

pubblicato nel 1867 in Napoli coi tipi di Antonio Cons; lavoro nuovo per l'Italia e condotto con quel magistero che distingue l'egregio autore e che altamente lo onora.

E per quanto il citato Professore dubiti possa esser questa una varietà dell'*A. boops*, non avendo io potuto in allora stabilirne i caratteri che dietro l'ispezione di un solo esemplare, adesso però, stante la cattura di altri tre individui fatta nella decorsa estate, mi sono potuto accertare della costante identità di caratteri fra loro comuni, in modo da confermarmi sempre più essere essa una specie affatto distinta da quella.

Nutro speranza che nella ventura estate sarò in grado di fare accurate ricerche onde venire in possesso di individui maschi, i quali potranno viemaggiormente convalidare la mia opinione e per conseguenza la stabilità della specie.

1869

271-281

*in compute*

CATALOGUS METHODICUS ET SYNONYMICUS

HEMIPTERORUM ETEROPTERORUM (*RHYNGOTHA* Fabr.)

ITALIAE INDIGENARUM.

ACCEDIT DESCRIPTIO ALIQUOT SPECIERUM VEL MINUS VEL NONDUM COGNITARUM

Auctore

Cat.

ANTONIO GARBIGLIETTI M. D.

LECTORI.

Plurimis jam ab hinc annis studio entomologiae deditus hemiptera cleroptera specialim colui, praesertim vero enixe conatus specimina Italiae incolas colligere. Catalogus quem entomologis nunc porrigo, Genera 279 et Species 713 complectitur, quarum 162 pro Fauna Italica novae sunt. Species 40 novas vel minus cognitae textu interiectas descripsi. Nomina reposita synonyma sunt. Specierum enumerationem non ad Italiam peninsularem tantum circumscripsi, sed quoque ad insularem extendere studio autumavi, Insula Corsicae inclusa, quae etiamsi Gallico imperio subdita, tamen ad Italiam pertinet, et Dalmatia Veneta, quae quamquam sub Imperii Austriaci potestatem redacta, nihilo tamen secius, ratione geographica spectata, ad Italiam adjudicanda. Species Italicae perplurimae ab insignibus Historiae naturalis cultoribus missae collectionem meam valdopere auxerunt, summaque cum liberalitate in hac re suppetias mihi tulerunt spectatissimi Viri A. Costa, Nicolucci, Dei, Ferrari, Ghiliani, Baudi Flaminius, Calderini, quibus omnibus maximas persolvo grates.

*Breviationes.*

- I. T. — Italia tota.
- I. M. — Italia Meridionalis.
- I. C. — Italia Centralis.
- I. B. — Italia Borealis.

Species pro Fauna Italica novae asterisco \* notatae sunt.

BIBLIOTECA MUSEI HISTORICO-NATURALI DELLA UNIVERSITA' DI TORINO

NOMINA AUCTORUM ABBREVIATA.

