

Zoltán Kaszab

A Personal Tribute on the Occasion of his 65th Birthday

By Charles S. Papp, Sacramento, USA
Terry N. Seeno, Sacramento, USA



Dr. Zoltán Kaszab

born 23.IX. 1915

It was a hot summer day in 1936, when, as a college student, I biked from Debrecen, my hometown, to Budapest, some 230 kilometers away. The purpose of this trip was to visit the Hungarian Natural History Museum, and meet Zoltán Kaszab, whose study entitled "The Beetle Fauna of the Kőszeger Mountains" had been an inspiration to me. I met him in his laboratory in the Zoology Department of the Pazmany Peter University.

The following year, 1937, he completed his doctoral dissertation, passing qualifying examinations in zoology, geology and mineralogy “summa cum laude“. Upon completing his educational training in 1938 he received his diploma as middle school teacher of the natural sciences and chemistry.

In 1937, Dr. Kaszab joined the Hungarian Natural History Museum, and for more than three years he worked there gratis as an assigned professor. His voluntary status changed in mid-1941, and in 1950 he was promoted to a museologist. In 1955, Dr. Kaszab became Head of the Museum’s Zoology Department, eventually to become an Assistant Director General (1969) and ultimately, Director General for the entire Museum (1970), a position he holds to this day.

In his youth, perhaps due to being a teacher’s son, he showed curiosity for insects. This curiosity shaped his future professional training at the Pazmany University. An exceptional student, he was able to complete his doctoral dissertation and all other requirements for his doctoral degree in one year’s time, an academic achievement extremely rare in the typically difficult and demanding Hungarian university system. He was honored in 1958 as a Doctor of Biological Sciences. He became a corresponding member of the Hungarian Academy of Sciences in 1967, and a full-fledged member in 1979, thus receiving one of his country’s highest honors to be bestowed on a scientist. He also enjoys honorary membership in several scientific societies from both East and West.

As an entomologist, Dr. Kaszab is an extraordinary coleopterist. His publications include studies in zoogeography, complete works on the Tenebrionidae of given geographical areas, and generic and tribal revisions of species groups covering broad geographical regions. A major publication dealt with the Tenebrionidae of Hungary, which he completed while still a university student. Surprised by the diversity of the tenebrionid fauna of such a small country and spurred on by his professors and contemporaries, he was inspired to continue his studies of this group up to the present.

In 1939, he published a monumental work on the Tenebrionidae of New Guinea based on specimens accumulated by the Hungarian collector, Dr. Lajos Biró, at the turn of the century. This work, the first such comprehensive study since Gebien’s in 1920, was followed by other research, including monographic studies of the tribes Platyscelini and Leiochrini, and a revision of the Asiatic *Gonocephalum*, completed during the Second World War and published after the war had ended. The accompanying bibliography of Dr. Kaszab’s scientific papers stands as a testament to his productivity.

In 1942, at the request of Dr. Georg Frey, Dr. Kaszab began to study the Meloidae, and for the Frey Museum, he completely identified the large Borchmann Collection of meloid beetles, making taxonomic revisions as the need became apparent. He devoted considerable time to the study of this family, which resulted in several generic revisions, chiefly of genera with Old World distributions. Ranked among his major undertakings is his completed, but still unpublished, world catalogue of the Meloidae.

I recall, at least as early as 1936, that Dr. Kaszab was one of the originators of the idea to compile data and specimens for the purpose of producing a series of comprehensive publications of the fauna of Hungary. Currently some 60% of the known Hungarian

fauna is published in Hungarian in the series "Fauna Hungariae". Some of his own projects are among the 145 volumes published to date, including papers by Dr. Kaszab on the Cerambycidae, Chrysomelidae, Malacodermata-Heteromera, and Bruchidae. All the volumes are complete with keys and detailed generic and specific descriptions. Now, as chief editor of the faunal survey, his high regard for scientific accuracy and sound judgment is reflected in the published volumes.

His quest for knowledge took him far from the borders of his native Hungary. A highly significant time in his life came in 1963, when, with the support of the Hungarian and Mongolian Academy of Sciences, he received a grant to make a faunistic study of Mongolia. His first expedition was so successful that, through 1968, six such expeditions were undertaken. These one-man expeditions (he had no scientific helpers, only one or two Mongolian guides) resulted in the collection of nearly one-half million insects. Because of the enormous quantity of material, the European scientific community gladly helped to work over these rare collections made from a land barely sampled previously. This resulted in a new series of publications known as „Ergebnisse der Zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei“ (Results of the zoological expeditions of Dr. Z. Kaszab in Mongolia). To date, 160 scientists have published 450 papers describing 1600 new taxa, totaling about 7500 pages, all based on his Mongolian material, which is currently housed in the Hungarian Natural History Museum in Budapest. At the 1977 „VII International Symposium for Entomofaunistic Research of Central Europe“, held in Leningrad, Dr. Kaszab received the Medal of Honor for his extraordinary contributions to the field. In 1980, the Hungarian Government recognized him with a government citation. This is the first time that a museum scientist has ever received this type of honor in Hungary.

