



Bibliografia di Achille Griffini

* A cura di Anna Busca

(Le note biografiche sono state approfondite grazie ai gentili contributi del dott. Roberto Poggi del Museo di Storia Naturale "Giacomo Doria" di Genova e della Biblioteca del Civico Museo di Storia Naturale di Milano, alla quale devo anche la ricostruzione della bibliografia).

Achille Griffini aveva dedicato una nuova specie di Grillacride (*Gr. artinii*) al prof. Ettore Artini. Si riporta qui uno stralcio della sua dedica, tratto da un verbale degli Atti della Società Italiana di Scienze Naturali (1913):

"...Ho il piacere di dedicare questa interessante specie al nome del Prof. Ettore Artini, Direttore del Museo Civico di Storia Naturale di Milano, come espressione della mia gratitudine verso di lui, poiché egli non mi dimenticò durante gli anni che passai peregrinando in varie scuole secondarie lontano dalla mia Milano, e poiché alla di lui benevolenza principalmente ora devo il posto di studio assegnatomi presso il patrio Museo di Storia naturale e l'incarico della conservazione delle collezioni entomologiche per questo anno 1913.(...)"

Si riporta anche un brano tratto dall'Introduzione al testo "I pesci", Seconda Edizione, ed. Donath, Genova (1914), dal quale emerge il ritratto di un Griffini docente appassionato, meno nozionistico e più attento ai ragazzi e ai loro interessi che ai programmi scolastici. [Anche dalla lettura di alcuni verbali delle adunanze dei docenti del R.Liceo Berchet emergono note polemiche: "...il prof. Griffini dimostra come gli sia difficile, per numero di studenti e condizioni d'orario, formulare giudizi

sicuri...” (6 dicembre 1912); e il 18 aprile 1914 Griffini parla dell'impossibilità di rispettare le prescrizioni per le esercitazioni pratiche.]

“(…) Infatti più d'uno mi dirà che dalle scuole secondarie, che dovrebbero essere scuole di cultura generale utile a tutti, e dai relativi libri di testo, ha ricevute tante nozioni più o meno precise sulla cellula, sull'idioplasma, sui centrosomi, sulle fibre mieliniche, sui tessuti e sulle funzioni, sulla tripsina e sulla steapsina, sull'omologia degli organi, sull'ontogenesi, ecc., ma che di animali ne ha imparato a conoscer ben pochi, poiché dei caratteri dei vari gruppi e delle principali specie di ciascun gruppo ha udito in scuola e trovato da leggere sul libro estremamente poco. Converrò con lui che è stato sfortunato, e che quei libri e quelle lezioni corrispondevano probabilmente a certi programmi antiquati, erronei, tuttora vigenti, che un insegnante coscienzioso deve violare quanto è possibile per interessare gli alunni e per far loro imparare qualche cosa di utile a tutti. Ma purtroppo molti insegnanti e autori di libri stanno ancor attaccati ai famosi programmi e non si fanno un'idea esatta di ciò che deve essere l'insegnamento secondario! La stessa sfortuna tocca a chi in un corso di mineralogia deve riempirsi la testa di assi, di piani, di simmetrie, di zone di facce, di parametri, di notazioni, mentre di minerali viene poi a conoscerne ben pochi, non udendone neppur nominare taluni di quelli industriali importantissimi. Ed aggiungerò che un egual guaio tocca a chi seguendo corsi di lingue classiche o moderne è costretto a subire il martirio delle minuzie grammaticali e sintattiche, mentre non apprende né a parlare né a scrivere quelle lingue, e tanto meno a capirne e ad apprezzarne i migliori autori. Difetti gravi delle scuole che impossessandosi dei giovinetti pare si affrettino ad annullare in loro l'innato spirito di osservazione, l'innato interesse per i fenomeni naturali, occupandone invece intensamente il pensiero in astrazioni e in studi che lo allontanano sempre più dall'esame degli esseri e dei fenomeni fra i quali vive! (...)”

Si riporta qui anche uno stralcio di un suo scritto del 1911, in cui Griffini descrive un suo lavoro in collaborazione col Museo di Zoologia di Berlino e le difficoltà incontrate per pubblicarlo:

“STUDI SUI GRILLACRIDI DEL K. ZOOLOGISCHES MUSEUM DI BERLINO”

del Socio Dott. Achille Griffini

“Nel 1908, iniziando io allora la mia revisione della famiglia dei Grillacridi, proseguita poi con grande intensità, ricevevo in comunicazione dal K. Zoologisches Museum di Berlino delle importantissime e ricche collezioni di Grillacridi indeterminati, dei quali quel Museo mi affidava la classificazione.

Ne rendo qui ancora pubblicamente grazie al Museo stesso come pure personalmente al Dott. Kuhlgatz, allora colà Assistente, che in quell'occasione si interessò in modo speciale per quanto riguardava l'invio a me delle collezioni dei Grillacridi. Lo studio di queste fu da me fatto con assiduità e con sollecitudine, così che dopo pochi mesi potevo rimandarle determinate. Si trattava ora di pubblicarne i risultati. Avrei ben voluto pubblicare tutte unite le osservazioni da me fatte sull'importante materiale scientifico di quel grande Museo, ricco di novità specialmente africane; ma ho dovuto invece, con mio poco piacere, disperderne le descrizioni in un non piccolo numero di lavori e di note. Ed invero, il materiale essendo numeroso, ed abbondandovi le specie nuove od altrimenti interessanti, il lavoro complessivo diveniva inevitabilmente voluminoso, e ne divenivano già voluminose alcune singole parti, come quella riguardante le specie africane, quella riguardante le specie papuane, ecc. Ora, i periodici scientifici, le società scientifiche, mi accoglievano — dirò anche volentieri — dei lavori che fossero brevi, ma non si può dire che fossero disposti ad accogliere altrettanto bene dei lavori lunghi, a meno di rimandarne la pubblicazione a tempi piuttosto lontani, e non sempre neppure a tale patto. Agli Atti della Società Italiana di Scienze Naturali avevo già destinate alcune mie note; mi trovai dunque ad aver a che fare con quei benedetti periodici che sono lietissimi di pubblicarmi un lavoro di tre pagine, di sei anche, di otto al massimo, ma che ad un lavoro di 30 sono già contrari. E sono molti! Se lo potesse, lo direbbe il mio studio monografico delle Gryllacris africane che finii quell'anno col pubblicare a parte, per

