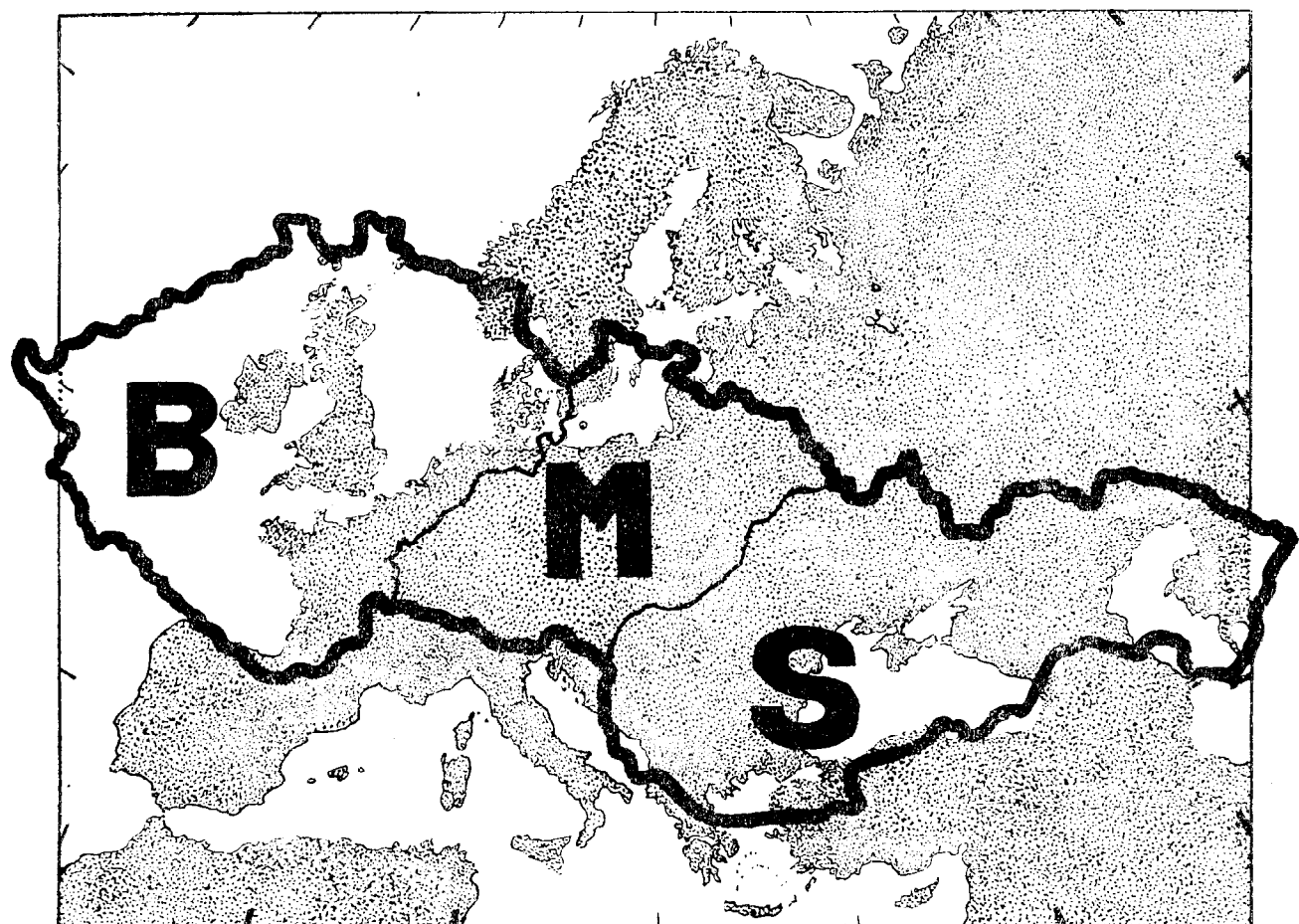


ENUMERATIO INSECTORUM  
BOHEMOSLOVAKIAE  
CHECK LIST  
TSCHECHOSLOWAKISCHE  
INSEKTENFAUNA



ACTA FAUNISTICA  
ENTOMOLOGICA  
MUSEI NATIONALIS PRAGAE

15 – 1977 – Supplementum 4

Národní muzeum – Přírodovědecké muzeum, Praha

Sectio entomologica Musei rerum naturalium, Praha-Kunratice, Československo

Acta faun. ent. Mus. Nat. Pragae

VYDÁNO — EDITUM

28. III. 1977

N A R O D N Í M U Z E U M

P R A H A

Vedoucí redaktor: RNDr. Jiří Dlabola, CSc.

Redakční rada: RNDr. Adolf Čejchan, CSc., RNDr. Ludvík Hoberlandt, CSc.,  
prom. biol. Josef Jelínek, CSc., RNDr. Jan Ježek, RNDr. František Krampl.

Recenzent: RNDr. Vladimír Landa, DSc., člen korespondent ČSAV.

Návrh obálky: redakce AF.

Jazyková úprava: Dr. Günther Petersen (Eberswalde, NDR).

## I. Teil

### Insektenordnungen

Protura . . . . .	9	Thysanoptera . . . . .	55
Collembola . . . . .	11	Heteroptera . . . . .	61
Diplura . . . . .	19	Auchenorrhyncha . . . . .	83
Thysanura . . . . .	21	Psyllodea . . . . .	97
Ephemeroptera . . . . .	23	Aphidodea . . . . .	101
Plecoptera . . . . .	27	Aleyrodinea, Coccinea . . . . .	117
Odonatoptera . . . . .	31	Strepsiptera . . . . .	123
Blattoptera . . . . .	35	Megaloptera . . . . .	125
Mantoptera . . . . .	36	Megaloptera . . . . .	125
Orthoptera . . . . .	36	Rhaphidioptera . . . . .	127
Dermoptera . . . . .	36	Neuroptera . . . . .	129
Psocoptera . . . . .	41	Mecoptera . . . . .	133
Mallophaga . . . . .	45	Trichoptera . . . . .	135
Anoplura . . . . .	53	Siphonaptera . . . . .	143

## V O R W O R T

Seit mehr als 100 Jahren bemüht sich die Faunistik ihre Resultate den verschiedenen Teildisziplinen der biologischen Forschung anzubieten. Sie kann dabei auf beträchtliche Fortschritte verweisen. Besonders in Mitteleuropa wurde in dieser Hinsicht viel gearbeitet. Eine tschechoslowakische Insektenfauna in Form eines Verzeichnisses der bisher nachgewiesenen Arten wurde jedoch noch nicht veröffentlicht. Durch langjährige Sammeltätigkeit ist inzwischen viel Material zusammengetragen worden, dessen Bearbeitung in Verbindung mit der Auswertung der Literatur eine gute Grundlage für eine entsprechende Publikation zu bieten vermag. Der Mangel an einer solchen Übersicht ist in weiten Kreisen der biologisch und entomologisch interessierten Öffentlichkeit mehrfach beklagt worden. Auch die Redaktion der *ACTA FAUNISTICA* hat bei ihrer faunistischen Publikationstätigkeit die Schwierigkeiten, die aus dieser unübersichtlichen Situation entstanden sind, immer wieder bemerken müssen. Die entomologische Abteilung hat daher mit allen verfügbaren Mitarbeitern zur Vorbereitung der notwendigen Manuskripte beigetragen. In enger Zusammenarbeit mit Kollegen anderer biologischer Institutionen und den Mitgliedern der Entomologischen Gesellschaft bei der Akademie der Wissenschaften konnten in den vergangenen 5 Jahren bereits solche Resultate erbracht werden, daß nunmehr der 1. Band vorgelegt werden kann. Er enthält die Bearbeitung von 11 Insektenordnungen, die verbleibenden 4 (Coleoptera, Lepidoptera, Hymenoptera und Diptera) befinden sich in Vorbereitung und werden im 2. und 3. Band dieser Serie veröffentlicht.

Die Autoren der einzelnen Beiträge geben in ihren Vorworten Informationen über den Stand der Taxonomie und der Faunistik der jeweiligen Ordnungen sowie über die hauptsächlich benutzten Grundlagen. Zuweilen stützen sich die Bearbeitungen vorwiegend auf Belegmaterial in staatlichen oder privaten Sammlungen, manchmal aber wurde hauptsächlich die faunistische Literatur herangezogen, meistens jedoch sind beide Arten von Quellen als Grundlage der Publikation ausgenutzt worden. Bei den einzelnen Arten treten nicht selten gewisse Schwierigkeiten auf. Oft sind ältere Fundangaben unzuverlässig und nicht belegt. Andererseits existiert unzuverlässiges Belegmaterial in den Sammlungen, das bisher niemals veröffentlicht worden ist. Der taxonomische Stand der Kenntnisse in früheren Zeiten gestaltete vor allem in schwierigen Gruppen keine sichere Bestimmung. Wo solche Angaben nicht revidiert werden können, haben sie heute keinen Aussagewert mehr. Sie sind dann nur noch als fragliche Arten (mit einem Fragezeichen vor der Angabe des betreffendes Gebietes) aufgenommen worden. Falsche Angaben, die inzwischen als solche erkannt worden sind (Fehlbestimmungen) sowie bereits anderswo veröffentlichte Synonyme wurden mit Rücksicht auf den Umfang dieser Publikation weggelassen. Angaben, die

aus der Literatur entnommen und keinem der drei Teile des Gebietes (B, M oder S) zugeordnet sind, werden provisorisch dem Gesamtgebiet der Tschechoslowakei zugeschrieben.

