

MUZEUL BRUKENTHAL

STUDII ȘI COMUNICĂRI

10

*Maria Vasiliu și Constantin Agăpi*

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



S I B I U 1 9 5 8







Prof. Dr. ARNOLD MÜLLER  
(1884—1934)

M U Z E U L   B R U K E N T H A L

Studii și Comunicări  
10

*Maria A. Vasilia* 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



S I B I U 1 9 5 8



## 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. Frivaldszky 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 cîteva specii de Orthoptere, în special din jurul Oradiei. Mai tîrziu 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 Ápathy. 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 cauță să facă relații cu oameni de știință din străinătate, fiind în strînsse legături cu științii 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 tîrziu face îndelungate călătorii prin Ungaria, Norvegia, unde studiază fauna marină, Germania, M-tii 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. Lepsi 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 Orthopterale 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 decît speciile din țară. Citează, tot în Insula Șerpilor și pe *Platycleis escalerae* Bol., stabilind că Insula Șerpilor este punctul cel mai nordic de răspîndire a acestei specii.*

*Exemplare din speciile citate mai sus se găsesc în colecția Muzeului Brukenthal din Sibiu – Secția Științele Naturii – specii ce sunt indicate în prezența lucrare.*

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

*In masivul Cozia, la altitudinea de 900—1200 m, pe versantul sudic, spre Turnu Roșu. A. Müller a găsit o specie nouă pentru știință—Chorthippus acroleucus 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., *Paracimena tricolor* Thunb., etc.*

*Colecția de Orthoptere întocmită de A. Müller cuprinde și specii palearctice. 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* Üv., *Anterastes servicus* 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.*

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

## EINLEITUNG

Dem Studium der Gerafflügler (Orthopteren) unseres Landes widmeten sich im Lauf der Zeit zahlreiche Forscher. Für Siebenbürgen besitzen wir die ersten Angaben hierüber aus dem Jahre 1853 von Carl Fuß.

Im Jahre 1867 veröffentlichte I. Fribaldsky eine Abhandlung über Gerafflügler; 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 Gerafflüglern, im besonderen aus der Umgebung von Großwardein, behandelte. Später veröffentlichte noch I. Pungur in der „Fauna Regni Ungariae“ ebenfalls ein Verzeichnis der siebenbürgischen Gerafflügler.

Auch für die übrigen Gebiete unseres Landes liegen vereinzelte Forschungsergebnisse über diese Insektenordnung vor. Eine erste Aufzählung der Gerafflügler 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 Gerafflügler. Dieses Verzeichnis enthält alle bis dahin bekannt gewordenen Gerafflügler — insgesamt 86 Arten — aus Rumänien.

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

In den Jahren 1903, 1904 und 1909 erschienen von St. Zottu Zusammenstellungen über die von A. Montandon und von Mitgliedern der „Gesellschaft der Naturforscher aus Rumänien“ eingebrachten Gerafflügler.

Eine gründlichere Erforschung der Gerafflügler unseres Landes, besonders Siebenbürgens, verdanken wir indessen erst Arnold Müller (1884—1934).

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. Lepsi 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 escalerae* 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 Kärtiere (Käfern, Schmetterlingen und Zwei-flüglern), 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* Thunb., 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* Up., *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, Serville, 1831

### **Phaneroptera falcata** (Poda), 1761

♂♂ Reg. Aut. Magh.: Reghin VII—VIII 1916, 19 VIII 1917. Reg. Stalin: Gușterița 21 VIII 1910, 10 IX 1932. Noul Sibiu 7 IX 1929. Reg. Cluj: Zău de Cîmpie 25 VII 1924. Reg. Constanța: Romula 7 IX 1932.  
♀♀ Reg. Aut. Magh.: Reghin 25 VII 1917, VII—VIII 1918. Reg. Stalin: Slimnic 15 IX 1907, Vorumloie X 1915, Gușterița 10 IX 1920, 25 IX 1925, Saschiz 15 IX 1921, Sînpetru VII 1921, Noul-Sibiu 7 IX 1929. Oena Sibiu 17 IX 1932. Reg. Oradea: Boroseneu VII, 1931.

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: Recheteu-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 5 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, Mezőhávas 1777 m 21 VIII 1917. *Reg. Hunedoara*: Munții Metalici VII 1915. *Reg. Cluj*: Recheteu-Gilău 15 VII 1929, Munții Rodnei-Ineu 17—18 VII 1930. *Reg. Bacău*: Ceahlău 1 VIII 1924. *Reg. Pitești*: Cozia 21 IX 1924.

**Isophya pyrenea Serville, 1859 (=*I. camptoxiphia* Fieb.)**

♂♂ *Reg. Stalin*: Măgura 25 VI 1911, 25 VI 1918, 21 VI 1931, 21 VII 1931, Postăvarul 31 VII 1925. *Reg. Hunedoara*: Munții Metalici 5 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, Cisnădie 22 VI 1922, Poiana Postăvarului 31 VII 1925, Valea Jepilor-Bucegi 2 VIII 1925, Turnu Roșu 27 VII 1929. *Reg. Hunedoara*: Munții Metalici 5 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*: Herculane 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 1930.

♀♀ 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 1930. 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 fussy** Brunner Wattenwyl, 1878

♂♂ Reg. Stalin: Proștea Mare 15 VII 1918, Saschiz 15 IX 1921, Gușterița 26 VI 1921, Dealul Zackel 26 VII 1925, 2 VII 1927, Orașul Stalin-Tîmpa 30 VII 1925, Noul Sibiu 7 IX 1929, Hașag 5 VII 1930, Valea Lungă 4–25 VII 1933. 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: Cezia 27 VIII 1929. Reg. Aut. Magh.: Reghin-Huja 17 VII 1921. Reg. Cluj: Zău de Cîmpie 25 VII 1925.

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

♂♂ Reg. Aut. Magh.: Gheorghieni-Keresthegy 22 VIII 1917. Reg. Stalin: Fedeleș Munții Făgăraș 3 VII 1911, 19 VI 1927, Munții Bîrsei 1919.

♀♀ Reg. Aut. Magh.: Gheorghieni – Keresthegy 22 VIII 1917. Reg. Stalin: Fedeleș 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.*: Vîlcele 1904. *Reg. Stalin*: Răsinari 21 IX 1918, Gușterița 7 VIII 1921, Cisnădie 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. Cisnădie 18 VII 1922, 17 VIII 1929, Măgura 26 IX 1930, 9 IX 1931. *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 1923. Turnișor 19 VIII 1925. *Reg. Cluj*: Cluj. *Reg. Aut. Magh.*: Gurghiu-Reghin VII 1916. Bis tra Mureșului 23 VI 1921. *Reg. Craiova*: Caracal 21 VIII 1925. *Reg. Pitești*: Drăgănești 10 IX 1933.  
 ♀♀ *Reg. Stalin*: Oca 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, Îdeciul de Jos 5 IX 1926. *Reg. Craiova*: Caracal 21 VIII 1925. *Reg. Pitești*: Drăgănești 10 IX 1933.

