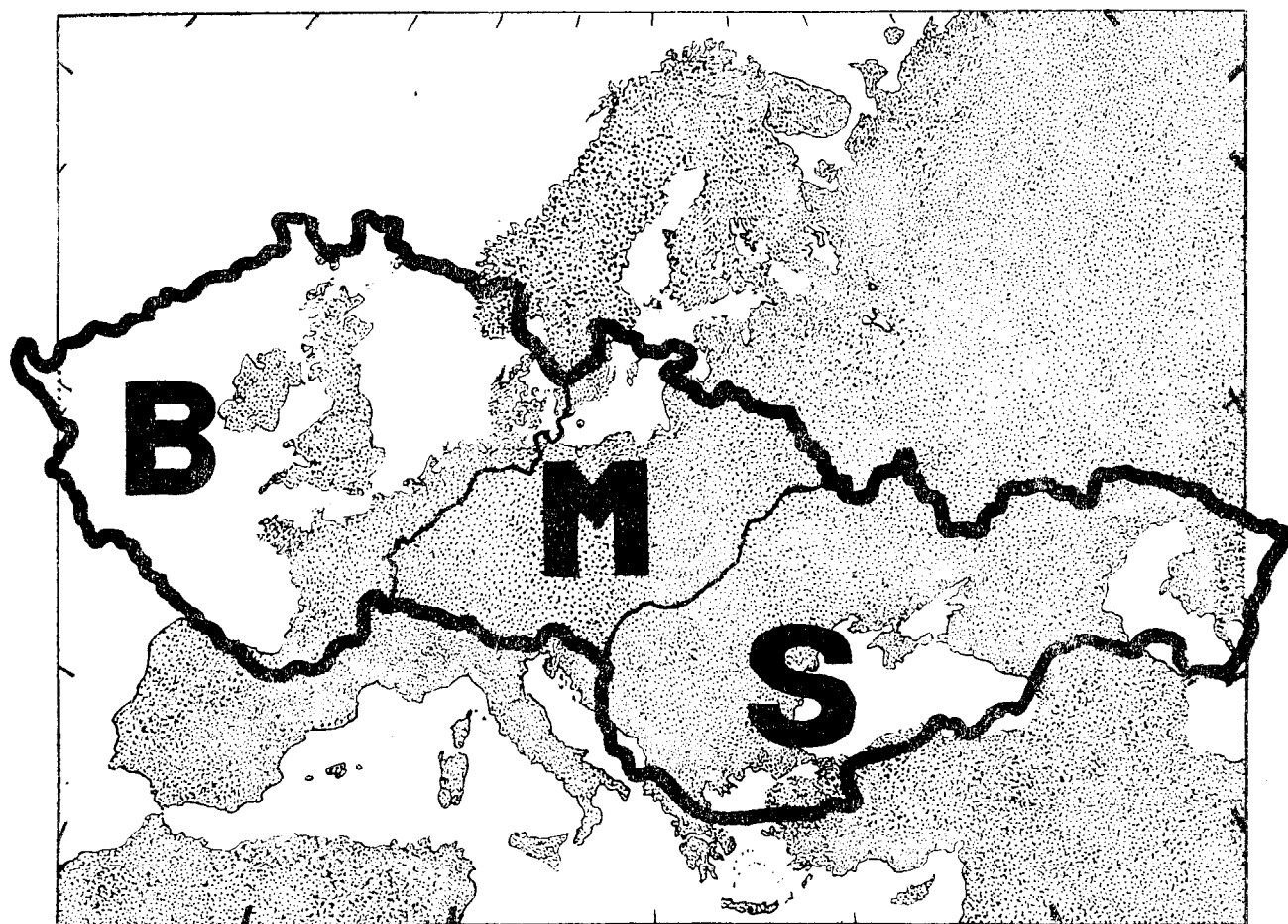


ENUMERATIO INSECTORUM
BOHEMOSLOVAKIAE
CHECK LIST
TSCHECHOSLOWAKISCHE
INSEKTENFAUNA



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

P
C
D
T
E
P
O
B
M
O
D
P
M
A

NÁRODNÍ MUZEUM

PRAHA

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 Krámpal.

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 | Psylloidea | 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 |
| Dermaptera | 36 | Neuroptera | 129 |
| Psocoptera | 41 | Mecoptera | 133 |
| Mallophaga | 45 | Trichoptera | 135 |
| Anoplura | 53 | Siphonaptera | 143 |

VORWORT

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 gestattete 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 betreffenden 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

M
o-
n-
r-
er
n,
en
i-
in
e.
e-
h
1-
d
e-
d
ur
n
d
)-
r-
s
s
n
it
s
r
e
-
-
n
-
-
r
-
-
f
e
-
-
t

l
e
-
-
z

Mittleuropa 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 durchschließen 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 Verbreitungsangaben 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 Palaärktis 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

JIRÍ 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 Mitteilungen 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, Zooökologie u. a.) auszudehnen.

Die zweifelhaften durch weitere Funde noch nicht bestätigten Fundmeldungen der alten Literatur, wie z. B. *Oliarus pallens* Germar, *Dictyophara panonica* 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: Palaearctic Auchenorrhyncha, Homoptera zu suchen.

