

MUZEUL BRUKENTHAL

STUDII ȘI COMUNICĂRI

10

Maria Vasiliu și Constantin Agapi

CATALOGUL COLECȚIEI DE ORTHOPTERE
„ARNOLD MÜLLER“
DE LA MUZEUL BRUKENTHAL DIN SIBIU

★

SIBIU 1958



Prof. Dr. ARNOLD MÜLLER
(1884—1934)

Studii și Comunicări

10

Maria A. Vasiliu și *Constantin Agapi*

de la muzeul »Gr. Antipa« București

de la muzeul Brukenthal Sibiu

CATALOGUL COLECȚIEI DE ORTHOPTERE
„ARNOLD MÜLLER“
DE LA MUZEUL BRUKENTHAL DIN SIBIU

★

SIBIU 1958

INTRODUCERE

Studiul Orthopterelor din țara noastră a fost făcut în decursul timpurilor de către numeroși cercetători. Pentru Transilvania, primele date le avem de la Carl Fuss din 1853. În 1867 I. Frivaldsky publică o monografie a Orthopterelor; în 1871 Otto Hermann dă în „Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt” o listă asupra Dermapterelor și Orthopterelor, iar în 1876 Mocsary Sándor dă o listă de câteva specii de Orthoptere, în special din jurul Oradiei. Mai târziu I. Pungur în „Fauna Regni Ungariae” publică de asemenea o listă de Orthoptere din Transilvania.

Pentru celelalte regiuni din țara noastră cercetările asupra Orthopterelor au fost sporadice. Pentru Dobrogea prima enumerare de Orthoptere o face în 1882 C. Brunner von Wattenwyl în lucrarea sa „Prodromus der Europäischen Orthopteren”.

Malcolm Burr în 1898 și 1899 publică liste de Orthoptere colectate de A. Montandon, liste care cuprind toate Orthopterele cunoscute pînă atunci în România (un număr de 86 specii).

În 1897 M. Jaquet colectează Orthoptere pe care le determină Frey-Gessner și le publică în 1898 și 1900.

În 1903, 1904, 1909 St. Zottu publică liste de Orthoptere după materialul colectat de A. Montandon și de membrii Societății Naturaliștilor din România.

Însă studii mai temeinice asupra Orthopterelor din țara noastră, mai ales din Transilvania le face Arnold Müller.

Arnold Müller (1884—1954), originar din Reghinul-Săsesc, a făcut studii de Șt. Naturale și Geografice la Cluj, Budapesta, Berlin și Jena. La Cluj a avut ca profesor pe renumitul savant Apathy. Întorcîndu-se în țară este numit profesor de Șt. Naturale la Reghinul Săsesc, iar în 1908 îl găsim profesor la Sibiu, unde rămîne pînă la sfîrșitul vieții sale.

Activitatea sa științifică o desfășoară la Sibiu, în cadrul „Asociației de Șt. Naturale”. A fost unul dintre conducătorii cunoscutei publicații sibiene „Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt”, unde își publică și cercetările sale zoologice, printre care un loc de frunte îl au cercetările asupra Orthopterelor din țară. În acelaș timp începe întocmirea unei colecții de Orthoptere, în special cu specii din Transilvania și din regiunea Palearctică.

În permanență caută să facă relații cu oameni de știință din străinătate, fiind în strânse legături cu vestii specialiști în studiul Orthopterelor L. Chopard, W. Ramme, R. Ebner și alții.

A. Müller a luat parte la diverse congrese științifice internaționale ca de exemplu în 1928 la Congresul de zoologie de la Budapesta și la Congresul de la Paris.

Încă din copilărie A. Müller avea o mare pasiune pentru excursiile în natură.

Cutreeră plaiurile țării, iar mai târziu face îndelungate călătorii prin Ungaria, Norvegia, unde studiază fauna marină, Germania, M-ții Pirinei, Siria, Israel, Egipt, ultima călătorie în străinătate fiind în Bulgaria. Din toate aceste regiuni colectează un bogat material faunistic, în special de Orthoptere. În același timp, face și schimb de material.

În unele din călătoriile sale a fost însoțit de către zoologii R. Ebner de la Viena și I. Lepși din București.

Pentru cercetările pe teren din sudul Dobrogei A. Müller a fost ajutat în mod deosebit de către Grigore Antipa, organizatorul Muzeului de Istorie Naturală din București.

În cercetările sale orthopterologice, A. Müller nu se limitează numai la întocmirea de simple liste faunistice, după cum făceau cercetătorii dinaintea lui ci face considerații de ordin biologic, biogeografic și ecologic.

În mod special studiază fauna din Insula Șerpilor. A. Müller fiind dintre primii cercetători ai aceste insule. Observă că dintre insecte predomină aci Orthopterele ca de exemplu: *Aiolopus thalassinus* Fab., *Oedaleus decorus* Germ. și un număr mare de femele de *Calliptamus italicus* L. și *Platycleis affinis* Fieb. În apropierea litoralului găsește pe *Decticus verrucivorus* L. de alte dimensiuni decât speciile din țară. Citează, tot în Insula Șerpilor și pe *Platycleis escalerae* Bol., stabilind că Insula Șerpilor este punctul cel mai nordic de răspândire a acestei specii.

Exemplare din speciile citate mai sus se găsesc în colecția Muzeului Brukenthal din Sibiu — Secția Științele Naturii — specii ce sînt indicate în prezenta lucrare.

În urma cercetărilor făcute în Insula Șerpilor, A. Müller ajunge la concluzia că Orthopterele din această regiune aparțin faunei pontico-siberiene, spre deosebire de celelalte grupe de insecte (Coleoptere, Lepidoptere și Diptere) care sînt balto-siberiene.

În mod special însă A. Müller s-a ocupat de studiul Orthopterelor din Transilvania; el este primul cercetător care a stabilit originea lor: astfel, el împarte speciile în următoarele grupe: siberiene, pontice, mediteraniene, daco-balcanice, ilirice, panonice și paleotropice.

Printre altele, A. Müller a arătat că speciile de origine siberiană au pătruns în Transilvania din nord-est, trecînd cu ușurință prin Carpații estici, ele urcîndu-se pînă la altitudinea de 2.000 m.

Deasemenea A. Müller studiază repartiția pe verticală a Orthopterelor din Transilvania, indicînd totodată și unele plante pe care trăiesc.

În masivul Cozia, la altitudinea de 900—1200 m. pe versantul sudic, spre Turnu Roșu. A. Müller a găsit o specie nouă pentru știință—*Chorthippus acreleucus* Müller. 1924. — specie ce este deasemenea indicată în catalogul de față.

Această specie nu a mai fost semnalată pînă în prezent în nici o altă regiune din țară sau din străinătate, fiind deci un endemism.

Găsește deasemenea un număr de Orthoptere mai rare; cităm printre altele pe *Saga pedo* Pal., *Tridactylus variegatus* Latr., *Paracinema tricolor* Thunb., etc.

Colecția de Orthoptere întocmită de A. Müller cuprinde și specii palearticte. O parte fiind colectate de A. Müller, iar o altă parte fiind colectate și determinate de către W. Ramme sau de către R. Ebner. Dintre aceste specii menționăm: *Isophya bivittata* Uv., *Anterastes serbicus* Br. W., *Stenopleurus brunneri* Bol., *Stenobothrus istriana* Kr., etc.

Lucrarea de față cuprinde catalogul colecției de Orthoptere A. Müller care se găsește la Muzeul Brukenthal din Sibiu — Secția de Șt. Naturii.

Prin numărul exemplarelor și a speciilor de Orthoptere, din fauna R.P.R. și Paleartică, această colecție este foarte valoroasă pentru cunoașterea acestui ordin.

EINLEITUNG

Dem Studium der Geradflügler (Orthopteren) unseres Landes widmeten sich im Lauf der Zeit zahlreiche Forscher. Für Siebenbürgen besitzen wir die ersten Angaben hierüber aus dem Jahre 1855 von Carl Fuß.

Im Jahre 1867 veröffentlichte I. Frivaldsky eine Abhandlung über Geradflügler; im Jahre 1871 erschien von Otto Hermann in den „Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt“ ein Verzeichnis über „Die Dermapteren und Orthopteren Siebenbürgens“, während im Jahre 1876 Mocsary Sándor einige Arten von Geradflüglern, im besonderen aus der Umgebung von Großwardein, behandelte. Später veröffentlichte noch I. Pungur in der „Fauna Regni Hungariae“ ebenfalls ein Verzeichnis der siebenbürgischen Geradflügler.

Auch für die übrigen Gebiete unseres Landes liegen vereinzelte Forschungsergebnisse über diese Insektenordnung vor. Eine erste Aufzählung der Geradflügler aus der Dobrudscha findet sich in dem „Prodromus der Europäischen Orthopteren“ von Brunner von Wattenwyl (1882).

In den Jahren 1898 und 1899 veröffentlichte Malcolm Burr ein Verzeichnis der von A. Montandon gesammelten Geradflügler. Dieses Verzeichnis enthält alle bis dahin bekannt gerordneten Geradflügler — insgesamt 86 Arten — aus Rumänien.

Im Jahre 1897 sammelte M. Jaquet Geradflügler, welche von Frey-Gebner bestimmt und in den Jahren 1898 und 1900 veröffentlicht wurden.

In den Jahren 1905, 1904 und 1909 erschienen von St. Zottu Zusammenstellungen über die von A. Montandon und von Mitgliedern der „Gesellschaft der Naturforscher aus Rumänien“ eingebrachten Geradflügler.

Eine gründlichere Erforschung der Geradflügler unseres Landes, besonders Siebenbürgens, verdanken wir indessen erst Arnold Müller (1884—1954).

Dieser, aus Sächsisch-Regen gebürtig, studierte Naturwissenschaften und Erdkunde in Klausenburg, Budapest, Berlin und Jena. In Budapest hatte er u. a. den berühmten Professor Apáthy zum Lehrer. In die Heimat zurückgekehrt, war er zunächst Professor für Naturgeschichte

in Sächsisch-Regen und sodann — vom Jahre 1908 an — in Hermannstadt, wo er als solcher bis zu seinem Tode wirkte.

Hier — in Hermannstadt — entfaltete er auch seine wissenschaftliche Tätigkeit im Rahmen des „Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften“. Er war einer der namhaftesten Schriftleiter der Vereinszeitschrift, der „Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt“, worin auch seine eigenen tierkundlichen Arbeiten erschienen, unter denen seine Forschungen über die Geradflügler des Landes einen Ehrenplatz einnehmen. Gleichzeitig begann er mit der Anlage einer Sammlung von Geradflüglern, besonders mit Arten aus Siebenbürgen und dem paläarktischen Gebiet.

Ständig unterhielt er dabei enge Beziehungen zu ausländischen Gelehrten, von denen hier namentlich die hervorragenden Sachkenner auf dem Gebiet der Geradflügler L. Chopard, W. Ramme und R. Ebner genannt seien.

Ebenso nahm er wiederholt an zwischenstaatlichen Tagungen teil, wie z. B. im Jahre 1928 am Zoologenkongreß in Budapest und an der Pariser Tagung.

Schon seit seiner Kindheit war A. Müller von leidenschaftlicher Liebe für naturwissenschaftliche Ausflüge beseelt. Er durchstreifte die verschiedensten Gegenden des Landes, später unternahm er auch längere Reisen durch Ungarn, Norwegen (wo er die Tierwelt des Meeres studierte), durch Deutschland, die Pyrenäen, Syrien, Israel, Ägypten und — als letzte — durch Bulgarien. Aus allen diesen Gegenden brachte er reichlich tierkundliches Sammelgut heim, namentlich Geradflügler. Gleichzeitig unterhielt er rege Tauschverbindungen.

Auf einigen seiner Reisen hatte er zu Begleitern die Zoologen R. Ebner aus Wien und I. Lepşi aus Bukarest.

Für seine Forschungen im Gelände der südlichen Dobrudscha erfreute sich A. Müller der besonderen Unterstützung seitens Grigore Antipas, des Begründers des Naturhistorischen Museums zu Bukarest.

Bei seinen orthopterologischen Forschungen beschränkte sich A. Müller indes keineswegs, wie seine Vorgänger, auf die Zusammenstellung einfacher Faunenverzeichnisse, sondern er verband diese mit biologischen, biogeographischen und ökologischen Betrachtungen.

Sehr eingehend beschäftigte er sich mit der Tierwelt der „Schlangeninsel“. A. Müller gehört zu den ersten Erforschern dieser Insel. Er beobachtete, daß unter den dortigen Kerbtieren die Geradflügler vorherrschen, wie z. B.: *Aiolopus thalassinus* Fab., *Oedaleus decorus* Germ., sowie eine große Zahl Weibchen von *Calliptamus italicus* L. und *Platycleis affinis* Fieb. In Küstennähe fand er *Decticus verrucivorus* L. mit von den Arten des Binnenlandes abweichenden Abmessungen. Desgleichen führt er von der Schlangeninsel *Platycleis escaleraei* Bol. an, mit der Feststellung, daß die Schlangeninsel den nördlichsten Punkt des Verbreitungsgebietes dieser Art darstelle.

Belegstücke der oben erwähnten Arten befinden sich in den Sammlungen der Naturwissenschaftlichen Abteilung des Brukenthal-Museums in Hermannstadt; Arten, die auch in vorliegender Arbeit behandelt erscheinen.

Auf Grund seiner Forschungen auf der Schlangeninsel gelangte A. Müller zur Schlußfolgerung, daß die Geradflügler dieser Gegend dem pontisch-sibirischen Faunengebiet angehören, zum Unterschied von den übrigen Gruppen der Kerbtiere (Käfern, Schmetterlingen und Zweiflüglern), welche baltisch-sibirischer Herkunft sind.

Besonders erfolgreich waren die Untersuchungen A. Müller's auf dem Gebiete der siebenbürgischen Geradflügler, deren Herkunft er als erster erschloß. Er teilte die betreffenden Arten in solche sibirischer, pontischer, mittelländischer, dakobalkanischer, illyrischer, pannonischer und paläotropischer Herkunft ein.

Unter anderem wies A. Müller darauf hin, daß die Arten sibirischer Herkunft aus Nordost in Siebenbürgen eingedrungen seien, mit Leichtigkeit die Ostkarpaten überschreitend und bis zu Höhen von 2000 m aufsteigend.

Ebenso beschäftigte er sich mit der lotrechten Verteilung der siebenbürgischen Geradflügler, wobei er gleichzeitig einige ihrer Futterpflanzen behandelte.

Am Südabhang des Gebirgsstocks der Cozia, gegen den Roten Turm zu, fand A. Müller in einer Höhe von 900—1200 m eine für die Wissenschaft neue Art — *Chorthippus acroleucus* Müller, 1924. — eine Art, die gleichfalls in der vorliegenden Arbeit verzeichnet ist. Diese Art wurde bis heute weder aus einer anderen Gegend unseres Landes, noch auch aus dem Ausland gemeldet, sie stellt also einen Endemismus dar.

Von anderen selteneren, in der Sammlung vertretenen Geradflüglern seien noch angeführt: *Saga pedo* Pal., *Tridactylus variegatus* Latr., *Paracinema tricolor* Thumb., usw.

Die von A. Müller zusammengestellte Geradflügler-Sammlung umfaßt, wie erwähnt, auch paläarktische Arten. Ein Teil davon wurde von A. Müller selbst gesammelt, ein anderer Teil gesammelt und bestimmt von W. Ramme oder R. Ebner. Von den hierher gehörigen Arten erwähnen wir: *Isophya bivittata* Uv., *Auterastes serbicus* Br. W., *Stenopleurus brunneri* Bol., *Stenobothrus istriana* Kr., usw.

Die vorliegende Arbeit enthält den Katalog der Geradflügler-Sammlung A. Müller, die sich in der Naturwissenschaftlichen Abteilung des Brukenthal-Museums zu Hermannstadt befindet.

Infolge ihrer Stück- und Artenanzahl an Geradflüglern aus der Rumänischen Volksrepublik und paläarktischen Gegenden, ist diese Sammlung sehr wertvoll für die Kenntnisse dieser Ordnung.

I. ORTHOPTERE DIN REPUBLICA POPULARĂ ROMÂNĂ

„Colecția Müller“

ORDINUL ORTHOPTERA

Familia TETTIGONIIDAE

Subfamilia PHANEROPTERINAE

Genul PHANEROPTERA, Scrville, 1831

Phaneroptera falcata (Poda), 1761

♂♂ *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII—VIII 1916, 19 VIII 1917. *Reg. Stalin*: Gusterița 21 VIII 1910, 10 IX 1952. Noul Sibiu 7 IX 1929. *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 25 VII 1924. *Reg. Constanța*: Romula 7 IX 1952.

♀♀ *Reg. Aut. Magh.*: Reghin 25 VII 1917, VII—VIII 1918. *Reg. Stalin*: Slimnic 15 IX 1907, Vorumloc X 1915, Gusterița 10 IX 1920, 25 IX 1925, Saschiz 15 IX 1921, Sînpetru VII 1921, Noul-Sibiu 7 IX 1929, Ocna Sibiu 17 IX 1952. *Reg. Oradea*: Boroșineu VII, 1951.

Genul LEPTOPHYES Fieber, 1853

Leptophyes albovittata (Kollar), 1855

♂♂ *Reg. Aut. Magh.*: Răstolița VIII 1915, Reghin VII—VIII 1916, VII 1918. *Reg. Stalin*: Proștea Mare 15 VIII 1918, Racos 14 IX 1918, Slimnic 26 VIII 1920, Vurpăr VII 1921, Sînpetru VII 1921, Dealul Zackel 28 IX 1924, Orașul Stalin 30 VII 1930. *Reg. Hunedoara*: Nucșoara 29 VIII 1921. *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 25 VIII 1924.

♀♀ *Reg. Aut. Magh.*: Răstolița VIII 1915. *Reg. Stalin*: Sibiu 15 VIII 1901, Saschiz 5 IX 1921, Vurpăr VII 1921, Sînpetru VII 1921, Orașul Stalin 30 VII 1928. *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 25 VII 1924, Colibița 6 VIII 1918.

Leptophyes discoidalis Frivaldszky, 1867

♂♂ *Reg. Stalin*: Măgura 3 VIII 1904, Sibiu 5 VII 1927. *Reg. Aut. Magh.*: Bistra Mureșului VII 1917. *Reg. Cluj*: Rechetu-Gilău 15 VII 1929.

♀♀ *Reg. Stalin*: Sibiu 3 VII 1927. Valea Sadului VII 1931. *Reg. Aut. Magh.*: Bistra Mureșului VIII 1917. 23 VII 1921.

Genul **ISOPHYA** Brunner Wattenwyl, 1878

Isophya brevipennis Brunner Wattenwyl, 1878

♂♂ *Reg. Stalin*: Gușterița 3 VII 1904. Turnu Roșu 19 VI 1907. *Reg. Hunedoara*: Munții Metalici 3 VII 1915. *Reg. Cluj*: Colibița 8 VIII 1918.

♀♀ *Reg. Stalin*: Sibiu 25 VI 1904. Postăvarul 25 VI 1918. Valea Jepilor-Bucegi 2 VIII 1925. Turnu Roșu 27 VIII 1929. Măgura 15 IX 1931. *Reg. Aut. Magh.*: Bistra Mureșului VIII 1918. Mezöhavas 1777 m 21 VIII 1917. *Reg. Hunedoara*: Munții Metalici VII 1915. *Reg. Cluj*: Recheteu-Gilău 13 VII 1929. Munții Rodnei-Ineu 17—18 VII 1930. *Reg. Bacău*: Ceahlău 1 VIII 1924. *Reg. Pitești*: Cozia 21 IX 1924.

Isophya pyreneae Scrville, 1839 (= *I. camptoxipha* Fieb.)

♂♂ *Reg. Stalin*: Măgura 25 VI 1911. 25 VI 1918. 21 VI 1931. 21 VII 1931. Postăvarul 31 VII 1925. *Reg. Hunedoara*: Munții Metalici 3 VII 1915. *Reg. Aut. Magh.*: Deda-Mureș VII 1917. Lacul Roșu 26 VIII 1918.

♀♀ *Reg. Stalin*: Sibiu 25 VI 1904. Măgura 1 IX 1907. 25 VI 1911. 15 VII 1924. Postăvarul 23 VI 1918. Căsnădie 22 VI 1922. Poiana Postăvarului 31 VII 1925. Valea Jepilor-Bucegi 2 VIII 1925. Turnu Roșu 27 VII 1929. *Reg. Hunedoara*: Munții Metalici 3 VII 1915. *Reg. Cluj*: Colibița 6 VII 1918. *Reg. Aut. Magh.*: Lacul Roșu 26 VIII 1918. Reghin 19 VII 1921.

Isophya modestior Brunner Wattenwyl, 1882 (= *I. fusconotata* Br. W.)

♂♂ *Reg. Constanța*: Olteni V 1930.

Isophya costata Brunner Wattenwyl, 1878

♂♂ *Reg. Stalin*: Hașag 6 VII 1930. *Reg. Hunedoara*: Hunedoara 4 VI 1916.

Isophya modesta (Frivaldszky), 1867

♂♂ *Reg. Stalin*: Șura Mare 6 VII 1924. Dealul Zackel 2 VII 1927. Hașag 5 VII 1930.

♀♀ *Reg. Stalin*: Dealul Zackel 2 VII 1927. Hașag 6 VII 1930. 7 VI 1931. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin 26 VIII 1917. *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 23 VII 1924. *Reg. Timișoara*: Mehadia.

Genul **BARBITISTES** Charpentier, 1825

Barbitistes constrictus Brunner Wattenwyl, 1878 (= *I. constrictus*)

♂♂ *Reg. Stalin*: Șanta. Sibiu IX 1915.

♀♀ *Reg. Timișoara*: Herculanu 26 VIII 1925.

Barbitistes serricaudus (Fabricius), 1794

- ♂♂ *Reg. Aut. Magh.*: Vîlcele 1904, Răstolița VII 1915, Lacul Roșu 26 VIII 1918, Gurghiu-Lăpușnea 20 VIII 1919. *Reg. Stalin*: Orașul Stalin VII 1922.
- ♀♀ *Reg. Aut. Magh.*: Gurghiu-Lăpușnea 20 VIII 1919. *Reg. Stalin*: Păltiniș 15 VIII 1922.

Genul POECILIMON Fischer, 1853**Poecilimon affinis** (Frivaldszky), 1867

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Postăvarul VI 1922, Poiana Postăvarului 31 VII 1925. *Reg. Hunedoara*: Munții Retezat 28 VIII 1950.
- ♀♀ *Reg. Stalin*: Postăvarul VI 1922, Poiana Postăvarului 31 VII 1925, Turnu Roșu 27 VIII 1929.

Poecilimon schmidti Fieber, 1855

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Dumbrava-Sibiu 27 VIII 1906, Gușterița IX 1915, Măgura 27 VIII 1929. *Reg. Cluj*: Cluj 16 VIII 1918.
- ♀♀ *Reg. Stalin*: Gușterița IX 1915, Măgura 26 IX 1950. *Reg. Cluj*: Cluj 16 VIII 1918.

Poecilimon thoracicus Fieber, 1855

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Valea Orlățel 25 VIII 1907, Turnu Roșu 27 VIII 1924. *Reg. Timișoara*: Domogled 27 VIII 1925.
- ♀♀ *Reg. Stalin*: Valea Orlățel 25 VII 1907.

Poecilimon fussi Brunner Wattenwyl, 1878

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Proștea Mare 15 VII 1918, Saschiz 15 IX 1921, Gușterița 26 VI 1921, Dealul Zackel 26 VII 1923, 2 VII 1927, Orașul Stalin-Tîmpa 30 VII 1925, Noul Sibiu 7 IX 1929, Hașag 5 VII 1950, Valea Lungă 4—25 VII 1955. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII—VIII 1916, 1918, 1921, Reghin-Huja 17 VII 1921, Reghin-Sattelburg 4 VII 1922. *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 25 VII 1924.
- ♀♀ *Reg. Stalin*: Proștea Mare 15 VII 1918, Sînpetru VII—VIII 1921, Slimnic 26 VII 1923, Dealul Zackel 2 VII 1927, Turnu Roșu 27 VIII 1929. *Reg. Pitești*: Cozia 27 VIII 1929. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin-Huja 17 VII, 1921. *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 25 VII 1923.

