

Bullettino della Società Entomologica Italiana.

Anno XXXII ~ 1900 ~ Tom. I.

pag 103-119.

1900 d

W L Brown

C1

C. Emery,

Intorno al Torace delle formiche e
particolarmente dei nentri.

Intorno al torace delle formiche.
e particolarmente dei neutri

Studio di C. Emery.

Avevuto assunto l'impegno di scrivere la parte che riguarda le Formiche nella grande pubblicazione « Tierreich » della Società zoologica tedesca, ho provato il bisogno di stabilire con precisione la nomenclatura delle parti del corpo di questi Insettori. I lavori di Mayr mi sembrano potersi considerare come definitivi, per quanto concerne il capo delle Formiche; per la natura delle ali, dopo maturo esame, ho accettato lo schema ^{del Ronovo} proposto in manoscritto alla Redazione del Tierreich.

In quanto all'addome, l'espressione morfologicamente inadeguata di peduncolo o petiolo addominale, ora di uno, ora di due segmenti, ambigua nel caso in cui, come in talune Ponerinae e Dorylinae, il 2^o segmento è ben differenziato, ma non pare che appartenga al peduncolo, meritava di essere riformata. Credo di aver dato una buona soluzione, riservando il termine petiolo (*petiolus*) al solo primo segmento del peduncolo delle Myrmicinae, ovunque al peduncolo unisegmentale di altri

e chiamando postperiolo (*postperiolus*) il seguente segmento, quando esso è differenziato dal resto dell'addome. (1) A quel resto non differenziato ho dato il nome di gaster (ga-

1. D'altronde il termine di postperiolo non è nuovo ed è adoperato nel medesimo significato da altri inenotterologi.

- 104 -

ster) riservando quello di addome (*abdomen*) per tutto il complesso di periolo, postperiolo, e gaster. Come si vedrà più innanzi, io non comprendo nell'addome dell'adulto il » segment médian » di Latreille, il quale dal punto di vista rigorosamente morfologico, è il vero 1^o segmento addominale, e si comporta come tale nella larva; però dopo la metamorfosi, esso è totalmente assimilato al torace, di cui fa parte integrante, essendo talvolta fatto senza limite riconoscibile con esso. L'addome degl'Inenotteri apocriti adulti incomincia dunque per me, dal segmento che equivale al 2^o segmento addominale della larva, e che, nei Formicidi, costituisce il periolo. Il periolo verrà quindi considerato d'ora in poi nelle mie descrizioni come 1^o segmento addominale, il postperiolo come 2^o, e così di seguito.

Molto meno perfetta è la nostra conoscenza del torace delle Formiche, e molto più complicate le questioni che vi si connettono. Il maggior numero dei micenotterologi, seguendo le orme di Mayr, hanno avuto idea che il torace delle Formiche fosse costituito di tre soli segmenti, ed hanno considerato il » segment

mediaire » come parte integrante del metatorace, che sostiene che gli appartengono (stigme del 3° paio) come stigme metatoraciche (1). Solo Yarrell (2) ha tenuto il punto di vista corretto, e conta il segmentum mediaire come 1° segmento addominale. Nei miei scritti anteriori al 1897, io aveva seguito lo schema di Mayr, ma poi riconobbi l'errore dell'altro concetto e lo feci mio, modificandolo in questo senso che considerai il segmentum mediaire come segmentum distinto in origine dall'addome, ma poi incorporato come 4° segmento.

(1) Per conseguenza, le stigme del 1° paio che appartengono al mesotorace vengono falsamente attribuite al protorace, quello del 2° paio che appartengono al metatorace al mesotorace.

(2) *Etudes sur les fourmis*, 5. Sur la morphologie des segments post-thoraciques chez les myrmicides (*Myrmica rubra* L. Fennell) in "Mem. Soc. Acad. de l'Oise" v. 15, 1894, pag. 591-611. Si riscontrò la tabella riassuntiva dei segmenti postcefalici a pag. 594. -

dorsale al torace; a questo segmento aggiunto diedi il nome di «pinoto » (1).

Se le formiche fossero tutte aliante, o fornite di un torace di struttura normale, la questione sarebbe molto semplice, e non richiederebbe di esser trattata in un apposito lavoro. Ma, nelle operaie e nelle così dette femmine ex-gatormorfe, il torace è privo di ali e molto semplificato nella sua composizione. Era dunque stabilire in qual modo quella riduzione avesse luogo nei segmenti posteriori, e in quale misura il metatorace e l'epinoto-

partecipassero alla formazione del così detto mesotorace degli autori. Scopo del presente scritto è di risolvere questo problema e altri minori che vi si connettono.