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

- ♂♂ *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII—VIII 1916, 1917. *Reg. Stalin*: Șura Mare IX 1919. Oca 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 Curnătura 28 VIII 1907, Oca Sibiu 12 VIII 1908, 10 IX 1921, 5 VIII 1923, 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 1923, Oca Sibiu VIII 1925, Turnu Roșu. *Reg. Craiova*: Caracal 21 IX 1924.  
 ♀♀ *Reg. Stalin*: Oca 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.*: Vîlcele 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 1930.  
 ♀♀ *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*: Mărișel Retezat Valea Râului Mare 20—29 VIII 1950.

- ♀♀ *Reg. Stalin*: Valea Orlățel 11 VIII 1907, Saschiz 15 IX 1921, Valea Lungă 30 IX 1923, 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 Wesmael, 1838

**Pholidoptera fallax** (Fischer), 1855

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Valea Orlățel 11 VIII 1907, Gușterița 3 X 1920, Dealul Zackel 26 VIII 1925, 28 IX 1924, VII 1927, Turnu Roșu

27 VIII 1929, Lăoamneș 10 X 1920. *Reg. Cluj*: Cluj IX 1916. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII—VIII 1917. *Reg. Pitești*: Cozia 25 IX 1923. *Reg. Baia Mare*: Cehu Silvaniei 14—20 VII 1929.

♀♀ *Reg. Stalin*: Gușterița 31 VIII 1910, Dealul Zackel 26 VIII 1923, 2 VII 1929, Turnu Roșu 27 VIII 1929, Orașul Stalin 8 VIII 1925. *Reg. Cluj*: Cluj IX 1916, Zău de Cîmpie 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 littoralis (Fieber), 1855**

♂♂ *Reg. Aut. Magh.*: Răstolița 31 VIII 1913, Borsec VII—VIII 1915, Gheorgheni 4 VIII 1924. Borsec-pădurea Corbu 26—29 VII 1929. *Reg. Hunedoara*: Mării Retezat-Valea Pietrilor 29 VIII 1921. *Reg. Stalin*: Slimnic 26 VIII 1923, Sighișoara 27 VII 1933.

♀♀ *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VIII 1913, Borsec VII—VIII 1915, Borsec-pădurea Corbu 26—29 VII 1929, Tușnad lacul Sf. Ana 26—27 VII 1930. *Reg. Stalin*: Dealul Zackel 2 VII 1927, Noul Sibiu 7 IX 1929, Sighișoara 27 VII 1933.

### **Pholidoptera transsylvanica (Fischer), 1853**

♂♂ *Reg. Stalin*: Valea Orlățel 11 VIII 1907, 25 VIII 1907, Măgura IX 1915, 21 VII 1921, Postăvarul 30 VIII 1906, VII 1922, Păltiniș-Valare 18 VII 1918, Mării Rîșnov 28 VI 1918, Păltiniș 31 VII, 7 VIII 1922. *Reg. Aut. Magh.*: Valea Vîrghiș 4 VII 1900, Borsec VII—VIII 1915, Bistra Mureșului 14 VII 1917, Hașmașul Mare VIII 1918, Tușnad lacul Sf. Ana 26—27 VIII 1930. *Reg. Hunedoara*: Bedeleni Munții Metalici 14 VII 1915, Mării Retezat 1600 m 29 VIII 1921, Naia 1 IX 1924, Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1930. Retezat lacul Zănoaga 28 VIII 1930. *Reg. Cluj*: Colibița 6 IX 1918, Recheteu 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.*: Valea Vîrghiș 4 VII 1900, Bistra Mureșului VIII 1917, Hașmașul Mare 27 VIII 1918, Becas 5 VIII 1924, Tușnad 26—27 VII 1930. *Reg. Hunedoara*: Mării Retezat 29 VII 1921, Retezat lacul Zănoaga 28 VIII 1930. *Reg. Cluj*: Recheteu Gilău 15 VII 1929.

### **Pholidoptera frivaldszkyi (Hermann), 1871**

♂♂ *Reg. Aut. Magh.*: Ideciu de Jos 30 VII 1916, 5 IX 1926, Reghin VII—VIII 1916, Gheorghieni 4 VIII 1924, Gheorghieni rîul Becheni 4 VIII 1924. *Reg. Stalin*: Valea Lungă 4—25 VII 1933.

♀♀ *Reg. Aut. Magh.*: Gurghiu-Kereszthegy 22 VIII 1917, Gheorghieni 4 VIII 1924. *Reg. Cluj*: Cluj Valea lui Plesca 16 VIII 1918. *Reg. Stalin*: Valea Lungă 4—25 VII 1933.

**Pholidoptera griseoaptera** (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 Sărăt 28 VII 1926.  
 ♀♀ *Reg. Galați*: Lacul Sărăt 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*: Herculane 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*: Herculane 26 VII 1925. *Reg. Galați*: Lacul Sărăt 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*: Herculane 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*: Herculane 25 VIII 1925, 26 VIII 1925. *Reg. Galați*: Lacul Sărăt 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 1930. *Reg. Aut. Magh.*: Gurgiu VIII 1910. Borsec VII—VIII 1915, 1916. Gurgiu-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 Râului Mare 20—29 VIII 1930.  
 ♀♀ *Reg. Stalin*: Măgura 21 VIII 1921. *Reg. Aut. Magh.*: Borsec VII—VIII 1915. Hașmașul Mare VIII 1918. *Reg. Cluj*: Colibața VIII 1918. *Reg. Pitești*: Cozia 25 IX 1921, 21 IX 1924. *Reg. Hunedoara*: Retezat Valea Râului Mare 20—29 VIII 1930.

## Subgenul BICOLORANA Zeuner, 1941

**Bicolorana bicolor** Philippi, 1850 (= *Platycleis 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 1913. Borsec VII—VIII 1915. *Reg. Hunedoara*: Retezat Valea Râului Mare 20—29 VIII 1930.  
 ♀♀ *Reg. Stalin*: Gușterița 19 X 1920. Ocna Sibiу 10 IX 1921. Cisnădie VIII 1932. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VIII 1915. Borsec VII—VIII 1915.

## Subgenul ROESELIANA Zeuner, 1941

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

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Cisnădioara VIII 1915. Turnișor 10 VIII 1925. Șura Mare 26 VIII 1925. Cisnădie VIII 1932. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VIII 1919. *Reg. Timișoara*: Domogled 27 VIII 1925.  
 ♀♀ *Reg. Stalin*: Sibiu 30 VII 1901. *Reg. Aut. Magh.*: Răstolița VIII 1915. Bistra Mureșului 23 VII 1917. *Reg. Cluj*: Colibața 6 VIII 1918. *Reg. Hunedoara*: Retezat Valea Râului Mare 20—29 VIII 1930.

## 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 23 X 1932. Gușterița 10 IX 1932. Măgura 21 VIII 1932. *Reg. Craiova*: Caracal 12 VIII 1924.  
 ♀♀ Insula Șerpilor 4 VIII 1926. *Reg. Stalin*: Ocna Sibiу VII 1916. Saschiz 1920. Măgura 15 VII 1921, 21 VIII 1932. Orașul Stalin VII 1922. Dealul Zackel 2 VII 1927. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VIII 1915. Gurgiu Kereszthegy 1517 m 22 VIII 1917. Tușnad Lacul Sf. Ana 26—27 VII 1930. *Reg. Pitești*: Drăgănești 5 VIII 1930.