TETTIGOMETRIDAE

Tettigometrinae

| | | | |
|-------------------------------------|----|---|---|
| Mithricephalus | | | |
| Signoret, 1924 | | | |
| <i>macrocephalus</i> (Fieber, 1865) | M | S | |
| Tettigometra | | | |
| 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 |
| Brachyceph | | | |
| Kirkaldy, 1906 | | | |
| <i>longicornis</i> (Signoret, 1866) | ?B | | |

CIXIIDAE

| | | | |
|---------------------------------------|----|---|---|
| Reptalus | | | |
| 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 | |
| Pentastiridius | | | |
| Kirschbaum, 1867 | | | |
| <i>leporinus</i> (Linnaeus, 1761) | B* | M | S |
| <i>pallens</i> (Germar, 1821) | ?B | | |
| Pentastira | | | |
| Kirschbaum, 1867 | | | |
| <i>rorida</i> Fieber, 1876 | | | S |
| Hyaesthes | | | |
| Signoret, 1865 | | | |
| <i>luteipes</i> Fieber, 1876 | M | S | |
| <i>obsoletus</i> Signoret, 1865 | B | M | S |
| Trigonocranus | | | |
| Fieber, 1875 | | | |
| <i>emmeae</i> Fieber, 1876 | | | S |
| Myndus Stål 1862 | | | |
| <i>musivus</i> (Germar, 1825) | B? | M | S |

| | | | |
|--------------------------------------|----|---|----|
| Cixius Latreille, 1804 | | | |
| Paracixius Wagner, 1939 | | | |
| <i>distinguendus</i> Kirschbaum, | | | |
| 1868 | | | M |
| Cixius s. str. | | | |
| <i>nervosus</i> (Linnaeus, 1758) | B | M | S |
| <i>n. longispinus</i> Wagner, 1955 | B | M | S |
| Ceratocixius | | | |
| 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 | | | |
| Acanthocixius | | | |
| Wagner, 1939 | | | |
| <i>alpestris vindobonensis</i> | | | |
| Wagner, 1939 | | | S |
| Orinocixius | | | |
| 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 |
| Sciocixius | | | |
| 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 |
| Tachycixius | | | |
| Wagner, 1939 | | | |
| <i>desertorum</i> Fieber, 1876 | B | | *S |
| <i>pilosus</i> (Olivier, 1791) | B | M | S |

DELPHACIDAE

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| Asiracinae | | | |
| Asiraca Latreille, 1796 | | | |
| <i>clavicornis</i> (Fabricius, 1794) | B | M | S |
| Tropidocephalinae | | | |
| Tropidocephala | | | |
| Stål, 1853 | | | |
| <i>andropogonis</i> Horváth, 1895 | | | S |
| Kelisinae | | | |
| Anakelisia | | | |
| Wagner, 1962 (1963) | | | |
| <i>amicorum</i> Dlabola-Müller, | | | |
| 1973) | B | | |

fasciata (Kirschbaum, 1868) B
perspicillata (Boheman, 1845) B M S
 Kelisia Fieber, 1866
brucki Fieber, 1878 S
guttula (Germar, 1818) B M S
guttulifera (Kirschbaum, 1868) M
irregulata Haupt, 1935 S
melanops Fieber, 1878 S
monoceros Ribaut, 1934 M S
pallidula (Boheman, 1848) B M S
praecox Haupt, 1935 M
punctulum (Kirschbaum, 1868) *B?M
ribauti Wagner, 1938 B M S
vittipennis (Sahlberg, 1868) B?M S
 Jassidaeinae
 Jassidaeus
 Fieber, 1866
lugubris (Signoret, 1865) B M S
 Stirominae
 Delphacinus
 Fieber, 1866
mesomelas (Boheman, 1850) B S
 Ditropis
 Kirschbaum, 1868
pteridis (Spinola, 1839) ?B S
 Euryrsa Fieber, 1866
brunnea Melichar, 1896 M
lineata (Parris, 1857) B M S
lurida Fieber, 1866 B M S
 Eurybregma
 Scott, 1875
nigrolineata Scott, 1875 B M S
 Stiroma
 Fieber, 1866
affinis Fieber, 1866 B M S
bicarinata (Herrich-Schäffer, 1835) B M S
 Metropis Fieber, 1866
inermis Wagner, 1939 B M S
mayri Fieber, 1866 M
 Achorotilinae
 Achorotile
 Fieber, 1866

albosignata (Dahlbom, 1850) *S
 s. Ossiannilsson,
 nec Vilbaste, 1971
 Euconomelus
 Haupt, 1929
lepidus (Boheman, 1849) B S
 Delphacinae
 Conomelus
 Fieber, 1866
anceps (Germar, 1821) B S
 Euides Fieber, 1866
speciosa (Boheman, 1845) B M S
 Delphax
 Fabricius, 1798
crassicornis (Panzer, 1796) B
pulchellus (Curtis, 1833) ?M
 Chlorioninae
 Chloriona Fieber, 1866
glauescens Fieber, 1866 ?B M
smaragdula (Stål, 1853) *M S
unicolor (Herrich-Schäffer, 1836) M
chinai: auctt. nec
 Ossiannilsson, 1946
vasconica Ribaut, 1934 B S
 Stenocraninae
 Stenocranus
 Fieber, 1866
fuscovittatus (Fairmaire, 1855) ?B?M
major (Kirschbaum, 1868) B M
minutus (Fabricius, 1787) B M S
 Megamelinae
 Megamelus
 Fieber, 1866
notula (Germar, 1830) B M S
 Megadelphax
 Wagner, 1962 (1963)
sordidula (Stål, 1853) B M S
 Laodelphax
 Fennah, 1963
striatella (Fallén, 1826) B M S
 Ditropsis
 Wagner, 1962 (1963)
flavipes (Signoret, 1865) M S

