto (tav. VIII, fig. 105) è un doppio mammellone, distinto in endo- e ectopodite, con due setoline a ciascun lobo.

Secondo stadio.

Si aggiunge un 4.^o segmento toracico (tav. VIII, fig. 85), si delinea assai più profondamente la distinzione fra cefalotorace e addome, l'ultimo segmento del quale si allunga notevolmente, come pure i rami forcali. Le setole distali della forca sono divenute quattro, e si conserveranno in tal numero fino all'adulto.

Il 1.^o arto ha compiuto una trasformazione notevole; mentre prima il suo aspetto generale non ricordava in nulla quello definitivo, ora la rassomiglianza esiste abbastanza pronunciata (tav. VIII, fig. 94). Ecco i perfezionamenti avvenuti: setola interna al 1.^o articolo del basipodite; netta separazione fra il basipodite e i due rami; divisione in due articoli all'ectopodite nel quale si aggiungono una setola interna e due esili spine marginali esterne.

Nel 2.^o arto: setola interna al 1.^o articolo del basipodite; distinzione netta del basipodite dai due rami; due setole interne in più all'endopodite; ectopodite: parziale divisione in due articoli, una setola interna in più e sviluppo maggiore di tutte le spine (tav. VIII, fig. 100).

Il 3.^o arto è divenuto biramoso (tav. VIII, fig. 106), e somiglia nell'insieme al 2.^o dello stadio precedente (cfr. con fig. 99, tav. VIII), ma nei particolari è alquanto più progredito. I due articoli del basipodite sono ben delimitati, e l'endopodite ha una setola interna di più di quello del 2.^o arto allo stadio precedente.

Il 4.^o arto è comparso sotto la forma di un abbozzo mammellonare fornito di poche setoline e senza una distinzione visibile in endo- e ectopodite (tav. VIII, fig. 111).

Terzo stadio.

Si è formato un 5.^o segmento toracico. Il profilo del capo visto dorsalmente differisce un poco da quello dello stadio precedente, perchè diventano meno pronunciate le due insenature latero-anteriori e specialmente quelle latero-posteriori (tav. VIII, fig. 86).

I rami foreali mostrano una disposizione che è caratteristica di questo stadio e del successivo, sono cioè un po' ripiegati internamente, verso la linea mediana.

Il 1.^o arto presenta una nuova setola interna al 1.^o articolo dell'ectopodite (tav. VIII, fig. 95).

Il 2.^o arto acquista: netta distinzione del basipodite e dell'ectopodite in due articoli; accenno di distinzione in due articoli all'endopodite, e una setola interna e una esterna; all'ectopodite netta distinzione in due articoli, una piccolissima spina accessoria al 1.^o articolo, una nuova spina esterna al 2.^o articolo, e due nuove setole interne (tav. III, fig. 101).

Il 3.^o arto (molto simile alla struttura del 2.^o nello stadio precedente) acquista: la setola interna al 1.^o articolo del basipodite; una interna e una esterna all'endopodite, con accenno di divisione in due articoli; all'ectopodite: netta distinzione in due articoli, una spina accessoria al 1.^o articolo e una setola interna al 2.^o articolo (tav. VIII, fig. 107).

Il 4.^o arto, se si eccettuano le dimensioni e la curvatura della spina terminale dell'ectopodite, è di struttura identica a quella del 3.^o arto nello stadio precedente (tav. VIII, fig. 112).

Sebbene si sia formato un quinto segmento toracico, e sebbene appaia regola generale dagli studi di CLAUS sui *Cyclops* e dalle mie ricerche che il comparire di ciascuno dei tre ultimi segmenti toracici è accompagnato dal comparire del corrispondente abbozzo di arti su ciascuno di essi, tuttavia in questa specie manca assolutamente, ancora in questo stadio, qualunque minima traccia di abbozzo del 5.^o paio d'arti sul 5.^o segmento toracico. Ecco una notevole deviazione dal tipo di sviluppo normale degli arti toracici, e come vedremo non è la sola.

Con questo stadio si chiude la serie degli stadi a sesso irricoscibile esternamente, serie limitata anche qui ai primi tre stadi copepodiformi.

Quarto stadio.

Maschio.

La forma generale del corpo è alquanto modificata: il cefalotorace è molto aumentato in larghezza, le due insenature latero-posteriori del capo sono quasi impercettibili e nella maggioranza degli esemplari del tutto scomparse, cosicchè il cefalotorace assume una forma quasi regolarmente ovale (tav. VIII, fig. 87).

Incomincia il completamento della regione addominale, con l'aggiunta di un segmento.

Nel 1.^o arto non si ha altro di notevole che la completa distinzione del basipodite in due articoli (tav. VIII, fig. 96).

Nel 2.^o arto: una nuova setola interna all'endopodite (tav. VIII, fig. 102) e forte sviluppo di tutte le spine dell'ectopodite.

Nel 3.^o arto: la stessa setola in più all'endopodite; due setole interne in più e una nuova spina esterna con spina accessoria all'ectopodite (tav. VIII, fig. 108).

Nel 4.^o arto: la solita setola interna al 1.^o articolo del basipodite (tav. VIII, fig. 113); all'endopodite: accenno di divisione in due articoli, e una setola interna e una esterna in più; all'ectopodite: netta distinzione in due articoli, due setole interne e una spina esterna in più, e spinetta accessoria al 1.^o articolo.

È comparso un 5.^o paio d'arti che mostra subito la differenza sessuale propria del ♂. Nell'adulto ♂ infatti la 5.^a zampa destra è differente dalla sinistra per il numero degli articoli e il diverso sviluppo in lunghezza; nella ♀ adulta invece il 5.^o paio è perfettamente simmetrico. Questa differenza è evidentissima già in questo stadio, in cui si ha nel ♂ una zampa destra di due articoli e una sinistra di tre (tav. VIII, fig. 116). Questo paio di zampe, già così notevolmente sviluppato, compare *ex abrupto* in questo 4.^o stadio, con vistose differenze sessuali, senza essere preceduto nel 3.^o stadio da un abbozzo indifferente nei due sessi come ab-

biamo visto nel *Diaptomus*. Sono già sviluppate anche le due spine distali dell'arto destro e le due del sinistro che si conserveranno fino all'adulto.

Femmina.

Il profilo generale del corpo, visto dorsalmente, differisce sensibilmente da quello del ♂ di pari età per le profonde insenature laterali in corrispondenza della divisione fra capo e 1.° segmento toracico (tav. VIII, fig. 90). Tale linea di divisione però non è completa come nel ♂: incomincia una vera fusione del capo col 1.° segmento toracico (1), che è destinata a diventare completa nella ♀ adulta.

I primi quattro arti toracici sono rispettivamente identici a quelli del ♂ di pari età.

Il 5.° paio d'arti (tav. VIII, fig. 119) ha già assunto, comparando anche qui senza esser preceduto da abbozzi nel 3.° stadio, una forma che non differisce da quella che assumerà nella ♀ adulta; è di due articoli a destra e a sinistra, disposto in modo che la spinetta apicale più lunga è rivolta verso la linea mediana.

L'addome in questo stadio non presenta ancora differenza sessuale apprezzabile.

Quinto stadio.

Maschio.

Il corpo ha quasi raggiunto le dimensioni definitive (tav. VIII, fig. 88); le insenature latero-posteriori del segmento cefalico possono essere accennate o quasi mancanti; il 5.° segmento toracico presenta un profilo dorsale molto più arcuato che negli stadi precedenti; si è aggiunto un 4.° segmento addominale. Tutti i segmenti addominali sono notevolmente aumentati in larghezza, rispetto allo stadio precedente, mentre ciò non si verificava o si verificava in misura impercettibile nelle mute precedenti.

(1) Qui si può veramente parlare di una fusione, cioè di due articoli che preesistevano divisi nettamente, e che per lo scomparire della linea divisoria diventano un sol pezzo completamente saldato.

Il 1.^o arto (tav. VIII, fig. 97) presenta: all'endopodite netta distinzione in due articoli; all'ectopodite netta distinzione in tre articoli, una setola interna in più e sviluppo maggiore della seconda setola esterna e di quella apicale che è divenuta piumata. L'arto non ha però raggiunto l'identità morfologica con la struttura che avrà nello stadio successivo (adulto), a differenza di quanto abbiamo visto nel *Diaptomus vulgaris*, ed ecco una nuova prova che quel che vale per una forma non vale per un'altra.

Il 2.^o arto (tav. VIII, fig. 103) acquista: netta distinzione in tre articoli all'endopodite e spinette all'orlo esterno del 2.^o articolo; all'ectopodite: netta distinzione in tre articoli, una nuova setola interna, spina accessoria al 2.^o articolo, spinette alla regione prossimale dell'orlo esterno del 3.^o articolo, e orlo laminare alla spina apicale che comincia a curvarsi all'apice verso l'esterno.

Nel 3.^o arto (tav. VIII, fig. 109) troviamo: all'endopodite una nuova setola interna e netta distinzione in tre articoli; all'ectopodite gli stessi perfezionamenti detti per quello del 2.^o arto (le spinette esterne al 3.^o articolo sono però più numerose).

Nel 4.^o arto (tav. VIII, fig. 114): all'endopodite distinzione in tre articoli e due nuove setole interne; all'ectopodite: netta distinzione in 3 articoli, due nuove setole interne, spina accessoria al 2.^o articolo, orlo laminare e curvatura apicale della spina distale.

Come s'è visto tutti questi arti 2.^o-4.^o hanno già raggiunto, a differenza del 1.^o, la struttura che rispettivamente avranno nell'adulto, per quanto riguarda il numero di articoli, di setole, e di spine tipiche, astrazione fatta dalle dimensioni e dalle spinette e aculei che compariranno ancora qua e là sugli orli di vari articoli.

Del 5.^o paio d'arti è progredito solamente quello sinistro (tav. VIII, fig. 117) che ha acquistato un articolo di più e sull'articolo distale una piccola spinetta esterna.

Femmina.

La forma generale del cefalotorace è del tutto simile a quella dello stadio antecedente (tav. VIII, fig. 91); possono essere accennate le due insenature latero-posteriori del capo. L'addome è

anche qui come nel ♂ di quattro segmenti, ma la larghezza di tutto l'addome è sensibilmente minore, e costituisce una differenza sessuale secondaria costantemente apprezzabile in questo stadio.

Per i primi quattro arti toracici vale, al solito, quanto è detto per quelli del ♂ di pari età.

Il 5.° paio ha ben poco mutato d'aspetto (tav. VIII, fig. 120): è soltanto allungata la spina apicale interna.

Sesto stadio (adulto).

Tralascio la minuta descrizione degli adulti ♂ e ♀ per la quale rimando all'opera di GIESBRECHT [9].

I perfezionamenti raggiunti con l'ultima muta sono, in breve, i seguenti:

Maschio.

Totalmente e costantemente scomparse le due insenature latero-posteriori del capo (tav. VIII, fig. 89) come pure è totalmente scomparsa la divisione fra capo e 1.° segmento toracico; rami della forca divenuti divergenti; addome di cinque articoli, di cui i primi due sono più sviluppati di tutti gli altri. Negli arti toracici 1.°-4.° i perfezionamenti sono minimi; astrazione fatta dall'aumento in lunghezza, si ha:

1.° paio: nuova setola interna al 2.° articolo del basipodite; la spina apicale dell'ectopodite ha perduto le piume, divenendo rigida, non ricurva all'apice e priva sempre di orlo laminare. La 2.^a setola esterna dell'ectopodite è divenuta robusta spina corta e adunca (tav. VIII, fig. 98);

2.°-4.° paio: comparsa di nuove spine e aculei su diversi articoli (figg. 104, 110, 115, tav. VIII);

5.° paio: l'arto sinistro è enormemente allungato, di 5 articoli; la divisione per la formazione del 5.° articolo è avvenuta subito al disopra della spina marginale esterna del 4.° articolo dello stadio precedente, e la spina persiste come appendice esterna del 4.° articolo definitivo. L'arto destro ha il 2.° articolo molto sottile e allungato (tav. VIII, fig. 118).

Femmina.

Fusione completa, come nel ♂, del capo col 1.° segmento toracico e scomparsa delle insenature latero-posteriori. Inoltre si è completamente fuso il 4.° col 5.° segmento toracico (tav. VIII, fig. 92) in un solo segmento che porta ventralmente 4.° e 5.° paio di arti. L'addome rimane definitivamente di quattro articoli, con sviluppo preponderante del 1.° (segmento genitale) e del 4.° (anale). Larghezza dell'addome molto maggiore di quello dello stadio precedente ed anche di quello del ♂ adulto. Rami forcali non divergenti; 5.° arto pressochè immutato (tav. VIII, fig. 121).

RIASSUNTO.

Come s'è visto anche in questa specie, che appartiene alla famiglia *Calanidae*, si ha un tipo di sviluppo metanaupliode che nelle sue linee generali non differisce da quello corrispondente del *Diaptomus* appartenente alla fam. *Centropagidae*. Vi sono però nei particolari alcune differenze importanti che a suo luogo ho messo in rilievo, come la comparsa del 5.° segmento toracico senza il relativo abbozzo del 5.° arto, nel *Paracalanus*, e la differenza nella morfologia dell'addome della ♀ che in quest'ultima specie è di quattro articoli negli ultimi due stadi (preadulta ed adulta) mentre nel *Diaptomus* è di regola di tre articoli in tutti i tre ultimi stadi ♀ e talora di due soli nello stadio adulto. Viceversa il cefalotrace mostra nel *Paracalanus* una tendenza alla fusione di più articoli che nel *Diaptomus* non mostra affatto. Ciò dico per ribadire il concetto che nessuna legge generale assoluta, e forse neanche troppo approssimativa, può dettarsi sullo sviluppo di questi organismi.

Il *Paracalanus parvus* è una delle specie che mostrano una variabilità somatometrica grandissima in rapporto alle diverse condizioni d'ambiente; in mare libero (Adriatico settentrionale) gli stadi della serie a sesso esternamente riconoscibile sono, rispettivamente a quelli di Laguna (Chioggia), più lunghi circa $\frac{1}{3}$, costantemente; tale differenza diviene meno sensibile se si discende agli

stadi di sesso irricognoscibile, in rapporto alle dimensioni molto minori dei medesimi.

Vale esattamente anche per questa specie come per le altre tre studiate e descritte più avanti, quanto ho detto per il *Diaptomus* riguardo al valore che può avere il criterio delle dimensioni di uno stadio per distinguerlo da quello precedente e dal successivo (v. pagg. 401-3).

Chiave dicotomica per il riconoscimento degli stadi copepodiformi del "Paracalanus parvus",,

	due, con piccolissimo abbozzo del 3. ^o	1. ^o stadio		
	tre, con piccolissimo abbozzo del 4. ^o	2. ^o stadio		
	senza alcuna traccia di abbozzo del 5. ^o	3. ^o stadio		
Arti toraceici ben sviluppati e biramosi	quattro con abbozzo del 5. ^o	5. ^o pajo asimmetrico { 5. ^o arto destro 2, sinistro 3 articoli	4. ^o stadio ♂	
		{ 5. ^o arto destro 2, sinistro 4 articoli	5. ^o stadio ♂	
		{ 5. ^o arto destro 2, sinistro 5 articoli	6. ^o stadio ♂	
		5. ^o pajo simmetrico { addome 3 articoli	4. ^o stadio ♀	
			addome { 4 articoli { 4. ^o segmento toraceico ben distinto dal 5. ^o	5. ^o stadio ♀
				{ 4. ^o segmento toraceico fuso col 5. ^o

CAPITOLO V. — Sviluppo di "Centropages kröyeri",,

SERIE COPEPODIFORME.

Primo stadio.

La forma generale del corpo è diversa da quella del 1.^o metauplio delle due specie finora descritte (tav. IX, fig. 122): l'animale è, per così dire, panciuto e tozzo; i segmenti toraceici e il 1.^o addominale, guardando l'animale dal lato dorsale, sporgono ai

due lati con forti curvature separate da profonde insenature intersegmentali (1). Si ha al solito un segmento cefalico, tre toracici e due addominali; ma la distinzione fra cefalotorace e addome non è ben chiara, a somiglianza di quanto vedemmo nel *Diaptomus*, sebbene sia certo che soltanto i primi tre segmenti seguenti il capo vanno interpretati come toracici (essi soli portano arti) e il 4.^o segmento va interpretato come 1.^o addominale.

I rami della forza sono lunghi quanto l'ultimo segmento addominale, e portano fin d'ora quattro setole distali ciascuno.

Sono presenti anche qui le due prime paia d'arti toracici ben sviluppati e un piccolo abbozzo del 3.^o. Il 1.^o arto (tav. IX, fig. 131) ha già un aspetto caratteristico: il basipodite mostra un accenno di divisione in due articoli; i due rami, entrambi di un solo articolo, non sono distinti da esso se non con strozzature; l'endopodite che nelle forme precedenti abbiamo visto possedere fin da questo stadio tutte le setole che avrà nell'adulto, qui ne ha una di meno; invece l'ectopodite si mostra molto simile, per il numero delle spine esterne, alla forma che avrà nell'adulto, poichè le possiede già tutte e quattro; possiede inoltre la spina apicale con

(1) Io insisto nel mettere ogni volta a raffronto i caratteri generali dell'aspetto complessivo del 1.^o stadio metanaupliode nelle varie forme, perchè mi preme mettere in rilievo come ad un occhio esercitato sia possibile acquistare una pratica sufficiente per riconoscere, anche con un'occhiata sommaria e senza ricorrere ai minuti caratteri degli arti, almeno i vari generi fra loro fin da questo precoce stadio. In altri termini mi preme stabilire e documentare il principio, già da me altrove accennato, che ciascuna larva acquista fin dai più precoci stadi larvali « una *facies* propria che difficilmente trae in inganno sul suo destino definitivo ». Se il mio occhio ha potuto acquistare tale pratica, in pochi mesi di studio di queste larve da distinguere di primo acchito e con sicurezza qualunque delle cinque forme studiate in qualunque precoce stadio copepodiforme, ciò vuol dire che il complesso di caratteri differenziali esiste di fatto in tutta la serie copepodiforme fra i diversi generi, anche se della stessa famiglia (*Diaptomus* e *Centropages*). Tale complesso di caratteri è poi tanto più pronunciato se, oltre a considerare l'aspetto generale del corpo, si raffrontano le differenze di tipo degli arti natatori nelle varie forme qui descritte. Questo principio è esso estensibile anche alle differenze specifiche? È infine estensibile alla serie naupliode? Sulla risposta a tali questioni che non si possono ancora risolvere su larga base di fatto in modo generale affermativo, vedi il capitolo seguente.

orlo a sega perfettamente simile a quella dell'arto definitivo, e tre setole interne. Si può supporre — poichè il numero e la disposizione delle spine esterne dell'ectopodite hanno un gran valore per l'individualizzazione dei gruppi sistematici — che la presenza nell'ectopodite del 1.° arto toracico di tutte le spine esterne che esso avrà nell'adulto, tanto nel *Diaptomus* quanto nel *Centropages*, sia indizio della pertinenza di questi due generi alla stessa famiglia. Ma il dire che altrettanto avvenga in tutti generi e le specie di ciascuna, o anche di questa sola famiglia, sarebbe del tutto arbitrario.

Il 2.° arto è di tipo diverso, come al solito (tav. IX, fig. 137): basipodite con accenno di divisione in due articoli; rami di un solo articolo e non nettamente distinti dal basipodite; endopodite con quattro setole interne, una distale e una interna; ectopodite con tre setole interne, lunga spina distale con orlo a sega, e tre spine esterne tutte accompagnate da spinette accessorie.

L'abbozzo del 3.° arto (tav. IX, fig. 143) consiste nel solito mammellone che porta un accenno di divisione in lobo interno ed esterno, e fornito di un paio di setoline a ciascun lobo, più una piccolissima spina al lobo esterno.

Secondo stadio.

La forma del corpo ha assunto un aspetto così caratteristico, così simile a quella dell'adulto, da essere impossibile, giunti a questo stadio — e possedendo appena un poco di pratica di queste forme — confondere la larva con quella di altri generi. Il capo acquista le due insenature latero-anteriori e quelle latero-posteriori pronunciatissime entrambe (tav. IX, fig. 123). Si aggiunge un 4.° segmento toracico, senza che si stabilisca ancora la netta distinzione fra cefalotorace e addome; anzi, guardando l'animale dorsalmente, si ha la falsa impressione che tale distinzione cada subito sopra all'ultimo segmento del corpo, e che l'addome sia costituito d'un solo segmento molto assottigliato al suo estremo anteriore. Ciò perchè il 1.° segmento addominale sporge molto lateralmente, uguagliando in larghezza il 4.° segmento toracico.

I rami della forca hanno anch'essi assunto abbastanza visibilmente l'aspetto tipico del genere *Centropages*: piuttosto lunghi e un po' rigonfi all'estremità verso l'interno.

Nel 1.° arto (tav. IX, fig. 132) soltanto l'ectopodite si divide nettamente dal basipodite, e porta l'accenno di divisione in due articoli, con una nuova setola interna. L'endopodite non ha ancora acquistato la setola in più che avrà nell'adulto, ma mostra anche esso l'accenno alla divisione in due articoli.

Nel 2.° arto (tav. IX, fig. 138) si ha distinzione del basipodite in due articoli ma non ancora completa separazione dell'endopodite da esso. L'endopodite acquista una setola interna e una esterna e accenno alla divisione in due articoli; l'ectopodite una setola interna, divisione netta in due articoli, spina accessoria doppia presso la spina esterna del 1.° articolo ed orlo laminare in tutte le tre spine esterne.

Il 3.° arto è divenuto biramoso (tav. IX, fig. 144), e se si astrae dalle diverse dimensioni e dalla incompleta delimitazione dei due articoli del basipodite, è identico morfologicamente al 2.° arto dello stadio precedente.

È comparso un abbozzo del 4.° arto in tutto simile a quello del 3.° nello stadio precedente (tav. IX, fig. 149).

Terzo stadio.

Si accentua il profilo dorsale caratteristico; si forma un 5.° segmento toracico e si stabilisce una netta distinzione fra regione toracica e addominale (tav. IX, fig. 124). Il primo articolo addominale assume notevole sviluppo, e così pure i rami della forca, che acquistano la setola marginale esterna.

Nel 1.° arto (tav. IX, fig. 133) troviamo: al basipodite netta separazione in due articoli e setola interna al 1.° articolo. L'endopodite acquista, qui per la prima volta, il numero di setole definitivo, aggiungendone una interna; l'ectopodite si divide nettamente in due articoli e acquista una nuova setola interna.

Nel 2.° arto (tav. IX, fig. 139): al basipodite gli stessi perfezionamenti di quello del 1.° arto; all'endopodite una nuova setola

interna; all'ectopodite due nuove setole interne, una nuova spina esterna con orlo laminare e con spina accessoria doppia.

Nel 3.^o arto (tav. IX, fig. 145), se si eccettua la nuova setola interna del basipodite e le dimensioni, si avrebbe identità con la struttura del 2.^o arto nello stadio precedente.

Tale identità esiste invece fra il 4.^o arto (tav. IX, fig. 150) e il 3.^o dello stadio precedente, salvo le dimensioni aumentate.

L'abbozzo del 5.^o arto è comparso (tav. IX, fig. 156) con aspetto quasi identico a quello dei due precedenti.

Quarto stadio.

Comincia con questo stadio, anche in questa specie, la serie delle forme a sesso esternamente riconoscibile, sebbene tale riconoscibilità sia qui molto più difficile e consista in un unico carattere appena apprezzabile, ma costante. Per lungo tempo esso mi rimase sconosciuto, nonostante che approfondissi la ricerca delle differenze sessuali secondarie che criterî di analogia mi facevano supporre dover essere accennate anche in questa specie fin da questo stadio, almeno nel 5.^o paio di arti, il che non è.

