

chiare le differenze: così se si guardano i due insetti di fianco nel loro stato di riposo, vale a dire a ali chiuse, distintamente appaiono meno ingrossati alla base i femori posteriori della *angustifemur*; le sue elitre più strette appaiono più allungate, e un po' più lungo sembra pure l'addome: guardando invece dal perpendicolo, tosto si scorge il corpo meno dilatato nella regione omerale; il protorace più ristretto nella sua metà anteriore, e ciò specialmente nel maschio, il che, unitamente alla gracilità e piccola statura, quasi lo allontanano per la forma dal genere *Epacromia*: finalmente anche le antenne vedonsi nei due sessi meno fusiformi, più lunghe e più sottili, massime alla base, di quelle della *E. thalassina*. Sul protorace quasi sempre si vedono riprodotti in tinta chiara i quattro tratti disposti a X che adornano molti acriditi: e tanto le grosse macchie nere esistenti sul lato interno dei femori posteriori, come i puntini del lato esterno, si trovano sempre più piccoli e meno apparenti nella *angustifemur*; intanto che i suoi tarsi posteriori sono per lo più intieramente bianchi: meno nerastra è la tinta dell'apice delle sue ali posteriori. Aggiungasi pur anche una maggior costanza nel colorito, benchè assai diverso nei due sessi, essendo sempre il maschio di color castagno-porporino nell'insetto vivo, con un piccolo tratto verde alla base anteriore delle elitre, talvolta però poco visibile; mentre invece nella femmina questo tratto assai esteso e costante occupa l'area scapolare, partendo dalla base anteriore dell'elitra sino al terzo circa della sua lunghezza, ed è dello stesso verde-erba gajo che in essa predomina, ancorchè misto ad alcune tinte fulvo chiaro e bruno scuro, visibili specialmente sui lati superiori del protorace. Assai raramente poi la *E. angustifemur* ♀ offre una stupenda varietà con larga linea dorsale sul protorace di un giallo vivo semidorato.

Ognuno degli anzimentovati caratteri considerato isolatamente potrà sembrare cosa di poco rilievo, o semplice distintivo di razza; ma tante modificazioni riunite e costanti parmi tolgano ogni dubbio sul valore entomologico di questa nuova specie.

CATALOGUS METHODICUS ET SYNONYMICUS

HEMIPTERORUM HETEROPTERORUM (*RHYNGOTA* Fabr.)

ITALIAE INDIGENARUM.

ACCEDIT DESCRIPTIO ALIQUOT SPECIERUM VEL MINUS VEL NONDUM COGNITARUM

Auctore

ANTONIO GARBIGLIETTI M. D.

Fam. 13. PHYTOCORIDAE *Fieb.* (Contin. V. pag. 105).

Gen. MONALCORIS *Dahlb.*

(*Acanthia*: *Capsus*: *Phytocoris*).

M. *Filicis* *Lin.* — *Oecopteris* *Am.* — I. B. \*

Gen. BRYOCORIS *Fall.*

(*Capsus*: *Halticus*).

B. *pteridis* *Fall.* — *pulcher* *Sahlb.* — I. B.

Gen. MYRMECORIS *Gorsk.*

(*Globiceps*).

M. *gracilis* *Sahlb.* — *lituanica* *Gorsk.* — I. B. \*

G. PITHIANUS *Fieb.*

(*Capsus*: *Cyllecoris*)

P. *Märkeli* *H. Sff.* — *flavolimbatus* *Bohem.* — I. B. \*

G. MIRIS *Fab.*

M. *laevigatus* *Lin.* — *virens* *Hlm.* — *ruficornis* *Hlm.* — *Chlorotus* *Am.* — I. T.

M. *holsatus* *Fab.* — I. T.

G. BRACHYTROPIS *Fieb.*

(Miris).

B. *calcarata* *Fall.* — *dentata* *Hlm.* — *Blaptomerus* *Am.*

G. NOTOSTIVA *Fieb.*

(Miris).

N. *erratica* *Lin.* — var. *virescens* *Fieb.* — var. *ochracea* *Schumm.* — *Pheloderes* *Am.* — I. T.

G. LOBOSTETHUS *Fieb.*

(Miris).

L. *virens* *Lin.* — *laevigatus* *Hlm.* — I. T.

G. MEGALOCERAEA *Fieb.*

(Miris).

M. *longicornis* *Fall.* — *megatoma* *Muls.* — *Romanus* *Am.* — I. T.

G. TRIGONOTYLUS *Fieb.*

(Miris).

T. *ruficornis* *Fall.* — *pulchellus* *Hlm.* — *porphyrochrosus* *Am.* — I. T.

G. ACETROPIS *Fieb.*

(Miris: Lopus).

A. *carinatus* *H. Sff.* — *marginatus* *Schumm.* — *tricostatus* *A. Cost.* — I. M.

G. LEPTOPTERNA *Fieb.*

(Miris: Lopus).