Genul POLYSARCUS Fieber, 1853**Polysarcus denticaudus** (Charpentier), 1825 (= *Orphania denticauda* Charp).

- ♂♂ *Reg. Aut. Magh.*: Gheorghieni-Keresthegy 22 VIII 1917. *Reg. Stalin*: Fedeleş Munții Făgăraș 3 VII 1911, 19 VI 1927, Munții Bîrsei 1919.
- ♀♀ *Reg. Aut. Magh.*: Gheorghieni - Keresthegy 22 VIII 1917. *Reg. Stalin*: Fedeleş Munții Făgăraș 19 VII 1927, Munții Bîrsei 1919. *Reg. Pitești*: Cozia 1924.

Subfamilia MECONEMINAE

Genul MECONEMA Serville, 1831

Meconema varium Fischer, 1855 (= *M. thalassina* De Geer)

- ♂♂ *Reg. Aut. Magh.*: Vilcele 1904. *Reg. Stalin*: Rășinari 21 IX 1918. Gușterița 7 VIII 1921, Cislădăia VIII 1925. *Reg. Cluj*: Cluj 14—16 VIII 1918.
- ♀♀ *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII 1918. Reghin-Sattelburg 28 VIII 1919. *Reg. Stalin*: Racoșul de jos 15 IX 1919, Sibiu VIII 1921, Cislădie 18 VII 1922, 17 VIII 1929, Măgura 26 IX 1950, 9 IX 1951. *Reg. Cluj*: Cluj 14—16 VIII 1918.

Subfamilia CONOCEPHALINAE

Genul CONOCEPHALUS Thunberg, 1815

Conocephalus fuscus (Fabricius), 1795 (= *Xiphidium fuscum* F.)

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Sibiu VIII 1915, Saschiz 14 IX 1921, Sînpetru VII 1921, Slimnic 26 VIII 1925, Turnișor 19 VIII 1925. *Reg. Cluj*: Cluj. *Reg. Aut. Magh.*: Gurghiu-Reghin VII 1916, Bistra Mureșului 25 VI 1921. *Reg. Craiova*: Caracal 21 VIII 1925. *Reg. Pitești*: Drăgănești 10 IX 1955.
- ♀♀ *Reg. Stalin*: Ocna Sibiu 12 VIII 1901, Sibiu 15 VIII 1908, VIII 1915, Gușterița 31 VII 1910. *Reg. Cluj*: Cluj 13 VIII 1918. *Reg. Aut. Magh.*: Gurghiu-Reghin VII 1916, Ideciul de Jos 5 IX 1926. *Reg. Craiova*: Caracal 21 VIII 1925. *Reg. Pitești*: Drăgănești 10 IX 1955.

Conocephalus dorsalis (Latreille), 1804 (= *Xiphidium dorsale* Latr.)

- ♂♂ *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII—VIII 1916, 1917. *Reg. Stalin*: Șura Mare IX 1919, Ocna Sibiu 5 VIII 1921. *Reg. Craiova*: Caracal 21 VIII 1924. *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 25 VII 1924.
- ♀♀ *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII—VIII 1916, 27 VIII 1917. *Reg. Stalin*: Orlat-deal Curmătura 28 VIII 1907, Ocna Sibiu 12 VIII 1908, 10 IX 1921, 5 VIII 1925, Sibiu 5 X 1919, Șura Mare 26 IX 1919. *Reg. Oradea*: Boroșineu VI 1921, 15 IX 1924.

Subfamilia COPIPHORINAE

Genul HOMOROCORYPHUS Karny, 1907

Homorocoryphus nitidulus (Scopoli), 1786

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Dealul Zackel 20 VIII 1925, Ocna Sibiu VIII 1925, Turnu Roșu. *Reg. Craiova*: Caracal 21 IX 1924.
- ♀♀ *Reg. Stalin*: Ocna Sibiu 12 VIII 1901, 5 X 1919.

Subfamilia TETTIGONIINAE

Genul TETTIGONIA Linnaeus, 1758 (=Phasgonura)

Tettigonia viridissima (Linnaeus), 1758 (= *Ph. viridissima* L.)

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Sibiu 4 VIII 1901, Valea Orlățel 11 VIII 1907, Saschiz VIII 1923, Gușterița VI 1950. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII—VIII 1916. *Reg. Cluj*: Cluj 16 VIII 1918.
- ♀♀ *Reg. Stalin*: Sibiu 7 VIII 1902, Valea Orlățel 11 VIII 1907, Orașul Stalin VII 1922, Saschiz VIII 1923, Cristian pădurea Reț 25 X 1952.

Tettigonia caudata (Charpentier), 1845 (= *Ph. caudata* Charp.)

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Gușterița 21 VII 1910, Orașul Stalin 7 IX 1922. *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 25 VII 1924.
- ♀♀ *Reg. Stalin*: Orașul Stalin VII 1922, Gușterița 26 VI 1950. *Reg. Aut. Magh.*: Vilcele 1904, Reghin VIII 1915. *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 25 VII 1927.

Tettigonia cantans (Fuessly), 1775 (= *Ph. cantans* Fuessly.)

- ♂♂ *Reg. Aut. Magh.*: Gurghiu Lăpușnea VIII 1916, Tușnad lacul Sf. Ana 26—27 VII 1950.
- ♀♀ *Reg. Aut. Magh.*: Gurghiu Lăpușnea VIII 1916.

Subfamilia DECTICINAE

Genul GAMPSOCLEIS Fieber, 1852

Gampsocleis glabra Herbst, 1786

- ♂♂ *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 25 VII 1925, 1924.
- ♀♀ *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 25 VII 1924.

Genul PACHYTRACHIS Uvarov, 1940

Pachytrachis gracilis (Brunner Wattenwyl), 1861 (= *Pachytrachelus gracilis* Br. W.)

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Sibiu 21 IX 1902, IX 1919, Saschiz 15 IX 1921, Noul Sibiu 7 IX 1929. *Reg. Aut. Magh.*: Răstolița VIII 1915, Reghin VII 1916. *Reg. Pilești*: Cozia 25 IX 1921, 21 IX 1924. *Reg. Hunedoara*: M-ții Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1950.
- ♀♀ *Reg. Stalin*: Valea Orlățel 11 VIII 1907, Saschiz 15 IX 1921, Valea Lungă 30 IX 1925, Noul Sibiu 7 IX 1929. *Reg. Hunedoara*: Munții Metalici VII 1915. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII—VIII 1916, Bistra-Mureșului 29 VIII 1917. *Reg. Timișoara*: Mehadia.

Genul PHOLIDOPTERA Wesmæl, 1838

Pholidoptera fallax (Fischer), 1855

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Valea Orlățel 11 VIII 1907, Gușterița 5 X 1920, Dealul Zackel 26 VIII 1925, 28 IX 1924, VII 1927, Turnu Roșu

27 VIII 1929, Lăomneș 10 X 1920. *Reg. Cluj*: Cluj IX 1916. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII—VIII 1917. *Reg. Pitești*: Cozia 25 IX 1925. *Reg. Baia Mare*: Cehu Silvaniei 14—20 VII 1929.

♀♀ *Reg. Stalin*: Gușterița 31 VIII 1910, Dealul Zackel 26 VIII 1925, 2 VII 1929, Turnu Roșu 27 VIII 1929, Orașul Stalin 8 VIII 1925. *Reg. Cluj*: Cluj IX 1916, Zău de Cimpie 25 IV 1924. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII—VIII 1916, 1917, 1918. *Reg. Pitești*: Cozia 25 IX 1921, 21 VII 1924. *Reg. Oradea*: Boroșineu 5 VIII 1928. *Reg. Baia Mare*: Cehu Silvaniei 16—20 VII 1929.

Pholidoptera litoralis (Fieber), 1855

♂♂ *Reg. Aut. Magh.*: Răstolița 31 VIII 1915, Borsec VII—VIII 1915, Gheorgheni 4 VIII 1924, Borsec-pădurea Corbu 26—29 VII 1929. *Reg. Hunedoara*: M-ții Retezat-Valea Pietrilor 29 VIII 1921. *Reg. Stalin*: Slimnic 26 VIII 1925, Sighișoara 27 VII 1935.

♀♀ *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VIII 1915, Borsec VII—VIII 1915, Borsec-pădurea Corbu 26—29 VII 1929, Tușnad lacul Sf. Ana 26—27 VII 1950. *Reg. Stalin*: Dealul Zackel 2 VII 1927, Noul Sibiu 7 IX 1929, Sighișoara 27 VII 1935.

Pholidoptera transsylvanica (Fischer), 1853

♂♂ *Reg. Stalin*: Valea Orlățel 11 VIII 1907, 25 VIII 1907, Măgura IX 1915, 21 VIII 1921, Postăvarul 30 VIII 1906, VII 1922, Păltiniș-Valare 18 VII 1918, M-ții Rîșnov 28 VI 1918, Păltiniș 31 VII, 7 VIII 1922. *Reg. Aut. Magh.*: Valca Virghiș 4 VII 1900, Borsec VII—VIII 1915, *Bistra Mureșului* 14 VII 1917, Hașmașul Mare VIII 1918, Tușnad lacul Sf. Ana 26—27 VIII 1950. *Reg. Hunedoara*: Bedeleu Munții Metalici 14 VII 1915, M-ții Retezat 1600 m 29 VIII 1921, Naia 1 IX 1924, Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1950, Retezat lacul Zănoaga 28 VIII 1950. *Reg. Cluj*: Colibița 6 IX 1918, Recheten Gilău 15 VII 1929. *Reg. Pitești*: Cozia 21 IX 1924. *Reg. Timișoara*: Domogled 27 VIII 1925.

♀♀ *Reg. Stalin*: Valea Orlățel 11 VIII 1907, Măgura IX 1915, Suru-Munții Făgărașului IX 1915, Măgura — (larvă) — IV 1921, Postăvarul VII 1922, Valea Jepilor Bucegi 2 VIII 1925, Turnu Roșu 27 VIII 1929. *Reg. Aut. Magh.*: Valca Virghiș 4 VII 1900, Bistra Mureșului VIII 1917, Hașmașul Mare 27 VIII 1918, Becas 5 VIII 1924, Tușnad 26—27 VII 1950. *Reg. Hunedoara*: M-ții Retezat 29 VII 1921, Retezat lacul Zănoaga 28 VIII 1950. *Reg. Cluj*: Recheteu Gilău 15 VII 1929.

Pholidoptera frivaldskyi (Hermann), 1871.

♂♂ *Reg. Aut. Magh.*: Idecu de Jos 30 VII 1916, 5 IX 1926, Reghin VII—VIII 1916, Gheorghieni 4 VIII 1924, Gheorghieni riul Becheni 4 VIII 1924. *Reg. Stalin*: Valca Lungă 4—25 VII 1935.

♀♀ *Reg. Aut. Magh.*: Gurghiu-Kereszthegy 22 VIII 1917, Gheorghieni 4 VIII 1924. *Reg. Cluj*: Cluj Valea lui Pleșca 16 VIII 1918. *Reg. Stalin*: Valea Lungă 4—25 VII 1935.

Pholidoptera griseoptera (De Geer), 1773

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Sibiu 15 VIII 1901, Gușterița 28 VII 1907, Măgura 27 VIII 1913, 19 IX 1931, Saschiz 15 IX 1921. Șura Mare 6 VII 1924. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VIII 1915, Borsec VII—VIII 1915. *Reg. Cluj*: Cluj 16 VIII 1918. *Reg. Hunedoara*: Naia 1 IX 1924. *Reg. Baia Mare*: Cehu Silvaniei 14—20 VII 1929.
- ♀♀ *Reg. Stalin*: Sibiu VII 1911, 1912, Măgura 19 IX 1931, Cristian pădurea Reț 23 X 1932. *Reg. Hunedoara* Naia 1 IX 1924.

Genul PLATYCLEIS Fieber, 1852**Platycleis intermedia** (Serville), 1839

- ♂♂ *Reg. Galați*: Lacul Sărat 28 VII 1926.
- ♀♀ *Reg. Galați*: Lacul Sărat 28 VII 1926.

Platycleis grisea (Fabricius), 1781

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Proștea Mare 5 VII 1918, Racoș 16 IX 1921, Saschiz 15 IX 1921, Mică Sasa 16 IX 1923, Turnu Roșu 27 VIII 1929. *Reg. Aut. Magh.*: Borsec 3 VIII 1921. *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 25 VIII 1924. *Reg. Timișoara*: Herculan 26 VII 1925.
- ♀♀ *Reg. Stalin*: Ocna Sibiu 12 VIII 1901, 7 X 1932. Sibiu 1904. Cisnădioara VII 1915, Proștea Mare 15 VII 1918, Racoș 16 IX 1921, Saschiz 15 IX 1921, Orașul Stalin VII 1922, Dealul Zackel 26 VIII 1923, Turnu Roșu 27 VIII 1924, Gușterița 10 IX 1930, Hașag 5 VIII 1930. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VIII 1915. *Reg. Cluj*: Cluj VIII 1916, Zău de Cîmpie 25 VII 1923, 1924. *Reg. Hunedoara*: Orăștie 30 VIII 1924, Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1930. *Reg. Timișoara*: Herculan 26 VII 1925. *Reg. Galați*: Lacul Sărat 28 VII 1926.

Platycleis affinis (Fieber), 1855.

- ♂♂ Insula Șerpilor 4 VIII 1926. *Reg. Galați*: Măcin Turcoaia 12—14 VII 1927.
- ♀♀ Insula Șerpilor 4 VIII 1926. *Reg. Craiova*: Caracal VIII 1924. *Reg. Timișoara*: Herculan 26 VIII 1925. *Reg. Stalin*: Valea Sadului VII—VIII 1927. *Reg. Galați*: Măcin Turcoaia 12—14 VII 1927.

Platycleis escalerae Bolivar, 1899

- ♂♂ Insula Șerpilor 4 VIII 1926.
- ♀♀ Insula Șerpilor 4 VIII 1926.

Subgenul TESSELANA Zeuner, 1941**Tesselana vittata** (Charpentier), 1825 (= *Platycleis vittata* Charp).

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Turnu Roșu 21 IX 1926. *Reg. Timișoara*: Herculan 25 VIII 1925, 26 VIII 1925. *Reg. Galați*: Lacul Sărat 28 VII 1926.
- ♀♀ *Reg. Stalin*: Turnu Roșu-Mănăstirea Turnu 21 IX 1921.

Genul METRIOPTERA Wesmael, 1838

Subgenul METRIOPTERA Wesmael, 1838

Metrioptera brachyptera (Linnaeus), 1761

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Păltiniș 22 IX 1918. Măgura 14 VIII 1950. *Reg. Aut. Magh.*: Gurghiu VIII 1910. Borsec VII—VIII 1915, 1916. Gurghiu-Mezőhavas 21 VIII 1917. Hașmașul Mare 27 VIII 1918. Lăpușnea 20 VIII 1919. *Reg. Pitești*: Cozia 25 IX 1921, 21 IX 1924. *Reg. Hunedoara*: Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1950.
- ♀♀ *Reg. Stalin*: Măgura 21 VIII 1921. *Reg. Aut. Magh.*: Borsec VII—VIII 1915, Hașmașul Mare VIII 1918. *Reg. Cluj*: Colibița VIII 1918. *Reg. Pitești*: Cozia 25 IX 1921, 21 IX 1924. *Reg. Hunedoara*: Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1950.

Subgenul BICOLORANA Zeuner, 1941

Bicolorana bicolor Philippi, 1850 (= *Platyceles bicolor* Phil.).

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Bungard 14 VII 1907. Proștea Mare 14 VII 1918, Racoș 15 IX 1918, Beia 14 IX 1921. Orașul Stalin VIII 1925. Șura Mare 6 VII 1924. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VIII 1915. Borsec VII—VIII 1915. *Reg. Hunedoara*: Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1950.
- ♀♀ *Reg. Stalin*: Gușterița 19 X 1920. Ocna Sibiu 10 IX 1921. Cisnădie VIII 1952. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VIII 1915. Borsec VII—VIII 1915.

Subgenul ROESELIANA Zeuner, 1941

Roeseliana roeselii (Hagenbach), 1822 (= *Platyceles roeselii* Hag.).

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Cisnădioara VIII 1915. Turnișor 10 VIII 1925, Șura Mare 26 VIII 1925. Cisnădie VIII 1952. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VIII 1919. *Reg. Timișoara*: Domogled 27 VIII 1925.
- ♀♀ *Reg. Stalin*: Sibiu 50 VII 1901. *Reg. Aut. Magh.*: Răstolița VIII 1915. Bistra Mureșului 25 VII 1917. *Reg. Cluj*: Colibița 6 VIII 1918. *Reg. Hunedoara*: Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1950.

Genul DECTICUS Serville, 1831

Decticus verrucivorus (Linnaeus), 1758

- ♂♂ Insula Șerpilor 4 VIII 1926. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII 1916. *Reg. Stalin*: Racoș 14 IX 1918. Sibiel Zadu 19 VII 1928. Cristian Pădurea Reț 25 X 1952. Gușterița 10 IX 1952. Măgura 21 VIII 1952. *Reg. Craiova*: Caracal 12 VIII 1924.
- ♀♀ Insula Șerpilor 4 VIII 1926. *Reg. Stalin*: Ocna Sibiu VII 1916. Saschiz 1920. Măgura 15 VII 1921, 21 VIII 1952. Orașul Stalin VII 1922, Dealul Zackel 2 VII 1927. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VIII 1915. Gurghiu Kereszthegy 1517 m 22 VIII 1917. Tușnad Lacul Sf. Ana 26—27 VII 1950. *Reg. Pitești*: Drăgănești 5 VIII 1950.

Subfamilia EPHIPPIGERINAE

Genul EPHIPPIGERA Serville, 1839

Ephippigera, ephippiger (Fieber), 1784

♂♂ *Reg. Stalin*: Nemşa Richişu 24 X 1918, Racoş 16 IX 1921, Saschiz 15 IX 1921, Guşteriţa 10 IX 1932. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VIII 1916. *Reg. Cluj*: Cluj 16 VIII 1918, Zău de Cîmpie 25 VII 1924. *Reg. Craiova*: Caracal 28 IX 1924. *Reg. Timişoara*: Herculane 26 VIII 1925.

♀♀ *Reg. Stalin*: Sibiu 21 IX 1902, Porceşti 20 VIII 1907. *Reg. Timişoara*: Herculane 26 VII 1925. *Reg. Hunedoara*: Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1932.

Subfamilia SAGINAE

Genul SAGA Charpentier, 1825

Saga pedo (Pallas), 1771

♀♀ *Reg. Stalin*: Racoş X 1910.

Subfamilia BRADYPORINAE

Genul BRADYPORUS Charpentier, 1825

Bradyporus dasypus Illiger, 1800 (= *Dinarchus dasypus* Illig.),

♂♂ *Reg. Galaţi*: Munţii Măcin 12 VII 1927. *Reg. Constanţa*: Slava 5 VII 1928.

♀♀ *Reg. Constanţa* Slava 5 VII 1928, Babadag 25 VII 1920.

Bradyporus sp. Charpentier, 1825.

♂♂ *Reg. Piteşti*: Greci-Olt 17 VI 1927.

♀♀ *Reg. Craiova*: Plopşor VII 1925.

Familia GRYLLIDAE

Subfamilia GRYLLOTALPINAE

Genul GRYLLOTALPA Latreille, 1802

Gryllotalpa gryllotalpa (Linnaeus), 1758 (= *Gryllotalpa vulgaris* Latr.).

♂♂ *Reg. Stalin*: Sibiu IV 1927, VI 1930, Valea Lungă 25 VII 1933. *Reg. Aut. Magh.*: Ideciu de Jos VI 1915.

Subfamilia GRYLLINAE

Genul GRYLLUS Linnaeus, 1758

Gryllus campestris Linnaeus 1758 (= *Acheta campestris* L.)

♂♂ *Reg. Bacău*: Pasul Bicaz 26 VIII 1918. *Reg. Oradea*: Boroşineu 3 VII 1930.

♀♀ *Reg. Stalin*: Păltiniș 21 VIII 1906, Sibiu V 1915, Ocna Sibiului 22 VI 1918, Păltiniș Valare 28 V 1930.

Genul **GRYLLULUS** Uvarov, 1935 (= *Gryllus*)

Gryllulus desertus Pallas 1771 (= *Gryllus desertus* Pall)

♂♂ *Reg. Stalin*: Gușterița 24 IV 1906, Moșna 24 X 1918, Mică Sasa 16 IX 1923, Hașag 5 VII 1930, Valea Lungă 4—26 VIII 1933. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin 23 VII 1917, 14 X 1923. *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 23 X 1924. *Reg. Craiova*: Caracal 17 VIII 1924. *Reg. Hunedoara*: Gioagiu de jos 31 VIII 1924. *Reg. Baia Mare*: Cehu Silvaniei 14—20 VII 1929. *Reg. Oradea*: Boroșineu 3 VII 1930.

♀♀ *Reg. Stalin*: Moșna 24 IX 1918, Mică Sasa 16 IX 1923, Valea Lungă 30 IX 1923, 4—25 VIII 1933, Șura Mare 6 VI 1924, Hașag 7 VI 1931. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin 23 VII 1917. *Reg. Baia Mare*: Cehu Silvaniei 14—20 VII 1929.

Gryllulus frontalis Fieber, 1845 (= *Gryllus frontalis* Fieb.)

♂♂ *Reg. Stalin*: Richișu 28 V 1917, Moșna 24 IX 1918, Gușterița 3 X 1920, Sibiu 21 IX 1922, Sighișoara 27 VII 1933.

♀♀ *Reg. Stalin*: Biertan 1917, Volumloc X 1915, Hamba 20 V 1906, 28 IX 1924, Richișu 28 V 1917, Gușterița 26 VI 1917, Ocna Sibiului 22 V 1918, Agîrbici 20 X 1918, Saschiz 15 IX 1921, Sibiu 26 IX 1924, Cristian 15 IV 1930, Valea Lungă 4—25 VII 1933. *Reg. Aut. Magh.*: Reti 6 VIII 1935.

Gryllulus burdigalensis Latreille 1804 (*cerisyi* Serville) (= *Gryllus burdigalensis* Latr.)

♂♂ *Reg. Craiova*: Caracal 17 VIII 1923, 21 VIII 1924, 14 VIII 1924.

Gryllulus burdigalensis Latreille, 1804 (*burdigalensis* Latr.) (= *Gryllus burdigalensis* Latr.)

♂♂ *Reg. Stalin*: Sibiu 28 VII 1905. *Reg. Craiova*: Caracal 14 VIII 1923. *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 23 VII 1924.

Genul **ACHETA** Linnaeus, 1758

Acheta domestica Linnaeus, 1758 (= *Gryllus domesticus* L.)

♀♀ *Reg. Craiova*: Caracal 17 VIII 1925.

Subfamilia MYRMECOPHILINAE

Genul **MYRMECOPHILA** Latreille, 1829

Myrmecophila acervorum (Panzer), 1799

♂♂ *Reg. Stalin*: Sibiu 31 X 1919, 24 VIII 1921, 23 VI 1926, 20 V 1930, 14 IX 1931, 6 IX 1933.

Subfamilia NEMOBIINAE

Genul PTERONEMOBIUS Jacobson et Bianchi, 1904

Pteronemobius heydenii Fischer, 1853 (= *Nemobius heydenii* Fisch.)

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Motiș-Vorumloc 29 V 1917, Rîul Sadului 18 VI 1925.
Reg. Aut. Magh.: Reghin VII 1919. *Reg. București*: București IX 1925.
- ♀♀ *Reg. Stalin*: Motiș-Vorumloc 29 V 1917, Rîul Sadului 18 VI 1925.
Reg. București: București IX 1925.