Maschio.

La forma del corpo rispetto allo stadio precedente presenta i seguenti caratteri nuovi: il 5.^o segmento toracico ha acquistato le spine laterali rivolte all'indietro, molto più accentuate di quelle del *Diaptomus*; l'addome ha acquistato un nuovo segmento (tavola IX, fig. 125). Notisi che 1.^o e 2.^o articolo addominale hanno press' a poco uguale lunghezza nel futuro ♂, e ciò costituisce la unica differenza sessuale secondaria che sia apprezzabile a questo stadio.

I rami forcali sono più lunghi, e hanno acquistato la setola interna.

Nel 1.^o arto (tav. IX, fig. 134) nessun mutamento tranne l'aumento di dimensioni. Nel 2.^o arto appare una nuova setola interna all'endopodite (tav. IX, fig. 140). Altrettanto nell'endopodite del

3.^o arto (tav. IX, fig. 146), il cui ectopodite acquista due setole interne e una spina esterna con spina accessoria e orlo laminare. Nel 4.^o arto (tav. IX, fig. 151) appare la setola interna al basipodite, una setola interna e una esterna in più all'endopodite che accenna a dividersi in due articoli; all'ectopodite due nuove setole interne, accenno a divisione in due articoli e nuova spina esterna con spinetta accessoria. Tutte le spine esterne si forniscono di orlo laminare. Presso la spina esterna del 1.^o articolo la spinetta accessoria diventa duplice.

Il 5.^o arto (tav. IX, fig. 157) presenta una notevole deviazione dalla regola che abbiamo trovata valida per le due specie precedenti, deviazione che si manifesta in questi due fatti:

α) manca assolutamente qualunque traccia di una differenziazione che preluda alla diversa forma a cui l'arto è destinato negli adulti dell'uno e dell'altro sesso. Esso è in tutto e per tutto identico nella larva ♂ e in quella ♀ di questo stadio;

β) morfologicamente questo 5.^o arto è identico al 4.^o arto dello stadio precedente. Qui occorre rammentare che il 4.^o arto dello stadio precedente (3.^o stadio) è morfologicamente identico al 3.^o del 2.^o stadio; e alla sua volta quest'ultimo è identico morfologicamente al 2.^o dello stadio precedente, cioè del 1.^o stadio metanaupliode. Abbiamo così il fatto singolare e da me constatato unicamente in questa specie, che una forma d'arto natatorio si ripete negli stadi successivi per arti situati sempre più posteriormente; e questo fatto si estende anche all'ultimo paio d'arti che, sebbene destinato a forma e funzione assai diversa nell'adulto d'ambo i sessi, attraversa tuttavia, nei primi due stadi in cui esso compare, le stesse forme che gli arti natatori 2.^o, 3.^o e 4.^o hanno anch'essi attraversato in stadi anteriori. Evidentemente ciò infirma il valore dell'ipotesi da me espressa a pag. 385 sulla differenza di tipo degli arti manifestantesi fin dal primo loro apparire, e ci insegna ancora una volta che non appena tentiamo di formulare una legge generale sullo sviluppo di questi organismi, ci troviamo di fronte a fatti contraddittori che conferiscono alla legge un valore soltanto approssimativo ed incerto.

Femmina.

La forma dei segmenti del corpo, il suo aspetto generale e le dimensioni non rivelano differenze apprezzabili da quelle del 4.° stadio ♂ (tav. IX, fig. 128); differiscono soltanto il 1.° e 2.° segmento addominale nel loro relativo sviluppo: il 1.° segmento è lungo circa il doppio del 2.°. Ora, poichè il 1.° segmento è destinato soltanto nella ♀ ad assumere uno sviluppo preponderante rispetto al 2.° (cfr. fig. 129-30, tav. IX), mentre nel ♂ conserva il rapporto di sviluppo press' a poco uguale al 2.° (cfr. fig. 126-27, tavola IX), evidentemente questa differenza già accennata nel 4.° stadio è il primo segno del diverso sesso della larva e ci segnala come ♀ la larva con 1.° articolo addominale avente sviluppo circa doppio del 2.°.

L'aspetto un poco differente delle spine del 5.° segmento toracico fra le due figure del ♂ e della ♀ di questa età non costituisce differenza costante. Le piccole variazioni sono dovute alla maggiore o minore imminenza della muta.

All'infuori della suddetta differenza nell'addome, nessun'altra ne esiste fra i due sessi in questa età.

Quinto stadio.*Maschio.*

Nel cefalotorace le spine del 5.° segmento hanno acquistato la forma e lo sviluppo che avranno anche nell'adulto (tav. IX, fig. 126). Nell'addome è comparso un 4.° segmento.

Nel 1.° arto (tav. IX, fig. 135) si ha distinzione netta in tre articoli all'endo- e all'ectopodite, il quale acquista una nuova setola interna. Altrettanto al 2.° arto (tav. IX, fig. 141) il cui ectopodite acquista anche una nuova spina esterna; quella del 2.° articolo si fornisce di spinetta accessoria doppia. Nel 3.° arto (tav. IX, fig. 147), oltre ai perfezionamenti detti pel 2.°, v'è una nuova setola interna all'endopodite. Nel 4.° arto (tav. IX, fig. 152)

gli stessi perfezionamenti detti pel 3.^o, tranne che l'ectopodite acquista due setole interne in più anzichè una, e la spina marginale esterna del 2.^o articolo dell'ectopodite dell'arto destro si sviluppa di più della corrispondente dell'arto sinistro (tav. IX, fig. 153), ciò che prelude alla differenza ancora maggiore che queste due spine avranno nel ♂ adulto. Come si vede i perfezionamenti degli arti sono tanto più vistosi quanto più l'arto è situato posteriormente (1).

Il 5.^o arto ha acquistato una differenza sessuale, peraltro piccolissima, se si pone mente a quella vistosa che già in questa età constatammo per le altre specie, e alla differenza enorme che apparirà nei due sessi subito dopo un'ultima muta. L'endo- e l'ectopodite sono divenuti biarticolati (tav. IX, fig. 158), con una setola interna e una esterna in più all'endopodite, e con una setola interna e una spina esterna in più all'ectopodite; tutte le spine esterne si forniscono di orlo laminare, e le spine accessorie al 1.^o articolo diventano due.

L'antenna anteriore destra è già visibilmente differenziata da quella sinistra essendo destinata a divenire prensile nello stadio adulto; vi si discerne per trasparenza già sviluppato il robusto muscolo flessore, in corrispondenza al quale la regione mediana è molto rigonfiata (tav. X, figg. 166-167).

Femmina.

Nella forma generale del cefalotorace nessuna differenza dal ♂ corrispondente; differisce molto notevolmente l'addome che nella ♀ rimane di tre segmenti con preponderante sviluppo del 1.^o segmento che è lungo circa come gli altri due presi insieme (tav. IX, fig. 129).

I primi quattro arti sono identici a quelli del ♂, eccettuato il 4.^o arto destro, la cui spina esterna del 2.^o articolo dell'ectopodite ha sviluppo uguale a quello della corrispondente di sinistra.

(1) Per la interpretazione dei fatti generali sul progredire morfologico degli arti, V. Capitolo IX, n. 12, pag. 449, ove sono riassunte sinteticamente le leggi da cui tende ad essere dominato lo sviluppo degli arti.

Il 5.° arto, nella forma generale identico anch'esso a quello del ♂, presenta una spina sulla regione prossimale dell'orlo interno dell'articolo distale (tav. IX, fig. 161), che manca nell'arto del ♂ di questa età, e che è l'abbozzo della robusta e grossa spina che sorgerà sul 2.° articolo dell'ectopodite di questo arto nella ♀ adulta (cfr. fig. 162, tav. IX). Dal confronto delle due suddette figure si comprende come la divisione fra 2.° e 3.° articolo cadrà appunto subito dopo la seconda spina esterna e la detta spina interna.

L'antenna anteriore destra non mostra naturalmente alcuna differenza da quella sinistra, essendo destinate a restare l'una identica all'altra nella ♀ adulta.

Sesto stadio (adulto).

Maschio.

Riassumo i perfezionamenti verificatisi. Il 5.° segmento toracico porta le due spine posteriori ingrossate, ma perfettamente simmetriche; l'addome, pure perfettamente simmetrico, raggiunge il numero definitivo di cinque segmenti, con la formazione di un piccolo segmento anale (tav. IX, fig. 127). La sua presenza non è però assolutamente costante; sebbene molto raramente, esso può mancare. I rami della forca sono lunghi — e ciò vale anche per la ♀ — più dei due ultimi segmenti addominali presi insieme, quando nel ♂ manca il 5.° segmento, e quando esiste, uguagliano la lunghezza complessiva dei tre ultimi segmenti addominali del ♂. Pongo in rilievo questo carattere perchè ha valore anche nei precocissimi stadi copepodiformi, e conferisce ad essi un carattere distintivo del genere di molta importanza.

Nessuna modificazione subiscono i primi quattro arti toracici, tranne l'aumento di dimensioni (tav. IX, figg. 136, 142, 148, 154), e l'ulteriore sviluppo della spina esterna del 2.° articolo dell'ectopodite del 4.° arto destro (tav. IX, fig. 155), la quale perde l'orlo laminare.

La grande trasformazione che subisce il 5.° paio d'arti è espressa nel modo più eloquente dalle figg. 159 e 160, tav. IX. Ponendo

mente a tale profonda trasformazione, e tenendo presente quanto lente e graduali siano quelle che subiscono i quattro primi arti toracici, dubitai lungamente che fra il 5.^o stadio e l'adulto vi fosse almeno un altro stadio intermedio. La lunga ricerca infruttuosa mi persuade oramai del contrario, non essendomi possibile ammettere che il ricchissimo materiale di cui disponevo mi presentasse centinaia di larve per ciascuno stadio e nessuna di quello stadio che ricercavo. Si noti poi che la trasformazione è grande per il quinto arto, ma è nulla, morfologicamente, per gli arti precedenti. Questo argomento molto dimostrativo mi assicura del tutto che nessuno stadio è sfuggito alla mia ricerca.

Femmina.

Le spine posteriori del 5.^o segmento toracico sono costantemente asimmetriche (tav. IX, fig. 130); l'addome, che rimane di tre articoli, ha il 1.^o articolo asimmetrico e guarnito di ciuffi di piccole spine.

I quattro arti natatori non differiscono da quelli del ♂, eccezion fatta per la spina esterna del 2.^o articolo dell'ectopodite del 4.^o arto destro, che ha sviluppo uguale a quello della corrispondente di sinistra (tav. IX, fig. 154).

Nel 5.^o paio, che è perfettamente simmetrico a differenza di quello del ♂, la trasformazione è notevole; la spina interna del secondo articolo dell'ectopodite si sviluppa enormemente; mentre la divisione fra 2.^o e 3.^o articolo si stabilisce nettamente, scompare quella fra 1.^o e 2.^o; questo stesso fatto avviene nell'endopodite, la cui setola interna del 1.^o articolo si trasforma in robusta spina (tav. IX, fig. 162).

Settimo stadio.

Giesbrecht [12] nega che esistano nei copepodi mute ulteriori a quella che trasforma la larva in animale sessualmente maturo. Fatti positivamente constatati mi obbligano a contraddire tale opinione. Nel materiale raccolto nell'Adriatico libero rinvenni parecchie spoglie identiche alla veste definitiva dell'adulto ♂ di

Centropages kröyeri, fatto che dimostra che l'animale, anche dopo aver acquistato la maturità sessuale e gli organi copulatori, passa con una nuova muta ad un 7.^o stadio metanauploide.

Se l'animale, uscendo da tale muta, acquisti una veste morfologicamente differente da quella del precedente stadio, o la conservi immutata, e si tratti, in altri termini, di una semplice muta d'accrescimento, è domanda a cui mi pare debba rispondermi ammettendo piuttosto la seconda ipotesi che la prima. Infatti non si trovano mai adulti che differiscano morfologicamente dal 6.^o stadio che i sistematici hanno descritto; si trovano soltanto alcuni adulti più grossi di altri.

Il 7.^o stadio è adunque da ritenere perfettamente identico al 6.^o; non si può, senza l'allevamento, decidere quale esemplare adulto si trovi al 6.^o e quale al 7.^o stadio; esiste soltanto il fatto del reperto di spoglie in veste d'adulto a testimoniare l'esistenza di tale stadio 7.^o.

Non trovai nessuna spoglia avente la veste di adulta ♀; non sappiamo quindi ancora se tale muta di accrescimento esista anche pel sesso femminile.

Esiste una sola muta di accrescimento? Non vi sono stadi ulteriori al 7.^o? Nessuna osservazione risponde a questa domanda. Così pure non sappiamo se tali mute di accrescimento si compiano soltanto sotto l'influenza di speciali condizioni d'ambiente e non in ambienti diversi da quello da cui fu raccolto il mio materiale. È però importante aver assodato che tali mute possono verificarsi (V. anche per *Acartia clausi*, pag. 437).

RIASSUNTO.

Anche il *Centropages kröyeri* ha uno sviluppo metanauploide che nelle sue linee generali coincide con quello delle specie già descritte, cioè attraversa sei stadi, per arrivare all'adulto. E la serie si può distinguere anche qui in un primo gruppo di tre stadi a sesso non riconoscibile esternamente, e in un secondo gruppo a sesso riconoscibile. Ma esistono alcune differenze nei particolari

— anche astraendo dalla muta di accrescimento sopra descritta — come nella morfologia dell'addome e nello sviluppo del 5.^o paio d'arti, differenze che furono a suo luogo accennate.

Devo chiarire qui alcuni dati che non coincidono con quanto avevo succintamente esposto nella nota preliminare citata [13]. Come ivi si legge, io ritenevo che gli stadi di sviluppo metanauplioidi fossero in generale in numero maggiore, e precisamente in questa specie ritenevo che fossero nove, compreso l'adulto. Lo studio approfondito mi ha condotto a modificare i miei concetti. I tre stadi in più, che io ritenevo poter dimostrare, erano i seguenti: un primo stadio con due soli arti toracici senza abbozzo del terzo; un terzo stadio con tre soli arti senza abbozzo del quarto; un quinto stadio con quattro soli arti senza abbozzo del quinto. L'errore fu dovuto al fatto che io avevo iniziato lo studio delle cinque specie, ma di quattro di esse non avevo ancora trovata la serie completa. Conoscendo nel *Paracalanus parvus*, nell'*Oithona nana* e nell'*Acartia clausi* uno stadio (che effettivamente esiste) caratterizzato dalla presenza di quattro arti toracici senza traccia del 5.^o sul corrispondente segmento toracico già comparso, sembrava logico ammettere che tale stadio esistesse anche nelle altre specie, non solo, ma che esistessero analogamente lo stadio con tre arti e senza traccia del 4.^o, e lo stadio con due arti e senza traccia del terzo. A far apparire questa ipotetica generalizzazione come fatto contribuirono due cause d'errore. In primo luogo le differenze di dimensioni delle larve: quando l'animale ha fatto recentissimamente la muta è più piccolo di quando si avvicina alla successiva, e l'ultimo arto appena abbozzato è anch'esso estremamente piccolo e quindi enormemente difficile a discernersi. In secondo luogo lo studio delle spoglie: il piccolissimo moncone dell'arto appena abbozzato diventa bene spesso invisibile tra le pieghe della spoglia stessa, e altre volte si discerne facilmente se la spoglia non forma pieghe. Ond'è che alle mie prime osservazioni alcuni esemplari appena mutati e alcune spoglie corrispondenti apparvero privi di quel minimo abbozzo di un 3.^o, 4.^o e 5.^o paio d'arti mentre ad uno studio più approfondito me lo mostrarono.

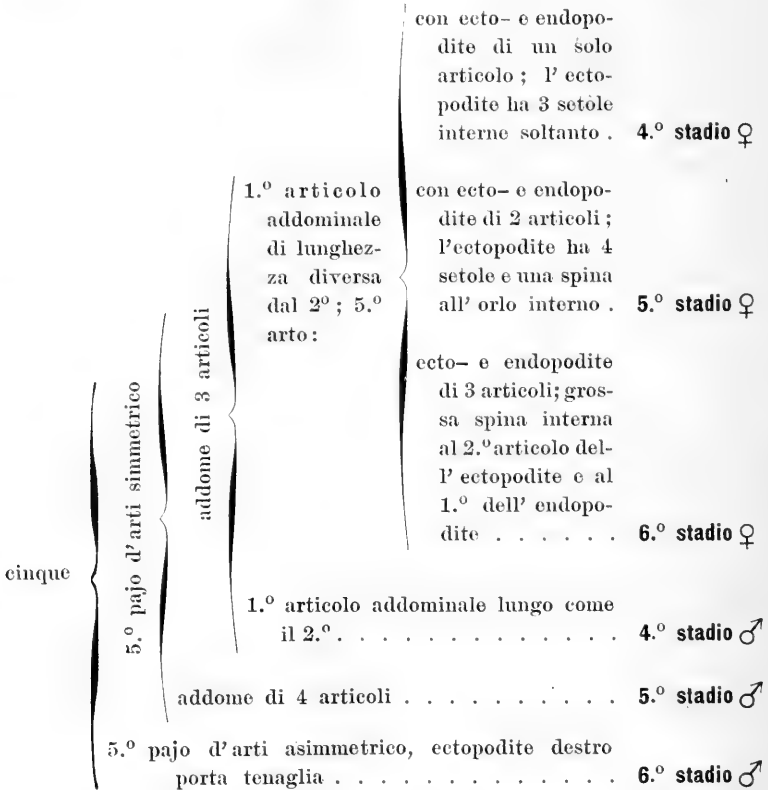
È inutile aggiungere che i tre stadi in più sopra accennati non si riscontrano in questa specie, come ho mostrato nella descri-

zione dello sviluppo rettificando le mie incomplete osservazioni precedenti.

Chiave dicotomica per il riconoscimento degli stadi copepodiformi del " Centropages kröyeri „

- due, con piccolissimo abbozzo del 3.^o **1.^o stadio**
- tre, con piccolissimo abbozzo del 4.^o **2.^o stadio**
- quattro, con piccolissimo abbozzo del 5.^o **3.^o stadio**

Arti toracei ben sviluppati e biramosi



cinque

5.^o pajo d'arti simmetrico

addome di 3 articoli

CAPITOLO VI. — **Osservazioni sullo sviluppo di “ *Centropages typicus* „, e distinguibilità del genere e della specie dal 1.^o stadio larvale.**

Ho accennato (pag. 369) alla questione se le differenze morfologiche delle larve, che nella serie copepodiforme bastano a riconoscere con sicurezza due generi della stessa famiglia, esistano e valgano anche per tale riconoscimento nella serie naupliode; e se differenze ancora più minuziose, ma apprezzabili costantemente, esistano anche fra le specie congeneri tanto nella 1.^a che nella 2.^a serie di stadi larvali.

Alla soluzione di tale questione non posso portare che un contributo di fatti assai modesto, insufficiente a dare alcuna risposta sicura di valore generale. Necessita lo studio di materiale qualitativamente molto più ricco di quello che io ebbi, e occorre risolvere la difficoltà degli allevamenti per poter conoscere i naupli di parecchie specie; oppure trovare per parecchie specie condizioni fortunate come quelle che trovai per il *Diaptomus vulgaris* nel lago di Como, e procedere allo studio comparato dell'intero sviluppo larvale di specie congeneri e di generi della stessa famiglia.

Del solo genere *Centropages* potei trovare due specie rappresentate nel mio materiale: il *C. kröyeri* ricchissimamente, il *C. typicus* molto scarsamente. Ho proceduto quindi al raffronto degli stadi delle due specie.

Sapendo che l'adulto del *typicus* differisce da quello del *kröyeri* principalmente per la presenza, in quello, di una spina al 1.^o, 2.^o, 5.^o articolo dell'antenna anteriore, e riscontrando esemplari giovani con tali spine ben accennate, era ovvio concludere che questi appartenevano alla 1.^a specie anziché alla 2.^a. Tali stadi giovanili da me trovati sono due, e corrispondono esattamente per la struttura generale del corpo e degli arti toracici al 4.^o e 5.^o stadio copepodiforme del *kröyeri*. Le differenze specifiche si rilevano con tutta evidenza:

α) nello stadio 5.^o le tre spine all'antenna anteriore sono molto sviluppate, quella del 1.^o articolo un po' meno delle altre due (tav. X, fig. 164). Le spine posteriori del cefalotorace sono grandi.

aliformi, ben differenti dalle piccole spine adunche del *kröyeri*, e costituiscono anch'esse una buona differenza specifica;

3) nello stadio 4.^o la spina del 1.^o articolo dell'antenna anteriore è ancora meno sviluppata in confronto delle altre due (tav. X, fig. 163); le spine posteriori del cefalotorace, un po' meno sviluppate che nel 5.^o stadio, mostrano già evidentissima la differenza specifica (tav. X, fig. 165).

Risulta da queste osservazioni che fra le due specie congeneri di cui parliamo esiste una differenza specifica in tutti i tre stadi del gruppo a sesso riconoscibile esternamente. Esistono delle differenze anche nel 1.^o gruppo, a sesso non riconoscibile e nella serie naupliode ?

Nessuna osservazione di fatto potei fare in proposito, perchè gli stadi precedenti del *typicus* mancavano nel mio materiale (1). Si può dubitare che questi stadi veramente fossero presenti, ma per l'assenza in essi di caratteri differenziali specifici o per essere questi inapprezzabili, non ne fu possibile il riconoscimento.

Così stando le cose, non si possono fare che ipotesi. Anche ammettendo che gli stadi precedenti del *typicus* non mancassero, e che il non poterli riconoscere dipendesse dalla inapprezzabilità o assenza di quei caratteri che nei tre ultimi stadi ho potuto rilevare (2), si deve forse da ciò concludere che le specie congeneri dei copepodi pelagici, prima di un certo stadio piuttosto avanzato dello sviluppo metanaupliode, non si possono distinguere l'una dall'altra, e attraversano, prima di questo momento, una serie di forme identiche ?

Prima di dire l'opinione mia su tale argomento, riassumo la questione riguardante la distinguibilità di generi della stessa fami-

(1) Come ho accennato precedentemente (V. nota a pag. 390), in favore della distinguibilità specifica delle larve metanaupliodi a sesso non riconoscibile anche in specie congeneri, sta il fatto delle differenze morfologiche del 1.^o arto natale del 1.^o stadio copepodiforme di *Diatomus castor* descritto da CLAUS, in confronto del corrispondente arto dello stesso stadio di *D. vulgaris* da me studiato; e per i naupli le differenze accennate a pagg. 371-72 e 428.

(2) Questa ipotesi è certamente più verosimile di quella che esistessero tre stadi e mancassero tutti i precedenti (V. *Aggiunta durante la stampa*, pag. 450).

glia fra loro. Ho mostrato che due generi della fam. *Centropagidae* sono fin dal 1.° metanauplio nettamente riconoscibili. E così pure posseggono una *facies* propria e ben caratteristica i primi metanaupli di altri generi (V. più avanti la descrizione di *Acartia* e *Oithona*). Possiamo concludere che tali tipiche *facies* appaiono soltanto al 1.° stadio copepodiforme, e che qualunque traccia di differenze morfologiche manca, fra generi vicini, nella serie nauplioidi? E come si concilierebbe questa conclusione col fatto incontrastato che in qualunque campione di plancton marino ove vivono molte specie di copepodi, ritrovansi anche altrettanto numerosi e tutti diversi tipi di naupli? Evidentemente è la difficoltà di determinare il genere e la specie di ciascuno di questi che ci impedisce di trarre una conclusione sicura; non è l'assenza di differenze fra i naupli dei vari generi, poichè la loro ricchissima varietà di tipo è troppo eloquente per non essere considerata come l'espressione delle differenze dei caratteri che riscontriamo nei generi adulti, e che nei naupli sono d'altra natura e rimpicciolite ai minimi termini, ma non assenti.