|                     |                    |                    |                 |
|---------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| <i>A. Cost.</i>     | Achilles Costa.    | <i>Lap.</i>        | Laporte.        |
| <i>Ahr.</i>         | Alrens.            | <i>Latr.</i>       | Latreille.      |
| <i>Am.</i>          | Amyot.             | <i>Leac.</i>       | Leach.          |
| <i>Am. et Serv.</i> | Amyot et Serville. | <i>Lefeb.</i>      | Lefebvre.       |
| <i>Bär.</i>         | Bäreusprung.       | <i>L. Duf.</i>     | Léon Dufour.    |
| <i>Beav.</i>        | Beauvais.          | <i>Lep.</i>        | Lepelletier.    |
| <i>Blanch.</i>      | Blanchard.         | <i>Lin.</i>        | Linnaeus.       |
| <i>Bloc.</i>        | Block.             | <i>Luz.</i>        | Linz.           |
| <i>Boh.</i>         | Bohemann.          | <i>Luc.</i>        | Lucas.          |
| <i>Brul.</i>        | Brullé.            | <i>Mey.</i>        | Meyer.          |
| <i>Bur.</i>         | Burmeister.        | <i>Min.</i>        | Mink.           |
| <i>Cyr.</i>         | Cyrillus.          | <i>Muls.</i>       | Mulsant.        |
| <i>Coq.</i>         | Coquebert.         | <i>Muls. et R.</i> | Mulsant et Rey. |
| <i>Curt.</i>        | Curtis.            | <i>Nat.</i>        | Natala.         |
| <i>Dahlb.</i>       | Dahlbom.           | <i>Neum.</i>       | Neumann.        |
| <i>Dalm.</i>        | Dalman.            | <i>Oliv.</i>       | Olivier.        |
| <i>Dall.</i>        | Dallas.            | <i>Pal.</i>        | Pallas.         |
| <i>Dohr.</i>        | Dohrn.             | <i>Pod.</i>        | Poda.           |
| <i>De G.</i>        | De Geer.           | <i>Ps.</i>         | Panzer.         |
| <i>Enc.</i>         | Encyclopedia.      | <i>Ramb.</i>       | Rambur.         |
| <i>Evers.</i>       | Eversmann.         | <i>Rnd.</i>        | Rondani.        |
| <i>Fab.</i>         | Fabricius.         | <i>Röst.</i>       | Rösel.          |
| <i>Fall.</i>        | Fallen.            | <i>Ross.</i>       | Rossi.          |
| <i>Fieb.</i>        | Fieber.            | <i>Sahlb.</i>      | Sahlberg.       |
| <i>For.</i>         | Forster.           | <i>Schff.</i>      | Schäffer.       |
| <i>Pourc.</i>       | Fourcroy.          | <i>Schell.</i>     | Schellenberg.   |
| <i>Priv.</i>        | Privaldszki.       | <i>Schill.</i>     | Schilling.      |
| <i>Gen.</i>         | Gené.              | <i>Schltz.</i>     | Scholtz.        |
| <i>Géoff.</i>       | Géoffroy.          | <i>Schk.</i>       | Schrank.        |
| <i>Germ.</i>        | Germar.            | <i>Schumm.</i>     | Schummel.       |
| <i>Gorsk.</i>       | Gorsky.            | <i>Scop.</i>       | Scopoli.        |
| <i>Halid.</i>       | Haliday.           | <i>Serv.</i>       | Serville.       |
| <i>Harr.</i>        | Harris.            | <i>Sign.</i>       | Signoret.       |
| <i>Hhn.</i>         | Hahn.              | <i>Spin.</i>       | Spinola.        |
| <i>Hoffmng.</i>     | Hoffmansegg.       | <i>Stl.</i>        | Stål.           |
| <i>H. Sff.</i>      | Herrich-Schäffer.  | <i>Ste.</i>        | Stein.          |
| <i>Hop.</i>         | Hope.              | <i>Steph.</i>      | Stephens.       |
| <i>Hos.</i>         | Hosf.              | <i>Stoll.</i>      | Stoll.          |
| <i>Hl.</i>          | Hliger.            | <i>Sturm.</i>      | Sturm.          |
| <i>Kby.</i>         | Kirby.             | <i>Sulz.</i>       | Sulzer.         |
| <i>Kirsch.</i>      | Kirschbaum.        | <i>Vill.</i>       | Villers.        |
| <i>Klg.</i>         | Klug.              | <i>Westw.</i>      | Westwood.       |
| <i>Kolti.</i>       | Kolenati.          | <i>Wlff.</i>       | Wolf.           |
| <i>Käst.</i>        | Küster.            | <i>Zett.</i>       | Zetterstedt.    |

Sectio I. — GYMNOGERATA Fieb.

Familia I. — ARTHROPTERIDAE Fieb.

Genus COPTOSOMA Lap.

(Tetyra: Globocoris: Thyreocoris: Plataspis:  
Platycephala: Camopus).

*C. globus* Fab. — scarabaeoides Ross. — coptosoma Am. — I. T.

Familia 2. — TETTYRAE Fieb.