| | | |
|------------------------------------|----|-----|
| Paraliburnia | | |
| Jensen-Haarup, 1917 | | |
| <i>adela</i> (Flor, 1861) | ?B | |
| <i>clypealis</i> (Sahlberg, 1871) | B | |
| Calligypona | | |
| Sahlberg, 1871 | | |
| <i>reyi</i> (Fieber, 1866) | B | S |
| Delphacodes | | |
| Fieber, 1866 | | |
| <i>albifrons</i> (Fieber, 1879) | B | M S |
| <i>capnodes</i> (Scott, 1870) | B | |
| <i>linnavuorii</i> LeQuesne, 1960 | | S |
| <i>venosus</i> (Germar, 1830) | B | |
| Gravesteiniella | | |
| Wagner, 1962 (1963) | | |
| <i>boldi</i> (Scott, 1870) | | S |
| Muellerianella | | |
| Wagner, 1962 (1963) | | |
| <i>brevipennis</i> (Boheman, 1849) | B | M S |
| <i>fairmairei</i> (Perris, 1857) | B | M S |
| Chlorionidea | | |
| Löw, 1885 | | |
| <i>flava</i> Löw, 1885 | | M S |
| Nothodelphax | | |
| Fennah, 1963 | | |
| <i>albocarinata</i> (Stål, 1858) | B | |
| <i>aubei</i> (Perris, 1857) | B | M S |
| <i>distincta</i> (Flor, 1861) | ?B | |
| <i>haglundii</i> (Sahlberg, 1871) | B | M |
| Dicranotropis | | |
| Fieber, 1866 | | |
| <i>hamata</i> (Boheman, 1949) | B | M S |
| <i>divergens</i> Kirschbaum, 1868 | B | M S |
| Koswiganella | | |
| Wagner, 1962 (1963) | | |
| <i>denticauda</i> (Boheman, 1849) | B | |
| <i>exigua</i> (Boheman, 1849) | B | M S |
| <i>spinosa</i> (Fieber, 1866) | B | M S |
| Struebingianella | | |
| Wagner, 1962 (1963) | | |
| <i>lugubrina</i> (Boheman, 1849) | B | M S |
| Hyledelphax | | |
| Vilbaste, 1968 | | |
| <i>elegantula</i> (Boheman, 1849) | B | M S |

| | | |
|--------------------------------------|----|------|
| Florodelphax | | |
| Vilbaste, 1968 | | |
| <i>leptosoma</i> (Flor, 1861) | B | M S |
| <i>palliceptus</i> (Horváth, 1897) | | S |
| Xanthodelphax | | |
| Wagner, 1962 (1963) | | |
| <i>flaveola</i> (Flor, 1861) | B | M S |
| <i>straminea</i> (Stål, 1858) | B | M S |
| Paradelphacodes | | |
| Wagner, 1962 (1963) | | |
| <i>paludosa</i> (Flor, 1861) | B | M |
| Criomorphus | | |
| Curtis, 1833 | | |
| <i>albomarginatus</i> Curtis, 1833 | B | M S |
| <i>borealis</i> (Sahlberg, 1871) | B | *S |
| <i>moestus</i> (Boheman, 1849) | ?B | S |
| Toya Distant, 1906 | | |
| Metadelphax | | |
| Wagner, 1962 (1963) | | |
| <i>minuscule</i> (Horváth, 1897) | | S |
| <i>propinqua</i> (Fieber, 1866) | ?B | M S |
| Javesella Fennah, 1963 | | |
| <i>discolor</i> (Boheman, 1849) | B | M S |
| <i>dubia</i> (Kirschbaum, 1868) | B | M S |
| <i>forcipata</i> (Boheman, 1849) | B | M S |
| <i>obscurilla</i> (Boheman, 1849) | B | M S |
| <i>pellucida</i> (Fabricius, 1794) | B | M S |
| <i>salina</i> (Haupt, 1824) | | S |
| <i>stali</i> (Metcalf, 1943) | B | M S |
| Ribautodelphax | | |
| Wagner, 1962 (1963) | | |
| <i>albostrigata</i> (Fieber, 1866) | B | M S |
| <i>angulosa</i> (Ribaut, 1953) | | S |
| <i>collina</i> (Boheman, 1849) | B | M S |
| <i>imitans</i> (Ribaut, 1953) | | S |
| <i>pungens</i> (Ribaut, 1953) | B | M S |
| ACHILIDAE | | |
| Achilinae | | |
| Cixidia Fieber, 1866 | | |
| Eiptera Metcalf, 1922 | | |
| <i>lapponica</i> (Zetterstedt, 1840) | | *S |
| <i>marginicollis</i> (Spinola, 1893) | *B | *M S |
| <i>parnassia</i> (Stål, 1859) | | S |

TROPIDUCHIDAE
 Trepiduchinae
 Trypetimorpha
 Costa, 1862
fenestrata Costa, 1862 *M S