La forma più completamente segnalata del torace delle Formiche, ciò l'ho trovata in un grosso ♂ di

Natal del gruppo delle Ponocinae che attribuisco allo *Suebognathus aethiopicus*. La divisione dei pexi pleurali e sternali e la limitazione dell'epinoto toro molto ben marcati, nel mesotorace e nel metatorace si possono riconoscere:

L'epinoto situato dorsalmente e caudalmente, il quale con la sua estremità ventrale ristretta viene a contatto con lo sternite. L'episternite più o meno quadrilatero; esso trovasi innanzitutto allo sternite e all'epimerite, col suo au-

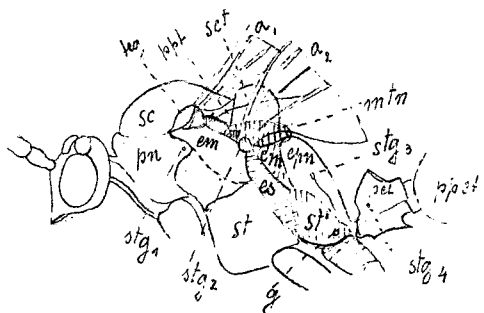


Fig. 1. - *Suebognathus aethiopicus* F. Sm. ♂.

capo, torace e pectorale di fianco: a, a₂ ali; em, emi epimerite del mesotorace e metatorace; es, es' episternite dei medesimi segmenti; epn epinoto; g ghiandola metasternale; mtm melanoto, pct pectorale; ppc postpectorale; pn pronoto; ppct parattero del mesonoto; sc scudo del mesonoto; scf scutello; st, st' sternite del mesotorace e metatorace; stg 1, 2, 3, 4 stigme. Le parti dorsali del protorace sono rigate di linee ininterrotte, quelle del mesotorace, come anche l'epinoto sono bianche, quelle del metatorace rigate di linee continue, variamente dirette nei diversi pexi. L'articolazione dell'ala è ombreggiata a punti. -

golo raucole ricucito

(1) Emery. Revisione del genere *Diacarina* Mayr, in: *Periodico Italiano di Zoologia*, anno 1896-97.

- ~~XXX~~

per riconoscere la composizione dei suoi segmenti e particolarmente del mesonoto. Selega a questo scopo il farcile del ♂

fra quei due penne; verso il suo angolo antero-dorsale, cioè presso il limite che lo separa dall'epimerite, è perforato dalla stigma. La stigma del mesotorace è ricoperta da un lobo del pronoto; quella del metatorace sta nel margine di una piastra a forma di squama che trovati all'acetemita dorsale del metepisternite e che ricopre così la stigma stessa. Designero questo penne col nome di "piastra squamaria".

Lo sternite è il penne più vistoso del fianco dei segmenti del torace, e costituisce l'articolazione del paio corrispondente di zampe. Sul metasternite, si scorge, al disopra di detta articolazione della zampa, una fessura orale profonda, o una cavità aperta in fuori e in dietro, la camera di sbocco della ghiandola metasternale.

Questa ghiandola è un organo poco conosciuto, sebbene sia stato già menzionato dal Meinert (1), descritto e figurato più completamente dal Lubbock (2) che lo chiama organo metatoracico, e dal Nassaurow (3); Janet (4) lo ha studiato più completamente in due lavori successivi. Quest'organo risulta di una camera più o meno spakiosa, di forma complicata, aperta all'esterno, la cui parete chitinosa presenta un'area perforata a crivello, che costituisce lo sbocco di un gruppo di ghiandole unicellulari. Secondo Janet i cui studi ebbero per oggetto principale il genere *Myrmecia*, esso non spetterebbe al metatorace, bensì

al segmentum medianum. Questo risultato che io considero come un errore non è sorprendente, quando si rifletta che, nelle Myrmicinae, nessuna demarcazione riconoscibile separa il metasterno dall'epinoto, per cui, volendo stabilire un limite morfologico, il Janet ricorse alla comparazione col torace della Vespa, insetto che non ha giunzione metasternale. L'esame delle Ponerinae e particolarmente dei loro ♂ ♂ mi sembra non

- (1) Meier. Bridag til de danske myrens naturhistorie. Kjøbenhavn 1860.
- (2) J. Lubbock. On the anatomy of ants. "Tr. Lin. Soc. London (2) Zool. " pag. 141, 1879.
- (3) Nasonov. Materiali per la storia naturale delle formiche (in russo) Mosca 1883.
- (4). Janet Ch. Etudes sur les fourmis, les guêpes et les abeilles, 19^e note in "Mem. Soc. Zool. v. II. 1898. pag. 419.

107.

Lasciare nessun dubbio su questa questione. Un breve netto a forma di sutura corre al lato dorsale e caudale dello sbocco dell'organo, e separa il metasterno dall'epinoto. Quest'ultimo chiude in sopra e in dietro il torace, unito con le parti vicine per mezzo di suture che non danno luogo a movimenti e costituisce il 4^o segmento del torace che porta il 3:

parò di stigme (1)

Il ♂ di *Platythyrea* offre sul profilo del suo torace un'immagine consimile; però la partizione delle pleure è meno completa; l'episternite e l'epimerite non sono più chiaramente separati l'uno dall'altro; soltanto la piastrella squamiforme che ricopre la 2^a stigma rimane come percorso distinto e conserva la sua indipendenza, anche in altre Formiche, e perfino nelle operaie, quando molte suture del torace sono totalmente scomparse.