Subfamilia OECANTHINAE

Genul OECANTHUS Serville, 1831

Oecanthus pellucens (Scopoli), 1765

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Ocna Sibiului 15 VIII 1925, Dealul Zackel 26 VIII 1925, Turnu Roșu 27 VIII 1925. *Reg. Cluj*: Cluj 13 VIII 1918, Zău de Cîmpie 25 VII 1924. *Reg. Aut. Magh.*: Ideciul de jos 4 VIII 1922. *Reg. Pitești*: Cozia 27 VIII 1925. *Reg. Oradea*: Boroșineu VI 1931.
- ♀♀ *Reg. Stalin*: Saschiz 15 IX 1921, Dealul Zackel 28 IX 1924, Noul Sibiu 7 IX 1929, Gușterița 10 IX 1932. *Reg. Cluj*: Cluj 13 VIII 1918. *Reg. Aut. Magh.*: Ideciul de jos 4 VIII 1922. *Reg. Oradea*: Boroșineu 5 VIII 1930.

Familia TRIDACTYLIDAE

Genul TRIDACTYLUS Olivier, 1789

Tridactylus variegatus Latreille, 1809

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Copșa Mică 25 VI 1931, Valea Lungă 4—25 VII 1933, Tîrnăveni. *Reg. București*: București IX 1923.

Familia TETRIGIDAE

Genul TETRIX Latreille, 1802 (= *Acrydium* Geof.)**Tetrix subulata** (Linnaeus), 1761 (= *Acrydium subulatum* Fab.)

- ♂♂ *Reg. Stalin*: 10 VIII 1893, Sibiu IV 1915, Măgura IV 1921, Tălmăciu III 1921, Gușterița 27 III 1922, Boița 30 V 1924, Cristian 13 IV 1930. *Reg. Cluj*: Cluj 16 VIII 1918.
- ♀♀ *Reg. Stalin*: Drăguș 7 VIII 1901, Sibiu 2 IX 1902, IV 1915, 1913, Gușterița IX 1915, 3 V 1925, Măgura 20 V 1918, Cîsnădioara 14 IV 1921, Tălmăciu III 1921, Cristian Sibiu 11 V 1930. *Reg. Aut. Magh.*: Ideciu de Jos 5 IX 1922, Reghin 15 IV 1922.

Tetrix türki Krauss, 1876 (= *Acrydium türki* Krauss)

♂♂ *Reg. Stalin*: Copșa Mică 13 IX 1918, 25 VI 1931. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin 7 VIII 1932.

♀♀ *Reg. Stalin*: Copșa Mică 25 VI 1931. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin 7 VII 1932.

Tetrix bipunctata (Linnaeus), 1758 (= *Acrydium bipunctatum* Fab.)

♂♂ *Reg. Stalin*: Sibiu 15 V 1902, 21 IX 1902, 1915, 3 X 1920, Păltiniș 1915, Măgura 20 V 1918, 29 V 1927, Copșa Mică 14 V 1922. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin 27 VIII 1917, Borsec.

♀♀ *Reg. Stalin*: Sibiu 15 VIII 1901, 15 V 1902, IV 1915, Munții Cibin-Prejba 1 VI 1915, Proștea Mare 5 VII 1918, Ocna Sibiului 22 V 1918, 30 V 1926, Sînpetru 19 V 1921, 17 V 1921, Saschiz 15 IX 1921, Copșa Mică 14 V 1922, Dealul Zackel 29 IX 1924, Boița 30 V 1926, Măgura 29 V 1927, 30 VI 1932, Cristian Sibiu 11 V 1930, 11 V 1931, 14 V 1931, Brădet, Mediaș. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin 17 IV 1922.

Tetrix kraussi, Saulcy, 1888 (= *Acrydium kraussi* Saulcy).

♂♂ *Reg. Stalin*: Măgura 20 V 1918; 15 VI 1926, Cîsnădioara VI 1915, 28 IV 1918, Gușterița 3 X 1920, Valea Lungă 30 IX 1923, Bungard 25 IV 1926, Copșa Mică 12 X 1930, 21 XI 1931, Cristian Sibiu 11 V 1930. *Reg. Aut. Magh.*: Bistra Mureșului VII 1917, Bicaz 26 VIII 1918. *Reg. Cluj*: Colibița 6 VII 1918.

♀♀ *Reg. Stalin*: Măgura 1918, 22 VII 1922, 3 V 1923, Bungard 25 IV 1921, Munții Cibin Valea Stezi 9 VI 1930, 31 V 1931. *Reg. Aut. Magh.*: Borsec 1 VIII 1921. *Reg. Hunedoara*: Retezat Valea Petrilor 31 VIII 1921.

Familia ACRIDIDAE**Subfamilia CATANTOPINAE****Genul PEZOTETTIX** Burmeister, 1840**Pezotettix giornae** (Rossi), 1794

♂♂ *Reg. Stalin*: Turnu Roșu 25 IX 1921. *Reg. București*: București IX 1923. *Reg. Pitești*: Cozia 21 IX 1924, 27 VIII 1929. *Reg. Timișoara*: Herculane 26 VIII 1925. *Reg. Oradea*: Ineu 2 X 1930.

♀♀ *Reg. Stalin*: Turnu Roșu 25 IX 1921. *Reg. București*: București IX 1923. *Reg. Craiova*: Caracal 21 VIII 1924. *Reg. Timișoara*: Herculane 26 VIII 1925. *Reg. Aut. Magh.*: Geoagiu de Jos 31 VIII 1924. *Reg. Pitești*: Cozia 27 VIII 1929. *Reg. Oradea*: Ineu 2 X 1930.

Genul ODONTOPODISMA Dovnar Zapolskii, 1933

Odontopodisma schmidti (Fieber), 1853 (= *Podisma schmidti* Fieb.)

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Porumbacu 26 VII 1904. Gușterița 19 IX 1920, 6 VI 1921. *Reg. Pitești*: Cozia 21 IX 1924. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII—VIII 1916. *Reg. Cluj*: Colibița 6 VIII 1918.
- ♀♀ *Reg. Stalin*: Gușterița 3 VII 1904, Cristian Sibiu 6 XI 1932. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII—VIII 1916. *Reg. Pitești*: Cozia 21 IX 1924.

Genul MIRAMELLA Dovnar Zapolskii, 1933

Miramella alpina (Kollar), 1833 (= *Podisma alpina* Koll.)

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Măgura 27 IX 1900, Prejba 15 VIII 1905, Postăvarul 30 VIII 1906, Turnu Roșu 27 VIII 1929. *Reg. Aut. Magh.*: Borsec VII—VIII 1915, Hașmașul Mare 27 VIII 1918. *Reg. Cluj*: Colibița 6 VIII 1918. *Reg. Bacău*: Ceahlău 1 VIII 1924. *Reg. Pitești*: Cozia 21 IX 1924. *Reg. Hunedoara*: Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1930. *Reg. Cluj*: Munții Rodnei: 17—18 VIII 1930.
- ♀♀ *Reg. Stalin*: Postăvarul VII 1922, Turnu Roșu 27 VIII 1929. *Reg. Aut. Magh.*: Borsec VII—VIII 1915, Hașmașul Mare 27 VIII 1918. *Reg. Bacău*: Bistricioara 7 VIII 1918, Ceahlău 1800 m 1 VIII 1924. *Reg. Pitești*: Cozia 21 IX 1924. *Reg. Cluj*: Munții Rodnei 17—18 VIII 1930. *Reg. Hunedoara*: Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1930.

Genul PSEUDOPODISMA Mistkenko, 1947

Pseudopodisma fieberi (Scudder), 1897 (= *Podisma fieberi* Scudd.)

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Măgura IX 1915, 21 VIII 1921, 19 IX 1931, 21 VIII 1932, Slimnic 15 IX 1907, 26 VIII 1923, Porcești 20 VIII 1907, Proștea Mare 15 VIII 1918, Gușterița 26 VI 1921, Saschiz 15 IX 1921, Dealul Zackel 6 VII 1924, 2 VII 1927, 6 VII 1928, Noul Sibiu 7 IX 1929, Hașag 5 VII 1930. *Reg. Ploești*: Munții Bucegi 13 IX 1900. *Reg. Aut. Magh.*: Borsec VII—VIII 1915, Reghin Huja 17 VII 1921. *Reg. Cluj*: Colibița 6 VIII 1918, Gilău Rechetu 19 VII 1929. *Reg. Hunedoara*: Nucșoara 28 VIII 1921. *Reg. Pitești*: Cozia 25 IX 1921. *Reg. Bacău*: Ceahlău 1 VIII 1924.
- ♀♀ *Reg. Stalin*: Măgura IX 1915, 21 VIII 1932, Saschiz 15 IX 1921, Slimnic 26 VIII 1923, Dealul Zackel 2 VII 1927. *Reg. Aut. Magh.*: Vilcele 1904, Reghin VII—VIII 1916, Borsec VII—VIII 1916. *Reg. Pitești*: Cozia 25 IX 1921.

Genul PODISMA Berthold, 1827

Podisma pedestris (Linnaeus), 1758

- ♂♂ *Reg. Bacău*: Pasul Bicaz 3 VIII 1924.
- ♀♀ *Reg. Bacău*: Pasul Bicaz 3 VIII 1924, 26 VIII 1918.

Genul *CALLIPTAMUS* Serville, 1831**Calliptamus italicus** (Linnaeus), 1758

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Gușterița 28 VIII 1901, VII 1911, 18 X 1918, 10 IX 1932, Sibiu 21 IX 1902, Ocna Sibiului 12 VIII 1908, 4 VII 1927, Agîrbiciu 20 X 1918, Saschiz 15 IX 1921, Mică Sasa 19 IX 1923, Șura Mare 6 VII 1924, Cristian pădurea Reț 23 X 1932. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII—VIII 1917. *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 25 VII 1928. *Reg. Craiova*: Caracal 2 VIII 1924.
- ♀♀ *Reg. Stalin*: Ocna Sibiului 12 VIII 1901, 14 IX 1932, Sibiu 1911, 28 IX 1921, Gușterița IX 1915, Saschiz 15 IX 1921, Orașul Stalin VII 1922, Mică Sasa 16 IX 1923, Dealul Zackel 20 VIII 1925, Cristian pădurea Reț 23 IX 1932. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII—VIII 1915. *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 13 VII 1924. *Reg. Hunedoara*: Orăștie 30 VIII 1924. *Reg. Craiova*: Caracal 21 VIII 1924. *Reg. Galați*: Lacul Sărat 28 VII 1926, Cernicari 11 IX 1932, Tecuci 19 VIII 1933. *Reg. Constanța*: Agigea VII 1931, Insula Șerpilor 4 VIII 1926.

Calliptamus italicus Linnaeus, 1758 (*marginellus* Serv.)

- ♂♂ *Reg. Constanța*: Agigea VII 1931.
- ♀♀ *Reg. București*: București IX 1925. *Reg. Craiova*: Caracal VIII 1924. *Reg. Galați*: Măcin-Turcoaia 17—24 VII 1927. *Reg. Constanța*: Agigea VII 1931, Insula Șerpilor 4 VIII 1926.

Calliptamus sp.

- ♂♂ *Reg. Galați*: Lacul Sărat 28 VII 1926.
- ♀♀ Insula Șerpilor VIII 1926.

Subfamilia EGNATIINAE

Genul EGNATIUS Stål, 1876

Egnatius apicalis Stål, 1876 (?)

- ♂♂ *Reg. Constanța*: Agigea VII 1931.
- ♀♀ *Reg. Constanța*: Agigea VII 1931.

Subfamilia ACRIDINAE

Genul ACRIDA Linnaeus, 1758

Acrida mediterranea Dirsh, 1949 (= *Truxalis nasuta* L.)

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Valea Lungă 4—25 VII 1933. *Reg. Aut. Magh.*: Reci 6 VIII 1933. *Reg. București*: București IX 1915. *Reg. Galați*: Galați IX 1920, Cernicari 11 IX 1932. *Reg. Timișoara*: Herculan 27 VIII 1925. *Reg. Constanța*: Sulina 2 VIII 1926, Agigea VII 1931.

♀♀ *Reg. București*: București IX 1913. *Reg. Galați*: Tecuci VIII 1932, Ivești 28 VIII 1932. *Reg. Craiova*: Caracal 5 VIII 1924. *Reg. Constanța*: Sulina 5 VIII 1926. Agigea VII 1931. *Reg. Timișoara*: Herculane 27 VIII 1932.

Genul PARACINEMA Fischer, 1853

Paracinema tricolor Thunberg, 1815

♂♂ *Reg. Craiova*: Caracal 1 VIII 1924.

♀♀ *Reg. Craiova*: Caracal 21 VIII 1924. *Reg. București*: București IX 1923. *Reg. Galați*: Cernicari 11 IX 1932.

Genul CHRYSOCHRAON Fischer, 1853

Chrysochraon dispar (Germar), 1831—1835

♂♂ *Reg. Stalin*: Dealul Zackel 2 VII 1927. *Reg. Aut. Magh.*: Borsec VIII 1915. 3 VIII 1921, Reghin VII—VIII 1915, VIII 1919, VII—VIII 1932. *Reg. Cluj*: Colibița 6 VIII 1918. *Reg. Hunedoara*: Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1930.

Genul EUTHYSTIRA Fieber, 1853

Euthystira brachyptera brachyptera (Ocskay), 1826 (= *Chrysochraon brachyptera* Fisch.)

♂♂ *Reg. Stalin*: Măgura 2—3 VIII 1902, 1904, 21 VIII 1932, Gușterița 3 VII 1904, 19 IX 1919, Bungard 14 VII 1907, Slimnic 15 IX 1907, Postăvarul 23 VI 1918. *Reg. Aut. Magh.*: Borsec VII 1915. *Reg. Pitești*: Cozia 25 IX 1921. *Reg. Bacău*: Ceahlău 1800 m 1 VIII 1924. *Reg. Hunedoara*: Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1930.

♀♀ *Reg. Stalin*: Sibiu 15 VIII 1901. Măgura 3 VIII 1904, 21 VIII 1932. Gușterița 3 VII 1904, 3 X 1920, 10 IX 1932, Orlat-Poinița 3 IX 1905, Slimnic 15 IX 1907, Valea Orlățel 11 VIII 1907, Bungard 14 VII 1907, Racoșul de jos 14 IX 1918. Tîmpa Orașul Stalin 25 VI 1918, Postăvarul 23 VII 1918. *Reg. Bacău*: Ceahlău 1 VIII 1904. *Reg. Cluj*: Cluj 16 VIII 1918, Colibița 6 VIII 1918. *Reg. Aut. Magh.*: Borsec VIII 1915. *Reg. Hunedoara*: Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1930. *Reg. Pitești*: Cozia 21 IX 1924.

Genul ARCYPTERA Serville, 1839

Arcyptera fusca Pallas, 1775

♂♂ *Reg. Stalin*: Valea Orlățel 11 VIII 1907, Orlat-deal Curmătura 28 VIII 1908, Păltiniș Valare VII 1918, Păltiniș 11 VIII 1918, 16 VIII 1922, 22 VII 1922, Turnu Roșu 16 VII 1921, Măgura 11 VII 1924, Sibiel 19 VII 1925, Valea Sadului VII 1928. *Reg. Hunedoara*: Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1930.

♀♀ *Reg. Stalin*: Orlat-deal Curmătura 28 VIII 1907, Pălteniș 16 VIII 1922, Valea Sadului VII 1928. *Reg. Aut. Magh.*: Hașmașul Mare, Becaș 5 VIII 1924. *Reg. Hunedoara*: Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1930.

Genul **PARARCYPTERA** Tarbinskii, 1940

Pararcyptera microptera (Fischer de Waldheim), 1855 (= *Arcyptera flavicosta* Fisch.)

♂♂ *Reg. Stalin*: Dealul Zackel 6 VII 1924, Șura Mare 6 VII 1924, 2 VII 1927, Hașag 7 VII 1930, 7 VII 1931. *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 23 VII 1924.

♀♀ *Reg. Stalin*: Dealul Zackel 26 VIII 1923, Șura Mare 2 VII 1927, Hașag 7 VII 1930. *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 23 VII 1924.

Genul **DOCIOSTAURUS** Fieber, 1853

Dociostaurus brevicollis (Eversmann), 1848

♂♂ *Reg. Galați*: Lacul Sărat 28 VII 1926, Măcin Turcoaia 12—14 VII 1927.

♀♀ *Reg. Galați*: Brăila 17 VII 1927, Lacul Sărat 28 VII 1926, Măcin 12—14 VII 1927. *Reg. Constanța*: Vasile Roaită VI 1931, Agiea VII 1931.

Dociostaurus maroccanus (Thunberg), 1815

♀♀ *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 23 VIII 1924.

Genul **MECOSTETHUS** Fieber, 1852

Mecostethus grossus (Linnaeus), 1758 (= *Stetophyma grossum* L.)

♂♂ *Reg. Stalin*: Sibiu 18 VIII 1901, 2 IX 1902, Ocna Sibiului 5 X 1919, 10 IX 1921, Șura Mare 27 VII 1919, Slimnic 10 X 1920, Orașul Stalin VII 1922. *Reg. Aut. Magh.*: Borsec VII—VIII 1915, Ideciu de jos 3 IX 1926.

♀♀ *Reg. Stalin*: Sibiu 15 VIII 1901, 5 IX 1916, Ocna Sibiului 12 VIII 1900, IX 1921, Slimnic 15 IX 1907, Măgura IX 1915, Saschiz 15 IX 1921, Șura Mare 26 VIII 1923. *Reg. Aut. Magh.*: Borsec VII—VIII 1915, Hașmașul Mare 27 VIII 1918. *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 23 VIII 1924. *Reg. Constanța*: Techirghiol VI 1933.

Genul **PARAPLEURUS** Fischer, 1853

Parapleurus alliaceus (Germar), 1817

♂♂ *Reg. Stalin*: Sibiu 14 IX 1890, 21 IX 1902, 7 VIII 1904, IX 1902, Măgura 3 VIII 1904. *Reg. Aut. Magh.*: 24 VIII 1919, VII—VIII 1919.

♀♀ *Reg. Stalin*: Sibiu 14 IX 1890, 21 IX 1902, 7 VIII 1904, Turnu Roșu 27 IX 1896. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII 1916, 24 VIII 1919.

Genul *STENOBOTHRUS* Fischer, 1853Subgenul *STENOBOTHRODES* Tarbinskii, 1948

***Stenobothrodes rubicundus* (Germar), 1817 (= *Stenobothrus rubicundus* Germ.)**

♂♂ *Reg. Stalin*: Dealul Zackel 26 VIII 1925, 2 VII 1927, Slimnic 26 VIII 1925, Hașag 7 VIII 1930, Turnu Roșu 27 VIII 1929, *Reg. Aut. Magh.*: Reghin Sattelburg 28 VIII 1919, Reghin VII—VIII 1919, 4 VIII 1922, *Reg. Pitești*: Cozia 23 IX 1921, 21 XI 1924, *Reg. Cluj*: Recheteu-Gilău 13 VII 1929.

♀♀ *Reg. Stalin*: Dealul Zackel 26 VIII 1925, Mică Sasa 16 IX 1929, Hașag 7 VII 1930, *Reg. Aut. Magh.*: Pasul Bicaz 26 VIII 1918, Reghin 28 VIII 1919, 4 VIII 1922, *Reg. Pitești*: Cozia 25 IX 1921, 21 XI 1924.

Genul *STENOBOTHRUS* Fischer, 1853

***Stenobothrus lineatus* (Panzer), 1796**

♂♂ *Reg. Stalin*: Măgura 3 VIII 1904, Orlat-deal Curmătura 17 VII 1904, Rășinari 8 IX 1907, Păltiniș 22 IX 1918, 22 VII 1932, Orașul Stalin Tîmpa 25 VI 1918, Munții Rîșnov 28 VI 1918, Bazna 16 VII 1918, Gușterița 26 VI 1921, *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII 1916, VIII 1919, Sîndomic 27 VIII 1918, Hașmașul Mare 26 VIII 1918, Gurghiu-Reghin VIII 1919, Bistra Mureșului 24 VII 1921, Borsec 3 VIII 1921, Borsec-pădurea Corbu 26—29 VII 1929, *Reg. Cluj*: Colibița 6 VIII 1918, Zău de Cîmpie 20 VII 1924, 23 VII 1924, *Reg. Pitești*: Cozia 25 IX 1921, *Reg. Hunedoara*: Retezat Valea Rîului Mare 20—28 VIII 1930.

♀♀ *Reg. Stalin*: Sibiu 7 VIII 1904, Slimnic 15 IX 1907, Măgura VII 1914, Tîmpa Orașul Stalin 25 VI 1918, Păltiniș 22 IX 1918, Rîșnov 26 VI 1918, Racoș 14 IX 1918, Șura Mare 6 VII 1924, Cindrel 21 IX 1918, *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII 1914, VII—VIII 1916, Borsec VIII 1915, 3 VII 1921, Gurghiu Reghin VII 1916, *Reg. Cluj*: Cluj 15 VIII 1918, Zău de Cîmpie 23 VII 1924, *Reg. Hunedoara*: Retezat lacul Zănoaga 28 VIII 1920, *Reg. Pitești*: Cozia 25 IX 1921.

***Stenobothrus stigmaticus* (Rambur), 1839.**

♂♂ *Reg. Stalin*: Porcești 20 VIII 1908, Șeica Mică 21 VII 1910, Gura Rîului 9 IX 1917, Rășinari 20 IX 1918, Păltiniș 23 IX 1918, Măgura 28 VIII 1921, Gușterița 1 X 1929, *Reg. Cluj*: Cluj 16 VIII 1918, *Reg. Aut. Magh.*: Răstolița-Toplița 24 VII 1921, Reci 6 VIII 1933, *Reg. Hunedoara*: Nucșoara 28 VIII 1921, Retezat 20 VIII 1921, Naia 1 IX 1924, *Reg. Baia Mare*: Cehu Silvaniei 14—20 VII 1929.

♀♀ *Reg. Stalin*: Porcești 20 VIII 1907, Gura Rîului 9 IX 1917, Păltiniș 25 VIII 1906, 22 IX 1918, Dumbrava-Sibiu 11 VII 1918, Șura Mare 27 IX 1919, Mică Sasa 16 IX 1920, Avrig 14 IX 1922.

Măgura 21 VIII 1932. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII—VIII 1916, VIII 1919, Hașmașul Mare 21 VIII 1918, Sîndominic 27 VIII 1918, Bistra Mureșului 25 VII 1921, Borsec 1 VIII 1924, Ideciul de Jos 31 VII 1929, Tușnad lacul Sf. Ana 26—27 VII 1930, Măgura 21 VIII 1932. *Reg. Cluj*: Colibița VIII 1918. *Reg. Bacău*: Ceahlău 1800 m 1 VIII 1924. *Reg. Pitești*: Cozia 21 IX 1924. *Reg. Hunedoara*: Nucșoara 28 VIII 1928, Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1930. *Reg. Baia Mare*: Cehu Silvaniei 14—20 VII 1929.

Stenobothrus nigromaculatus (Herrich Schäffer), 1840

♂♂ *Reg. Stalin*: Șeica Mică 21 VII 1910, Valea Lungă 11 VII 1926, Dealul Zackel 12 VII 1927, Noul Sibiu 7 IX 1928, Hașag 7 VII 1930, Ocna Sibiului 14 IX 1932. *Reg. Aut. Magh.*: VII 1916, 24 VIII 1919, Ideciul de Jos 31 VII 1929. *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 25 VII 1924. *Reg. Baia Mare*: Cehu Silvaniei.

♀♀ *Reg. Stalin*: Ocna Sibiului VIII 1901, Șeica Mică 21 VII 1910, Gușterița VII 1915, 20 VI 1931, 10 IX 1932, Dealul Zackel 20 VIII 1925, Noul Sibiu 7 IX 1929. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII 1916, Ideciul de Jos VII 1916. *Reg. Hunedoara*: Orăștie 30 VIII 1924. *Reg. Cluj*: Cluj Valea lui Pleșca 16 VIII 1918, Zău de Cîmpie 25 VII 1925.