DICTYOPHARIDAE
 Dictyopharinae
 Dictyphara
 Germar, 1833
Chanithus Kolenati, 1857
europaea (Linnaeus, 1767) B M S
multireticulata
 Mulsant-Rey, 1866 S
pannonica (Germar, 1830) ?B S

ISSIDAE
 Caliscelinae
 Ommatidiotus
 Spinola, 1839
dissimilis (Fallén, 1806) B M S
inconspicuus Stål, 1863 S
 Mycterodus
 Spinola, 1839
confusus Stål, 1861 S
immaculatus (Fabricius, 1794) M S
 Issus Fabricius, 1803
coleoptratus (Geoffroy, 1762) B M S
muscaeformis (Schrank, 1781) B M S

Brachyprosopa
 Kusnezov, 1928
conspurcata (Spinola, 1839) S
 Agalmatum
 Emeljanov, 1971
flavescens (Olivier, 1791) ?B
grylloides (Fabricius, 1794)

FLATIDAE
 Phantia Fieber, 1866
subquadrata (Herrich
 Schäffer, 1838) immigr.? S

CICADIDAE
 Cicadinae
 Cicada Linnaeus, 1758
orni Linnaeus, 1758 S

Cicadatra
 Kolenati, 1857
atra (Olivier, 1790) immigr. ?B
 Dundubinae
 Cicadetta
 Kolenati, 1857
montana (Scopoli, 1772) B M S
montana flavofenestrata
 (Goeze, 1787) *B*M
 Pauropsalta
 Goding-Froggatt, 1904
tibialis (Panzer, 1798) B M S
 Pagiphora
 Horváth, 1912
annullata (Brullé, 1832) S
 Tibicen Latreille, 1825
plebejus (Scopoli, 1763),
 immigr. S
 Tibicina Kolenati, 1857
haematodes (Scopoli, 1763) M S

CERCOPIDAE
 Cercopinae
 Cercopis
 Fabricius, 1775
arcuata Fieber, 1844 B M S
sanguinolenta (Scopoli, 1763) B M S
vulnerata Illiger, 1807) B M S

APHROPHORIDAE
 Aphrophorinae
 Lepyronia
 Amyot-Serville, 1843
coleoptrata (Linnaeus, 1758) B M S
 Philaenus Stål, 1864
spumarius (Linnaeus, 1758) B M S
 Neophilaenus
 Haupt, 1935
albipennis (Fabricius, 1798) B M S
campestris (Fallén, 1805) B M S
exclamationis (Thunberg,
 1874) B M S
infumatus (Haupt, 1917) B M S
lineatus (Linnaeus, 1758) B M S
minor (Kirschbaum, 1868) B M S

Aphrophora
 Germar, 1821
alni (Fallén, 1805) B M S
alpina Melichar, 1900 B
corticea Germar, 1821 B M S
costalis Matsumura, 1903 B M S
forneri Haupt, 1919
salicis (De Geer, 1773) B M S

CENTROTIDAE

Centrotus
 Fabricius, 1803
cornutus (Linnaeus, 1758) B M S
 Gargara
 Amyot-Serville, 1843
genistae (Fabricius, 1794) B M S
 Ceresa
 Amyot Serville, 1843
bubalus (Fabricius, 1794) S

CICADELLIDAE

Tettigellidae
 Cicadellinae
 Cicadella
 Latreille, 1817
viridis (Linnaeus, 1758) B M S
 Ledrinae
Ledra Fabricius, 1803
aurita (Linnaeus, 1758) B M S
 Gyponinae
 Penthimia
 Germar, 1821
nigra (Goeze, 1778) B M S
 Ulopiniae
Ulopa Fallén, 1814
reticulata (Fabricius, 1794) B M
trivia Germar, 1821 B M S
 Megophthalminae
 Megophthalmus
 Curtis, 1829
scanicus (Fallén, 1806) B M S
 Evacanthinae
 Evacanthus
 LePeletier-Serville, 1825
acuminatus (Fabricius, 1794) B M S
interruptus (Linnaeus, 1758) B M S

Aphrodinae

Errhomenus
 Fieber, 1865
brachypterus Fieber, 1866 B M S
 Aphrodes Curtis, 1831
albifrons (Linnaeus, 1758) B M?S
albiger (Germar, 1821) B M S
assimilis (Signoret, 1879) S
bicinctus (Schrank, 1776) B M S
bifasciatus (Linnaeus, 1758) B M S
elogantus (Lethierry, 1876) M S
flavostriatus (Donovan, 1799) B M S
histrionicus (Fabricius, 1794) B M S
nigritus Kirschbaum, 1868 B M S
tricinctus (Curis, 1836)
serratuale (Fabricius, 1775) B M S
trifasciatus (de Fourcroy,
 1785) B M S

Stroggylocephalus

Flor, 1861
agrestis (Fallén, 1806) B M S

Doratura

Sahlberg, 1871
concors Horváth, 1903 M
exilis Horváth, 1903 B M S
homophyla (Flor, 1861) B M S
impudica Horváth, 1897 B M S
stylata Boheman, 1847 B M S

Aconurella

Ribaut, 1948
quadrum (Herrich Schäffer,
 1838) S

Hecalinae

Dorycephalus
 Kouschakewitch, 1866
baeri Kouschakewitch, 1866 B S
 Hecalus Stål, 1864
glaucescens (Fieber, 1866) S
 Eupelix Germar, 1821
cuspidata (Fabricius, 1775) B M S
 Paradorydium
 Kirkaldy, 1901
paradoxum (Herrich-Schäffer,
 1837) extinct. B
lanceolatum Burmeister,
 1839