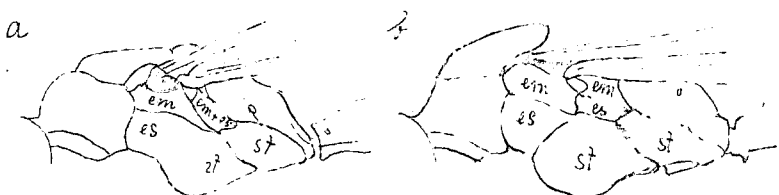


Fig. 2. - a torace di *Platythyrea Contradicti* Emery ♂; b di *Myrmecia sanguinea* F. Sm. ♂. Lettere come a fig. 1.

Il torace del ♂ di *Myrmecia* si può riferire ancora più esattamente a quello di *Sreblobogathus*. La sutura fra l'epimerite e l'episternite è in parte scomparsa, tanto al mesotorace quanto al metatorace. Confrontando con questo ♂ la ♀ del medesimo genere (fig. 4 A), i' agevole riconoscere i triangoli e le curve dello scheletro dei fianchi, più o meno fusi insieme per la scomparsa delle

delle susure. Riprenderemo più innanzi
l'esame del torace della *Myrmecia* ♀ alata,
per confrontarlo con quello ridotto della ♀
ergatoidale e dell'operaria.
Sarà ora esaminare il torace aligero della
faccia dorsale,

- (1) Il Janet attribuisce ancora al segmento inter-
medio una porzione ventrale che serve ad arciolar-
si col periolo.

- 108 -

per riconoscere la composizione dei suoi seg-
menti e particolarmente del mesonoto. Siel-
go a questo scopo il torace del ♂

di *Paraponera clavata*.

Una sutura nettamente marcata, e che sembra offrire una leggera mobilità corre da una tegula all'altra e separa lo scudo (scutum) delle parti dietrostan- si. Dal margine posteriore dello scudo si vede partire, in ciascun lato, una sutura assai ne-^{pp.7} la, diretta longitudinalmente innanzi, la quale però non ar-
riva fino al margine anteriore; questa sutura separa incompleta-
mente da ciascun lato dalla por-
zione principale o mediana dello
scudo un pezzo laterale. Guei pe-
zzi laterali sono le parassidi (pa-
rapsides) del Mac Leay (1), e per-
ciò le suture che limitano queste.

Possono darsi suture parassidiali. Esse sono molto costanti e si osservano in tutte le ♀♀ e i ♂♂ alati. Dal margine anteriore dello scudo partono due solchi profondi, i quali convergo-
no indietro, e confluiscono infine in un solo mediano im-
pari che raggiunge il margine posteriore; per mezzo di
questi solchi lo scudo va diviso in tre aree convesse, una an-
teriore e due laterali. Mayr si valse di questi solchi come
carattere diagnostico e li designò nei suoi scritti più anti-
chi col nome indifferente di solchi convergenti (convergirende
Furchen). Più tardi (2), egli li identificò erroneamente con le su-
ture che limitano le parassidi del Mac Leay,

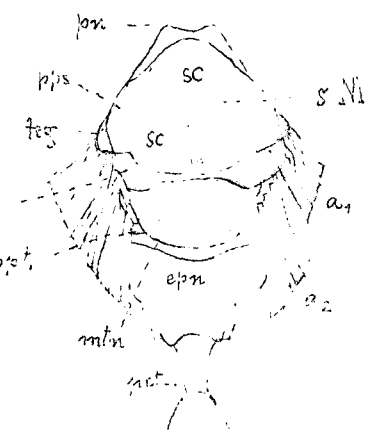


Fig. 3. - Thorax di *Paraponera clavata*
Ol. È veduto di sopra: ppn parasside; pppt, ppf parasternali del mesotorace e
del metatorace; sM solchi di Mayr.

(1) Mac Leay. Exposition de l'anatomie du thorax dans les Insectes vides, in "Ann. Sc. Nat." v. 25, 1830

(2) Mayr. Südamerikanische Formiciden, in "Verh. Zool. Bot. Ges. Wien" V. 37, 1887, pag. 511-631.

chiamaudoli solchi parassidiali (1) (*Parapsides Furchen*). Io li chiamerei d' ora innanzi solchi di Mayr; essi si trovano soltanto nei maschi e non in tutti i generi. In certi generi sono rostanti, in altri mancano sempre; in talune poverine (p. es. *Paltotyneus tarsatus* F.) benché manchino abitualmente, se ne trovano tracce riconoscibili in certi esemplari.

Ritornando all' etamine del torace di *Paravouera* ♂, troveremo dietro lo scudo, ossia tra questo e lo scutello, una sottile striscia trasversa, le cui estremità laterali dilatate a triangolo prendono parte al contorno dell' articolazione dell' ala anteriore. In altre Formiche, e nel maggior numero degl' Ineuotteri, queste parti laterali dilatate sono solo riconoscibili. Mayr (2) le chiama lobi laterali (*Seitenlappcn*); Mac Leay le designa col nome di paratteri (*paraptera*) del metatorace.