Se mi è lecito esprimere un'opinione mia, io inclino a ritenere che *caratteri generici distintivi si dovranno saper trovare, con paziente e approfondita ricerca, fin nell'animale appena uscito dall'uovo*. Mi sembra che questa opinione abbia un valido appoggio nel fatto della ricca varietà di forme nauplioidi, fatto del quale, sebbene manchino ancora ricerche che ne stabiliscano la portata, non possiamo negare il valore.

Si può ritenere altrettanto pei caratteri specifici? Qui la questione è molto più complicata. Il fatto della ricchezza di forme diverse nauplioidi, mentre può essere fondatamente invocato per ammettere la distinguibilità del genere *ab initio*, perchè il numero di tali forme nauplioidi diverse è enormemente più grande di quello delle famiglie, non ci aiuta per la distinguibilità delle specie. Potrebbe bastare la scoperta di tanti tipi di naupli quante sono le specie che vivono in un dato bacino, e posto che siano tutte specie congeneri. Ma questa osservazione, documentata con larga base di fatti, manca ancora alla scienza.

Quanto ho osservato intorno alle differenze delle due specie di *Centropages*, ci lascia nel dubbio che, quanto più saliamo a ritroso

nello sviluppo, quelle differenze siano cancellate fino a sparire (1).

Ma è lecito obiettare che se, allo stato attuale delle conoscenze morfologiche esterne di questi organismi, queste non sono sufficienti a farci riconoscere le specie congeneri prima di un certo momento dello sviluppo, ciò non vuol dire che non si possano trovare altre differenze più fini, ma costanti ugualmente, che raggiungano lo scopo. Una prova modesta ne dà questo lavoro, prima del quale non si avevano che insignificanti e frammentarie conoscenze sulla morfologia esterna di queste larve.

Non solo; ma il criterio della morfologia esterna non è l'unico che possa venirci in aiuto. Che cosa conosciamo dell'anatomia di tutti gli stadi larvali che ho descritto? Quasi nulla (2). È un lavoro capace di assorbire l'attività di molti studiosi quello di studiare lo sviluppo postembrionale di tutti i sistemi d'organi di questi animali. Io non potei neppure in parte compiere tale lavoro, e debbo per qualche tempo rinunciarvi. Ma alcune poche osservazioni anatomiche che potei fare su sezioni di alcuni esemplari di *Temora*, *Calanus*, *Centropages*, *Cyclops*, *Euchaeta*, mi conducono alla constatazione che esistono differenze anatomiche (p. es. molto notevoli nel tubo digerente) fra i generi, anche se della stessa famiglia. L'ipotesi che tali differenze anatomiche manchino anch'esse totalmente negli stadi precocissimi, e non si possa, approfondendo lo studio anatomico delle larve, ritrovarne in esse delle finissime ma costanti, è ipotesi anch'essa, a mio avviso, poco verosimile.

Cosicchè, giunto a tal punto, il lettore concluderà, prima di me, che io estendo la mia opinione sulla riconoscibilità del genere *ab ovo*, anche alle specie.

(1) Contro tale dubbio starebbe il fatto che CLAUS distinse quattro naupli di quattro specie di *Cyclops*, e che il nauplio di *Diaptomus castor* da lui descritto differisce da quello di *D. vulgaris*. Ma le figure di questo autore in proposito sono poco precise.

(2) A proposito di anatomia delle larve, CLAUS non ha mancato di darne alcuni cenni, specialmente per quel che riguarda i naupli del genere *Cyclops*; dopo le brevi descrizioni anatomiche (suscita gravi dubbi la sua asserzione che nel giovane nauplio manca ogni traccia di catena gangliare nervosa), dice che tale struttura anatomica è comune alle larve di tutte le specie. Mi pare che molto resti da fare e da dire sull'anatomia di tutta la serie larvale.

La estendo difatti, ma con una importante riserva. Recentemente alcuni sistematici hanno inondato l'ordine dei Copepodi di tale farragine di specie nuove, da raddoppiare quasi il numero delle forme che si conoscevano venti anni fa. Non sempre tal fatto indica che la conoscenza di un gruppo si estende e progredisce. Un buon numero, forse una buona metà delle nuove specie fondate, presentano tali somiglianze perfette con specie già note, da differirne per un pelo di più o di meno, più lungo o più corto, sì che di fronte alle figure bene spesso non si riesce ad apprezzare differenze di sorta nella pretesa nuova specie da specie già note (1). Pare a me che si tratti bene spesso di semplici variazioni individuali, oppure di varietà, o tutt' al più di piccole specie, e soltanto in rari casi di specie buone.

Non occorre dire che io non posso ammettere per le specie non buone la riconoscibilità in tutto lo sviluppo larvale fino al nauplio uscito dall'uovo. Se di molte nuove specie di *Harpacticoida* fondate dal SARS si studiasse lo sviluppo, io mi tengo sicuro che indietro andando appena di una o due mute dall'adulto, le differenze ritenute specifiche sarebbero irreperibili.

Ma come si può definire la specie buona nell'ordine dei copepodi? Ecco il punto a cui mi premeva di giungere. Non entro in disquisizioni generali sulla definizione della specie in biologia. Per i Copepodi mi basta osservare che si è esagerato nel dar valore a caratteri minimi, infinitesimi talvolta, sebbene tale esagerazione sia giustificata dal fatto che allo stadio adulto la variabilità individuale — astrazione fatta dalle dimensioni — è in questo gruppo di organismi straordinariamente piccola. *Melius est separare quam confundere*, purchè ci si affretti a sceverare le variazioni e le piccole specie dalle buone. Si è tenuto conto esclusivamente di un criterio, quello della morfologia esterna, spingendolo ad un limite talora ridicolo. Il criterio anatomico, e quello biologico in senso stretto, sono stati totalmente messi in disparte.

Si è già compreso a che cosa tende il mio ragionamento. Io tendo a rimettere in onore i due criteri suddetti, e specialmente

(1) Alludo specialmente all'opera voluminosa di G. O. SARS: *An Account of the Crustacea of Norway*, Band IV, *Copepoda*. — Bergen, 1901-1912.

quello biologico per stabilire il valore di buona specie; e nel campo del criterio biologico tendo a dare la massima importanza allo studio dell'ontogenesi.

Riassumo queste vedute nella seguente conclusione: la sistematica ha bisogno di nobilitarsi introducendo a base del suo procedere i criteri biologici oltre quello della morfologia esteriore; il criterio dello sviluppo in particolare può assumere tale valore da far definire per specie buona *soltanto quella che è differenziata ab ovo da tutte le altre e tale si conserva per tutta l'ontogenesi*.

Non già, dunque, io estendo a tutte le specie note, indistintamente, la risposta al quesito sopra formulato, bensì inverto il ragionamento: non lo studio dello sviluppo mostrerà che le specie differiscono *ab ovo*, ma sono vere specie quelle che questo studio dimostrerà tali.

CAPITOLO VII. — Sviluppo di “ *Acartia clausi* „

SERIE COPEPODIFORME.

In questa specie troveremo le maggiori deviazioni dal tipo di sviluppo finora veduto. Essa appartiene alla famiglia *Pontellidae*, ma è inutile dire che il suo modo di sviluppo non può essere preso a tipo per tutte le forme della famiglia, poichè, come vedemmo per le due forme della fam. *Centropagidae*, basta prendere due specie per trovare differenze in parecchi punti dello sviluppo. E appare verosimile l'ipotesi che non esistano due specie in tutto l'ordine dei copepodi che presentino un tipo di sviluppo identico in tutti i dettagli.

Primo stadio.

Se si confronta l'aspetto del corpo con quello del 1.° stadio delle altre tre specie, si constata anche qui un tipo diverso (tav. X, fig. 168). Come al solito, si hanno quattro segmenti al cefalotorace (capo e tre segmenti toracici) e due all'addome. I rami forcali portano tre setole distali ciascuno. La distinzione fra regione toracica e addominale è ben netta.

Sono presenti anche qui due arti toracici ben sviluppati e un piccolo abbozzo del 3.^o. Il 1.^o arto (tav. X, fig. 177) presenta già all'endopodite, come vedemmo in altre specie, il numero di setole definitivo (complessivamente sette); non solo, ma ha di notevole una già accennata divisione in due articoli nell'ectopodite, ciò che non ho riscontrato che in questa specie. Il tipo dell'arto è anche qui caratteristico del genere (somiglianza dell'ectopodite a quello dell'adulto) che fin da questa età si riconosce agevolmente. L'ectopodite porta tre setole interne e quattro esterne, e all'apice, dietro la piccola spina ricurva verso l'esterno, una lunghissima spina con orlo a sega il quale manca in un piccolo tratto prossimale. Tale spina differisce da quella del *Centropages* perchè manca la linea che la divide in due porzioni in detto genere.

Il 2.^o arto (tav. X, fig. 184) differisce, al solito, dal tipo del 1.^o, somiglia anch'esso a quello dell'adulto, e imita perfettamente il tipo del 3.^o e 4.^o arto che si svilupperanno in seguito. Ecto- e endopodite sono di un solo articolo. L'endopodite ha tre setole interne, due apicali e una esterna; l'ectopodite tre setole interne, spina con orlo a sega all'apice, e due spine caratteristiche esterne.

L'abbozzo del 3.^o arto (tav. X, fig. 191) è di tipo diverso da quello dello stesso arto nei generi già descritti; i due peli di ciascun lobo sono lunghi e flessuosi.

Secondo stadio.

Aspetto generale del corpo modificato: il 1.^o articolo toracico è separato dal capo da una linea flessuosa (tav. X, fig. 169) la cui curva si attenuerà nello stadio successivo per poi scomparire più o meno completamente, salvo a pronunciarsi di nuovo negli adulti d'ambo i sessi. Il 1.^o articolo toracico è doppiamente sviluppato del 2.^o; questa sproporzione di sviluppo si accentuerà costantemente fino all'adulto. Si è aggiunto un 4.^o segmento toracico con abbozzo del relativo arto. Ciascun ramo della forcina acquista la setola esterna.

Il 1.^o arto (tav. X, fig. 178) acquista: all'endopodite accenno di divisione in due articoli; all'ectopodite una setola interna. La spina apicale completa e sviluppa l'orlo a sega.

Nel 2.^o arto (tav. X, fig. 185) troviamo: netta divisione in due articoli al basipodite e distinzione dei due rami da esso; una setola interna in più all'endo- e all'ectopodite, il quale si divide nettamente in due articoli. La spina apicale a sega si raccorcia.

Il 3.^o arto (tav. X, fig. 192) diviene biramoso e — salve le dimensioni — assume la stessa struttura del 2.^o stadio precedente.

L'abbozzo del 4.^o arto (tav. X, fig. 198) differisce un poco da quello del 3.^o per le setoline che porta, più corte, più grosse e tozze.

Terzo stadio.

Si pronunciano notevolmente le due insenature antero-laterali del capo (tav. X, fig. 170) appena accennate nello stadio precedente. Si aggiunge un 5.^o segmento toracico, senza la minima traccia di abbozzo del corrispondente arto, come abbiamo visto nel *Paracalanus*. Inoltre tale 5.^o segmento non è separato nettamente dal 4.^o; esiste soltanto una strozzatura che lo delimita anteriormente. Si sviluppa notevolmente il 1.^o articolo dell'addome. Ogni ramo forciale acquista una setola distale in più, e quella esterna si sviluppa come le distali.

Nel 1.^o arto (tav. X, fig. 179) l'ectopodite acquista una nuova setola interna al 1.^o articolo.

Nel 2.^o arto (tav. X, fig. 186) l'endopodite acquista una nuova setola interna; l'ectopodite ne acquista due interne e una nuova piccola spina esterna a metà dell'orlo esterno del 2.^o articolo.

Il 3.^o arto (tav. X, fig. 193), se si astrae dalle dimensioni e dalla mancanza di netta divisione in due articoli al basi- e all'ectopodite, presenta la stessa struttura del 2.^o arto dello stadio precedente.

Il 4.^o arto (tav. X, fig. 199) presenta la stessa struttura — salve le dimensioni — del 3.^o dello stadio precedente (2.^o stadio), e quindi anche del 2.^o dello stadio 1.^o.

Come si vede, anche in questa specie si ha quel singolare ripetersi di una struttura d'arto nel modo descritto per il *Centropages kröyeri* (V. pag. 417).

Il 5.^o arto, come s'è detto, non esiste ancora.

Quarto stadio.

Qui cominciano le divergenze notevoli nel tipo di sviluppo. Il 4.^o stadio quale qui lo descrivo, presentante quattro arti bene sviluppati e abbozzo del 5.^o non differenziato nei due sessi, che non possono ancora distinguersi, non mi fu dato di ritrovarlo in mare libero, bensì soltanto in laguna. Pare che esso si intercali soltanto sotto l'influenza di condizioni speciali d'ambiente. Infatti, come risulta dalle figure, gl'individui lagunari di questo stadio sono molto più piccoli di quelli di mare libero dello stadio precedente, in misura tale da oltrepassare di molto i limiti della variabilità somatometrica individuale. E ciò si spiega col fatto che questa specie, come il *Paracalanus parvus*, si presenta in laguna con individui circa $\frac{1}{3}$, e talvolta quasi della metà più piccoli, in tutte le età, dei corrispondenti di mare libero.

La forma generale del corpo è identica a quella descritta pel 3.^o stadio, soltanto è circa $\frac{1}{3}$ più piccola; negli arti, tutti più piccoli, in armonia con le minori dimensioni del corpo, di quelli dello stadio 3.^o, si notano alcuni perfezionamenti: il 1.^o (tav. X, fig. 180) acquista netta divisione in due articoli ai due rami, che nettamente son divisi dal basipodite; il 2.^o resta strutturalmente identico (tav. X, fig. 187); nel 3.^o (tav. X, fig. 194) si dividono i due rami dal basipodite, e questo e l'ectopodite si dividono in due articoli; il 4.^o (tav. X, fig. 200) resta identico come il 2.^o; si è formato un abbozzo del 5.^o arto (tav. X, fig. 204) consistente in un piccolo mammellone con accenno a divisione in due articoli e privo di ogni traccia di peli.

Si tratta di un 4.^o stadio a sesso irricognoscibile che sembra non si verifichi nella serie in mare libero.

Quinto stadio.

Comincia la serie degli stadi a sesso riconoscibile. Notevole nel torace la fusione del 4.^o e 5.^o segmento che erano imperfettamente distinti nei due stadi precedenti e che ora sono saldati in un segmento le cui dimensioni uguagliano quelle dei due segmenti da cui

esso risulta, presi insieme. Questo carattere è comune ad ambo i sessi in questa età (tav. X, figg. 171, 174).

Maschio.

Il profilo dorsale del corpo differisce da quello della ♀ per una maggiore sinuosità di contorni e delle linee divisorie fra i segmenti del cefalotorace (tav. X, fig. 171). L'addome è di tre articoli; l'articolo distale lungo quanto i primi due presi insieme.

Il 1.^o arto (tav. X, fig. 181) acquista soltanto divisione netta del basipodite in due articoli. Il 2.^o arto (tav. X, fig. 188) resta inalterato: soltanto si nota che la setola più interna delle due apicali dell'endopodite e la più distale di quelle interne dell'ectopodite, si differenziano, ingrossando più delle altre. La spina mediana esterna dell'ectopodite assume lo stesso sviluppo delle altre due. Nel 3.^o arto (tav. X, fig. 195) l'endopodite aggiunge una setola interna; l'ectopodite due setole interne e una piccola spina esterna. Nel 4.^o arto (tav. X, fig. 201) l'endopodite aggiunge una setola interna; l'ectopodite tre setole interne e una piccola spina esterna.

Il 5.^o arto si presenta, sebbene lontanissimo ancora dalla forma che avrà nell'adulto, con traccia visibile della asimmetria che è destinata ad accentuarsi in seguito (tav. X, fig. 205): tale asimmetria consiste essenzialmente nella presenza di una spina apicale all'arto destro molto più sviluppata di quella apicale del sinistro. Entrambi gli arti sono di due articoli: sembra a tutta prima che sul 1.^o articolo sia accennata, da insenature al margine esterno, una divisione in due articoli; ma come si vedrà in seguito la posizione della setola esterna, costantemente fissa sul 1.^o articolo, dimostra che quelle insenature non preludono ad una divisione che porterebbe la setola a passare sul 2.^o articolo.

Femmina.

Profilo meno sinuoso del ♂; linee divisorie fra i segmenti toracici regolarmente arcuate. Addome di due articoli aventi press'a poco uguale sviluppo (tav. X, fig. 174).

Per i primi quattro arti toracici identità assoluta con quelli del ♂.

Il 5.^o paio è simmetrico (tav. X, fig. 209); ciascun arto è di due articoli, incompletamente divisi: il primo porta la lunga setola come nel ♂, il 2.^o è completamente nudo, a profilo tondeggiante e tozzo.

Sesto stadio.

Maschio.

Il cefalotorace conserva ed accentua la sinuosità di linee suaccennata (tav. X, fig. 172); l'addome raggiunge il numero definitivo di quattro segmenti. I rami della forca aggiungono la setola interna.

Il 1.^o arto (tav. X, fig. 182) aggiunge una setola interna all'ectopodite. Il 2.^o arto (tav. X, fig. 189) acquista divisione in due articoli all'endopodite e in tre all'ectopodite; l'uno e l'altro aggiungono una setola interna. Nel 3.^o arto (tav. X, fig. 196) gli stessi perfezionamenti del 2.^o, più lo sviluppo maggiore della spina mediana esterna dell'ectopodite che diventa uguale alle altre. Nel 4.^o arto (tav. X, fig. 202) divisione del basi- e dell'endopodite in due, dell'ectopodite in tre articoli; setola interna al 2.^o articolo del basipodite; due setole interne in più all'endopodite, una all'ectopodite, la cui 2.^a spina esterna assume sviluppo uguale alle altre. Anche qui, come altrove constatammo, i perfezionamenti sono tanto più vistosi quanto più l'arto è situato posteriormente.

Il 5.^o paio (tav. X, fig. 206) è poco progredito; si è accennata la distinzione fra 2.^o e 3.^o articolo tanto nell'arto destro che nel sinistro; l'asimmetria si accentua per l'ulteriore sviluppo della spina apicale dell'arto destro e per il comparire di una spinetta esterna su entrambi gli arti in posizione asimmetrica.

Femmina.

Corpo a profilo ancor meno sinuoso che nello stadio precedente (tav. X, fig. 175); addome di tre articoli, il 1.^o dei quali (genitale) è lungo circa come gli altri due presi insieme. Setola forcale interna come nel ♂.

I quattro arti toracici natatori non differiscono da quelli del ♂.

Il 5.^o paio (tav. X, fig. 210) differisce da quello dello stadio pre-

cedente per la riduzione del 2.^o articolo, e per essersi sviluppata all'apice di questo una robusta spina apicale simmetrica.

Settimo stadio.

Lo riscontrai solamente per il ♂. Non si tratta qui, come per il 4.^o, di uno stadio che si intercala solamente nelle condizioni d'ambiente lagunare, perchè esso fu da me trovato nel mare libero. Essendo però rarissimi tali esemplari (tre soli individui ne trovai) è logico ammettere che tale stadio non s'intercali che ben raramente, e che nello sviluppo normale forse non esista. La rarità spiega anche come possa essermi sfuggito del tutto lo stadio corrispondente della ♀, se pure esso esiste.

Eccezion fatta delle dimensioni, che sono intermedie fra quelle del 6.^o stadio e l'adulto, anche per gli arti nessuna differenza apprezzabile passa fra questo stadio e il precedente salvo la struttura del 5.^o paio d'arti. Essa ha una forma e uno sviluppo nettamente intermedio fra quello del 6.^o stadio e l'adulto, e ciò dimostra che deve aver luogo una muta per passare dal 6.^o stadio a questo 7.^o, e un'altra per passare da questo all'adulto. L'arto di destra è di quattro articoli e quello sinistro di tre (tav. X, fig. 207) numero definitivo per entrambi; la spina apicale di destra si riduce e scompare la piccola spinetta esterna; nell'arto sinistro il 3.^o articolo assume una forma oltremodo simile a quella che avrà nell'adulto: le due piccole spinette dello stadio precedente si trasformano in una spina apicale notevolmente sviluppata e in un processo chitinoso digitiforme.

Ottavo stadio (adulto).

Maschio.

Permane la sinuosità delle linee (tav. X, fig. 173), compaiono delle serie di spinette all'orlo posteriore del 4.^o segmento toracico; l'addome permane di quattro articoli.

Nel 1.^o arto (tav. X, fig. 183) notasi: divisione in tre articoli

all'ectopodite, che sul 3.^o articolo mostra una serie di spinette; la setola distale interna dell'endopodite si ingrossa fortemente alla base. Al 2.^o, 3.^o e 4.^o arto ingrossamento di detta setola (tav. X, figg. 190, 197, 203).

Il 5.^o paio d'arti assume la strana e caratteristica forma ben nota (tav. X, fig. 208), acquistando parecchi aculei a destra e a sinistra; le setole del 1.^o articolo di entrambi gli arti diventano piumati.

Femmina.

Corpo meno sinuoso del ♂; spinette posteriori al 4.^o segmento toracico; addome di tre articoli con sviluppo preponderante del segmento genitale (tav. X, fig. 176).

I quattro arti natatori identici a quelli del ♂. Quinto paio d'arti (tav. X, fig. 211) alquanto modificato: l'arto deve interpretarsi di un solo articolo; quello che sembra 2.^o articolo è una larga base chitinoso (che corrisponde al 2.^o articolo degli stadi precedenti) della spina apicale che è divenuta lunghissima e leggerissimamente piumata alla metà distale dell'orlo esterno. Le lunghe setole dell'articolo basale sono guernite di piume assai più rade che nel ♂.

Nono stadio.

A somiglianza di quanto ho esposto per il *Centropages kröyeri*, esiste o può esistere in certe condizioni anche in questa specie almeno una muta di accrescimento, e quindi un 9.^o stadio meta-naupliode. In questa specie riscontrai soltanto per la ♀ spoglie in abito di adulta, e non in laguna, ma nel materiale di mare libero. Vedasi, per l'interpretazione di questo stadio, quanto dissi per il 7.^o stadio di *Centropages kröyeri* (pagg. 421-22).

RIASSUNTO.

Riassumendo, lo sviluppo metanaupliode di *Acartia clausi* è il più complicato che io abbia osservato. Gli stadi — nove in tutto

— si possono suddividere, come risulta dalla descrizione e dalle considerazioni sul luogo di rinvenimento, in due gruppi: stadi costanti e stadi, per così dire, facoltativi. Sarebbero, secondo me, costanti il 1.°, 2.°, 3.°, 5.°, 6.° e 8.°; facoltativi il 4.°, 7.° e 9.°. Infatti, possiamo noi esser certi che quegli individui che nelle speciali condizioni dell'ambiente lagunare attraversarono lo stadio 4.°, avrebbero attraversato in seguito il 7.° (di cui è incerto se esista la ♀) e infine avrebbero raggiunto il 9.° facendo la muta di accrescimento? Ciò appare assai inverosimile, visto che 7.° e 9.° si riscontrarono soltanto in mare libero. Viceversa, possiamo ammettere che gli individui di mare libero che furono sorpresi nello stadio 7.° e 9.° attraversarono precedentemente anche il 4.°? Poco verosimile ancora, visto che il 4.° fu trovato soltanto in laguna. Restringiamoci pure al mare libero: tutti gli individui che attraversano il 7.° stadio (posto che esista in ambo i sessi) presentano poi il 9.°? E tutti quelli che sorprendiamo nel 9.°, attraversarono il 7.°, così raro a trovarsi?