L. *dolobrata* *Lin.* — *ferrugata* *Fab.* — *lateralis* *Wlff.* — *abbreviata* *Wlff.* — *pictipes* *Curt.* — *Peselus* *Am.* — I. M. — I. B.

G. TERATOCORIS *Fieb.*

(Capsus).

T. *notatus* *Bär.* — *Dalmatia.*

G. ONCOGNATHUS *Fieb.*

(Capsus).

O. *binotatus* *Fab.* — *Distagonum* *Am.* — I. T.

G. CAMPTOBROCHUS *Fieb.*

(Capsus).

C. *Falleni* *Hlm.* — *punctulatus* *Fall.* — *lutescens* *Schill.* — I. B.

G. CONOMETOPUS *Fieb.*

(Capsus: Miris: Lopus).

C. *tunicatus* *Fab.* — *lanarius* *Vill.* — *mittochlaena* *Am.* — I. B. \*

C. HOMODEMUS *Fieb.*

(Cimex: Capsus: Phytocoris: Lophyrus).

H. *marginellus* *Fab.* — *scriptus* *Hlm.* — var. *nigrovittatus* *A. Cost.* — I. T.

G. BRACHYCOLEUS *Fieb.*

B. *scriptus* *Fab.* — *Sopherus* *Am.* — I. T.

G. CALOCORIS *Fieb.*

(Cimex: Lygaeus: Miris: Capsus: Phytocoris).

C. *striatellus* *Fab.* — *Paryphestes* *Am.* — I. M.

C. *sexguttatus* *Fab.* — *Cosmemma* *Am.* — I. M.

C. *fulvomaculatus* *De G.* — I. T.

C. *bimaculatus* *H. Sff.* — *Schmidtii* *Fab.* — I. M.

C. *sexpunctatus* *Fab.* — *nemoralis* *Fab.* — *Carceli* *Lep.* — *coccineus* *L. Duf.* — *Nankinensis* *L. Duf.* — *piceus* *Cyr.* — *Phlelochromus* *Am.* — I. T.

C. *quadripunctatus* *Fab.* — I. T.

C. *bipunctatus* *Fab.* — *pabulinus* *Scop.* — *Dispilodes* *Am.* — I. T.

- C. trivialis* A. Cost. — I. M.  
*C. Chenopodii* Fall. — binotatus Hlm. — laevigatus Wlff. — brevicollis Mey. — Distagonum Am. — I. T.  
*C. Ticinensis* Mey. I. B.  
*C. basalis* A. Cost. — I. M.  
*C. lineolatus* A. Cost. — I. M.  
*C. vandalicus* Ross. — Fraxini Fab. — Humuli Schumm. — Taenioma Am. — I. T.  
*C. seticornis* Fab. — apicalis Hlm. — tibialis Wlff. — Seladonicus Fall. — Penthestethus Am. — var. lateralis Fall. — I. C. — I. B.  
*C. semiflavus* Fall. — I. M.  
*C. flavilinea* A. Cost. — I. M.  
*C. saxicola* A. Cost. — I. M.  
*C. tetraphlyctis* M. sp. n. — I. B. \*

*Calocoris* corpore viridi, parce nigro-pubescente. Caput in medio maculis duabus, oblongis, nigris. Antennae articulo secundo versus apicem nigricante, tertio basi, quarto toto nigro. Pronoto in medio maculis duabus, quadrangulis, nigris, duabus maculis minoribus in angulis lateralibus posticis, nigris, margineque postico nigro-lineolato. Scutellum in medio linea longitudinali. Hemelytra lineis quatuor longitudinalibus, nigris. Cuneus summo apice nigro. Membrana virescens, prope apicem infuscata. Tibiae summo apice et tarsorum duo ultimi articuli nigri. — Long. 7<sup>mm</sup>. Lat. 4<sup>mm</sup>. — Species in Collibus Taurinensibus capta.

*C. rubricosus* M. sp. n. — I. B. \*

*C. corpore* oblongo, nigro. Caput breve, triangulare, supra oculos maculis duabus coccineis. Pronotum in medio linea longitudinali coccinea, ejusdem marginem anteriorem non attingens, marginibus lateralibus late coccineis. Scutellum cordiforme, coccineum. Hemelytra nigra, marginibus coccineis. Cuneus coccineus, apice nigro. Membrana fusca, Prosterui, mesosterni et metasterni latera late coccinea. Venter nigrum, lateribus maculis coccineis. Segmentum anale coccineum. Pedes nigri trochanteribus coccineis. Femora et tibiae intermedia in medio coccineo-annulata. Long. 7<sup>mm</sup>. — Lat. 4<sup>mm</sup>. — Lectus in Alpibus Pedemontanis.