Stenobothrus crassipes (Charpentier), 1825

♂♂ *Reg. Stalin*: Gușterița 19 IX 1920, 5 X 1920, Sînpetru VII 1921, Rupca 14 IX 1921, Valea Lungă 3 IX 1925, Slimnic 6 VII 1924, Șura Mare 2 VII 1927. *Reg. Cluj*: Cluj Valea lui Pleșca 16 VIII 1918, Cluj 3 VIII 1918. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin 24 VIII 1919. *Reg. Baia Mare*: Cehu Silvaniei 14—20 VII 1929.

♀♀ *Reg. Stalin*: Copsa Mică 15 IX 1918, Gușterița 19 IX 1920, 19 IX 1932, Sînpetru VII 1921, Ocna Sibiului 10 IX 1921, 14 IX 1932, Saschiz 15 IX 1921, Valea Lungă 30 IX 1925, Slimnic 6 VII 1929. *Reg. Cluj*: Cluj 16 VIII 1918. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VIII 1919.

Genul OMOCESTUS Bolivar, 1878

Omocestus viridulus Linnaeus, 1758

♂♂ *Reg. Aut. Magh.*: Borsec VII 1915, 3 VIII 1921, Reghin VII 1916, VIII 1919, Borsec pădurea Corbu 26—29 VII 1929, Tușnad lacul Sf. Ana 26—27 VII 1930. *Reg. Cluj*: Colibița 6 VIII 1918, M-ții Rodnei 17—30 VII 1930. *Reg. Bacău*: Ceahlău 1800 m 1 VIII 1924.

♀♀ *Reg. Stalin*: Drăguș 17 VIII 1901, *Reg. Aut. Magh.*: Borsec VIII 1915, Gheorgheni VII 1916, 22 VIII 1917, Hașmașul Mare VIII 1918, Tușnad lacul Sf. Ana 26—27 VII 1930. *Reg. Cluj*: Colibița 6 VIII 1918, M-ții Rodnei 17—18 VII 1932.

Omocestus haemorrhoidalis (Charpentier), 1825.

♂♂ *Reg. Stalin*: Măgura 21 VIII 1921, 15 VII 1924, 2 IX 1932, 1 VIII 1932. *Reg. Aut. Magh.*: Hașmașul Mare: 27 VIII 1918,

Reghin VII—VIII 1918, Borsec 1918. *Reg. Cluj*: Cluj 15 VIII 1918, Colibița 6 VIII 1918. *Reg. Pitești*: Cozia 25 IX 1921. *Reg. Hunedoara*: Naia 1 IX 1924.

♀♀ *Reg. Stalin*: Șura Mică 10 IX 1905, Orlat-Poinița 5 IX 1905, Păltiniș 20 IX 1918, 22 IX 1918, Șura Mare 29 IX 1919, Ocna Sibiului 4 VII 1927. *Reg. Aut. Magh.*: Borsec VII—VIII 1915, Hașmașul Mare 27 VIII 1918, Reghin VII—VIII 1918, 12 VIII 1922, Ideciul de Jos 3 IX 1926. *Reg. Cluj*: Cluj 15 VIII 1918, Colibița 6 VIII 1918, Zău de Cîmpie 25 VII 1924.

Omocestus ventralis Zetterstedt, 1821

♂♂ *Reg. Stalin*: Ocna Sibiului 12 VIII 1901, 24 V 1915, 30 V 1926, 17 IX 1932, Orlat-Poinița 5 IX 1905, Păltiniș 25 VIII 1906, Gușterița X 1915, Vorumloc X 1915, Cisnădioara VI 1918, Richișu 25 X 1918, Turnișor 10 IX 1921, 18 VIII 1923, Mică Sasa 16 IX 1922, Măgura 15 IX 1924. *Reg. Hunedoara*: Retezat 28 VIII 1894, Retezat Valea Riului Mare 20—29 VIII 1930. *Reg. Cluj*: Cluj 15 VIII 1916, Colibița 6 VIII 1918, Zău de Cîmpie 25 IX 1924. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII—VIII 1915, VII 1916, Borsec VII—VIII 1915, Tușnad lacul Sf. Ana 26—27 VII 1930. *Reg. Timișoara*: Domogled 26 VIII 1925, Herculane VI 1926.

♀♀ *Reg. Stalin*: Sibiu 18 VIII 1901, Ocna Sibiului 3 IX 1905, 15 VIII 1923, Porcești 20 VIII 1907, Gușterița 20 VIII 1908, Surul-Munții Făgăraș IX 1915, Vorumloc X 1915, Apoldul de Sus 30 IX 1917, Richișu 25 X 1918, Copșa Mică 13 IX 1918, Păltiniș IX 1918, Rășinari 20 IX 1918, Mică Sasa 16 IX 1920, Sînceiru VII 1921, Bîrcaci 1800 m M-ții Făgăraș 15 IX 1922, Turnișor 10 VIII 1923, Hamba 28 IX 1924, Valea Lungă 10 X 1926. *Reg. Aut. Magh.*: Borsec VII—VIII 1915, Reghin VII—VIII 1916, Tușnad Lacul Sf. Ana 20—27 VIII 1930. *Reg. Cluj*: Cluj (Fînețe) 15 VIII 1916, Colibița 6 VIII 1918, Zău de Cîmpie 25 VII 1924. *Reg. Hunedoara*: Geoagiul de Jos 31 VIII 1924, Retezat Valea Riului Mare 20—29 VIII 1930. *Reg. Bacău*: Ceahlău 1 VIII 1924. *Reg. Constanța*: Vasile Roaită 1931.

Omocestus petraeus (Brisout Barneville), 1855

♂♂ *Reg. Galați*: Lacul Sărat 28 VII 1926.

♀♀ *Reg. Galați*: Lacul Sărat 28 VII 1926.

Omocestus minutus Beulle, 1852

♂♂ *Reg. Galați*: Măcin Turcoaia 12—14 VII 1927, Brăila 17 VIII 1927. *Reg. Constanța*: Agigea VIII 1931.

Genul MYRMELEOTETTIX Bolivar, 1914

Myrmeleotettix maculatus (Thunberg), 1815 (= *Gomphocerus maculatus* Thunb.).

♂♂ *Reg. Aut. Magh.*: Hașmașul Mare 27 VIII 1918, Reci 6 VIII 1933.

♀♀ *Reg. Aut. Magh.*: Hașmașul Mare 27 VIII 1918, Reci 6 VIII 1933. *Reg. Bacău*: Ceahlău 1800 m 1 VIII 1924.

Genul GOMPHOCERIPPUS Roberts, 1941

Gomphocerippus rufus (Linnaeus), 1758(=*Gomphocerus rufus* L.).

♂♂ *Reg. Stalin*: Saschiz 19 IX 1902, 15 IX 1921, Măgura 3 VIII 1904, Păltiniș 19 IX 1918, Valea Lungă 30 IX 1920, Bîrcaci Făgăraș 15 IX 1920, 15 IX 1922. *Reg. Cluj*: Cluj (Fînețe) 13 VIII 1918. *Reg. Hunedoara*: Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1930. Retezat lacul Zănoaga 28 VIII 1930. *Reg. Aut. Magh.*: Pasul Bicaz 20 VIII 1918, Hașmașul Mare 29 VIII 1918.

♀♀ *Reg. Stalin*: Slimnic 15 IX 1907. Sibiu IX 1911. Gușterița IX 1915. Apoldul de Sus 30 IX 1917, Agîrbiciu 20 X 1918, Saschiz 15 IX 1921, Vurpăr VI 1921, Valea Lungă 30 IX 1923, Turnu Roșu 27 VIII 1929, Gușterița 10 IX 1932, Cristian pădurea Reș 25 IX 1932. *Reg. Aut. Magh.*: Răstolița VIII 1918, Hașmașul Mare 27 VIII 1918. *Reg. Hunedoara*: Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1930.

Genul STAURODERUS Bolivar, 1897

Stauroderus scalaris (Fischer de Waldheim), 1846

♂♂ *Reg. Stalin*: Orlat dealul Curmătura 28 VIII 1907, Păltiniș 22 VIII 1922, Sibiel 19 VII 1925. *Reg. Aut. Magh.*: Borsec-Bükkhavas VIII 1921, Borsec pădurea Corbu 26—29 VII 1929. *Reg. Cluj*: Colibița 14—16 VII 1930, *Reg. Pitești*: Cozia 25 IX 1921. *Reg. Timișoara*: Domogled 27 VIII 1921. *Reg. Hunedoara*: Retezat Lacul Zănoaga 28 VIII 1930, Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1930.

♀♀ *Reg. Stalin*: Orlat dealul Curmătura 28 VIII 1907, Ocna Sibiului 10 IX 1921, Sibiel 19 VII 1925, Turnu Roșu 27 VIII 1929. *Reg. Aut. Magh.*: Borsec VII—VIII 1915, 3 VIII 1921. *Reg. Pitești*: Cozia 21 IX 1921, 21 IX 1924. *Reg. Timișoara*: Domogled 2 VIII 1925. *Reg. Hunedoara*: Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1930.

Genul CHORTHIPPUS Fieber, 1852

Chorthippus apricarius (Linnaeus), 1758(=*Stauroderus apricarius* L.).

♂♂ *Reg. Aut. Magh.*: Sîndominic 28 VIII 1918, Borsec pădurea Corbu 26—29 VIII 1929.

♀♀ *Reg. Aut. Magh.*: Borsec VII—VIII 1915.

Chorthippus vagans (Eversmann), 1848(=*Stauroderus vagans*).

♀♀ *Reg. Constanța*: Techirghiol VII 1935.

Chorthippus brunneus (Thunberg), 1815(=*Stauroderus bicolor* Charp.).

♂♂ *Reg. Stalin*: Ocna Sibiului 15 IX 1907, 24 V 1925, Agîrbiciu 20 X 1918, Păltiniș 22 X 1922, Mică Sasa 16 IX 1923, Dealul Zackel 28 IX 1924, Valea Lungă 10 X 1926, Slimnic 28 IX 1929, Hașag 7 VIII 1930. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII—VIII 1917. *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 23 VII 1924. *Reg. Hunedoara*: Geoa-

giul de Jos 31 VIII 1924, Naia 11 IX 1924. Retezat Lacul Zănoaga 28 VIII 1950. *Reg. Timișoara*: Domogled 26 VII 1925, Herculane 27 VIII 1925. *Reg. Galați*: Lacul Sărat 28 VIII 1926, Măcin Turcoaia 12—14 VII 1927. *Reg. Constanța*: Vasile Roaită VI 1951, Techirghiol VI 1932, VI 1955.

♀♀ *Reg. Stalin*: Sibiu 7 VI 1907, 10 IX 1932, Oncești M-ții Cibinului 1700 m 6 VIII 1922, Valea Lungă 30 IX 1925, Mică Sasa 16 IX 1925, Ocna Sibiului 21 IX 1924, Măgura 7 XI 1926, Șeica Mare 9 IX 1926. Orașul Stalin 1933. *Reg. Pitești*: Cozia 25 IX 1921, 21 IX 1924. *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 25 VII 1924. *Reg. Hunedoara*: Orăștie 30 VIII 1924. *Reg. Aut. Magh.*: Pasul Bicz 5 VIII 1924. *Reg. Galați*: Lacul Sărat 28 VII 1926. *Reg. Constanța*: Techirghiol VI 1932, Vasile Roaită VI 1933.

Chorthippus biguttulus (Linnaeus). 1758 (= *Stauroderus biguttulus* L.).

♂♂ *Reg. Stalin*: Porcești 20 VII 1907, Rășinari dealul Plaiu 8 IX 1907, Moșna 28 X 1918, Păltiniș 22 IX 1918, Ocna Sibiului 10 IX 1921, 24 V 1925, Gușterița 13 IX 1923, 20 IX 1925, 10 IX 1952, Mică Sasa 16 IX 1922, Șura Mare 6 VIII 1924, Dealul Zackel 6 VIII 1924, 28 IX 1924, Măgura 7 XI 1926, Valea Lungă 10 X 1926. *Reg. Aut. Magh.*: Borsec 12 VIII 1915, Reghin VII—VIII 1915, Becăș Singeorgiu de pădure 5 VIII 1924. *Reg. Cluj*: Cluj (Fînețe) VII—VIII 1915, 13 VIII 1916, Colibița 6 VIII 1918. *Reg. Pitești*: Cozia 1924. *Reg. Hunedoara*: Geoagiul de Jos 31 VIII 1924, Naia 1 IX 1924.

♀♀ *Reg. Stalin*: Orlat dealul Curmătura 17 IX 1904, Slimnic 15 IX 1907, 10 X 1920, Porcești 20 VIII 1907, Vorumloc 15 X 1915, Șura Mare 30 IX 1917, 26 VIII 1925, Păltiniș 22 IX 1918, Gușterița 5 X 1920, 10 IX 1932, Ocna Sibiului 10 IX 1921, 24 V 1925, Saschiz 13 IX 1921, Măgura 21 IX 1921, 7 XI 1926, Valea Lungă 19 X 1926, Cristian pădurea Reț 25 X 1932. *Reg. Cluj*: Colibița 6 VIII 1918, Zău de Cîmpie 22 VIII 1922. *Reg. Aut. Magh.*: Idecui de Jos 5 IX 1926.

Chorthippus mollis (Charpentier). 1825 (= *Stauroderus mollis* Charp.).

♂♂ *Reg. Stalin*: Copșa Mică 13 IX 1918, Racoș 14 IX 1918, Ocna Sibiului 10 IX 1921, *Reg. Cluj*: Cluj 16 VIII 1918. *Reg. Hunedoara*: Geoagiu de Jos 31 VIII 1924, Orăștie 30 VIII 1924, Naia 1 IX 1924.

♀♀ *Reg. Stalin*: Orlat dealul Curmătura 17 VII 1904, Slimnic 10 IX 1922. *Reg. Cluj*: Cluj (Fînețe) 13 VIII 1918, Cluj 16 VIII 1918.

Chorthippus pullus Philippi, 1830 (= *Stauroderus pullus* Phil.).

♂♂ *Reg. Stalin*: Fedeleș M-ții Făgăraș 19 VI 1927. *Reg. Aut. Magh.*: Hașmașul Marc 27 VIII 1918, Pasul Bicz 26 VIII 1918, Bistra Mureșului-Toplița VII 1919, 25 VII 1921, Borsec 3 VIII 1921, Răstolița 22 VIII 1926, Borsec pădurea Corbu 26—29 VIII 1929.

Reg. Hunedoara: Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1950.

Reg. Cluj: Colibița 14—16 VII 1950.

- ♀♀ *Reg. Stalin*: Porcești 2 VII 1911. Fedeleş M-ții Făgăraș 19 VI 1927. *Reg. Aut. Magh.*: Hașmașul Mare 27 VIII 1918, Bistra Muresului VII 1919, 23 VII 1921, Borsec 3 VIII 1921, 5 VIII 1924. VII—VIII 1925, Becas 5 VIII 1924, Lacul Roșu 5 VIII 1924. *Reg. Cluj*: Colibița 11—13 VII 1950. *Reg. Hunedoara*: Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1950.

Chorthippus longicornis (Latreille), 1804

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Sibiu 15 VIII 1901, Orlat dealul Curmătura 17 VII 1904, 28 VII 1907, Măgura 5 VIII 1904, Păltiniș 25 VIII 1906, 22 IX 1918, Rășinari dealul Plaiu 8 IX 1907, Saschiz 15 IX 1921, Vurpăr VII 1921, Mediaș 2 VI 1921, Rășinari dealul Grosu 8 VIII 1922, Păltiniș Valare 20 VIII 1922, Cisnădie 15 VI 1924. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII—VIII 1917, Borsec VII—VIII 1916, 1 VIII 1921, Tușnad lacul Sf. Ana 26—27 VII 1950. *Reg. Hunedoara*: Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1950.

- ♀♀ *Reg. Stalin*: Sibiu 18 VIII 1901, Rășinari dealul Plaiu 8 IX 1907, Racoș 14 IX 1918. *Reg. Aut. Magh.*: Borsec VII—VIII 1915, Reghin VII—VIII 1918. *Reg. Hunedoara*: Nucșoara 25 VIII 1921.

Chorthippus montanus (Charpentier), 1825 (= *Chorthippus parallelus* Zett.).

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Cindrel M-ții Cibin 2 IX 1918, 25 X 1921, Șerbota M-ții Făgăraș 25 X 1920, Bîrcaci Surul M-ții Făgăraș 16 IX 1922. *Reg. Ploești*: Sinaia 2 IX 1906. *Reg. Cluj*: Colibița 6 VIII 1918. *Reg. Aut. Magh.*: Becas 5 VIII 1924.

- ♀♀ *Reg. Stalin*: Valea Orlătel 11 VIII 1907, Porcești 20 VIII 1907, Sibiu 30 VII 1908, Măgura IX 1915, 13 VII 1924, 21 VIII 1952, Cindrel M-ții Cibin 21 IX 1918, 25 VII 1921, Păltiniș 22 IX 1918, 15 XI 1952, Bîrcaci Suru M-ții Făgăraș 16 IX 1922, Noul Sibiu 7 IX 1929. *Reg. Ploești*: Sinaia 2 IX 1906. *Reg. Aut. Magh.*: Borsec 3 VIII 1921, Becas 5 VIII 1924, Răstolița 22 VIII 1926, Ideciu de Jos 5 IX 1926, Tușnad lacul Sf. Ana 26—27 VIII 1950. *Reg. Hunedoara*: Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1950.

Chorthippus dorsatus (Zetterstedt), 1821

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Ocna Sibiului 12 VIII 1901, Sibiu 21 IX 1902, Porumbac 21 VII 1904, Rășinari dealul Plaiu 19 IX 1907, Slimnic 15 IX 1907, Gușterița 20 VII 1908, 21 VIII 1910, Cisnădie 15 VIII 1929. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII—VIII 1915, 1919, Borsec VII—VIII 1915, Ideciul de Jos 5 IX 1926. *Reg. Cluj*: Cluj (Fînețe) 15 VIII 1916. *Reg. București*: București IX 1925. *Reg. Constanța*: Sulina 2 VII 1926, Agigea VII 1951.

- ♀♀ *Reg. Stalin*: Ocna Sibiului 12 VIII 1901, Sibiu 30 VII 1901, 15 VIII 1901, 21 IX 1922, Saschiz 10 IX 1902, Măgura 5 VIII

1904, IX 1915. Hamba 15 IX 1907. Slimnic 15 IX 1907. Gușterița 20 VIII 1908, 15 IX 1920. Vorumloc V 1915. Șura Mare 27 IX 1919. Ocna Sibiului 10 IX 1921, Valea Lungă 20 IX 1925, Copșa Mică 12 X 1930. *Reg. Aut. Magh.*: Borsec VII—VIII 1915, Reghin VIII 1915, Ideciu de Jos 5 IX 1926. *Reg. Hunedoara*: Naia 1 IX 1924. *Reg. Galați*: Lacul Sărat 28 VII 1926. *Reg. Constanța*: Agigea VII 1931. *Reg. București*: Drăgănești 26 X 1932.

Chorthippus albomarginatus (De Geer), 1775

♂♂ *Reg. Stalin*: Sibiu 15 VIII 1901, 2 IX 1902, VIII 1915, Gura Rîului M-ții Cibin 9 IX 1917, Agîrbiciu 20 X 1918, Bazna 16 VII 1918. Ocna Sibiu 5 X 1919, 14 IX 1932, Turnișor 16 VIII 1923, Noul Sibiu 7 IX 1929. *Reg. Aut. Magh.*: Sîndomic 27 VIII 1918, Gurghiu Reghin VIII 1919, Reghin 6 VIII 1922. *Reg. Cluj*: Cluj (Fînețe) 13 VIII 1918, Colibița 6 VIII 1918, Zău de Cîmpie 25 VII 1924. *Reg. Hunedoara*: Naia 1 IX 1924. *Reg. Bacău*: Ceahlău 1800 m 1 VIII 1924. *Reg. București*: București IX 1925.

♀♀ *Reg. Stalin*: Sibiu 15 VIII 1901, 2 IX 1902, 5 IX 1919, Turnișor 11 VIII 1901, Cîsnădie-Cîsnădioara 7 IX 1905, Ocna Sibiu 5 X 1919, 15 VIII 1923, 14 IX 1932, Slimnic 26 VIII 1923, Gușterița 10 IX 1932. *Reg. Aut. Magh.*: Borsec VII—VIII 1915, Gurghiu-Kereszthegy 22 VIII 1917, Hașmașul Mare 27 VIII 1918. *Reg. Cluj*: Cluj (Fînețe) 13 VIII 1918, Zău de Cîmpie 23 VII 1924. *Reg. Bacău*: Ceahlău 2 VIII 1924.

Chorthippus acroleucus Müller, 1924 (= *Stauroderus acroleucus* Müll.).

♂♂ *Reg. Stalin*: Turnu Roșu 27 VIII 1929. *Reg. Pitești*: Cozia 23 IX 1921.

♀♀ *Reg. Stalin*: Turnu Roșu 27 VIII 1929. *Reg. Pitești*: Cozia 25 IX 1921.

Genul EUCHORTHIPPUS Tarbinskii, 1925

Euchorthippus declivus (Brisout Barneville), 1848 (= *Chorthippus declivus* Bris.).

♂♂ *Reg. Stalin*: Sibiu 24 VII 1918, Agîrbiciu 20 X 1918, Ocna Sibiu 17 IX 1932. *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 23 VII 1924.

♀♀ *Reg. Stalin*: Sibiu 19 X 1918, Ocna Sibiu 5 X 1919, 17 IX 1932, Noul Sibiu 7 IX 1929. *Reg. Hunedoara*: Naia 1 IX 1924. *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 23 VII 1924. *Reg. Aut. Magh.*: Ideciu de Jos 5 IX 1926. *Reg. București*: București IX 1925.

Euchorthippus pulvinatus pulvinatus (Fischer de Waldheim), 1846 (= *Chorthippus pulvinatus* Fieb.).

♂♂ *Reg. Stalin*: Dealul Zackel 26 VIII 1925, 2 VII 1927, Șura Mare 6 VIII 1926, Valea Lungă 11 VII 1926, Ocna Sibiu 4 VII 1927, Hașag 7 VII 1930. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin 24 VIII 1919. *Reg. Constanța*: Agigea VII 1931.

♀♀ *Reg. Stalin*: Șeica Mare 9 X 1926, Dealul Zackel 2 VII 1927, 26 VIII 1929, Hașag 2 VII 1930. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII—VIII 1918. *Reg. Hunedoara*: Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1930. *Reg. Constanța*: Agigea VII 1931.

Subfamilia OEDIPODINAE

Genul EPACROMIUS Uvarov, 1942

Epacromius tergestinus (Charpentier), 1825 (= *Aiolopus tergestinus* Charp.)

♂♂ *Reg. Constanța*: Sulina 3 VIII 1926.

♀♀ *Reg. Constanța*: Sulina 3 VIII 1926, 31 VIII 1926.

Genul PLATYPYGIUS Uvarov, 1942

Platypygus crassus (Karny), 1907 (= *Aiolopus crassus* Karny)(?).

♂♂ *Reg. Galaț*: Lacul Sărat 28 VII 1926.

♀♀ *Reg. Galaț*: Lacul Sărat 28 VII 1926.

Genul AIOLOPUS Fieber, 1853

Aiolopus thalassinus (Fabricius), 1781

♂♂ *Reg. Stalin*: Ocna Sibiu 12 VIII 1908, 5 X 1919, 10 IX 1921, 14 IX 1932, Sibiu 9 VIII 1923. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII—VIII 1916, 1917, Ideciu de Jos 31 VII 1929. *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 25 VII 1924. *Reg. Constanța*: Sulina 3 VIII 1926, Agigea VII 1931.

♀♀ *Reg. Stalin*: Ocna Sibiu 12 VIII 1901, 5 X 1919, 10 IX 1921, 17 IX 1932, Sibiu 11 VIII 1901, 10 IX 1922, Copșa Mică 13 IX 1918, Turnișor 8 X 1922. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII—VIII 1916, 1917, 1919. *Reg. București*: București IX 1923, Drăgănești 16 IX 1932. *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 23 VII 1924. *Reg. Craiova*: Caracal 2 VIII 1924, Corabia 11 IX 1932. *Reg. Timișoara*: Orșova 27 VIII 1925. *Reg. Constanța*: Sulina 1 VIII 1926, 3 VIII 1926, Agigea VII 1931. *Reg. Oradea*: Boroșineu IX 1930. Insula Șerpilor 4 VIII 1926.