### *Subfamilia EPHIPPIGERINAE*

#### **Genul EPHIPPIGERA Serville, 1839**

**Ephippigera, ephippiger** (Fieber), 1784

♂♂ *Reg. Stalin*: Nemşa Richișu 24 X 1918, Racoș 16 IX 1921, Saschiz 15 IX 1921, Gușterița 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. Timișoara*: Herculane 26 VIII 1925.

♀♀ *Reg. Stalin*: Sibiu 21 IX 1902, Porceni 20 VIII 1907. *Reg. Timișoara*: 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*: Racoș X 1910.

### *Subfamilia BRADYPORINAE*

#### **Genul BRADYPORUS Charpentier, 1825**

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

♂♂ *Reg. Galați*: Munții Măcin 12 VII 1927. *Reg. Constanța*: Slava 5 VII 1928.

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

**Bradyporus sp.** Charpentier, 1825.

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

♀♀ *Reg. Craiova*: Plopșor 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*: Borosineu 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 1925. *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*: Bierțan 1917, Volumloc X 1915, Hamba 20 V 1906, 28 IX 1924, Richișu 28 V 1917, Gușterița 26 VI 1917, Ocna Sibiului 22 V 1918, Agârbiciu 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 1933.

**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 Linneaus, 1758**

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

♀♀ *Reg. Craiova*: Caracal 17 VIII 1923.

**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-Voruloc 29 V 1917, Rîul Sadului 18 VI 1925.  
*Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII 1919. *Reg. București*: București IX 1925.

♀♀ *Reg. Stalin*: Motiș-Voruloc 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 Cimpie 23 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 1895, Sibiu IV 1915, Măgura IV 1921, Tălmaciul 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 1913, 3 V 1925, Măgura 20 V 1918, Cisnădioara 14 IV 1921, Tălmaciul III 1921, Cristian Sibiu 11 V 1930. *Reg. Aut. Magh.*: Ideciul de Jos 3 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, Ocaș 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, Cisnădioara 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*: Colibaș 6 VII 1918.  
 ♀♀ *Reg. Stalin*: Măgura 1918, 22 VII 1922, 3 V 1925, 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 Râului 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: Bistrițioara 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 Râului 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, Porțești 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. Ploiești: Munții Bucegi 13 IX 1900, Reg. Aut. Magh.: Borsec VII—VIII 1915, Reghin Huja 17 VII 1921, Reg. Cluj: Colibița 6 VIII 1918, Gilău Recheteu 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, Agârbiciu 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 23 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 Sărăt 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 1923. *Reg. Craiova*: Caracal VIII  
 1924. *Reg. Galați*: Măcin-Turcoaia 17—24 VII 1927. *Reg. Con-*  
*stanța*: Agigea VII 1931. Insula Șerpilor 4 VIII 1926.

#### **Calliptamus** sp.

♂♂ *Reg. Galați*: Lacul Sărăt 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 1913. *Reg. Galați*:  
 Galați IX 1920, Cernicari 11 IX 1932. *Reg. Timișoara*: Herculană  
 27 VIII 1925. *Reg. Constanța*: Sulina 2 VIII 1926, Agigea  
 VII 1931.

♀♀ *Reg. București*: București IX 1915. *Reg. Galați*: Tecuci VIII 1932, Ivesti 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 CHRYSÖCHRAON Fischer, 1853

**Chrysochraon dispar** (Germar), 1851—1855

♂♂ *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 Râului Mare 20—29 VIII 1930.

#### Genul EUTHYSTIRA Fieber, 1853

**Euthystira brachyptera brachyptera** (Oeskay). 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 Râului 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 5 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 Râului 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 Râului Mare 20—29 VIII 1930.

♀♀ *Reg. Stalin*: Orlat-deal Curmătura 28 VIII 1907, Păltiniș 16 VIII 1922, Valea Sadului VII 1928. *Reg. Aut. Magh.*: Haşmașul 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 Sărăt 28 VII 1926, Măcin Turcoaia 12—14 VII 1927.

♀♀ *Reg. Galați*: Brăila 17 VII 1927, Lacul Sărăt 28 VII 1926, Măcin 12—14 VII 1927. *Reg. Constanța*: Vasile Roață VI 1931, Agigea 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, Haşmașul 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, 1853

## Subgenul 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 1950, 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. Răsinari 8 IX 1907, Păltiniș 22 IX 1918, 22 VII 1932, Orașul Stalin Tîmpa 25 VI 1918. Munții Rîșnov 28 VI 1918, Bazna 16 VIII 1918, Gușterița 26 VI 1921. *Reg. Aut. Magh.*: Reghin VII 1916, VIII 1919, Sindominic 27 VIII 1918, Hașmașul Mare 26 VIII 1918, Gurghiu-Reghin VIII 1919, Bistra Mureșului 24 VII 1921, Borsec 5 VIII 1921, Borsec-pădurea Corbu 26—29 VII 1929. *Reg. Cluj*: Colibața 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, Racos 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, Răsinari 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. Idecicul 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, Oena Sibiului 14 IX 1932. *Reg. Aut. Magh.*: VII 1916, 24 VIII 1919, Idecicul de Jos 31 VII 1929. *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 23 VII 1924. *Reg. Baia Mare*: Cehu Silvaniei.  
 ♀♀ *Reg. Stalin*: Oena 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, Idecicul de Jos VII 1916. *Reg. Hunedoara*: Oraștie 50 VIII 1924. *Reg. Cluj*: Cluj Valea lui Pleșca 16 VIII 1918, Zău de Cîmpie 23 VII 1925.

#### **Stenobothrus crassipes (Charpentier), 1825**

♂♂ *Reg. Stalin*: Gusterița 19 IX 1920, 5 X 1920, Sînpetru VII 1921, Rupea 14 IX 1921, Valea Lungă 3 IX 1923, 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*: Copșa Mică 15 IX 1918, Gușterița 19 IX 1920, 19 IX 1932, Sînpetru VII 1921, Oena Sibiului 10 IX 1921, 14 IX 1932, Saschiz 15 IX 1921, Valea Lungă 30 IX 1923, 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-Poienița 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. Iudeul de Jos 5 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-Poienița 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 1925. Mică Sasa 16 IX 1922. Măgura 13 IX 1924. Reg. Hunedoara: Retezat 28 VIII 1894, Retezat Valea Rîului 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 1925, Porțești 20 VIII 1907, Gușterița 20 VIII 1908. Surul-Munții Făgăraș IX 1915. Verumloc X 1915, Apoldul de Sus 30 IX 1917. Richișu 25 X 1918. Copșa Mică 13 IX 1918, Păltiniș IX 1918, Răsinari 20 IX 1918, Mică Sasa 16 IX 1920. Sînpetru VII 1921. Bîrcaci 1800 m M-tii 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: Geoagiu de Jos 31 VIII 1924, Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1930. Reg. Bacău: Ceahlău 1 VIII 1924. Reg. Constanța: Vasile Roaită 1931.