G. COREOMELAS Am.

(Odontoscelis: Corimelaena: Thyreocoris: Tetyra).

*C. scarabaeoides* Lin. — coreomelas Am. — I. T.

*C. nigritarsis* n. sp. n. — \* I. B.

Species a *C. scarabaeoides* distincta magnitudine paullisper majori, corpore magis subtiliter punctulato, omnino nigro, antennis, rostro tarsisque nigris. Long. 4  $\frac{1}{2}$  mm Lat. 3  $\frac{1}{2}$  mm — Specimina duo in Collibus Taurinensibus cepti.

G. ODONTOSCELIS Lap.

(Tetyra: Ursocoris: Arctocoris).

*O. fuliginosus* Lin. — litura Fab. — carbonaria Zell. — I. T.

*O. dorsalis* Fab. — aethiops Germ. — var. plagiatus Germ. — I. T.

G. PSACASTA Germ.

(Tetyra: Scutellera: Ventocoris).

*P. Allionii* Lin. — pedemontana Fab. — psacasta Am. — var. nigra Germ. — I. T.

*P. conspersa* Germ. — neglecta Hhn. — granulata A. Cost. — I. T.

G. CRYPTODONTES Muls. et R.

(Tetyra: Psacasta).

*C. tuberculatus* Ross. — oncopygia, Am. — I. M.

G. THACHARINUS *Am.*

T. strigatus *H. Sff.* — Sicilia.

G. IROCHROTUS *Am. et Serv.*

(Pachycoris: Arctocoris: Odontoscelis).

I. maculiventris *Germ.* — hirtus *A. Cost.* — Irochrotus *Am.*  
— I. M.

G. ODONTOTARSUS *Lap.*

(Tetyra: Pachycoris: Thyreocoris: Bellocoris).

O. grammicus *Lin.* — Odontotarsus *Am.* — var. purpureolineatus *Ross.* — var. nigricornis *Mili.* — I. T.

O. caudatus *Klg.* — productus *Spin.* — Zenabus *Am.* — Sicilia.

O. nigricornis *m. sp. n.* — \* I. B.

Species proxima O. grammico, a qua differt lobo medio frontali paullulum lobos laterales superante; angulis pronoti magis extantibus; corporis magnitudine minori; antennis, rostro pedibusque nigris, totoque corpore fasciis nigricantibus picto. Long. 8  $\frac{1}{2}$  mm. Lat. maxima 6 mm. Specimina quatuor in Collibus Taurinensibus legi.

G. SOLENOSTHEDIUM *Spin.*

(Tetyra: Caeloglossa).

S. lynceum *Fab.* — Solenosthedium *Am.* — Sicilia.

G. EURYGASTER *Lap.*

(Tetyra: Bellocoris: Thyreocoris).

E. maurus *Lin.* — austriacus *Schk.* — Holomesus *Am.* — var. pictus *Fab.* — I. T.

E. hottentotus *Fab.* — Eurygaster *Am.* — nigra *Fab.* — maura *Wlf.* — I. T.

G. TRIGONOSOMA *Lap.*

(Tetyra: Ventocoris: Graphosoma: Trigonosoma:

Vilpianus: Psacasta).

✓ T. galii *Wlf.* — Camaromus *Am.* — I. M.

✓ T. falcata *Cyr.* — Desfontainii *Fab.* — Desfontainius *Am.* — I. M.

G. GLYPHERIA *Muls. et R.*

(Tetyra: Ventocoris: Trigonosoma: Graphosoma).

✓ G. aeruginosa *Cyr.* — nigellae *Fab.* — Trigonosoma *Am.* — I. M.  
— I. B.

G. ANCYROSOMA *Am. et Serv.*

(Tetyra: Trigonosoma: Ventocoris: Graphosoma: Scutellera).

✓ A. albolineata *Fab.* — leucogramma *Lin.* — Ancyrosoma *Am.* — I. T.

G. STERNODONTUS *Muls. et R.*

(Ancyrosoma).