Dietro i paratteri, segue lo scutello, più o meno elevato nei singoli generi e specie.

La parte dorsale del metatorace costituisce un cercine trasverso più o meno vistoso, il quale va designato talvolta col nome di post-scutello. Mac Leay la considera come scudo del metatorace. Avuto riguardo alle sue relazioni di posizione con i paratteri del metatorace, situati innanzi ad esso, mi sembra che quel cercine corrisponda piuttosto ad un "metascutello"; però il nome più indifferente di "metanoto" mi sembra meritare la preferenza.

Il segmento intermedio o spinoto, veoluto di sopra non offre nulla di notevole.

Lo scopo di questo lavoro non essendo di fare uno studio esaustivo del torace; ma solo di stabilire alcuni punti importanti per l' entomologia descrittiva, e soprattutto di fissare la nomenclatura, non mi sono occupato delle parti

chiunisce che,

- (1) Non avendo avuto occasione, fuorché in questi ultimi tempi, di studiare la bibliografia relativa alla morfologia del torace degli Insettori, ho seguito fuora nei miei scritti l'esempio di Mayr, credendo nel suo stesso errore. È pur sempre pericoloso giurare in verba magistri!

(2) Conf. Mayr, Die europäischen Formiciden. Wien 1861.

- 110 -

in forma di apodemis o di apofisi, si addentrano nella sua nuosca.

Ci resta a riconoscere in qual modo si compongono la composizione e la segmentazione del torace nelle formiche prive di ali, e principalmente nelle operaie.

Scelgiamo per questa ricerca il genere *Myrmecia*. Ne conosciamo già il ♂ e la ♀ alata. Una forma intermedia tra

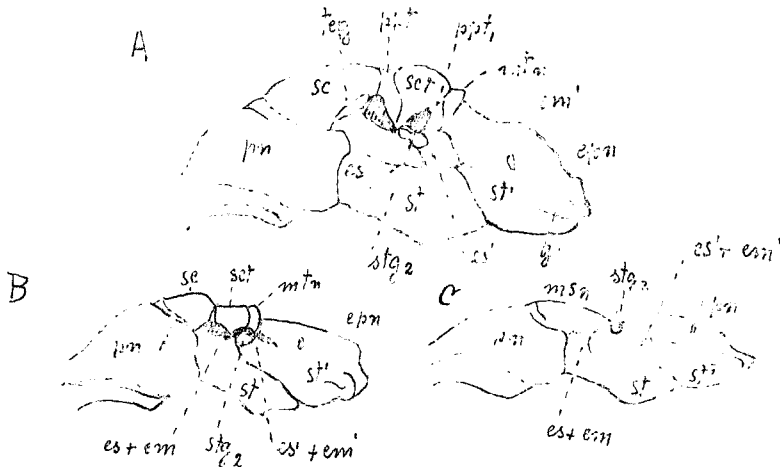


Fig. 4. - A. *Myrmecia piliformis* F. Sm. ♀ alata (priva delle sue ali); B. *M. spadicea* Mayr ♀ ergatoide; C. *M. piliformis* ♀: torace di fianco: msn mesonoto non differenziato nelle sue parti: le altre lettere come a fig. 1. -

Q e ♀ ci viene offerta dall' insetto descritto da Mayr sotto il nome di *Myrmecia spadicea* (1), e che io considero come la ♀ ergatoide di una varietà della *M. tricolor* Mayr.

Nel torace di questa forma, si riscontrano ancora tutte le parti dorsali del torace della ♀ alata. Però il pronoto è relativamente più grande. Tutte le parti del mesonoto sono invece molto più piccole, lo scutello non sporgente, ma al con-

(1) Mayr, Novara Reise Formiciden, pag. 86, t. 3, f. 23, 1865. La figura di Mayr mostra chiaramente lo scutello differenziato che non si trova nella ♀ del genere. Non è conosciuta la femmina alata della *M. tricolor*, né dell'affine *migriventris*. Forse la femmina ergatoide è forma normale e costante. L'esemplare esaminato da me proviene dal Queensland.

trario, più basso dello scudo; i paratteri sono piccoli e stretti. Anche il metanoto e i suoi paratteri sono molto più piccoli che nella ♀ alata. Si vedono pure dei moncherini di ali, minuscoli e irregolari; sono evidentemente semplici rudimenti, i quali non hanno mai sostentato vere ali. Al disotto del rudimento dell'ala posteriore, trovati la squama ritondata che ricopre la stigma del metatorace. Ma, la segmentazione delle pleure del metotorace e del metanoto è scomparsa: l'episternite e l'epimerite sono fusi senza limite con lo sternite: il limite fra metasterno ed epinoto, già poco marcato nella ♀ alata, è qui riconoscibile soltanto all'estremità inferiore.