*C. distinguendus* M. sp. n. — I. B. \*

*C. corpore* oblongo, nigro, parce pubescente. Caput triangulare, nigrum. Antennae longissimae, articulo primo nigro, paullulum incrassato, secundo longissimo, rubro, apice nigro, tertio nigro, basi rubra. Scutell-

lum nigrum, apicem versus rubro-maculatum. Hemelytra sub-rubra. Cuneus ruber, basi parum, apice late nigro. Membrana nigra. Mesosterni latera rubra. Venter niger, nitidus. Pedes femoribus nigris, tibiis tarsisque rubris. — Var. pedibus totis rubris. — Long. 6<sup>mm</sup>. Lat. 3<sup>mm</sup>. — In Collibus Taurinensibus.

*C. rubidus* M. sp. n. I. B. \*

*C. corpore* nigro, subpubescente. Caput supra rubrum. Antennae rubrae, articulo primo apice nigro. Rostrum pedum posticorum basim superans, rubrum. Pronotum obscure rubidum. Scutellum nigrum, ad latera baseos rubidum. Hemelytra rubida, postice late nigro-maculata. Cuneus rubidus, basi lineola nigra, summoque apice nigro. Membrana subpellucida, nebulosa. Venter niger, ano rubido. — Longitud. 7<sup>mm</sup>. Lat. 3<sup>mm</sup>. — Species in agro Canapitiensi capta.

*C. aterrimus* M. sp. n. I. B. \*

*C. corpore* intense nigro, glabro, tibiis tarsisque ferrugineis. — Long. 6<sup>mm</sup>. Lat. 3 1/2<sup>mm</sup>. — Speciem legi in agro Canapitiensi.

G. MIRIDIUS Fieb.

M. 4-virgatus A. Cost. — virgatus Fieb. — I. M.

G. PHYTOCORIS Fall.

(Capsus).

- P. albofasciatus* Fieb. — I. B.  
*P. Ulmi* Lin. — exoletus A. Cost. — Leptostasis Am. — I. T.  
*P. divergens* Mey. — longicornis. Wlff. — Ulmi. H. Sff. — I. B. \*  
*P. Populi* Lin. — Hacodus Am. — I. T.  
*P. Tiliae* Fab. — umbratilis Lin. — Diastictus Am. — I. B. \*  
*P. femoralis* Fieb. — Corsica.  
*P. obliquus* A. Cost. — I. M.  
*P. Signoreti* Muls. — I. B. \*  
*P. consanguineus* A. Cost. — I. M.  
*P. erythrophthalmus* Hlm. — Sardinia.

G. AOSTEROTOMUS Fieb.

(Capsus: Globiceps.)

- C. bifasciatus* Fab. — Schillingii Schumm. — variegatus A. Cost. — Sphegiformis Am. — I. T.

G. ALLODAPUS *Fieb.*  
(Capsus: Halticus).

A. *coryzoides* *H. Sff.* — *rufescens* *Burm.* — *brachypterus*  
*Bohem.* — I. C. — I. B. \*

G. PICNOPTERNA *Fieb.*  
(Capsus: Miris).

P. *striata* *Lin.* — *Rhabdesthes* *Am.* — I. C. — I. B.

G. RUOPALOTOMUS *Fieb.*  
(Cimex: Capsus: Heterotoma).

R. *ater* *Lin.* — *tyrannus* *Fab.* — *semiflavus* *Lin.* — *croceus*  
*Fourc.* — Capsus *Am.* — I. T.

G. CAPSUS *Fab.*

C. *cordiger* *Hhn.* — I. B. \*

C. *miniatus* *H. Sff.* — *Schach* *Fab.* — I. C. \*

C. *trifasciatus* *Lin.* — var. *elatus* *Pz.* — I. T.

C. *capillaris* *Fab.* — *Piggulus* *Am.* — var. *danicus* *Fab.* — var.  
*tricolor* *Fab.* — I. T.

C. *olivaceus* *Fab.* — *medius* *Kirsch.* — *rufipes* *Fab.* — *Lypocoris*  
*Am.* — I. B.

C. *punctum* *album* *Ross.* — I. C.

C. *hyalinatus* *A. Cost.* — I. C.

C. *punctum* *Ramb.* — I. M.

C. *Passerinii* *A. Cost.* — I. M.

C. *invidus* *Ross.* — I. C.

C. *commostigmus* *Am.* — I. B.

C. *aetneus* *A. Cost.* — Sicilia.

C. *scutellaris* *Fab.* — I. C.

C. *melanotomus* *Bär.* — I. B.

C. *episcopalis* *A. Cost.* — I. M.

C. *mixticolor* *A. Cost.* — I. M.

C. *corruscus* *M. sp. n.* — Sardinia. \*

C. corpore lacte rubescente, elongato, glabro, nitido. Caput antice parumper  
productum, obscure rufescens. Antennae articulo primo subclavato,

capitis longitudine, secundo longissimo subclavato, tertio filiformi,  
basialbicante, quarto brevissimo. Pronotum antice angustatum, mar-  
ginibus antico et postico truncatis, collare nigrescente. Scutellum  
parvum, nitidum, impunctatum. Hemelytra necnon pronotum subli-  
liter punctata. Membrana subalbida, pellucida. — Long. 6<sup>mm</sup>. — La-  
tid. 3<sup>mm</sup>. — Sardinia.