✓ S. obtusus *Muls. et R.* — I. B. \*

G. THOLAGMUS *Stl.*

(Graphosoma: Tetyra: Scutellera: Trigonosoma: Stirapsis).

✓ T. flavolineatus *Fab.* — Xanthogrammus *Am.* — I. M.

G. GRAPHOSOMA *Lap.*

(Tetyra: Scutellera: Trigonosoma).

✓ G. semi-punctata *Fab.* — Hemistictus *Am.* I. M. — I. C.

✓ G. lineata *Lin.* — nigro-lineata *Fab.* — Graphosoma *Am.* —  
var. flavipes *Sign.* — I. T.

G. PODOPS *Lap.*

(Tetyra: Scutellera).

✓ P. inunctus *Fab.* — Tangira *Fab.* — Podops *Am.* — I. T.

✓ P. Spinolae *Gen.* — sculus *A. Cost.* — Proomoxys *Am.* — Sicilia.

✓ P. curvidens *A. Cost.* — I. M. — I. B.

Fam. 3. CYDNIDAE *Fieb.*

G. BYRSINUS *Fieb.*

(Cydnus).

B. sphaeridioides *Fieb.* — Sicilia.

G. CYRTOMENUS *Serv.*  
(Cydnus: Aethus).

- C. flavicornis *Fab.* — picipes *Illn.* — Philammus *Am.* — I. T.
- C. albipennis *A. Cost.* — I. M.
- C. bifoveolatus *H. Sff.* — Sicilia.
- C. lacconotus *Fieb.* — Sicilia.

G. CYDNUS *Fab.*  
(Cyrtomenus: Aethus: Macroscytus: Geotomus).

- C. brunneus *Fab.* — I. T.
- C. morio *Lin.* — Cydnus *Am.* — I. T.
- C. nigrita *Fab.* — affinis *H. Sff.* — zophosoides *Ramb.* —  
Scotethus *Am.* — I. B. \*
- C. Helferi *Fab.* — Sicilia.
- C. punctulatus *A. Cost.* — I. M.
- C. laevigatus *A. Cost.* — I. M.
- C. fumigatus *A. Cost.* — I. M.
- C. maculipes *A. Cost.* — I. M.
- C. ovatus *Fieb.* — Dalmatia.
- C. cinnameus *Müll. sp. n.* — Sardinia. \*
- C. colore cinnamomeo, in antennis, pronoti marginibus lateralibus, hemelytris pedibusque dilutiore. Membrana pellucida, sordide alba. Caput, pronotum, scutellum, hemelytra subtiliter confertim punctulata. Venter et pedes glabri, nitidi. Long. ♀ 4<sup>mm</sup> Lat. 2<sup>mm</sup>. Long. ♂ 3<sup>mm</sup> Lat. 2<sup>mm</sup>. — Sardinia.

G. BRACHYPELTA *Serv.* — (Cydnus: Pentatoma).

- B. aterrima *For.* — tristis *Fab.* — spinipes *Schk.* — nigra-spinipes *De G.* — I. T.

G. OCHETOSTETHUS *Fieb.*  
(Cydnus).

- O. nanus *H. Sff.* — tarsalis *Muls.* — opacus *Schltz.* — pygmaeus *Ramb.* — picipes *Fall.* — Cadruthus *Am.* — I. T.
- O. basalis *Fieb.* — Sicilia.

G. GNATHOCONUS *Fieb.*  
(Cydnus: Schirus: Pentatoma).

- G. albomarginatus *Fab.* — Hemizonus *Am.* — I. T.
- G. costalis *Fieb.* — I. T.

G. SEMRES *Serv.*  
(Cydnus: Pentatoma).

- S. dubius *Scop.* — albomarginellus *Fab.* — Schirus *Am.* — I. T.
- S. ovatus *H. Sff.* — Dalmatia.
- S. maculipes *Muls.* — Sicilia.

G. TRITOMEGAS *Am. et Serv.*  
(Schirus: Cydnus: Canthophorus).

- T. bicolor *Lin.* — nubilosus *Hav.* — Tritomegas *Am.*
- T. sexmaculatus *Ramb.* — bicolor *Kollt.* — I. M.
- T. biguttatus *Lin.* — Distactus *Am.* — I. T.