Macropsinae

Macropsis 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>infusata</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 |

Pediopsis

Burmeister, 1838

| | |
|------------------------------|-------|
| <i>tiliae</i> (Germar, 1831) | B M S |
|------------------------------|-------|

Macropsidius

Ribaut, 1952

| | |
|-------------------------------|---|
| <i>sahlbergi</i> (Flor, 1861) | M |
|-------------------------------|---|

Hephathus

Ribaut, 1952

| | |
|---------------------------------------|-------|
| <i>nanus</i> (Herrich-Schäffer, 1835) | B M S |
| <i>freyi</i> (Fieber, 1868) | S |

Oncopsis

Burmeister, 1838

| | |
|-------------------------------------|--------|
| <i>alni</i> (Schrank, 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 |

Agalliinae

Agallia 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 |

Dryodurgades

Zachvatkin, 1946

| | |
|--|-------|
| <i>reticulata</i> (Herrich-Schäffer, 1834) | B M S |
|--|-------|

Aceratagallia

Zachvatkin, 1946

| | |
|--------------------------------------|-------|
| <i>ribauti</i> (Ossiannilsson, 1938) | B M S |
| <i>venosa</i> Fourcroy, 1785 | B M S |

Austroagallia

Evans, 1935

Peragallia Ribaut, 1948

| | |
|------------------------------------|---|
| <i>sinuata</i> (Mulsant-Rey, 1855) | S |
|------------------------------------|---|

Iassiniae

Iassus Fabricius, 1803

| | |
|------------------------------------|-------|
| <i>lanio</i> (Linnaeus, 1761) | B M S |
| <i>scutellaris</i> (Fieber, 1868)) | B M S |

Batracomorphus

Lewis, 1834

| | |
|-----------------------------------|-------|
| <i>allioni</i> Turton, 1802 | *B*M |
| <i>prasinus</i> (Fabricius, 1794) | |
| <i>nec</i> Pallas, 1773 | |
| <i>irroratus</i> Levis, 1834 | B M S |

Selenocephalus

Germar, 1833

| | |
|----------------------------------|---|
| <i>planus</i> (Turton, 1802) | S |
| <i>griseus</i> (Fabricius, 1794) | |
| <i>nec</i> Fabricius, 1775 | |

Idiocerinae

Idiocerus Lewis, 1834

| | |
|----------------------------------|-------|
| <i>elegans</i> Flor, 1861 | B *S |
| <i>herrichi</i> Kirschbaum, 1868 | B M S |
| <i>litoratus</i> (Fallén, 1806) | B M S |
| <i>similis</i> Kirschbaum, 1868 | B M S |
| <i>varius</i> (Germar, 1821) | |
| <i>nec</i> Fabricius, 1794 | |
| <i>nec</i> Olivier, 1790 | |
| <i>stigmatalis</i> Lewis, 1834 | B M S |

Acericerus

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 |

Populicerus

Dlabola, 1974

| | |
|----------------------------------|-------|
| <i>albicans</i> Kirschbaum, 1868 | B M S |
| <i>confusus</i> Flor, 1861 | B M S |
| <i>laminatus</i> Flor, 1861 | S |

nitidissimus (Herrich-Schäffer,
1835) B M S
fulgidus: auctt.,
nec Fabricius, 1775
populi (Linnaeus, 1761) B M S
Tremulicerus
Dlabola, 1974
cognatus Fieber, 1868 ?B?M
distinguendus
Kirschbaum, 1868
impressifrons Kirschbaum,
1868 ?B
kirschbaumi Baker, 1924 B M S
cupreus Kirschbaum, 1868
nec Walker, 1851
fulgidus (Fabricius, 1775)
poecilus (Herrich-Schäffer,
1835) B M S
tremulae (Estlund, 1796) B M*S
vitreus (Fabricius, 1803) B
Balcanocerus
Maldonado-Capriles, 1971
larvatus (Herrich-Schäffer,
1837)) B M S
notatus (Fabricius, 1803)
nec Scopoli, 1763
Viridicerus
Dlabola, 1974
ustulatus (Mulsant-Rey,
1855) ?B M S
Rhytidodus
Fieber, 1872
decimusquartus (Schrank,
1776) B M S
wagneri Dlabola, 1965 M S
nobilis: auctt., nec Fieber,
1868
Sahlbergotettix
Zachvatkin, 1953
salicicola (Flor, 1861) S
Typhlocybinae
Alebra Fieber, 1875
albostriella (Fallén, 1826) B M S
neglecta Wagner, 1940 S
sorbi Wagner, 1949 M
wahlbergi (Boheman, 1845) B M S