Evidentemente di questi tre stadi può essere saltato uno due o anche tutti e tre; e perciò propongo di chiamarli facoltativi. Con ciò non si deve concludere che tutti e tre siano delle rare eccezioni; è invece verosimile che in mare libero la muta di accrescimento sia normale, almeno in certe stagioni; e anche lo stadio 7.° così ben caratterizzato dal 5.° pajo di arti, può rappresentare uno stadio normalissimo in rapporto anch'esso con la stagione o con altra condizione, e diventare eccezionale soltanto sotto condizioni diverse.

I sei stadi che ritengo assolutamente costanti si riconducono ai soliti sei stadi che conosciamo, e si distinguono nei soliti due gruppi a sesso non riconoscibile (i primi tre) e riconoscibile (gli ultimi tre).

Se si ammettesse che uno stesso individuo può presentare tutti i nove stadi sopradescritti (con ciò bisogna ammettere che 7.° e 9.° stadio esistano in ambo i sessi, il che è verosimile), la serie sarebbe allora da distinguere in un gruppo di quattro primi stadi a sesso irricognoscibile, e un secondo gruppo di cinque a sesso riconoscibile.

* *

Con i reperti che ho descritto sullo sviluppo normale e sugli stadi che si possono presumere più o meno eccezionali, sono ben lontano dal pretendere di aver trovato e descritto tutte le particolarità e deviazioni dello sviluppo che si producono in natura, anche restringendomi alle specie studiate e alle località esplorate. Non è inverosimile anzi pensare che raccogliendo nuovi saggi planctonici in quelle località, e ripetendo sistematicamente la pesca nelle diverse stagioni, si troverebbero probabilmente nuovi fatti biologici da aggiungere a quelli che ho segnalato.

Chiave dicotomica per il riconoscimento degli stadi copepodiformi di "Acartia clausi",

Arti toracici ben sviluppati e biramosi quattro; 5.° pajo	è di due articoli; 5.° pajo	simmetrico	due, con piccolissimo abbozzo del 3.°	1.° stadio	
			tre, con piccolissimo abbozzo del 4.°	2.° stadio	
			mancante	3.° stadio	
			è in forma di piccolo abbozzo privo di setole	4.° stadio	
			articolo distale tondeggiante, privo di setole o spine	5.° stadio ♀	
			articolo distale con spina	non denticolata	6.° stadio ♀
				denticolata alla regione distale dell'orlo esterno	8.° stadio ♀
			asimmetrico: spinetta distale dell'arto destro molto più lunga di quella del sinistro	5.° stadio ♂	
			è di 3 articoli, con spine distali asimmetriche	6.° stadio ♂	
			a destra di 3, a sinistra di 4 articoli; l'articolo distale del destro porta:	una sola spinetta apicale	7.° stadio ♂
due spinette laterali oltre l'apicale	8.° stadio ♂				

CAPITOLO VIII. — Sviluppo di “ *Oithona nana* „

SERIE COPEPÒDIFORME.

Passando con quest'ultima specie alla tribù dei Podoplei, troviamo una differenza fondamentale nella morfologia dei segmenti del corpo di cui dovremo tener conto in tutto lo sviluppo, cioè che nell'adulto l'ultimo segmento toracico è passato a far parte dell'addome.

Il genere *Oithona* è caratterizzato così tipicamente da un lunghissimo urosoma da esser difficile non ravvisare il genere in tutti i suoi stadi metanauplioidi.

Questa specie era piuttosto scarsamente rappresentata nel mio materiale in confronto delle altre; perciò v'è qualche punto dello sviluppo forse non completamente chiarito (ultimi stadi ♀).

Primo stadio.

Non esiste una distinzione evidente fra la regione del metasoma (1) e quella dell'urosoma (tav. XI, fig. 212). Tenendo conto del fatto della presenza di arti sugli articoli toracici, dobbiamo interpretare i primi tre che seguono il capo come segmenti toracici già differenziati, e chiamare segmenti dell'urosoma larvale gli altri due che con divisioni successive devono ancora dare origine agli altri segmenti toracici e da ultimo a quelli addominali. L'ultimo articolo dell'urosoma è lunghissimo, e conferisce alla larva il tipo del genere. I rami della forca posseggono già il numero di setole definitivo: una esterna e quattro distali, di cui le due mediane più grosse e lunghe delle esterne.

(1) Qui nei Podoplei dobbiamo distinguere le due regioni del corpo con tali nomi; non sarebbe infatti più esatto chiamare addome una regione che comprende anche il 5.^o segmento toracico, e cefalotorace quella che non comprende quest'ultimo.

Il 1.^o arto (tav. XI, fig. 219), come anche il 2.^o; ha già il tipo caratteristico. Nel basipodite si ha accenno di divisione in due articoli, e una sporgenza spiniforme all'orlo posteriore interno del 2.^o articolo, che prelude alla formazione della spina che troveremo costante negli stadi ulteriori. Endo- e ectopodite di un solo articolo. Endopodite con quattro setole interne, due distali e una esterna. Ectopodite con tre setole interne, una lunga spina apicale dritta e senza orlo a sega, e quattro spine esterne di cui la più distale soltanto è fornita di orlo seghettato da ambo le parti.

Il 2.^o arto (tav. XI, fig. 225) somiglia strettamente al 1.^o, nel tipo di struttura; possiede soltanto una setola interna in meno all'endopodite e una spina esterna in meno all'ectopodite. La spina apicale di questo ha già una traccia di orlo seghettato al margine esterno. Cosicchè non riscontriamo in questa specie — e possiamo dire per tutto il genere, basandoci sugli adulti — la differenza di tipo fra 1.^o arto e quelli successivi, tranne caratteri minimi.

L'abbozzo del 3.^o arto (tav. XI, fig. 231) è un piccolo mammellone appiattito con traccia di divisione in due lobi, e due spine a ciascun lobo.

Secondo stadio.

Compare un 4.^o segmento toracico, e si definisce la distinzione fra metasoma e urosoma. Però notiamo subito che il 4.^o segmento toracico — come tale deve indubbiamente interpretarsi quello che porta l'abbozzo del 4.^o arto — non passa a far parte del metasoma, bensì rimane di piccolo diametro press'a poco come i due segmenti posteriori, e resta nella regione dell'urosoma (tav. XI, fig. 213). Si manifesta fin da questa età la tendenza dei segmenti che si vanno via via separando, a restare a far parte della regione posteriore del corpo, come GIESBRECHT ha trovato studiando le omologie dei segmenti nei Ginnoplei e nei Podoplei.

Il 1.^o arto (tav. XI, fig. 220) acquista un accenno di divisione in due articoli ai due rami e una setola esterna e una spina posteriore interna al 2.^o articolo del basipodite. Queste due formazioni persisteranno costanti fino all'adulto. L'ectopodite aggiunge una setola interna assai corta che diverrà soltanto in seguito

uguale alle altre (1); tutte le spine esterne 1.^a-3.^a si forniscono di orli seghettati da ambo i lati; quella apicale lo acquista solo esternamente e con disposizione caratteristica che conserverà fino all'adulto; essa si raccorcia e si incurva all'apice verso l'esterno.

Il 2.^o arto (tav. XI, fig. 226) acquista la setola esterna al 2.^o articolo del basipodite e una interna piccolissima al 1.^o articolo, accenno di divisione in due articoli e una setola interna in più all'endo- e all'ectopodite. La spina apicale di questo assume il largo orlo a sega e si incurva all'apice verso l'esterno.

Il 3.^o arto (tav. XI, fig. 232) diventa biramoso, ed è simile, in complesso, al 2.^o arto dello stadio precedente; però l'endopodite mostra traccia di divisione in due articoli, la 3.^a spina esterna dell'ectopodite non ha ancora orli seghettati, e quella apicale ha invece tale orlo sviluppato nel tipico modo.

Si abbozza il 4.^o arto (tav. XI, fig. 237) con struttura identica all'abbozzo del 3.^o nello stadio precedente, salvo che i peli sono più esili e più lunghi.

Terzo stadio.

Il metasoma aumenta in larghezza (tav. XI, fig. 214); il 4.^o segmento toracico passa dall'urosoma a far parte del metasoma, e si forma un 5.^o segmento toracico che rimane a far parte dell'urosoma e vi rimarrà definitivamente fino all'adulto. L'urosoma risulta così ancora formato di tre segmenti come nello stadio precedente.

Il 1.^o arto acquista (tav. XI, fig. 221) la setola interna al 1.^o articolo del basipodite; all'endopodite si aggiunge una setola interna e così pure all'ectopodite, le cui spine esterne si sviluppano mentre quella apicale si raccorcia un poco.

Il 2.^o arto (tav. XI, fig. 227) aggiunge una setola interna all'endopodite e due all'ectopodite; il quale si divide nettamente in due articoli e acquista una nuova spina esterna. Tutte le spine esterne sono ora fornite di orli seghettati.

(1) Questo fatto si verifica assai spesso: una setola che compare per la prima volta è di solito assai più esile e corta di quelle esistenti precedentemente.

Nel 3.^o arto (tav. XI, fig. 233) compare la setola esterna al 2.^o articolo del basipodite, e quella interna al 1.^o articolo, quest'ultima in forma di minuta spinetta. L'ectopodite si divide nettamente in due articoli; endo- ed ectopodite aggiungono una setola interna.

Il 4.^o arto (tav. XI, fig. 238) ripete quasi esattamente la struttura del 3.^o dello stadio precedente, ma possiede in più la setola esterna al 2.^o articolo del basipodite.

Manca assolutamente qualunque traccia di un 5.^o arto sul 1.^o segmento dell'urosoma. Che tuttavia questo segmento vada interpretato come 5.^o toracico è fuori di dubbio, perchè le ulteriori divisioni che produrranno gli altri segmenti addominali hanno sempre luogo nell'ultimo e lungo segmento addominale, come si può constatare direttamente studiando esemplari vicini a mutare: allora si scorge per trasparenza, entro la spoglia che sta per essere abbandonata, il lungo ultimo articolo addominale diviso in due.

Quarto stadio.

A differenza di quanto vedemmo in altre specie, non si entra con questo stadio nel gruppo a sesso riconoscibile esternamente, ma soltanto col successivo 5.^o stadio. Ciò si spiega ponendo mente al diverso tipo di differenze sessuali secondarie che questo genere ed altri affini di Podoplei presentano in confronto della grande maggioranza dei Ginnoplei. Nell'*Oithona* tali differenze consistono nella struttura delle antenne anteriori e nella morfologia dell'addome; il 5.^o paio di zampe non offre alcuna differenza di struttura nel ♂ e nella ♀ in nessuno stadio, adulto compreso. E le differenze nell'antenna e nell'addome si manifesteranno soltanto più tardi.

Il 4.^o stadio è dunque caratterizzato dalla presenza di quattro segmenti all'urosoma; l'ultimo articolo è sempre molto lungo, dovendo ancora dividersi (tav. XI, fig. 215).

Nel 1.^o arto (tav. XI, fig. 222) troviamo accennata la divisione in tre articoli all'endopodite, e notevole sviluppo delle spine esterne dell'ectopodite, la cui spina apicale invece subisce ancora un piccolo accorciamento.

Nel 2.^o arto (tav. XI, fig. 228): una nuova setola interna all'endopodite; notevole accrescimento di tutte le spine dell'ectopodite, la cui 5.^a setola interna del 2.^o articolo si ingrossa più delle altre, carattere che persisterà più o meno spiccato fino all'adulto.

Nel 3.^o arto (tav. XI, fig. 234) si ripete approssimativamente la struttura del 2.^o dello stadio precedente, soltanto esso mostra una traccia di divisione del 2.^o articolo dell'endopodite in due, ed è molto più sviluppato per le dimensioni.

Nel 4.^o arto (tav. XI, fig. 239) si aggiunge la setola interna al 1.^o articolo del basipodite e una setola interna all'endopodite; l'ectopodite si divide in due articoli, aggiunge una spina esterna, e le altre tre si sviluppano di più, acquistando la più distale gli orli seghettati; si aggiungono due setole interne, la più distale si sviluppa più delle altre in grossezza, la spina apicale si allunga notevolmente e si allarga molto il suo orlo a sega.

È comparso il 5.^o arto (tav. XI, fig. 242) in forma di un cilindretto uniarticolato e fornito di una lunga setola distale.

Quinto stadio.

Qui cominciano, cioè soltanto nello stadio immediatamente precedente l'adulto, ad accennarsi le differenze sessuali secondarie. Come è noto, in questo genere il ♂ adulto ha le due antenne anteriori trasformate in organo prensile, mentre ciò non è nella ♀ adulta; e appunto un accenno ben visibile della struttura prensile si discerne già prima dell'ultima muta.

Riguardo però alle possibili differenze nella segmentazione del corpo fra ♂ e ♀ prima di raggiungere lo stadio adulto, lo scarso materiale non mi permise di dirimere ogni dubbio (V. pag. seg.).

L'urosoma è destinato a mutare aspetto con l'ultima muta tanto nel ♂ che nella ♀ adulta (cfr. fig. 216 con figg. 217 e 218, tav. XI). È fuori di dubbio che nella ♀ avviene la fusione del 1.^o e 2.^o segmento addominale (2.^o e 3.^o dell'urosoma) in un solo segmento, mentre nel ♂ tale fusione non avviene. Ma se tale fusione avvenga in una muta precedente l'ultima non è ben chiaro. Starebbe contro tale ipotesi il fatto dell'aver io riscontrato esem-

plari che per la morfologia degli arti toracici sono identici al 5.^o stadio ♂ e non posseggono traccia di struttura prensile alle antenne anteriori nè differiscono per la morfologia dell' urosoma dal corrispondente stadio ♂ (tav. XI, fig. 216). Ciò dimostra che esiste un 5.^o stadio ♀ che per la morfologia della segmentazione del corpo non differisce da quella del corrispondente ♂, e se ne distingue solo per le antenne anteriori. Tuttavia la trasformazione dell' urosoma da questo stadio alla ♀ adulta è abbastanza profonda da permettere di pensare che forse esiste uno stadio 6.^o, per la ♀, che preceda quello di ♀ adulta che diventerebbe 7.^o per tale sesso; nel quale penultimo stadio avverrebbe la fusione del 2.^o e 3.^o segmento del metasoma, e successivamente con una ultima muta avverrebbe la divisione in due dell' ultimo segmento dell' urosoma che invece per il ♂ avviene nella muta fra stadio 5.^o e 6.^o. Ho voluto avanzare tale dubbio che si basa semplicemente su una mia impressione, ben inteso senza negare che possa dimostrarsi insussistente, e che io abbia visto tutti gli stadi anche femminili, vale a dire che con una sola muta, anzichè con due, si compiano i due fatti: fusione del 2.^o e 3.^o segmento dell' urosoma e divisione del 5.^o in due.

Maschio.

L' urosoma è dunque di cinque segmenti, l' ultimo dei quali più lungo perchè dovrà ancora un' ultima volta dividersi in ambo i sessi.

Tutti gli arti toracici hanno raggiunto la forma definitiva che avranno nell' adulto, e con l' ultima muta non si modificheranno che nelle dimensioni, precisamente come abbiamo veduto nel *Diaptomus vulgaris*. È notevole che la divisione netta del basipodite in due articoli avviene soltanto a questo stadio in questa specie. In tutti i quattro arti natatori è avvenuta la divisione netta in tre articoli nell' endo- e nell' ectopodite. Il 1.^o arto (tav. XI, figura 223), coll' individualizzarsi del 2.^o articolo dell' ectopodite, ha acquistato *ex abrupto* sul medesimo setola interna e spina esterna con orli a sega; altrettanto l' ectopodite del 2.^o e del 3.^o (tav. XI, figg. 229, 235), del quale ultimo l' endopodite aggiunge una

setola interna; nel 4.^o arto (tav. XI, fig. 240) si aggiungono due setole interne all'ectopodite, una all'endopodite, e anche le prime tre spine esterne si forniscono di orli seghettati.

Il 5.^o arto (tav. XI, fig. 243) accresce le dimensioni in misura appena apprezzabile.

Si accenna la struttura prensile delle antenne anteriori.

Femmina.

Si può ripetere parola per parola quando è detto pel ♂, tranne il carattere delle antenne anteriori, in cui non v'è traccia di struttura prensile.

Sesto stadio (adulto).

Maschio.

La separazione fra capo e 1.^o segmento toracico è più o meno incompleta; l'urosoma di sei articoli (tav. XI, fig. 217).

Per i quattro arti natatori (tav. XI, figg. 224, 230, 236, 241) vedi stadio precedente. Il 5.^o arto aumenta ancora un poco in dimensioni (tav. XI, fig. 244).

Le antenne anteriori sono della tipica e accentuata struttura prensile ben nota, con doppia genicolazione.

Femmina.

La separazione fra capo e 1.^o segmento toracico è completa; l'urosoma è di cinque articoli, il 2.^o (genitale) lungo quanto i due successivi presi insieme (tav. XI, fig. 218).

I cinque arti toracici sono identici a quelli del ♂. Non esiste traccia di struttura prensile alle antenne anteriori.

RIASSUNTO.

Riassumendo, anche lo sviluppo di *Oithona nana* si riconduce nelle linee generali al tipo già noto; le divergenze di secondaria importanza furono a suo luogo accennate. La più importante è

che il gruppo di stadi a sesso non riconoscibile comprende i primi quattro stadi.

Chiave dicotomica per il riconoscimento degli stadi copepodiformi di "Oithona nana",,

Arti toracici ben sviluppati e hiramosi quattro; piccolo 5. ^o arto presente; articoli dell' urosoma: cinque; antenna anteriore:	due, con piccolissimo abbozzo del 3. ^o	1. ^o stadio
		tre, con piccolissimo abbozzo del 4. ^o
	mancante	
		quattro
	senza visibile accenno di struttura prensile; 2. ^o articolo dell' urosoma	
		con struttura prensile visibile; urosoma:
	5 articoli	
		6 articoli

CAPITOLO IX. — Conclusioni generali sullo sviluppo delle cinque specie studiate.

4) — SERIE NAUPLIOIDE DEL *DIAPTOMUS VULGARIS*.

1.^o Gli stadi della serie naupliode sono con sicurezza sei.

2.^o Tutta la serie è caratterizzata dal non avere il corpo alcuna traccia di metameria.

3.^o Compaiono in detta serie, dall' avanti all' indietro, tutte le 6 paia di arti cefalici e le prime due paia dei natatori.

4.^o Il maxillipede anteriore compare in uno stadio anteriore di una muta a quello in cui compare il maxillipede posteriore; entrambi si mantengono in tutto lo sviluppo come due arti ben distinti.

5.° La struttura morfologica esterna dell' antenna anteriore basta a riconoscere ciascuno stadio. Altri caratteri degli arti successivi completano questo criterio, e si possono costruire chiavi dicotomiche per tale riconoscimento.

6.° Il tipo del primo abbozzo degli arti cefalici 4.°-6.° differisce da quello degli arti natatori; la differenza morfologica corrispondente alla differenza funzionale appare fin dalla prima origine degli arti. Ciò vale anche per la differenza del 1.° arto natatorio, il cui primo abbozzo è diverso da quello dei tre successivi; il che fa pensare che nei Calanoidi e Ciclopoidi il 1.° arto toracico adempia forse (in misura molto minore) alla funzione copulatoria che ha differenziato lo stesso arto così profondamente negli *Harpacticoida Dactylopada*, oppure ad altra funzione, sempre contemporaneamente a quella natatoria.

7.° È dimostrato sperimentalmente che il 6.° stadio di nauplio si trasforma direttamente con una muta nel 1.° metanauplio.

8.° Gli intervalli di tempo fra una muta e l'altra non sono tutti della stessa durata, e sono verosimilmente tanto più lunghi quanto più il nauplio è avanzato.

B) — SERIE COPEPODIFORME DI TUTTE LE CINQUE SPECIE.

9.° Si hanno *normalmente* sei stadi copepodiformi per il riconoscimento dei quali si possono costruire chiavi dicotomiche; ma esistono deviazioni dello sviluppo, verosimilmente in rapporto con le condizioni d' ambiente, che fanno aumentare per qualche specie il numero degli stadi fino a nove, tre dei quali sono facoltativi, ma possono rappresentare un fenomeno normale in certe condizioni che possiamo pensare collegate coll'ambiente, la stagione, e simili.

10.° Anche nella serie normale di sei stadi esistono deviazioni talora notevoli nel perfezionamento dei caratteri morfologici dei corrispondenti stadi delle varie specie.

11.° La segmentazione del corpo va progredendo nello sviluppo secondo la nota « regola di Claus » (1).

(1) V. pag. 399, nota.

12.° Lo sviluppo degli arti natatori tende ad essere dominato da leggi che hanno però soltanto un valore molto approssimativo, e soltanto in qualche caso sono quasi assolute; esse sono:

α) Ciascun arto in ogni stadio è tanto più sviluppato, cioè tanto più vicino alla struttura che avrà nell'adulto, quanto più è anteriore;

β) Ciascuno degli ultimi tre arti raggiunge la struttura definitiva con un numero di mute tanto minore quanto più esso arto è posteriore, e quindi il passo in avanti che ciascun arto compie ad ogni muta è tanto più vistoso quanto più esso arto è posteriore; tutto ciò è la conseguenza del fatto che gli arti si abbozzano tanto più tardi quanto più sono posteriori, e devono quindi compiere tutti i loro perfezionamenti morfologici in un numero di mute tanto più piccolo quanto più tardi si sono abbozzati, cioè quanto più posteriori essi sono;

γ) ciascuno degli ultimi tre arti tende a ripetere la struttura che l'arto precedente aveva nello stadio precedente; la identità assoluta però non si verifica mai: se non si tien conto delle dimensioni, in rari casi può anche verificarsi.

13.° Il 5.° paio d'arti ha uno sviluppo *sui generis*, in rapporto al suo valore funzionale.

14.° Il criterio delle dimensioni per il riconoscimento dell'età della larva non ha un valore assoluto; uno stadio può essere più piccolo del precedente e viceversa, in rapporto coll'aver fatto la muta più o meno recentemente. Però per esemplari di una stessa località le lunghezze *medie* di ciascuno stadio costituiscono una scala di lunghezze ciascuna delle quali differisce dalla precedente e dalla successiva di una quantità sensibilmente costante.

15.° Per una stessa specie si riscontrano variazioni somatometriche costanti in tutti gli stadi e talora assai vistose, a seconda della località: in laguna qualche specie presenta in ogni stadio misure assai più piccole dei corrispondenti dell'Adriatico libero. Questo fatto trova riscontro in quello già constatato da Steuer che adulti di una stessa specie sono sensibilmente più piccoli nell'Adriatico che nei mari Nordici [19].

AGGIUNTA DURANTE LA STAMPA.

Studiando lo stesso materiale che mi servì al presente lavoro, riscontrai qualche raro esemplare di *Centropages typicus* nel 3.^o stadio copepodiforme, che per gli stessi caratteri dell'antenna anteriore da me descritti (pagg. 425-426) si distingue dalla specie congenere *C. kröyeri*. Descriverò questo stadio in una prossima nota. Intanto osservo come, man mano che progrediscono e si approfondiscono le conoscenze, la distinguibilità delle specie — anche congeneri — si chiarisce e si afferma sulla base di fatti morfologici in stadi sempre più precoci, onde resta confermata la verosimiglianza della distinguibilità *ab ovo*.

BIBLIOGRAFIA

(Si citano soltanto i lavori che hanno attinenza con lo sviluppo larvale dei Copepodi non parassiti).