Bei der redaktionellen Bearbeitung mancher Ordnungen dieses Verzeichnisses hat sich gezeigt, daß auch die taxonomische Klassifikation ein sehr unterschiedliches Niveau erkennen läßt. Manchmal wird die vollständige Skala der üblichen Kategorien einschließlich der Unterfamilien, Tribus, Untergattungen, Unterarten usw. verwendet. In anderen Fällen werden nur Familien, Gattungen und Arten zur Untergliederung benutzt. Diese Publikation verfolgt jedoch keinen klassifikatorischen Zweck, obwohl es zu begrüßen gewesen wäre, wenn auch hier der letzte Stand der taxonomischen Klassifikation erkennbar wäre. Varietäten und Aberrationen wurden grundsätzlich weggelassen oder in Bedarfsfall als Formen bezeichnet.

Arten, die nur nach Belegmaterial in den Sammlungen bekannt, aber noch nicht in faunistischen Veröffentlichungen erwähnt wurden, tragen hier ein Sternchen vor der Angabe des Gebietes. Die Autoren der betreffenden Gruppen sind beauftragt worden, über diese Arten mit kurzen Fundortangaben in der tschechoslowakischen faunistischen Literatur zu berichten, wozu ihnen entsprechend den gegebenen Möglichkeiten die entsprechenden Zeitschriften des Landes zur Verfügung stehen werden. Die Entomologische Abteilung des Nationalmuseum wird der Ergänzung dieser Publikation durch Sammeln von Nachträgen und deren spätere Veröffentlichung große Aufmerksamkeit widmen und allen Entomologen für diesbezügliche Mitteilungen sehr verbunden sein.

Die Redaktion sieht den Hauptzweck dieser Publikation darin, der Öffentlichkeit die derzeitige Situation in der Faunistik der Insekten unseres Landes vor Augen zu führen. Sie geht davon aus, daß sowohl irrtümliche Angaben als auch noch bestehende Lücken in einigen Gattungen, Familien oder Ordnungen nur durch intensive faunistische Arbeit während der kommenden Jahre beseitigt werden können. Das Werk soll in diesem Sinne eine Anregung für weiteres heimatkundliches Studium unserer Insektenwelt sein, andererseits soll es aber auch einer besseren faunistischen Editionstätigkeit den Weg bahnen. Auf diese Weise werden dann in Zukunft auch alle jene Arbeiten, die nur eine Wiederholung der aus unserem Gebiet längst bekannten Arten enthalten, vermieden.

Ein weiteres Ziel unserer Publikation besteht darin, zu zeigen, wie der derzeitige Bestand der mitteleuropäischen Insektenfauna jetzt noch erhalten werden kann, obgleich er in zunehmendem Maße in seiner Existenz bedroht wird. Großflächige und folgenschwere Eingriffe in den ursprünglichen Zustand unserer Umgebung durch die Tätigkeit des Menschen sind in Europa überall zu beobachten. Auch auf unserer Gebiet sind manche Arten nur noch inselartig auf kleinsten Arealen erhalten. Solche Fragmente können durchaus noch als Hinweis auf Zoozönosen in ursprünglichen natürlichen Bedingungen betrachtet werden. Diese Erkenntnis verbindet uns als Entomologen – in ähnlicher Weise wie die Botaniker – mit allen anderen Naturfreunden zu gemeinsamen Aktionen, um solche natürliche Formationen erfolgreich zu bewahren. Naturdenkmäler dieser Art auch bei uns zu pflegen und zu ihrer natürlichen Entwicklung beizutragen.

Für junge Entomologen soll diese Publikation auch eine Orientierung und ein Hinweis auf weniger durchforschte Insektengruppen sein. Wissenschaftliche Institute und Museen, die sich bei uns ebenso wie im Ausland mit solchen Fragen befassen, finden hier eine grundlegende Information über die Zusammensetzung der Insektenwelt unseres Gebietes, die auch in gewisser Weise für ganz

Mitteleuropa Bedeutung und Gültigkeit hat. Auch für die Lösung von Problemen der Zoogeographie im europäischen bzw. paläarktischen Faunengebiet lassen sich aus diesen Listen Hinweise und Anregungen ableiten.

Der Umfang des Werkes hat die Redaktion gezwungen, den Druck zweispaltig durchzuführen. Aus diesem Grunde konnte auch keine ausführliche Synonymie dargelegt werden, obgleich sie vielfach von großen Nutzen gewesen wäre. Es sei daher den Benutzern empfohlen, das Buch mit weißen Papier durchschreiben zu lassen, um bei der Benutzung durch eigene Notizen die Bearbeitung der jeweiligen Gruppe auch weiterhin auf dem neuesten Stand der Kenntnisse zu halten.

Redaktionsschluß für die Manuskripte war Ende 1973, so daß später eingegangene Ergänzungen nur noch in geringem Umfang bei der ersten Korrektur berücksichtigt werden konnten.

Es sei hier noch erwähnt, daß Synonyme nur in den Fällen aufgenommen wurden, wo sie erst in allerletzter Zeit als solche erkannt worden sind. Die Publikation bleibt dadurch drucktechnisch übersichtlicher und der Benutzer wird gebeten, weitergehende taxonomische, klassifizierende oder rein nomenklatorische Angaben in den Katalogen oder speziellen Arbeiten über einzelnen Gruppen nachzuschlagen.

Die Aufteilung des Gebietes (B, M und S), wie sie hier verwendet wird, ist vom zoogeographischen Standpunkt sicher zu grob und mag ohne weitergehende Angaben zu den Fundorten von geringem Wert sein. Wenn wir aber die Arealkunde von Standpunkt einer großräumigen paläarktischen Zoogeographie betrachten, erscheint die Situation ganz anders. Es sei zugegeben, daß schon jede gründliche Eintragung von Verbreitungssangaben in quadratische Netze mit 50 km Seitenlänge über die Areale einzelner Arten vieles aussagen könnte. Zur Zeit ist eine solche Forderung jedoch für die gesamte Palaarktis noch gänzlich unerfüllbar. Sogar bei den gutdurchforschten Ordnungen der Insekten sind solche Daten aus manchen Gebieten, auch vom ganzen Territorium großer Länder, immer noch nicht verfügbar. Es ist jedoch zu bedenken, daß die Insekten durchaus keine stationären Lebewesen sind. Besonders die große Zahl der fliegenden Formen können Strecken von 50 km als Einzelindividuum auf ihren Wanderflügen an einem Tag durchaus zurücklegen. Die Dispersion dieser Arten richtet sich dann nach den Ansprüchen an das Milieu, die Bodenverhältnisse, und bei den Phytophagen nach der Zusammensetzung der Pflanzendecke. Grundlegende biologische Erkenntnisse über die Gesetzlichkeit solcher Bindungen könnten uns über die Verbreitungsverhältnisse viel besser informieren als lange Fundortverzeichnisse. Dokumentationen solcher Art sollten daher in Zukunft lieber in den Karteien der Institutionen als in faunistischen Veröffentlichungen niedergelegt werden. Es erscheint daher für die entomologische Forschung notwendig, den vernachlässigten ökologischen Untersuchungen, die zur Ergänzung unserer Kenntnisse über die einzelnen Arten maßgebend beitragen können, größere Aufmerksamkeit zu widmen.

Dr. Jiří Dlabola CSc.

**HOMOPTERA**  
**AUCHENORRHYNCHA**

JIŘÍ DLABOLA

Der Anfang der zikadologischen Faunistik in der Tschechoslowakei stammt von den folgenden Forschern: Duda L., 1892, Spitzner W., 1891, Melichar L., 1869, 1901–2, Fieber F. X., 1865–1872, Horváth G., 1897. In den letzten Jahren erschienen neben den Arbeiten des Autors Beiträge von P. Lauterer, I. Okáli und M. Musil. Zum vorliegenden Manuskript hat P. Lauterer ausserdem durch briefliche Miteilungen beigetragen. Die erste zusammenfassende Liste findet man in Dlabola, 1954 (Fauna ČSR, Bd. 1.), wo 526 Taxone veröffentlicht wurden.

Zur Zeit sind im Gebiet 573 Arten und Unterarten bekannt, die zu 299 Gattungen und Untergattungen gehören. Literaturangaben wurden berücksichtigt und sind bis auf sehr wenige Fälle durch Sammlungsmaterial belegt.

Bei jenen Arten des europäischen Verbreitungsareals, von denen nur wenige Lokalitäten bekannt sind, kann man annehmen, dass sie auch im ganzen tschechoslowakischen Raum vorkommen, obzwar sie bisher nur von einem beschränkteren Gebiet gemeldet wurden. Eine Ausnahme bilden die zoogeographisch beschränkten Arten (z. B. Elemente der Tiefebene der Süd-Slowakei, der Hohen Tatra), wo die Zitation (B, M oder S) im jetzigen Ausmass bleibt. Es ist zu erwarten, dass die systematische Durchforschung mancher entomologisch bisher noch nicht gründlich besammelten Lokalitäten weitere Erkenntnisse über die Verbreitung der Arten bringt die vom Staatsgebiet schon zitiert wurden. Es wird jedoch nur noch mit einer geringfügigen Erhöhung des bisherigen Artenbestandes zu rechnen sein. Die Taxonomie der mitteleuropäischen Vertreter dieser Gruppe wurde ziemlich gründlich bearbeitet. Es erscheint aber notwendig die Studien auf weitere biologische Gebiete (z. B. Morphologie der Entwicklungsstadien, Ökologie, Zoozönologie u. a.) auszudehnen.