### **Omocestus petraeus** (Brisout Barnevile), 1855

♂♂ Reg. Galați: Lacul Sărăt 28 VII 1926.  
♀♀ Reg. Galați: Lacul Sărăt 28 VII 1926.

### **Omocestus minutus** Brulle, 1832

♂♂ 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 5 VIII 1904, Păltiniș 19 IX 1918, Valea Lungă 30 IX 1920, Bîrcaci Făgăraș 15 IX 1920, 15 IX 1922. *Reg. Cluj*: Cluj (Finețe) 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, Agârbiciu 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 Reț 23 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.*: Sindominic 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 1933.

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

- ♂♂ *Reg. Stalin*: Ocna Sibiului 15 IX 1907, 24 V 1925, Agârbiciu 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 1930. Reg. Timișoara: Domogled 26 VII 1925, Herculane 27 VIII 1925. Reg. Galați: Lacul Sărăt 28 VIII 1926, Măcin Turcoaia 12—14 VII 1927. Reg. Constanța: Vasile Roață VI 1931, Techirghiol VI 1932, VI 1933.

♀♂ Reg. Stalin: Sibiu 7 VI 1907, 10 IX 1932, Oncești M-ții Cibinului 1700 m 6 VIII 1922, Valea Lungă 30 IX 1923, Mică Sasa 16 IX 1923, Ocaș 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 23 VII 1924. Reg. Hunedoara: Orăștie 30 VIII 1924. Reg. Aut. Magh.: Pasul Bicaz 5 VIII 1924. Reg. Galați: Lacul Sărăt 28 VII 1926. Reg. Constanța: Techirghiol VI 1932, Vasile Roață VI 1933.

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

♂♂ Reg. Stalin: Porțești 20 VII 1907, Răsinari dealul Plaiu 8 IX 1907, Moșna 28 X 1918, Păltiniș 22 IX 1918, Ocaș Sibiului 10 IX 1921, 24 V 1925, Gușterița 13 IX 1925, 20 IX 1925, 10 IX 1932, 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, Becaș Sângelnic de pădure 3 VIII 1924. Reg. Cluj: Cluj (Finește) VII—VIII 1915, 15 VIII 1916, Colibița 6 VIII 1918. Reg. Pitești: Cozia 1924. Reg. Hunedoara: Geoagiu de Jos 31 VIII 1924, Naia 1 IX 1924.

♀♀ Reg. Stalin: Orlat dealul Curmătura 17 IX 1904, Slimnic 15 IX 1907, 10 X 1920, Porțești 20 VIII 1907, Vorumloc 15 X 1915, Șura Mare 30 IX 1917, 26 VIII 1925, Păltiniș 22 IX 1918, Gușterița 3 X 1920, 10 IX 1932, Ocaș 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.: Ideciu de Jos 3 IX 1926.

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

♂♂ Reg. Stalin: Copșa Mică 15 IX 1918, Racoș 14 IX 1918, Ocaș 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 (Finește) 15 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 Mare 27 VIII 1918. Pasul Bicaz 26 VIII 1918, Bistra Mureșului-Toplița VII 1919, 23 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*: Porțești 2 VII 1911, Fedeleș M-tii Făgăraș 19 VI 1927. *Reg. Aut. Magh.*: Hașmașul Mare 27 VIII 1918, Bistra Mureșului VII 1919, 25 VII 1921, Borsec 3 VIII 1921, 5 VIII 1924, VII—VIII 1925, Becaș 3 VIII 1924, Lacul Roșu 3 VIII 1924. *Reg. Cluj*: Colibița 11—15 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, Răsinari dealul Plaiu 8 IX 1907, Saschiz 15 IX 1921, Vurpăr VII 1921, Mediaș 2 VI 1921, Răsinari 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 1930. *Reg. Hunedoara*: Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1950.

♀♀ *Reg. Stalin*: Sibiu 18 VIII 1901, Răsinari 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-tii Cibin 2 IX 1918, 25 X 1921, Șerbotă M-tii Făgăraș 25 X 1920, Bârcaei Surul M-tii Făgăraș 16 IX 1922. *Reg. Ploiești*: Sinaia 2 IX 1906. *Reg. Cluj*: Colibița 6 VIII 1918. *Reg. Aut. Magh.*: Becaș 3 VIII 1924.

♀♀ *Reg. Stalin*: Valea Orlățel 11 VIII 1907, Porțești 20 VIII 1907, Sibiu 30 VII 1908, Măgura IX 1915, 13 VII 1924, 21 VIII 1932, Cindrel M-tii Cibin 21 IX 1918, 23 VII 1921, Păltiniș 22 IX 1918, 15 XI 1932, Bârcaei Suru M-tii Făgăraș 16 IX 1922, Nou Sibiu 7 IX 1929. *Reg. Ploiești*: Sinaia 2 IX 1906. *Reg. Aut. Magh.*: Borsec 3 VIII 1921, Becaș 3 VIII 1924, Răstolița 22 VIII 1926, Ideciu de Jos 5 IX 1926, Tușnad lacul Sf. Ana 26—27 VIII 1930. *Reg. Hunedoara*: Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1950.

### **Chorthippus dorsatus (Zetterstedt), 1821**

♂♂ *Reg. Stalin*: Oca Sibiului 12 VIII 1901, Sibiu 21 IX 1902, Porumbacu 21 VII 1904, Răsinari 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 (Finețe) 15 VIII 1916. *Reg. București*: București IX 1925. *Reg. Constanța*: Sulina 2 VII 1926, Agigea VII 1931.

♀♀ *Reg. Stalin*: Oca Sibiului 12 VIII 1901, Sibiu 30 VII 1901, 15 VIII 1901, 21 IX 1922, Saschiz 10 IX 1902, Măgura 3 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, Idecu de Jos 3 IX 1926. *Reg. Hunedoara*: Naia 1 IX 1924. *Reg. Galați*: Lacul Sărăt 28 VII 1926. *Reg. Constanța*: Agigea VII 1931. *Reg. București*: Drăgănești 26 X 1932.

### **Chorthippus albomarginatus** (De Geer), 1773

♂♂ *Reg. Stalin*: Sibiu 15 VIII 1901, 2 IX 1902, VIII 1915, Gura Râului M-ții Cibin 9 IX 1917, Agârbiciu 20 X 1918, Bazna 16 VII 1918. Ocnă Sibiul 5 X 1919, 14 IX 1932, Turnișor 16 VIII 1923, Noul Sibiu 7 IX 1929. *Reg. Aut. Magh.*: Sîndominic 27 VIII 1918. Gurghiu Reghin VIII 1919, Reghin 6 VIII 1922. *Reg. Cluj*: Cluj (Fînete) 13 VIII 1918, Colibața 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, Cisnădie-Cisnădioara 7 IX 1905, Ocnă Sibiul 5 X 1919, 15 VIII 1923, 14 IX 1932, Slimnic 26 VIII 1925, Gușterița 10 IX 1932. *Reg. Aut. Magh.*: Borsec VII—VIII 1915, Gurghiu-Kereszthegy 22 VIII 1917, Hașmașul Mare 27 VIII 1918. *Reg. Cluj*: Cluj (Fînete) 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 Barnevile), 1848 (= *Chorthippus declivus* Bris.).