Dikraneura
Hardy, 1850
variata Hardy, 1846-1850 B M S
Micantulina
Anufriev, 1970
Micantulina
Anufriev, 1970
micantula (Zetterstedt,
1839) ?B
Mulsantina
Anufriev, 1970
stigmatipennis (Mulsant-
Rey, 1855) B*M S
Emelyanoviana
Anufriev, 1970
mollicula (Boheman, 1845) B M S
Wagneriala
Anufriev, 1971
Wagneriana Anufriev, 1970
n. pracocc.
minima (Sahlberg, 1871) B
sinuata (Then, 1897) S
Notus Fieber, 1866
flavipennis (Zetterstedt, 1828) B M S
Forcipata
DeLong Caldwell, 1936
citrinella (Zetterstedt, 1828) B M S
forcipata (Flor, 1861) B M S
Erythria Fieber, 1866
aureola (Fallén, 1826) B M S
manderstjernai (Kirschbaum,
1868) B M S
montandoni (Puton, 1880) S
Kybos Fieber, 1866
lindbergi (Linnavuori, 1951) B
mucronatus Ribaut, 1933 B S
populi (Edwards, 1908) B M
rufescens (Melichar, 1896) B M S
smaragdulus (Fallén, 1806) B M S
strigiliferus Ossiannilsson,
1941 B*M*S
virgator (Ribaut, 1933) B S
Austroasca
Lower, 1952
vittata (Lithierry, 1884) B M S

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

hippocastani (Edwards, 1888) B M S
geometrica (Schrank, 1801) B M S
gratiosa (Boheman, 1851) B M S
kemneri Ossiannilsson, 1942 B
lamellaris Ribaut, 1931 S
lanternae Wagner, 1937 M
lethierryi (Edwards, 1881) B M S
nicolovae Dlabola, 1967 B
nigriloba Edwards, 1924 B M
plebeja Edwards, 1914 B M S
prunicola Edwards, 1914 B M S
rosae Linnaeus, 1758 B M S
salicicola Edwards, 1885 B M S
sociabilis Ossiannilsson, 1936 B M
spinigera (Edwards, 1924) B M S
staminata Ribaut, 1931 B S
stehliki Lauterer, 1958 M
tersa Edwards, 1914 M

Eupterycyba
Dlabola, 1958
jucunda (Herrich Schäffer,
1836) B M S

Ribautiana
Zachvatkin, 1945
alces (Ribaut, 1931) B M S
debilis (Douglas, 1876) B
ognevi Zachvatkin, 1948 B M
scalaris (Ribaut, 1931) B S
tenerrima (Herrich-Schäffer,
1834) B M S
ulmi (Linné, 1758) B M S

Alnetoidaa
Dlabola, 1958
alneti (Dahlbom, 1850) B M S
coryli (Tollin, 1851)

Arboridia
Zachvatkin, 1947
pusilla (Ribaut, 1936) B M
erecta (Ribaut, 1931) B M S
kratochvili (Lang, 1945) B M S
parvula (Boheman, 1845) B S
ribauti (Ossiannilsson, 1937) B M S
velata (Ribaut, 1952) B M S

Flammigeroidia
Dlabola, 1958
discolor (Horváth, 1897) S
flammigera (Geoffroy, 1785) B M S

ordinaria (Ribaut, 1936) B S
pruni (Edwards, 1924) B
rhamnocola (Horváth, 1903) B S
roseipennis Tollin, 1851 ?B
rosea (Flor, 1861)
rubrovittata (Lethierry, 1869) B M
tiliae (Geoffroy, 1785) B M

Zygina Fieber, 1866
nivea (Mulsant-Rey, 1855) ?B?M S

Zyginidia Haupt, 1929
Zyginidia Haupt, 1929
alpicola (Cerutti, 1939) S
franzi (Wagner, 1946)
moscaryi (Horváth, 1910) S
silvicola (Ossiannilsson,
1937)
pullula (Boheman, 1845) M S
scutellaris (Herrich Schäffer,
1838) ?B?M S

Hypericella
Dworakowska, 1970
hyperici (Herrich-Schäffer,
1836) B M S

Hauptidia
Dworakowska, 1970
distinguenda (Kirschbaum,
1868) M

Euscelinae
Opsius Fieber, 1866
stactogalus Fieber, 1866 B M S

Neoaliturus
Distant, 1918
Circulifer Zachvatkin, 1935
fenestratus
Herrich-Schäffer, 1834 B M S
guttulatus (Kirschbaum,
1868)
haematoceps
Herrich-Schäffer, 1834 B M S
opacus Kirschbaum, 1868
opacipennis (Leithierry)

Tetarhostylus
Wagner, 1951
pellucidus (Melichar, 1896) S

Goniagnathus
Fieber, 1866
brevis (Herrich Schäffer, 1836) B M S

Fieberiella
 Signoret, 1880
bohémica Dlabola, 1965 B
florii (Stål, 1864) B M S
septentrionalis Wagner, 1963 M S

Macrosteles
 Fieber, 1866
alpinus (Zetterstedt, 1828) B
cristatus (Ribaut, 1927) B M S
fieberi (Edwards, 1891) M S
frontalis (Scott, 1875) B M S
horvathi Wagner, 1935 B M S
laevis (Ribaut, 1927) B M S
maculosus (Then, 1897) B M S
oshanini Razvjazkina, 1957 M S
ossiannilssoni Lindberg, 1953 *B*M*S
quadripunctulatus
 (Kirschbaum, 1868) B M S
variatus (Fallén, 1806) B M S
viridegriseus (Edwards, 1924) B M S
sardus Ribaut, 1948 B M S
septemnotatus (Fallén, 1806) B
sexnotatus (Fallén, 1806) B M S
sordidipennis (Stål, 1858) B M

Sonronius Dorst 1937
binotatus (Sahlberg, 1871) M S
dahlbomi (Zetterstedt, 1839) S