Genul LOCUSTA Linnaeus, 1758

Locusta migratoria migratoria Linnaeus, 1758

♂♂ *Reg. Constanța*: Agigea VII 1931.

♀♀ *Reg. Constanța*: Sulina 2 VIII 1926, Agigea VII 1931. *Reg. Galați*: Tecuci 8 VIII 1931. *Reg. Stalin*: Ocna Sibiu 10 IX 1921.

Genul OEDALEUS Fieber, 1853

Oedaleus decorus (Germar), 1917 (= *Oedaleus nigrofasciatus* De Geer).

♂♂ *Reg. Stalin*: Mică Sasa 16 IX 1923. *Reg. București*: București IX 1923. *Reg. Galați*: Brăila 17 VII 1927, Măcin Turcoaia 12—14 VII 1927. Insula Șerpilor 4 VIII 1926.

♀♀ *Reg. Stalin*: Mică Sasa 16 IX 1923. *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 23 VII 1924. *Reg. Craiova*: Caracal 9 VIII 1924. *Reg. Galați*: Măcin Turcoaia: 12—14 VII 1927, Tecuci 20 VIII 1933. Insula Șerpilor 4 VIII 1926.

Genul **PSOPHUS** Fieber, 1853

Psophus stridulus Linnaeus, 1758

♂♂ *Reg. Stalin*: Sibiu VIII 1897, Valea Orlățel 4 VIII 1907, Saschiz 15 IX 1921, Sînpetru VII 1921, Păltiniș 22 VII 1922. Păltiniș Valare 11 VII 1922, Măgura 13 VII 1924, 22 VIII 1932. Dealul Zackel 2 VII 1927, Valea Sadului VII 1928. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII—VIII 1913, 1916, Borsec VII—VIII 1915. *Reg. Cluj*: Colibița VIII 1918, Zău de Cîmpie 23 VII 1924. *Reg. Hunedoara*: Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1930.

♀♀ *Reg. Stalin*: Măgura Cibin 26 VII 1900, Valea Orlățel 11 VIII 1907, Sînpetru VII 1924, Măgura 13 VII 1924, 2 VIII 1932, Valea Sadului VII 1928. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII—VIII 1919, Hașmașul Mare 27 VIII 1918.

Genul **CELES** Saussure, 1884

Celes variabilis (Pallas), 1774

♂♂ *Reg. Stalin*: Hașag-Șeica Mică 5—7 VII 1930.

♀♀ *Reg. Stalin*: Hașag-Șeica Mică 7 VII 1930. *Reg. Constanța*: Techirghiol VI 1935.

Genul **OEDIPODA** Latreille, 1829

Oedipoda aurea Uvarov, 1923 (?)

♀♀ *Reg. Galați*: Măcin Turcoaia 12—14 VII 1927.

Oedipoda coerulecens (Linnaeus), 1758

♂♂ *Reg. Stalin*: Sibiu 21 IX 1902, 1911, Rășinari dealul Plaiu 9 IX 1907, Gușterița IX 1915, VIII 1921, 10 X 1932, Racoșul de Jos 14 IX 1918, Avrig 14 IX 1922, Mică Sasa 16 IX 1923, Dealul Zackel 6 VIII 1924. *Reg. București*: București IX 1923. *Reg. Craiova*: Caracal 9 VIII 1924. *Reg. Hunedoara*: Naia I IX 1924, Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1930. *Reg. Oradea*: Boroșineu IX 1930. *Reg. Aut. Magh.*: Reci 6 VIII 1933. *Reg. Constanța*: Sulina 5 VIII 1926. *Reg. Galați*: Măcin Turcoaia 12—14 IX 1927.

♀♀ *Reg. Stalin*: Ocna Sibiu 12 VIII 1901, Slimnic 15 IX 1907, Valea Orlățel 25 VIII 1907, Sibiu 1911, Gușterița IX 1915, 10 IX 1932, Racoș 15 IX 1918, Orașul Stalin VI 1922, Mică Sasa 16 IX 1923, Cristian pădurea Reț 23 X 1932. *Reg. Hunedoara*: Naia I IX 1924, Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1930. *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 23 VII 1924. *Reg. Constanța*: Sulina 31 VII 1926, Agigea VII 1931, *Reg. Galați*: Lacul Sărat 28 VII

1926, Măcin Turcoaia 12—14 1927, Tecuci 21 VIII 1932, 19 VIII 1935. *Reg. Oradea*: Ineu IX 1950. *Reg. Craiova*: Caracal.

Oedipoda miniata Pallas, 1771

♂♂ *Reg. Galați*: M-ții Măcin 12 VII 1927, Măcin Turcoaia 12—14 VII 1927.

♀♀ *Reg. Galați*: Măcin Turcoaia 12—14 VII 1927.

Genul ACROTYLUS Fieber, 1853

Acrotylus insubricus (Scopoli), 1786

♀♀ *Reg. Galați*: Romula 7 IX 1927.

Acrotylus longipes (Charpentier), 1845

♂♂ *Reg. Constanța*: Sulina 2 VIII 1926.

♀♀ *Reg. Constanța*: Sulina 2 VIII 1926.

Genul SPHINGONOTUS Fieber, 1852

Sphingonotus coerulans (Linnaeus), 1767

♂♂ *Reg. Stalin*: Avrig 14 IX 1922. *Reg. Timișoara*: Orșova 22 VIII 1925. *Reg. Hunedoara*: Vințul de Jos 29 VIII 1932.

♀♀ *Reg. Stalin*: Gura Rîului 10 IX 1917, Avrig 14 IX 1922, Cobalm-Rupea 29 VIII 1930. *Reg. Cluj*: Someșeni 11 VIII 1890. *Reg. Aut. Magh.*: Poiana Mărului-Becaș 3 VIII 1924. *Reg. Constanța*: Sulina 3 VIII 1926. *Reg. Pitești*: Pitești 7 VII 1927. *Reg. Hunedoara*: Vințul de Jos 29 VIII 1930.

II. ORTHOPTERE DIN PALEARCTIC

„Colecția Müller“

Familia TETTIGONIIDAE

Subfamilia PHANEROPTERINAE

Genul PHANEROPTERA Serville, 1831

Phaneroptera quadripunctata Brunner Wattenwyl, 1878

♂♂ Lesina-Dalmația (R. P. F. Jugoslavia).

♀♀ Lesina-Dalmația (R. P. F. Jugoslavia).

Genul TYLOPSIS Fieber, 1853

Tylopsis liliifolia (Fabricius), 1793

♂♂ Cavarna (R. P. Bulgaria) 15 VII 1926. Iaila (R. P. Bulgaria) 25 VII 1926. Morea (Grecia). Antibes (Franța) VII 1915.

♀♀ Cavarna (R. P. Bulgaria) 16 VII 1926. 25 VIII 1926. Morea (Grecia). Antibes (Franța) VII 1915.

Tylopsis liliifolia Fabricius, 1793 (*margineguttata* Serv.).

♂♂ Morea-Olympia (Grecia).

♀♀ Iaila-Caliacra (R. P. Bulgaria) 25 VIII 1926. Antibes (Franța) VII 1915.

Tylopsis sp.

♂♂ Galilea-lacul Hule (Israel).

♀♀ Betleem (Iordania) 5 VII 1928.

Genul ACROMETOPA Fieber, 1853

Acrometopa servillea Brulle 1832

♂♂ Penios-Morea (Grecia).

♀♀ Morea (Grecia).

Acrometopa macropoda Burmeister, 1838

♂♂ Dalmația.

♀♀ Dalmația.

Genul LEPTOPHYES Fieber, 1853

Leptophyes punctatissima Bosc, 1792

- ♂♂ Morea (Grecia).
 ♀♀ Morea (Grecia).

Genul ISOPHYA Brunner Wattenwyl, 1878

Isophya bivittata Uvarov, 1921 (= *I. transcaucasica*).

- ♂♂ Transcauzia-Bakuriani 1600—2000 m (U.R.S.S.).
 ♀♀ Transcauzia-Bakuriani 1600—2000 m (U.R.S.S.).

Genul BARBITISTES Charpentier, 1825

Barbitistes constrictus Brunner Wattenwyl, 1878 (= *Isophya constrictus* Brunn.).

- ♂♂ Kosice (R. Cehoslovacă) VII 1915.
 ♀♀ Tharandt (Germania) 27 VII 1902.

Barbitistes yersini Brunner Wattenwyl, 1878

- ♂♂ Mostar (R. P. F. Jugoslavia) 1908.
 ♀♀ Mostar (R. P. F. Jugoslavia) 1908.

Genul ODONTURA Rambur, 1839

Odontura stenoxypa Krauss, 1892

- ♂♂ Mte Pelligrino-Palermo (Italia) 10 IX 1913.

Genul ANCISTRURA Uvarov, 1921

Ancistrura nigrovittata Brunner Wattenwyl, 1878

- ♂♂ Saint-Tropez (Franța) 16 VII 1888.
 ♀♀ Franța 17 VII 1888.

Genul METAPLASTES Ramme, 1939

Metaplastes oertzeni Brunner Wattenwyl 1891 (= *Barbitistes oertzeni* Brunn.).

- ♂♂ Morea (Grecia).
 ♀♀ Morea (Grecia).

Genul POECILIMON Fischer, 1853

Poecilimon ornatus (Schmidt), 1849 (*P. fieberi* Ullrich).

- ♂♂ Macedonia-Sav Dagħ. Ljuboten Bukovik (R. P. F. Jugoslavia).
 Kärnten (Austria) 14 VIII 1927.
 ♀♀ Kärnten. Obir. Hoffmannsalpe 1240 m 7 VIII 1927, Kärnten,
 Obir, Wildensteinertal cca 1300 m (Austria) 28 VII 1924.

Poecilimon gracilis (Fieber), 1853

- ♀♀ Kärnten, Obir, Wildensteinertal (Austria) 28 VII 1924.

Poecilimon santi pauli Brunner Wattenwyl, 1878

- ♂♂ Rhodos (Grecia).
 ♀♀ Nysyros (Grecia).

Poecilimon ionicus Fieber, 1855

- ♂♂ Pirin Eltepe (R. P. Bulgaria) 6—7 VIII 1931. Morea (Grecia).
 ♀♀ Pirin Eltepe (R. P. Bulgaria) 6—7 VIII 1931. Morea (Grecia).

Poecilimon thoracicus Fieber, 1855

- ♂♂ Cavarna (R. P. Bulgaria) 16 VII 1926. Witoscha (R. P. Bulgaria) 5 IX 1906. Pastrik (R. P. Albania) 26 VIII 1928. Macedonia-San Dagh (R. P. F. Jugoslavia).

Poecilimon brunneri Frivaldsky, 1867

- ♂♂ Cavarna stepă (R. P. Bulgaria) 15 VII—25 VII 1926, Iaila (R. P. Bulgaria) 22 VII 1926.

Poecilimon hamatus Brunner Wattenwyl, 1878

- ♂♂ Symi (Grecia).
 ♀♀ Symi (Grecia).

Poecilimon orbelicus Panc. 1885 (= *P. bulgaricus* Brunn.).

- ♂♂ Pirin Eltepe (R. P. Bulgaria) 6—7 VIII 1931.
 ♀♀ Pirin Eltepe (R. P. Bulgaria) 6—7 VIII 1931. M-ții Macedoniei (R. P. Jugoslavia) 9 VII 1930.

Poecilimon propinquus Brunner Wattenwyl, 1878

- ♂♂ Morea (Grecia).

Genul **POLYSARCUS** Fieber, 1853.**Polysarcus denticaudus** (Charpentier), 1825

- ♂♂ Viena.

Subfamilia **MECONEMINAE**Genul **MECONEMA** Serville, 1839**Meconema meridionalis** (Costa), 1860

- ♀♀ Atzwang-Tirol (Austria) 28 VIII 1900.

Genul **CYRTASPIS** Fischer, 1853**Cyrtaspis variopicta** Costa, 1860

- ♀♀ Triest (Italia).

Subfamilia **CONOCEPHALINAE**Genul **CONOCEPHALUS** Thunberg, 1815**Conocephalus fuscus** (Fabricius), 1785

- ♂♂ Tarutino (U.R.S.S.) 19—21 VII 1927.

Conocephalus dorsalis (Latreille), 1804

- ♂♂ Morea (Grecia).

Conocephalus hastatus (Charpentier). 1825

♂♂ Morea (Grecia).

♀♀ Morea (Grecia).

Subfamilia COIPHORINAE**Genul** HOMOROCORYPHUS Karny, 1907**Homorocoryphus nitidulus** (Scopoli). 1786

♂♂ Dalmația (R. P. F. Jugoslavia) 28 VIII 1932.

♀♀ Dalmația (R. P. F. Jugoslavia) 28 VIII 1932.

Subfamilia TETTIGONIINAE**Genul** TETTIGONIA Linnaeus, 1758 (=Phasgonura)**Tettigonia viridissima** (Linnaeus). 1758 (=Ph. viridissima L.).

♀♀ Cavarna (R. P. Bulgaria) 25 VII 1927.

Tettigonia caudata (Charpentier). 1845 (=Ph. caudata Charp.).

♀♀ Caliacra-Cavarna (R. P. Bulgaria) 25 VII 1926. Viena.

Tettigonia cantans (Fuessly). 1775 (=Ph. cantans Fuessly).

♂♂ Passau (Germania) 20—22 VII 1921. Silezia Weinstein (R. Cehoslovacă) 7—8 VIII 1921.

♀♀ München (Germania). Viena. Silezia Weinstein (R. Cehoslovacă) 4 VIII 1921.

Subfamilia ONCONOTINAE**Genul** ONCONOTUS Fischer-Waldheim, 1839**Onconotus servillei** (Fischer-Waldheim), 1846

♂♂ Walouiki Velitschkovsky (U. R. S. S.) 27 I 1890.

♀♀ Walouiki Velitschkovsky (U. R. S. S.) 27 I 1890.

Subfamilia DECTICINAE**Genul** GAMPSOCLEIS Fieber, 1852**Gampsocleis glabra** Herbst, 1786

♂♂ Oberweiden (Germania). Bazargic (R. P. Bulgaria) 14 VI 1926. Budachi (U. R. S. S.) 22—24 VII 1927. Tarutino (U. R. S. S.) 12—21 VII 1927.

♀♀ Bazargic (R. P. Bulgaria) 14 VII 1926. Dobric (R. P. Bulgaria) 14 VII 1926.

Genul RHACOCLEIS Fieber, 1853

Rhacocleis germanica (Herrich Schäffer, 1840 (= *Rh. discrepans* Fieb.).

♂♂ Morea (Grecia). Corsica-Evisa 800 m (Franța) 1922. Caliacra (R. P. Bulgaria) 22 VII 1926.

♀♀ Istria (R. P. F. Jugoslavia) 12 IX 1912. Morea (Grecia). Caliacra (R. P. Bulgaria) 22 VII 1926. Bagnols (Franța) 5 X 1886.

Genul ANTAXIUS Brunner Wattenwyl, 1882

Antaxius pedestris (Fabricius), 1787

♂♂ Atzwang (Austria) 28 VIII—2 IX 1921. Zams Tirol 770—790 m (Austria) 12—30 VIII 1929.

♀♀ Zams Tirol 770—790 m (Austria) 12—30 VIII 1929. Alpii maritimi-Thèoule (Franța).

Genul ANTERASTES Brunner Wattenwyl, 1882

Anterastes serbicus Brunner Wattenwyl, 1882

♂♂ Serbia-Suha Planina (R. P. F. Jugoslavia).

♀♀ Serbia-Suha Planina (R. P. F. Jugoslavia). Radoc-Macedonia (R. P. F. Jugoslavia) 15 VIII 1918.

Anterastes raymondi (Yersin), 1860

♂♂ Messina Torrenta Lottomalino (Italia) 30 VII 1924.

♀♀ Cavalane (Franța) IX 1919.

Genul DRYMADUSA Stein, 1860

Drymadusa dorsalis Brullé, 1932 (= *D. spectabilis* Stein).

♀♀ Morea (Grecia).

Genul ANONCONOTUS Camerano, 1878

Anonconotus alpinus Yersin, 1858

♂♂ La Grave M-ții Alpi (Franța) IX 1923.

♀♀ Drôme (Franța) VIII 1927.

Genul PACHYTRACHIS Uvarov, 1940

Pachytrachis striolatus (Fieber), 1855

♂♂ Blagaj-Herzegovina (R. P. F. Jugoslavia).

♀♀ Blagaj-Herzegovina (R. P. F. Jugoslavia).

Genul EUPHOLIDOPTERA Ramme, 1951

Eupholidoptera chabrieri (Charpentier), 1825

♂♂ Curzola-Dalmația (R. P. F. Jugoslavia).

♀♀ Morea (Grecia).

Genul PHOLIDOPTERA Wesmael, 1838

Pholidoptera brunneri Targioni-Tozzetti, 1881

♂♂ Betleem (Iordania) 5 VII 1928.

♀♀ Beirut (Liban). Israel 10 VII 1928. Betleem (Iordania) 5 VII 1928.

Pholidoptera bucephala Brunner Wattenwyl, 1882

- ♂♂ Iaila-Caliacra (R. P. Bulgaria) 25 VII 1926. Cavarna (R. P. Bulgaria) 18 VII 1926.
 ♀♀ Cavarna-Caliacra (R. P. Bulgaria) 18 VII 1926.

Pholidoptera dalmatica Krauss, 1879

- ♂♂ Mzechet-Transcaucazia (U. R. S. S.) 15—16 IX 1927.
 ♀♀ Nisa (Franța) 5 VIII 1913, Sinj-Adria (R. P. F. Jugoslavia) VIII 1929.

Pholidoptera frivaldskyi (Hermann), 1871

- ♂♂ Balcani.
 ♀♀ Balcani.

Pholidoptera aptera (Fabricius), 1795

- ♂♂ Trins-Gschnitz-Tirol (Austria) 24 VIII 1922. Pfaefers (Elveția) 18 VIII 1925. Kärnten, Obir. (Austria) 1926. Streu (Germania) 10 IX 1929.
 ♀♀ Pfaefers (Elveția) 18 VIII 1925. Steiermark Preiner Gscheid (Austria) 21 VII 1921.

Pholidoptera fallax (Fischer), 1853

- ♂♂ Viena.
 ♀♀ Viena.

Pholidoptera femorata Fieber, 1853

- ♀♀ Mzechet-Transcaucazia (U. R. S. S.) 15—16 IX 1927. Pirin Eltepe (R. P. Bulgaria) 7 VIII 1931.

Pholidoptera griseoptera (De Geer), 1775 (= *Ph. cinerea* L.).

- ♂♂ Visegrad (R. P. F. Jugoslavia) 5 IX 1927.
 ♀♀ Visegrad (R. P. F. Jugoslavia) 5 IX 1927. Silezia Weisstein (R. Cehoslovacă):

Genul PLATYCLEIS Fieber, 1852**Platycleis truncata** Jacobson et Bianchi, 1905

- ♂♂ Caliacra-Iaila (R. P. Bulgaria) 22 VII 1926.
 ♀♀ Caliacra Iaila (R. P. Bulgaria) 22 VII 1926.

Platycleis intermedia (Serville), 1839

- ♂♂ Ville franche (Franța) VII 1913.
 ♀♀ Cavarna-Caliacra (R. P. Bulgaria) 16—18 VII 1926. Monaco VII 1913. Zante (Grecia), Atena.

Platycleis affinis (Fieber), 1853

- ♂♂ Iaila (R. P. Bulgaria) 3 VII 1926. Pasul Shipka (R. P. Bulgaria) 15 VIII 1931.
 ♀♀ Iaila (R. P. Bulgaria) 23 VII 1926. Tihany-Jacul Balaton (R. P. Ungară) VII 1915, Budapesta IX 1927. Tarutino (U. R. S. S.) 19—21 VII 1927. Pasul Shipka (R. P. Bulgaria) 15 VIII 1931.

Platycleis escaleraei Bolivar. 1899

♀♀ Morea (Grecia).

Platycleis fusca Brunner Wattenwyl, 1882

♂♂ Munții Korax (Grecia).

♀♀ Munții Korax (Grecia).

Platycleis grisea (Fabricius). 1781

♂♂ Cavarna (R. P. Bulgaria) 18—25 VII 1926. Berlin IX 1908. Viena.

♀♀ Cavarna Caliacra (R. P. Bulgaria) 12 VII 1926. Berlin VIII 1908. Budapesta 7 IX 1927.

Subgenul **MONTANA** Zeuner, 1941**Montana montana** (Kollar). 1835 (= *Platycleis montana* Koll.).

♂♂ Oberweiden (Austria) 22 IX 1926.

♀♀ Oberweiden (Austria) 29 VIII 1909. 22 IX 1926. Felixdorf (Austria) 20 VII 1914.

Subgenul **TESSELANA** Zeuner, 1941**Tesselana vittata** (Charpentier). 1825 (= *Platycleis vittata* Charp.).

♂♂ Bazargic (R. P. Bulgaria) 14 VII 1926.

♀♀ Budapesta 7 IX 1927.

Tesselana tessellata (Charpentier), 1825 (= *Platycleis tessellata* Charp.).

♂♂ Sicilia (Italia) 17 VII 1924.

♀♀ Montargo-Madrid (Spania) 15 VII 1924.

Tesselana nigrosignata (Costa). 1865 (= *Platycleis nigrosignata* Costa).

♂♂ Morea (Grecia).

♀♀ Morea (Grecia).

Subgenul **SEPIANA****Sepiana sepium** (Yersin). 1854 (= *Platycleis sepium* Yers.).

♀♀ Ajaccio Corsica (Franța) VIII 1915.

Genul **METRIOPTERA** Wesmael, 1838Subgenul **METRIOPTERA** Wesmael, 1838**Metriopectera brachyptera** (Linnaeus), 1761 (= *Platycleis brachyptera* L.).

♂♂ Silezia (R. P. Polonă).

♀♀ Silezia (R. P. Polonă) 1918. München (Germania).

Subgenul **BICOLORANA** Zeuner, 1941**Bicolorana domogledi** (Brunner Wattenwyl). 1882 (= *Platycleis domogledi* B. W.).

♂♂ Belgrad.

♀♀ Belgrad.

Bicolorana bicolor (Philippi), 1830 (= *Platycoleis bicolor* Phil.).

♂♂ Berlin.
♀♀ Berlin.

Subgenul **ROESELIANA** Zeuner, 1941

Roeseliana roesellii Hagenbach, 1822 (= *Platycoleis roeselli* Hag.).

♂♂ Passau (Germania) 22—30 VII 1921. Salzburg-Gaisberg (Austria) 1916, Mark Finkenkrug (Austria) 5 IX 1886.
♀♀ Berlin VIII 1908. Salzburg Gaisberg (Austria) VIII 1916.

Genul **PSORODONOTUS** Brunner Wattenwyl, 1861

Psorodonotus fieberi Frivaldsky, 1855

♂♂ Munții Osogowa 1900 m (R. P. Bulgaria) 27 VII 1926. Motarac-Bosnia (R. P. F. Jugoslavia) 1901.
♀♀ Munții Osogowa (R. P. Bulgaria).

Psorodonotus specularis Fischer-Waldheim 1839

♂♂ Transcaucazia Bakuriani (U. R. S. S.) 1600—2000 m 10—13 IX 1927.
♀♀ Transcaucazia Bakuriani (U. R. S. S.) 1600—2000 m 10—13 IX 1927.

Genul **DECTICUS** Serville, 1831

Decticus albifrons (Fabricius), 1775

♂♂ Morea (Grecia). Cavarna-Caliacra (R. P. Bulgaria) 25 VII 1926.
♀♀ Caliacra Cavarna (R. P. Bulgaria) 25 VII 1926. Tiflis (U.R.S.S.). Coasta Dalmației (R. P. Jugoslavia) VII 1912. Morea (Grecia).