mezzo della Ditta Successori di S. Brogi, di Siena, non senza mio contributo pecuniario, e un altro studio monografico che avevo redatto sulle specie papuane, il quale viaggiò persino fin a Londra per rimanervi qualche mese onde poi far ritorno a me ancor manoscritto, finché mi decisi con vero rincrescimento, onde pubblicarne almeno le diverse specie nuove, a smembrarne le descrizioni in varie note. I periodici e le società scientifiche hanno le loro buone ragioni d' indole finanziaria, alle quali non so che obbiettare, ma i disgraziati autori non hanno poi tutti i torti. Vengono biasimati coloro che pubblicano singole staccate descrizioni o brevi note, e infatti quanto maggiormente utili non siano i lavori complessivi non occorre spender parole per dimostrare; Brunner lo dice chiaramente nella sua prefazione alla *Revision du Système des Orthoptères*. Ma noi diremo : Beato lui, che presso la K. K. Zoolog. Botan. Gesellschaft di Vienna ha sempre trovato modo di pubblicare le sue grosse e belle monografie che occupano anche quasi interi volumi. Quanti di noi possono avere analoghi vantaggi ?

Nei primi mesi del corrente anno 1911 ho ancor ricevuto in comunicazione dal K. Zoologisches Museum di Berlino una nuova serie di ricche e importanti collezioni di Grillacridi indeterminati, ritrovati fra le diverse raccolte possedute dal Museo od a questo giunti dal 1908 in poi. Me ne sono attivamente occupato, e posso dire d'averne finalmente condotto a termine lo studio. (...)"

Bibliografia

(*)opere presenti nella biblioteca del Liceo Berchet (n.28,n.76, n.125bis)

- 1.Sulla variabilità delle apofisi metasternali nel *Dytiscus marginalis* L., Bollett. Musei Zoologic. ed Anat.comp. Torino, vol.VII, n.115 – con 5 incisioni – 1892
- 2.Sui generi *Anonconotus* Camerano e *Analota* Brunner – Ibidem, n.125 -1892
- 3.Locustidi raccolti nella Valtravaglia –Ibidem, n.133 – 1892
- 4.Nuova specie di Ortottero piemontese del gen. *Ephippigera* Latr. – Ibidem, vol.VII, n.138 – con 1 incis. -1893 (Ripubblicato in *Miscellanea Entomologica*, Narbonne, vol.1, n.10)
- 5.Ortotteri del Piemonte. I. Locustidi –Ibidem, n.141 -1893
- 6.Sirfidi raccolti nella Valtravaglia – Ibidem, n.143 -1893
- 7.Pentatomidi e Coreidi del Piemonte – *Annali R.Accad. d'Agricoltura di Torino*, vol. XXXVI - 1893
- 8.Intorno a due Locustidi del Madagascar – Bollett. Musei Zoologic. ed Anat.comp. Torino, vol.VIII, n.144 – con una incisione – 1893 – (Ripubblicato in *Miscellanea Entomologica*, Narbonne, vol.1 n.12)
- 8 bis. Une nouvelle et meilleure figure de ma *Plangia venata* – *Miscellanea Entomologica*, Narbonne, vol. III, n.2, con 1 incis., 1896
- 9.Notonettidi del Piemonte – Bollett. Musei Zoologic. ed Anat.comp. Torino, vol.VIII, n.150 – 1893
- 10.Nuovi Grillacridi e Stenopelmatidi del Museo Zoologico di Torino – Ibidem, n.154 – con 3 incis. – 1893 (Ripubblicato in *Miscellanea Entomologica*, Narbonne, vol.1, n.15-16)
11. Nuova specie di Fanerotteride del genere *Isophya* Br. – Ibidem, n.157 – con 1 incis. -1893 (Ripubblicato in *Miscellanea Entomologica*, Narbonne,vol.1, n.17)
- 12.Ortotteri del Piemonte. II. Grillidi. – Ibidem, n.159. -1893