G. LOPUS *Hhn.*  
(Capsus: Phytocoris).

L. *gothicus* *Lin.* — *albomarginatus* *Fab.* — *Triphlyctis* *Am.* — I. T.

L. *mat.* *Ross.* — *erythromelas* *Küst.* — I. C. — I. B.

L. *discors* *A. Cost.* — I. M.

G. HORISTUS *Fieb.*  
(Cpsusa: Miris).

H. *rubrostriatus* *H. Sff.* — *lineolatus* *Burm.* — Dalmatia.

G. DIONCUS *Fieb.*  
(Capsus).

D. *neglectus* *Fab.* — I. C. \*

G. DICROCEYTUS *Fieb.*

D. *rufipennis* *Fall.* — I. B. \*

G. LIOCORIS *Fieb.*  
(Capsus).

L. *tripustulatus* *Fab.* — var. *Pastinacae* *Hhn.* — *Disparganum*  
*Am.* — I. T.

G. CHARAGOCHEILUS *Fieb.*  
(Capsus).

C. *Gyllenhalii* *Fall.* — *Polymerus* *Am.* — I. C. — I. B.

POLYMERUS *Hhn.*  
(Capsus).

P. *holosericeus* *Hhn.* — *intermedius* *Sahlb.* — I. B.

G. CYPHOEDEMA *Fieb.*

C. *Meyer-Duri* *Fieb.* — Corsica.

G. PLESIOCORIS *Fieb.*

(Capsus: Tylonotus).

*P. rugicollis* *Fall.* — *marginatus Bohem.* — I. B. \*

G. LYGUS *Hhn.*

(Lygaeus: Capsus).

*L. pratensis* *Fab.* — *Phytocoris Am.* — *alpinus Kolti.* — *umbellatarum Pz.* — *gemellatus H. Sff.* — I. T.

*L. campestris* *Fab.* — *Artemisiae Schill.* — I. T.

*L. rubricatus* *Fall.* — *rufescens Hhn.* — *rubicundus Mey.* — I. C. — I. B. \*

*L. limbatus* *Fall.* — *Parachylus Am.* — I. C. — I. B. \*

*L. nigritarsus* *A. Cost.* — I. M.

*L. contaminatus* *Fall.* — *sulcifrons Kirsch.* — *Catamianus Am.* — I. B. \*

*L. lucorum* *Mey.* — *contaminatus Kirsch.* — *declivus Sutz.* *Stigma Fieb.* — I. B. \*

*L. pabulinus* *Lin.* — *affinis Mey.* — *Lygus Am.* — I. T.

*L. chloris* *Fieb.* — *affinis Schtz.* — *viridis Mey.* — I. B. \*

G. POECILOSCYTUS *Fieb.*

(Miris: Capsus: Phytocoris).

*P. flavomarginatus* *A. Cost.* — I. M.

*P. unifasciatus* *Fab.* — *semiflavus Fall.* — *var. marginatus Hhn.* — *var. lateralis Hhn.* — *Demochlaena Am.* — I. T.

*P. vulneratus* *Wlff.* — *Dalmanni Fall.* — *Mesostactus Am.* — I. C. — I. B.

G. HADRODEMA *Fieb.*

(Miris: Capsus).

*H. rubicunda* *Fieb.* — *rubricata Hhn.* — *Miltemma Am.* — I. T. \*

G. ORTHOPS *Fieb.*

(Capsus).

*O. montanus* *Schill.* — *fasciatus Mey.* — I. B. \*

*O. Kalmii* *Lin.* — *flavovarius Hhn.* — *pauperatus H. Sff.* — *gramineus Fab.* — *Chloraspida Am.* — I. T.

*O. cervinus* *Mey.* — I. C. — I. B. \*

*O. flavovarius* *Fab.* — I. T.

*O. basalis* *A. Cost.* — I. T.

G. STIPHROSOMA *Fieb.*

(Capsus: Attus: Strongylocoris).

*S. lurida* *Fall.* — I. C. — I. B.

*S. livida* *Mey.* — I. B.

*S. leucocephala* *Lin.* — *Leucocephalus Am.* — I. M. \*

*S. erythrocephala* *A. Cost.* — I. M.

*S. cicadifrons* *A. Cost.* — I. M.

*S. nigerrima* *H. Sff.* — I. B. \*

*S. bicolor* *Germ.* — *Dalmatia.*

G. HALTICUS *Hhn.*

(Lygaeus: Attus: Astemma).

*H. luteicollis* *Pz.* — *ochrocephalus Fieb.* — *propinquus H. Sff.* — *Crocoderus Am.* — I. T.