Decticus verrucivorus Linnaeus, 1758

♂♂ Munții Alpi Eibsee 11 IX 1921. Pasul Shipka (R. P. Bulgaria) 15 VIII 1931.
♀♀ Munții Alpi Eibsee 11 IX 1921.

Subfamilia **EPHIPPIGERINAE**

Genul **EPHIPPIGERA** Serville, 1839

Ephippigera sphaeophila Krauss, 1878

♀♀ Dalmația (R. P. F. Jugoslavia).

Ephippigera cunii Bolivar, 1876

♂♂ Pirin Eltepe (R. P. Bulgaria) 7 VIII 1931.
♀♀ Pirin Eltepe (R. P. Bulgaria) 7 VIII 1931.

Ephippigera provincialis (Yersin), 1854

♂♂ Banyuls sur Mer (Franța) 1909. Sierra de Guadarrama (Spania) 24 VII 1924.
♀♀ Saint Tropol (Franța) 1891.

Genul STENOPELURUS Bolivar, 1878**Stenopleurus brunneri** Bolivar, 1876 (= *Ephippigera brunneri* Bol.).

♂♂ Montargo-Madrid (Spania) 15 VII 1924.

♀♀ Montargo-Madrid (Spania) 15 VII 1924.

Stenopleurus staeli Bolivar 1876 (= *Ephippigera staeli* Bol.).

♂♂ Sierra de Guadarrama Cercedilia (Spania) 18—24 VII 1924.

Genul UROMENUS Bolivar, 1878**Uromenus rugosicollis** Serville, 1839

♀♀ Franța 1907.

Uromenus laticollis Lukas 1849 (= *Ephippigera latipennis* Fisch).

♀♀ Franța 23 VI 1884.

*Subfamilia SAGINAE***Genul SAGA Charpentier, 1825****Saga vittata** Fischer-Waldheim, 1830

♀♀ Deutsch Altenburg (Austria) VIII 1931.

Saga natoliae Serville, 1839

♂♂ Abdi-Pasa-Han (R. P. Jugoslavia) 26 VII 1918.

*Subfamilia PYCNOGASTRINAE***Genul PYCNOGASTER Graells, 1851****Pycnogaster bolivari** Brunner Wattenwyl, 1882

♂♂ Sierra de Guadarrama Cercedilia (Spania) 18—24 VII 1924.

*Subfamilia BRADYPORINAE***Genul BRADYPORUS Charpentier, 1825****Bradyporus dasypus** Illiger, 1800 (= *Dinarchus dasypus* Illig.).

♂♂ Balcic (R. P. Bulgaria) VII 1925, VII 1927, Caliacra (R. P. Bulgaria) 22 VII 1926.

♀♀ Nisch Serbia (R. P. F. Jugoslavia).

Bradyporus sp.

♂♂ Nisch Serbia (R. P. F. Jugoslavia), Caliacra (R. P. Bulgaria) 22 VII 1926, Grecia.

♀♀ Balcic (R. P. Bulgaria) VIII 1927.

*Familia STENOPELMATIDAE***Genul TROGLOPHILUS Krauss, 1879****Troglophilus cavicola** Kollar, 1835

♂♂ Austria IX 1910.

♀♀ Austria IX 1910.

Trogophilus neglectus Krauss. 1879

♂♂ Istria (R. P. F. Jugoslavia) 21—28 IV 1921.

♀♀ Istria (R. P. F. Jugoslavia) 21—28 IV 1921.

*Familia GRYLLIDAE**Subfamilia GRYLLOTALPINAE***Genul GRYLLOTALPA** Latreille, 1802**Gryllotalpa gryllotalpa** (Linnaeus). 1758 (= *G. vulgaris* Latr.).

♂♂ Cavarna (R. P. Bulgaria) 15 VII 1926.

*Subfamilia GRYLLINAE***Genul GRYLLUS** Linnaeus, 1758**Gryllus campestris** Linnaeus, 1758 (= *Acheta campestris* L.).

♂♂ Faux Chaudes Pirinei (Franța) VII 1907. Ildefours (Spania) VI 1907. Algeciras (Spania) V 1908. Tarutino (U. R. S. S.) 19—21 VII 1927.

♀♀ Bariges Pirinei (Franța) VII 1907. Ildefours (Spania) VI 1907. Fontainebleau (Franța) 1908. Eaux Chaudes Pirinei (Franța) VII 1907.

Gryllus bimaculatus De Geer. 1775

♀♀ Algeciras (Spania) V 1908.

Genul ACHETA Linnaeus, 1758 (*Gryllus*)**Acheta domestica** Linnaeus, 1758 (= *Gryllus domesticus* L.).

♂♂ Lacul Tiberiada (Israel) 13—14 VII 1928, 20—21 VII 1928. Valea Jordanului (Iordania) 7—8 VII 1928. Ierusalim (Israel) 4 VII 1928.

Genul GRYLLULUS Uvarov, 1935**Gryllulus burdigalensis** Latreille, 1804 (cerisyi) (= *Gryllus burdigalensis* Latr.).

♂♂ Sevilla (Spania) 31 VII 1924.

♀♀ Budachi (U. R. S. S.) 22—24 VII 1927. Sevilla (Spania) 31 VII 1924.

Genul GRYLLOMORPHA Fieber, 1853**Gryllomorpha dalmatina** Ocskay, 1832

♂♂ Ville franche (Franța) 6 VIII 1915.

♀♀ Ville franche (Franța) 6 VIII 1915.

Gryllomorpha sp.

♀♀ Lacul Tiberiada (Israel) 20—21 VII 1928. Ierusalim (Israel) 4 VII 1928.

Subfamilia MOGOPLISTINAE

Genul MOGOPLISTES Serville, 1839

Mogoplistes squamiger Fischer, 1855

♀♀ Ville franche (Franța) 4 VIII 1913.

Mogoplistes brunneus Serville, 1839

♂♂ Monaco 5 VIII 1913.

♀♀ Ajaccio (Franța) VIII 1913.

Subfamilia NEMOBIINAE

Genul NEMOBIUS Serville, 1839

Nemobius sylvestris Bosc, 1792

♂♂ Odenwald-Melibocus (Germania) 6 VIII 1920. Valle de Luchon Pirinei (Franța) 25—29 VII 1932. Anninger (Austria) 31 VIII 1926.

♀♀ Fontainebleau (Franța) 20 VII 1932. Odenwald-Melibocus (Germania) 8 VII 1920. Austria 29 VIII 1926.

Familia TRIDACTYLIDAE

Genul TRIDACTYLUS Olivier, 1789

Tridactylus variegatus Latreille, 1809

♂♂ Tarutino (U. R. S. S.) 19—21 VII 1927.

♀♀ Tarutino (U. R. S. S.) 19—21 VII 1927.

Familia TETRIGIDAEGenul TETRIX Latreille, 1802 (*Acrydium* Geof.)**Tetrix subulata** (Linnaeus), 1761 (= *Acrydium subulatum* Fab.)

♂♂ Viena. Berlin VIII 1908.

♀♀ Burgos (Spania) 6 IX 1906. Budapesta 7 IX 1937.

Tetrix türki Krauss, 1876 (= *Acrydium türki*)

♂♂ Israel 14—16 VII 1928. Valea Jordanului (Iordania) 7—8 VII 1928.

♀♀ Kaernten (Austria) 11 IX 1927. Tarutino (U. R. S. S.) 19—21 VII 1927. Pasul Shipka (R. P. Bulgaria) 15 VIII 1931.

Tetrix ceperoi (Bolivar), 1887 (= *Acrydium ceperoi* Bol.)

♂♂ R. P. Bulgaria 25 VII 1926.

♀♀ R. P. Bulgaria 25 VII 1926.

Tetrix depressa (Brisout), 1848 (= *Acrydium depressum* Bris.)

- ♂♂ Morea (Grecia).
 ♀♀ Istambul (Turcia).

Genul **PARATETRIX** Bolivar, 1887

Paratettix meridionalis Rambur, 1838

- ♂♂ Pyrgos, Attica, Morea (Grecia).
 ♀♀ Ajaccio (Franța) 8 VIII 1913. Karacabej Brusma (Turcia) 8 VI 1927.

Familia *ACRIDIDAE*

Subfamilia *CATANTOPINAE*

Genul **DERICORYS** Serville, 1839

Dericorys tibialis (Pallas), 1773 (= *D. gibbosa* Fisch.-Waldh.).

- ♂♂ Wadi Kelt Jericho (Iordania) 7—8 VII 1928. Valea Iordanului (Iordania) 7 VII 1928.
 ♀♀ Armenia 30—31 VII 1927. Valea Iordanului 7 VII 1928. Wadi Kelt Jericho (Iordania) 7—8 VII 1928.

Genul **PEZOTETRIX** Burmeister, 1840

Pezotettix giornae (Rossi), 1794

- ♂♂ Attica, Morea, Kephalaria (Grecia). Iaila-Cavarna (R. P. Bulgaria) 22—24 VII 1928.
 ♀♀ Corfu, Attica, Kephalaria, Morea, Atena (Grecia). Algeciras (Spania) V 1908. Iaila Caliacra (R. P. Bulgaria) 22—25 VII 1926. 22—24 VII 1928.

Pezotettix sp.

- ♂♂ Sofia 1 VII 1931. Beirut (Liban) 1 VIII 1928. Galilea lacul Hule (Israel) 22—25 VII 1928.
 ♀♀ Sofia 1 VIII 1931. Beirut (Liban) 1 VIII 1928. Galilea lacul Hule (Israel) 22—25 VII 1928.

Genul **ODONTOPODISMA** Dognar Zapolskii, 1933

Odontopodisma schmidti (Fieber), 1853 (= *Podisma schmidti* Fieb.).

- ♀♀ Transcaucazia-Bakuriani 1600—2000 m (U. R. S. S.) 10—15 IX 1927. M-te Balde Brentonico-Altissime (Italia) 19 VIII 1921.

Genul **MIRAMELLA** Dognar Zapolskii, 1933

Miramella alpina (Kollar), 1855 (= *Podisma alpina* Koll.).

- ♂♂ Alpii Bavariei VII 1909. Gossau (Elveția) VIII 1916. Dachstein (Austria) VIII 1916. Kaernten (Austria) 31 VII 1927.
 ♀♀ München (Germania). Dachstein (Austria) VIII 1916. Tegernsee (Germania). Kaernten (Austria) 31 VII 1927.

Genul **PODISMA** Berthold, 1827**Podisma pedestris** (Linnaeus), 1758

- ♂♂ Kaernten (Austria). Kosice (R. Cehoslovacia) VII 1915.
 ♀♀ Kaernten (Austria). Kosice (R. Cehoslovacia) VII 1915).

Podisma pedestris (Linnaeus), 1758 (*carpetanus* Bol.).

- ♂♂ Sierra de Guadarrama Cercedilia Castilia (Spania) 18—24 VII 1924.
 ♀♀ Sierra de Guadarrama Cercedilia Castilia (Spania) 18—24 VII 1924.

Podisma costae Targioni Tozzetti, 1881

- ♂♂ Abruzi-Terminillo (Italia) 6 VIII 1912.
 ♀♀ Abruzi-Gran Sasso (Italia) 10 VIII 1912.

Podisma sp.

- ♂♂ Pirin Eltepe (R. P. Bulgaria) 6—7 VIII 1931.
 ♀♀ Pirin Eltepe (R. P. Bulgaria) 6—7 VIII 1931. Sofia 1 VIII 1931.

Genul **MELANOPLUS** Stal, 1873**Melanoplus frigidus** (Boheman), 1846 (= *Podisma frigida* Boh.).

- ♂♂ Schlern-Tirol (Austria) 27 VIII 1921. Val Muraigl-Pontresina (Elveția) 13 VIII 1925. Maienwang-Gletsch (Elveția) 29 VII 1925.
 ♀♀ Schlern-Tirol (Austria) 27 VIII 1921. Muraigl Pontresina (Elveția) 13 VIII 1925. Hospental Gotthard (Elveția) 31 VII 1925.

Genul **SCHISTOCERCA** Stal, 1873**Schistocerca gregaria** (Forsk.) 1775 (= *Schistocerca peregrina* Oliv.).

- ♂♂ Algier El Kantara Africa de nord 15 IV 1908. Lacul Tiberiada (Israel) 20—21 VII 1928. Ierusalim 4 VII 1928.
 ♀♀ Ierusalim 4 VII 1928.

Genul **ANACRIDIDIUM** Uvarov, 1923**Anacrididium aegyptium** (Linnaeus), 1764

- ♂♂ Attica. Atena. Kephalaria (Grecia). Cordoba (Spania) 17 IV 1925. Ierusalim 4 VII 1928. Meleda-Dalmația (R. P. F. Jugoslavia).
 ♀♀ Canes Creta (Grecia). Ronda (Spania). Atena 20 IV 1911. Israel 13—14 VIII 1928. Granada (Spania). Morea-Olimpia (Grecia). Lacul Garda (Italia).

Genul **PARACALOPTENUS** Bolivar, 1876**Paracaloptenus caloptenoides** (Brunner Wattenwyl), 1861.

- ♂♂ Italia.
 ♀♀ Morea (Grecia). Mostar-Herzegovina (R. P. F. Jugoslavia).

Genul *CALLIPTAMUS* Serville, 1831**Calliptamus italicus** (Linnaeus), 1758

- ♂♂ Skutari Istambul (Turcia) 22 VIII 1931. Tiflis (U. R. S. S.).
 ♀♀ Amcey (Franța). Tiflis (U. R. S. S.). Caliacra Cavarna (R. P. Bulgaria) 23 VII 1926. Attica (Grecia). Budapesta 7 IX 1927. Tihany (R. P. Ungară) VII 1915).

Calliptamus italicus Linnaeus, 1758 (*marginellus* Serv.).

- ♂♂ Morea (Grecia). Antibes (Franța) VII 1913. Cavarna (R. P. Bulgaria) 18 VII 1926. Budachi (U. R. S. S.) 22—24 VII 1927.
 ♀♀ Tarutino (U. R. S. S.) 19—21 VII 1927. Sofia. 1 VIII 1931. Antibes (Franța) VII 1913. Budachi (U. R. S. S.) 22—24 VII 1927.

Calliptamus barbarus (Costa), 1836 (*palestinensis*) (= *C. siculus* Burm.).

- ♂♂ Lacul Tiberiada (Israel) 20—21 VII 1928. Betleem (Iordania) 5 VII 1928. Beirut-Nahr El Kelb (Liban) 1 VIII 1928. Ierusalim 4 VIII 1928.
 ♀♀ Betleem (Iordania) 5 VII 1928. Valea Jordanului (Iordania) 7—8 VIII 1928. Ierusalim-Bittir 10 VII 1928. 16 VII 1928. Iudea 30—60 km sud Beersheba (Israel) 12 VII 1928. Galilea-Rohspina lacul Hule (Israel) 22—25 VII 1928. Lacul Tiberiada (Israel) 20—21 VII 1928. Israel 17 VII 1928. Zantes (Grecia). Ajaccio (Franța) VIII 1913.

Calliptamus sp.

- ♂♂ Israel 12 VII 1928. Baalbek-Siria 28—29 VII 1928.
 ♀♀ Baalbek-Siria 28—29 VII 1928. Ierusalim 2—3 VII 1928. Betleem 5—7 VII 1928. Atena-Akropolis 27 VI 1928.

Genul *SPHODROMERUS* Stål, 1873**Sphodromerus serapis** Serville, 1839

- ♂♂ Wadi Kelt Jericho, Wüste (Iordania) 7—8 VII 1928.
 Wadi Kelt Jericho, Wüste, (Iordania) 7—8 VII 1928.
 ♀♀ Wadi Kelt Jericho. Wüste, (Iordania) 7—8 VII 1928.

Genul *THISOICETRUS* Brunner Wattenwyl, 1893**Thisoicetrus** sp.

- ♂♂ Ierusalim 4 VII 1928.
 ♀♀ Ierusalim 4 VII 1928.

Genul *EUPREPOCNEMIS* Fieber, 1853**Euprepocnemis plorans** (Charpentier), 1825.

- ♂♂ Tiflis (U. R. S. S.).
 ♀♀ Tiflis (U. R. S. S.). Algeciras (Spania) V 1908.

Subfamilia PYRGOMORPHINAE**Genul PYRGOMORPHA** Serville, 1839**Pyrgomorpha conica** (Olivier), 1791

- ♀♀ Balcani. Morea Olimpia (Grecia). Insulele Sporade-Karpathos (Grecia).

Subfamilia PAMPHAGINAE**Genul PRIONOTROPIS** Fieber, 1853**Prionotropis hystrix** (Germar), 1817

- ♂♂ Mostar Herzegovina (R. P. F. Jugoslavia) 1908. Dalmația (R. P. F. Jugoslavia).
♀♀ Dalmația (R. P. F. Jugoslavia).

Genul ASIOTMETHIS Uvarov, 1943**Asiotmethis limbatus** Charpentier, 1845 (= *Tmethis limbata* Charp).

- ♂♂ Cavarna (R. P. Bulgaria) 15 VII 1926.
♀♀ Cavarna (R. P. Bulgaria) 15 VII 1926, 20 VII 1926, 25 VII 1926.

Genul GLYPHANUS Fieber, 1853**Glyphanus obtusus** Fieber, 1853

- ♀♀ Sicilia Palermo (Italia) 1927.

Genul TMETHIS Fieber, 1853**Tmethis cisti** Fabricius, 1887

- ♂♂ Lalla Maghnia (Spania) 10 VII 1880. Balcic (R. P. Bulgaria) VII 1925. Aserbaidjan (U. R. S. S.) 3—9 VIII 1927.
♀♀ Lalla Maghnia (Spania) 10 VII 1880.

Genul PAMPHAGUS Thunberg, 1815**Pamphagus yersini** (Brunner-Wattenwyl), 1882

- ♂♂ Siria.
♀♀ Siria.

Subfamilia EGNATIINAE**Genul EGNATIOIDES** Vosseler, 1902**Egnatioides striatus** Vosseler, 1902

- ♂♂ Baalbek Siria 26—29 VII 1928.
♀♀ Baalbek Siria 26—29 VII 1928.

Genul EGNATIUS Stål, 1876**Egnatius apicalis** Stål, 1876

- ♂♂ Budachi (U. R. S. S.) 22—24 VII 1927.
♀♀ Budachi (U. R. S. S.) 22—24 VII 1927.

Subfamilia ACRIDINAEGenul *ACRIDA* Linnaeus, 1758*Acrida turrita* Linnaeus, 1758

♂♂ Gödöllő (R. P. Ungară) 11 IX 1927. Adrianopol (Turcia). N. V. Varna (R. P. Bulgaria) 30 VIII 1931. Attica (Grecia). San Virgilio di Garda (Italia). Ajaccio (Franța) VIII 1913. Israel 4 VII 1928. Siria 1 VII 1928. Galilea lacul Hule (Israel) 22—25 VII 1928.

♀♀ Gödöllő (R. P. Ungară) 11 IX 1927. Attica. Plaicos. Kephalaria. Creta (Grecia). Israel 17 VII 1928. Iaila (R. P. Bulgaria) 23 VII 1926. Jericho Wadi Kelt (Iordania) 7—8 VII 1928. Galilea Rohspina lacul Hule (Israel) 22—25 VII 1928.

Genul *CALEPHORUS* Fieber, 1853*Calephorus compressicornis* Latreille, 1804 (= *Oxycoryphus compressicornis* Latr.).

♀♀ Spania.

Genul *PARACINEMA* Fischer, 1853*Paracinema tricolor* Thunberg, 1815

♂♂ Lacul Bolata Caliacra (R. P. Bulgaria) 25 VII 1927. Sinj. Dalmația (R. P. F. Jugoslavia).

♀♀ Lacul Bolata Caliacra (R. P. Bulgaria) 25 VII 1927. Sinj. Dalmația (R. P. F. Jugoslavia).

Genul *DURONIELLA* Bolivar, 1908*Duroniella* sp. (= *Duronia*).

♂♂ Valea Iordanului (Iordania) 7 VII 1928. Ierusalim 4 VIII 1928. Israel 17 VII 1928.

♀♀ Valea Iordanului (Iordania) 7 VII 1928. Israel 17 VII 1928.

Genul *EUTHYSTIRA* Fieber, 1853*Euthystira brachyptera brachyptera* (Ocskay). 1826 (= *Chrysochraon brachyptera* Fisch.).

♂♂ Viena. Ebenhausen (Austria) VI 1921.

♀♀ Viena. Puchlein Salzburg (Austria) 5 VII 1921.

Genul *ARCYPTERA* Serville, 1839*Arcyptera fusca* (Pallas), 1775

♂♂ Bariges Pirinei (Franța) VII 1907.

♀♀ Viena.

Genul *PARARCYPTERA* Tarbinskii, 1940*Pararcyptera brevipennis* (Brunner Wattenwyl). 1861 (= *Arcyptera brevipennis* Brun.).

♂♂ Veliki (R. P. F. Jugoslavia) VI 1909.

♀♀ Gorzer Kast (R. P. F. Jugoslavia).

Pararcyptera labiata (Brulle), 1832 (= *Arcyptera labiata* Jacobs. et Bianchi.).

- ♂♂ Sierra de Guadarrama San Raffael (Spania) 30 VI 1927.
 ♀♀ Sierra de Guadarrama San Raffael (Spania) 31 VI 1927.

Genul **RAMBURIELLA** Bolivar, 1906

Ramburiella turcomana (Fischer-Waldheim), 1853 (= *Arcyptera turcomana* Brunn.).

- ♀♀ Morea-Olimpia (Grecia).

Genul **DOCIOSTAURUS** Fieber, 1853

Dociostaurus maroccanus (Thunberg), 1815

- ♂♂ Pasul Shipka (R. P. Bulgaria) 15 VIII 1931.
 ♀♀ Pasul Shipka (R. P. Bulgaria) 15 VIII 1931. Attica (Grecia).

Dociostaurus brevicollis (Eversmann) 1848

- ♂♂ Pirin Eltepe (R. P. Bulgaria) 6—7 VIII 1931. Tarutino (U.R.S.S.) 19—21 VII 1927.
 ♀♀ Tarutino (U. R. S. S.) 19—21 VII 1927. Tihany lacul Balaton (R. P. Ungară) VII 1915.

Dociostaurus genei (Oeskay), 1852

- ♂♂ San Lucar Andalusia (Spania) 31 VII 1924.
 ♀♀ Zitomislic-Herzegovina (R. P. F. Jugoslavia) 18 VII 1911. Aranjuez (Spania) 24 VII 1924. Antibes (Franța) VII 1913. Ajaccio Corsica (Franța) VII 1913.

Dociostaurus sp.

- ♂♂ Baalbek-Siria 28—29 VII 1928. Galilea lacul Hule (Israel) 22—25 VII 1928. Ierusalim 2—3 VII 1928, 12 VII 1928. Lacul Tiberiada (Israel) 20—21 VII 1928, Israel 14—16 VII 1928.
 ♀♀ Weisstein (Germania). Bartfeld (R. Cehoslovacă). Galilea Rohspina lacul Hule (Israel) 22—25 VII 1928. Baalbek Siria 28—29 VII 1928. Israel 2—5 VII 1928, 12 VII 1928, 14—16 VII 1928. Iordania 7 VII 1928. Valca Iordanului (Iordania) 7—8 VII 1928.

Genul **MECOSTETHUS** Fieber, 1852

Mecostethus grossus (Linnaeus), 1758

- ♂♂ Niesky (Germania) 23 VIII 1899. Mark (Austria) 5 IX 1899. Lacul Neusiedler (Austria). München (Germania).
 ♀♀ München (Germania). Lacul Neusiedler (Austria). Moritzburg (Germania) 25 IX 1902.

Genul **PARAPLEURUS** Fischer, 1852

Parapleurus alliaceus (Germar), 1817

- ♂♂ Vorarlberg Fussach (Elveția) 18 VIII 1892.
 ♀♀ Vorarlberg Fussach (Elveția) 18 VII 1892.

Genul STENOBOTHRUS Fischer, 1853**Subgenul STENOBOTHRODES Tarbinskii, 1948**

Stenobothrodes rubicundus (Germar), 1817 (= *Stenobothrus rubicundus* Germ.).