Se dalla ♀ ergatoide passiamo alla operaia, troveremo che la segmentazione del metotorace è totalmente rovoltata e rimasta uncinata appena da pochi superficiali. Il metasterno sostiene una striscia trasversa, infossata tra metanoto ed epinoto, fiorubeggiata dalle piastre stigmatiche; le mu-

l'apertura sono ancora meno chiaramente distinte dall'epinoto che nella ♀ ergatoide.

Il carattere fondamentale del torace degl'Inneotteri apocriti consiste nel grande sviluppo delle parti dorsali del mesotorace, le quali, differenziandosi, acquistano una complicata composizione. Questo segmento tende a ricoprire, in avanti, il prototorace, in dietro, il metatorace. D'altra parte il seguente intermedio, appartenente in origine alla regione addominale, e venuto a costituire il quarto segmento del torace, cioè l'epinoto, s'estende anch'esso in avanti, verso il metatorace la cui parte dorsale, stretta fra il mesonoto e l'epinoto, si riduce ad un cercine trasversale.

Qualora poi seguia la riduzione delle ali, con modificazione corrispondente al torace, prima di tutto scompare il differenziamento delle parti del mesonoto, la cui grandezza va di molto diminuita. Ma ancora il metanoto si rimpiccola: se nella *Myrmecia* ♀, persisteva ancora in forma di una striscia non sporgente, nel maggior numero delle Ponerinae esso scompare del tutto. Le figure 5 B, C, che rappresentano il torace del

Pallothyreus tarsatus, fauro vedere ancora, in un esemplare grandissimo B, lungo 20 mm. una striscia strettissima, ultimo residuo del metanoto, che manca nell'operaia di grandezza ordinaria C; tra le più sottili segnali del metatorace, il mesonoto e l'epinoto vengono a contatto fra loro, costituendo una sutura mesepinotale. Il confronto col torace della ♀ A mostrerà la corrispondenza delle parti.

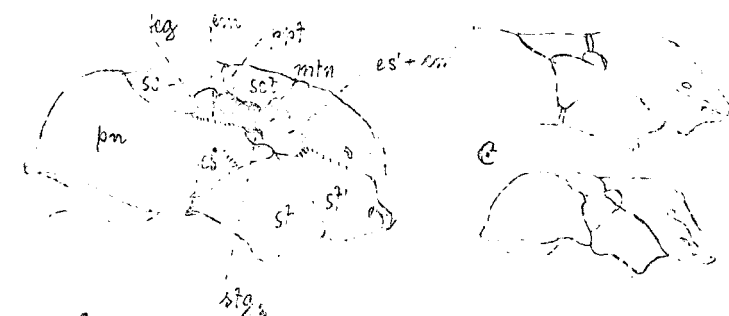


Fig. 5. - *Pallotyreus sarcatus* F. A. ♀ normale; B. ♀ massima, quasi ♀ ergatoide; C. ♀ normale. Lettere come a fig. 1.

In molte altre Ponerinae, la sutura mesoepinotale scompare a sua volta, e il dorso del torace si mostra diviso dalla sutura promesonotale in due parti; il pronoto e il complesso che può dirsi meso-epinoto.

L'insieme dei fatti qui menzionati mi fa ritenere che, nelle Ponerinae in generale, il metanoto non prende nessuna parte alla formazione del tegumento del dorso, il suo posto essendo occupato dal mesonoto e dall'epinoto; e perciò le stigme del metatorace si trovano (fuorché in Myrmecia) situati alquanto in basso sul fianco del torace.

In parecchi generi, scompare anche la sutura promesonotale, o almeno perde la sua mobilità, e tutto il torace costituisce allora un complesso rigido; scompare allora d'ordinario anche la segmentazione delle pleure, e perfino la piastra stigmatica, del metatorace che serba più generalmente la sua indipendenza finché per scomparire a sua volta (così p. es. nei generi di Dorylinac, Acairithosticus, Cerapachys ecc. e anche in Typhlomyrmex e Acanthoponera). Queste stigme si riducono allora a pic-

Non credo però che siano completamente ridotte in nessuna Formica.

Nelle operaie di alcune Ponerinae, il mesonoto trovato ridotto ad una zona trasversale (p. es. in *Myopopone* e *Diacamma*), ma non credo che sparisca mai del tutto, né pure nel singolare genere *Thaumatomyrmex*.

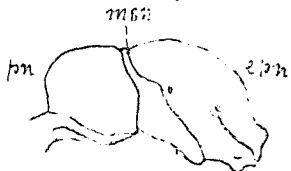


Fig. 6. — *Thaumatomyrmex mutabilis* Mayr, ♀. Thorace di fianco. Lettere come nelle figure precedenti.

In questa Formica, il pronoto e l'epinoto ricoprono tutto il dorso del torace; soltanto una sottile striscia, che dall'apice della pleura del mesotorace si estende verso il dorso, separa ancora i due segmenti esterni, ricoperti il torace.