*H. erythrocephalus* *H. Sff.* — *saltator Ross.* — I. C.

*H. pallicornis* *Fab.* — *arenarius Hhn.* — *apterus Lin.* — *Astemma Am.* — I. T.

*H. cylindricollis* *A. Cost.* — I. M.

*H. albonotatus* *A. Cost.* — I. M.

*H. macrocephalus* *Fieb.* — *Corsica.*

G. CYLLOCORIS *Hhn.*

(Lygaeus: Capsus).

*C. histrionicus* *Lin.* — *agilis Fab.* — *Nacassus Am.* — *Sardinia.*

G. GLOBICEPS *Latr.*

(Capsus: Cyllocoris).

*G. sphegiformis* *Ross.* — *decoratus Mey.* — *bifasciatus H. Sff.* — *capito Latr.* — *Sphegiformis Am.* — I. T.

*G. flavonotatus* *Bohem.* — *flavomaculatus* *Illn.* — *Tetraspilus* *Am.*  
— I. C. — I. B.

*G. flavomaculatus* *Fab.* — I. B.

*G. rugicollis* *A. Cost.* — I. T.

*G. infuscatus* *M. sp. n.* — I. B. \*

*G. corpore* oblongo, toto nigro, griseo-pubescente. Membrana longissima apicem abdominis valde superans. Femora postica valida, subincrassata. Long. 5<sup>mm</sup>. — Lat. 2 1/2<sup>mm</sup>. — In Collibus Taurinensibus.

*G. MECOMMA* *Fieb.*

(Capsus).

*M. ambulans* *Fall.* — I. B. \*

*G. AETORINUS* *Fieb.*

(Capsus).

*Æ. angulatus* *Fall.* — *Derammum* *Am.* — I. T. \*

*G. PACHYLOPS* *Fieb.*

(Capsus).

*P. chloropterus* *Kirsch.* — I. C.

*G. XENOCORIS* *Fieb.*

*X. venustus* *Fieb.* — *Corsica.*

*G. ORTHOTYLUS* *Fieb.*

(Capsus: Lygus).

*O. nassatus* *Fab.* — *icterocephalus* *Illn.* — *Cyrtochloris* *Am.*  
— I. C. — I. B. \*

*O. viridinervis* *Kirsch.* — *floralis* *Illn.* — I. C. — I. B. \*

*O. pellucidus* *M. sp. n.* — I. B. \*

*O. corpore* flavo. Antennarum articulus primus apice, secundus basi nigro-annulatus. Rostrum articulo secundo nigro. Hemelytra hyalina. Clavus flavus. Cuneus et membrana parumper hyalina. Anus niger. Femora et tibiae nigro-punctata. — Long. 3<sup>mm</sup>. — Lat. 1 1/2<sup>mm</sup>. — In Collibus Taurinensibus.

*G. HETEROTOMA* *Labr.*

*H. MERIOPTERA* *Scop.* — *spissicornis* *Fab.* — *Meriopterus* *Am.*  
— I. T.

*G. HETEROCORDYLUS* *Fieb.*

(Capsus: Heterotoma).

*H. leptocerus* *Kirsch.* — *mutabilis* *Illn.* — I. C. \*

*H. unicolor* *Illn.* — *pulverulentus* *Klg.* — *Melanemna* *Am.* —  
I. T. \*

*H. tumidicornis* *H. Sfl.* — *Mali* *Bohem.* — I. B.

*G. ORTHOCEPHALUS* *Fieb.*

(Capsus: Chlamydatus: Halticus).

*O. nitidus* *Mey.* — I. B. \*

*O. mutabilis* *Fall.* — *pilosus* *Illn.* — *Evalossus* *Am.* — I. C. \*

*O. saltator* *Illn.* — *scacrophyla* *Am.* — I. B.

*O. maior* *A. Cost.* — I. T.

*O. minor* *A. Cost.* — *parallelus* *Mey.* — *Chlamydatus* *Am.* — I. T.

*G. ATRACTOTOMUS* *Fieb.*

(Capsus: Heterotoma).

*A. mali* *Mey.* — I. B. \*

*G. HAROCERA* *Curt.*

(Capsus).

*A. thoracica* *Fall.* — *Burmeisteri* *Curt.* — *Dispar* *Steph.* — *Antennata* *Muls.* — *Curvipes* *Mey.* — *circumflexa* *A. Cost.*  
— I. T. \*

*G. ONCOTYLUS* *Fieb.*

(Miris: Lopus).

*O. decolor* *Fall.* — *Chrysanthemii* *Illn.* — *Chloroscotus* *Am.* —  
I. C. \*

G. CONOSTETHUS *Fieb.*  
(Capsus).

*C. roseus Fall.* — I. B.

G. TINICEPHALUS *Fieb.*  
(Capsus).

*T. hortulanus Mey.* — I. B. \*

*T. discrepans Fieb.* — Corsica.