Die zweifelhaften durch weitere Funde noch nicht bestätigten Fundmeldungen der alten Literatur, wie z. B. *Oliarus pallens* Germar, *Dictyophara pannonica* Germar und *Agalmantium flavescens* Olivier aus Böhmen können sich sowohl auf falsche Bestimmungen als auch auf inzwischen ausgestorbene Arten beziehen. *Arboridia brevis* Ribaut aus Mähren ist nur eine falsche Literaturangabe ohne Belege, demgegenüber kam *Paradorydium paradoxum* Herrich-Schäffer noch vor Jahren in Böhmen vor, ist aber an diesem einzigen Ort in Mitteleuropa gänglich ausgestorben. Bei *Tibicen plebejus* Scopoli sind aus der Süd-Slowakei nur zugeflogene Imagines bekannt, die Art lebt hier nicht.

Die früheren falschen Determinationen, soweit sie nach dem Belegmaterial korrigiert wurden, sind aus der Liste ausgelassen, bzw. unter dem richtigen Namen angegeben.

Die Synonymie wird nur in den Fällen, wo sie ganz neu veröffentlicht wurde, angegeben, sonst ist es empfehlenswert, weitere Informationen in Gen. Cat. Hemiptera bzw. Gen. Cat. Homoptera, bzw. in Nast, J., 1972: Palaeartic Auchenorrhyncha, Homoptera zu suchen.

TETTIGOMETRIDAE		
Tettigometrinae		
<i>Mithricephalus</i>		
Signoret, 1924		
<i>macrocephalus</i> (Fieber, 1865)	M S	
<i>Tettigometra</i>		
Latreille, 1804		
<i>atra</i> Hagenbach, 1825	B M S	
<i>fusca</i> Fieber, 1865	M S	
<i>impressopunctata</i> Dufour,		
1846	B M S	
<i>laeta</i> Herrich-Schäffer, 1835	B M S	
<i>leucophea</i> (Preyssler, 1792)	B M S	
<i>obliqua</i> (Panzer, 1799)		
<i>sordida</i> Fieber, 1865	B	
<i>sulphurea</i> Mulsant-Rey, 1855	S	
<i>virescens</i> (Panzer, 1799)	?B M S	
<i>Brachyceps</i>		
Kirkaldy, 1906		
<i>longicornis</i> (Signoret, 1866)	?B	
CIXIIDAE		
<i>Reptalus</i>		
Emeljanov, 1971		
<i>apiculatus</i> (Fieber, 1876)	M S	
<i>fumatipennis</i> (Dlabola, 1949)		
<i>cuspidatus</i> (Fieber, 1876)	M S	
<i>melanochaetus</i> (Fieber, 1876)	M S	
<i>minutior</i> (Dlabola, 1949)	B	
<i>quinquecostatus</i> (Dufour, 1833)	M S	
<i>Pentastiridius</i>		
Kirschbaum, 1867		
<i>leporinus</i> (Linnaeus, 1761)	B*M S	
<i>pallens</i> (Germar, 1821)	?B	
<i>Pentastira</i>		
Kirschbaum, 1867		
<i>rorida</i> Fieber, 1876	S	
<i>Hyalesthes</i>		
Signoret, 1865		
<i>luteipes</i> Fieber, 1876	M S	
<i>obsoletus</i> Signoret, 1865	B M S	
<i>Trigonocranus</i>		
Fieber, 1875		
<i>emmeae</i> Fieber, 1876	S	
<i>Myndus</i> Stål 1862		
<i>musivus</i> (Germar, 1825)	B?MS	
Cixiidae		
<i>Cixius</i> Latreille, 1804		
<i>Paracixius</i> Wagner, 1939		
<i>distinguendus</i> Kirschbaum,		
1868	M	
<i>Cixius</i> s. str.		
<i>nervosus</i> (Linnaeus, 1758)	B M S	
<i>n. longispinus</i> Wagner, 1955	B M S	
<i>Ceratocixius</i>		
Wagner, 1939		
<i>cunicularius</i> (Linnaeus, 1767)	B M S	
<i>pallipes</i> Fieber, 1876	S	
<i>simplex</i> (Herrich Schäffer, 1835)	B M	
<i>wagneri</i> China, 1942		
<i>Acanthocixius</i>		
Wagner, 1939		
<i>alpestris vindobonensis</i>		
Wagner, 1939	S	
<i>Orinocixius</i>		
Wagner, 1939		
<i>cambricus</i> China, 1935	S	
<i>borussicus</i> Wagner, 1939	B M S	
<i>haupti</i> Dlabola, 1949	B*M S	
<i>heydeni</i> Kirschbaum, 1868	*B S	
<i>Sciocixius</i>		
Wagner, 1939		
<i>dubius</i> Wagner, 1939	B M S	
<i>similis</i> Kirschbaum, 1868	B S	
<i>stigmaticus</i> (Germar, 1818)	B M S	
<i>Tachycixius</i>		
Wagner, 1939		
<i>desertorum</i> Fieber, 1876	B *S	
<i>pilosus</i> (Olivier, 1791)	B M S	
DELPHACIDAE		
Asiracinae		
<i>Asiraca</i> Latreille, 1796		
<i>clavicornis</i> (Fabricius, 1794)	B M S	
Tropidocephalinae		
<i>Tropidocephala</i>		
Stål, 1853		
<i>andropogonis</i> Horváth, 1895	S	
Kelisiae		
<i>Anakelisia</i>		
Wagner, 1962 (1963)		
<i>amicorum</i> Dlabola-Müller, 1973)	B	

<i>fasciata</i> (Kirschbaum, 1868)	B		<i>albosignata</i> (Dahlbom, 1850)	*S
<i>perspicillata</i> (Bohemian, 1845)	B M S		s. Ossianilsson, nec Vilbaste, 1971	
<i>Kelisia</i> Fieber, 1866				
<i>brucki</i> Fieber, 1878	S		<i>Euconomelus</i>	
<i>guttula</i> (Germar, 1818)	B M S		Haupt, 1929	
<i>guttulifera</i> (Kirschbaum, 1868)	M		<i>lepidus</i> (Bohemian, 1849)	B S
<i>irregularia</i> Haupt, 1935	S		<i>Delphacinae</i>	
<i>melanops</i> Fieber, 1878	S		<i>Conomelus</i>	
<i>monoceros</i> Ribaut, 1934	M S		Fieber, 1866	
<i>pallidula</i> (Bohemian, 1848)	B M S		<i>anceps</i> (Germar, 1821)	B S
<i>praecox</i> Haupt, 1935	M		<i>Euides</i> Fieber, 1866	
<i>punctulum</i> (Kirschbaum, 1868)	*B?M		<i>speciosa</i> (Bohemian, 1845)	B M S
<i>ribaudi</i> Wagner, 1938	B M S		<i>Delphax</i>	
<i>vittipennis</i> (Sahlberg, 1868)	B?M S		Fabricius, 1798	
<i>Jassidaeinae</i>			<i>crassicornis</i> (Panzer, 1796)	B
<i>Jassidaeus</i>			<i>pulchellus</i> (Curtis, 1833)	?M
Fieber, 1866			<i>Chlorioninae</i>	
<i>lugubris</i> (Signoret, 1865)	B M S		<i>Chloriona</i> Fieber, 1866	
<i>Stirominae</i>			<i>glaucescens</i> Fieber, 1866	?B M
<i>Delphacinus</i>			<i>smaragdula</i> (Stål, 1853)	*M S
Fieber, 1866			<i>unicolor</i> (Herrich-Schäffer, 1836)	M
<i>mesomelas</i> (Bohemian, 1850)	B S		<i>chinai</i> : auctt. nec Ossianilsson, 1946	
<i>Ditropis</i>			<i>vasconica</i> Ribaut, 1934	B S
Kirschbaum, 1868			<i>Stenocraninae</i>	
<i>pteridis</i> (Spinola, 1839)	?B S		<i>Stenocranus</i>	
<i>Eurylsa</i> Fieber, 1866			Fieber, 1866	
<i>brunnea</i> Melichar, 1896	M		<i>fuscovittatus</i> (Fairmaire, 1855)	?B?M
<i>lineata</i> (Parris, 1857)	B M S		<i>major</i> (Kirschbaum, 1868)	B M
<i>lurida</i> Fieber, 1866	B M S		<i>minutus</i> (Fabricius, 1787)	B M S
<i>Eurybregma</i>			<i>Megamelinae</i>	
Scott, 1875			<i>Megamelus</i>	
<i>nigrolineata</i> Scott, 1875	B M S		Fieber, 1866	
<i>Stiroma</i>			<i>notula</i> (Germar, 1830)	B M S
Fieber, 1866			<i>Megadelphax</i>	
<i>affinis</i> Fieber, 1866	B M S		Wagner, 1962 (1963)	
<i>bicarinata</i> (Herrich-Schäffer, 1835)	B M S		<i>sordidula</i> (Stål, 1853)	B M S
<i>Metropis</i> Fieber, 1866			<i>Ladodelphax</i>	
<i>inermis</i> Wagner, 1939	B M S		Fennah, 1963	
<i>mayri</i> Fieber, 1866	M		<i>striatella</i> (Fallén, 1826)	B M S
<i>Achorotilinae</i>			<i>Ditropsis</i>	
<i>Achorotide</i>			Wagner, 1962 (1963)	
Fieber, 1866			<i>flavipes</i> (Signoret, 1865)	M S