His role as chief administrator is typical for those scientist-administrators of the so-called „old school“, in that he has 60 scientists (specialists) and 140 assistants under his supervision. This large number of scientists and supporting staff for the national museum of such a small country is rather remarkable. Also remarkable is Dr. Kaszab's ability to execute high-quality scientific research while administering such a large staff. He is certainly a rare mixture of scientist and quality administrator. He can credit much of his drive and inspirational leadership to past advisors, critics and spiritual sponsors such as: H. Gebien, H. J. Carter, E. Gridelli, C. Koch, H. Kulzer, G. Frey, P. Ardoin, M. Pic and others. Following World War II, when my world seemed to have disappeared, my association with several of these fine men gave meaning and purpose to my life. Many of them are no longer with us; as Zoltan wrote to me in one of his recent letters "... now, here I am, one of the last remaining members of the 'Old School', and I am ready to pay back those who helped me in my younger years by helping those who ask and need my help."

Scientists from many countries have paid tribute to Dr. Kaszab in recent years in many entomological journals. He has been honored by colleagues by having his name immortalized in at least 450 new taxa, including 21 new genera, particularly in his favorite groups of Coleoptera.

The above biographical and personal sketches are being provided as my way of paying tribute to Dr. Zoltán Kaszab on the occasion of his 65th birthday. I feel privileged and fortunate to know this fine gentleman, and I am certain that friends and colleagues throughout the world join me in wishing Zoltán good health and long life.

Charles S. Papp

Bibliography

The author is Zoltán Kaszab unless otherwise specified. This list follows the sequence as suggested by Dr. Kaszab. Publications marked with an asterisk (*) contain no new taxa.

1937

- *1. A közzei hegység bogárfaunájának alapvetése – Grundlagen zur Kenntnis der Käferfauna des Közzezer Gebirges. – Vasi Szemle IV, Publ. Mus. Ginsiensis, I (2): 161–185.
- 2. A virágcincérek hangadószervények alak – és rendszertani vizsgálata. – Kovács-Nyomda, Jászberény, 18 pp. 2 text figs., 52 figs. and 8 fotos on Pls. I-IV.

1938

- *3. Coleopterologiai jegyzetek. – Folia ent. hung. 3 (1–3): 97–98.
- *4. Történelmi Magyarország Tenebrionidái – Die Tenebrioniden des historischen Ungarns. – Ann. Mus. Nat. Hung. (Zool.). 31: 16–107. 1 Karte, 96 figs. on Pls. I–III.
- 5. Morphologische und systematische Untersuchungen über das Stridulationsorgan der Blumenbockkäfer (Lepturina). – Festschr. E. Strand Riga. IV: 149–163. 52 figs and 8 fotos on Pls. I–IV.
- *6. Die systematische Stelle der *Somocoelia pinguis* Kr. (Col. Tenebr.). – Festschr. E. Strand Riga. IV: 627–629. 2 figs.
- 7. Zwei neue *Platyscelis*-Arten aus Turkestan (Col. Tenebr.). – Koleopt. Rdsch. 24 (3–4): 91–94. 4 figs.
- 8. Eine neue *Cnemeplatia*-Art (Col., Tenebr.) aus Ostafrika. – Ent. Z., Frankf. a. M. 52 (9): 65–67. 4 figs.
- 9. I. Gruppe des Subgenus *Oodescelis* Motsch. (Col. Tenebr.). – Stettin. ent. Ztg. 99: 49–58. 12 figs.
- 10. Species nova generis *Platyscelis* Latr. (Col., Tenebr.) *Pl. szekessyi* spec. nov. – Folia ent. hung. 4 (1–2): 1–3. 10 figs.
- 11. Beiträge zur Kenntnis der Tenebrioniden-Fauna Kleinasiens. – Folia ent. hung. 5 (1–4): 1–7. 2 figs.
- 12. Die Arten der Gattungen *Cnemeplatia* Costa und *Psilachnopus* Reitter (Col. Tenebr. Opatrinae). – Ent. Tidskr. 59 (1–2): 77–83. 17 figs.

- *13. Coleopterológiai jegyzetek II. – Folia ent. hung. 4 (1–2): 6.
14. Neue Tenebrioniden-Arten aus Indien. – Ent. Bl. Biol. Syst. Käfer. 34 (4): 226–231. 6 figs.
- *15. Neue coleopterologische Angaben aus dem historischen Ungarn. – Fragm. faun. hung. 1 (1): 26.
- *16. A fácán gazdasági jelentősége az 1937/38. évi országos vizsgálat eredményei alapján – Die landwirtschaftliche Bedeutung des Fasans auf Grund der Nahrunguntersuchung im Jahre 1937/38 in Ungarn. – Aquila, Budapest, 1935–1938 (1938). 42–45: 627–650. Tab. III–IV (with A. Kleiner as sr. author and Z. Zsák as jr. author)

1939

17. Tenebrioniden aus Neuguinea. – Nova Guinea N. S. 3: 185–267. 73 figs.
- *18. Vasvári Miklós kisázsiai gyűjtőútjainak állattani eredményei II. Gyászbogarak (Tenebrionidae) – Zoologische Ergebnisse der ersten (VI.–X. 1936) und zweiten (V.–VIII. 1937.) Forschungsreise N. Vasvári's in Kleinasien. II. Schwarzkäfer (Tenebrionidae). – Mat. természettud. Ért. 58: 578–590.
19. Neue indomalayische Tenebrioniden (Coleoptera). – Arb. morph. taxon. Ent. Berl. 6 (2): 95–111. 14 figs.
- *20. Ormay Sándor. – Folia ent. hung. 4 (3–4): 90–92.