13. Gli Insetti acquaioli - Storia naturale dei principali coleotteri e rincoti acquatici nostrali, Torino, Tip. Carlo Guadagnini – con 15 incis. -1894
14. Sirfidi raccolti presso Avigliana – Bollett. Musei Zoologic. ed Anat.comp. Torino, vol.IX, n.168 i – 1894
15. - Entomologia vol.I, Coleotteri italiani, Manuali Hoepli, Milano; volume doppio – con 215 incis. -1894
- 16.- Entomologia vol.II, Lepidotteri italiani, Manuali Hoepli, Milano – con 149 incis. – 1894
17. Catalogue des Orthoptères recueillis dans l'île de Candie par le dr. G.Cecconi –Miscellanea Entomologica, Narbonne, vol.II n.8 – 1894
18. Una nuova Blattide raccolta nell'isola di Candia dal dr.G.Cecconi – Bollett. Mus. Zool.Anat.Comp. Torino, vol.X, n.193 -1895 – (Ripubblicato in Miscellanea Entomologica, Narbonne, vol.II, n.9).
19. Viaggio del dr.A.Borelli nella Repubblica Argentina e nel Paraguay: XI – note intorno ad alcuni Ditiscidi – ibidem, n.194. – 1895
- I. Sul *Megadytes laevigatus* (Olivier) e sopra una nuova specie affine
- II. Sulle specie del gen. *Lancetes* Sharp: descrizione di una nuova specie e di una nuova varietà
20. Seconde note sur les genres *Anonconotus* Camerano et *Analota* Brunner – Miscellanea Entomologica, Narbonne, vol.II, n.9 – 1895
21. Studii intorno ai Membracidi del gen. *Umbonia* Burm, esistenti nel Museo Zoologico di Torino – Bollett. Mus. Zool.Anat.Comp. Torino, vol.X, n.201 – con 3 incis. -1895
22. Gli Halobates del viaggio della “Magenta”- Ibidem, n.213 – 1895
23. *Nemoptera Baudii*: nuova specie di Neurottero dell'isola di Cipro – Ibidem, n.214 – con 1 incis. – 1895
- 23bis. Lo stesso lavoro ripubblicato con *aggiunte* in Miscellanea Entomologica, Narbonne, vol.III, n.7 – 1895
24. Quelques expériences sur la resistance à la submersion chez *Hydrous flavipes* - in Miscellanea Entomologica, Narbonne, vol.III, n.7 – 1895
25. Syrphides des environs de Milan. – Ibid. n.8-9-10. – 1895
26. Sopra alcuni Leptidi e Tabanidi del Piemonte. – Bollett. Musei Zoolog. ed Anat.comp. Torino, vol.X, n.213 -1895
- a) del *Psammorycter vermileo* in Piemonte b) sulle specie piemontesi del gruppo *Atherix* Meig.
c) Pangoninae del Piemonte
27. Nuova specie di Ditiscide raccolta nel Darien dal dr.E.Festa – Ibidem, n.220 -1895
28. Il libro dei Coleotteri. – Iconografia dei principali coleotteri italiani e delle più importanti specie europee affini; preceduta da notizie generali sugli insetti e principalmente sui coleotteri, nonché da indicazioni sulla raccolta, la preparazione, la conservazione e lo studio di questi. – Milano, ed.

Hoepli – Opera illustrata da 50 ricche tavole in cromolitografia rappresentanti oltre 1300 specie e da 179 incis. intercalate nel testo. – 1896 (*)

29.Nuova Pseudofillide del gen.Semileptotettix Brunn. Bollett. Mus.Zoolog.Anat.comp.Torino, vol.XI, n.221.- con 1 incis.- 1896

30.Observation sur le vol de quelques dytiscides et sur les phénomènes qui le précèdent, Turin, Typographie V.Fodratti et E.Lecco – con 1 incis. – 1896 – (Pubblicato anche in Miscellanea Entomologica, Narbonne, vol.III, n.11-12 e vol.IV, n.1-2)

30 bis. Riassunto del precedente lavoro, con *aggiunte*. – Archives Italiennes de Biologie, Turin, Tome XXV – 1896

31.Antracidi del Piemonte: nota preventiva. Bollett. Mus.Zoolog.Anat.comp.Torino, vol.XI n.225 – con 1 incis. 1896

32.Antracidi del Piemonte: studio monografico.- Annali R.accademia di Agricoltura, Torino, vol.XXXIX -1896

33.Nota sinonimica intorno al Conocephalus nitidulus Scop. (C.mandibularis auct.)- Bollett. Mus.Zoolog.Anat.comp.Torino, vol.XI, n.226.- 1896

34.Ortotteri raccolti nel Darien dal dr. E.– 1° Fanerotteridi, Pseudofillidi, Conocefalidi e Grillacridi. – Ibidem n.232.- 1896

35.Di un Pristes tuberosus anomalo, raccolto nel Darien dal dr. E.Festa. – Ibidem n.234. – con 1 incis. – 1896 – (Ripubblicato in Miscellanea Entomologica, Narbonne, vol .IV,n.3)

36.Ortotteri raccolti nel Darien dal dr.E.Festa – 2° Blattidi, Mantidi e Fasmidi – Ibidem, n.236 – con 1 incis. – 1896

37.Di alcune Acroceridi italiane – Ibidem, n.244 – con 1 incis. – 1896

38.Sui generi Exodontha (Bell.) Rondani e Acanthomyia Schiner – Ibidem n. 245. – 1896

39.Sul valore specifico del Dytiscus disjunctus Camer. – Ibidem, n.248 – con 2 incis. – 1896

40.Di due Acrididi anomali – Ibidem, n.256. – con 2 incis. – 1896

41.Catalogus synonymicus et topographicus Rhynchotorum aquatilium hucusque in Italia repertorum – Miscellanea Entomologica, Narbonne, vol.IV n.5-6-7-8-9. - 1896

42.Entomologia vol. IV: Imenotteri, Neurotteri, Pseudoneurotteri, Ortotteri e Rincoti italiani (con appendice sugli ordini satelliti: Strepsitteri, Afanitteri, Anopluri, Tisanotteri, Tisanuri) - Manuali Hoepli, Milano, vol.triplo – con 213 incis. – 1897

43.Nuova specie del gen. Cybister Curtis raccolta dal Rev. L.Ialla a Kazungula (Alto Zambesi) – Ibidem, n.290 – con 1 incis. – 1897

44.intorno ad alcuni Ortotteri raccolti dal Rev. L.Ialla a Kazungula (Alto Zambesi). – Ibidem, n.290. – con 1 incis.- 1897

45.Catalogus synonymicus et topographicus Haliplidum e Pelobiidum hucusque in Italia repertorum – Miscellanea Entomologica, Narbonne, vol.V, n.6-7. – 1897