G. OPLOSCELIS *Muls. et R.*  
(Sciocoris).

- O. Dohrniana *Muls. et R.* — Sicilia.

Fam. 4. MACROPELTIDAE *Fieb.*

G. SCIOCORIS *Fall.*  
(Acanthia: Edessa: Pentatoma: Oploscelis).

- ✓S. macrocephalus *Fieb.* — Corsica.
- ✓S. arenicolus *Schltz.* — I. M.
- ✓S. umbrinus *Wlf.* — Sciocoris *Am.* — I. T.
- ✓S. homalonotus *Fab.* — I. B.
- ✓S. maculatus *Fieb.* — Sicilia.
- ✓S. terreus *Schrk.* — umbrinus *Fall.* — I. B. \*
- ✓S. auritus *Muls. et R.* — Sicilia.

G. DYRODERES *Spin.*

(Acanthia: Edessa: Pentatoma: Sciocoris).

✓*D. marginatus* *Fab.* — *aparines* *L. Duf.* — *umbraculatus* *Wlf.*  
— *Doryderes* *Am.* — I. T.

G. APODIPHIUS *Spin.*

(Apodiphya: Halys).

✓*A. H. Ellenicus* *Lefb.* — *exculpta* *Burm.* — *amygdali* *Germ.* —  
*Dalmatia.*

G. PLATYSOLEN *Fieb.*

(Pentatoma: Aelia: Grypsinus: Aelioides: Eusarcoris).

✓*P. griseus* *Fieb.* — I. B.

✓*P. inflexus* *Wlff.* — *perlatus* *Fall.* — *lineolatus* *Muls.* — *Eu-*  
*sarcoris* *Am.* — I. M.

✓*P. leporinus* *Pz.* — *inflexus* *A. Cost.* — I. T.

G. AELIA *Fab.*

✓*A. acuminata* *Lin.* — *Aelia* *Am.* — I. T.

✓*A. Germari* *Küst.* — *rostrata* *De G.* — I. T.

✓*A. Klugii* *Illn.* — *neglecta* *Dall.* — I. T.

G. PICROMERUS *Am.*

(Arma: Asopus: Stiretrus).

✓*P. bidens* *Lin.* — *Picromerus* *Am.* — I. T.

✓*P. nigridentis* *Fab.* — *maculicornis* *Muls.* — I. M.

G. PLATYNOPUS *Am.*

(Asopus).

✓*P. sanguinipes* *Fab.* — I. T.

✓*P. Genei* *A. Cost.* — I. M.

G. ASOPUS *Burm.*

(Arma).

✓*A. luridus* *Fab.* — *Pelidnus* *Am.* — I. T.

G. ARMA *Illn.*

(Asopus: Stiretrus).

✓*A. custos* *Fab.* — *Arma* *Am.* — I. T.

G. RHACOGNATHUS *Fieb.*

(Asopus: Eusarcoris: Zicrona).

✓*R. punctatus* *Lin.* — *enstictus* *Am.* I. C. \*

G. IALLA *Illn.*

(Stiretrus: Asopus).

✓*I. dumosa* *Lin.* — *Ialla* *Am.* — I. T.

G. ZICRONA *Am.*

(Arma).

✓*Z. coerulea* *Lin.* — *Zicrona* *Am.* — I. T.

G. STRACHIA *Illn.*

(Pentatoma: Eurydema).

✓*S. festiva* *Lin.* — *dominula* *Scop.* — *umbriolata* *Hoy.* — *Illegica*  
*Koll.* — I. T.

✓*S. ornata* *Lin.* — *herbacea* *Pz.* — var. *pectoralis* *Fieb.* — *Eu-*  
*rydema* *Am.* — I. T.

✓*S. picta* *H. Sff.* — I. T.

✓*S. oleracea* *Lin.* — *Osprides* *Am.* — var. *rubicunda* *Am.* — I. T.