♂♂ Pasul Shipka (R. P. Bulgaria) 15 VIII 1931. Pirin Eltepe (R. P. Bulgaria) 6—7 VIII 1931.

♀♀ Sofia 1 VIII 1931. Pasul Shipka (R. P. Bulgaria) 15 VIII 1931.

Subgenul STENOBOTHRUS Fischer, 1853

Stenobothrus lineatus (Panzer), 1796

♂♂ Berlin VIII—IX 1908. Germania 6 VIII 1917.

♀♀ Berlin VIII 1908. Lacul Tegern (Germania).

Stenobothrus fischeri (Eversmann), 1848

♂♂ Dobric (R. P. Bulgaria) 14 VII 1926.

♀♀ Oberweiden (Austria) 25 VII 1909.

Stenobothrus stigmaticus (Rambur), 1839

♂♂ Witoscha (R. P. Bulgaria) 3 IX 1906.

♀♀ Witoscha (R. P. Bulgaria) 3 IX 1906.

Stenobothrus nigromaculatus (Herrisch Schäffer), 1840

♂♂ Budapesta 7 IX 1927.

♀♀ Budapesta 7 IX 1927.

Stenobothrus crassipes (Charpentier), 1825

♂♂ Sofia 6 IX 1906, 1 VIII 1931. Budapesta 7 IX 1927.

♀♀ Sofia 6 IX 1906. Budapesta 7 IX 1927.

Stenobothrus istriana Krauss, 1878

♀♀ Sinj (R. P. F. Jugoslavia) 4—500 m VIII 1929.

Stenobothrus wernerii Adelung, 1907

♀♀ Tiflis (U. R. S. S.) 27 VII 1927.

Stenobothrus bolivari Brunner Wattenwyl, 1876

♂♂ Ildefoure (Spania) VI 1907.

♀♀ Ildefoure (Spania) VI 1907.

Genul OMOCESTUS Bolivar, 1878—1879

Omocestus viridulus (Linnaeus), 1758

♂♂ Sierra de Guadarrama Cercedilla (Spania) 16—24 VII 1924, Sierra Nevada Rio de Valet (Spania) 8 VIII 1924. Berlin VIII 1908, Rechenberg-Saxonia (Germania) 22 VI 1901. Gaisberg Salzburg (Austria) VIII 1916.

♀♀ Sierra de Guadarrama Cercedilla (Spania) 16—24 VII 1924, Sierra Nevada Rio de Valet (Spania) 8 VIII 1924. Gaisberg-Salzburg (Austria) VIII 1916. Tatra Schmeks (R. Cehoslovacă)

900 m 17 VIII 1906. Tharandt Xaxonia (Germania) 5 VIII 1900, Niesky (Germania). Mark Fiekerkrug (Austria) 5 IX 1886. Weissenstein (Germania) 4 VIII 1886.

Omocestus ventralis (Zetterstedt), 1821

- ♂♂ Boppard (Germania) 1 X 1916. Cavarna (R. P. Bulgaria) 16 VII 1926. Attica (Grecia). Audinac Ariège (Franța) 25—29 VII 1932.
 ♀♀ Boppard (Germania) 1 X 1916. Audinac Ariège (Franța) 25—29 VII 1932. Berlin VIII 1908. Bariges Pirinci (Franța) VII 1907. Rak Tope (R. P. Bulgaria) 14 IX 1918. Witoscha (R. P. Bulgaria) 3 IX 1906. Passau (Germania) 22—30 VII 1921. Antibes (Franța) VII 1913. Pasul Shipka (R. P. Bulgaria) 15 VIII 1931.

Omocestus haemorrhoidalis (Charpentier), 1825

- ♂♂ Budapesta 7 IX 1927. Berlin VIII 1908.
 ♀♀ Berlin VIII 1908. Gödöllő (R. P. Ungară) 11 IX 1927. Witoscha (R. P. Bulgaria) 3 IX 1906.

Omocestus petraeus (Brisout Barneville), 1855

- ♂♂ Cavarna (R. P. Bulgaria) 18 VII 1926. Monte Rotondo Corsica (Franța) 12 VIII 1913. Atena. Tarutino (U. R. S. S.) 19—21 VII 1927. Budachi (U. R. S. S.) 22—24 VII 1927. Morea (Grecia).
 ♀♀ Cavarna (R. P. Bulgaria) 16 VII 1927. Attica (Grecia).

Omocestus minutus (Brulle), 1852

- ♂♂ Budachi (U. R. S. S.) 22—24 VII 1927. Pirin Eltepe (R. P. Bulgaria) 6—7 VIII 1931.

Genul MYRMELEOTETTIX Bolivar, 1914

Myrmeleotettix antennatus (Fieber) 1855 (= *Gomphocerus antennatus* Fieb.).

- ♂♂ Oberweiden (Austria) 22 IX 1926, 11 VII 1915.
 ♀♀ Oberweiden (Austria) 22 IX 1926. Maehren (R. Cehoslovacă) VII—VIII 1928.

Myrmeleotettix maculatus (Thunberg), 1815 (= *Gomphocerus maculatus* Thunbg.).

- ♂♂ Oberweiden (Austria), Mark (Austria). Pasul Ducla (R. Cehoslovacă) VII 1915. Dunakesz Bartko Esztergom (R. P. Ungară). Pirinei Cirque de Cavernee (Franța) 25—29 VII 1932. Pirin Eltepe (R. P. Bulgaria) 6—7 VIII 1931, Pasul Shipka (R. P. Bulgaria) 15 VIII 1931.
 ♀♀ Pasul Shipka (R. P. Bulgaria) 15 VIII 1931. Morea (Grecia). Pirin Eltepe (R. P. Bulgaria) 6—7 VIII 1931.

Genul GOMPHOCERIPPUS Roberts, 1941

Gomphocerippus rufus (Linnaeus), 1758 (= *Gomphocerus rufus* L.).

- ♂♂ Bodenscheid (Germania). Visegrad (R. P. F. Jugoslavia) 3 IX 1922. Bartfeld (R. Cehoslovacă) VII 1915.

- ♀♀ Tharandt Saxonia (Germania) 4 X 1901. Wolfratshausen 12 IX 1921, Wendelstein, Lacul Tegern (Germania). Visegrad (R. P. F. Jugoslavia) 3 IX 1922.

Genul GOMPHOCERUS Thunberg, 1815

Gomphocerus sibiricus (Linnaeus), 1758

- ♂♂ Lacul Tegern (Germania). Kärnten Glöckner (Austria) 5 VIII 1921. Alpii Elveției. Pirin Eltepe (R. P. Bulgaria) 6—7 VIII 1931.
 ♀♀ Pirin Eltepe (R. P. Bulgaria) 6—7 VIII 1931. Tirol (Austria) 17 VIII 1921, Kärnten Glöckner (Austria) 5 VIII 1921. Pontresina (Elveția) 7—20 VIII 1920.

Genul AEROPEDELLUS Herbard, 1835

Aeropedellus variegatus (Fischer-Waldheim), 1846 (= *Gomphocerus variegatus* Fisch-Waldh.)

- ♂♂ Pontresina (Elveția) 15 VIII 1925.

Genul STAURODERUS Bolivar, 1897

Stauroderus scalaris (Fischer Waldheim), 1846

- ♂♂ Anncey (Franța) 1908. Pirin Eltepe (R. P. Bulgaria) 6—7 VIII 1931. Pasul Shipka (R. P. Bulgaria) 15 VIII 1931.
 ♀♀ Pirin Eltepe (R. P. Bulgaria) 6—7 VIII 1931.

Genul CHORTHIPPUS Fieber, 1852

Chorthippus apricarius (Linnaeus), 1758 (= *Stauroderus apricarius* L.).

- ♂♂ Eichkogel (Austria) 22 VIII 1921, Tirol (Austria) 27 VIII 1922.
 ♀♀ Transcaucazia Bakuriani (U. R. S. S.) 200—2700 m 11 IX 1927.

Chorthippus apicalis Herrisch Schäffer, 1840

- ♂♂ Pirinei (Franța). Tiflis (U. R. S. S.) 27 VII 1927. Kärnten (Austria) 1460 m 12 VII 1927. Algeciras (Spania) V 1908.
 ♀♀ Tiflis Transcaucazia (U. R. S. S.) 4500 m 28 VII 1927. Kärnten Obir Potschulasattel 1460 m (Austria) 12 VIII 1927. Pirinei. Grenada (Spania) 1908.

Chorthippus vagans (Eversmann), 1848

- ♂♂ Weißenbach (Austria) 19 IX 1921. La Chirom (Franța) 30 VII 1908. Regensburg (Germania) 1 IX 1915. Nisa (Franța) VII 1913.
 ♀♀ Durnstein (Austria) 3 VIII 1909. La Mola (Spania) 12 VII 1909. Anninger (Austria) 31 VII 1907. Berlin IX 1908.

Chorthippus binotatus (Charpentier), 1825

- ♂♂ Sierra de Guadarrama Cercedilla Castilia (Spania) 16—24 VII 1924.
 ♀♀ Sierra de Guadarrama Cercedilla Castilia (Spania) 16—24 VII 1924.

Chorthippus brunneus (Thunberg), 1815 (= *Stauroderus bicolor* Charp.).

♂♂ Ajaccio (Franța) VIII 1915. Tihany lacul Balaton (R. P. Ungară) VIII 1915, Budapesta 7 IX 1927. Fontainebleau (Franța) 20 VII 1952. Pirinei VII 1907. Berlin IX 1907, 1908. Sofia 6 IX 1906, Cavarna Caliacra (R. P. Bulgaria) 18 VII 1926, 16 VII 1926. Attica (Grecia), Creta (Grecia), Tarutino (U. R. S. S.) 19—21 VII 1927. Gödöllő (R. P. Ungară) 11 IX 1927. Wolfratshausen (Germania) 1921. Atena 4 IX 1902. Eichkogel (Austria) 19 IX 1926. Symi (Grecia).

♀♀ München (Germania), Attica (Grecia), Eibsee M-ții Alpi 11 IX 1921, 4 IX 1902. Passau (Germania) 22—30 VII 1921. Symi (Grecia), Oberweiden (Austria) 22 IX 1926.

Chorthippus pullus (Philippi), 1850

♂♂ Elveția 20 VIII 1902. Zams Tirol (Austria) 770—790 m 22—30 VIII 1925.

♀♀ Elveția 16 VIII 1925. Tharandt (Germania) 4 VIII 1901.

Chorthippus montanus (Charpentier), 1825 (= *Ch. parallelus* Zett.).

♂♂ Berlin VIII 1908, Kärnten (Austria) VIII 1926.

♀♀ Tegel (Germania), Bodenschmeid, Berchtesgaden (Germania), Witoscha (R. P. Bulgaria) 5 IX 1906, Kärnten (Austria) VIII 1928. Euax Chaudes-Pirinei VII 1907.

Chorthippus dorsatus (Zetterstedt), 1821.

♂♂ Mark (Austria) 5 IX 1906, Witoscha (R. P. Bulgaria) 5 IX 1906, Budapesta 7 IX 1927, Passau (Germania) 1—3 IX 1921, Budachi (U. R. S. S.) 22—24 VII 1927, Tarutino (U. R. S. S.) 19—21 VII 1927.

♀♀ Sofia 6 IX 1906, Budapesta 7 IX 1927, Budachi (U. R. S. S.) 22—24 VII 1927, Berlin VIII 1908, Gödöllő (R. P. Ungară) 11 IX 1927, Cavarna Caliacra (R. P. Bulgaria) 18 VII 1926.

Chorthippus albomarginatus (De Geer), 1775

♀♀ Berlin VIII 1908, Budachi (U. R. S. S.) 22—24 VII 1927, 4 IX 1902, Passau (Germania) 1—3 X 1921.

Chorthippus sp.

♂♂ Kosice (R. Cehoslovacă) VII 1915, Gödöllő (R. P. Ungară) 11 IX 1927, Skutari Istanbul 22 VIII 1951, Pasul Shipka (R. P. Bulgaria) 15 VIII 1951, Sofia 1 VIII 1951, Morea (Grecia), Kefhalonia (Grecia).

♀♀ Budapesta 7 IX 1927, Gödöllő (R. P. Ungară) 11 IX 1927, Pirin Eltepe (R. P. Bulgaria) 6—7 VIII 1951, Tarutino (U. R. S. S.) 19—21 VII 1927, Pasul Shipka (R. P. Bulgaria) 15 VIII 1951, Morea (Grecia).

Genul **EUCHORTHIPPUS** Tarbinskii, 1925

Euchorthippus declivus (Brisout-Barneville). 1848 (= *Chorthippus declivus* Bris.).

- ♀♀ Cavarna (R. P. Bulgaria) 16 VII 1926. Dobric (R. P. Bulgaria) 14 VII 1926. Pirin Eltepe (R. P. Bulgaria) 6—7 VIII 1931. Adrianopol (Turcia) 17 VIII 1931.

Euchorthippus pulvinatus pulvinatus (Fischer-Waldheim). 1882 (= *Chorthippus pulvinatus* Fieb.).

- ♂♂ Tarutino (U. R. S. S.) 21 VII 1927.
♀♀ Budachi (U. R. S. S.) 22—24 VII 1927. Cavarna (R. P. Bulgaria) 16 VII 1926. Budapesta 7 IX 1927.

Subfamilia OEDIPODINAE

Genul **PLATYPYGIUS** Uvarov, 1942

Platypygius crassus (Karny). 1907 (= *Aiolopus crassus* Scudd.).

- ♂♂ Budachi (U. R. S. S.) 22—24 VII 1927.
♀♀ Budachi (U. R. S. S.) 22—24 VII 1927.

Genul **AIOLOPUS** Fieber, 1853

Aiolopus thalassinus (Fabricius), 1781

- ♂♂ Caliacra Cavarna (R. P. Bulgaria) 18 VII 1926. Budachi (U. R. S. S.) 22—24 VII 1927. Algeciras (Spania).
♀♀ Gödöllő (R. P. Ungară) 11 IX 1927. Tihany (R. P. Ungară) VII 1915. Budachi (U. R. S. S.) 22—24 VII 1927. Skutari Istanbul (Turcia) 22 VIII 1931.

Aiolopus strepens (Latreille), 1804

- ♂♂ Creta, Attica (Grecia).
♀♀ Algericas (Spania) V 1908. Elba Monte Capanne (Spania) 30 III—15 IV 1921. Morea Olimpia (Grecia). Elveția 16 VIII 1925. Zante, Attica, Kephalaria, Ronda (Grecia) VI 1908.

Aiolopus sp.

- ♂♂ Budachi (U. R. S. S.) 22—24 VII 1927. Ierusalim 4 VII 1928.
♀♀ Ajaccio Corsica (Franța) VIII 1913. Ierusalim 4 VII 1928. Valea Iordanului 7 VIII 1928. Israel 17 VII 1928.

Genul **LOCUSTA** Linnaeus, 1758

Locusta migratoria migratoria Linnaeus, 1758

- ♂♂ Cavarna (R. P. Bulgaria) 25 VII 1926.

Locusta migratoria ph. danica Linnaeus, 1767

- ♂♂ Siracusa riul Ciane (Italia) 21 VII 1924. Morea Olimpia (Grecia) Cavarna (R. P. Bulgaria) 18 VII 1926.

- ♀♀ Attica, Morea Olimpia, Creta (Grecia), Israel 17 VII 1928. Caliacra (R. P. Bulgaria) 24 VIII 1926. Mostar Herzegovina (R. P. F. Jugoslavia) 12 VIII 1911. Dalmația Gruz (R. P. F. Jugoslavia) 15 V 1928. Siracusa riul Ciane (Italia) 21 VII 1924.

Genul **OEDALEUS** Fieber, 1853

Oedaleus decorus (Germar), 1817 (= *Oedaleus nigrofasciatus* De Geer.).

- ♂♂ Budachi (U. R. S. S.) 19—24 VII 1927. Cavarna (R. P. Bulgaria) 18 VII 1926. Antibes (Franța) 1915.
 ♀♀ Cavarna (R. P. Bulgaria) 15 VII 1926. Skutari Istanbul 22 VIII 1931. Morea Olimpia (Grecia). Oberweiden (Austria). Tarutino U. R. S. S.) 19—21 VII 1927. Tihany lacul Balaton (R. P. Ungară) VII 1915.

Genul **PSOPHUS** Fieber, 1853

Psophus stridulus (Linnaeus), 1758

- ♂♂ Witoscha (R. P. Bulgaria) 3 IX 1906. Ennstal (Austria). Berchtesgaden (Germania) 27 VIII 1921. Pirin Eltepe (R. P. Bulgaria) 6—7 VIII 1931.
 ♀♀ Ennstal (Austria).

Genul **PYRGODERA** Fischer-Waldheim, 1846

Pyrgodera armata Fischer-Waldheim, 1820

- ♀♀ Caucaz (U. R. S. S.).

Genul **CELES** Saussure, 1884

Celes variabilis (Pallas), 1774

- ♂♂ Cavarna Gjaur Sujucuk (R. P. Bulgaria) 25 VII 1926. Oberweiden (Austria) 29 VIII 1909. Budapesta 7 IX 1927.
 ♀♀ Tarutino (U. R. S. S.) 19—21 VII 1927. Cavarna Gjaur Sujucuk (R. P. Bulgaria) 25 VII 1926. Budapesta 7 IX 1927. Oberweiden (Austria) 29 VIII 1909. Felixdorf (Austria) 20 VII 1914.

Genul **OEDIPODA** Latreille, 1829

Oedipoda aurea (Livarov), 1925

- ♂♂ Pasul Shipka (R. P. Bulgaria) 15 VIII 1931. Ierusalim 2—3 VII 1928. Betleem (Iordania) 5 VII 1928. Haifa (Israel) 19 VII 1928, Israel 17 VII 1928. Beirut (Liban) 1 VIII 1928. Attica (Grecia). Baalbek-Siria 26—29 VII 1928. Ierusalim 10 VII 1928. Galilea lacul Hule (Israel) 22—25 VII 1928.
 ♀♀ Tarutino (U. R. S. S.) 19—21 VII 1927. Israel 14—16 VII 1928. Betleem (Iordania) 5 VII 1928. Bazargic (R. P. Bulgaria) 14 VII 1926. Ierusalim 2—3 VII 1928. Baalbek-Siria 28—29 VII 1928. Galilea lacul Hule (Israel) 22—25 VII 1928. Jericho (Iordania) 7 VIII 1928. Beirut (Liban) 1 VIII 1928. Attica (Grecia). Haifa (Israel) 19 VII 1928. Ierusalim 10 VII 1928.

Oedipoda coerulea (Linnaeus), 1758

♂♂ Cavarna (R. P. Bulgaria) 25 VII 1926, 16 VII 1926. Israel 17 VII 1928. Pasul Shipka (R. P. Bulgaria) 15 VIII 1951. Atena Akropolis (Grecia). Lacul Tiberiada (Israel) 20—21 VII 1928. Budapesta 7 IX 1927. Franța VII 1915.

♀♀ Budapesta 7 IX 1927. Cavarna (R. P. Bulgaria) 16 VII 1926. Tarutino (U. R. S. S.) 19—21 VII 1928. Pasul Shipka (R. P. Bulgaria) 15 VIII 1951. Ronda (Spania) V 1908. Mark (Austria) 5 IX 1886. Sofia 10 IX 1906. Aegina (Grecia). Cap Ferrat (Franța) VII 1915. Ancey (Franța) 1908.

Oedipoda miniata (Pallas), 1771

♂♂ Atzwang Tirol (Austria) 28 VIII—2 IX 1921. Zams Tirol (Austria) 770—790 m 12—30 VIII 1929. Carisolo-Pinzolo Tirolul de Sus (Italia) 8 VIII 1921. Pasul Shipka (R. P. Bulgaria) 15 VIII 1951. Burgas (R. P. Bulgaria) 27 VIII 1951. Cavarna (R. P. Bulgaria) 15 VII 1926, 18 VIII 1926. Cavarna Gjaur Sujucuk (R. P. Bulgaria) 21 VII 1926. Insula Prinkipo (Turcia) 25 VIII 1951.

♀♀ Atzwang Tirol (Austria) 28 VIII—2 IX 1921. Lichtenstein Schaan (Germania) 21 VIII 1925. Klausen Tirol (Austria) 1912. Pirin Eltepe (R. P. Bulgaria) 6—7 VIII 1951. Cavarna (R. P. Bulgaria) 15—18 VII 1926, 25 VII 1926.

Oedipoda charpentier Fieber, 1855

♂♂ Armenia (U. R. S. S.) 1900—2600 m 2 IX 1927. Montargo-Madrid (Spania) 15 VII 1924.

♀♀ Mallorca Balcare (Spania) 1926. Montargo-Madrid 15 VII 1924.

Genul ACROTYLUS Fieber, 1853**Acrotylus patruelis** (Herrisch Schäffer), 1858

♂♂ Cattaro-Dalmația (R. P. F. Jugoslavia). Dar Es Salam Africa de Est.

♀♀ Dar Es Salam Africa de Est.

Acrotylus insubricus (Scopoli), 1786

♂♂ Algeciras (Spania) V 1908. Hdefours (Spania) VI 1907. Israel 14—16 VII 1928.

♀♀ Algeciras (Spania) V 1908. Hdefours (Spania) VI 1907.

Acrotylus longipes (Charpentier), 1845

♂♂ Attica, Morea. Creta (Grecia).

♀♀ Creta (Grecia). Israel 14—16 VIII 1928.

Genul BRYODEMA Fieber, 1853**Bryodema tuberculatum** (Fabricius), 1775

♂♂ Kielce (R. Cehoslovacă) 5—8 VI 1917. Bayr Allgäu Oberstdorf (Germania) VII—IX 1919.

♀♀ Bayer Allgäu Oberstdorf (Germania). China.

Genul **THALPONEMA** Saussure, 1884**Thalponema** sp.

♂♂ Baalbek Siria 28—29 VII 1928. Ierusalim 2—3 VII 1928. 10 VII 1928. Valea Iordanului (Iordania) 7 VII 1928. Jericho (Iordania) 7—8 VII 1928. Beirut (Liban) 30 VII 1928.

♀♀ Baalbek Siria 28—29 VII 1928. Ierusalim 2—3 VII 1928. Jericho (Iordania) 7—8 VII 1928. Valea Iordanului (Iordania) 7 VII 1928. Galilea lacul Hule (Israel) 22—25 VII 1928.

Genul **SPHINGONOTUS** Fieber, 1852**Sphingonotus maculatus** (Uvarov). 1925

♂♂ Israel 14—16 VII 1928.

♀♀ Israel 14—16 VII 1928.

Sphingonotus rubescens (Walker). 1870

♂♂ Atena Akropolis 27 VI 1928. Ierusalim 4 VII 1928. Israel 12 VII 1928. Valea Iordanului (Iordania) 7 VII 1928. Jericho (Iordania) 7—8 VII 1928. Baalbek Siria 28—29 VII 1928.

♀♀ Jericho (Iordania) 7—8 VII 1928. 3 VII 1928. Atena Akropolis 27 VI 1928. Ierusalim 4 VII 1928.

Sphingonotus coeruleus (Linnaeus). 1767

♂♂ Cap Ferrat (Franța) VII 1915. Morea. Attica (Grecia). Muggendorf Oberfranken (Germania).

♀♀ Cairo (Egipt). Antibes (Franța) VII 1915.

Sphingonotus cyanopterus Charpentier, 1825

♀♀ Niesky (Germania) 22 VIII 1899.

Sphingonotus finotianus Saussure. 1885

♂♂ Baalbek Siria 28—29 VII 1928. Jericho (Iordania) 7—8 VII 1928. Valea Iordanului (Iordania) 7 VII 1928.

♀♀ Valea Iordanului (Iordania) 7 VII 1928. Baalbek Siria 28—29 VII 1928. Wadi Kelt Jericho (Iordania) 7—8 VII 1928. Israel 12 VII 1928.

Sphingonotus tricinctus Walker, 1870

♂♂ Israel 14—16 VII 1928.