1940

21. Revision der Tenebrioniden-Tribus Platyscelini (Col. Tenebr.). – Mitt. münch. ent. Ges. 30 (3): 119–235, 896–1003. 1 Karte, 160 figs.
22. Die Buprestiden Ungarns, mit Beschreibung neuer Formen (Coleopt.). – Fragm. faun. hung. 3 (4): 81–116.
23. Neue Heterotarsinen (Coleopt. Tenebr.) aus der Sammlung des Ungarischen Nationalmuseums. – Ann. Mus. Nat. Hung. (Zool.). 33: 153–160. 6 figs.
24. Neue exotische Tenebrioniden (Coleopt.). – Ann. Mus. Nat. Hung. (Zool.). 33: 172–174.

1941

25. Eine neue Unterfamilie und eine neue Tribus aus der Familie der Tenebrionidae. – Ent. Bl. Biol. Syst. Käfer. 37 (1): 29–38. 17 figs.
26. Tenebrioniden aus Formosa (Col.). – Stettin. ent. Ztg. 102: 51–72. 10 figs.
27. Die indischen Arten der Gattung *Pachypterus* Luc. – Folia ent. hung. 6 (1–2): 16–20.
- *28. Dr. Walther Horn. – Folia ent. hung. 6 (1–2): 1–3. Plate.
29. Die indomalayischen Misolampinen (Coleopt., Tenebr.). – Ann. Mus. Nat. Hung. (Zool.). 34: 1–45. 1 tab.

30. Neue orientalische Tenebrioniden. (Coleoptera). – Arb. morph. taxon. Ent. Berl. 8 (2): 118–127. 1 fig.
31. Zwei neue *Pedinus*-Arten (Coleopt., Tenebr.) von der Balkanhalbinsel. – Ann. Mus. Nat. Hung. (Zool.) 34: 161–164. 2 figs.
32. Vasvári Miklós kisázsiai gyűjtőútjainak állattani eredményei., IV Hólyaghúzó-bogarak (Meloidae) – Zoologische Ergebnisse der ersten (VI–X, 1936.) und zweiten (V–VIII, 1937.) Forschungsreise N. Vasvári's in Kleinasien. IV Meloidae. – Mat. természettud. Ért. 60: 673–681. 13 figs.
33. Eine neue afrikanische *Leiochrodes*-Art (Coleoptera: Tenebrionidae). – Arb. morph. taxon. Ent. Berl. 8 (3): 185.

1942

34. Beiträge zur Kenntnis der orientalischen Opatrinen (Col, Tenebr.). – Mitt. münch. ent. Ges. 32 (1): 1–43. 16 figs.
35. Die Meloiden Ungarns (Coleopt.). – Fragm. faun. hung. 5 (2): 1–13.
- *36. Magyarország Meloidái (Coleoptera) – Die Meloiden Ungarns (Coleopt.). – Mat. természettud. Ért. 61: 337–363. 35 figs.
37. Über die von Herrn J. Klapperich in China gesammelten Leiochrinen (Col., Tenebrionidae). – Ent. Bl. Biol. Syst. Käfer. 38 (5–6): 214–217. 5 figs.

1943

38. Über die Gattungen *Tearchus* Kr. und *Tonkinius* Fairm (Col., Tenebr.). – Folia ent. hung. 8 (1–4): 71–74.
39. Beiträge zur Kenntnis der Cossyphinen (Coleopt., Tenebr.). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 36: 134–137.
- *40. Apró közlemények. *Tribolium destructor* Uytt. első magyarországi előfordulása (Coleopt. Tenebr.) – *Teratolytta dives* Brullé előfordulása Magyarországon (Coleopt. Meloidae) – *Zyras perezii* Uhag. hangyavendég a Dobogókön (Coleopt. Staph.) – *Trox Eversmanni* Kryn. Pótharasztpusztán (Coleopt. Scarab.). – Folia ent. hung. 8 (1–4): 96–98.

1944

41. Az *Agonum (Platynus) scrobiculatus* Fabr. magyarországi rokonsága (Col., Carab.) – Über den Verwandtschaftskreis von *Agonum (Platynus) scrobiculatum* Fabr. in Ungarn (Col., Carab.). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 1: 6–10.
42. Über die Arten der Gattung *Tetraphyllus* Lap. & Brull. (Coleopt.). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 37: 25–71.
43. *Moralesia* n. gen. de Opatrini, Kaszab. – In: F. Espanol Coll: Nuevos datos para el conocimiento de los Tenebrionidos (Col.) del Sahara espanol, Eos. Madr. 20: 7–30. 1 fig.

1946

44. Monographie der Leiochrinen. – Naturw. Monogr. 3: 1–221. 307 figs and 16 photographs.
45. Eine neue Gattung der Gnathidiinen (Coleopt. Tenebr.). – Folia ent. hung. (S. N.). 1 (1): 19–21.
46. Neue philippinische *Menimus*-Arten. (Coleopt., Tenebr.). – Folia ent. hung. (S. N.). 1 (2): 46–50.
- *47. Szemle. W. Borchert: Die Verbreitung der Käfer Deutschlands. – Folia ent. hung. (S. N.). 1 (1): 31–32.
- *48. Szemle. A. legnagyobb vakbogár. – Folia ent. hung. (S. N.). 1 (2): 63–64.

1947

49. Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna des ehemaligen Deutsch-Ostafrikas, insbesondere des Matengo-Hochlandes. XI. Coleoptera: 5. Tenebrionidae und Meloidae. – Annl. naturh. Mus. Wien. 55: 167–172.
50. Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Anommatus* Wesm., mit Beschreibung neuer Arten (Coleoptera, Colydiidae.). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 40 (4): 259–273.