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

♀♀ *Reg. Stalin*: Sibiu 19 X 1918, Ocnă Sibiul 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.*: Idecu de Jos 3 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, Ocnă Sibiul 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 Râului 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**

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

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

♀♀ *Reg. Galați*: Lacul Sărăt 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, Iudeu de Jos 31 VII 1929. *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 23 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 1935. Insula Serpilor 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 coerulescens (Linnacus), 1758**

♂♂ *Reg. Stalin*: Sibiu 21 IX 1902, 1911, Răsinari 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*: Oca 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 Ref 23 X 1932. *Reg. Hunedoara*: Naia 1 IX 1924, Retezat Valea Rîului Mare 20—29 VIII 1930. *Reg. Cluj*: Zău de Cîmpie 23 VII 1924. *Reg. Constanța*: Sulina 51 VII 1926, Agigea VII 1931, *Reg. Galați*: Lacul Sărăt 28 VII

1926, Măcin Turcoaia 12—14 1927, Tecuci 21 VIII 1932, 19 VIII 1933. *Reg. Oradea*: Ineu IX 1930. *Reg. Craiova*: Caracal.

**Oedipoda miniata** Pallas, 1771

♂♂ *Reg. Galați*: M-tii 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, Cohalm-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

„Colectia 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. Iașia (R. P. Bulgaria)  
23 VII 1926. Morea (Grecia). Antibes (Franța) VII 1915.

♀♀ Cavarna (R. P. Bulgaria) 16 VII 1926. 23 VIII 1926. Morea  
(Grecia). Antibes (Franța) VII 1915.

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

♂♂ Morea-Olympia (Grecia).

♀♀ Iaila-Caliacra (R. P. Bulgaria) 23 VIII 1926. Antibes (Franța)  
VII 1915.

**Tylopsis** sp.

♂♂ Galilea-lacul Hule (Israel).

♀♀ Betleem (Iordanie) 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*).

♂♂ Transcaucasia-Bakuriani 1600—2000 m (U.R.S.S.).  
♀♀ Transcaucasia-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 versini** Brunner Wattenwyl, 1878

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

**Genul ODONTURA Rambur, 1839**

**Odontura stenoxypha** Krauss, 1892

♂♂ Mte Pellegrino-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** (Schmidti), 1849 (*P. fiebri* Ullrich).

♂♂ Macedonia-Sav Dagh. 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).  
♀♀ Nisyros (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** Frivaldszky, 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. 1883 (= *P. bulgaricus* Brunn.).

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

**Poecilimon propinquus** Brunner Wattenwyl, 1878

♂♂ Morea (Grecia).

Genus **POLYSARCUS** Fieber, 1853**Polysarcus denticaudus** (Charpentier), 1825

♂♂ Viena.

## Subfamilia MECONEMINAE

Genus **MECONEMA** Serville, 1839**Meconema meridionalis** (Costa), 1860

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

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

♀♀ Triest (Italia).

## Subfamilia CONOCEPHALINAE

Genus **CONOCEPHALUS** Thunberg, 1815**Conocephalus fuscus** (Fabricius), 1783

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

**Conocephalus dorsalis** (Latreille), 1804

♂♂ Morea (Grecia).

**Conocephalus hastatus** (Charpentier), 1825

♂♂ Morea (Grecia).

♀♀ Morea (Grecia).

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

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

♀♀ Dalmăția (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.). $\sigma\sigma$  Morea (Grecia). Corsica-Evisa 800 m (Franța) 1922. Caliacra (R. P. Bulgaria) 22 VII 1926. $\varphi\varphi$  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 $\sigma\sigma$  Atzwang (Austria) 28 VIII—2 IX 1921. Zams Tirol 770—790 m (Austria) 12—30 VIII 1929. $\varphi\varphi$  Zams Tirol 770—790 m (Austria) 12—30 VIII 1929. Alpii mari-timi-Thèoule (Franța).**Genul ANTERASTES Brunner Wattenwyl, 1882****Anterastes serbicus** Brunner Wattenwyl, 1882 $\sigma\sigma$  Serbia-Suha Planina (R. P. F. Jugoslavia). $\varphi\varphi$  Serbia-Suha Planina (R. P. F. Jugoslavia). Radoc-Macedonia (R. P. F. Jugoslavia) 15 VIII 1918.**Anterastes raymondi** (Yersin), 1860 $\sigma\sigma$  Messina Torrenta Lottomalino (Italia) 30 VII 1924. $\varphi\varphi$  Cavalane (Franța) IX 1919.**Genul DRYMADUSA Stein, 1860****Drymadusa dorsalis** Brullé, 1932 (=*D. spectabilis* Stein). $\varphi\varphi$  Morea (Grecia).**Genul ANONCONOTUS Camerano, 1878****Anonconotus alpinus** Yersin, 1858 $\sigma\sigma$  La Grave M-ții Alpi (Franța) IX 1923. $\varphi\varphi$  Drôme (Franța) VIII 1927.**Genul PACHYTRACHIS Uvarov, 1940****Pachytrachis striolatus** (Fieber), 1855 $\sigma\sigma$  Blagaj-Herzegovina (R. P. F. Jugoslavia). $\varphi\varphi$  Blagaj-Herzegovina (R. P. F. Jugoslavia).**Genul EUPHOLIDOPTERA Ramme, 1951****Eupholidoptera chabrieri** (Charpentier), 1825 $\sigma\sigma$  Curzola-Dalmăția (R. P. F. Jugoslavia). $\varphi\varphi$  Morea (Grecia).**Genul PHOLIDOPTERA Wesmael, 1838****Pholidoptera brunneri** Targioni-Tozzetti, 1881 $\sigma\sigma$  Betleem (Iordanie) 5 VII 1928. $\varphi\varphi$  Beirut (Liban). Israel 10 VII 1928. Betleem (Iordanie) 5 VII 1928.

**Pholidoptera bucephala** Brunner Wattenwyl, 1882

- ♂♂ Iaila-Caliacra (R. P. Bulgaria) 23 VII 1926. Cavarna (R. P. Bulgaria) 18 VII 1926.  
 ♀♀ Cavarna-Caliacra (R. P. Bulgaria) 18 VII 1926.

**Pholidoptera dalmatica** Krauss, 1879

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

**Pholidoptera frivaldszkyi** (Hermann), 1871

- ♂♂ Balcani.  
 ♀♀ Balcani.

**Pholidoptera aptera** (Fabricius), 1793

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

**Pholidoptera fallax** (Fischer), 1853

- ♂♂ Viena.  
 ♀♀ Viena.

**Pholidoptera femorata** Fieber, 1853

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

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

- ♂♂ Visegrád (R. P. F. Jugoslavia) 3 IX 1927.  
 ♀♀ Visegrád (R. P. F. Jugoslavia) 3 IX 1927. Silezia Weisstein (R. Cehoslovacă).