<i>Paraliburnia</i>		<i>Florodelphax</i>
Jensen-Haarup, 1917		Vilbaste, 1968
<i>adela</i> (Flor, 1861)	?B	<i>leptosoma</i> (Flor, 1861)
<i>clypealis</i> (Sahlberg, 1871)	B	<i>palliceps</i> (Horváth, 1897)
<i>Calligypona</i>		
Sahlberg, 1871		
<i>reyi</i> (Fieber, 1866)	B	<i>Xanthodelphax</i>
<i>Delphacodes</i>	S	Wagner, 1962 (1963)
Fieber, 1866		<i>flaveola</i> (Flor, 1861)
<i>albifrons</i> (Fieber, 1879)	B M S	<i>straminea</i> (Stål, 1858)
<i>capnodes</i> (Scott, 1870)	B	
<i>linnauorii</i> LeQuesne, 1960	S	<i>Paradelphacodes</i>
<i>venosus</i> (Germar, 1830)	B	Wagner, 1962 (1963)
<i>Gravesteiniella</i>		<i>paludosa</i> (Flor, 1861)
Wagner, 1962 (1963)		
<i>boldi</i> (Scott, 1870)	S	<i>Criomorphus</i>
<i>Muellerianella</i>		Curtis, 1833
Wagner, 1962 (1963)		<i>albomarginatus</i> Curtis, 1833
<i>brevipennis</i> (Boheman, 1849)	B M S	<i>borealis</i> (Sahlberg, 1871)
<i>fairmairei</i> (Perris, 1857)	B M S	<i>moestus</i> (Boheman, 1849)
<i>Chlorionidea</i>		
Löw, 1885		Toya Distant, 1906
<i>flava</i> Löw, 1885	M S	<i>Metadelphax</i>
<i>Nothodelphax</i>		Wagner, 1962 (1963)
Fennah, 1963		<i>minuscula</i> (Horváth, 1897)
<i>albocarinata</i> (Stål, 1858)	B	<i>propinqua</i> (Fieber, 1866)
<i>aubei</i> (Perris, 1857)	B M S	
<i>distincta</i> (Flor, 1861)	?B	<i>Javesella</i> Fennah, 1963
<i>haglundi</i> (Sahlberg, 1871)	B M	<i>discolor</i> (Boheman, 1849)
<i>Dicranotropis</i>		B M S
Fieber, 1866		<i>dubia</i> (Kirschbaum, 1868)
<i>hamata</i> (Boheman, 1949)	B M S	B M S
<i>divergens</i> Kirschbaum, 1868	B M S	<i>forcipata</i> (Boheman, 1849)
<i>Koswigianella</i>		B M S
Wagner, 1962 (1963)		<i>obscurella</i> (Boheman, 1849)
<i>denticauda</i> (Boheman, 1849)	B	B M S
<i>exigua</i> (Boheman, 1849)	B M S	<i>pellucida</i> (Fabricius, 1794)
<i>spinosa</i> (Fieber, 1866)	B M S	<i>salina</i> (Haupt, 1824)
<i>Struebingianella</i>		S
Wagner, 1962 (1963)		<i>stali</i> (Metcalf, 1943)
<i>lugubrina</i> (Boheman, 1849)	B M S	B M S
<i>Hyledelphax</i>		<i>Ribautodelphax</i>
Vilbaste, 1968		Wagner, 1962 (1963)
<i>elegantula</i> (Boheman, 1849)	B M S	<i>albostriata</i> (Fieber, 1866)

#### ACHILIDAE

<i>Achilinae</i>	
<i>Cixidia</i> Fieber, 1866	
<i>Epiptera</i> Metcalf, 1922	
<i>lapponica</i> (Zetterstedt, 1840)	*S
<i>marginicollis</i> (Spinola, 1893)	*B*M S
<i>parnassia</i> (Stål, 1859)	S

	TROPIDUCHIDAE		
Tropiduchinae			
<i>Trypetimorpha</i>			
Costa, 1862			
<i>fenestrata</i> Costa, 1862	*M S		
DICTYOPHARIDAE			
Dictyopharinae			
<i>Dictyphara</i>			
Germar, 1833			
<i>Chanithus</i> Kolenati, 1857			
<i>europaea</i> (Linnaeus, 1767)	B M S		
<i>multireticulata</i>			
Mulsant-Rey, 1866	S		
<i>pannonica</i> (Germar, 1830)	?B	S	
ISSIDAE			
Caliscelinae			
<i>Ommatidiotus</i>			
Spinola, 1839			
<i>dissimilis</i> (Fallén, 1806)	B M S		
<i>iconspicuus</i> Stål, 1863	S		
<i>Mycterodus</i>			
Spinola, 1839			
<i>confusus</i> Stål, 1861	S		
<i>immaculatus</i> (Fabricius, 1794)	M S		
<i>Issus</i> Fabricius, 1803			
<i>coleoptratus</i> (Geoffroy, 1762)	B M S		
<i>muscaeformis</i> (Schrank, 1781)	B M S		
Brachyprosopa			
Kusnezov, 1928			
<i>conspurcata</i> (Spinola, 1839)	S		
<i>Agalmatium</i>			
Emeljanov, 1971			
<i>flavescens</i> (Olivier, 1791)	?B		
<i>grylloides</i> (Fabricius, 1794)			
FLATIDAE			
Phantia Fieber, 1866			
subquadrata (Herrich-Schäffer, 1838) immigr.	S		
CICADIDAE			
Cicadinae			
<i>Cicada</i> Linnaeus, 1758			
<i>orni</i> Linnaeus, 1758	S		
Cicadatra			
Kolenati, 1857			
<i>atra</i> (Olivier, 1790) immigr.	?B		
Dundubinae			
<i>Cicadetta</i>			
Kolenati, 1857			
<i>montana</i> (Scopoli, 1772)	B M S		
<i>montana flavofenestrata</i>			
(Goeze, 1787) *B*M			
Pauropsalta			
Goding-Froggatt, 1904			
tibialis (Panzer, 1798)	B M S		
Pagiphora			
Horváth, 1912			
<i>annullata</i> (Brullé, 1832)	S		
Tibicen Latreille, 1825			
plebejus (Scopoli, 1763),			
immigr.	S		
Tibicina Kolenati, 1857			
haematodes (Scopoli, 1763)	M S		
CERCOPIDAE			
Cercopinae			
<i>Cercopis</i>			
Fabricius, 1775			
<i>arcuata</i> Fieber, 1844	B M S		
<i>sanguinolenta</i> (Scopoli, 1763)	B M S		
<i>vulnerata</i> Illiger, 1807)	B M S		
APHROPHORIDAE			
Aphrophorinae			
<i>Lepyronia</i>			
Amyot-Serville, 1843			
<i>coleoptrata</i> (Linnaeus, 1758)	B M S		
<i>Philauenus</i> Stål, 1864			
<i>spumarius</i> (Linnaeus, 1758)	B M S		
<i>Neophilauenus</i>			
Haupt, 1935			
<i>albibipennis</i> (Fabricius, 1798)	B M S		
<i>campestris</i> (Fallén, 1805)	B M S		
<i>exclamationis</i> (Thunberg, 1874)	B M S		
<i>infumatus</i> (Haupt, 1917)	B M S		
<i>lineatus</i> (Linnaeus, 1758)	B M S		
<i>minor</i> (Kirschbaum, 1868)	B M S		

Aphrophora		
Germar, 1821		
<i>alni</i> (Fallén, 1805)	B	M S
<i>alpina</i> Melichar, 1900	B	
<i>corticea</i> Germar, 1821	B	M S
<i>costalis</i> Matsumura, 1903	B	M S
<i>forneri</i> Haupt, 1919		
<i>salicis</i> (De Geer, 1773)	B	M S
CENTROTIDAE		
<i>Centrotus</i>		
Fabricius, 1803		
<i>cornutus</i> (Linnaeus, 1758)	B	M S
<i>Gargara</i>		
Amyot-Serville, 1843		
<i>genistae</i> (Fabricius, 1794)	B	M S
<i>Ceresa</i>		
Amyot Serville, 1843		
<i>bubalus</i> (Fabricius, 1794)	S	
CICADELLIDAE		
<i>Tettigellidae</i>		
<i>Cicadellinae</i>		
<i>Cicadella</i>		
Latreille, 1817		
<i>viridis</i> (Linnaeus, 1758)	B	M S
<i>Ledrinae</i>		
<i>Ledra</i> Fabricius, 1803		
<i>aurita</i> (Linnaeus, 1758)	B	M S
<i>Gyponinae</i>		
<i>Penthimia</i>		
Germar, 1821		
<i>nigra</i> (Goeze, 1778)	B	M S
<i>Ulopiniae</i>		
<i>Ulopa</i> Fallén, 1814		
<i>reticulata</i> (Fabricius, 1794)	B	M
<i>trivia</i> Germar, 1821	B	M S
<i>Megophthalminae</i>		
<i>Megophthalmus</i>		
Curtis, 1829		
<i>scanicus</i> (Fallén, 1806)	B	M S
<i>Evacanthinae</i>		
<i>Evacanthus</i>		
LePeletier-Serville, 1825		
<i>acuminatus</i> (Fabricius, 1794)	B	M S
<i>interruptus</i> (Linnaeus, 1758)	B	M S