G. TRAGISCOCORIS *Fieb.*  
(Tragiscus).

*T. Fieberi Mey.* — Corsica.

G. PLAGIOGNATHUS *Fieb.*  
(Capsus).

*P. arbustorum Fab.* — *lugubris H. Sff.* — *hortensis Mey.* — I. C. — I. B.

*P. viridulus Fall.* I. C. — I. B.

*P. infuscatus Mey.* — I. B.

*P. Bohemanni Fall.* — *furcatus H. Sff.* — *ruficollis Fall.* — I. C. — I. B.

*P. spilotus Fieb.* — Corsica.

G. APOCREMNUS *Fieb.*

*A. variabilis Fall.* — *roseus H. Sff.* — I. C. — I. B. \*

*A. ancorifer Fieb.* — I. M. \*

G. PSALLUS *Fieb.*  
(Capsus).

*P. varians Mey.* — *decoloratus Muls.* — *insignis Fieb.* — I. B.

G. STHENARUS *Fieb.*  
(Capsus).

*S. Roseri H. Sff.* — I. B. \*

G. AGALLIASTES *Fieb.*

(Capsus: Halticus: Astemma: Eurycephala: Pachystoma: Attus).

*A. albipennis Fall.* — *Poliothrix Am.* — I. B. \*

*A. Verbasci H. Sff.* — I. B. \*

*A. pulicarius Fall.* — *saliens Wlff.* — I. C. — I. B. \*

*A. modestus Mey.* — *atrapurpureus Kirsch.* — *gracilicornis Schtz.* — I. B. \*

*A. lugubris Fieb.* — I. B. \*

G. BYRSOPTERA *Spin.*

(Malthacus: Cyllocoris: Halticus: Bryocoris: Capsus).

*B. Caricis Fall.* — *erythrocephala Spin.* — *rufifrons Fall.* — *Pentholaephus Am.* — I. B. \*

G. AUCHENOCREPIS *Fieb.*

*A. Foreli Muls.* — *dorsalis Fieb.* — I. M.

G. CAMARONOTHUS *Fieb.*  
(Capsus: Globiceps).

*C. clavatus Lin.* — *bifasciatus Fab.* — *Globiceps Am.* — I. T.

G. PHYLUS *Hlm.*

(Miris: Capsus: Phytocoris).

*P. melanocephalus Fab.* — *revestitus Hlm.* — *pallens Fall.* — I. C. — I. B. \*

*P. Coryli Lin.* — *pallipes Hlm.* — *Phylus Am.* — I. T.

*P. Avellanae Mey.* — I. B. \*

*P. nigricollis M. Sp. n.* — I. B. \*

*Ph. corpore attenuato, nigro. Caput parvum, oculis prominulis. Antennae nigrae, articulo primo crassiori, summo apice albido, tertio et quarto longitudine subaequalibus, summoque apice albidis. Rostrum articulo primo nigro, reliquis ferrugineis, apice ultra pedum posticorum basin productum. Pronotum antice attenuatum nitidum, impunctatum. Hemelytra obscure ferruginea, marginibus lateralibus nigris. Cuneus albus, apice nigro. Membrana rudimentalis, fusca. Pedes ferruginei. Long. 4<sup>mm</sup>. — Lat. 1 1/2<sup>mm</sup>. — In Collibus Taurinensibus.*

G. HOPLOMACHUS *Fieb.*

(Lopus: Miris).

H. *Thunbergii* *Fall.* — *Hieracii* *Hlm.* — *Thunbergonymus* *Am.*  
— I. B.

G. PACHYXIPHUS *Fieb.*

P. *lineellus* *Muls.* — *croceipes* *A. Cost.* — I. M.

G. AMBLYTYLUS *Fieb.*

(Miris: Lopus).

A. *nasutus* *Kirsch.* — I. C. \*

A. *Iani* *Fieb.* — I. C.

A. *brevicollis* *Fieb.* — *Corsica.*

G. MACROCOLEUS *Fieb.*

(Capsus).

M. *Paykullii* *Fall.* — *maculipennis* *H. Sff.* — *elegans* *Curt.* —  
*Paykulonymus* *Am.* — I. C. — I. B.

M. *scabricollis* *A. Cost.* — I. M.

M. *aurantiacus* *Fieb.* — *Corsica.*

M. *elevatus* *Fieb.* — *Corsica.*

G. MACROLOPHUS *Fieb.*

(Capsus).

M. *nubilus* *H. Sff.* — I. C. — I. B. \*

M. *costalis* *Fieb.* — *Corsica.*

G. MALACOCORIS *Fieb.*

(Lygaeus: Phytocoris).