1. CANU E. — *Etude zoologique de « Temorella affinis »*, « Ann. Station Aquicole Boulogne-sur-Mer », Vol. 1.^o, 1892.
2. CLAUS C. — *Zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Copepoden*, « Archiv. f. Naturgesch. », 1858.
3. — *Zur Morphologie der Copepoden*, « Würzburger naturw. Zeitschrift », 1860.
4. — *Die freilebenden Copepoden*, Leipzig, 1863.
5. — *Neue Beiträge zur Kenntniss der Copepoden, mit besonderer Berücksichtigung der Triester Fauna*, « Arb. Zool. Inst. Wien », 3. Band, 1881.
6. — *Neue Beobachtungen über die Organisation und Entwicklung von « Cyclops »*, Ibid., 10. Band, 1893.
7. — *Über die Entwicklung und das System der Pontelliden*, Ibid., 10. Band, 1893.
8. DOUWE. — *Morphologie d. rudimentären Copepodenfüssen*, « Zool. Anz. », 22. Band, 1899.
9. GIESBRECHT W. — *Systematik und Faunistik der pelagischen Copepoden des Golfes von Neapel*, « Fauna u. flora d. Golf. v. Neapel », 1892.
10. — *Die Asterocheriden des Golfes von Neapel*, Ibid., 1899.
11. — *Mittheilungen über Copepoden*, 1-9, « Mitth. Zool. Stat. Neapel », 11. Band, 1895.
12. — und SCHMEIL O. — *Copepoda Gymnoplea*, Das Tierreich, 6. Liefer. 1898.
13. GRANDORI R. — *Contributo alla conoscenza biologica dei Copepodi pelagici*, « Atti Accad. Veneto-Trentina-Istria », Anno V, fasc. I, Padova, 1912.
14. HAECKER V. — *Über die Reifungsvorgänge bei « Cyclops »*, « Zool. Anz. », 13.^o Jahrg., 1890.
15. HANSEN H. J. — *Zur Morphologie der Gliedmassen und Mundtheile bei Crustaceen und Insekten*, « Zool. Anz. », 16. Jahrg. 1893.
16. JAFFÉ S. — *Beiträge zur Kenntniss des Wachstum d. Krebs*, « Allg. Fischerei-Zeitung », 24. Jahrg. N. 4, 1899.
17. MAUPAS E. — *Sur le « Belisarius viguieri », nouveau copépode d'eau douce*, « Compt. Rend. », Tome 115, 1892.
18. SCHMEIL O. — *Deutschlands freilebende Süßwassercopepoden. III. Theil: Centropagidae*. Stuttgart, 1896.
19. STEUER A. — *Adriatische Planktoncopepoden*, « Sitzungsber. Kais. Akad. Wiss. Wien, Math-Nat. Klasse », Bd. CXIX, I. Abt., 1910.

SPIEGAZIONE DELLE TAVOLE

In tutte le tavole, tranne la VI, le setole degli arti sono rappresentate solo con la loro porzione prossimale, tranne quando sono brevissime; così pure le setole forcali, eccetto nella tav. VII. Anche le spine apicali dell'ectopodite degli arti sono in qualche caso (tav. IX e X) rappresentate solo con la porzione prossimale.

TAVOLA VI.

Diaptomus vulgaris: serie naupliode.

Spiegazione delle lettere: *maxa*, maxillipede anteriore; *maxp*, maxillipede posteriore; *t₁*, 1.^o arto toracico; *t₂*, 2.^o arto toracico; *s*, segmenti abbozzati del 1.^o metanauplio; *fu*, rami forcali; *li*, *ls*, *le*, lobo interno, superiore, esterno.

Le figure 1-8 sono disegnate con ingrandimento di circa 115 diametri; per le altre vedi ingrandimenti indicati.

Le lettere greche e italiane che contrassegnano le setole di alcune figure sono messe per comodità di richiamo nel testo.

Fig. 1. Uovo fecondato tolto da un sacchetto ovigero.

- » 2. Primo nauplio visto dorsalmente.
- » 3. Secondo nauplio, ventralmente.
- » 4. Terzo nauplio, »
- » 5. Quarto nauplio (1), »
- » 6. Quinto nauplio, »
- » 7. Sesto nauplio, »

(1) Le antenne anteriori dell'esemplare rappresentato in questa figura hanno subito una rotazione di 180° sul loro asse longitudinale rispetto alla posizione di quelle delle altre figure, ciò che avviene assai di sovente nel fare i preparati in acqua.

- Fig. 8. Sesto nauplio vicino a compiere la muta che lo trasformerà in 1.^o metanauplio, visto dorsalmente.
- » 9. Antenna anteriore del 1.^o stadio nauploide ($\times 350$).
 - » 10-13. Antenna anteriore negli stadi nauplioidi 2.^o-5.^o ($\times 305$ circa).
 - » 14. Antenna anteriore dello stadio 6.^o ($\times 315$).
 - » 15-18. Antenna posteriore negli stadi 1.^o-4.^o ($\times 300$ circa).
 - » 19. La stessa nello stadio 5.^o ($\times 315$).
 - » 20. » » » 6.^o ($\times 310$).
 - » 21-25. Estremità posteriore del corpo, vista ventralmente negli stadi nauplioidi 2.^o-6.^o (fig. 21 $\times 375$; figg. 22-25 $\times 280$).
 - » 26-31. Mandibola nei sei stadi nauplioidi ($\times 290$ circa).
 - » 32-35. Estremità posteriore del corpo, vista lateralmente, negli stadi nauplioidi 3.^o-6.^o ($\times 280$).
 - » 36-39. Mascella negli stadi nauplioidi 3.^o-6.^o ($\times 280$).
 - » 40-41. Maxillipede anteriore negli stadi nauplioidi 5.^o-6.^o ($\times 280$).
 - » 42. Maxillipede posteriore nel 6.^o stadio nauploide ($\times 280$).
 - » 43-44. 1.^o e 2.^o arto toracico nel 6.^o stadio nauploide ($\times 280$).

TAVOLA VII.

Diaptomus vulgaris: serie copepodiforme.

Le figure 45-53 sono disegnate con ingrandimento di 105 diametri; le altre di 280.

- Fig. 45-47. Primi tre stadi, visti dorsalmente, con differenze sessuali secondarie non visibili.
- » 48-50. Ultimi tre stadi della ♀, visti dorsalmente.
 - » 51-53. » » del ♂, visti dorsalmente.
 - » 54-59. Sviluppo del 1.^o arto natatorio nei sei stadi, nel ♂ e nella ♀.
 - » 60-65. Sviluppo del 2.^o arto natatorio nei sei stadi, nel ♂ e nella ♀.
 - » 66-71. Sviluppo del 3.^o arto natatorio nei sei stadi, nel ♂ e nella ♀.
 - » 72-76. Sviluppo del 4.^o arto natatorio negli stadi 2.^o-6.^o, nel ♂ e nella ♀.
 - » 77. Abbozzo del 5.^o arto toracico nel 3.^o stadio, nel ♂ e nella ♀.
 - » 78-80. Evoluzione del 5.^o arto toracico della ♀ negli stadi 4.^o-6.^o (È rappresentato uno dei due arti del 5.^o pajo, essendo questo perfettamente simmetrico).
 - » 81-83. Evoluzione del 5.^o pajo di arti toracici del ♂ negli stadi 4.^o-6.^o (Sono rappresentati l'arto destro e il sinistro, perchè asimmetrici).

TAVOLA VIII.

Paracalanus parvus: serie copepodiforme.

Le figure 84-92 sono disegnate con ingrandimento di 105 diametri; le altre di 445.

Fig. 84-86. Primi tre stadi, visti dorsalmente, con differenze sessuali secondarie non visibili.

- » 87-89. Ultimi tre stadi del ♂, visti dorsalmente.
- » 90-92. » » della ♀ visti dorsalmente.
- » 93-98. Trasformazioni del 1.^o arto natatorio nei sei stadi, nel ♂ e nella ♀.
- » 99-104. Le stesse del 2.^o arto natatorio nei sei stadi, nel ♂ e nella ♀.
- » 105-110. Le stesse del 3.^o arto natatorio nei sei stadi, nel ♂ e nella ♀.
- » 111-115. Le stesse del 4.^o arto natatorio negli stadi, 2.^o-6.^o nel ♂ e nella ♀.
- » 116-118. 5.^o paio d'arti toraceici negli ultimi tre stadi del ♂.
- » 119-121. Lo stesso, negli ultimi tre stadi della ♀. (È rappresentato un solo arto, perchè simmetrico all'altro).

TAVOLA IX.

Centropages kröyeri: serie copepodiforme.

Le figg. 122-130 sono disegnate con ingrandimento di 105 diametri; le figg. 131-162 di 275.

Fig. 122-124. Primi tre stadi, visti dorsalmente, con differenze sessuali secondarie non visibili.

- » 125-127. Ultimi tre stadi del ♂ visti dorsalmente.
- » 128-130. Gli stessi, della ♀.
- » 131-136. Sviluppo del 1.^o arto toraceico nei sei stadi, nel ♂ e nella ♀.
- » 137-142. Sviluppo del 2.^o arto toraceico nei sei stadi, nel ♂ e nella ♀.
- » 143-148. Sviluppo del 3.^o arto toraceico nei sei stadi, nel ♂ e nella ♀.
- » 149-151. Sviluppo del 4.^o arto toraceico negli stadi 2.^o, 3.^o, 4.^o, nel ♂ e nella ♀.
- » 152. 4.^o arto toraceico nel 5.^o stadio della ♀; è identico al corrispondente arto di sinistra del ♂ nello stesso stadio.

- Fig. 153. 2.^o articolo dell'ectopodite del 4.^o arto toracico destro nel 5.^o stadio del ♂.
- » 154. 4.^o arto toracico della ♀ adulta; è identico al corrispondente arto di sinistra del ♂ adulto.
- » 155. 2.^o articolo dell'ectopodite del 4.^o arto toracico nel ♂ adulto.
- » 156. Abbozzo del 5.^o arto toracico nel 3.^o stadio del ♂ e della ♀.
- » 157. 5.^o arto toracico nel 4.^o stadio del ♂ e della ♀.
- » 158. 5.^o arto toracico nel 5.^o stadio del ♂.
- » 159. 5.^o arto toracico destro del ♂ adulto.
- » 160. » » sinistro » »
- » 161. » » del 5.^o stadio della ♀.
- » 162. Lo stesso, nella ♀ adulta.

TAVOLA X.

Centropages typicus e **Acartia clausi**: serie copepodiforme.

Per le figg. 163-167 V. ingrandimento indicato; le figg. 168-176 sono disegnate con ingrandimento di 60 diametri; le altre di 275.

Figg. 163-167: *Centropages typicus*.

- Fig. 163. Regione proximale dell'antenna anteriore, nel ♂ e nella ♀, nel 4.^o stadio ($\times 275$).
- » 164. La medesima, nel 5.^o stadio, nel ♂ e nella ♀ ($\times 275$).
- » 165. *Centropages typicus* ♂ nel 4.^o stadio, visto dorsalmente ($\times 80$).
- » 166. Antenna anteriore destra del 5.^o stadio nel ♂ ($\times 135$).
- » 167. La medesima nello stesso stadio della ♀ ($\times 135$).

Figg. 168-211: *Acartia clausi*.

- Fig. 168-170. Primi tre stadi a sesso irricognoscibile, visti dorsalmente.
- » 171-173. Stadi costanti (5.^o, 6.^o, 8.^o) del ♂, visti dorsalmente.
- » 174-176. Gli stessi della ♀.
- » 177-183. Trasformazioni del 1.^o arto toracico negli stadi 1.^o-6.^o e 8.^o, nel ♂ e nella ♀.
- » 184-190. Le medesime del 2.^o arto toracico nel ♂ e nella ♀.
- » 191-197. Le medesime del 3.^o arto toracico nel ♂ e nella ♀.
- » 198-203. Le medesime del 4.^o arto toracico negli stadi 2.^o-6.^o e 8.^o nel ♂ e nella ♀.

- Fig. 204. Abbozzo del 5.^o arto nel 4.^o stadio, nel ♂ e nella ♀.
- » 205. 5.^o paio di arti toracici nel 5.^o stadio del ♂.
 - » 206. Lo stesso nel 6.^o stadio del ♂.
 - » 207. Lo stesso nel 7.^o stadio del ♂.
 - » 208. Lo stesso nel ♂ adulto (8.^o stadio).
 - » 209. Lo stesso nel 5.^o stadio della ♀.
 - » 210. Lo stesso nel 6.^o stadio della ♀.
 - » 211. Lo stesso nella ♀ adulta (8.^o stadio).

TAVOLA XI.

Oithona nana: serie copepodiforme.

Le figg. 212-218 sono disegnate con ingrandimento di 165 diametri; le altre di 580.

- Fig. 212-215. Primi quattro stadi a sesso irricognoscibile, visti dorsalmente.
- » 216. 5.^o stadio del ♂ e della ♀, dorsalmente.
 - » 217. Adulto ♂ dorsalmente.
 - » 218. Adulta ♀ »
 - » 219-224. Trasformazioni del 1.^o arto toracico nei sei stadi, nel ♂ e nella ♀.
 - » 225-230. Le stesse, del 2.^o arto, nel ♂ e nella ♀.
 - » 231-236. Le stesse, del 3.^o arto, » »
 - » 237-241. Le stesse, del 4.^o arto negli stadi 2.^o-6.^o, nel ♂ e nella ♀.
 - » 242-244. Trasformazioni del 5.^o arto rudimentale negli ultimi tre stadi, nel ♂ e nella ♀.
-

SOMMARIO-INDICE

INTRODUZIONE.	Pag.	360
CAPITOLO I. Note di tecnica	»	365
» II. Cenni sulle ricerche precedenti	»	366
» III. Sviluppo larvale del <i>Diaptomus vulgaris</i>	»	369
§ 1. Serie naupliode	»	ivi
» 2. Note biologiche	»	387
» 3. Serie metanaupliode o copepodiforme	»	389
» 4. Riassunto e conclusione.	»	400
» IV. Sviluppo di <i>Paracalanus parvus</i> (serie copepodiforme).	»	404
» V. Sviluppo di <i>Centropages krøyeri</i> (serie copepodiforme)	»	412
» VI. Osservazioni sullo sviluppo di <i>Centropages typicus</i> , e distinguibilità del genere e della specie dal 1. ^o sta- dio larvale	»	425
» VII. Sviluppo di <i>Acartia clausi</i> (serie copepodiforme)	»	430
» VIII. Sviluppo di <i>Oithona nana</i> (serie copepodiforme)	»	440
» IX. Conclusioni generali sullo sviluppo delle cinque specie studiate	»	447
A. Serie naupliode del <i>Diaptomus vulgaris</i>	»	ivi
B. Serie copepodiforme di tutte le cinque specie	»	448
AGGIUNTA DURANTE LA STAMPA	»	450
BIBLIOGRAFIA	»	451
SPIEGAZIONE DELLE TAVOLE	»	452

Sulla struttura delle valve anali del " *Lecanium Oleae* ,, Bern.

Nota del Dott. G. TEODORO

Assistente nell'Istituto di Zoologia e Anat. comparata della R. Università di Padova
diretto dal Prof. D. CARAZZI.

È noto che le larve e le femmine di tutti gli stadii dei *Lecanini* propriamente detti, posseggono sulla superficie dorsale del corpo, in corrispondenza dell'apertura anale, due pezzi chitinosi simmetrici, di forma presso a poco triangolare, che sono stati chiamati squame o valve anali. Esse, secondo gli autori (BERLESE [1], PUTNAM [2]), non sono altro che l'ottavo segmento addominale che si è in tal modo trasformato. Ecco senz'altro la descrizione che ne dà BERLESE [3], per la larva del *Lecanium hesperidum* L., somigliantissima a quella del *L. o.*: « l'ottavo arco dorsale è poi deformato particolarmente, poichè è diviso in due metà longitudinali da uno spacco mediano, e ciascuna di queste, articolata sul precedente segmento, è di forma presso a poco triangolare, con un lato in contatto col precedente segmento, e colla punta, a questo opposta, libera e armata di due minutissimi peli, tra i quali sorge una setola, diretta all'indietro, che uguaglia in lunghezza, all'incirca la larghezza del corpo. Sono questi pezzi le squame o valve anali ».

La descrizione si applica benissimo anche alla larva del *L. o.* Nelle ninfe non si riscontrano più le setole delle valve anali. Nelle femmine adulte si vedono molto bene spiccare sul dorso le due valve, le quali, appunto viste dal dorso, hanno la forma ciascuna di un triangolo isoscele, di cui il lato maggiore è parallelo al piano di simmetria dell'animale, e volto verso il lato maggiore dell'altra valva, anzi per circa la metà della lunghezza i due lati

sono a contatto. Anche in sezione le valve anali si mostrano di forma triangolare (fig. 1), appuntita nella parte ventrale. Sono provviste all'apice volto verso l'indietro, di pochi e corti peli.

La loro superficie è liscia ed il colore rosso-bruno, nelle femmine adulte, come la superficie dorsale del corpo.

Il margine esterno nulla presenta di particolare, è liscio e arrotondato; il margine inferiore invece, è più assottigliato, quindi in sezione mostra come un vertice appuntito (fig. 1). Ma una speciale struttura notasi nel margine mediano e precisamente nel suo terzo anteriore, quello cioè volto verso la parte anteriore dell'animale. Quivi infatti il margine interno della valva sinistra (fig. 2) presenta una scanalatura, e quello corrispondente della

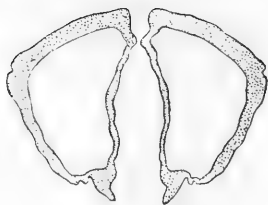


Fig. 1.

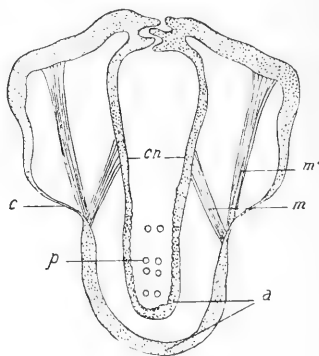


Fig. 2.

valva destra ne presenta due parallele e sovrapposte, in modo che ne risulta come un cordoncino mediano il quale entra perfettamente nella scanalatura della valva sinistra, così che le due valve, nel loro terzo anteriore, possono combaciare strettamente, con l'incastarsi l'una nell'altra. L'annessa figura, ottenuta da una sezione trasversale, mostra appunto tale disposizione. Questi solchi vanno attenuandosi verso la parte posteriore ove i margini delle valve si presentano uniformi.

Ma un altro fatto è da far rilevare: nel loro terzo anteriore le due valve sono ventralmente insieme saldate (fig. 2), in modo da lasciare nel loro mezzo un'apertura, per la quale può fuoriuscire

il sacco esertile anale, che secondo le osservazioni di BERLESE [1], si rovescia all'esterno come il dito di un guanto. Dal terzo anteriore in poi le due valve anali sono staccate l'una dall'altra, come si vede nella fig. 1.

È noto che attraverso il sacco esertile rettale il *L. o.* emette un liquido escrementizio zuccherino, appetito dalle formiche. Già il RÉAUMUR nella sua *Histoire des Gallinsectes* [3], ha descritto la estroflessione di questo sacco, per la quale è necessario il divaricamento delle valve anali. Sul meccanismo di tale estroflessione ha dato il BERLESE [1] una minuta descrizione. A me basta ora ricordare che il sacco esertile deve passare attraverso la fessura che intercede fra le due valve. Orbene, nelle sezioni trasversali si riesce a mettere in evidenza nelle valve anali un paio di muscoli che servono per divaricarlo, e che perciò denomino *divaricatori delle valve anali* (fig. 2 *m, m'*).

Nella parte dorsale lo strato chitinoso è spesso (8 $\mu.$), mentre va assottigliandosi lateralmente fino a ridursi, verso la metà del lato esterno di ciascuna valva (fig. 2, *e*), a $1\frac{1}{2}$ -2 $\mu.$; poi si ingrossa nuovamente (5 $\mu.$). Proprio nel punto del lato esterno, ove la chitina comincia nuovamente ad essere ispessita (fig. 2 *e*) si inseriscono i due muscoli divaricatori delle valve anali (*m, m'*). Il più grande di essi (*m'*) va ad inserirsi sullo strato chitinoso dorsale verso il margine esterno della valva, il minore va invece ad inserirsi poco più in su della metà del lato interno della valva, cioè del lato che guarda nella cavità fra le due valve (*en*).

A me pare evidente che la contrazione di tali muscoli, ravvicini la porzione laterale della valva, dove la chitina è più sottile, al cingolo chitinoso interno (*en*), e che così si produca la divaricazione della parte dorsale delle valve stesse. Mi premeva far notare la presenza dei muscoli in parola, che non erano ancora illustrati.

Si sa che il sacco esertile è munito di otto peli cavi, ceripari; di essi si vedono appunto le sezioni circolari nella fig. 2 *p*. Faccio infine notare che tutto lo strato chitinoso delle valve anali è uniformemente rivestito, verso l'interno, dall'ipoderma. Esso è continuo, non presentando, come tutto il resto della chitina dorsale del *L. o.*, le cavità speciali ove si accolgono le cellule laccipare, di cui mi sono recentemente occupato [4].

I preparati che hanno servito ad illustrare questa nota, sono gli stessi che mi servirono per altre ricerche [4,5], alle quali rimando per ciò che riguarda la tecnica.

AUTORI CITATI.

- [1] BERLESE A. (1894). *Le Cocciniglie italiane viventi sugli Agrumi*. Parte II, I Lecanium. « Riv. di Patol. veget. », anno III, n. 1-8.
- [2] PUTNAM J. D. (1880). *Biological and other notes on Coccidae*. « Proceedings of the Davenport Acad. of Nat. Sciences », vol. II parte 2.^a.
- [3] RÉAUMUR M. de (1738). *Mémoires pour servir à l'Histoire des Insectes*. T. 4.^o. Paris.
- [4] TEODORO G. (1912). *Le glandule laccipare e ceripare del Lecanium oleae Bern.* « Redia », vol. VIII, fasc. 1.^o.
- [5] IDEM (1912). *Ricerche sull'emolinfia dei Lecanini*. « Atti Accad. ven. trent. istr. », anno V, fasc. 1.^o.

SPIEGAZIONE DELLE FIGURE.

- Fig. 1. — Valve anali del *L. o.* in sezione trasversa, condotta verso il loro terzo posteriore. (Ingr. 270).
- Fig. 2. — Valve anali del *L. o.* in sezione trasversa, condotta verso il loro terzo anteriore. Spiegazione nel testo. (Ingr. 270).

PICCOLE COMUNICAZIONI

LA DISTRUZIONE DELLA MOSCA DOMESTICA

Mi sono trovato, per due anni a S. Vincenzo (Pisa), durante i mesi estivi da Luglio a Settembre, nella necessità di lottare contro il troppo gran numero di mosche domestiche, le quali, specialmente nel 1911, erano abbondantissime, in così gran numero da non dar requie in nessun momento e da impensierire sul serio in un paese compreso tra Livorno e Piombino, a poche miglia dunque da due grandi focolai di Cholera del decorso anno.

Avevo già notato, per esperienza di più anni, che nelle località dove largamente si erano praticate all'ingiro le irrazioni sugli olivi circostanti per combattere la Mosca delle olive, si era ottenuta la quasi totale scomparsa delle Mosche domestiche, con grande soddisfazione delle persone che, in quelle abitazioni rurali, erano e sono sempre afflitte da uno sterminato numero di tali insetti.

Oltre a questa osservazione io ero convinto della impraticità ed inefficacia di una lotta contro le forme larvali della Mosca comune, le quali sono un po' dappertutto e certo in maggioranza nelle cimaie ed altrove in sostanze putrescenti, ma che, ad ogni modo, conviene cercare noi, e dobbiamo recarci noi verso quei centri di moltiplicazione per disinfettarli, cosa difficilissima e dispendiosa.

Tale lavoro poi è inutile se si pensa che, a lor tempo, cioè appena messe le ali, sono gli insetti stessi che, tutti, senza eccezione di sorta, vengono verso noi ed in un dato momento si raccolgono tutti insieme in determinati ambienti e quivi sono vulnerabilissimi e assai facilmente si raggiungono da noi con insidie per loro mortali.