G. SCHIZOPS *Spin.*

(Phyllocephala).

✓*S. aegyptiacus* *Lefeb.* — *Corsica.*

G. CIMEX *Lin.*

✓*C. vernalis* *Wlff.* — I. M.

✓*C. ictericus* *Lin.* — I. M. — *Euschistus*

✓*C. dissimilis* *Fab.* — *prasinus* *De G.* — *discolor* *Fab.* — *Proco-*  
*pops* *Am.* — I. T.

G. APARIPHE *Fieb.*

(Cydnus: Pentatoma: Eusarcoris: Rubiconia).

✓*A. intermedia* *Wlff.* — *lunata* *H. Sff.* — *Acroschizus* *Am.* — I. B.

G. HOLCOGASTER *Fieb.*

(Pentatoma).

✓*H. fibulatum* *Germ.* — *pini* *Perr.* — *Aulacetrus* *Am.* — I. B.

G. PENTATOMA *Latr.*

(Cimex).

✓*P. juniperina* *Lin.* — *prasina* *Am. et Serv.* — *Pitedia* *Am.* — I. B.

✓*P. pinicola* *Muls.* — I. B. \*

G. MORMIDEA *Am.*

(Cimex: Pentatoma: Carpocoris).

✓*M. nigricornis* *Fab.* — *pubica* *Pod.* — *melanocera* *Muls.* — *verbasci* *Dall.* — *Mormidea* *Am.* — I. T.

✓*M. eryngii* *Germ.* — *varia* *Fab.* — *bilunulata* *Kolti.* — I. T.

✓*M. baccarum* *Lin.* — *verbasci* *De G.* — *confusa* *Westw.* — *depressa* *Hop.* — *Pentatoma* *Am.* — I. T.

✓*M. lunula* *Fab.* — var. *laborans* *A. Cost.* — var. *distinguenda* *A. Cost.* — I. M.

✓*M. lynx* *Fab.* — I. T.

✓*M. helianthemi* *L. Duf.* — *pusio* *Kolti.* — *Anthemethus* *Am.* — I. B. \*

G. HOLCOSTETHUS *Fieb.*

(Cimex).

✓*H. iani* *Fieb.* — I. M.

✓*H. sphacelatus* *Fab.* — *baccarum* *Am. et Serv.* — *Dryocoris* *Am.* — I. T.

✓*H. congener* *Fab.* — *annulatus* *Muls.* — I. B.

G. EUSARCORIS *Hhn.*

(Cimex: Cydnus).

✓*E. melanocephalus* *Fab.* — *venustissimus* *Schk.* — *Melancephalus* *Am.* — I. T.

✓*E. aeneus* *Scop.* — *fucatus* *Ross.* — *perlatus* *Fab.* — *Mogbissus* *Am.* — I. T.

✓*E. bipunctatus* *Fab.* — *Stagonomus* *Am.* — I. M. —

✓*E. binotatus* *Hhn.* — *consimilis* *A. Cost.* — *pusillus* *H. Sff.* — *Gabisa* *Am.* — I. T.

✓*E. gibbus* *Fieb.* — I. B.

✓*E. Helferi* *Fieb.* — *Sicilia.*

G. RHACOSTETHUS *Fieb.*

(Pentatoma: Eusarcoris: Staria).

✓*R. lunatus* *Lnz* — *impressus* *H. Sff.* — *lobulatus* *Ramb.* — I. T.

G. TROPICORIS *Hhn.*

(Cimex: Pentatoma).

✓*T. rufipes* *Lin.* — *Tropicoris* *Am.* — I. T.

G. NEZARA *Am. et Serv.*

(Cimex: Rhapigaster).

✓*N. smaragdula* *Fab.* — *viridissima* *Wlff.* — *prasina* *Lin.* — var. *viridula* *Fab.* — et *hemichloris* *Germ.* — var. *torquata* *Fab.* — et *flavicollis* *Beav.* — var. *minor* *A. Cost.* — *Aschaenia* *Am.* — I. T.