M. *chlorizans* *Bloc.* — *chorizans* *Fall.* — *Chlorostactus* *Am.* — I. C.

M. *albopunctatus* *M. Sp. n.* — I. B. \*

M. *niger*, corpore oblongo, hemelytris parallelis. Caput triangulare, productum.  
Oculi parum prominentes. Hemelytra nigra, apice macula lunulata  
alba. Cuneus niger, apice albo. Membrana fusca, apicem abdominis  
superans, in medio prope marginem externum maculam transversa-  
lem, sinuatam, albam exhibens. Alae laete ceruleae. Long. 4<sup>mm</sup>.  
Lat. 1 1/2<sup>mm</sup>. — In Collibus Taurinensibus.

G. SYSTELLONOTUS *Fieb.*

(Capsus: Cyllecoris).

S. *triguttatus* *Lin.* — *Tristangus* *Am.* — I. C. — I. B.

G. BRACHYCERAEA *Fieb.*

(Gerris: Capsus: Phytocoris).

B. *annulata* *Wlff.* — *Stictospirus* *Am.* — I. C. — I. B.

B. *globulifera* *Fall.* — *aliena* *H. Sff.* — *cyllocoroïdes* *Schtz.* —  
I. B.

B. *geniculata* *Fieb.* — *Corsica.*

G. DICYPHUS *Fieb.*

(Capsus: Gerris: Cyllecoris)

D. *errans* *Wlff.* — *collaris* *Fall.* — *Diaugopterus* *Am.* — I. T.

D. *pallidus* *H. Sff.* — *constrictus* *Bohem.* — *collaris b* *Fall.* —  
*Ochrocoris* *Am.* — I. T.

Fam. 14. REDUVIDAE *Fieb.*

G. PLOEARIA *Am.*

(Ploiaria: Gerris).

P. *erratica* *Fall.* — *culiciformis* *De G.* — I. T. \*

P. *pilosa* *Sign.* — I. B. \*

P. *vagabunda* *Lin.* — *erratica* *Sahlb.* — *alata* *Scop.* — I. T.

P. *ambigua* *Nal.* — I. B.

G. EMESODEMA *Spin.*

E. *domestica* *Spin.* — *Rossii* *Fab.* — I. T.

G. METAPTERUS *A. Cost.*

M. *linearis* *A. Cost.* — I. M.

G. CTENOCNEMUS *Fieb.*

C. *flavescens* *Fieb.* — *Sicilia.*



G. PYGOLAMPIS *Germ.*

(Gerris: Emesa: Acanthia: Ochetopus).

P. bifurcata *Lin.* — pallipes *Fab.* — denticollis *Fall.* — denticulata *Ross.* — spinicollis *Illn.* — I. T.

P. femoratus *A. Cost.* — I. M.

G. ONCOCEPHALUS *Ktg.*

(Cimex: Reduvius: Coranus).

O. squalidus *Ross.* — Oncocephalus *Am.* — I. T.

O. mechassavus *Am.* — Sicilia.

O. notatus *Ktg.* — squalidus *H. Sff.* — plumicornis *Germ.* — I. M. — I. C.

O. subapterus *M. sp. n.* — I. B.

O. statura O. squalidi, corpore undique nigro, confertim pubescente. Caput antice spinis sex munitum. Pronotum rugulosum. Hemelytra brevia, vix medium abdominis attingentia. Femora antica parum incrassata, subtus serrulata. — Long. 12<sup>mm</sup>. — Lat. maxima 4<sup>mm</sup>. — In Collibus Taurinensibus.

G. TAGALIS *Stål.*

T. sanguinea *Dohr.* I. M.

G. ACANTHOTHORAX *A. Cost.*

A. sculus *A. Cost.* — Sicilia.

A. sanguineus *A. Cost.* — Sardinia.

G. HARPACTOR *Lap.*

(Reduvius: Coranus: Rhinocoris: Amphibolus: Colliocoris).

H. iracundus *Scop.* — cruentus *Fab.* — sanguineus *Schrk.* — rubricus *Germ.* — Rhinocoris *Am.* — I. T.

H. haemorrhoidalis *Fab.* — tessellatus *Lin.* — Harpactor *Am.* — I. T.

H. annulatus *Lin.* — Rhinocoris *Am.* — I. T.

H. niger *H. Sff.* — Scotarpax *Am.* — I. B. \*

H. lividigaster *Muls.* — I. B. \*

G. COLLIOCORIS *Illn.*

(Reduvius: Harpactor).

C. griseus *Ross.* — murinus *Ramb.* — Egyptius *Fab.* — Chathaphus *Am.* — I. T.

C. pedestris *Wlff.* — griseus *Illn.* — subapterus *Fall.* — Hahnii *Kollt.* — I. T.

G. REDUVIUS *Fab.*

(Holotrichius: Opsicoetus).

R. personatus *Lin.* — quisquilius *De G.* — Reduvius *Am.* — I. T.

G. HOLOTRICHIUS *Burm.*

(Reduvius).

H. maurus *Fab.* — Cyrilli *A. Cost.* — tenebrosus *Burm.* — I. M.

H. denudatus *A. Cost.* — I. M.

G. PIRATES *Am. et Serv.*

(Reduvius: Eumerus).