1948

51. Die Arten der Gattung *Cabalia* Muls. (Col., Meloidae). – Folia ent. hung. (S. N.). 3 (1): 12–14.
52. Missione Biologica Sagan-Omo, diretta dal prof. Edoardo Zavattari, Coleoptera. Meloidae. – Riv. Biol. Colon. 9: 123–128.

1949

53. Vier neue exotische Tenebrioniden (Coleoptera). – Ann. Mag. nat. Hist. Ser. 12, 2: 775–782. 6 figs.

1951

54. Eine neue *Zonitis* Art (Coleopt., Meloidae) aus dem tropischen Afrika. – Ann. Mag. nat. Hist. Ser. 12, 4: 166–168.
55. Eine neue Subspezies von *Trigonoscelis fasciculitarsis* Reitt. aus Turkmenien. (Coleopt., Tenebr.). – Folia ent. hung. (S. N.). 4 (1): 1–5. 4 figs.
- *56. Bogarak – Coleoptera (in E. Dudich: A rovaryüjtés technikája). – Budapest: 113–132. Figs. 58–59.
57. Neue Revision der Gattung *Alosimus* Muls. (Col., Meloidae). – Annl. hist.-nat. Mus. Natn. hung. (S. N.). 1 (1): 138–151.

58. A new species of *Gonocephalum* from the Philippine Islands (Col., Tenebrionidae). – Ann. Mag. nat. Hist. Ser. 12, 4: 182–185.
59. Neue Meloiden (Coleoptera) aus Südafrika. – Ann. Transv. Mus. 21 (4): 429–437. 53 figs.
60. Revision der Cerocominen. – Acta. biol. hung. 2 (1–3): 255–274.
61. Über die Arten der Gattung *Oenas*. – Acta. biol. hung. 2 (1–3): 275–279.
62. Tenebrionides (in A. Monard: Resultats de la Mission Zool. Suisse au Cameroun). – Mem. Inst. fr. Afr. noire Cent. Cameroun Ser. Sci. nat. 1 (separ.): 1–3.
- *63. Negyven éves a Magyar Rovartani Társaság. – Folia ent. hung. (S. N.). 4 (9): 77–87.

1952

64. Eine neue *Lydus*-Art aus Kleinasien, nebst einer Bestimmungstabelle der bisher bekannten Arten der Gattung *Lydus* sensu stricto (Col., Meloidae). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. (S. N.). 2: 95–99.
65. Neue Meloiden aus Angola (Coleoptera). – Publcoes cult. Co. Diam. Angola. 14: 93–106. 20 figs.
66. Neue Epicautinen (Col., Meloidae) aus der orientalischen Region. – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. 3 (1) 79–89.
67. Über *Lydus susicus* Esc. und die neuen Arten der Gattung *Lyttolydulus* Reit. (Col., Meloidae). – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. 3 (1) 89–95.
68. Die paläarktischen und orientalischen Arten der Meloiden-Gattung *Epicauta* Redtb. – Acta. biol. hung. 3 (4): 573–599.
69. Über neue und wenig bekannte Meloiden aus Südafrika. – Ann. Transv. Mus. 22 (1): 47–57. 33 figs.
70. Die indomalayischen und ostasiatischen Arten der Gattung *Gonocelphalum* Solier (Coleoptera Tenebrionidae). – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. 3 (2): 416–688. 511 figs.

1953

71. Revision der aethiopischen Arten der Meloiden-Gattung *Epicauta* Redtb. – Acta biol. hung. 4 (3–4): 481–513.
72. Revision der Meloiden-Gattung *Cyaneolytta* Per. (Col.). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. (S. N.). 4: 81–93.
- *73. A fürj gazdasági jelentősége – The Agricultural Significance of the Quail. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. (S. N.). 4: 177–209 (with A. Keve as sr. author, Z. Zsák as jr. author)
74. Einige neue *Cylindrothorax*-Arten (Col., Meloidae). – Ann. Mag. nat. Hist. Ser. 12, 6: 857–861.

75. Studien über südafrikanischen Meloiden (Coleoptera). – Ann. S. Afr. Mus. 51: 61–79.
76. Bátorliget bogár-faunája Coleoptera. Beschreibung der aus Bátorliget bekannt gewordenen neuen Arten bzw. Formen. – In: V. Székessy: Bátorliget élővilága, Budapest: 194–285, 475–479 (with V. Székessy as jr. author)
77. The 3rd Danish Expedition to Central Asia. Zoological Results 11. Meloiden (Insecta) aus Afghanistan. – Vidensk. Meddr dansk naturh. Foren. 115: 305–311.
- *78. Társasági élet. – Folia ent. hung. (S. N.). 6 (7): 233–236.
- *79. Könyvismertetés. Dr. J. Obenberger: Entomologie I., Anatomie, morfologie, a embryologie hmyzu, 1952, 869 pp. – Folia ent. hung. (S. N.). 6 (6): 229–232.