## Genus PLATYCLEIS Fieber, 1852

**Platycleis truncata** Jacobson et Bianchi, 1903

- ♂♂ Caliacra-laila (R. P. Bulgaria) 22 VII 1926.  
 ♀♀ Caliacra laila (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-lacul Balaton (R. P. Ungară) VII 1915. Budapest IX 1927. Tarutino (U. R. S. S.) 19—21 VII 1927. Pasul Shipka (R. P. Bulgaria) 15 VIII 1931.

**Platycleis escalerae** 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 Caliaera (R. P. Bulgaria) 12 VII 1926. Berlin VIII 1908.  
Budapest 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.

♀♀ Budapest 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, 1838

##### Subgenul METRIOPTERA Wesmael, 1838

**Metrioptera 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 (= *Platycleis bicolor* Phil.).

♂♂ Berlin.  
♀♀ Berlin.

## Subgenul ROESELIANA Zeuner, 1941

**Roeseliana roeselii** Hagenbach, 1822 (= *Platycleis 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** Frivaldszky, 1853

♂♂ 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 1859

♂♂ 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-Caliakra (R. P. Bulgaria) 25 VII 1926.  
♀♀ Caliakra 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 1951.  
♀♀ Munții Alpi Eibsee 11 IX 1921.

## Subfamilia EPHIPPIGERINAE

## Genul EPHIPPIGERA Serville, 1839

**Ephippigera sphaeophila** Krauss, 1878

♀♀ Dalmăția (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 Tropèz (Franța) 1891.

## Genul STENOPLERUS 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 PYCNOGASTRINAЕ

## 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.

**Troglophilus 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. 1773

♀♀ 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 Iordanului (Iordania) 7—8 VII 1928. Ierusalim (Israel) 4 VII 1928.

**Genul GRYLLULUS** Uvarov, 1935**Gryllulus burdigalensis** Latreille, 1804 (cerisyl) (= *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**Gryllophora dalmatina** Ocskay, 1832

♂♂ Ville franche (Franța) 6 VIII 1915.

♀♀ Ville franche (Franța) 6 VIII 1915.

**Gryllophora 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 1915.

♀♀ Ajaccio (Franța) VIII 1915.

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

♂♂ Viena. Berlin VIII 1908.

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

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

♂♂ Israel 14—16 VII 1928. Valea Iordanului (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 depresum* Bris.)

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

Genul **PARATETTIX** Bolivar, 1887

**Paratettix meridionalis** Rambur, 1838

♂♂ Pyrgos, Attica, Morea (Grecia).  
♀♀ Ajaccio (Franța) 8 VIII 1913. Karacabey 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 **PEZOTETTIX** Burmeister, 1840

**Pezotettix giornae** (Rossi), 1794

♂♂ Attica, Morea, Kephalonia (Grecia). Iaila-Cavarna (R. P. Bulgaria) 22—24 VII 1928.  
♀♀ Corfu, Attica, Kephalonia, Morea, Atena (Grecia). Algeciras (Spania) V 1908. Iaila Caliacra (R. P. Bulgaria) 22—23 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** Dovnar Zapolskii, 1933

**Odontopodisma schmidti** (Fieber), 1855 (= *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** Dovnar Zapolskii, 1933

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

♂♂ Alpii Bavarei 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** (Bohemian), 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** (Forskal), 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 ANACRIDIUM Uvarov, 1923

**Anacridium aegyptium** (Linnaeus), 1764

- ♂♂ Attica. Atena. Kephalonia (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.).  
 ♀♀ Annecy (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 (Iordanie) 5 VII 1928. Beirut-Nahr El Kelb (Liban) 1 VIII 1928. Ierusalim 4 VIII 1928.  
 ♀♀ Betleem (Iordanie) 5 VII 1928. Valea Iordanului (Iordanie) 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 (Iordanie) 7—8 VII 1928.  
 Wadi Kelt Jericho, Wüste, (Iordanie) 7—8 VII 1928.  
 ♀♀ Wadi Kelt Jericho, Wüste, (Iordanie) 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. Dalmatia (R. P. F. Jugoslavia).

♀♀ Dalmatia (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 ACRIDINAE

### Genul ACRIDA Linnaeus, 1758

#### **Acrida turrita** Linnaeus, 1758

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

### Genul CALEPHORUS Fieber, 1853

#### **Calephorus compressicornis** Latreille, 1804 (= *Oxyccyphus compressicornis* Latr.).

♀♀ Spania.

### Genul PARACINEMA Fischer, 1853

#### **Paracinema tricolor** Thunberg, 1815

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

### Genul DURONIELLA Bolivar, 1908

#### **Duroniella** sp. (= *Duronia*).

- ♂♂ Valea Iordanului (Iordanie) 7 VII 1928. Ierusalim 4 VIII 1928. Israel 17 VII 1928.  
 ♀♀ Valea Iordanului (Iordanie) 7 VII 1928. Israel 17 VII 1928.

### Genul EUTHYSTIRA Fieber, 1853

#### **Euthystira brachyptera brachyptera** (Ocskay), 1826 (= *Chrysocraon 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

#### **Paracyptera brevipennis** (Brunner Wattenwyl), 1861 (= *Arcyptera brevipennis* Brunn.).

- ♂♂ Veliki (R. P. F. Jugoslavia) VI 1909.  
 ♀♀ Gorzer Kast (R. P. F. Jugoslavia).

**Paracryptera 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), 1855 (= *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—3 VII 1928, 12 VII 1928, 14—16 VII 1928. Iordania 7 VII 1928. Valea 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, 1853Subgenul **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), 1859

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

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

**Stenobothrus nigromaculatus** (Herrisch Schäffer), 1840

♂♂ Budapest 7 IX 1927.

♀♀ Budapest 7 IX 1927.

**Stenobothrus crassipes** (Charpentier), 1825

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

♀♀ Sofia 6 IX 1906. Budapest 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 Schmekes (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 1952.  
♀♀ Boppard (Germania) 1 X 1916. Audinac Ariège (Franța) 25—29 VII 1952. 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

♂♂ Budapest 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 1915. 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* Fielb.).

♂♂ 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

♂♂ Annecy (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.).

♂♂ Eichkogl (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 1913. Tihany lacul Balaton (R. P. Ungară) VIII 1915, Budapest 7 IX 1927. Fontainebleau (Franța) 20 VII 1932. 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. Eichkogl (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. Budapest 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. Budapest 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—5 X 1921.

**Chorthippus sp.**

♂♂ Kosice (R. Cehoslovacă) VII 1915. Gödöllő (R. P. Ungară) 11 IX 1927. Skutari Istanbul 22 VIII 1931. Pasul Shipka (R. P. Bulgaria) 15 VIII 1931. Sofia 1 VIII 1931. Morea (Grecia). Kefalonia (Grecia).

♀♀ Budapest 7 IX 1927. Gödöllő (R. P. Ungară) 11 IX 1927. Pirin Eltepe (R.P. Bulgaria) 6—7 VIII 1931. Tarutino (U.R.S.S.) 19—21 VII 1927. Pasul Shipka (R. P. Bulgaria) 15 VIII 1931. Morea (Grecia).