Aphrodinae		
Errhomenus		
Fieber, 1865		
<i>brachypterus</i> Fieber, 1866	B	M S
Aphrodes Curtis, 1831		
<i>albifrons</i> (Linnaeus, 1758)	B	M?S
<i>albiger</i> (Germar, 1821)	B	M S
<i>assimilis</i> (Signoret, 1879)		S
<i>bicinctus</i> (Schrank, 1776)	B	M S
<i>bifasciatus</i> (Linnaeus, 1758)	B	M S
<i>elegantus</i> (Lethierry, 1876)		M S
<i>flavostriatus</i> (Donovan, 1799)	B	M S
<i>histrionicus</i> (Fabricius, 1794)	B	M S
<i>nigritus</i> Kirschbaum, 1868	B	M S
<i>tricinctus</i> (Curis, 1836)		
<i>serratuale</i> (Fabricius, 1775)	B	M S
<i>trifasciatus</i> (de Fourcroy, 1785)	B	M S
Strogyllocephalus		
Flor, 1861		
<i>agrestis</i> (Fallén, 1806)	B	M S
Doratura		
Sahlberg, 1871		
<i>concors</i> Horváth, 1903		M
<i>exilis</i> Horváth, 1903	B	M S
<i>homophyla</i> (Flor, 1861)	B	M S
<i>impudica</i> Horváth, 1897	B	M S
<i>stylata</i> Boheman, 1847	B	M S
Aconurella		
Ribaut, 1948		
<i>quadrum</i> (Herrich Schäffer, 1838)		S
Hecalinae		
Dorycephalus		
Kouschakewitch, 1866		
<i>baeri</i> Kouschakewitch, 1866	B	S
Hecalus Stål, 1864		
<i>glaucescens</i> (Fieber, 1866)		S
Eupelix Germar, 1821		
<i>cuspidata</i> (Fabricius, 1775)	B	M S
Paradorydium		
Kirkaldy, 1901		
<i>paradoxum</i> (Herrich-Schäffer, 1837) extinct.	B	
<i>lanceolatum</i> Burmeister, 1839		

<b>Macropsinae</b>			
<b>Macropsis</b> Lewis, 1834			
<i>albae</i> Wagner, 1950	M		
<i>cerea</i> (Germar, 1834)	B		
<i>fuscinervis</i> (Boheman, 1845)	B		
<i>fuscula</i> (Zetterstedt, 1828)	B M*S		
<i>glandacea</i> (Fieber, 1868)	B M		
<i>graminea</i> (Fabricius, 1798)	B M S		
<i>gravesteini</i> Wagner, 1953	B		
<i>impura cencovica</i> Dlabola, 1967	S		
<i>infuscata</i> (Sahlberg, 1871)	B M S		
<i>marginata</i> (Herrich-Schäffer, 1836)	B M S		
<i>megerlei</i> (Fieber, 1868)	B S		
<i>notata</i> (Prohaska, 1923)	B M S		
<i>prasina</i> (Boheman, 1852)	B M S		
<i>vicina</i> (Horváth, 1897)	S		
<i>viridinervis</i> Wagner, 1950	B M S		
<i>planicollis</i> (Thomson, 1870)	B M S		
<i>scutellata</i> (Boheman, 1845)	?B M		
<b>Pediopsis</b>			
Burmeister, 1838			
<i>tiliae</i> (Germar, 1831)	B M S		
<b>Macropsidius</b>			
Ribaut, 1952			
<i>sahlbergi</i> (Flor, 1861)	M		
<b>Hephathus</b>			
Ribaut, 1952			
<i>nanus</i> (Herrich-Schäffer, 1835)	B M S		
<i>freyi</i> (Fieber, 1868)	S		
<b>Oncopsis</b>			
Burmeister, 1838			
<i>alni</i> (Schrink, 1801)	B M S		
<i>carpini</i> (Sahlberg, 1871)	*B*M*S		
<i>flavicollis</i> (Linnaeus, 1758)	B M S		
<i>subangulata</i> (Sahlberg, 1871)	B M S		
<i>tristis</i> (Zetterstedt, 1840)	B M S		
<b>Agalliinae</b>			
<b>Agallia</b> Curtis, 1833			
<i>brachyptera</i> (Boheman, 1847)	B M S		
<i>carpathica</i> Melichar, 1898	*S		
<i>consobrina</i> Curtis, 1833	B S		
<i>limbata</i> Kirschbaum, 1868	?B		
<b>Dryodurgades</b>			
Zachvatkin, 1946			
<i>reticulata</i> (Herrich-Schäffer, 1834)	B M S		
<b>Aceratagallia</b>			
Zachvatkin, 1946			
<i>ribauti</i> (Ossiannilsson, 1938)	B M S		
<i>venosa</i> Fourcroy, 1785	B M S		
<b>Austroagallia</b>			
Evans, 1935			
<i>Peragallia</i> Ribaut, 1948			
<i>sinuata</i> (Mulsant-Rey, 1855)	S		
<b>Iassinae</b>			
<b>Iassus</b> Fabricius, 1803			
<i>lanio</i> (Linnaeus, 1761)	B M S		
<i>scutellaris</i> (Fieber, 1868))	B M S		
<b>Batracomorphus</b>			
Lewis, 1834			
<i>allioni</i> Turton, 1802	*B*M		
<i>prasinus</i> (Fabricius, 1794)			
nec Pallas, 1773			
<i>irroratus</i> Levis, 1834	B M S		
<b>Selenocephalus</b>			
Germar, 1833			
<i>planus</i> (Turton, 1802)	S		
<i>griseus</i> (Fabricius, 1794)			
nec Fabricius, 1775			
<b>Idiocerinae</b>			
<b>Idiocerus</b> Lewis, 1834			
<i>elegans</i> Flor, 1861	B *S		
<i>herrichi</i> Kirschbaum, 1868	B M S		
<i>lituratus</i> (Fallén, 1806)	B M S		
<i>similis</i> Kirschbaum, 1868	B M S		
<i>varius</i> (Germar, 1821)			
nec Fabricius, 1794			
nec Olivier, 1790			
<i>stigmatical</i> Lewis, 1834	B M S		
<b>Acericerus</b>			
Dlabola, 1974			
<i>heydeni</i> Kirschbaum, 1868	B M S		
<i>rotundifrons</i> Kirschbaum,			
1868	B M S		
<i>vittifrons</i> Kirschbaum, 1868	B M S		
<i>vittifrons cinctus</i> Dlabola,			
1953	S		
<b>Populicerus</b>			
Dlabola, 1974			
<i>albicans</i> Kirschbaum, 1868	B M S		
<i>confusus</i> Flor, 1861	B M S		
<i>laminatus</i> Flor, 1861	S		