1954

- *80. A csendes-óceáni szigetek Tenebrionidáinak (Coleoptera) biogeográfiája – Zur Biographie der Tenebrioniden der pazifischen Inseln. – Állatt. Közl. 44 (1–2): 71–79. 1 map.
81. Über die Arten der Meloiden-Gattung *Iselma* Haag-R. – Annl. Mus. r. Congo belge N. S. in 4^o, Zool. 1: 423–430.
82. Über die von Herrn J. Klapperich in der chinesischen Provinz Fukien gesammelten Tenebrioniden (Coleoptera). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. (S. N.). 5: 247–264. 9 figs.
83. Die aethiopischen Arten der Gattung *Zonitis* Fabr. (Coleoptera Meloidae). – Revue Zool. Bot. afr. 50 (1–2): 17–28.
84. Die Arten der Meloiden Gattung *Psalydolytta* Per. – Acta zool. hung. 1 (1–2): 69–103.
- *85. Megemlékezés Dr. Révy Dezsőről – Zur Erinnerung an Dr. D. Révy. – Folia ent. hung. (S. N.). 7 (2): 21–28.
86. Über die Arten der Meloiden-Gattung *Zonitodema* Peringuey (Coleoptera). – Proc. R. ent. Soc. Lond. 23 (11–12): 191–196.
- *87. „Rovarkártevők a mezőgazdaságban“ c. vándorkiállítás vezetője. – Magy. nemz. Muz. 12 pp.
- *88. Irodalom. Dudich Endre: Az állatok gyűjtése. I. rész. – Állatt. Közl. 44: 103.
- *89. Rovarkártevők a mezőgazdaságban. A Természettudományi Múzeum vándorkiállítása – a gyakorlat szolgálatában. – Múz. Híradó: 65–67.

1955

90. Contributions a l'étude de la faune entomologique du Ruanada-Urundi (Mission P. Basilewsky 1953). XIX. Coleoptera Meloidae. – Annl. Mus. r. Congo belge Ser. in 8^o, Zool. 36: 189–198. 12 figs.
- *91. 100 éves küzdelem a kolorádóbogár ellen. – Múz. Füz. 27 pp. 6 fotos, 3 Karten.

92. Neue südafrikanische Meloiden (Coleoptera) aus dem Transvaal Museum in Pretoria. – Ann. Transv. Mus. 22 (3): 401–413. 32 figs.
93. Neue und wenig Bekannte Malacodermata (Coleoptera) aus dem Karpatenbecken. – Acta zool. hung. 1 (3–4): 289–307. 21 figs.
94. Tenebrioniden der Fiji-Inseln. – Proc. Hawaii. ent. Soc. 15 (3): 423–563. 201 figs.
95. Die Tenebrioniden der Samoa-Inseln (Coleoptera). – Proc. Hawaii. ent. Soc. 15 (3): 639–671. 18 figs.
96. Die Arten der Meloiden-Gattung *Cylindrothorax* Escher. (Coleoptera). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. (S. N.). 6: 225–258.
- * 97. A fogoly (*Perdix p. perdix* L.) táplálkozására és mezőgazdasági jelentősége Magyarországon – Food and Agricultural Importance of the Partridge (*Perdix p. perdix* L.) in Hungary. – Aquila, Budapest, 1952–1955 (1955 T). 59–62: 13–68. 1 fig. (with A. Vertse as sr. author, Z. Zsák as jr. author)
- * 98. Különböző csápú bogarak – Diversicornia I, Lágytestű bogarak – Malacodermata. – Magy. Állatvilága (Fauna Hungariae), Coleoptera III. 8 (1): 1–144. 62 figs.
- * 99. Társasági élet. – Folia ent. hung. (S. N.). 8 (13): 175–180.
100. Revision der Meloiden-Gattung *Eletica* Lac. (Coleoptera-Heteromera). – Annl. Mus. Congo Tervuren, Ser. in 8°, Zool. 41: 1–121. 97 figs. Taf. I–XI.

1956

101. Neue Meloiden-, Alleculiden-, Serropalpiden-, Anthiciden-, und Oedemeriden-Formen aus Ungarn und den angrenzenden Gebieten (Coleoptera). – Folia ent. hung. (S. N.). 9 (5): 141–172.
102. Neue Tenebrioniden (Coleoptera) aus der papuanischen und aus der indomalayischen Region. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. (S. N.). 7: 93–108.
- * 103. Felemás lábfejűes bogarak III. – Heteromera III. Magyarország állatvilága. – Magy. Állatvilága (Fauna Hungariae), Coleoptera IV. 9(3): 1–108. 81 figs.
104. Neue Heteromera (Coleoptera) aus Ungarn. – Acta zool. hung. 2 (4): 333–338. 3 figs.
105. Zwei neue *Prosodes*-arten aus der Untergattung *Oliprosodes* Reitt. (Coleoptera, Tenebrionidae). – Ann. Mag. nat. Hist. Ser. 12, 9: 418–422. 6 figs.
106. Chapter VI. Coleoptera: Meloidae. – S. Afr. Anim. Life. 3: 273–294. 45 figs.
107. Neue Tenebrioniden-Arten aus Belgisch Kongo (Coleoptera). – Revue Zool. Bot. afr. 54 (1–2): 97–114. 12 figs. in Taf. IV.
108. Einige neue Meloiden aus Afrika (Coleoptera). – Revue Zool. Bot. afr. 54 (3–4): 267–271.
109. Neue Meloiden aus der Sammlung des British Museum (Coleoptera). – Ann. Mag. nat. Hist. Ser. 12, 9: 631–640. 5 figs.

- *110. Könyvismertetések. Müller, G.: I Coleotteri della Venezia Giulia. Catalogo Ragionato con tabelle dicotomiche per la classificazione delle specie della regione Adriatica orientale, del Veneto e della pianura Padana. Volume II: Coleoptera Phytophaga: Cerambycidae, Chrysomelidae, Bruchidae, Trieste, 1949–1953, pp. 685 – Heyrovsky, L.: Tesarikoviti – Cerambycidae, Rad: Brouci – Coleoptera In: Fauna CSR, Svazek 5, Praha, 1955, pp. 346 – Pfeffer, A.: Jurovci – Scolytoidea, Rad: Brouci – Coleoptera In: Fauna CSR, Svazek 6, Praha, 1955, pp. 324 4 Tab. 25–42 – Pfeffer, A.: Lesnicka Zoologie, Praha I, 1954, pp. 286; II, 1954, pp. 622; III, 1954, pp. 287. – Folia ent. hung. (S. N.). 9 (12): 223–228.