P. stridulus *Fab.* — Pirates *Am.* — I. T.

P. ululans *Ross.* — I. C.

P. rufipennis *Luc.* — funereus *Gen.* — Sardinia.

P. coracinus *M. sp. n.* Sardinia. \*

Species habitu P. stridulo simillima, a qua differt tantum colore intense nigro, pronoto haud nitido et longitudine minori. — Long. 11<sup>mm</sup>. Sardinia.

Fam. 15. NABIDAE *Fieb.*

G. METASTEMMA *Am. et Serv.*

(Prostemma).

M. guttula *Fab.* — Prostemma *Am.* — I. C. — I. B.

M. brachelytra *L. Duf.* — Brachelytrops *Am.* — I. T.

M. aeneicolle *Ste.* — I. C.

M. sanguinea *Ross.* — lucidula *Ill.* — staphylinus *L. Duf.* — Buesii *H. Sff.* — Metastemma *Am.* — I. T.

G. ALLOEORHYNCHUS *Fieb.*

(Pirates: Prostemma).

A. flavipes *Fieb.* — collare *Min.* — I. B.

G. NABIS *Latr.*

(Cimex: Miris: Reduvius: Aptus).

N. subapterus *De G.* — apterus *Fab.* — Hypapterus *Am.* — I. T.

N. brevipennis *Hlm.* — lativentris *Bohem.* — I. C.

N. brevis *Schltz.* — punctatus *A. Cost.* — dorsalis *L. Duf.* — I. T.

N. longipennis *A. Cost.* — I. M.

N. ferus *Lin.* — vagans *Fab.* — cinereus *Oliv.* — testaceus  
*Scop.* — Nabis *Am.* — I. T.

N. dorsalis *L. Duf.* — ericetorum *Schltz.* — Bizus *Am.* — I. B.

N. viridulus *Spin.* — suavis *Muls.* — Nabiza *Am.* — I. M. — I. C.

N. major *A. Cost.* — Sicilia.

Fam. 16. LEPTOPIDAE *Fieb.*

G. LEPTOPUS *Latr.*

L. Boopis *Fourc.* — spinosus *Ross.* — litoralis *L. Duf.* — lapidicola *Lap.* — Preyssleri *Fieb.* — Leptopus *Am.* — I. T.

L. Echinops *L. Duf.* — I. T.

L. Strobelsii *M. sp. n.* — Sardinia. \*

L. corpore oblongato, elliptico. Caput breve, glabrum, superius nigrum. Genae albae, anterie infra oculos utrinque puncto minuto, nigro. Oculi magni, prominuli, glabri, nigri. Rostrum magnum, articulo primo longiore et crassiore, glabro, albo. Labrum elongatum, inerme, pallidum. Antennae albae, articulo primo basali crassiusculo, secundo minus crasso, longiore, tertio gracillimo, subarcuato, reliquis simul plus duplo longiore, quarto gracili, primis duobus longitudine aequali. Pronotum inerme, antice gibberis duobus, magnis, approximatis. Scutellum inerme, nigrum. Hemelytra confertim ciliata, sordide albida, subpellucida, marginibus externis nudis, albis, prope membranam maculam sat magnam, pallide roseam exhibentia. Membrana magna, alba, pellucida, nervis tribus roseis. Mesonotum et mesosternum nigra. Venter levis, nitidus, flavus. Pedes longiusculi, flavicantes, femoribus tibiisque anticis leviter ciliatis, posticis glabris. Long. 4<sup>mm</sup>. Lat. 2<sup>mm</sup>. Sardinia. — Speciem dicatam volui Clarissimo Professori Pellegrino Stobel, qui per plurima hemiptera agri Ticinensis collegit et concinne descripsit.

(continua)

SUL GENERE CHETOSTOMA

NOTA XVI PER LA DIPTEROLOGIA ITALIANA

DEL

Prof. CAMILLO RONDANI.

I caratteri della specie per la quale io fondava il genere *Chetostoma* sono tali da non potersi mettere in dubbio la sua validità, e se non si riscontra fra i generi adottati dai moderni Entomologi, ciò deve attribuire per certo alla rarità dalle specie tipica di cui è solamente costituito, ed anche in parte alle poche note caratteristiche per le quali venne distinto nel quadro generale dei generi italiani nel *Prodromus Dipterologiae Italicae* vol. I, per cui si hanno poche notizie sopra questa specie distintissima nostrale.

Ho creduto quindi che importasse di farne meglio conoscere i caratteri generici e specifici, colla pubblicazione di questa nota, cui vanno uniti alcuni disegni concernenti le parti più caratteristiche.

Il genere *Chetostoma* appartiene alla famiglia Dipterologica della *Muscidae*, ed alla stirpe delle *Ortalidinae*, distinta più particolarmente per la seconda vena longitudinale dalle ali ciliata,