46. Descrizione d'un nuovo Conocefalide di Perak (penisola di Malacca) – Bollett. Musei Zoolog. Ed Anat.comp. Torino, vol.XII, n.306. – con 1 incis. – 1897.
47. Descrizione di una nuova Necroscide di Perak (penisola di Malacca)- Ibidem, n.307 – con 1 incis. – 1897
48. Sur les ailes des Haliplidae – Miscellanea Entomologica, Narbonne, vol.V, n.9. – con 1 incis. – 1897
49. Sur quelques Locustides de Perak (peninsule de Malacca) – Miscellanea Entomologica, Narbonne, vol.V, n.11-12 – con 1 incis. – 1897
50. Notes sur la faune entomologique piémontaise, -(1894-1897):
- I. – Siricidae du Piémont – Miscellanea Entomologica, Narbonne, 1894
- II.-Les espèces piémontaises du genre Aradus Fabr. – Ibidem, 1895
- III. – Blattidae; IV. – Oedipodidae – Ibidem, 1895
- V. – Sur l'existence de l'Hydrous flavipes Stev. Dans le Piémont – Ibidem, 1895
- VI. – Catalog de les Cercheris de Piemonte – Ibidem, 1895 (scritto nella lingua internazionale Nov-latin del Prof. D.Rosa).
- VII. – De la Rhyssa (Thalessa) clavata – Ibidem, 1896
- VIII. – Glomeris du Piémont – Ibidem, 1896
- IX. – Fourmilions et Ascalaphes du Piémont – Ibidem, 1896
- X. – Cicadidae, membracidae et Scaridae – Ibidem, 1897
- XI. – Tryxalidae, Caloptenidae et Tettigidae – ibidem, 1897
51. Storia Naturale per la gioventù italiana, per le scuole e per le famiglie (Generalità, Biologia, Zoologia, Botanica, Mineralogia, Epilogo) – Milano ed. U.Hoepli – Opera illustrata con 17 ricche tavole in cromolitografia e da 700 incisioni in parte originali intercalate nel testo. – 1898.
52. Intorno al Phyllium Geryon Gray – Bollett. Musei Zoolog. Ed Anat.comp. Torino, vol.XIII, n.312 – con 1 incis. – 1898
53. Sur les Phyllidae – Miscellanea Entomologica, Narbonne, vol.VI,n.1 – con 3 incis. – 1898
54. Descrizione di un nuovo Thermonectes di Tala (Repubblica Argentina) – Bollett. Musei Zoologic. ed Anat. comp. Torino, vol.XIII, n.318 – con 1 incis. – 1898
55. Sopra alcuni Grillidi e Locustidi nuovi o poco noti dell'Ecuador – Ibidem, n.319. – 1898
56. Osservazioni sul genere Nannagroecia Redten. colla descrizione di una nuova specie – Ibidem, n.323 – con 1 incis. – 1898
57. Sui Cybister raccolti dal Rev. H. Lunod a Delagoa (Africa meridionale) – Ibidem, n.325 – con 1 incis. – 1898
59. Viaggio del Dr. E. Festa nella Repubblica dell'Ecuador e regioni vicine – XV – Note sopra alcuni Brentidi – Ibidem, vol.XIV, n.337 – 1899

60. Sul nome generico *Phocylides* avente doppio uso in entomologia – *Zoologischer Anzeiger*, Leipzig, Band XXII, n.580 – 1899
61. Osservazioni sul gen. *Lacconectus* Motsch. Colla descrizione di una nuova specie – *Bollett. Musei di Zoologia ed Anat. comp.* Torino, vol. XIV, n.342 – 1899
62. Recensione del lavoro del Dr.M.Soave: Sulla funzione fisiologica dell'acido cianidrico nelle piante – *Gazzetta della Campagne*, Torino, Anno XXVIII, n.12 – 1899
63. I naturali ausiliari del coltivatore nella lotta contro gli insetti nocivi. – Conferenza tenuta il 26 febbraio 1899 alla R. Accademia dell'Agricoltura di Torino – *Gazzetta delle Campagne*, Torino, Anno XXVIII – con 21 incis. – 1899
64. Une question de Nomenclature zoologique – *Miscellanea Entomologica*, Narbonne, vol.VII, n.4-5 – 1899
65. Tentamen catalogi *Conocephalidum* pone editionem *Monographiae Redtenbacheri* (1891) usque ad finem anni 1897 descriptorum, vel in illa monographia deficientium, vel nova patria, novis synonymis, nova descriptione auctorum – *Ibidem*, n.1-3-6 - 1899
66. *Zoologia* – libro di testo ad uso delle scuole ginnasiali e tecniche e degli istituti tecnici del Regno d'Italia. – Milano, U.Hoepli ed. – con 505 incis. In parte originali - 1900
67. Recensione del lavoro del dr. M.Soave: Come si modifica il bilancio di azoto nelle piante leguminose sottoposte alla castrazione – *Gazzetta delle Campagne*, Torino, anno XXIX, n.1 - 1900
68. A proposito della distinzione tra corpi viventi e corpi non viventi – *Bollett. di Matematiche e di Scienze Naturali*, Bologna, anno 1, n.6 -1900
69. I Pesci luminosi dei nostri mari – *Ibidem*, n.13-14 – con 4 incis. -1900
70. Di una necessaria riforma della distribuzione delle materie scientifiche negli Istituti Tecnici. – *Giornale "La Scuola secondaria italiana"*, Milano, anno IV, n.32 – 1900
71. Studio quantitativo di alcuni giovani *Squalus* secondo i loro coefficienti somatici.- *Atti della R.Accademia degli Zelanti, Acireale.* - 1900
72. Di un concetto erroneo frequente nel linguaggio comune e in molti libri scolastici (la cosiddetta Scala dei viventi), *Bollett. di Matematiche e di Scienze Naturali*, Bologna, anno 1, n.21-22. -1900
73. Gli Elefanti fossili. – *Ibidem*, anno II, n.4-5.- con 1 incis. -1901
74. Come ammettiamo l'Evoluzione degli organismi - Foggia, Tip. Domenico Pascarelli – 1901
75. Pesci ed Anfibi la cui prole è affidata alle cure dei maschi - *Bollett. Di Matem. e Scienze Naturali*, Bologna, anno II – con 4 incis. - 1901
76. Ittiologia italiana: descrizione dei pesci di mare e d'acqua dolce, Manuali Hoepli, Milano – con 244 incisioni in parte originali – (1902), 1903 (*)
77. Sulla variazione di caratteri sessuali secondari negli Scarabeidi – *Memorie della R.accademia degli Zelanti, Acireale* – con 1 incis. – 1903
78. Gli uccelli insettivori non sono utili all'Agricoltura – Siena, Tip. Lazzeri – con 24 incis. In parte originali. – 1904