Sagatus Ribaut, 1948
punctifrons (Fallén, 1926) B M S

Erotettix Haupt, 1929
cyane (Boheman, 1945) B S

Balclutha
 Kirkaldy, 1900
calamagrostis Ossiannilsson,
 1961 *B
boica Wagner, 1950 M S
punctata (Thunberg, 1872) B M S
rhenana Wagner, 1939 B M S

Laburrus
 Ribaut, 1942
handlirschi (Matsumura,
 1908) B S
impictifrons (Boheman, 1851) B M S
pellax (Horváth, 1903) B M S

Euscelis Brullé, 1832
distinguendus (Kirschbaum,
 1868) B M S

incisus (Kirschbaum, 1858) B M S
plebejus (Fallén, 1806)
albingensis Wagner, 1939
venosus (Kirschbaum, 1868) B M S

Conosanus
 Osborn-Ball, 1902
obsoletus (Kirschbaum, 1858) B M S

Euscelidius
 Ribaut, 1942
schenckii (Kirschbaum, 1858) B M S
variegatus (Kirschbaum,
 1858) ?B M S

Doliotettix
 Ribaut, 1942
pallens (Zetterstedt, 1882) B S

Artianus Ribaut, 1942
interstitialis (Germar, 1821) B M S
mänderstjernai (Kirschbaum,
 1968) S

Handianus
 Ribaut, 1942
flavovarius (Herrich-
 Schäffer, 1834) S
ignoscus (Melichar, 1896) B M S
procerus (Herrich-Schäffer,
 1834) M S

Athysanus
 Burmeister, 1838
argentarius (Metcalf, 1955) B M S
quadrum (Boheman, 1845) ?B M S

Streptanus
 Ribaut, 1942
aemulans (Kirschbaum, 1868) B M S
confinis (Reuter, 1880) B
marginatus (Kirschbaum,
 1858) B M S
sordidus (Zetterstedt, 1828) B M S

Macustus Ribaut, 1942
griseescens (Zetterstedt, 1820) B*M S

Stictocoris
 Thomson, 1869
lineatus (Fabricius, 1794) B M S

Rhytistylus
 Fieber, 1872
proceps (Kirschbaum, 1868) B

Graphocraerus
 Thomson, 1869
ventralis (Fallén, 1805) B M S

Scleroracrus
 VanDuzee, 1894
corniculus (Marshall, 1866) B S
decumanus (Kontkanen, 1948) B M S
plutonium (Uhler, 1877) B S
russeolus (Fallén, 1826) B
striatulus (Fallén, 1806) B M S

Limotettix
 Sahlberg, 1871
striola Fallén, 1806 B M S

Paluda DeLong, 1937
adumbrata (Sahlberg, 1842) B M S
flaveola (Boheman, 1845) B M S
parvispina (Wagner, 1947) B M S
preysleri (Herrich-Schäffer, 1839) B M S
vitripennis (Flor, 1861) B?M

Anoplotettix
 Ribaut, 1942
fuscovenosus (Ferrari, 1882) B M S
horvathi Metcalf, 1955 B S

Pithyotettix
 Ribaut, 1942
abietinus (Fallén, 1806) B M S

Perotettix
 Ribaut, 1942
pictus (Lethierry, 1880) B

Colobotettix
 Ribaut, 1942
morbillosus (Melichar, 1896) B M

Speudotettix
 Ribaut, 1942
subfuscus (Fallén, 1806) B M S

Allygidius
 Ribaut, 1948
abbreviatus (Lethierry, 1879) M S
atomarius (Fabricius, 1974) B M S
commutatus (Scott, 1876) B M S
furcatus (Ferrari, 1882) B M S
mayri (Kirschbaum, 1868) S

Allygus Fieber, 1875
mixtus (Fabricius, 1794) B M S
modestus (Scott, 1876) M S

Colladonus Ball, 1936
torneellus (Zetterstedt, 1839) S

Idiodonus Ball, 1936
cruentatus (Panzer, 1799) B M S

Elymana DeLong, 1936
emeljanovi Dworakowska, 1968 *B*M
sulphurella (Zetterstedt, 1828) B M S

Cicadula
 Zetterstedt, 1938
albigensis Wagner, 1940 B
flori (Sahlberg, 1871) B S
frontalis (Herrich-Schäffer, 1835) B
persimilis (Edwards, 1920) B M S
placida (Horváth, 1887) S
quadrinotata (Fabricius, 1794) B M S
quinquenotata (Boheman, 1845) B
saturata (Edwards, 1915) B

Mocydiopsis
 Ribaut, 1942
attenuata (Germar, 1821) B M S
intermedia Remane, 1961 *B
longicauda Remane, 1961 B*M*S
parvicauda Ribaut, 1939 B

Mocydia Edwards, 1922
crocea (Herrich-Schäffer, 1836) B M S

Lamprotettix
 Ribaut, 1942
octopunctatus (Schrank, 1796) B M

Thamnotettix
 Zetterstedt, 1838
confinis (Zetterstedt, 1839) B M S
dilutor (Kirschbaum, 1868) B
exemptus (Löw, 1883) B M S