<i>nitidissimus</i> (Herrich-Schäffer, 1835) B M S	Dikraneura Hardy, 1850
<i>fulgidus</i> : auct., nec Fabricius, 1775	
<i>populi</i> (Linnaeus, 1761)	B M S
<i>Tremulicerus</i> Dlabola, 1974	
<i>cognatus</i> Fieber, 1868	?B?M
<i>distinguendus</i> Kirschbaum, 1868	
<i>impressifrons</i> Kirschbaum, 1868 ?B	
<i>kirschbaumi</i> Baker, 1924	B M S
<i>cupreus</i> Krischbaum, 1868	
nec Walker, 1851	
<i>fulgidus</i> (Fabricius, 1775)	
<i>poecilus</i> (Herrich-Schäffer, 1835) B M S	
<i>tremulae</i> (Estlund, 1796)	B M*S
<i>vitreus</i> (Fabricius, 1803)	B
<i>Balcanocerus</i> Maldonado-Capriles, 1971	
<i>larvatus</i> (Herrich-Schäffer, 1837)) B M S	
<i>notatus</i> (Fabricius, 1803)	
nec Scopoli, 1763	
<i>Viridicerus</i> Dlabola, 1974	
<i>ustulatus</i> (Mulsant-Rey, 1855) ?B M S	
<i>Rhytidodus</i> Fieber, 1872	
<i>decimusquartus</i> (Schrank, 1776) B M S	M S
<i>wagneri</i> Dlabola, 1965	
<i>nobilis</i> : auct., nec Fieber, 1868	
<i>Sahlbergotettix</i> Zachvatkin, 1953	
<i>salicicola</i> (Flor, 1861)	S
<i>Typhlocybinae</i>	
<i>Alebra</i> Fieber, 1875	
<i>albostriella</i> (Fallén, 1826)	B M S
<i>neglecta</i> Wagner, 1940	S
<i>sorbi</i> Wagner, 1949	M
<i>wahlbergi</i> (Boheman, 1845)	B M S
<i>Diakraneura</i> Hardy, 1850	
<i>variata</i> Hardy, 1846–1850	B M S
<i>Micantulina</i> Anufriev, 1970	
<i>Micantulina</i> Anufriev, 1970	
<i>micantula</i> (Zetterstedt, 1839) ?B	
<i>Mulsantina</i> Anufriev, 1970	
<i>stigmatipennis</i> (Mulsant- Rey, 1855) B*M S	
<i>Emelyanovaiana</i> Anufriev, 1970	
<i>mollicula</i> (Boheman, 1845)	B M S
<i>Wagneriala</i> Anufriev, 1971	
<i>Wagneriana</i> Anufriev, 1970 n. pracocc.	
<i>minima</i> (Sahlberg, 1871)	B
<i>sinuata</i> (Then, 1897)	S
<i>Notus</i> Fieber, 1866	
<i>flavipennis</i> (Zetterstedt, 1828)	B M S
<i>Forcipata</i>	
DeLong Caldwell, 1936	
<i>citrinella</i> (Zetterstedt, 1828)	B M S
<i>forcipata</i> (Flor, 1861)	B M S
<i>Erythria</i> Fieber, 1866	
<i>aureola</i> (Fallén, 1826)	B M S
<i>manderstjernai</i> (Kirschbaum, 1868) B M S	
<i>montandoni</i> (Puton, 1880)	S
<i>Kybos</i> Fieber, 1866	
<i>lindbergi</i> (Linnauori, 1951)	B
<i>mucronatus</i> Ribaut, 1933	B S
<i>populi</i> (Edwards, 1908)	B M
<i>rufescens</i> (Melichar, 1896)	B M S
<i>smaragdulus</i> (Fallén, 1806)	B M S
<i>strigiliferus</i> Ossiannilsson, 1941 B*M*S	
<i>virgator</i> (Ribaut, 1933)	B S
<i>Astroasca</i> Lower, 1952	
<i>vittata</i> (Lithierry, 1884)	B M S

<i>Kybolasca</i>		
Zachvatkin, 1953		
<i>bipunctata</i> (Oshanin, 1871)	B M	
<i>Asymmetrasca</i>		
Dlabola, 1958		
<i>decedens</i> (Paoli, 1932)	S	
<i>Empoasca</i> Walsh, 1864		
<i>decipiens</i> Paoli, 1930	B M S	
<i>solani</i> (Curtis, 1846)	B M S	
<i>pteridis</i> (Dahlbom, 1850)		
<i>vitis</i> (Goethe, 1875)	B M S	
<i>flavescens</i> (Fabricius, 1794)		
<i>Chlorita</i> Fieber, 1875		
<i>dumosa</i> (Ribaut, 1933)	B S	
<i>mendax</i> (Ribaut, 1933)	S	
<i>paolii</i> (Ossiannilsson, 1939)	B M S	
<i>Eremochlorita</i>		
Zachvatkin, 1946		
<i>hungarica</i> (Ribaut, 1933)	M S	
<i>Agurihana</i>		
Distant, 1918		
<i>Eupteroidia</i> Young,		
1952		
<i>stellulata</i> (Burmeister, 1841)	B M S	
<i>Asymmetropteryx</i>		
Dlabola, 1958		
<i>pictilis</i> (Stål, 1853)	B M	
<i>Wagneripteryx</i>		
Dlabola, 1958		
<i>germari</i> (Zetterstedt, 1839)	B M S	
<i>Eurhadina</i>		
Haupt, 1929		
<i>concinna</i> (Germar, 1831)	B M S	
<i>kirschbaumi</i> Wagner, 1937	M	
<i>loewi</i> (Then, 1886)	B M S	
<i>pulchella</i> (Fallén, 1806)	B M S	
<i>saageri</i> Wagner, 1936	B M	
<i>Eupteryx</i> Curtis, 1833		
<i>adspersa</i> (Herrich-Schäffer,		
1938)	B M S	
<i>gallica</i> Wagner, 1938		
<i>alticola</i> Ribaut, 1936	B M S	
<i>atropunctata</i> (Goeze, 1778)	B M S	
<i>aurata</i> (Linnaeus, 1758)	B M S	
<i>calcarata</i> (Ossiannilsson, 1936)	B M S	
<i>collina</i> (Flor, 1861)	B M S	
<i>cyclops</i> (Matsumura, 1906)	B M S	
<i>heydeni</i> (Kirschbaum, 1818)	B M S	
<i>ornata</i> (Lethierry, 1874)		
<i>immaculatifrons</i> (Kirschbaum,		
1868)	M	
<i>melissae</i> Curtis, 1837	?B	
<i>notata</i> Curtis, 1837	B M S	
<i>stachydearum</i> (Hardy,		
1846–1950)	B M S	
<i>tenella</i> (Fallén, 1806)	B M S	
<i>thoulessi</i> (Edwards, 1926)	S	
<i>urticae</i> (Fabricius, 1803)	B M S	
<i>vittata</i> (Linnaeus, 1758)	B M S	
<i>Zygarella</i> Löw, 1885		
<i>pulchra</i> Löw, 1885	S	
<i>Linnavuoriana</i>		
Dlabola 1958		
<i>decempunctata</i> (Fallén, 1806)	B S	
<i>decempunctata intercedens</i>		
(Linnavuori, 1949)	*M	
<i>sexpunctata</i> (Fallén, 1826)	B M S	
<i>Youngiada</i>		
Dlabola, 1959		
<i>loewi</i> (Lethierry, 1884)	S	
<i>Ossiannilssonola</i>		
Christian, 1953		
<i>callosa</i> (Then, 1886)	B M S	
<i>Fagocyba</i> Dlabola, 1958		
<i>carri</i> Edwards, 1914	B M	
<i>cruenta</i> (Herrich-Schäffer,		
1839)	B M S	
<i>douglasi</i> (Edwards, 1878)		
<i>Typhlocyba</i>		
Germar, 1833		
<i>quercus</i> (Fabricius, 1777)	B M S	
<i>Edwardsiana</i>		
Zachvatkin, 1929		
<i>ampliata</i> Wagner, 1947	B M S	
<i>avellanae</i> Edwards, 1888	B S	
<i>bergmani</i> (Tullgren, 1916)	B	
<i>bifasciata</i> Boheman, 1852	B M S	
<i>candidula</i> Kirschbaum, 1868	B M S	
<i>crataegi</i> (Douglas, 1878)	B M S	
<i>diversa</i> Edwards, 1914	B M S	
<i>flavescens</i> (Fabricius, 1794)	B M S	
<i>fratercula</i> (Edwards, 1908)		
<i>froggatti</i> (Baker, 1925)	B M S	
<i>frustrator</i> Edwards, 1908	B	

<i>hippocastani</i> (Edwards, 1888)	B M S	<i>ordinaria</i> (Ribaut, 1936)	B	S
<i>geometrica</i> (Schrank, 1801)	B M S	<i>pruni</i> (Edwards, 1924)	B	
<i>gratiosa</i> (Boheman, 1851)	B M S	<i>rhamnicola</i> (Horváth, 1903)	B	S
<i>kemneri</i> Ossiannilsson, 1942	B	<i>roseipennis</i> Tolin, 1851	?B	
<i>lamellaris</i> Ribaut, 1931	S	<i>rosea</i> (Flor, 1861)		
<i>lanternae</i> Wagner, 1937	M	<i>rubrovittata</i> (Lethierry, 1869)	B M	
<i>lethierryi</i> (Edwards, 1881)	B M S	<i>tiliae</i> (Geoffroy, 1785)	B M	
<i>nicolovae</i> Dlabola, 1967	B			
<i>nigriloba</i> Edwards, 1924	B M	<i>Zygina</i> Fieber, 1866		
<i>plebeja</i> Edwards, 1914	B M S	<i>nivea</i> (Mulsant-Rey, 1855)	?B?M S	
<i>prunicola</i> Edwards, 1914	B M S			
<i>rosae</i> Linnaeus, 1758	B M S	<i>Zyginidia</i> Haupt, 1929		
<i>salicicola</i> Edwards, 1885	B M S	<i>Zyginidia</i> Haupt, 1929		
<i>sociabilis</i> Ossiannilsson, 1936	B M	<i>alpicola</i> (Cerutti, 1939)	S	
<i>spinigera</i> (Edwards, 1924)	B M S	<i>franzi</i> (Wagner, 1946)		
<i>staminata</i> Ribaut, 1931	B S	<i>moscaryi</i> (Horváth, 1910)	S	
<i>stehliki</i> Lauterer, 1958	M	<i>silvicola</i> (Ossiannilsson, 1937)		
<i>tersa</i> Edwards, 1914	M	<i>pullula</i> (Boheman, 1845)	M S	
		<i>scutellaris</i> (Herrich Schäffer, 1838)	?B?M S	
<b>Eupterycyba</b>				
Dlabola, 1958		<b>Hypericella</b>		
<i>jucunda</i> (Herrich Schäffer, 1836)	B M S	Dworakowska, 1970		
		<i>hyperici</i> (Herrich-Schäffer, 1836)	B M S	
<b>Ribautiana</b>				
Zachvatkin, 1945		<b>Hauptidia</b>		
<i>alces</i> (Ribaut, 1931)	B M S	Dworakowska, 1970		
<i>debilis</i> (Douglas, 1876)	B	<i>distinguenda</i> (Kirschbaum, 1868)	M	
<i>ognevi</i> Zachvatkin, 1948	B M			
<i>scalaris</i> (Ribaut, 1931)	B S	<b>Euscelinae</b>		
<i>tenerrima</i> (Herrich-Schäffer, 1834)	B M S	<i>Opisius</i> Fieber, 1866		
<i>ulmi</i> (Linné, 1758)	B M S	<i>stactogalus</i> Fieber, 1866	B M S	
<b>Alnetoidaa</b>		<b>Neoaliturus</b>		
Dlabola, 1958		Distant, 1918		
<i>alneti</i> (Dahlbom, 1850)	B M S	<i>Circulifer</i> Zachvatkin, 1935		
<i>coryli</i> (Tolin, 1851)				
		<i>fenestratus</i>		
<b>Arboridia</b>		Herrich-Schäffer, 1834	B M S	
Zachvatkin, 1947				
<i>pusilla</i> (Ribaut, 1936)	B M	<i>guttulatus</i> (Kirschbaum, 1868)		
<i>erecta</i> (Ribaut, 1931)	B M S			
<i>kratochvili</i> (Lang, 1945)	B M S	<i>haematoceps</i>		
<i>parvula</i> (Boheman, 1845)	B S	Herrich-Schäffer, 1834	B M S	
<i>ribauti</i> (Ossiannilsson, 1937)	B M S			
<i>velata</i> (Ribaut, 1952)	B M S	<i>opacus</i> Kirschbaum, 1868		
		<i>opacipennis</i> (Leithierry)		
<b>Flammigeroidia</b>				
Dlabola, 1958		<i>Tetarthostylus</i>		
<i>discolor</i> (Horváth, 1897)	S	Wagner, 1951		
<i>flammigera</i> (Geoffroy, 1785)	B M S	<i>pellucidus</i> (Melichar, 1896)	S	
		<i>Goniagnathus</i>		
		Fieber, 1866		
		<i>brevis</i> (Herrich Schäffer, 1836)	B M S	