79. Sui Lucanidi e sulla grande variabilità dei loro maschi .- Bollett. del Naturalista, Siena, anno XXV n. 2-6-7 – con 4 incis. - 1905

80. Studi sui Lucanidi. – 1° Considerazioni generali sulla grande variazione di caratteri nei maschi dei Lucanidi, Torino, Tip .Pietro Gerbone – con 4 incis. – 1905

81. Lucanidi raccolti da Leonardo Fea nell’Africa occidentale – Annali Museo Civ. St.Naturale, Genova, serie 3, vol.II (XLII) – 1906

82. Ortoteri raccolti da Leonardo Fea nell’Africa occidentale.- 1° Hetrodidi, Conocefalidi, Meconemidi, Pseudofillidi, Mecopodidi, Fanerotteri – Ibidem, vol.II (XLII) - 1906

83. Studi sui Lucanidi – 2° Sull’Odontolabis Loweii Parr., Atti Soc.It.Sc.Nat. vol.XLV . con 3 incis.- 1906

84. Studi sui Lucanidi – 3° Sull’Hexarthrus Buqueti Hope, estratto da Zoologischer Anzeiger Leipzig, Band XXX, n.26 - con 1 incis. – 1906

85. Ortoteri raccolti da Leonardo Fea nell’Africa occidentale. – 2° Fasmidi e Mantidi, Annali del Museo Civ. di St. Nat. di Genova, serie 3, vol.III (XLIII) -1907

86. Studi sui Lucanidi.- 4° Sulle forme priodonti dell’Odontolabis brookeanus e sulle forme cåpito di alcuni Eurytrachelus, Atti Soc.It.Sc.Nat. Milano, vol. XLVI – con 4 incis. – 1907

87. Descrizione di un nuovo Grillacride dell’Africa occidentale – Zool.Anzeiger Leipzig. Band XXX, n.19 – 1908

88. Phyllophorinae del Civico Museo di Storia Naturale di Genova – Ibidem, Band.XXXII, n.22 – 1908

89. Phasgonouridae africane del R.Museo di Storia Naturale di Bruxelles – Mémoires de la Soc.Entomolog. de Belgique, Bruxelles, Tome XV – 1908

I. – Gryllacridae

II. - Osservazioni sul genere Stizoscepa Karsch.

III. - Hetrodidae, Mecopodidae, Pseudophyllidae

IV. - Meconemidae et Conocephalidae

V. – Phaneropteridae pars 1[^] (Nonnullae species ex subfamiliis: Elimeae, Pyrriciae, Pardalotae, Otiaphysae, Phlaurocentra, Psyrae, Poreunomenae, Preussiae).

90. Sopra alcune Gryllacris malesi, ed austro-malesi ; Bollett. Mus. Zoolog. Anat. Comp. Torino, vol. XXIII, n. 581 – 1908

91. Sopra alcuni Stenopelmatidi e sopra alcune Mecopodidi malesi ed austromalesi – Atti soc. Italiana Scienze Natur. Milano, vol XLVI – 1908

92. Descrizione di un nuovo Grillacride di Timor–Monitore Zoologico Italiano, Firenze, Anno XIX, n.3-4 - 1908

93. Intorno a quattro Grillacridi dell’ America merid. - Zool. Anzeiger, Leipzig, Band XXXIII, n. 2-3 – 1908

- 94.Intorno a due Gryllacris di Birmania – Wiener Entomol. Zeitung, Wien , XXVII Ihg. Heft VI-VII – 1908
- 95.Sulle Agroecinae malesi ed austro-malesi del Civico Museo di Storia Naturale di Genova. – Zoolog. Jahrbucher, Jena, 26 Band, Heft 5 - 1908
- 96.Note sopra alcuni Grillacridi- Boll. Mus. Zool. Anat. Comp. Torino, vol. XXIII, n. 587. -1908
97. Sopra alcuni Grillacridi del. gen. Eremus Brunner - Atti Soc. Ital. Scienze Natur. Milano, vol. XLVII.-1908
98. Le specie africane del gen. Gryllacris Serv. : Studio monografico - Siena, Tip. Sordomuti di L.Lazzeri – 1908
- 99.Sulla Gryllacris genualis Walker e sopra una nuova specie affine – Wiener Entomolog. Zeitung, Wien, XXVII Ihg. Heft VIII – 1908
- 100.Phasgonouridae africane del R.Museo di Storia Naturale di Bruxelles – Mémoires de la Soc.Entomol. de Belgique, Bruxelles, Tome XV – 1908
VI.-Phaneropteridae pars 2[^] (Reliquae species omnes)
- 101.Intorno ad alcune Gryllacris di Sumatra e di isole vicine - Annali Mus. Civ. Storia Natur. Genova, ser. 3, vol. IV (XLIV – 1908
- 102.Le Gyllacris papuane ad ali bicolori - Bollett. Laborat. Zoolog., R. Scuola Super. Agricolt. Portici, vol III.-1909
- 104.Di una varietà della Gryllacris laeta Walker, e sopra un esemplare anomalo di questa - Bollett. Mus. Zool. Anat. Comp. Torino, vol. XXIII, n. 597. – con 1 incis.- 1909
- 105.Note sopra alcune Phasgonouridae del Congo – Annales Soc. Entomolog. De Belgique, Tome LIII – con 1 incis. – 1909
- 106.Intorno ad una nuova Gryllacris di Madagascar – Wiener Entomol.Zeitung, XXVIII Ihg. Heft II – con 2 incis. - 1909
107. Studi sui Grillacridi del Museo di Oxford : specie etiopiche, indo-malesi ed australiane - Atti Soc. Ital. Scienze Natur. Milano, vol. XLVII – con 3 incis. -1909
- 108.Two new species of Gryllacris in the University Museum Oxford – Annals and Magazine Natur. History, vol.3, eighth ser., n.16, London – con 1 incis. – 1909
109. Le Gryllacris descritte da C. Staol: Revisione ed osservazioni critiche – Atti Società Ital. Scienze Natur. Milano, vol. XLVIII pp.74-78 – 1909
- 110.Descrizione di tre nuove Gryllacris della Nuova Guinea – Giornale “Societas Entomologica” Zurich, Ihg.XXIV – 1909
- 111.Intorno a due Ortoteri saltatori raccolti a Sumatra dal Dott. W. Morton – Wiener Entomolog. Zeitung, XXVIII Ihg., Heft IV – con 1 incis. - 1909