(b)

- *110. Könyvismertetések. Jagemann, Emil: Kovarikoviti – Elateridae (rad Brouci – Coleoptera) In: Fauna CSR, Svazek 4, Praha, 1955, pp. 302. – Panin, S.: Coleoptera, familia Scarabaeidae (Subfamilie: 11 Melolonthinae si Rutelinae) In: I Fauna Republic Populare Romine, Insecta Volumul X, fascicula 3, pp. 121 4 13 Plansa. – Folia ent. hung. (S. N.). 9 (23): 476–478.
- *111. Magyarország állatvilága. – Múz. Híradó: 3–5.

1957

- *112. Felemás Lábfjizes Bogarak I – Heteromera I. – Magy. Állatvilága (Fauna Hungariae), Coleoptera IV. 9(1): 1–126. 89 figs.
113. Meloidae (Coleoptera – Heteromera). – Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte. 47: 1–45. 129 figs.
114. Weitere neue Tenebrioniden (Coleoptera) aus Fukien. – Bonn. zool. Beitr. 1 (8): 56–63.
115. Neue Meloiden aus Iran 1954 (Coleopt.) (Ergebnisse der entomologischen Reisen Willi Richter, Stuttgart, im Iran 1954 und 1956 – Nr. 6). – Jh. Ver. vaterl. Naturk. Württ. 112 (1): 50–59. 22 figs.
116. Neue Tenebrioniden aus Iran 1954 (Coleopt) (Ergebnisse der entomologischen Reisen Willi Richter, Stuttgart, im Iran 1954 und 1956 – Nr. 7). – Jh. Ver. vaterl. Naturk. Wurt. 112 (1): 60–65.
117. Einige neue Heteromeren aus Asien (Coleoptera). – Opusc. zool., Bpest. 2 (1–2): 47–53.
118. New Meloidae (Coleoptera) from Israel. – Bull. Res. Coun. Israel. Sect. B, 6B (3–4): 229–232.
119. Zehn neue Tenebrioniden aus Asien (Coleoptera). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. (S. N.). 8: 289–299.

1958

120. Die Meloiden Afghanistans (Coleoptera). – Acta zool. hung. 3 (3–4): 245–312. 167 figs.

- *121. A Meloidák (Coleoptera) filogenetikusk rendszerének alapvetése. – Doktori Ért. Tézisei, Bpest., 6 pp.
122. Einige neue Tenebrioniden aus den Papuanischen Inseln (Coleoptera). – Idea. 11 (1): 1–13.
123. Meloidae (Coleoptera Heteromera). – Explor. Parc natn. Albert Miss. G. F. de Witte. 91 (2): 13–24.
- *124. Társasági élet. – Folia ent. hung. (S. N.). 11 (18): 303–308.
125. Neue *Ceroctis*-Formen aus Afrika (Coleoptera Meloidae). – Revue Zool. Bot. afr. 57 (3–4): 282–308. 132 figs.
126. Neue Meloiden-Namen (Coleoptera). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. (S. N. IX). 50: 189–191.
- *127. Könyvismertetések. – Buchbesprechungen. Bálint Gyula: Védekezés a faanyagok rovarkártevői ellen (Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1957, 203 pp.). – Folia ent. hung. (S. N.). 11 (33): 519–521.
128. Die Arten der Meloiden-Gattung *Micromerus* Muls. & Rey (Coleoptera). – Acta ent. Mus. natn. Pragae. 32 (488): 5–18.
129. Ergänzungen zur Tenebrioniden (Insecta) Aufarbeitung von Dr. E. Gridelli der 3. Dänischen Zentralasiatischen Expedition. – Vidensk. Meddr. dansk. naturh. Foren. Kjöbenhavn. 120: 237–255.

1959

130. Neue *Leptodes*-Arten aus Asien, nebst einer Revision der Leptodini (Coleoptera, Tenebrionidae). – Acta Zool. hung. 4 (3–4): 349–368.
131. Beiträge zur Kenntnis der Tenebrioniden-Fauna von Iran (Coleoptera) (Ergebnisse der entomologischen Reisen Willi Richter, Stuttgart, im Iran 1954 und 1956 – Nr. 20). – Stuttg. Beitr. Naturk. 19: 1–3.
132. Drei neue *Blaps*- und eine neue *Laena*-Art aus der Türkei und den angrenzenden Gebieten (Coleoptera Tenebrionidae). – K. Fysiogr. Sallsk. Lund Forh. 29 (5): 51–56.
133. Neue Meloiden aus Iran 1954, 1956 (Coleoptera) (Ergebnisse der entomologischen Reisen Willi Richter, Stuttgart, im Iran 1954 und 1956 – Nr. 21). – Stuttg. Beitr. Naturk. 20: 1–5. 13 figs.
134. Phylogenetische Beziehungen des Flügelgeäders der Meloiden (Coleoptera), nebst Beschreibung neuer Gattungen und Arten. – Acta zool. hung. 5 (1–2): 67–114. 100 figs.
- *135. A Meloidák (Coleoptera) földrajzi elterjedése. – A III. biológiai vándorgyűlés előadásainak ismertetése: 24.