G. PIEZODORUS *Fieb.*

(Cimex: Pentatoma: Rhapigaster).

✓*P. De Geerii* *Fieb.* — *lituratus* *Burm.* — *stigmaticus* *Beav.* — *alliaceus* *Germ.* — *purpuripennis* *De G.* — *incarnatus* *Germ.* — *Porphyrendya* *Am.* — I. T.

G. RHAPHIGASTER *Lap.*  
(Cimex: Pentatoma: Nezara).

✓*R. griseus* *Fab.* — *stigmaticus* *Beav.* — *punctipennis* *Burm.* —  
*Rhaphigaster* *Am.* — I. T.

✓var. *impunctata* *Muhl.* — I. B.  
Prope Taurinum varietas saepe occurrit membrana omnino impunctata.

G. CLASMOSTHETUS *Fieb.*  
(Cimex: Acanthosoma).

*E. dentatus* *De G.* — *haemagaster* *Schrk.* — *collaris* *Fab.* — *Haemato-*  
*matogaster* *Am.* — *litturatus* *Zett.* — I. C. \*

*E. griseus* *Lin.* — *betulae* *De G.* — *interstinctus* *Lin.* — *agathinus* *Fab.* — *Mearus* *Am.* — I. T.

G. CYPHISTETHUS *Fieb.*  
(Acanthosoma: Clinocoris).

*C. Litturatus* *Fab.* — *Pictus* *Neum.* — *Clypeatus* *Burm.* — *Col-*  
*laris* *Spin.* — *Soranus* *Am.* — I. B. — I. C.

G. ACANTHOSOMA *Curt.*  
(Cimex: Pentatoma: Clinocoris).

*A. haemorrhoidalis* *Lin.* — *Pabulinus* *Har.* — *Acanthosoma* *Am.*  
— I. M.

G. SASTRAGALA *Am.*  
(Cimex: Clinocoris: Acanthosoma).

*S. ferrugator* *Fab.* — *bispinus* *Pz.* — *Cinctus* *Schrk.* — *bispinus*  
*Am.* — I. B. \*

(*Continua*).

SULLA PHANEROPTERA LILIIFOLIA *Fabr.*

Nota del Cav. VITTORE GHILIANI.

Per quanto minimo possa essere il valore del colorito come carattere specifico nella distinzione degli insetti, tuttavia, come ben sanno gli entomologi, si danno circostanze nelle quali, per la sua costanza eccezionale, cotai carattere può servire a distinguere una specie, o, tanto più, a segnalare qualche notevole varietà. Se tale sia il caso presente, potranno decidere i miei colleghi dell'Italia centrale e meridionale.

Nell'autunno dell'anno 1866, trovandomi in una località distante circa dieci miglia da Torino, e precisamente alle falde delle Alpi nella direzione del Moncenisio, m'imbattei in una locustina del genere *Phaneroptera*, che mi sorprese per l'eleganza dei colori e del portamento.

Sopra un fondo di color verde gajo risaltano due linee bianche, che percorrono le carene laterali sul dorso del protorace: due altre grosse linee bianche fiancheggiano il disotto dell'addome, si fondono in una sola mediana e poco distinta passando nella regione sternale, e ricompariscono gemelle sulla faccia dell'insetto tramezzo alle guancie, pur macchiate di bianco. Ma ciò che colpisce in questa specie sono le antenne candidissime, di aspetto rigido, assai crasse alla base e, massime nel ♂, di straordinaria lunghezza. Anche le gambe posteriori sono notevolmente allungate; ciò che a prima giunta mi lasciò supporre una varietà pigmea della *Phaneroptera macropoda* *Burm.*: consultata però l'opera di Fischer (*Orthoptera europaea*, 1853), trovai bensì un cenno di antenne bianche verso la base, ma cessò ogni mio dubbio vedendo la gran differenza nella grossezza, e più di tutto la descrizione della ♀, che si dice fornita di elitre più lunghe delle ali, mentre nel mio insetto i due sessi hanno queste egualmente più lunghe di quelle.