- 112.Revisione dei tipi di alcune Gryllacris di Pictet et Saussure- Monitore Zoolog. Italiano, Firenze, Anno XX, n.4, - 1909
- 113.Studi sopra alcuni Grillacridi del Museo Nazionale di Budapest - Annales Musei Nationalis Hungarici, VII – con 2 incis. -1909
- 114.Revisione dei tipi di alcune Gryllacris descritte da Brunner, appartenenti al Museo di Storia Naturale di Ginevra – Monitore Zoolog. Italiano, Firenze, anno XX, n.6 - 1909
- 115.Sulla Gryllacris rubrinervosa Serville, con appunti sul gen. Dibelona Brunner e sulle Gryllacris americane - Giornale « Redia » Firenze, vol. VI – con 1 incis. – 1909
- 116.Sopra alcuni Grillacridi di varie collezioni. - Bollett. Mus. Zool. Anat. Comp. Torino, vol. XXIV, u. 610. – con 1 incis. – 1909
- 117.Il sottogen. Papuogryllacris m. - Zoolog. Jahrbucher, Jena, 28 Band, Heft 2 – 1909
- 118.Studi sopra alcune Gryllacris del Museum d' Histoire Naturelle de Genève - Revue Suisse de Zoolog., Tome 17, Fasc.2 – 1909
- 119.Révision des types de certaines Gryllacris décrites par F. Walker, existant au Musée d' Oxford. - Deutsche Entom. Zeitschr., Berlin. – con 1 incis. – 1910
- 120.Prospetto delle Gryllacris di Madagascar e delle isole vicine : Zoolog. Anzeiger, Leipzig, Band XXXV, n. 16 – 1910
- 121.Recensione dei seguenti lavori: *A.Berlese* : La diffusione della Prospaltella Berlesei nell'Alta Italia; *F.Silvestri*: Parassiti introdotti in Italia nel 1909 per combattere la Diapsis pentagona. – Rivista "Natura" Milano vol.I, fasc. 4 – 1910
- 122.Recensione dei seguenti lavori di F.Brocher: Recherches sur la respiration des Insectes aquatiques adultes; Importance des phénomènes capillaires dans la biologie aquatique. –Rivista "Natura" Milano vol.I, fasc. 5 - 1910
- 123.Prospetto delle Gryllacris hyalino-fasciatae - Atti Soc. Ital. Scienze Natur. Milano, vol. XLIX.- 1910
- 124.Recensione dell'opera di I.H.Fabre: Souvenirs entomologiques; Dixième serie – Rivista "Natura" Milano, vol.I, fasc.8 – 1910
- 125.I Pesci, gli Anfibi, i Rettili – Genova, Edit. A.Donath – Opera illustrata da 30 tavole in cromolitografia e da 64 incis. Intercalate nel testo – (1910), 1911
- 125bis. Seconda edizione della stessa opera; eguale alla prima, ma divisa in due volumi e con una nuova prefazione al secondo – Genova, Edit. A.Donath. (1913), 1914 (*)
- 126.Catalogo sinonimico e sistematico dei Grillacridi africani, con nuove osservazioni sopra alcune specie.- Bollett. Mus. Zool. Anat. Comp. Torino, voi. XXVI, n. 634. -1911
- 127.Sulla Gryllacris armata Walker e sopra una nuova specie congenere (Gr. Ficalbii).- Bollett. Laborat. Zoolog. R. Scuola super. Agricoltura, Portici, vol. V. -1911