Phlogotettix
 Ribaut, 1942
cyclops (Mulsant-Rey, 1855) S

Hesium Ribaut, 1942
biguttatum (Fallén, 1806) B M S

Grypotes Fieber, 1866
puncticollis (Herrich-Schäffer, 1832) B M S

| | | | |
|--|-------|--|--|
| D u d a n u s Dlabola, 1956 | | | |
| <i>pallidus</i> Dlabola, 1956 | S | | |
| Phlepsius | | | |
| Fieber, 1866 | | | |
| <i>intricatus</i> (Herrich-Schäffer, 1866) | S | | |
| Platymetopius | | | |
| Burmeister, 1838 | | | |
| <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 nec Kirschbaum, 1868 | | | |
| <i>filigranus</i> auctt. nec Scott, 1876 | | | |
| <i>undatus</i> (De Geer, 1773) | B M S | | |
| Endria Oman, 1949 | | | |
| <i>nebulosa</i> (Ball, 1900) | B | | |
| Recilia Edwards, 1922 | | | |
| <i>horvathi</i> (Then, 1896) | M S | | |
| <i>schmidtgeni</i> (Wagner, 1939) | B M S | | |
| Deltocephalus | | | |
| Burmeister, 1838 | | | |
| <i>maculiceps</i> (Boheman, 1847) | ?B | | |
| <i>pulicaris</i> (Fallén, 1806) | B M S | | |
| Paramesus | | | |
| Fieber, 1866 | | | |
| <i>major</i> Haupt, 1927 | | | |
| <i>nervosus</i> auctt. nec Fallén, 1826 | | | |
| <i>reticulatus</i> Horváth, 1897 | S | | |
| Paralimnus | | | |
| Matsumura, 1906 | | | |
| <i>phragmitis</i> (Boheman, 1847) | B M S | | |
| Psammotettix | | | |
| Haupt, 1929 | | | |
| <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 | | |
| Pantallus | | | |
| Emeljanov, 1961 | | | |
| <i>alboniger</i> (Lethierry, 1889) | *S | | |
| Araldus Ribaut, 1947 | | | |
| <i>propinquus</i> (Fieber, 1869) | ?B | | |
| Metalimnus | | | |
| Ribaut, 1948 | | | |
| <i>formosus</i> (Boheman, 1845) | M S | | |
| Enantiocephalus | | | |
| Haupt, 1926 | | | |
| <i>cornutus</i> (Herrich-Schäffer, 1839) | B M S | | |
| Ebarrius Ribaut, 1846 | | | |
| <i>cognatus</i> (Fieber, 1869) | B M S | | |
| Sorhoanus | | | |
| Ribaut, 1946 | | | |
| <i>assimilis</i> (Fallén, 1806) | B M S | | |
| <i>xanthoneurus</i> (Fieber, 1869) | B | | |
| Rhoananus | | | |
| Dlabola, 1949 | | | |
| <i>hypochlorus</i> Fieber, 1869 | B M S | | |
| Arocephalus | | | |
| Ribaut, 1946 | | | |
| <i>languidus</i> (Flor, 1861) | B M S | | |
| <i>longiceps</i> (Kirschbaum, 1868) | B M S | | |
| <i>punctum</i> (Flor, 1861) | B M*S | | |
| Praganus | | | |
| Dlabola, 1949 | | | |
| <i>hofferi</i> (Dlabola, 1947) | B*M | | |
| Palus | | | |
| De Long-Sloesman, 1929 | | | |
| <i>costalis</i> (Fallén, 1826) | B | | |
| <i>panzeri</i> (Flor, 1861) | B | | |

Pinumius Ribaut, 1947
areatus (Stål, 1858) S

Mendrausus
 Ribaut, 1946
pauxillus (Fieber, 1869) B M S
chyzeri (Horváth, 1897)

Philaia Dlabola, 1952
jassargiforma Dlabola, 1952 S
blanda: auctt. nec Kusnezov,
 1929, nec Gillete, 1898

Jassargus
 Zachvatkin, 1934
allobrogicus (Ribaut, 1936) B
alpinus neglectus (Then, 1895) B M S
flori (Fieber, 1869) B M S
obtusivalvis (Kirschbaum,
 1868) B M S
pseudocellaris (Flor, 1861) B M S
sursumflexus (Then, 1901) B

Turrutus Ribaut, 1946
socialis (Flor, 1861) B M S

Arthaldeus
 Ribaut, 1946
arenarius Remane, 1960 B M
pascuellus (Fallén, 1826) B M S
striifrons (Kirschbaum, 1868) B M S

Errastunus
 Ribaut, 1946
ocellaris (Fallén, 1806) B M S

Adarrus Ribaut, 1947
multinotatus (Boheman, 1947) B M S

Pleargus
 Emeljanov, 1964
pygmeus (Horváth, 1897) B S

Diplocolenus
 Ribaut, 1946
abdominalis (Fabricius, 1803) B M S
bohemani bohemani
 (Zetterstedt,)1839) S
bohemani calceolatus
 Boheman, 1845) B M S
frauenfeldi (Fieber, 1869) M S
benisoni (China, 1933) B
parcanicus Dlabola, 1948 S
sudeticus (Kolenati, 1860) M

Henschia
 Lethierry, 1892
acuta Löw, 1885 S

Eohardya
 Zachvatkin, 1946
fraudulenta (Horváth, 1903) S

Hardya Edwards, 1922
melanopsis (Hardy, 1846—1850) B M
tenuis (Germar, 1821) B M S

Mocuellus
 Ribaut, 1947
collinus (Boheman, 1850) B M S
metrius (Flor, 1861) B S
quadricornis Dlabola, 1949 M S