136. Die Tenebrioniden Afghanistans auf Grund der Ergebnisse der Sammelreise des Herrn J. Klapperich in den Jahren 1952/53 (Col.). – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. Part I, 10 (2): 321–404. 26 figs. Part II, 11 (1): 1–179 (1960). Tafel I–X, 83 figs.
- *137. Ergebnisse der zoologischen Aufsammlungen des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums in Ägypten im Jahre 1957. 5. Coleoptera. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 51: 283–291.

1960

138. Beiträge zur Kenntnis der Meloiden aus Somaliland (Coleoptera). – Atti Soc. ital. Sci. nat. 98 (4): 363–371.
139. Die Arten und die systematische Stellung der Meloiden-Gattung *Calydus* Reitter (Coleoptera). – Acta zool. hung. 6 (1–2): 125–134.
140. Einige neue Meloiden (Coleoptera) des Museums G. Frey. – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. 11 (1): 283–290.
141. Wissenschaftliche Ergebnisse der Zoologischen Expedition des National-Museums in Prag nach der Türkei. 24. Coleoptera Tenebrionidae. – Acta ent. Mus. natn. Pragae. 33 (534): 69–82.
- *142. Wissenschaftliche Ergebnisse der zoologischen Expedition des National-Museums in Prag nach der Türkei. 25. Coleoptera Meloidae. – Acta ent. Mus. natn. Pragae. 33 (535): 83–90.
143. Eine neue Meloiden-Art und einige neue Formen der Coleopteren-Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien. – Annl. naturh. Mus. Wien. 63: 436–441. 11 figs.
144. Einige neue Meloiden (Coleoptera) aus der Sammlung des British Museum. – Ann. Mag. nat. Hist. Ser. 13, 3: 153–159.
145. Beiträge zur Kenntnis der Meloiden von Peru (Coleoptera). – Studia ent. 3 (1–4): 401–416. 6 figs.
146. Wissenschaftliche Ergebnisse der chinesisch-sowjetischen zoologischen Expedition nach SW.-China. Meloidae (Coleoptera). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 52: 255–263. 10 figs.
147. Neue orientalische Misolampinen (Coleoptera, Tenebrionidae). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. (Zool.). 52: 266–294. 19 figs.
148. Mission zoologique de l'I. R. S. A. C. en Afrique orientale (P. Basilewsky et N. Leleup, 1957) XLV. Coleoptera Meloidae. – Annl. Mus. Congo Tervuren, Ser. in 8°, Zool. 88: 269–286. 21 figs.

1961

- *149. A Kárpátok flórájának és faunájának kutatásával foglalkozó lvóvi konferenciáról. – Magy. Tudom. 56–57. (with B. Zólyomi as sr. author)

159. Revision der Tenebrioniden-Gattung *Derispia* Lewis (Coleoptera). – Acta zool. hung. 7 (1–2): 139–184. 48 figs.
151. Meloidae (Coleoptera Heteromera). – Parc Nat. Garamba, Miss. H. de Saeger. 19 (3): 19–55. 63 figs.
152. Ergebnisse der deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. Tenebrionidae (Coleoptera). – Beitr. naturk. Forsch. Südwdtl. 19 (3): 235–238. 1 Karte.
153. Ergebnisse der deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. Meloidae (Coleoptera). – Beitr. naturk. Forsch. Südwdtl. 19 (3): 239–240. 1 Karte.
- *154. 20. Family Meloidae. – Nature Life S. E. Asia. 1: 339–340. 2 figs. (with M. Chûjô as jr. author)
155. Neue Arten der Gattung *Leiochrodes* Westwood (Coleoptera: Tenebrionidae). – Acta zool. hung. 7 (3–4): 433–466. 21 figs.
156. Über die von Dr. E. Haaf in Ost-Afrika gesammelten Meloiden, nebst Beschreibung einer neuen *Coryna*-Art aus Somaliland (Coleoptera). – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. 12 (2): 365–273. 8 figs.
157. Wissenschaftliche Ergebnisse der von Dr. E. Schmid in Pakistan und in Iran gesammelten Tenebrioniden (Coleoptera). – Miscnea zool. Barcelona. 1 (4): 3–9.
158. Neue Tenebrioniden (Coleoptera) aus der zoologischen Staatssammlung in München. – Mitt. münch. ent. Ges. 51: 213–230. 14 figs.
159. Ergebnisse der österreichischen Karakorum-Expedition 1958. Coleoptera – Tenebrionidae. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 53: 341–355.
160. Beiträge zur Kenntnis der Tenebrioniden-Tribus Leiochrini (Coleoptera). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 53: 357–380. 15 figs.
- 160 (a). Zwei neue Tenebrioniden (Coleoptera) aus Arabien und Kleinasien. – Entomol. Abh. Dresden. 26 (20): 169–175.

1962

161. Beiträge zur Kenntnis der chinesischen Tenebrioniden-Fauna (Coleoptera). – Acta zool. hung. 8 (1–2): 75–86. 6 figs.
- *162. Einige Probleme der geographischen Verbreitung der Meloiden. – XI. Intern. Kongress f. ent., Verh. Band I, 1960, 1962: 481–483. 1 Karte.
- *163. Az Állattár tudományos munkája. A Természettudományi Múzeum. – Természettud. Közl. 5 (93) (3): 129–130. 4 figs.
- *164. A Kárpátok és medencéinek állatföldrajzi kapcsolatairól – Die zoogeographischen Beziehungen der Karpaten und seiner Becken 1961, 1962. – Folia ent. hung. (S. N.). 14 (17): 261–269.