128. La rigenerazione delle zampe negli Ortoteri saltatori – Rivista “Natura” Milano, vol. II, n. 1, 2 – con 2 incis. - 1911
129. Note critiche e sinonimiche sopra alcuni Grillacridi e Stenopelmatidi descritti da antichi autori.- Atti Soc. Ital. Scienze Natur. Milano, vol. L. – 1911
130. Descrizione di una nuova specie e di una nuova varietà del gen. Gryllacris Serv.- Wiener Entomol. Zeitung, Jhg. XXX. Heft II-III- 1911
131. Notes sur quelques Gryllacridae du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg – Annuaire Mus. Zool. St. Pétersbourg, Tome XVI – 1911
132. Nuovi studi sopra alcuni Grillacridi del Museo Nazionale di Budapest – Annales Musei Nat. Hungarici, IX – 1911
133. Note sopra alcuni Stenopelmatidi e Grillacridi del Museo di Sarawak. – Bollett. Musei Zoolog. ed Anat. comp. Torino, vol. XXVI, n. 636 – con 1 incis.- 1911
134. Descrizione di due nuove Gryllacris: Monitore Zoologico Italiano, Firenze, Anno XXII, n. 2. – 1911
135. Le specie del gen. Hyperbaenus Brunner : Studio monografico. Giornale « Redia », Firenze. Vol. VII. – 1911
136. Un nuovo genere di Grillacridi dell' Africa orientale- Atti Soc. Ital. Scienze Natur. 130. Milano, vol. L. – con 2 incis. – 1911
137. Recensione dei seguenti lavori di F. Brocher: Observations biologiques sur quelques Diptères et Hyménoptères dits aquatiques; Observations biologiques sur quelques Insectes aquatiques: Recherches sur la respiration des insectes aquatiques adultes: Les Dyticidès. – Rivista “Natura” Milano, vol. II – 1911
138. Viaggio del Dr. E. Festa nel Darien, nell' Ecuador e regioni vicine: XXIV - Gryllacridae – Bollett. Musei Zoolog. Anat. comp. Torino, vol. XXVI, n. 639 - 1911
139. Prospetto delle Gryllacris abitanti la Nuova Guinea e le isole più vicine - Zoolog. Anzeiger, Leipzig. Band XXXVII, n. 25. – 1911
140. Studi sui Grillacridi del Mus. Civ. di Storia Natur. di Genova - Annali Mus. Civico Storia Natur. Genova, ser. 3, vol. V (XLV). – 1911
141. Sopra una piccola collezione di Grillacridi del Museo Sud-africano di Cape Town. – Monitore Zoologico Ital. Firenze, Anno XXII, n. 5 - 1911
142. Grillacridi e Stenopelmatidi raccolti nella Nuova Guinea dal prof. L. Schultze ; Nota comunicata al Giornale « Redia » di Firenze, vol VII- con 1 incis. – 1911
143. Studi sui Grillacridi del K. Zoologisches Museum di Berlino – Atti Soc. Ital. Scienze Nat. Milano, vol. I – 1911
144. Le Testuggini gigantesche – Bollettino di Matem. e Scienze Nat. Lodi, Anno XIII, n. 1 - 1911
145. Le specie africane del gen. Neanias Brunner: Studio monografico - Zoolog, Jahrbucher, Jena, 31° Band – 1911

159. Le Zebre, studio zoologico e popolare illustrato: storia, biologia, sistematica - Manuale Hoepli, Milano – con 41 tavole in parte originali – (1912), 1913
160. Note sopra Grillacridi australiani, indo-malesi ed etiopici
161. Il Cane, Soc. Tipogr. Successori Wilmant, Lodi-Milano – con 1 incis. -1913 (Pubblicato anche nel Bollettino di Matem. e Scienze Naturali, Lodi, Anno XIV – Ripubblicato nel Giornale degli Allevatori, Catania, anno IX, n.8-18, 1913)
162. Intorno a due Bonte-quagga del Museo di Tring – Atti Soc. Ital. Scienze Naturali, Milano, vol. LI – con 4 tavole – 1913
163. Recensioni dei seguenti lavori: *C. Wesenberg-Lund*, Biologische studien über Dytisciden; *F. Brocher*, L' Aquarium de Chambre. – Rivista "Natura" Milano, vol. IV, fasc. 1-3 - 1913
164. Intorno a tre specie di Grillacridi di Los Banos (Isole Filippine)- Boll. Musei Zoolog. Anat. Compar. Torino, vol. XXVIII, n. 668 -1913
165. Sopra alcuni Grillacridi e Stenopelmatidi della collezione Pantel – Atti Soc. Ital. Scienze Naturali, Milano, vol. LII – 1913
166. Recensione del lavoro di A. Berlese: La distruzione della Mosca domestica. – Rivista "Natura" Milano, vol. IV, fasc. 5 – 1913
167. Gryllacridae: in "Die Fauna Sudwest Australiens" Band IV, Lief. 7, Jena. – 1913
168. Descrizione di alcune Gryllacris nuove o poco note, del Museo Nazionale di Budapest. – Annales Musei Nation. Hungarici, Budapest, XI. - 1913
169. Modificazioni ed innovazioni recentemente proposte nella Classificazione generale dei Mammiferi – Rivista "Natura" Milano, vol. IV, fasc. 5-7 – con 1 incis. – 1913
170. Les Gryllacridae de lava – Tijdschrift voor Entomologie, Deel LVI, S. Gravenhage – con 1 tavola – 1913
171. Sulla Gryllacris biguttata Staol e sopra una sua nuova varietà.- Wiener Entomolog. Zeitung, 32 Ihg. Heft X. -1913
172. Scienze naturali e Scuole medie – Rivista "Natura" Milano, vol. IV, fascicoli 10-11.- 1913
173. Recensione del manuale di F. Faelli: Animali da Cortile – Ibidem, fasc. 11. – 1913
174. Studi sui Grillacridi dell' Indian Museum di Calcutta – Atti Soc. Italiana Scienze Naturali, Milano, vol. LII – con 2 incis. -1913
175. Alcune considerazioni sulle Zebre e sui loro ibridi – Rivista "Natura" Milano, vol. IV, fasc. 11-12. – con 11 incis. – 1913
176. Sul raro Stenopelmatide Gryllacropsis magniceps (Walk.) – Wiener Entomolog. Zeitung 33° Ihg. Heft I-II. – con una incisione – 1914
177. Due parole sugli Insetti. – Bollettino di Matematica e Scienze Naturali, Pavia, Anno XV – con 42 incis. In parte originali – 1914
178. Notizie e varietà: Un coleottero dannoso alle piante di cacao – Numerosi rimarchevoli casi di dimorfismo sessuale nei Lepidotteri europei – Un Curculionide nuotatore dell'Argentina – Insetti

che più non volano – Esperienze sulle Salamandre.- Recensione della pubblicazione di F.Silvestri: Viaggio in Africa per cercare parassiti di mosche dei frutti. - Rivista “Natura” Milano, vol.V. – 1914

179.Orthoptera II: Gryllacridae; in “Zoological Results of the Abor Expedition” – Records of the Indian Museum di Calcutta, vol.VIII – 1914