La sola guerra proficua è quella contro l'adulto ed è facile ed

efficacissima, se si tiene conto di alcune attività dell'insetto, delle quali ecco le più importanti pel nostro punto di vista pratico.

1.° Le Mosche domestiche, come la maggior parte delle affini, nascono con uova immature nel ventre; debbono attendere più giorni per poter compiere l'opera riproduttiva. Se ne può dunque profittare per ucciderle prima che abbiano modo di apprestare ulteriori generazioni.

2.° Un istinto per noi del massimo rilievo e che, specialmente nella Mosca domestica, è sviluppatissimo, si è quello di tutto saggiare mercè la proboscide.

Come il cane non si può fare un concetto giusto di cosa alcuna se non traverso le percezioni olfattive e così tutto annusa di cui vuol giudicare, così la Mosca tutto tenta colla sua bocca di quanto incontra e perciò, se per sua mala ventura si abbatte in una sostanza che le sia micidiale, difficilmente se ne salva, poichè comincia dall'assaggiarla e questo può bastarle per ucciderla. Meglio poi se il veleno è mascherato con sostanze di cui è ghiotta, come sono, soprattutto, le zuccherine.

3.° Le mosche, non sono tutte, durante tutto il giorno, sempre in casa, ma se sono quasi tutte con noi durante i nostri pasti, finiti questi e bene pasciute, se ne escono per la massima parte e se ne vanno sulle piante più vicine alla casa e quivi si riposano e compiono in pace la digestione, ferme alla pagina inferiore delle foglie. Del resto questo fanno non solo nelle ore più calde della giornata e dopo essere state nostre commensali, ma anche in altre ore, semprechè qui o là abbiano trovato modo di saziare la frequente e grande fame.

Si esaminino le foglie di piante, anche quelle in vaso, messe ad ornamento accanto alle porte o sulle finestre e quelle delle piante attorno casa e si vedrà, sulla pagina inferiore di dette piante, molto bene dimostrata, dalle macchie puntiformi, nerastre, che sono escrementi, la avvenuta permanenza, in maggiore o minor numero di individui, della mosca domestica (figg. 1-4).

In certi casi tali macchie sono così abbondanti e più o meno confluenti in una totale insudiciatura nera, che dimostrano ad evidenza quale sterminata quantità di insetti deve turbinare in quelle sfortunate case vicine.

Ecco esempi tolti da pergolati di viti (fig. 1-2) e da alberi di Fico (fig. 3), che si trovano nel cortile di una casa evidentemente molto frequentata dalle mosche e possono dare una idea della abbondanza di questi insetti a S. Vincenzo, nell'estate del 1911; pen-



Fig. 1. — Foglia di vite, veduta dalla pagina inferiore, mostrante gli escrementi di *Mosca domestica*. $\frac{1}{2}$ della grandezza naturale.

sando che quando le mosche sono in misura ordinaria, sulle piante presso casa le macchie sulla pagina inferiore delle foglie sono molto rare.

4.° Se trovasi un sufficiente deposito di sostanza per la quale le mosche sentano inclinazione a cibarsene, si può essere certi che tutti i detti insetti, che si aggirano in quelle vicinanze, tutti, fino all'ultimo, vi fanno la loro visita e ne profittano e ciò, sia che l'ambiente sia chiuso, come pure se è aperto.

Questi sono i dati di fatto, che io ho accuratamente control-

lati e sui quali si basa il sistema di distruzione degli adulti all'aperto.

Vediamo ora quale vantaggio per noi se ne può trarre.

Le concimaie ed i depositi di spazzature in genere, sono frequentatissimi dalla mosca domestica, che ne trae nutrimento, come ho detto e vi depone le uova.

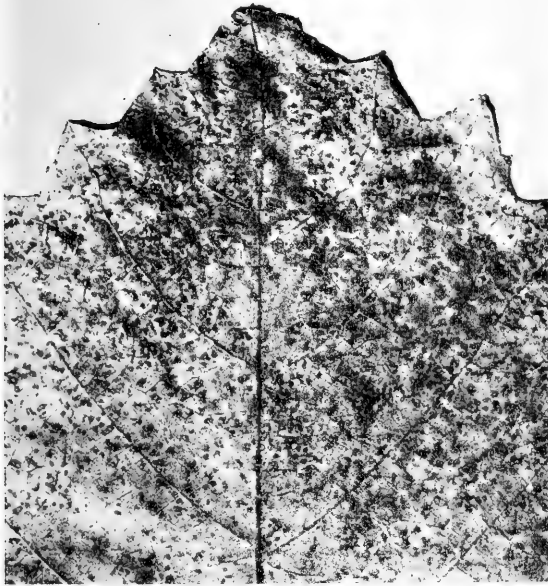


Fig. 2. — Parte della precedente, in grandezza naturale.

Adunque, spargendo su questi depositi, semplicemente alla loro superficie, una miscela zuccherina avvelenata (come potrebbe essere, ad es. la soluzione di melassa arsenicale, di cui si dirà più tardi) si è certi di uccidere le mosche, le quali nascono dai depositi stessi e vengono alla superficie per trattenerci colà finchè le ali sono allungate ed atte al volo, come anche quelle mosche che accorrono per deporre le uova e per cibarsi. In nessuno dei detti

casi l'insetto perde l'occasione di nutrirsi, avendo a portata un cibo gradito come è quello zuccherino.

Se poi, come di consueto accade, accanto alle concimaie o sopra queste trovansi delle piante, la irrorazione, colla detta miscela, delle loro foglie è indicatissima, inquantochè sono queste frequentatissime dalle mosche nascenti e dalle altre che accorrono alla concimaia.

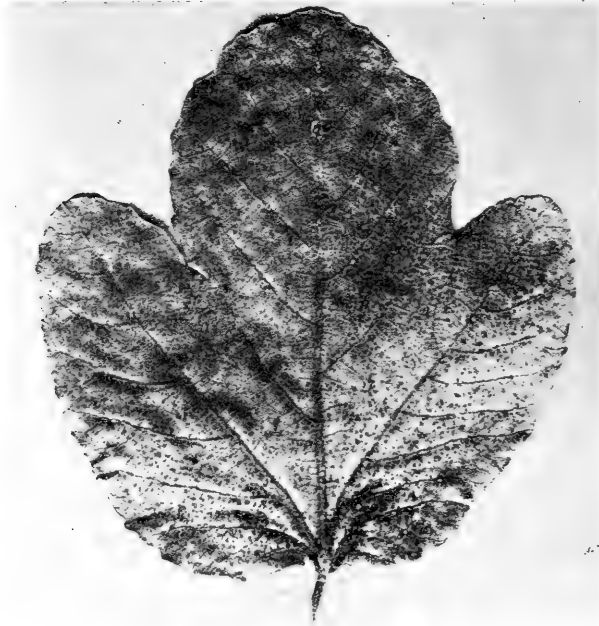


Fig. 3. — Foglia di Fico nel cortile di una casa molto frequentata dalle mosche, veduta dalla pagina inferiore; $\frac{1}{2}$ della grandezza naturale.

Vedansi come si presentano, alla pagina inferiore delle foglie di olivi e di oleandri (fig. 4), che stavano accanto ad un deposito di stallatico. In detti esemplari gli escrementi delle mosche formano addirittura una macchia nera continua.

Finora si propinava più volentieri il veleno alle mosche entro le case.

Se ne hanno più inconvenienti.

Il primo si è quello che il detto lavoro è perfettamente inutile, poichè alle mosche uccise nell'interno delle case vengono immediatamente a sostituirsi altre dal di fuori ed i centri di dove provengono sono fonti a getto continuo ed inesauribile. Bisognerebbe, per ottenere un effetto appena sensibile, che in tutti gli ambienti di tutte le case contemporaneamente fossero depositi velenosi per-

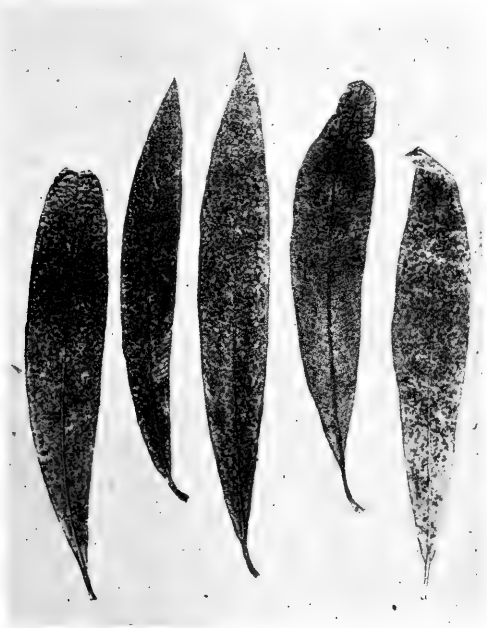


Fig. 4. — Foglie d'Oleandro prossime ad una concimaia, vedute dalla pagina inferiore e ridotte a $\frac{1}{2}$ della grandezza naturale.

manenti e questo è cosa impossibile ad ottenersi e neppure corrisponderebbe allo scopo.

Per liberare un ambiente da così fatti insetti col mezzo di depositi avvelenati interni, bisognerebbe che le aperture dell'ambiente stesso fossero costantemente mantenute impenetrabili alle mosche dal di fuori, cioè riparate con reticelle ecc. e neppure ciò basterebbe sempre, se non in teoria.

Altro inconveniente si è quello che le mosche imbrattano con

deiezioni alvine abbondanti, per effetto del veleno, prima di morire, tutti gli oggetti compresi nell'ambiente, mobili, panni, vetri, muri e di poi, coi loro corpi morti, e questa è cosa pericolosa e ripugnante.

Non parlo poi del pericolo per sè di depositi velenosi negli appartamenti, quando i veleni sieno tali anche per altri animali o per l'uomo stesso, oltrechè per le mosche.

Per ottenere di liberare rapidamente ed in modo talora quasi completo un intero paese da questi abominevoli ospiti, come ho potuto fare per due anni a S. Vincenzo, bisogna praticare un lavoro ordinato, regolare ed esteso a tutto l'insieme di abitazioni contemporaneamente. Ecco come si può fare per averne buon effetto.

1.º Irrorazione di tutte le piante dei giardini, orti, ecc. comprese fra le abitazioni e di quelle circostanti ad esse in vicinanza immediata, con una soluzione zuccherina avvelenata, come potrebbe essere ad esempio la seguente :

Melassa	10
Acqua	100
Arsenito di potassio o sodio	2

Bisognerà distribuirne tanta, su ciascuna pianta, quanta si può credere che ne occorra perchè sul vegetale si trovi in misura di circa una o due gocce per foglia (se le foglie sono piccole) qualora fosse uniformemente distribuita.

Colla stessa miscela si debbono irrorare le concimaie, ben inteso con una spruzzata abbastanza rapida, alla superficie e le piante più vicine alle concimaie stesse.

Si debbono poi egualmente irrorare così, alla superficie, i depositi di spazzature, rifiuti ecc. che si trovassero nelle vie, negli angoli delle case od altrove all'aperto e più che mai depositi, quando ne esistessero, di avanzi di frutta, come accade spesso di buccie di Cocomero e Popone, nella stagione in cui questi prodotti abbondano.

La irrorazione alle piante basta sia fatta ogni dieci giorni o rinnovata dopo una pioggia; quella alle concimaie ogni volta che viene deposto nuovo stallatico a ricoprire il vecchio e per le spazzature ed i rifiuti, mano mano che questi vengono depositi.

Il meglio è raccogliere tutti questi rifiuti in determinati luoghi, entro recipienti, ad es., vecchie casse od altro e quivi tenerli, bagnati della soluzione avvelenata, finchè si asportano.

Nel 1911, a S. Vincenzo, oltre alle irrorazioni alle piante, avevo fatto disporre, in vari punti del paese, con una certa uniformità di distribuzione, una trentina di recipienti in zinco, cilindrici, alti un venti centimetri e del diametro di mezzo metro ed erano collocati a due metri circa da terra perchè i ragazzi non avessero modo di rovistarvi dentro e quivi si gettavano le buccie di frutta ed altre cose appetite dalle mosche, in un liquido avvelenato e zuccherino. Erano grandi centri di distruzione dell'insetto.

Nel 1912 invece sperimentai fastelli di paglia (fig. 5) protetti da un cappello conico di zinco e imbevuti di miele e melassa avvelenati. La miscela era la seguente :

Melassa	10
Miele	1
Acqua	10
Arsenito ecc.	0,5

Erano sospesi fuori delle case (come vedesi dalla figura 5) fuori del facile contatto da parte dei ragazzi o di gente curiosa e fecero benissimo essi pure.

Con circa un quintale di melassa ; qualche chilogrammo di miele di scarto, usato pei fastelli, e qualche ora di lavoro a non frequenti intervalli da parte di un operaio io ottenni, in ambedue le annate, una distruzione quasi totale delle mosche domestiche, in tutto il paese di S. Vincenzo, per tutto il tempo che mi trattenni colà.

In tre giorni dall'inizio delle operazioni, la riduzione era ormai a tal segno che da vere nuvole di questi insetti, che infestavano la mia tavola durante i pasti, esse si erano ridotte a due o tre di numero, esattamente. Lo stesso avveniva, come è naturale, per tutte le altre case del paese.

Con lavori più estesi, in proporzione, credo si potrebbe togliere via le mosche anche da centri abitati molto maggiori.

È stato inoltre rilevato che, con queste pratiche insetticide condotte nelle prossimità delle scuderie, diminuisce sensibilmente il

numero delle *Stomoxys calcitrans*, cioè la mosca grigia che punge i cavalli, buoi ecc.

Certo io ho potuto notare cadaveri di questo dittero assieme ai molti più di Mosca domestica, raccolti in ambienti chiusi, dopo una ecatombe provocata appunto da depositi colà di sostanza zuccherina avvelenata con arsenito.



Fig. 5. — Un fastello di paglia imbevuto di veleno e protetto dal suo cappuccio di zinco, collocato fuori di una casa.

Non so in quale misura le *Stomoxys* (cosa che mai avrei supposto) soccombano con questo mezzo e quindi non posso, per ora, giudicarne in rapporto anche ad altri affini insetti ematofili, che pure sarebbe tanto utile poter decimare.

Firenze, Dicembre 1912.

A. BERLESE.

PICCOLO APPARECCHIO

per raccogliere automaticamente i Calcididi parassiti da collezione

Per raccogliere i Calcididi, che si svolgono da Insetti diversi e specialmente quelli piccolissimi che ospitano le Cocciniglie, conviene ricorrere a qualche mezzo, che risparmi la non lieve difficoltà che presenta la cattura di così minutissimi animalletti e per di più che saltano e fuggono con grande vivacità.

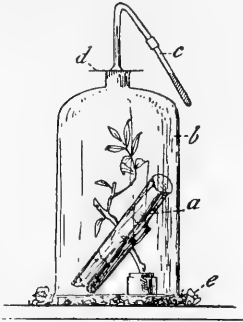


Fig. 1.

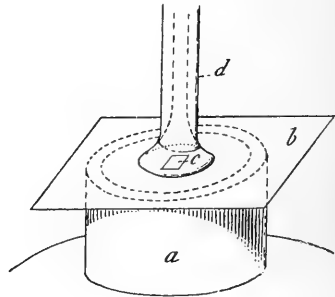


Fig. 2.

Adunque, se si vogliono avere non vivi, ma conservati in alcool, si può ricorrere al semplice apparecchio che io ho usato con molto buon effetto.

Esso è posto sopra campane di vetro (fig. 1, *b*) entro cui sono gli insetti ospiti sulle piante su cui vivono (*a*) e le campane alla sommità (fig. 2) finiscono in un cilindro aperto. Sull'apertura poi è steso un pezzetto di cartoncino (fig. 2, *b*) e vi è incollato, il quale ha un piccolo foro (*c*) nel centro, di tre millimetri di diametro. Su questo cartoncino ed attorno a questo foro si salda con mastice il piccolo apparecchio di vetro (*d* e fig. 3), la cui fabbrica si comprende subito considerando la fig. 3.

Vi ha (fig. 3) un piccolo imbuto di vetro (*a*) con tubo lunghissimo (*d*) che termina con un buco quanto più è possibile piccolo rispetto

ai parassiti di cui si attende la schiusa e che vi debbono passare attraverso. Questo imbuto è compreso e saldato in un altro tubo (*f*) che, poco oltre il forellino *e*, si ripiega all'ingiù e, mercè un anello di gomma (*b*) si continua col tubetto *c* contenente alcool, in cui si raccoglieranno automaticamente gli insettini.

Questi, infatti, mano mano che schiudono, guadagnano, come è loro costume, l'alto della campana (che sarà contornata nel suo orlo inferiore da cotone, fig. 1, *e*, per impedire la fuga ai minutissimi insetti), traverso il forellino della carta guadagnano il piccolo imbuto e ne fuoriescono pel sottilissimo orifizio (fig. 3, *e*) Una volta entrati nell'ambiente formato dai tubi *f*, *c* (fig. 3) non possono più uscirne e finiscono per cadere nell'alcool.

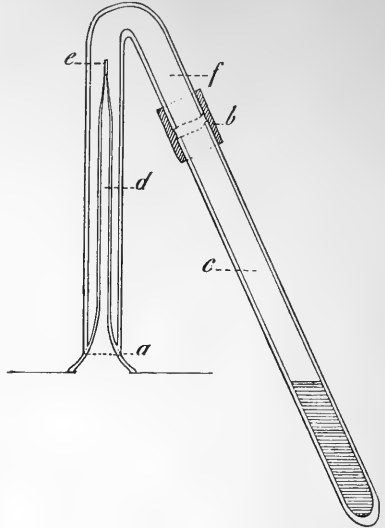


Fig. 3.

Miglior effetto si ha se invece di gomma elastica si usa della fitta tela per fare il manicotto (*b*, fig. 3) di congiunzione dei due tubi e si lasciano questi discosti l'uno dall'altro di un millimetro. I piccoli imenotteri sentono l'aria pura penetrare fra i due tubi e tutti si affollano sulla parete interna del manicotto di tela, finchè esausti cadono nell'alcool.

Con uno di questi apparecchini io catturavo ogni giorno automaticamente migliaia di Calcididi, che altrimenti non avrei potuto raccogliere se non con grandissima pena e tempo infinito.

A. BERLESE.

N. B. — Nella fig. 3 si è fatto il tubo *d* molto più stretto di quello *f*, ma ciò solo perchè apparissero distinti. In realtà è bene invece che il tubo *d* entri a sfregamento in quello *f* e così si può anche saldarvelo col balsamo; altrimenti gli insetti cadono anche fra i tubi *d*, *f* e vanno perduti.



1.



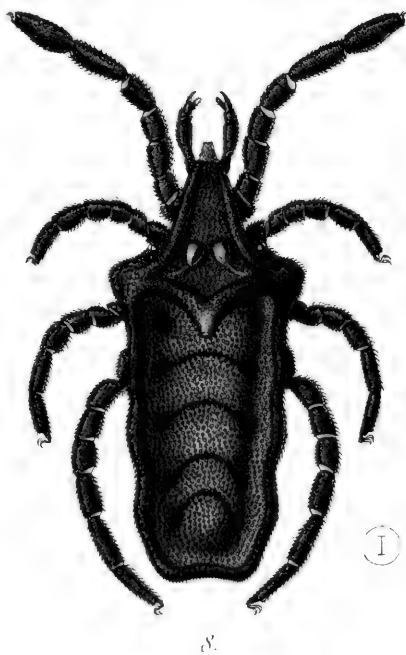
2.



3.

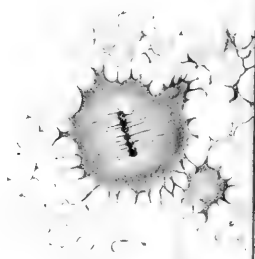


4.



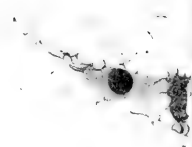
u.f.

1



g.g.

2



le

3

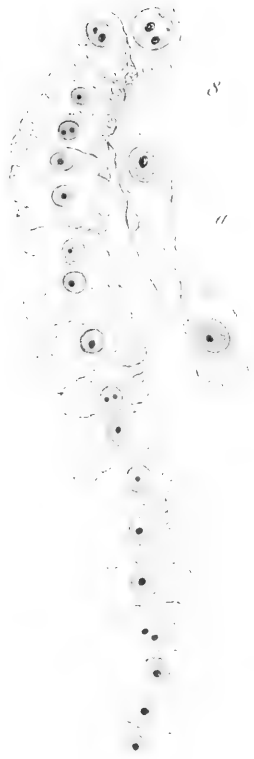


g.g.

a.b.

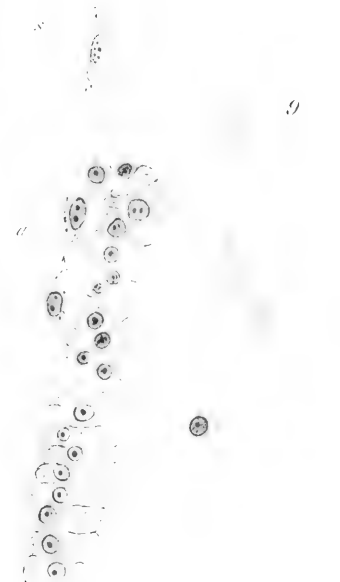
10'ls

8



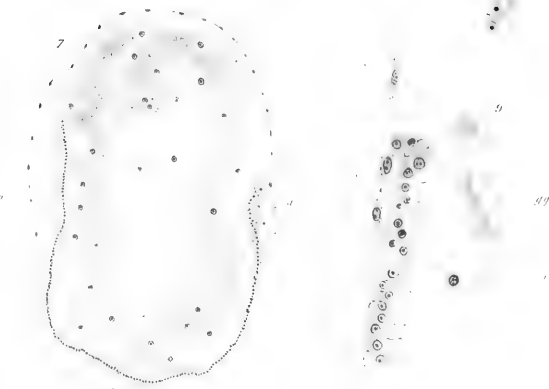
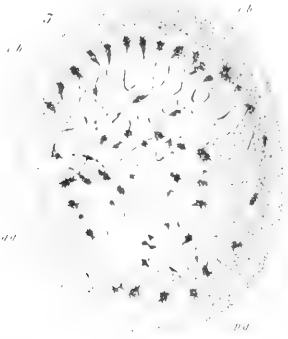
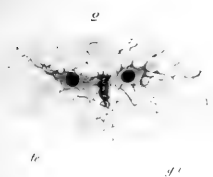
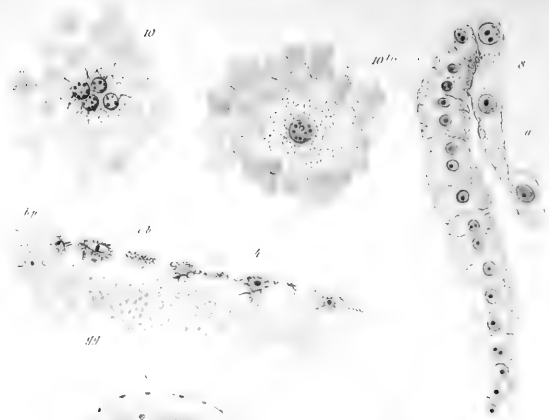
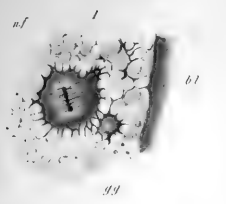
a

9

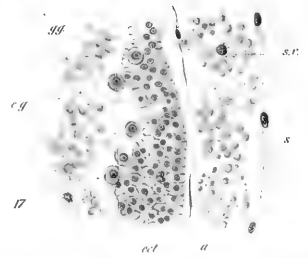
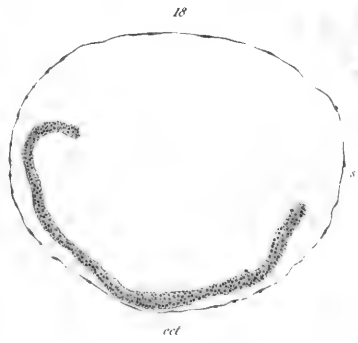
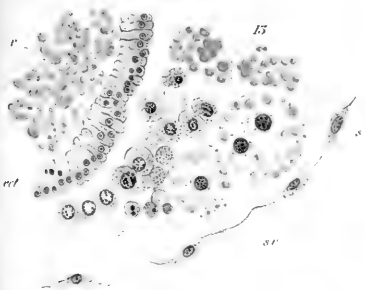
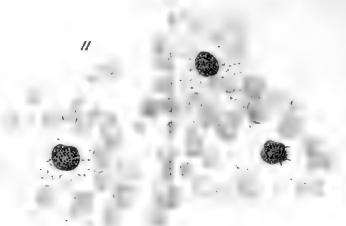
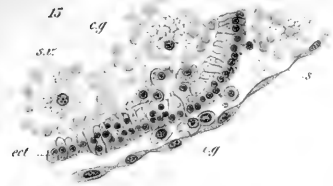
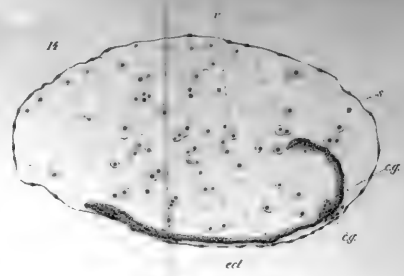
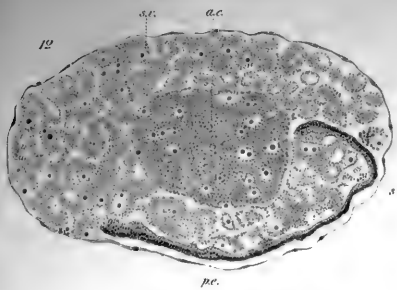


g.g.