## Genul EUCHORTHIPPUS Tarbinskii, 1925

**Euchorthippus declivus** (Brisout-Barnevile), 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. Adrianoopol (Turcia) 17 VIII 1931.

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

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

- ♀♀ Budachi (U. R. S. S.) 22—24 VII 1927. Cavarna (R. P. Bulgaria) 16 VII 1926. Budapest 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

- ♂♂ Crete, Attica (Grecia).

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

**Aiolopus sp.**

- ♂♂ Budachi (U. R. S. S.) 22—24 VII 1927. Ierusalim 4 VII 1928.

- ♀♀ Ajaccio Corsica (Franța) VIII 1915. 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 rîul 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. Dalmatia Gruz (R. P. F. Jugoslavia) 15 V 1928. Siracusa rîul Ciane (Italia) 21 VII 1924.

#### Genul OEDALEUS Sieber, 1853

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

♂♂ Budaehi (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 Istambul 22 VIII 1931. Morea Olimpia (Grecia). Oberweiden (Austria). Tarutino (U. R. S. S.) 19—21 VII 1927. Tihany lacul Balaton (R. P. Ungaria) VII 1915.

#### Genul PSOPHUS Sieber, 1853

**Psophus stridulus** (Linnaeus), 1758

♂♂ Witoscha (R. P. Bulgaria) 5 IX 1906. Ennstal (Austria). Berchtesgaden (Germania) 27 VIII 1921. Pirin Eltepe (R. P. Bulgaria) 6—7 VIII 1951.

♀♀ 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. Budapest 7 IX 1927.

♀♀ Tarutino (U. R. S. S.) 19—21 VII 1927. Cavarna Gjaur Sujucuk (R. P. Bulgaria) 25 VII 1926. Budapest 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 (Iordanie) 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 (Iordanie) 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 (Iordanie) 7 VIII 1928. Beirut (Liban) 1 VIII 1928. Attica (Grecia). Haifa (Israel) 19 VII 1928. Ierusalim 10 VII 1928.

**Oedipoda coeruleascens** (Linnaeus), 1758

- ♂♂ Cavarna (R. P. Bulgaria) 25 VII 1926, 16 VII 1926. Israel 17 VII 1928. Pasul Shipka (R. P. Bulgaria) 15 VIII 1931. 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 1931. Ronda (Spania) V 1908. Mark (Austria) 5 IX 1886. Sofia 10 IX 1906. Aegina (Grecia). Cap Ferrat (Franța) VII 1915. Anncey (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 1931. Burgas (R. P. Bulgaria) 27 VIII 1931. Cavarna (R. P. Bulgaria) 15 VII 1926. 18 VIII 1926. Cavarna Gjaur Sujucuk (R. P. Bulgaria) 21 VII 1926. Insula Prinkipo (Turcia) 23 VIII 1931.  
 ♀♀ 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 1931. 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 Baleare (Spania) 1926. Montargo-Madrid 15 VII 1924.

**Genul ACROTYLUS** Fieber, 1853**Acrotylus patruelis** (Herrisch Schäffer), 1838

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

**Acrotylus insubricus** (Scopoli), 1786

- ♂♂ Algeciras (Spania) V 1908. Ildefours (Spania) VI 1907. Israel 14—16 VII 1928.  
 ♀♀ Algeciras (Spania) V 1908. Ildefours (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. Jerusalim 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. Jerusalim 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 coerulans** (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 tricinetus** 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. Azerbaidjan (U. R. S. S.) 3—9 VIII 1927.



## INDEXUL LOCALITĂȚILOR CU DENUMIREA GERMANĂ SAU MAGHIARĂ MENTIONATE ÎN COLECȚIE

Algýogy — Geoagiu  
Alsorákos — Racoșul de jos  
Alvincz — Vințul de jos  
Arbegen — Agîrbiciu  
Bedellő — Bedeleu  
Bekás — Becaș  
Bierthálom — Biertan  
Broos — Orăștie  
Borosjenö — Boroșineu  
Borszék, Hollóer Wald — Borsec, pădurea Corbu  
Burgberg — Vurpăr  
Csíkszentdomokos — Sîndominic  
Dedabisztra — Bistra Mureșului  
Elüpatak — Vilcèle  
Erzgebirge — Munții Metalici  
Freck — Avrig  
Girelsau — Bradu  
Götzenberg — Măgura  
Görrény Laposnya — Gurghiu Lăpușnea  
Görgenszentimre — Gurghiu Reghin  
Großauer Retzwald — Cristian pădurea Reť  
Großscheuern — Șura Mare  
Großpold — Apoldul de sus  
Großprobstdorf — Proștea Mare  
Gyalu — Gilău  
Gyergószentimre — Gheorghieni  
Gyilkostó — Lacul Roșu  
Hahnbach — Hamba  
Hammersdorf — Gușterița  
Haschagen — Hașag  
Heltau — Cisnădia  
Hohe Rinne — Păltiniș  
Junger Wald Hermannstadt — Dumbrava Sibiu  
Kaisd — Saschiz  
Klausenburg — Cluj

Klein Kopisch — Copșa Mică  
Klein Schelken — Șeica Mică  
Kronstadt Zinne — Orașul Stalin Timpa  
Ladamos — Loamneș  
Langenthal — Valea Lungă  
Marktschelken — Șeica Mare  
Meeburg — Beia  
Meschen — Moșna  
Mezőzám — Zău de Cîmpie  
Michelsberg — Cisnădioara  
Mikezásza — Mică Sasa  
Mortesdorf — Motiș  
Nagy Hagymás — Hașmașul Mare  
Neppendorf — Turnișor  
Neudorf, Hermannstadt — Noul, Sibiu  
Nieder Eidischt — Ideciul de Jos  
Nimesch — Nemşa  
Petersberg — Sînpetru  
Porumbach — Porumbac  
Ratosnya — Rastolița  
Reichesdorf — 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  
Szilágycséh — Cehu Silvaniei  
Vaydahunyad — Hunedoara  
Vargyastal — Valea Virgiș  
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  
**Acrídidae** 20, 46  
**Acridinae** 22, 50  
**Acrometopa** 35  
**Acrotylus** 34, 58  
**Acridium** 19, 45  
aegyptium, *Anacridium* 47  
**Aeropedellus** 54  
affinis, *Platycleis* 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, *Gomphocerus* 53  
antennatus, *Myrmeleotettix* 53  
**Anterastes** 39  
apicalis, *Chorthippus* 54  
apicalis, *Egnatius* 22, 49  
apricarius, *Chorthippus* 28, 54  
apricarius, *Stauroderus* 28, 54  
aptera, *Pholidoptera* 40  
**Arctyptera** 23, 50  
armata, *Pyrgodera* 57  
**Asiotmethis** 49  
aurca, *Oedipoda* 33, 57  
balteatus, *Sphingonotus* 39  
barbarus, *Calliptamus* 48  
**Barbitistes** 10, 36  
bicolor, *Bicolorana* 16, 42  
*bicolor*, *Platycleis* 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*, *Acridium* 20  
bivittata, *Isophya* 36  
bolivari, *Pycnogaster* 43  
bolivari, *Stenobothrus* 52  
*brachyptera*, *Chrysocraon* 23, 50  
brachyptera, *Euthystira* 23, 50  
brachyptera, *Metrioptera* 15, 41  
*brachyptera*, *Platycleis* 41  
**Bradyoporinae** 17, 43  
**Bradyporus** 17, 43  
brevicollis, *Dociostaurus* 24, 51  
*brevipennis*, *Arctyptera* 50  
*brevipennis*, *Isophya* 10  
*brevipennis*, *Paracryptera* 50  
*brunneri*, *Ephippiger* 43  
*brunneri*, *Poecilimon* 37  
*brunneri*, *Pholidoptera* 39  
*brunneri*, *Stenopelurus* 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  
*camptoxypba*, *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, *Trichophilus* 43  
**Celes** 33, 57  
*ceperoi*, *Acridium* 45  
*ceperoi*, *Tetrix* 45  
*cerisyi*, *Gryl. burdigalensis* 18  
chabrieri, *Eupholidoptera* 39  
charpentier, *Oedipoda* 58  
**Chorthippus** 28, 54  
**Chrysocraon** 23  
cisti. *Tmethis* 49