180.Intorno a due Gryllacris di Borneo – Bollett. Musei Zoolog.Anat.comp. Torino, vol. XXIX, n.682. – 1914

181.Recensioni dei seguenti lavori: *C.F. Baker*, A study of caprifigation in *Ficus* nota – *C. and A. Douglas*, The Shetland pony – *H. Kolbe*, Ueber den Altumschen Hermaphroditen von *Dytiscus latissimus*. – *R. Heymons*, Ueber die Lebensweise von *Hemimerus*. – Rivista “Natura” Milano, vol.V. – 1914

182.Studi sopra alcuni Stenopelmatidi dell’Indian Museum di Calcutta; con qualche considerazione generale sui Grillacridi e sugli Stenopelmatidi. – Atti Soc.Ital. Scienze Naturali, Milano, vol.LIII – con una incisione - 1914

183.I Monotremi, Pavia, Tip. Successori Frat. Fusi – con 1 incis. – 1914 (Pubblicato anche nel Bollettino di Matem. e Sc. Nat., Pavia, Anno XV,n.7-8 – 1914

184.Descrizione di due nuove Gryllacris appartenenti all’Indian Museum di Calcutta – Bollettino della Soc. Entomol. Italiana, Firenze, Anno LXV. – 1914

185.Stenopelmatidae della Nuova Caledonia – In: “F.Sarasin e I.Roux: Nova Caledonia Zoologie, vol.I.L.IV, n.6”, Wiesbade, 1914

186.Sopra due Gryllacris del Museo di Budapest – Annales Musei Nation. Hungarici, Budapest, XII. -1914

187.Specie e specie – Rivista “Natura” Milano, vol.V – con 7 incis. – 1914

188.I Grillacridi del Tonkino: Studio monografico – Zoolog. Jahrbucher, Jena, 38° Band, Heft 3-4.- 1914

189.Note sopra diversi Grillacridi appartenenti al K.Naturhistor. Hofmuseum di Vienna ed al K.Zoolog. Museum di Berlino – Atti Soc. Italiana Scienze Naturali, Milano, vol. LIII. – 1914

190.Osservazioni sopra alcuni generi di Stenopelmatidi e su due specie africane del Museo di Berlino – Bollettino della Soc. Entomolog. Italiana, Firenze, Anno XLV. – 1914

191.L’Equus Grevyi e gli esperimenti del Bureau of Animal Industry di Washington – Rivista “Natura” Milano, vol.V - con 2 incis. – 1914

192.Le specie orientali del gen. *Neanias* Brunner – Wiener Entomolog. Zeitung, XXXIII Jhg. – 1914

193.La memoria, la pedagogia e le scienze naturali nelle Scuole medie – Giornale “L’insegnamento scientifico” Anno I° n.6, e Anno II°, n°1, Bergamo – 1914-1915.

194.Sul raro Centrotide: *Centrotypus longicornis* (Vuillef.) – Atti Soc. Ital. Scienze Naturali, Milano, vol. LIV – con una incisione. – 1915

195.Intorno a tre Coleotteri anomali del Museo Civico di Storia Naturale di Milano – Ibidem, vol.LIV – con una incisione. – 1915

196.I privatisti e le Scienze Naturali – Giornale “La Corrente”, Milano, Anno XII, n.8-9 . – con una incisione – 1915

197. Recensione dell'opera di C. Emery: La vita delle formiche – Rivista “Natura” Milano, vol. VI – 1915
198. A proposito dell'imminente rinnovamento dei programmi di Scienze Naturali per le Scuole Medie – Giornale “L'insegnamento scientifico”, Bergamo, Anno II n.3 – 1915
199. Nota sopra altri Grillacridi dell'Indian Museum di Calcutta – Bollettino Soc. Entomolog. Italiana, Firenze, Anno XLVI. – 1915
200. Le Scienze Naturali nei Licei e Ginnasi – Giornale “L'insegnamento scientifico”, Bergamo, Anno II, n.5. – 1915
201. Note sopra una seconda serie di Stenopelmatidi dell'Indian Museum di Calcutta – Atti Soc. Ital. Scienze Nat., Milano, vol. LIV – con una incisione – 1915
202. Recensioni delle seguenti opere: *E. Heller*, The white Rhinoceros – *F. Silvestri*, Viaggio in Eritrea per cercare parassiti della Mosca delle Olive – *Id. Id.*, Contributo alla conoscenza degli insetti dell'Olivo dell'Eritrea e dell'Africa meridionale. – Rivista “Natura” Milano, vol. VI. – 1915
203. Prospetto dei Grillacridi delle Isole Filippine – The Philippine Journal of Science, Manila, vol. X, n.1, sect. D – con una tavola – 1915
204. Sopra varie Gryllacris delle Isole Filippine, raccolte dal Dott. C.F. Baker. – Monitore Zoologico Italiano, Firenze, Anno XXIX, n.2 -1918
205. Studi sui Lucanidi – 5° Nuove osservazioni sulla grande variazione di caratteri nei maschi dei Lucanidi – Rivista “Natura” Milano, vol. IX – con 2 incis. - 1918
206. Studi sui Lucanidi – 6° Sul genere Homoderus e specialmente sull'*H. Mellyi* Parr.- Atti Soc. Italiana Scienze Naturali, Milano, LVIII – con 2 incis. – 1919
207. Sui concetti di nanismo e di gigantismo proposti come applicabili alle variazioni individuali nei maschi dei Lucanidi, -Ibidem, vol. X – con 4 incis. – 1919
208. Nota sull'*Homoderus gladiator* Iakowol. – Bollett. Musei Zoologia Anat. comp., Torino, vol. XXXV, n.733 - 1920
209. Sul *Metopodontus Savagei* (Hope), Firenze, Tip. M. Ricci – 1920
210. Sul *Prosopocoelus servicornis* (Latro), Firenze, Tip. M. Ricci - 1920