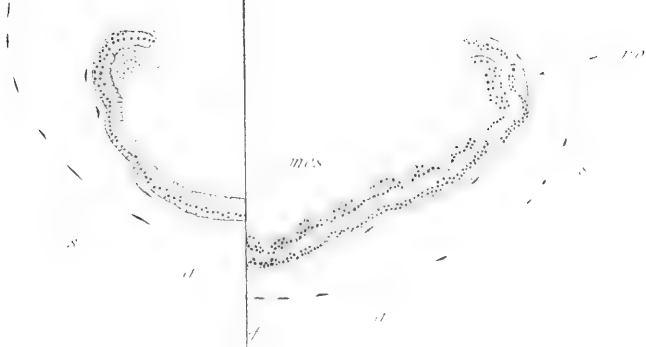
u.f.







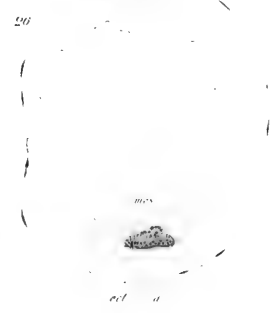
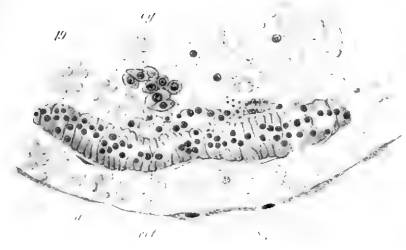
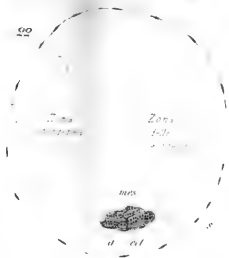
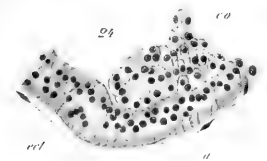
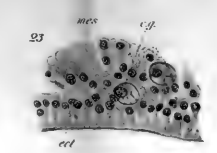
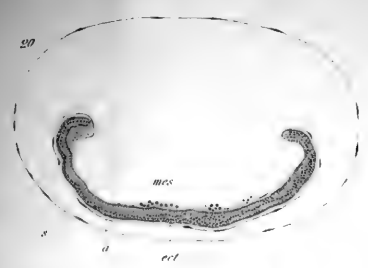
20

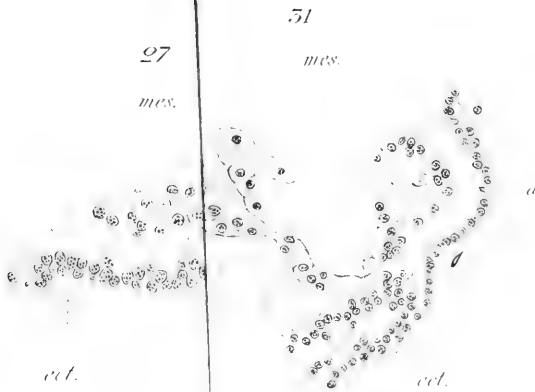


rel

19

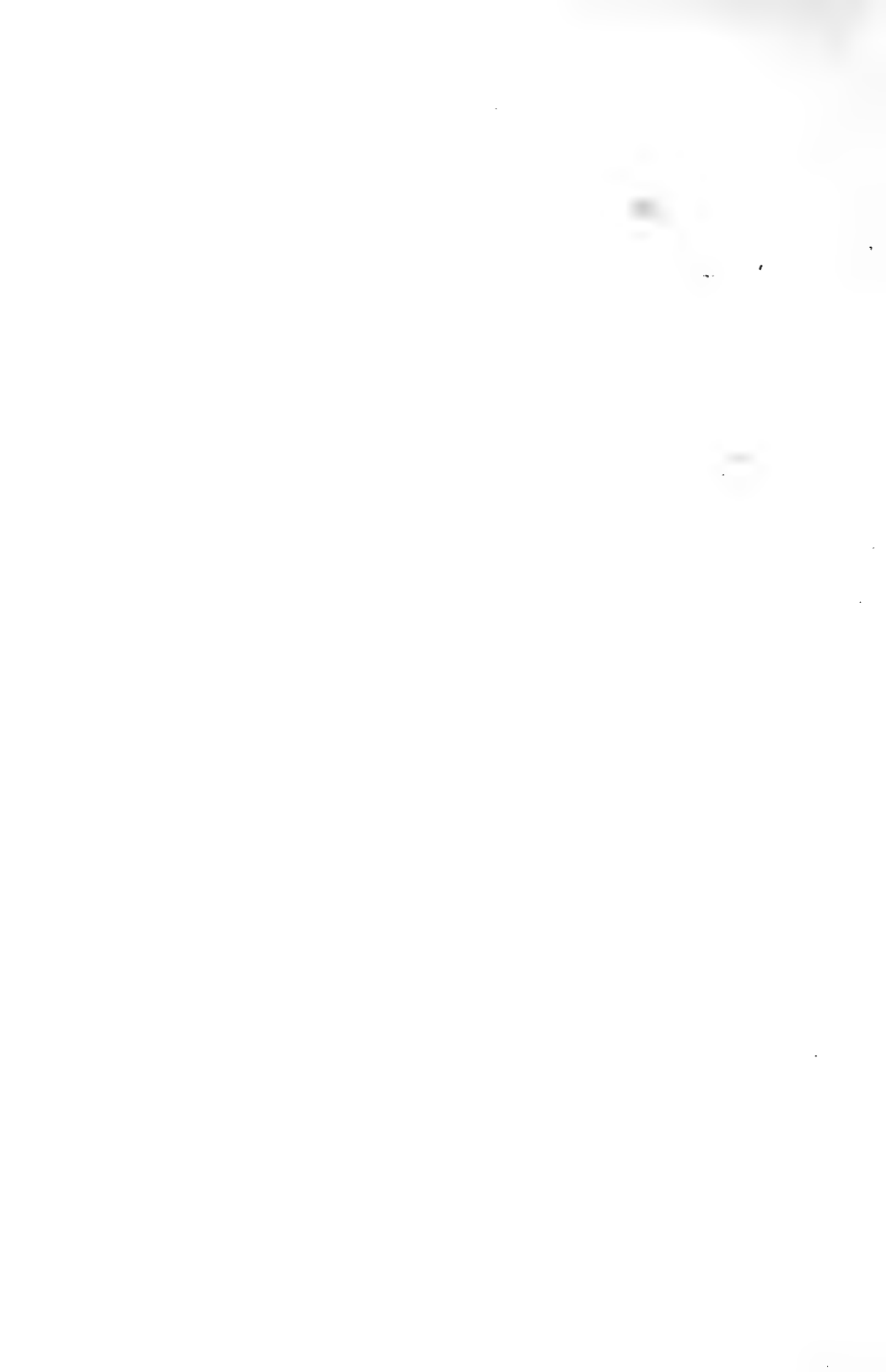


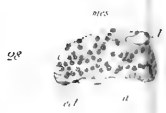
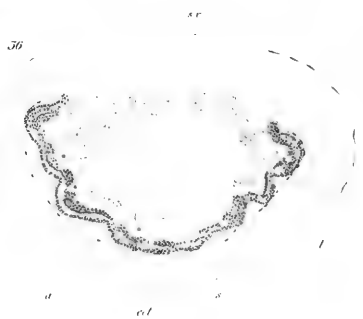
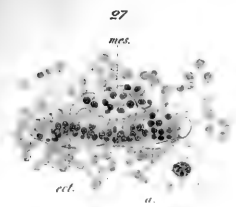




52

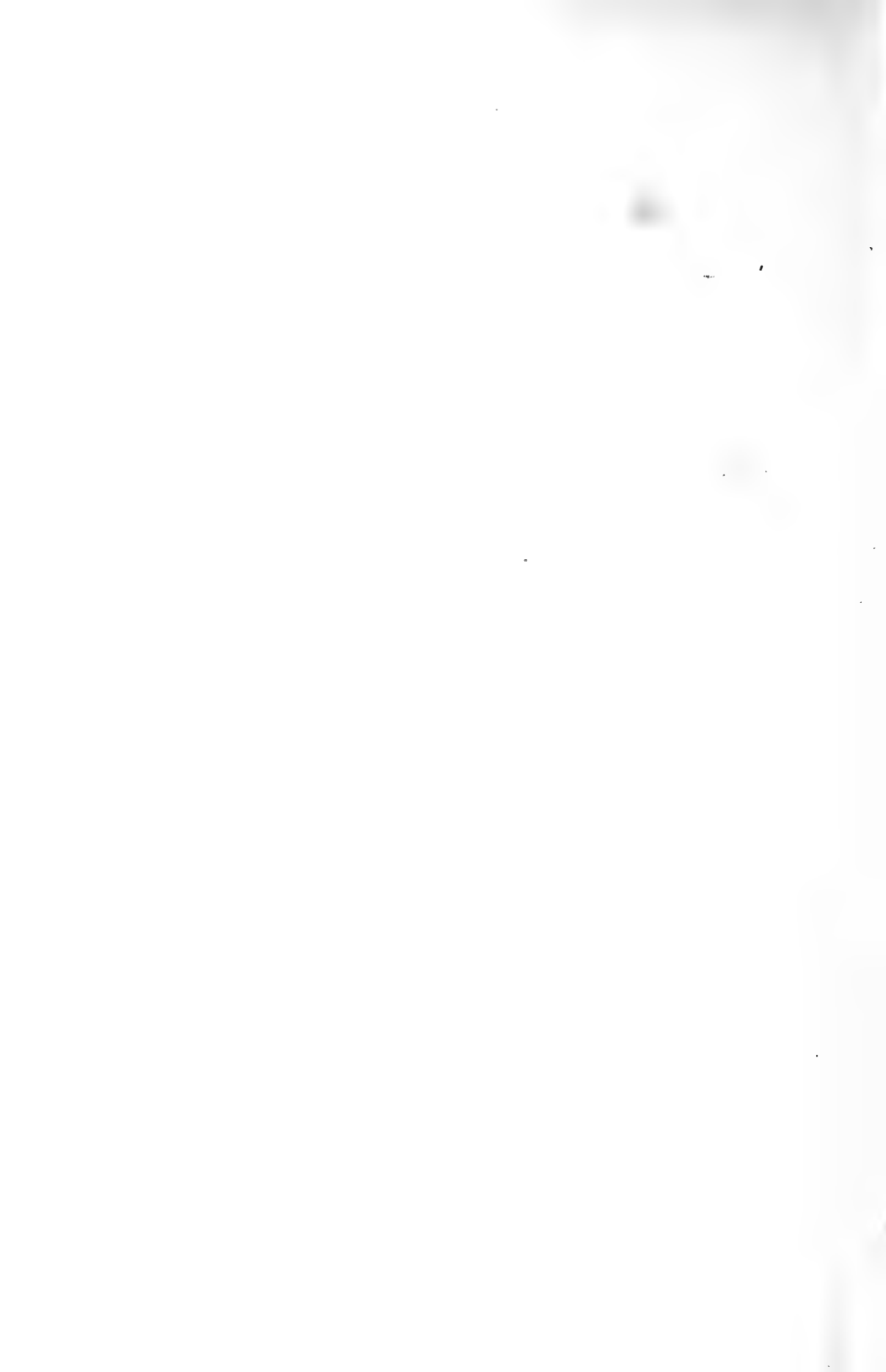


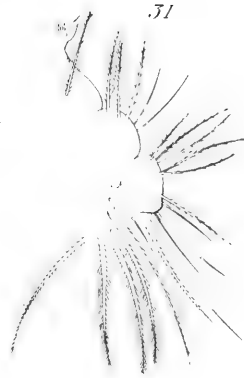
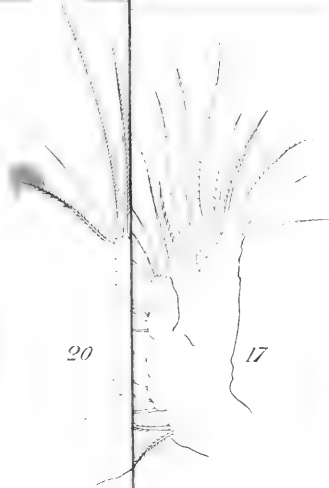




38

27-36





20

17

31



37

25

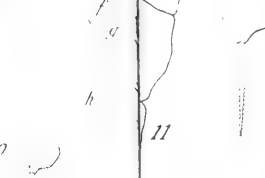
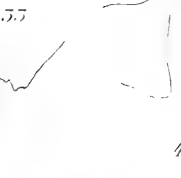
35

41

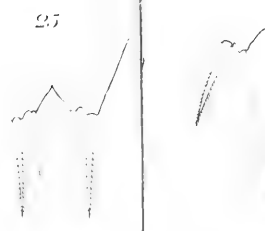
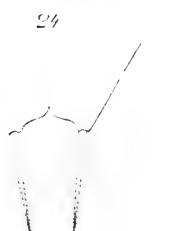
21

41

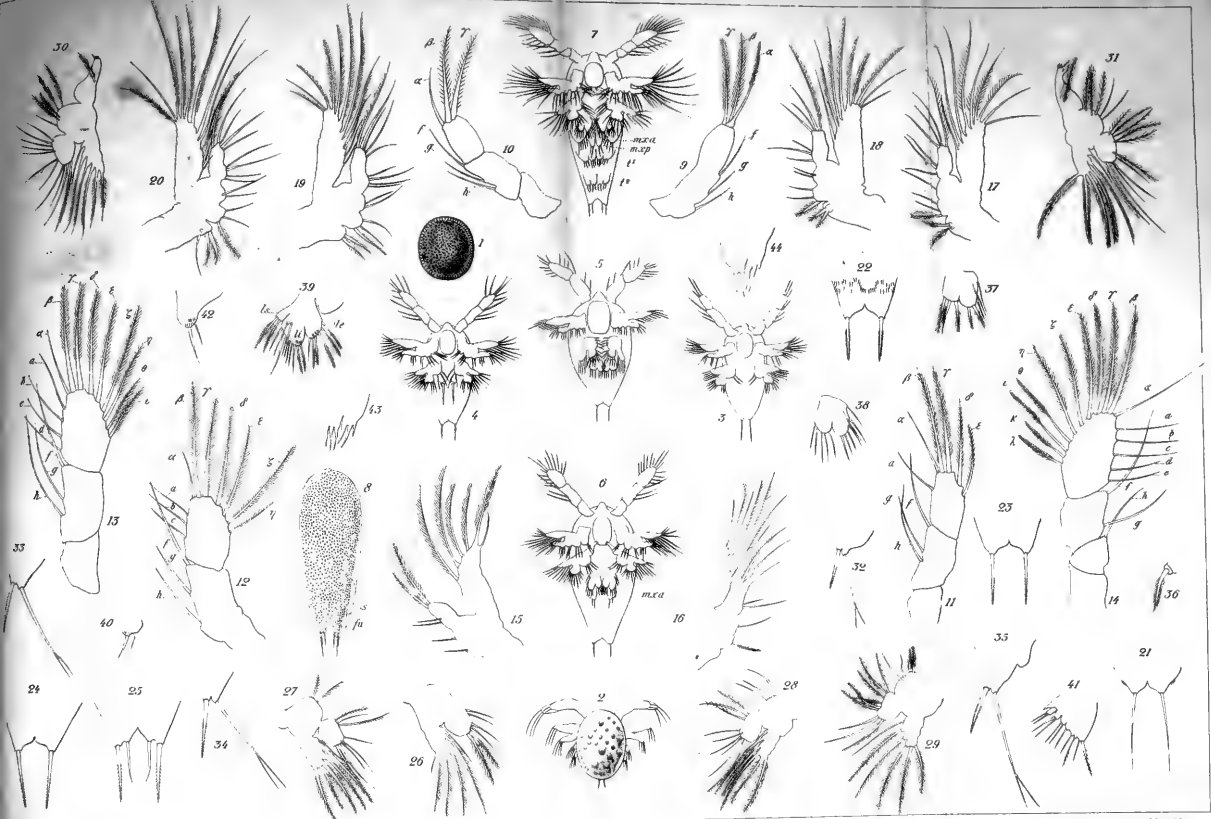
21



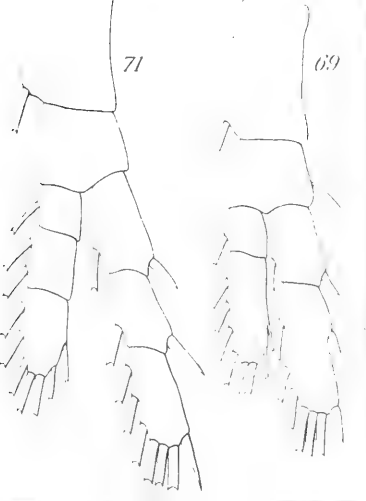
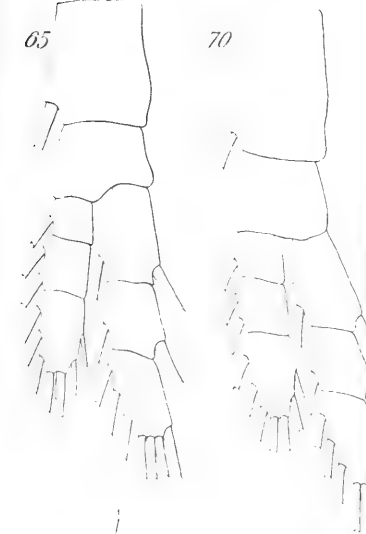
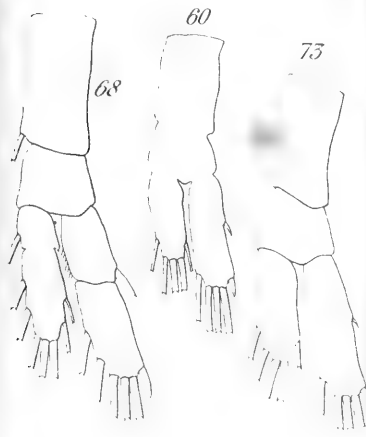
36