Negli Ectomomyrmecini, *Plectroctena* e altre Ponerinae, si vede sul fianco del mesotorace un perno quadrilatero, limitato da profondi solchi. Per la sua posizione, questo perno che designero col nome di

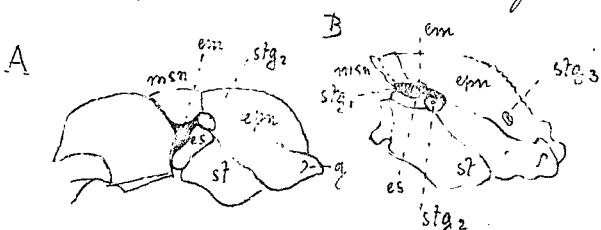


Fig. 7. — A. *Ectomomyrmex sundaeus* Mayr, ♀, torace di fianco; B. *Diacamma rugosum* Guér. parte posteriore del torace. Lettere come nelle fig. 1 e 4. —

scudo pleurale corrisponde evidentemente all'episternite; però, esso non può comprendere tutto l'episternite, perché la stigma del mesotorace trovasi fuori della sua area! Il suo lato antero-dorrale confina con un'area triangolare infossata, con l'apice rivolto indietro, che conduce alla stigma metatoracica, mentre la base s'involta sotto il pronoto ed è forata nella sua parte inferiore dalla stigma mesotoracica.

L'area depressa sembra corrispondere all'epimerite più il lembo dorsale dell'episternite. In questa disposizione, io scorgo l'accenno del vestibolo stigmatico di più complicata struttura, che

- 114 -

ho descritto nel genere *Diacamma* (¹); in questo genere lo scudo pleurale è ridotto a una sottile striscia che forma il lembo ventrale del vestibolo stigmatico; l'area triangolare dell'ectomomyrmex si è differenziata nel *Diacamma* a formare il vestibolo. Questo vestibolo più i suoi margini sono, nel *Diacamma*, l'equivalente completo dell'episternite più l'epimerite.

In altre Ponterinae che non hanno scudo pleurale distinto, e in altre formiche ancora, si può riconoscere un solco più o meno distinto che rappresenta l'area triangolare dell'ectomomyrmex, serbando gli stessi rapporti con le stigme. Lo si osserva p. es. nella ♀ di *Myrmecia* (fig. 4 C).

* * *

La struttura del torace delle Dorylinae e Myrmicinae si può ricondurre senza difficoltà a quella delle Ponterinae. Anche in queste formiche il metanoto viene totalmente escluso dalla superficie dorsale del torace delle operaie, o tutt'al più appare come sottile striscia al fondo di un'incisura più o meno profonda del dorso, fra il mesonoto e l'epinoto.

Fanno eccezione i così detti soldati di *Pheidole* e *Pheidole geton*: nei soldati di molte specie, il torace ricorda quello delle feurminte, per l'esistenza di uno scutello differenziato dal resto del mesonoto, e perché il metanoto forma sul dorso

una zona distinta, talvolta peripilo sporgente a mo' di cercine. Anche in alcune Myrmicinae, si osserva la totale scomparsa delle suture del torace. Nel genere *Cecid* scompare la sutura promesonotale, mentre la meso-epinotale persiste; similmente si comportano alcuni *Crematogaster*.

- 115 -

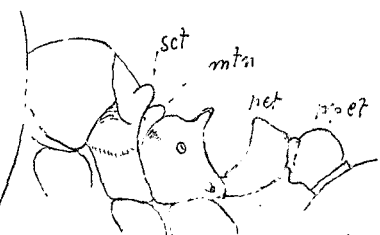


Fig. 8. - *Pheidole sculpturata* Mayr, soldato; torace di fianco; testa come a fig. 1. -

Il torace delle Dolichoderinae si connette direttamente a quello delle Myrmecia. Il metarolo è sempre ricorrevolile come piccolo petto dorsale, e le stigme corrispondenti stanno molto in alto, spesso addirittura sul dorso. Però le Dolichoderinae differiscono dalle Ponerinae e Myrmicinae, perché le loro stigme metatoraciche sono scoperte e si aprono in forma di forami ovali, alquanto eccentricamente sopra una sporgenza verruciforme che corrisponde alla piastra stigmatica delle Ponerinae.

Il singolare genere *Aneuretus* si connette alle Dolichoderinae, per la struttura del suo torace e per la disposizione delle stigme metatoraciche. Perciò nonostante la presenza di un aculeo sviluppato, Forel ha creduto doverlo classificare tra le Dolichoderinae (1); dopo maturo esame, credo dover accettare questa opinione. Però, per l'aculeo, questo genere si connette alle Ponerinae, fra le quali descriveremolo, l'avevo collocato; esso è forse un residuo della serie genealogica che, dalla Ponerinae primaria a torace del tipo Myrmecia, conobbe allo stesso affini agli attuali Dolichoderus.