♀♀ Israel 14—16 VII 1928.

Sphingonotus balteatus Serville. 1839

♂♂ Israel 12 VII 1928. Wadi Kelt Jericho (Iordania) 7—8 VII 1928.

♀♀ Wadi Kelt Jericho (Iordania) 7—8 VII 1928.

Genul **LEPTOPTERNIS** Saussure, 1884**Leptopternis gracilis** (Eversmann). 1848 (= *Sphingonotus gracilis* Sauss.).

♂♂ Israel 12 VII 1928, 16 VII 1928.

Genul **HELIOSCIRTUS** Saussure, 1884**Helioscirtus** sp.

♂♂ Israel 12 VII 1928. Aserbaidjan (U. R. S. S.) 3—9 VIII 1927.

INDEXUL LOCALITĂȚILOR CU DENUMIREA GERMANĂ SAU MAGHIARĂ MENȚIONATE ÎN COLECȚIE

- Algyógy — Geoagiu
Alsorákos — Racoșul de jos
Alvincz — Vințul de jos
Arbegen — Agîrbiciu
Bedelló — Bedeleu
Bekás — Becaș
Bierthälm — Biertan
Broos — Orăștie
Borosjenő — Boroșineu
Borszék, Hollóer Wald — Borsec, pădu-
rea Corbu
Burgberg — Vurpăr
Csikszentdomokos — Sîndominic
Dedabisztra — Bistra Mureșului
Előpatak — Vîlcele
Erzgebirge — Munții Metalici
Freck — Avrig
Girelsau — Bradu
Götzenberg — Măgura
Görrgény Laposnya — Gurghiu Lăpușnea
Görgenyszentimre — Gurghiu Reghin
Großauer Retzwald — Cristian pădurea
Reș
Großscheuern — Șura Mare
Großpold — Apoldul de sus
Großprobsdorf — Proștea Mare
Gyalu — Gilău
Gyergőszentimre — Gheorghieni
Gyilkostó — Lacul Roșu
Hahnbach — Hamba
Hammersdorf — Gușterița
Haschagen — Hașag
Heltau — Cîsnădia
Hohe Rinne — Păltiniș
Junger Wald Hermannstadt — Dum-
brava Sibiu
Kaisd — Saschiz
Klausenburg — Cluj
Klein Kopisch — Copșa Mică
Klein Schelken — Șeica Mică
Kronstadt Zinne — Orașul Stalin Tîmpa
Ladamos — Loamneș
Langenthal — Valea Lungă
Marktschelken — Șeica Mare
Meeburg — Beia
Meschen — Moșna
Mezőzáh — Zău de Cîmpie
Michelsberg — Cîsnădioara
Mikezásza — Mică Sasa
Mortendorf — Motiș
Nagy Hagymás — Hașmașul Mare
Neppendorf — Turnișor
Neudorf, Hermannstadt — Noul, Sibiu
Nieder Eidisch — Ideciul de Jos
Nimesch — Nemșa
Petersberg — Sînpetru
Porumbach — Porumbac
Ratosnya — Rastolița
Reichsdorf — Richișu de jos
Rety — Reci
Rosenauer Gebirge — Munții Rîșnov
Sächsisch Regen — Reghin
Salzburg — Ocna Sibiului
Szamosfalva — Someșeni
Schäßburg — Sighișoara
Schlangeninsel — Insula Șerpilor
Schuler — Postăvarul
Schulerau — Poiana Postăvarului
Stolzenburg — Slimnic
Szilagyecseh — Cehu Silvaniei
Vaydahunyad — Hunedoara
Vargyastal — Valea Virghiș
Vizakna — Ocna Sibiului
Wurmloch — Vorumloc
Zackelsberg — Dealul Zackel
Zoodtal — Valea Sadului

INDEX ALFABETIC

- acervorum, *Myrmecophila* 18
Acheta 18, 44
 acroleucus, *Chorthippus* 31
acroleucus, *Stauroderus* 31
Acrida 22, 50
Acrididae 20, 46
Acridinae 22, 50
Acrometopa 35
Acrotylus 34, 58
Acrydium 19, 45
 aegyptium, *Anacridium* 47
Acropedellus 54
 affinis, *Platyceis* 15, 40
 affinis, *Poecilimon* 11
Aiolopus 32, 56
 albifrons, *Decticus* 42
 albomarginatus, *Chorthippus* 31, 55
 albovittata, *Leptophyes* 9
 alliaceus, *Parapleurus* 24, 51
 alpina, *Miramella* 21, 46
alpina, *Podisma* 21, 46
 alpinus, *Anonconotus* 39
Anacridium 47
Aneistrura 36
Anonconotus 39
Antaxius 39
antennatus, *Gomphoceris* 53
antennatus, *Myrmeleotettix* 53
Anterastes 39
 apicalis, *Chorthippus* 54
 apicalis, *Egnatius* 22, 49
 apicarius, *Chorthippus* 28, 54
apicarius, *Stauroderus* 28, 54
 aptera, *Pholidoptera* 40
Arcyptera 23, 50
 armata, *Pyrgodera* 57
Asiotmethis 49
 aurca, *Oedipoda* 33, 57
 balteatus, *Sphingonotus* 59
 barbarus, *Calliptamus* 48
Barbitistes 10, 36
 bicolor, *Bicolorana* 16, 42
bicolor, *Platyceis* 16, 42
bicolor, *Stauroderus* 28, 54
Bicolorana 16, 41
 biguttulus, *Chorthippus* 29
biguttulus, *Stauroderus* 29
 bimaculatus, *Gryllus* 44
 binotatus, *Chorthippus* 54
 bipunctata, *Tetrix* 20
bipunctatum, *Acrydium* 20
 bivittata, *Isophya* 36
 bolivari, *Pycnogaster* 43
 bolivari, *Stenobothrus* 52
brachyptera, *Chrysocbraon* 23, 50
 brachyptera, *Euthystira* 23, 50
 brachyptera, *Metrioptera* 15, 41
brachyptera, *Platyceis* 41
Bradyporinae 17, 43
Bradyporus 17, 43
 brevicollis, *Dociostaurus* 24, 51
brevipennis, *Arcyptera* 50
 brevipennis, *Isophya* 10
 brevipennis, *Pararcyptera* 50
brunneri, *Epbippiger* 43
 brunneri, *Poecilimon* 37
 brunneri, *Pholidoptera* 39
 brunneri, *Stenopleurus* 43
 brunneus, *Chorthippus* 28, 55
 brunneus, *Mogoplistes* 45
Bryodema 58
 bucephala, *Pholidoptera* 40
bulgaricus, *Poecilimon* 37
 burdigalensis, *Gryllulus* 18, 44
burdigalensis, *Gryllus* 18, 44

Calephorus 50
Calliptamus 22, 48
 caloptenoides, *Paracaloptenus* 47
campestris, *Acheta* 17, 44
campestris, *Gryllus* 17, 44
camptoxypha, *Isophya* 10
cantans, *Phasgonura* 13, 38
cantans, *Tettigonia* 13, 38
 carpetanus, *Pod. pedestris* 47
Catantopinae 20, 46
caudata, *Phasgonura* 13, 38
caudata, *Tettigonia* 13, 38
 cavicola, *Troglophilus* 43
Celes 33, 57
ceperoi, *Acrydium* 45
ceperoi, *Tetrix* 45
cerisyi, *Gryll. burdigalensis* 18
 chabrieri, *Eupholidoptera* 39
 charpentier, *Oedipoda* 58
Chorthippus 28, 54
Chrysocbraon 23
 cisti, *Tmethis* 49

- coeruleans, *Sphingonotus* 34, 59
 coerulescens, *Oedipoda* 33, 58
 compressicornis, *Calephorus* 50
compressicornis, *Oxycoryphus* 50
 conica, *Pyrgomorpha* 49
Conocephalinae 12, 37
Conocephalus 12, 37
 constrictus, *Barbitistes* 10, 36
constrictus, *Isophya* 10, 36
Copiphorinae 12, 38
 costae, *Podisma* 47
 costata, *Isophya* 10
 crassipes, *Stenobothrus* 26, 52
crassus, *Aiolopus* 32, 56
 crassus, *Platypygus* 32, 56
 cunii, *Ephippigera* 42
 cyanopterus, *Sphingonotus* 59
Cyrtaspis 37

 dalmatina, *Gryllomorpha* 44
 dalmatica, *Pholidoptera* 40
 danica, *Loc. migratoria* 56
 dasypus, *Bradyporus* 17, 43
dasypus, *Dinarchus* 17, 43
declivus, *Chorthippus* 31, 56
 declivus, *Euchorthippus* 31, 56
 decorus, *Oedaleus* 32, 57
Decticinae 13, 38
Decticus 16, 42
denticauda, *Orphanina* 11
 denticaudus, *Polysarcus* 11, 37
 depressa, *Tetrix* 46
depressum, *Acrydium* 46
 desertus, *Gryllulus* 18
desertus, *Gryllus* 18
Dericorys 46
 discoidalis, *Leptophyes* 9
discrepans, *Rhacocleis* 39
 dispar, *Chrysochraon* 23
Doclostaurus 24, 51
 domestica, *Acheta* 18, 44
domesticus, *Gryllus* 18, 44
 domogledi, *Bicolorana* 41
domogledi, *Platycleis* 41
dorsale, *Xiphidium* 12
 dorsalis, *Conocephalus* 12, 37
 dorsalis, *Drymadusa* 39
 dorsatus, *Chorthippus* 30, 55
Duronia 50
Duroniella 50
Drymadusa 39

Egnatiinae 22, 49
Egnatioides 49
Egnatius 22, 49
Epocromius 32
Ephippigera 16, 42
 ephippiger, *Ephippigera* 16
Ephippigerinae 16, 42

 escaleraei, *Platycleis* 15, 41
Euchorthippus 31, 56
Eupholidoptera 39
Eupreocnemis 48
Euthystira 23, 50

 falcata, *Phaneroptera* 9
 fallax, *Pholidoptera* 13, 40
 femorata, *Pholidoptera* 40
fieberi, *Podisma* 21
fieberi, *Poecilimon* 36
fieberi, *Pseudopodisma* 21
fieberi, *Psorodonotus* 42
 finotianus, *Sphingonotus* 59
 fischeri, *Stenobothrus* 52
flavicosta, *Arcyptera* 24
frigida, *Podisma* 47
 frigidus, *Melanoplus* 47
 frivaldskyi, *Pholidoptera* 14, 40
 frontalis, *Gryllulus* 18
frontalis, *Gryllus* 18
 fusca, *Arcyptera* 23, 50
 fusca, *Platycleis* 41
fusconotata, *Isophya* 10
fuscum, *Xiphidium* 12
 fuscus, *Conocephalus* 12, 37
 fussi, *Poecilimon* 11

Gampsocleis 13, 38
 genei, *Doclostaurus* 51
 germanica, *Rhacocleis* 39
gibbosa, *Dericorys* 46
 giornae, *Pezotettix* 20, 46
 glabra, *Gampsocleis* 13, 38
Gomphocerippus 28, 53
Gomphocerus 54
 gracilis, *Leptopternis* 59
gracilis, *Pachytrachelus* 13
 gracilis, *Pachytrachis* 13
 gracilis, *Poecilimon* 36
gracilis, *Sphingonotus* 59
 gregaria, *Schistocerca* 47
 grisea, *Platycleis* 15, 41
 grissoaptera, *Pholidoptera* 40
grossum, *Stetophyina* 24
 grossus, *Mecostethus* 24, 51
Gryllidae 17, 44
Gryllinae 17, 44
Gryllomorpha 44
Gryllotalpa 17, 44
 gryllotalpa, *Gryllotalpa* 17, 44
Gryllotalpinae 17, 44
Gryllulus 18, 44
Gryllus 17, 44
Gryphanus 49

 haemorrhoidalis, *Omocestus* 26, 53
 hamatus, *Poecilimon* 37
 bastatus, *Conocephalus* 38

- Helioscirtus** 59
 heydenii, Pteronemobius 19
heydenii, *Nemobius* 19
Homorocoryphus 12, 38
 hystrix, Prionotropis 49
 insubricus, Acrotylus 34, 58
 intermedia, Platycleis 15, 40
 ionicus, Poecilimon 37
Isophya 10, 36
 istriana, Stenobothrus 52
 italicus, Calliptamus 22, 48
Kraussi, *Acrydium* 20
 kraussi, Tetrax 20
labiata, *Arcyptera* 51
 labiata, Pararcyptera 51
 laticollis, Uromenus 43
latipennis, *Ephippiger* 43
Leptophyes 9, 36
Leptopternis 59
 liliifolia, Tylopsis 35
limbata, *Tmetbis* 49
 limbatus, Asiotmethis 49
 lineatus, Stenobothrus 25, 52
 litoralis, Pholidoptera 14
Locusta 32, 56
 longicornis, Chorthippus 30
 longipes, Acrotylus 34, 58
 macropoda, Acrometopa 35
maculatus, *Gomphocerus* 27, 53
maculatus, Myrmecotettix 27, 53
maculatus, Sphingonotus 59
marginoguttata, *Tyl. liliifolia* 35
marginellus, *Cal. italicus* 22, 48
 maroccanus, Dociostaurus 24, 51
Meconema 12, 37
Meconeminae 12, 37
Mecostethus 24, 51
 mediterranea, Acrida 22
Melanoplus 47
 meridionalis, Meconema 37
 meridionalis, Paratettix 46
Metaplastes 36
Metrioptera 15, 41
 microptera, Pararcyptera 24
 migratoria, Locusta 32, 56
 miniata, Oedipoda 34, 58
 minutus, Omocestus 27, 53
Miramella 21, 46
 modesta, Isophya 10
 modestior, Isophya 10
Mogoplistes 45
Mogoplistinae 45
 mollis, Chorthippus 29
 mollis, Stauroderus 29
Montana 41
 montana, Montana 41
montana, *Platycleis* 41
 montanus, Chorthippus 30, 55
Myrmecophila 18
Myrmecophilinae 18
Myrmecotettix 27, 53
nasuta, *Truxalis* 22
 natoliae, Saga 43
 neglectus, Troglophilus 44
Nemobius 45
nigrofasciatus, *Oedaleus* 32, 57
 nigromaculatus, Stenobothrus 26, 52
nigrosignata, *Platycleis* 41
 nigrosignata, Tesselana 41
 nigrovittata, Ancistrura 36
 nitidulus, Homorocoryphus 12, 38
Nemobiinae 19, 45
 obtusus, Gryphanus 49
Odontopodisma 21, 46
Odontura 36
Oecanthinae 19
Oecanthus 19
 Oedaleus 32, 57
 Oedipoda 33, 57
Oedipodinae 32, 56
oertzeni, *Barbitistes* 36
 oertzeni, Metaplastes 36
Omocestus 26, 52
Onconotinae 38
Onconotus 38
 orbelicus, Poecilimon 37
 ornatus, Poecilimon 36
Orphania 11
Pachytrachelus 13
Pachytrachus 13, 39
 palestiniensis, *Cal. barbarus* 48
Pamphaginae 49
Pamphagus 49
Paracaloptenus 47
Paracinema 23, 50
parallelus, *Chorthippus* 30, 55
Parapleurus 24, 51
Pararcyptera 24, 50
Paratettix 46
 patruelis, Acrotylus 58
 pedestris, Antaxius 39
 pedestris, Podisma 21, 47
 pedo, Saga 17
 pellucens, Oecanthus 19
peregrina, *Schistocerca* 47
 petracus, Omocestus 27, 53
Pezotettix 20, 46
Phaneroptera 9, 35
Phaneropterinae 9, 35
Phasgonura 13, 38
Pholidoptera 13, 39
Platycleis 15, 40
Platypygus 32, 56
 plorans, Eupreponemis 48
Podisma 21, 47

- Poecilimon** 11, 36
Polysarcus 11, 37
Prionotropis 49
 propinquus, *Poecilimon* 37
 provincialis, *Ephippigera* 42
Pseudopodisma 21
Psophus 33, 57
Psorodonotus 42
Pteronemobius 19
 pullus, *Chorthippus* 29, 55
pullus, *Stauroderus* 29
pulvinatus *Chorthippus* 31, 56
 pulvinatus, *Euchorthippus* 31, 56
 punctatissima, *Leptophyes* 36
Pycnogaster 43
Pycnogastrinae 43
 pyrenca, *Isophya* 10
Pyrgodera 57
Pyrgomorpha 49
Pyrgomorphinae 49
 quadripunctata, *Phaneroptera* 35
Ramburiella 51
 raymondi, *Anterastes* 39
Rhacocleis 39
Roeseliana 16, 42
roeseli, *Platycleis* 16, 42
 roeseli, *Roeseliana* 16, 42
 rubescens, *Sphingonotus* 59
 rubicundus, *Stenobothrodes* 25, 52
rubicundus, *Stenobothrus* 25, 52
 rufus, *Gomphocerippus* 28, 53
rufus, *Gomphocerus* 28, 53
 rugosicollis, *Uromenus* 43
Saga 17
Saginae 17, 43
 santi pauli, *Poecilimon* 36
 scalaris, *Stauroderus* 28, 54
 schmidti, *Odontopodisma* 21, 46
schmidti, *Podisma* 21, 46
 schmidti, *Poecilimon* 11
Schistocerca 47
 serbicus, *Anterastes* 39
Sepiana 41
sepium, *Platycleis* 41
 sepium, *Sepiana* 41
 serapis, *Sphodromerus* 48
 serricaudus, *Barbitistes* 11
 servillea, *Acrometopa* 35
 servillei, *Onconotus* 38
 sibiricus, *Gomphocerus* 54
siculus, *Calliptamus* 48
spectabilis, *Drymadusa* 39
 specularis, *Psorodonotus* 42
 spaeophila, *Ephippigera* 42
Sphingonotus 34, 59
Sphodromerus 48
 squamiger, *Mogoplistes* 45
staeli, *Ephippiger* 43
 staeli, *Stenopleurus* 43
Stauroderus 28, 54
Stenopelmatidae 43
Stenobothrodes 25, 52
Stenobothrus 25, 52
Stenopleurus 43
 stenoxypa, *Odontura* 36
 stigmaticus, *Stenobothrus* 25, 52
 strepens, *Aiolopus* 56
 striatus, *Egnatioides* 49
 stridulus, *Psophus* 33, 57
 striolatus, *Pachytrachis* 39
 subulata, *Tetrix* 19, 45
subulatum, *Acrydium* 19, 45
 sylvestris, *Nemobius* 45
tergestinus, *Aiolopus* 32
 tergestinus, *Epacromius* 32
Tesselana 15, 41
tesselata, *Platycleis* 41
 tessellata, *Tesselana* 41
Tetrigidae 19, 45
Tetrix 19, 45
Tettigonia 13, 38
Tettigoniidae 9, 35
Tettigoniinae 13, 38
tbalassina, *Meconema* 12
 thalassinus, *Aiolopus* 32, 56
Thalponema 59
Thisoicetrus 48
 horacicus, *Poecilimon* 11, 37
 tibialis, *Dericorys* 46
Tmethis 49
transcaucasica, *Isophya* 36
 transsylvanica, *Pholidoptera* 14
 tricinctus, *Sphingonotus* 59
 tricolor, *Paracinema* 23, 50
Tridactylidae 19, 45
Tridactylus 19, 45
Troglophilus 43
 truncata, *Platycleis* 40
 tuberculatus, *Bryodema* 58
turcomana, *Arcyptera* 51
turcomana, *Ramuriella* 51
türki, *Acrydium* 20, 45
türki, *Tetrix* 20, 45
 turrita, *Acrida* 50
Tylopsis 35
Uromenus 43
 vagans, *Chorthippus* 28, 54
vagans, *Stauroderus* 28
 variabilis, *Celes* 33, 57
 variegatus, *Aeropedellus* 54
variegatus, *Gomphocerus* 54
 variegatus, *Tridactylus* 19, 45
 varipicta, *Cyrtaspis* 37

varium, *Meconema* 12
ventralis, *Omocestus* 27, 53
verrucivorus, *Decticus* 16, 42
viridissima, *Phasgonura* 13, 38
viridissima, *Tettigonia* 13, 38
viridulus, *Omocestus* 26, 52
vittata, *Platycleis* 15, 41
vittata, *Tesselana* 15, 41
vittata, *Saga* 43

vulgaris, *Gryllotalpa* 17, 44

wernerii, *Stenobothrus* 52

Xiphidium 12

yersini, *Barbitistes* 36

yersini, *Pamphagus* 49

BIBLIOGRAFIA

- 1951 *Bei Bienko G. i Mişenko L. L.* Sarancievie faunî SSSR i sopredelnîh stran. vol. I—II.
- 1954 *Bei Bienko G.* Fauna SSSR. Priamokrîlie Phaneropteriane tom. II. fasc. 2.
- 1882 *Brunner von Wattenwyl C.* Prodrömus der Europäisohen Orthopteren.
- 1922 *Chopard L.* Faune de France. Orthoptères et Dermaptères.
- 1943 *Chopard L.* Faune de l'Empire Française. Orthoptèrides de l'Afrique du nord.
- 1949 *Dirsh M. U.* Revision of Western Palaeartic species of the genus *Acrida*, Linnè. (Orthoptera, Acridiae) Eos tom XXV, 1—2.
- 1955 *Kevan D. K. Mc. E.* A note on the name of the common House Cricket *Acheta domesticus* (Linne, 1758). Ent. Mon. Mag. vol 91.
- 1956 *Kevan D. K. Mc. E.* The Known Distribution of British Orthopteroids. Fourth Supplement. Jour. Soc. Brit. Ent. vol. 5, part 6.
- 1906—1910 *Kirby F. W.*, A synonymic catalogue of Orthoptera vol. II—III.
- 1952 *Mişenko L. L.* Fauna SSSR Nosekomie priamokrîlie (Catantopiane). tom. IV fasc. 2.
- 1922—1924 *Müller Arnold.* Über Herkunft und Verbreitung der Orthopteren Siebenbürgens. V. u. M. Bd 72—74.
- 1925—1926 *Müller Arnold.* Nachtrag zur Orthopterenfauna Siebenbürgens. V. u. M. Bd. 75—76.
- 1926—1927 *Müller Arnold.* Bericht über eine Sammelreise in die Dobrudscha und auf die Schlangeninsel. V. u. M. Bd. 77.
- 1928 *Müller Arnold.* Zur Kenntnis der Fauna der Schlangeninsel. V. u. M. Bd 78.
- 1928 *Müller Arnold.* Sammelreise in die nordöstliche Dobrudscha, Balta von Brăila und das südliche Bessarabien. V. u. M. Bd. 78 part. III.
- 1931—1932 *Müller Arnold.* Zur Kenntnis der Orthopterenfauna der Dobrudscha und Bessarabiens. V. u. M. Bd. 81—82.
- 1951 *Ramme W.* Zur Systematik, Faunistik und Biologie der Orthopteren von Südost-Europa und Vorderasien. Mitt. Zool. Mus. Berlin, 27. Band.
- 1900 *Redtenbacher J.* Die Dermapteren und Orthopteren von Österreich-Ungarn und Deutschland.
- 1948 *Tarbinskii S. S. i Plavilişicov. N. N.* Opredelitel nasecomih evropeisoi ciasti SSSR.

CUPRINSUL

Introducere	3
Orthoptere din R.P.R. „colecția Müller“	9
Orthoptere din Palearctic „colecția Müller“	35
Indexul localităților cu denumirea germană sau maghiară	61
Index alfabetic	62
Bibliografia	67

Tehnoredactor: Josef Huber
Corector: Viola Huber

*Dat la cules 25.07.1958 Bun de tipar 20.08.1958. Tiraj 1700.
Hirtie semivelină de 65 g/m², 70×100/16. Coll editoriale 4,423.
Coll de tipar 4,250. Planșe tipo 2. E. 6154. A. 04848. Indicele
de clasificare pentru bibliotecile mari 591.9 (017). Indicele de
clasificare pentru bibliotecile mici 591.*

Tiparul executat sub comanda nr. 287 de
Intreprinderea Poligrafică Sibiu, str. I. V. Stalin nr. 15 — R. P. R.