- coerulans, *Sphingonotus* 34, 59  
 coerulescens, *Oedipoda* 33, 58  
 compressicornis, *Calephorus* 50  
*compressicornis*, *Oxyecoryphus* 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, *Platypygius* 32, 56  
 cunii *Ephippigera* 42  
 cyanopterus, *Sphingonotus* 59  
**Cyrtaspis** 37  
 dalmatina, *Gryllomorpha* 44  
 dalmatica, *Pholidoptera* 40  
 danica, *Loc. migratoria* 56  
 dasypus, *Bradyporus* 17, 48  
*dasypus*, *Dinarchus* 17, 43  
 declivus, *Chorthippus* 31, 56  
 declivus, *Euchorthippus* 31, 56  
 decorus, *Oedaleus* 32, 57  
**Decticinae** 13, 38  
**Decticus** 16, 42  
*denticauda*, *Orphania* 11  
*denticaudus*, *Polysarcus* 11, 37  
 depressa, *Tetrix* 46  
*depressum*, *Acridium* 46  
 desertus, *Gryllulus* 18  
*desertus*, *Gryllus* 18  
**Dericorys** 46  
 discoidalis, *Leptophyes* 9  
*discrepans*, *Rhacocleis* 39  
 dispar, *Chrysocraon* 23  
**Dociostaurus** 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  
 escalerai, *Platycleis* 15, 41  
**Euchorthippus** 31, 56  
**Eupholidoptera** 39  
**Euprepocnemis** 48  
**Euthystira** 23, 50  
  
 falcata, *Phaneroptera* 9  
 fallax, *Pholidoptera* 13, 40  
 femorata, *Pholidoptera* 40  
*febei*, *Podisma* 21  
*febei*, *Poecilimon* 36  
 febei, *Pseudopodisma* 21  
*febei*, *Psorodonotus* 42  
*finotianus*, *Sphingonotus* 59  
 Fischeri, *Stenobothrus* 52  
*flavicosta*, *Arcyptera* 24  
*frigida*, *Podisma* 47  
 frigidus, *Melanoplus* 47  
 frivaldszkyi, *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, *Dociostaurus* 51  
*germanica*, *Rhacocleis* 39  
*gibbosa*, *Dericorys* 46  
*giornae*, *Pezotettix* 20, 46  
*glabra*, *Gampsocleis* 13, 38  
**Comphocerippus** 28, 53  
**Comphocerus** 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*, *Stetophyma* 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  
 hastatus, *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**, *Tetrix* 20
- labiata**, *Arctyptera* 51  
**labiata**, *Pararcyptera* 51  
**laticollis**, *Uromenus* 43  
**latipennis**, *Ephippiger* 43  
**Leptophyes** 9, 36  
**Leptopternis** 59  
**liliifolia**, *Tylopsis* 35  
**limbatus**, *Tmetis* 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  
**marginiguttata**, *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  
**minita**, *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  
**Myrmeleotettix** 27, 53  
**nasuta**, *Truxalis* 22  
**natoliae**, *Saga* 43  
**neglectus**, *Troglophilus* 44  
**Nemobius** 45  
**nigrofasciata**, *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  
**orbicularis**, *Poecilimon* 37  
**ornatus**, *Poccilimon* 36  
**Orphania** 11
- Pachytrachetus** 13  
**Pachytrachis** 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  
**Phasgomura** 13, 38  
**Pholidoptera** 13, 39  
**Platycleis** 15, 40  
**Platypygus** 32, 56  
**plorans**, *Euprepocnemis* 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  
*pyrenaica*, Isophya 10  
**Pyrgodera** 57  
**Pyrgomorpha** 49  
**Pyrgomorphinae** 49  
*quadripunctata*, Phaneroptera 35  
  
**Ramburiella** 51  
*raymondi*, Anterastes 39  
**Rhacocleis** 39  
**Roeseliana** 16, 42  
*roeselii*, Platycleis 16, 42  
*roeselii*, 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  
*schmidtii*, 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  
*spaeophilus*, 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  
*stenoxypha*, Odontura 36  
*stigmaticus*, Stenobothrus 25, 52  
*streps*, Aiolopus 56  
*striatus*, Egnatioides 49  
*stridulus*, Psophus 33, 57  
*striolatus*, Pachytrachis 39  
*subulata*, Tetrix 19, 45  
*subulatum*, Acridium 19, 45  
*sylvestris*, Nemobius 45  
*tergestinus*, Aiolopus 32  
*tergestinus*, Epacromius 32  
**Tesselana** 15, 41  
*tesselata*, Platycleis 41  
*tesselata*, Tesselana 41  
**Tetrigidae** 19, 45  
**Tetrix** 19, 45  
**Tettigonia** 13, 38  
**Tettigoniidae** 9, 35  
**Tettigoniinae** 13, 38  
*thalassina*, Meconema 12  
*thalassinus*, Aiolopus 32, 56  
**Thalponema** 59  
**Thisoicetrus** 48  
*horacicus*, Poecilimon 11, 37  
*tibialis*, Dericorys 46  
**Tmethis** 49  
*transcaucasica*, Isophya 36  
*transylvanica*, 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*, Acridium 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  
*variopicta*, 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 Mišenko L. L.* Sarancievie faunî SSSR i sopredelnîh stran. vol. I—II.
- 1954 *Bei Bienko G.* Fauna SSSR. Priamokrîlie Phaneropteriâne tom. II. fasc. 2.
- 1882 *Brunner von Wattenwyl C.* Prodromus der Europäischen Orthopteren.
- 1922 *Chopard L.* Faune de France. Orthoptères et Dermaptères.
- 1943 *Chopard L.* Faune de l'Empire Française. Orthoptèrvides de l'Afrique du nord.
- 1949 *Dirsh M. V.* Revision of Western Palaearctic 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 *Mišenko 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 *Rønne 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 Plavilišcicov. N. N.* Opredelitel nasecomih evropeiscoi 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.  
Hartie semivelină de 65 g/m<sup>2</sup>, 70×100/16. Col. editoriale 4,423.  
Col. 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.