(1). Forel. Les Formicidae de l'empire des Indes et de Ceylan. T. in Journ. Bombay, Nat. Hist. Soc., v. 9, 1895, pag. 461. -

Il torace delle Camponotinae è facilmente riducibile a quello del gruppo precedente. Nel maggior numero dei generi, il metanoto si può riconoscere, come petto dorsale che porta le stigme del 2°. paio, situato molto in alto o anche sul dorso; però i suoi confini non sono sempre ben marcati. Nelle forme

- 116 -

con torace allungato come *Oecophylla* e *Myrmoteras* l'estensione del metanoto è ancora maggiore, più grande ancora in *Gesomyrmex*, *Dimorphomyrmex* e *Gigantops*. In alcune *Plagiolepis*, esso costituisce perfino uno stemma circino trasversale (P. pygmaea e affini) e questa formazione raggiunge il suo massimo sviluppo nel genere austaliano *Notoncus*. Nell' ♀ di questo genere, il torace è molto completamente segmentato e nel mesotorace si riconoscono il fergite, la pleura e lo sternite, separati da solchi marcati.

Il numerosissimo genere *Camponotus* offre condizioni svariate, spesso di difficile interpretazione, per la comparsa totale di alcune suture.

Tra le specie di questo genere, il *C. Buchneri* For. dell'Africa occidentale presenta una speciale condizione. Il metanoto occupa nella composizione dal dorso della ♀ un'estensione poco minore di quella del mesonoto, dal quale è diviso per mezzo di un solco. Presso questo solco

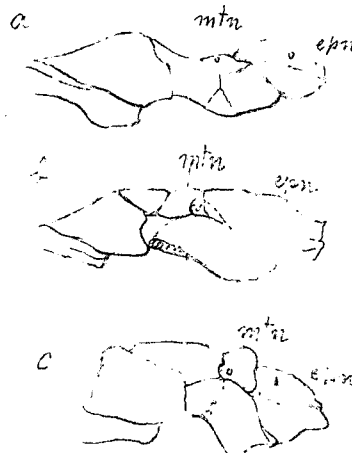


Fig. 9. - a *Oecophylla smaragdina* F. ♀; b *Gigantops destructor* F. ♀; c *Notoncus icatommoides* For. ♀; torace di fianco. Lettere come a fig. 1. -



Fig. 10. - *Camponotus Bruchi-neri* For. ♀; torace di fianco; lettere come a fig. 4.-

in cui le stigme metatoraciche si trovano collocate in alto, il metanoto può occupare sul dorso una lunghezza eguale alla metà del mesonoto.

Nel maggior numero delle altre specie, il metanoto forma

- 114 -

sul dorso una striscia trasversa stretta, la quale massime nei piccoli esemplari, tende a fonderesi col mesonoto. In quelle specie, nelle quali il dorso offre un'incisura, come p. es. nel *C. lateralis* Ol. dell'Europa meridionale, questa si trova tra il metanoto e l'epinoto, o pure il metanoto è molto corto e forma il fondo dell'incisura.

Nel singolare *C. polyrhachioides* Emery (*Polyrhachis paradox* Gr. Andre') la porzione posteriore elevata del torace presenta u-

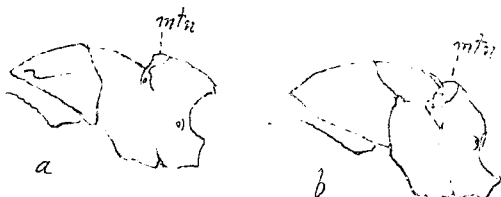


Fig. 11. - a *Camponotus polyrhachioides* Emery (*Polyrhachis paradox* Gr. Andre') ♀; b. *C. Edomandi* Gr. Andre' ♀; torace di fianco, mtn. metanoto.

il metanoto. Trovo una disposizione analoga nel *C. Edomandi* Gr. Andre' e nel *C. echinoploides* For., dove il metanoto costituisce una sottile striscia declive innanzi, tra epinoto e mesonoto.

In altre specie appartenenti come le precedenti al gruppo

stanno le stigme metatoraciche. Nel gruppo indo-australiano del *C. ci-nerascens* F. e forme affini, il metanoto è generalmente fuso col mesonoto e separato dall'epinoto per mezzo di una incisura. Però nelle forme con torace snello (*C. carazzii* e *Podeuxianai* Emery)

una sutura che ne divide trasversalmente la faccia dorsale, separando dall'epinoto una porzione superiore che appartiene senza dubbio al metanoto e che termina in avanti nel fondo della incisura, dove incontra

dei campionati angolosi, il mesonoto è ancora maggiormente

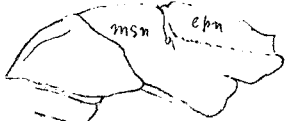


Fig. 12. - *camponotus fulvopilosus* F. ♀,
torace di fianco, segni come a
fig. 4.

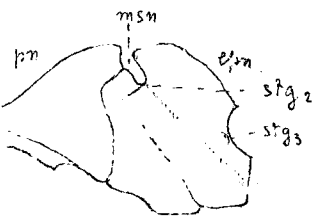


Fig. 13. - *Hemiopthica scissa* Rog. ♀
torace di fianco; lettere come a fig. 4.

ridotto: nel *C. fulvopilosus*, forma il fondo di un solco assai stretto, e nelle forme dei gruppi dei *C. foraminosus* For., *C. sericeus* F., e *C. servit* F. Sm. sembra essere totalmente scomparso dalla faccia dorsale del torace delle operaie.