<i>Fieberiella</i>			
Signoret, 1880			
<i>bohemica</i> Dlabola, 1965	B		
<i>florii</i> (Stål, 1864)	B M S		
<i>septentrionalis</i> Wagner, 1963	M S		
 <i>Macrostelus</i>			
Fieber, 1866			
<i>alpinus</i> (Zetterstedt, 1828)	B		
<i>cristatus</i> (Ribaut, 1927)	B M S		
<i>fieberi</i> (Edwards, 1891)	M S		
<i>frontalis</i> (Scott, 1875)	B M S		
<i>horvathi</i> Wagner, 1935	B M S		
<i>laevis</i> (Ribaut, 1927)	B M S		
<i>maculosus</i> (Then, 1897)	B M S		
<i>oshanini</i> Razvjavzina, 1957	M S		
<i>ossianilssonii</i> Lindberg, 1953	*B*M*S		
<i>quadripunctulatus</i> (Kirschbaum, 1868)	B M S		
<i>variatus</i> (Fallén, 1806)	B M S		
<i>viridegriseus</i> (Edwards, 1924)	B M S		
<i>sardus</i> Ribaut, 1948	B M S		
<i>septemnotatus</i> (Fallén, 1806)	B		
<i>sexnotatus</i> (Fallén, 1806)	B M S		
<i>sordidipennis</i> (Stål, 1858)	B M		
 <i>Sonronius</i> Dorst 1937			
<i>binotatus</i> (Sahlberg, 1871)	M S		
<i>dahlbomi</i> (Zetterstedt, 1839)	S		
 <i>Sagatus</i> Ribaut, 1948			
<i>punctifrons</i> (Fallén, 1926)	B M S		
 <i>Erotettix</i> Haupt, 1929			
<i>cyanus</i> (Boheman, 1945)	B S		
 <i>Balclutha</i>			
Kirkaldy, 1900			
<i>calamagrostis</i> Ossiannilsson, 1961 *B			
<i>boica</i> Wagner, 1950	M S		
<i>punctata</i> (Thunberg, 1872)	B M S		
<i>rhenana</i> Wagner, 1939	B M S		
 <i>Laburus</i>			
Ribaut, 1942			
<i>handlirschi</i> (Matsumura, 1908) B S			
<i>impictifrons</i> (Boheman, 1851)	B M S		
<i>pellax</i> (Horváth, 1903)	B M S		
 <i>Euscelis</i> Brullé, 1832			
<i>distinguendus</i> (Kirschbaum, 1868) B M S			
 <i>incisus</i> (Kirschbaum, 1858)	B M S		
<i>plebejus</i> (Fallén, 1806)			
<i>albingensis</i> Wagner, 1939			
<i>venosus</i> (Kirschbaum, 1868)	B M S		
 <i>Conosanus</i>			
Osborn-Ball, 1902			
<i>obsoletus</i> (Kirschbaum, 1858)	B M S		
 <i>Euscelidius</i>			
Ribaut, 1942			
<i>schenckii</i> (Kirschbaum, 1858)	B M S		
<i>variegatus</i> (Kirschbaum, 1858) ?B M S			
 <i>Doliottix</i>			
Ribaut, 1942			
<i>pallens</i> (Zetterstedt, 1882)	B S		
 <i>Artianus</i> Ribaut, 1942			
<i>interstitialis</i> (Germar, 1821)	B M S		
<i>manderstjernai</i> (Kirschbaum, 1968) S			
 <i>Handianus</i>			
Ribaut, 1942			
<i>flavovarius</i> (Herrich- Schäffer, 1834)	S		
<i>ignoscus</i> (Melichar, 1896)	B M S		
<i>procerus</i> (Herrich-Schäffer, 1834)) M S			
 <i>Athyranus</i>			
Burmeister, 1838			
<i>argentarius</i> (Metcalf, 1955)	B M S		
<i>quadrum</i> (Boheman, 1845)	?B M S		
 <i>Streptanus</i>			
Ribaut, 1942			
<i>aemulans</i> (Kirschbaum, 1868)	B M S		
<i>confinis</i> (Reuter, 1880)	B		
<i>marginatus</i> (Kirschbaum, 1858) B M S			
<i>sordidus</i> (Zetterstedt, 1828)	B M S		
 <i>Macustus</i> Ribaut, 1942			
<i>grisescens</i> (Zetterstedt, 1820)	B*M S		
 <i>Stictocoris</i>			
Thomson, 1869			
<i>lineatus</i> (Fabricius, 1794)	B M S		
 <i>Rhytidostylus</i>			
Fieber, 1872			
<i>proceps</i> (Kirschbaum, 1868)	B		

<b>Graphocraerus</b>			
Thomson, 1869			
<i>ventralis</i> (Fallén, 1805)	B M S		
<b>Scleroracus</b>			
VanDuzee, 1894			
<i>corniculus</i> (Marshall, 1866)	B S		
<i>decumanus</i> (Kontkanen, 1948)	B M S		
<i>plutonius</i> (Uhler, 1877)	B S		
<i>russeolus</i> (Fallén, 1826)	B		
<i>striatulus</i> (Fallén, 1806)	B M S		
<b>Limotettix</b>			
Sahlberg, 1871			
<i>striola</i> Fallén, 1806	B M S		
<i>Paluda</i> DeLong, 1937			
<i>adumbrata</i> (Sahlberg, 1842)	B M S		
<i>flaveola</i> (Bohemian, 1845)	B M S		
<i>parvispina</i> (Wagner, 1947)	B M S		
<i>preyssleri</i> (Herrich-Schäffer, 1839)	B M S		
<i>vitripennis</i> (Flor, 1861)	B?M		
<b>Anoplotettix</b>			
Ribaut, 1942			
<i>fuscovenosus</i> (Ferrari, 1882)	B M S		
<i>horvathi</i> Metcalf, 1955	B S		
<b>Pithyotettix</b>			
Ribaut, 1942			
<i>abietinus</i> (Fallén, 1806)	B M S		
<b>Perotettix</b>			
Ribaut, 1942			
<i>pictus</i> (Lethierry, 1880)	B		
<b>Colobotettix</b>			
Ribaut, 1942			
<i>morbillosus</i> (Melichar, 1896)	B M		
<b>Speudotettix</b>			
Ribaut, 1942			
<i>subfuscus</i> (Fallén, 1806)	B M S		
<b>Allygidius</b>			
Ribaut, 1948			
<i>abbreviatus</i> (Lethierry, 1879)	M S		
<i>atomarius</i> (Fabricius, 1974)	B M S		
<i>commutatus</i> (Scott, 1876)	B M S		
<i>furcatus</i> (Ferrari, 1882)	B M S		
<i>mayri</i> (Kirschbaum, 1868)	S		
<i>Allygus</i> Fieber, 1875			
<i>mixtus</i> (Fabricius, 1794)	B M S		
<i>modestus</i> (Scott, 1876)	M S		
<b>Colladonus</b> Ball, 1936			
<i>torneellus</i> (Zetterstedt, 1839)	S		
<b>Idiodonus</b> Ball, 1936			
<i>cruentatus</i> (Panzer, 1799)	B M S		
<b>Elymanna</b> DeLong, 1936			
<i>emeljanovi</i> Dworakowska, 1968)	*B*M		
<i>sulphurella</i> (Zetterstedt, 1828)	B M S		
<b>Cicadula</b>			
Zetterstedt, 1938			
<i>albigensis</i> Wagner, 1940	B		
<i>flori</i> (Sahlberg, 1871)	B S		
<i>frontalis</i> (Herrich-Schäffer, 1835)	B		
<i>persimilis</i> (Edwards, 1920)	B M S		
<i>placida</i> (Horváth, 1887)	S		
<i>quadrinotatta</i> (Fabricius, 1794)	B M S		
<i>quinquenotata</i> (Bohemian, 1845)	B		
<i>saturata</i> (Edwards, 1915)	B		
<b>Mocydiopsis</b>			
Ribaut, 1942			
<i>attenuata</i> (Germar, 1821)	B M S		
<i>intermedia</i> Remane, 1961	*B		
<i>longicauda</i> Remane, 1961	B*M*S		
<i>parvicauda</i> Ribaut, 1939	B		
<b>Mocydia</b> Edwards, 1922			
<i>crocea</i> (Herrich-Schäffer, 1836)	B M S		
<b>Lamprotettix</b>			
Ribaut, 1942			
<i>octopunctatus</i> (Schrank, 1796)	B M		
<b>Thamnotettix</b>			
Zetterstedt, 1838			
<i>confinis</i> (Zetterstedt, 1839)	B M S		
<i>dilutor</i> (Kirschbaum, 1868)	B		
<i>exemptus</i> (Löw, 1883)	B M S		
<b>Phlogotettix</b>			
Ribaut, 1942			
<i>cyclops</i> (Mulsant-Rey, 1855)	S		
<b>Hesium</b> Ribaut, 1942			
<i>biguttatum</i> (Fallén, 1806)	B M S		
<b>Grypotes</b> Fieber, 1866			
<i>puncticollis</i> (Herrich-Schäffer, 1832)	B M S		