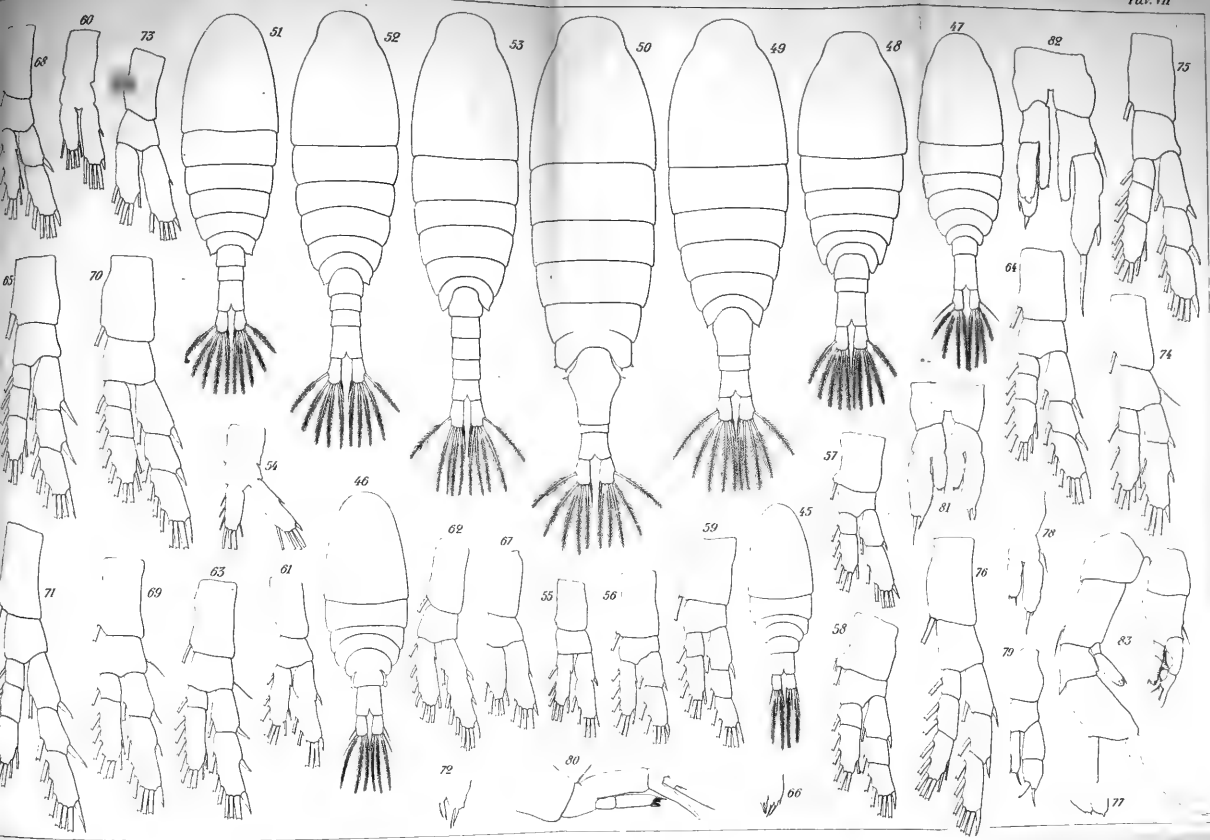




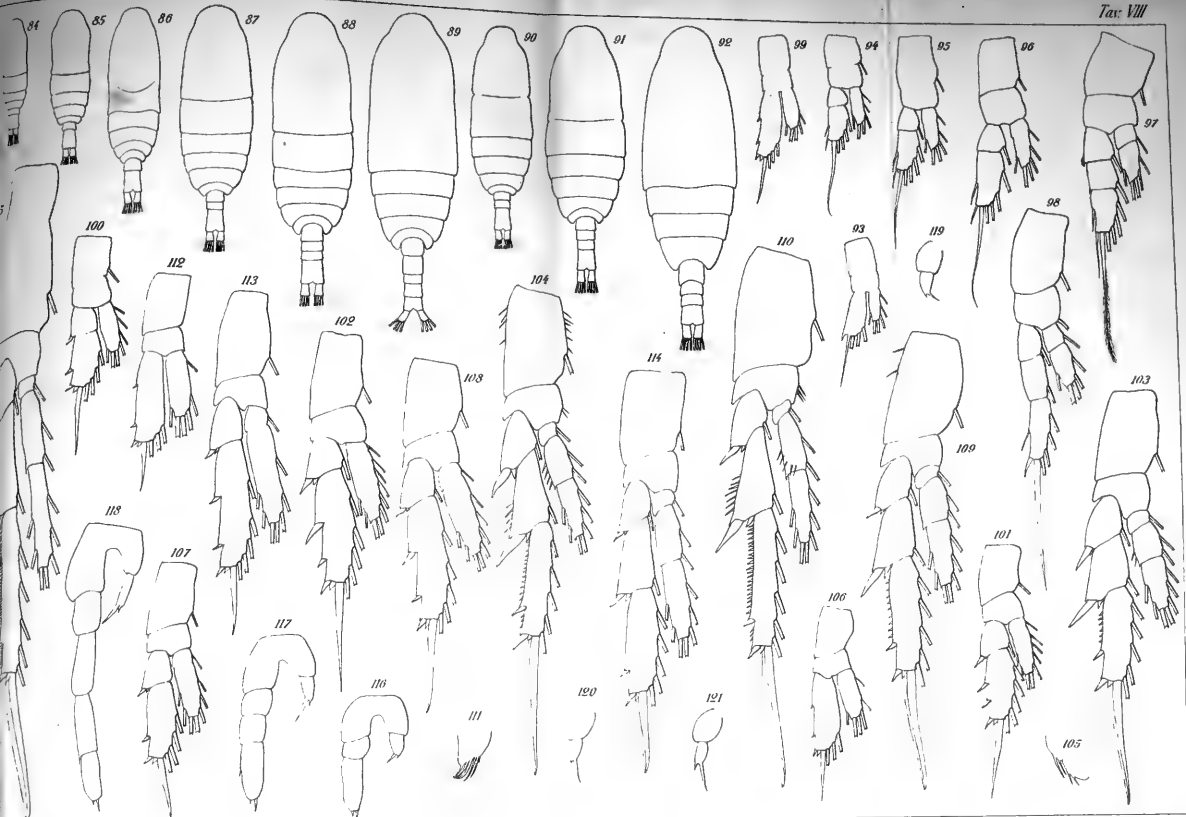


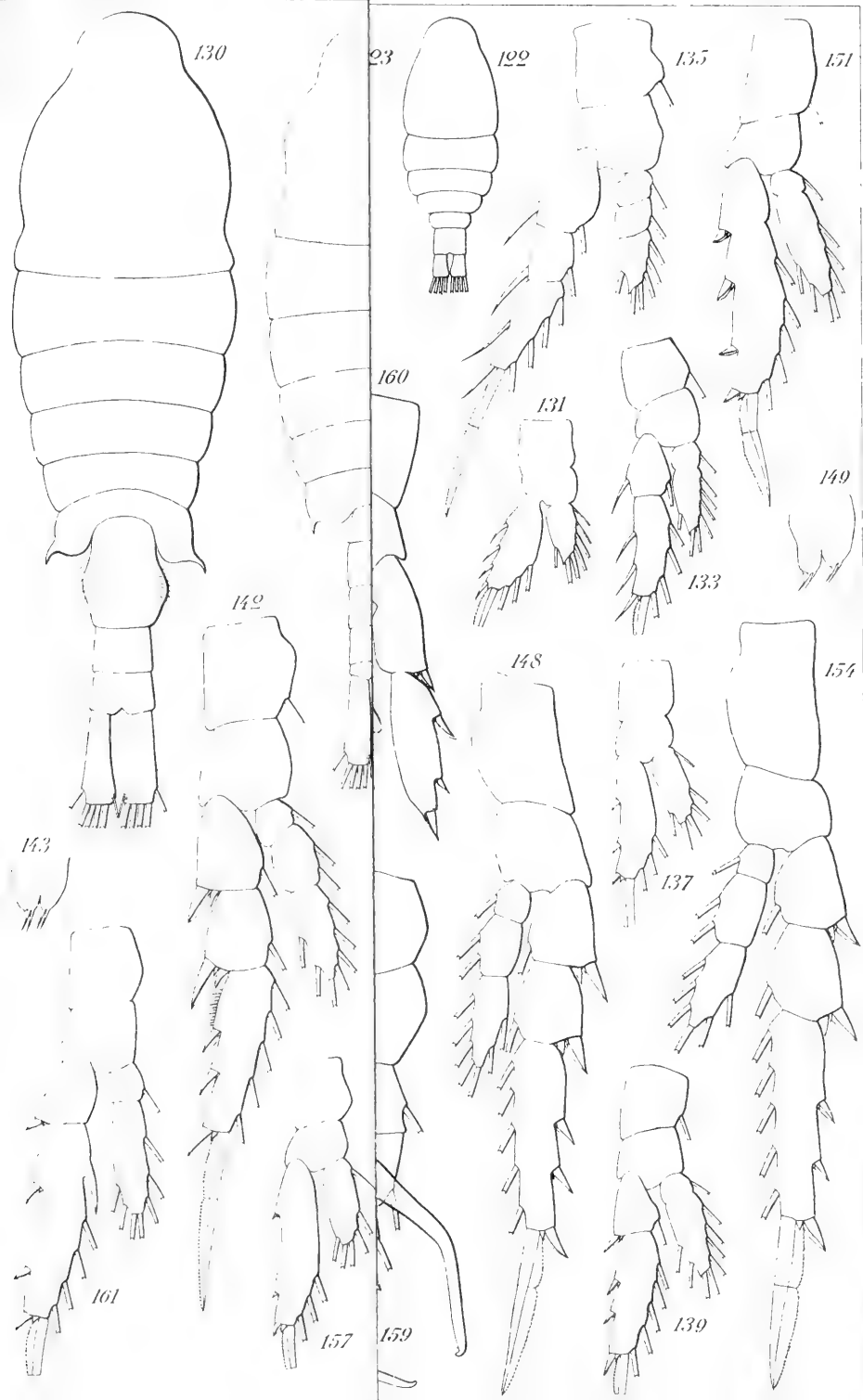


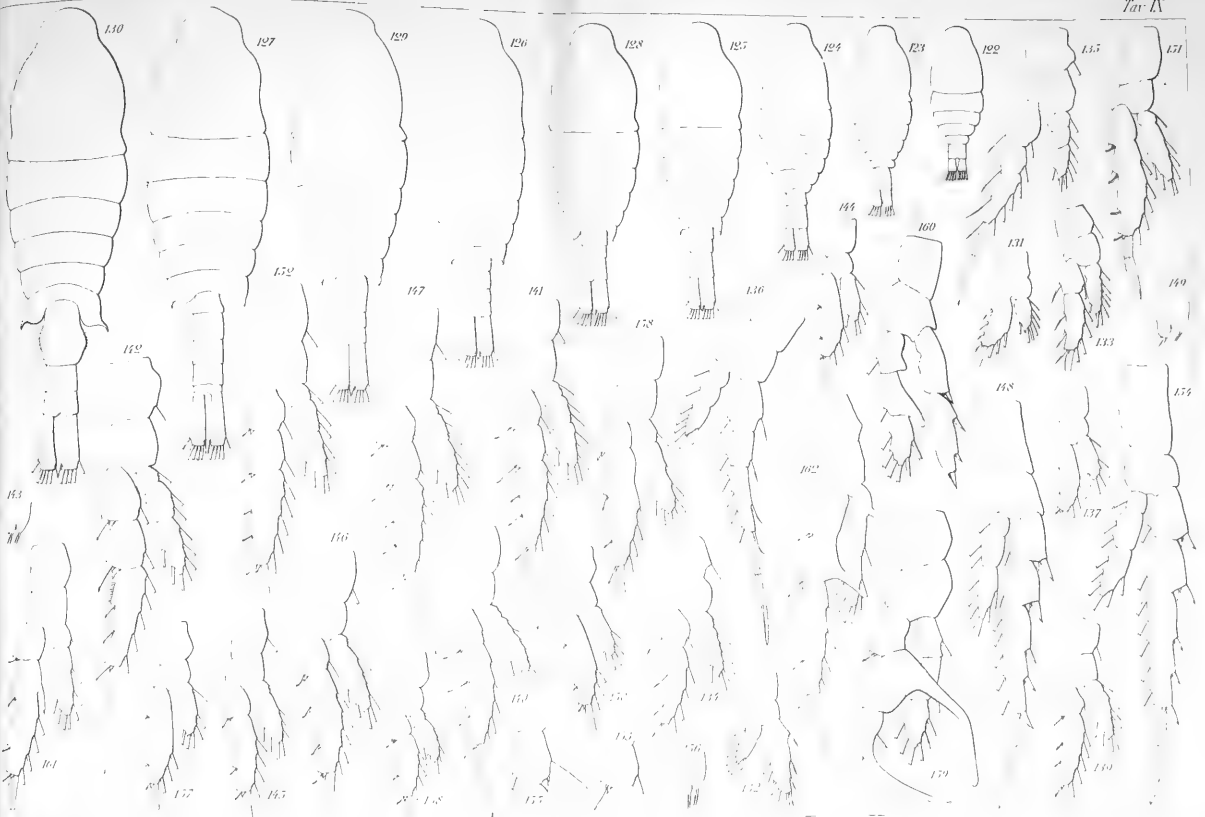


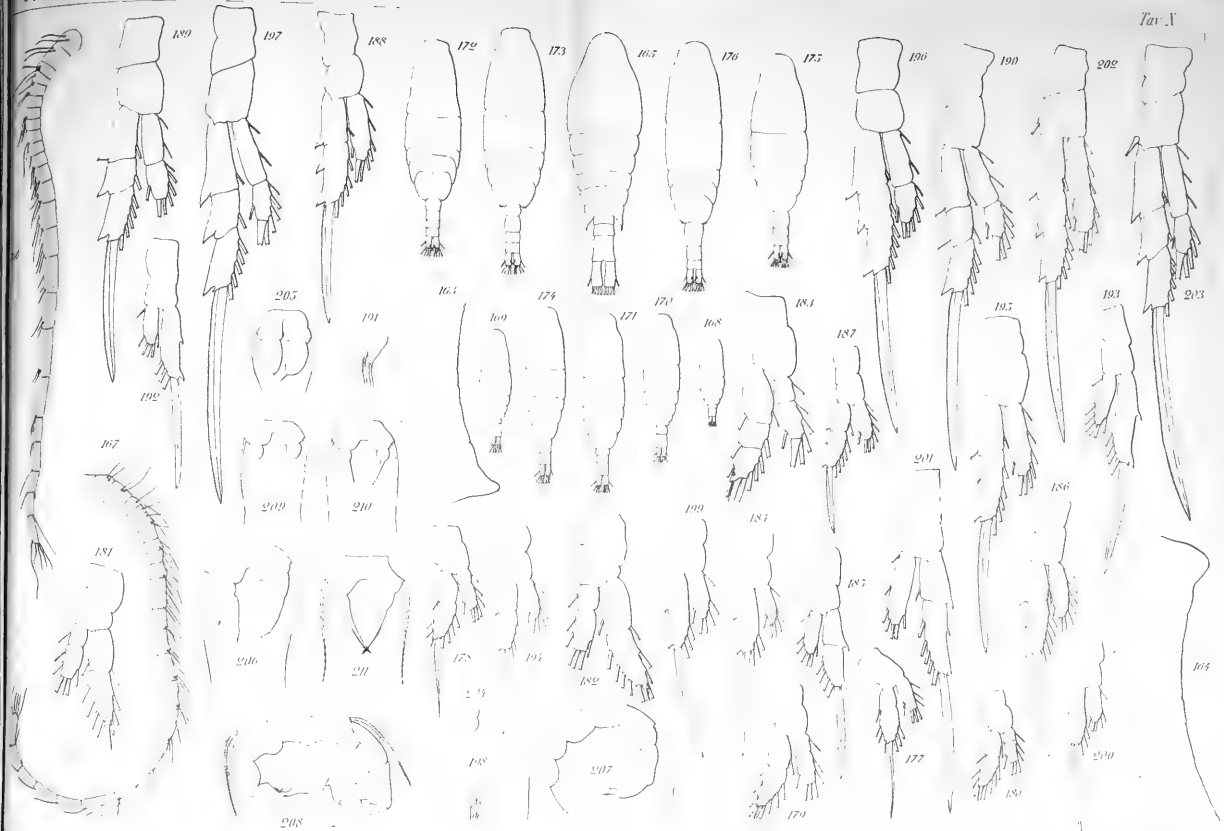


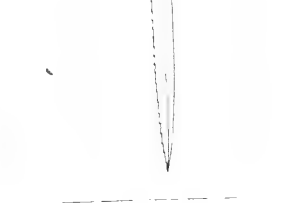
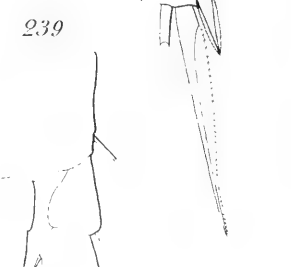
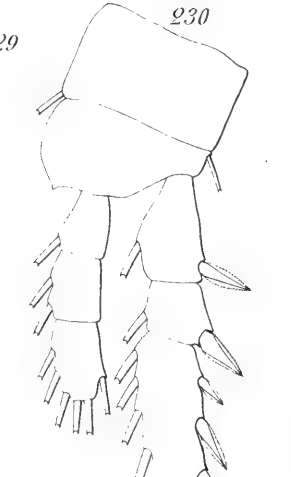
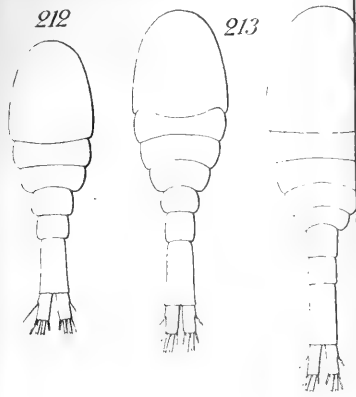


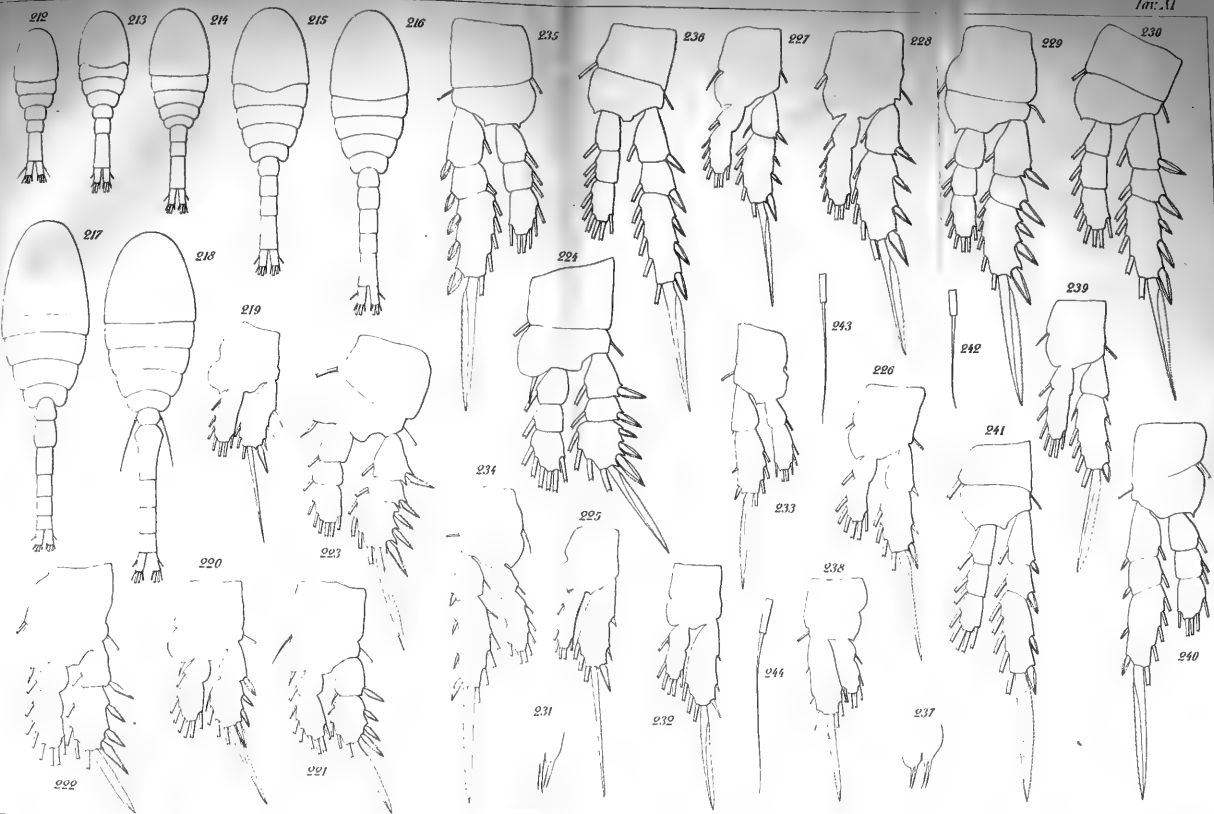












“ REDIA „

GIORNALE DI ENTOMOLOGIA

pubblicato dalla R. Stazione di Entomologia Agraria in Firenze

VIA ROMANA, 19

Il giornale « **Redia** » è destinato a comprendere lavori originali (anche di Entomologi non pertinenti alla Stazione) sugli *Artropodi*, lavori di Anatomia, Biologia, Sistematica, Entomologia economica ecc. Esso si comporrà annualmente di un volume di circa 24 fogli di stampa, e delle tavole necessarie alla buona intelligenza dei lavori.

Prezzo d'abbonamento al periodico L. 25,00, anticipate per ogni volume.

Si desidera il cambio coi giornali di Zoologia e specialmente di Entomologia.

Il Direttore

Prof. ANTONIO BERLESE.

NB. — Si pregano coloro che inviano pubblicazioni in cambio, di spedirle tutte a questo preciso indirizzo:

“ **Redia** „ Giornale di Entomologia,

Via Romana, 19 — FIRENZE.

GLI INSETTI

MORFOLOGIA E BIOLOGIA

DI

ANTONIO BERLESE

Di questo libro, che è destinato alla illustrazione anatomica e biologica degli Insetti, è completo il Volume I, di 1016 pagine con 1292 figure nel testo e 10 tavole fuori testo. Le figure sono per la massima parte originali.

Contiene i seguenti capitoli:

PREFAZIONE. — I. Breve storia della Entomologia; II. Grandezza degli Insetti; III. Piano di organizzazione degli Insetti; IV. Embriologia generale; V. Morfologia generale; VI. Esoscheletro; VII. Endoscheletro; VIII. Sistema muscolare; IX. Tegumento; X. Ghiandole; XI. Sistema nervoso ed organi del senso; XII. Organi musicali e luminosi; XIII. Tubo digerente; XIV. Sistema circolatorio e fluido circolante; XV. Organi e tessuti di escrezione plastica; XVI. Tessuto adiposo e sviluppo degli organi e tessuti di origine mesodermale; XVII. Sistema respiratorio; XVIII. Organi della riproduzione.

Ciascun capitolo è accompagnato da una ricchissima bibliografia, la quale raggiunge in tutto 3276 lavori di Anatomia.

Un supplemento alla bibliografia dei singoli capitoli la completa fino a tutto il 1908.

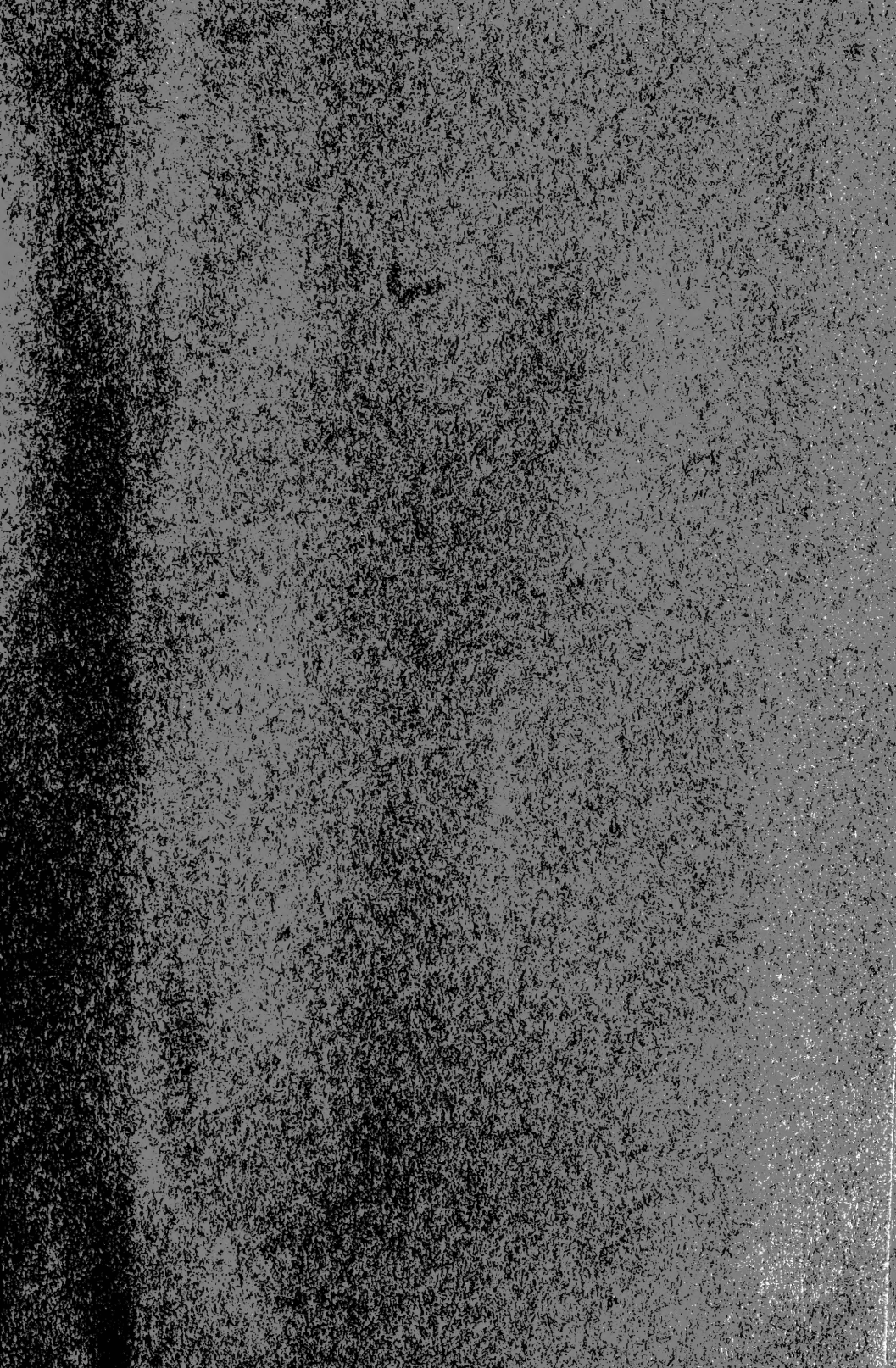
Formato 8° grande; carattere molto fitto. Edizione di vero lusso.

VOLUME II. — È uscito il Capitolo 1.° Gli affini degli Insetti.

Prezzo del primo volume lire 40,00.

Per acquisti rivolgersi agli Editori « Società Editrice-Libraria », Via Ausonio, 22 — MILANO.







mm

25.



3 9088 01057 3418