Così si comportano ancora i generi *Polyphachis* e *Echinopla*.

Nell'*Hemiopthica scissa* Rog. il pronoto e l'epinoto s'innal-

- 118 -

zano a formare gobbe elevate tra le quali il mesonoto e il mesosterno, molto corti, occupano il fondo di una profonda scissura.

* * *

Chiudo questo scritto con alcune considerazioni intorno alle pseudogigne. Con questo nome il Wasmann ha designato un genere di forme mostruose che si osservano spesso nelle società della Formica sanguinea, più di rado in quelle delle *F. pufa* e *pratensis*, qualche volta in numero grandissimo di esemplari. La produzione di esse è dovuta al parassitismo dei coleotteri dei generi *Lomechusa* e *Atemules*, che induce le formiche a mutare il regime di allevamento di larve, primitivamente destinate a diventare femmine alate, determinandone così lo sviluppo anomale (1).

Il torace delle pseudogigne presenta caratteri diversi nelle singole specie. Così nelle pseudogigne di *F. sanguinea* (delle quali devo al Wasmann una serie di esemplari)

mentre il metanoto assume, anche nei piccoli individui, una forma molto rassomigliante a quella che è normale nelle vere ♀, e lo scutello del mesonoto si mostra fortemente convesso, lo scutello rimane depresso, e diviso dallo scudo per mezzo di una linea debolmente impressa e piegata ad angolo in avanti; così anche in un esemplare fornito di ali, quindi vicino alla forma ♀.

Nelle *F. rufa* e *pratensis*, lo scutello è, al contrario, fortemente sporgente, anche nei piccoli individui.

Un esemplare boliviano che, insieme a parecchie operaie normali di una varietà del *Camponotus senec F. Sm.* (passaggio al *C. auricomus* Rog.), mi fu mandato dalla ditta Staudinger e Bang-Haas sembrami doversi considerare come pseudogina. Wasmann (2) ha citato questo esemplare dieci mia comunicazione epistolare, e suppone che debba la sua origine al parassitismo delle *Xenodusa Sharpi* che vive nel nido del *C. senec*.

(1) Conf. Wasmann. Die ergotogyten Formen bei den Ameisen und ihre Erklärung, in "Biolog. Centralbl." n. o. 15 n.º 16-17, 1895.

(2) Zur Biologie der Lomachusor Gruppe in "Deutsche Ent. Zeit." 1897, pag. 276. -

- 119 -

La *Formica* in questione ha la grandezza di una piccola operaia, mentre nel gruppo del *C. senec*, le ♀ ♀ sono molto più grandi. Il capo della pseudogina è un po' più grande che quello

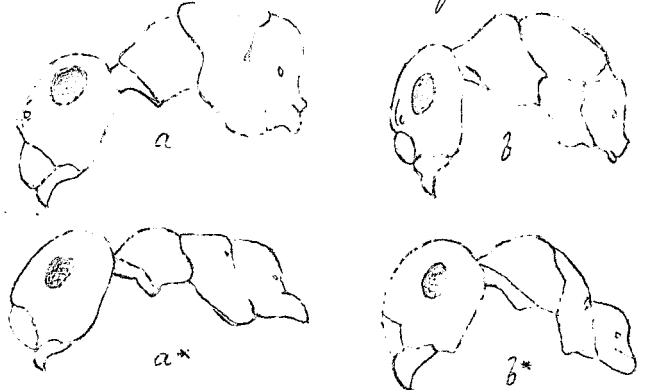


Fig. 14. - a *Camponotus senec F. Sm.* var. capo e torace di un'ergatogina; a* le stesse parti di una ♀ normale, b, b* ergatogina ♀ normale di *Formica sanguinea* Latr.

della ♀, con occhi più grandi, ma senza ocelli. Il torace non è più lungo che nella ♀, ma molto più alto; il mesonoto è più lungo in proporzione, e sporge al disopra del livello delle altre parti, ma non ha scutello differenziato; non v'è metanoto; l'epinoto è molto alto, la sua faccia basale è breve, e si ricongiunge ad arco con la faccia discendente, per cui ricorda l'epinoto della ♀. Per questi caratteri e per la larghezza maggiore che nella ♀, il torace acquista forma globosa. Perioli e gastro come nella ♀.

Io sospezzo fortemente che gli esemplari sui quali il Roger stabiliva le due specie *Camponotus sphaleralis* e *sphaericus* e che si distinguono pel torace convesso e quasi globoso fossero delle pseudospecie. Il primo di essi sarebbe a mio parere una pseudospecie del *C. gilviventris* Rog., il secondo spetterebbe ad'altra specie che non sono in grado di determinare, ma che appartiene senza dubbio, egualmente al gruppo neutropeco del *C. seneci*.