<i>Dudanus</i> Dlabola, 1956			
<i>pallidus</i> Dlabola, 1956	S		
<i>Phlepsius</i>			
<i>Fieber, 1866</i>			
<i>intricatus</i> (Herrich-Schäffer, 1866)	S		
<i>Platymetopius</i>			
<i>Burmeister, 1838</i>			
<i>dorsofenestratus</i> Dlabola, 1958	S		
<i>guttatus</i> Fieber, 1869	B		
<i>henribauti</i> Dlabola, 1961	B M S		
<i>major</i> Kirschbaum, 1868	B M S		
<i>rostratus</i> (Herrich-Schäffer, 1834)	M S		
<i>signoreti</i> Metcalf, 1967	M S		
<i>viridinervis</i> Signoret, 1880			
<i>nec</i> Kirschbaum, 1868			
<i>filigranus</i> auctt. nec Scott, 1876			
<i>undatus</i> (De Geer, 1773)	B M S		
<i>Endria</i> Oman, 1949			
<i>nebulosa</i> (Ball, 1900)	B		
<i>Recilia</i> Edwards, 1922			
<i>horvathi</i> (Then, 1896)	M S		
<i>schmidtgeni</i> (Wagner, 1939)	B M S		
<i>Deltacephalus</i>			
<i>Burmeister, 1838</i>			
<i>maculiceps</i> (Boheman, 1847)	?B		
<i>pulicaris</i> (Fallén, 1806)	B M S		
<i>Paramesus</i>			
<i>Fieber, 1866</i>			
<i>major</i> Haupt, 1927			
<i>nervosus</i> auctt. nec Fallén, 1826			
<i>reticulatus</i> Horváth, 1897	S		
<i>Paralimus</i>			
<i>Matsumura, 1906</i>			
<i>phragmitis</i> (Boheman, 1847)	B M S		
<i>Psammotettix</i>			
<i>Haupt, 1929</i>			
<i>alienus</i> (Dahlbom, 1850)	B M S		
<i>angulosus</i> (Then, 1898)	B M		
<i>asper</i> Ribaut, 1925	S		
<i>cephalotes</i> (Herrich Schäffer, 1834)	B M S		
<i>confinis</i> (Dahlbom, 1850)	B M S		
<i>exilis</i> Wagner, 1941	B M		
<i>helvolus</i> (Kirschbaum, 1868))	B M S		
<i>koeleriae</i> Zachvatkin, 1948	M		
<i>kolosvarensis</i> (Matsumura, 1908)	B M S		
<i>nodosus</i> (Ribaut, 1925)	B M S		
<i>notatus</i> (Melichar, 1896)	B M		
<i>pallidinervis</i> (Dahlbom, 1850)	M		
<i>pictipennis</i> (Kirschbaum, 1868)	S		
<i>provincialis</i> (Ribaut, 1925)	M		
<i>rhombifer</i> (Fieber, 1869)	B S		
<i>slovacus</i> Dlabola, 1949	S		
<i>striatus</i> (Linnaeus, 1758)	B		
<i>Pantallus</i>			
<i>Emeljanov, 1961</i>			
<i>alboniger</i> (Lethierry, 1889)	*S		
<i>Araldus</i> Ribaut, 1947			
<i>propinquus</i> (Fieber, 1869)	?B		
<i>Metalimus</i>			
<i>Ribaut, 1948</i>			
<i>formosus</i> (Boheman, 1845)	M S		
<i>Enantiocephalus</i>			
<i>Haupt, 1926</i>			
<i>cornutus</i> (Herrich-Schäffer, 1839)	B M S		
<i>Ebarrius</i> Ribaut, 1846			
<i>cognatus</i> (Fieber, 1869)	B M S		
<i>Sorhoanus</i>			
<i>Ribaut, 1946</i>			
<i>assimilis</i> (Fallén, 1806)	B M S		
<i>xanthoneurus</i> (Fieber, 1869)	B		
<i>Rhoanrus</i>			
<i>Dlabola, 1949</i>			
<i>hypochlorus</i> Fieber, 1869	B M S		
<i>Arocephalus</i>			
<i>Ribaut, 1946</i>			
<i>languidus</i> (Flor, 1861)	B M S		
<i>longiceps</i> (Kirschbaum, 1868)	B M S		
<i>punctum</i> (Flor, 1861)	B M*S		
<i>Praganus</i>			
<i>Dlabola, 1949</i>			
<i>hofferi</i> (Dlabola, 1947)	B*M		
<i>Palus</i>			
<i>De Long-Sloesman, 1929</i>			
<i>costalis</i> (Fallén, 1826)	B		
<i>panzeri</i> (Flor, 1861)	B		

<i>Pinumius</i> Ribaut, 1947		<i>Adarrus</i> Ribaut, 1947
<i>areatus</i> (Stål, 1858)	S	<i>multinotatus</i> (Boheman, 1947) B M S
<i>Mendrausus</i>		<i>Pleargus</i>
Ribaut, 1946		Emeljanov, 1964
<i>pauxillus</i> (Fieber, 1869)	B M S	<i>pygmeus</i> (Horváth, 1897) B S
<i>chyzeri</i> (Horváth, 1897)		<i>Diplocolenus</i>
<i>Philaia</i> Dlabola, 1952		Ribaut, 1946
<i>jassargiforma</i> Dlabola, 1952	S	<i>abdominalis</i> (Fabricius, 1803) B M S
<i>blanda</i> : auctt. nec Kusnezov, 1929, nec Gillete, 1898		<i>bohemani bohemani</i>
<i>Jassargus</i>		(Zetterstedt,) 1839) S
Zachvatkin, 1934		<i>bohemani calceolatus</i>
<i>allobrogicus</i> (Ribaut, 1936)	B	Bohemian, 1845) B M S
<i>alpinus neglectus</i> (Then, 1895)	B M S	<i>frauenfeldi</i> (Fieber, 1869) M S
<i>flori</i> (Fieber, 1869)	B M S	<i>bensonii</i> (China, 1933) B
<i>obtusivalvis</i> (Kirschbaum, 1868)	B M S	<i>parcanicus</i> Dlabola, 1948 S
<i>pseudocellaris</i> (Flor, 1861)	B M S	<i>sudeticus</i> (Kolenati, 1860) M
<i>sursumflexus</i> (Then, 1901)	B	
<i>Turrutus</i> Ribaut, 1946		<i>Henschia</i>
<i>socialis</i> (Flor, 1861)	B M S	Lethierry, 1892
<i>Arthaldeus</i>		<i>acuta</i> Löw, 1885
Ribaut, 1946		
<i>arenarius</i> Remane, 1960	B M	<i>Eohardyia</i>
<i>pascuellus</i> (Fallén, 1826)	B M S	Zachvatkin, 1946
<i>striifrons</i> (Kirschbaum, 1868)	B M S	<i>fraudulenta</i> (Horváth, 1903) S
<i>Errastunus</i>		
Ribaut, 1946		<i>Hardyia</i> Edwards, 1922
<i>ocellaris</i> (Fallén, 1806)	B M S	<i>melanopsis</i> (Hardy, 1846–1850) B M
		<i>tenuis</i> (Germar, 1821) B M S
		<i>Mocuellus</i>
		Ribaut, 1947
		<i>collinus</i> (Boheman, 1850) B M S
		<i>metrius</i> (Flor, 1861) B S
		<i>quadricornis</i> Dlabola, 1949 M S