165. Neue Meloiden (Coleoptera) aus dem Museum A. Koenig in Bonn. – Bonn. zool. Beitr. 1961–1962. 10 (3–4): 343–353.
- *166. A Magyar faunakutatás helyzete és jövő feladatai – Present State and Future Tasks of Faunistic Research in Hungary. – Állatt. Közl. 49 (1–4): 7–16.
- *167. Bevezetés. – in Móczár, L., Kaszab, Z. & Soós, Á.: Az állatok gyűjtése, Budapest: 9–16.
- *168. Bogarak Coleoptera. – in Móczár, L., Kaszab, Z. & Soós, Á.: Az állatok gyűjtése, Budapest: 139–187. 14 figs.
- *169. Könyvismertetés – Buchbesprechungen. – Folia ent. hung. 1961–1962. 14 (33): 459–461.
170. Beiträge zur Kenntnis der Chrysomeliden-Fauna des Karpatenbeckens nebst Beschreibung neuer Formen (Coleoptera). – Folia ent. hung. (S. N.). 15 (3): 25–93. 16 figs.
171. Über das System der asiatischen *Lytta*-Arten, nebst Beschreibung drei neuer Arten (Coleoptera, Meloidae). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 54: 289–298. 5 figs.
172. Beiträge zur Kenntnis einiger asiatischen Tenebrioniden – Gattungen und Arten (Coleoptera). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung 54: 299–317.
- *173. Levélbogarak – Chysomelidae. – Magy. Állatvilága (Fauna Hungariae), Coleoptera IV. 9 (6): 1–416. 170 figs.

1963

- *174. Merkmale der Adaptation, Spezialisierung, Konvergenz, Korrelation und Progression bei den Meloiden (Coleoptera). – Acta zool. hung. 9 (1–2): 135–175. 7 figs.
175. Ergebnisse der österreichischen Iran-Expedition 1949/50. X. Fünf neue Tenebrioniden aus Iran. – Anz. Akad. Wiss. Wien, 1963 (5): 1–8.
- *176. Tudományos kutatás a Természettudományi Múzeum Állattárában. – Múz. Közl. 1963 (1): 29–35.
177. Angaben zur Kenntnis der Tenebrioniden des Tschadsee-Gebietes, nebst einer Revision der afrikanischen *Mesomorpha*-Arten (Coleoptera). – Revue Zool. Bot. afr. 67 (3–4): 341–387.
178. Die paläarktischen und orientalischen Arten der Gattung *Mesomorpha* Seidl. (Coleoptera, Tenebrionidae). – Acta zool. hung. 9 (3–4): 333–354.
- *179. A Meloidák földrajzi elterjedésének filogenetikai vonatkozásai – Phylogenetic Relations of Geographical Distribution of Meloidae. – Állatt. Közl. 50 (1–4): 69–74. 2 maps.
- *180. Ergebnisse der zoologischen Nubien-Expedition 1962 Teil X. Coleoptera – Tenebrionidae. – Annl. naturh. Mus. Wien. 66: 453–456. Tafel 1.
181. Studien über Meloiden (Coleoptera). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. (Zool.). 55: 335–346.

1964

182. Eine neue Tenebrioniden-Gattung aus Neu-Guinea. – Ent. Ber., Amst. 24: 104–106. 1 fig.
183. Tenebrioniden (Coleoptera) der Insel Amboina, Gesammelt von A. M. R. Wegner. – Tijdschr. Ent. 107 (5): 283–296. 11 figs.
184. Beiträge zur Kenntnis der Tenebrioniden-Fauna des mittleren Teiles der Mongolischen Volksrepublik (Coleoptera). – Acta zool. hung. 10 (3–4): 363–404. 1 Karte, 11 figs.
- *185. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 2. Liste der Fundorte. – Folia ent. hung. (S. N.). 16 (18): 285–307. 1 Karte.
- *186. Könyvismertetés – Buchbesprechungen. A. Hirion: Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Band IX: Staphylinidae 1. Teil Micropeplinae bis Euaesthetinae. Überlingen – Bodensee 1963. Kommissionsverlag Buchdruckerei Aug. Feyel, pp. 412. – Folia ent. hung. (S. N.). 16 (20): 319–320.
- *187. Insects of Campbell Island. Coleoptera: Tenebrionidae. – Pacif. Insects Monogr. 7: 397–400. 1 fig.
- *188. Zoologiai kutatóúton Mongoliában – A Zoological Research Trip in Mongolia. – Állatt. Közl. 51: 55–70. 4 Tab.
- *189. A magyar Rovartani Társaság története – The History of the Hungarian Entomological Society. – Folia ent. hung. (S. N.). 16 (23): 337–355.
190. Tenebrioniden der mongolisch-deutschen biologischen Expedition 1962 (4. Coleoptera, Tenebrionidae). – Ent. Abh. Dresden. 32 (1): 1–26. 13 figs.
- *191. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 1. Reisebericht der 1. Expedition. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 56: 229–240. 1 Karte, 6 figs. in Tafel I–III.
192. The Zoological Results of Gy. Topál's Collectings in South Argentina. 13. Coleoptera – Tenebrionidae. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 56: 353–387. 37 figs.
- *193. 29. Family Meloidae. – Nature Life S. E. Asia. III: 243. (with M. Chûjô as jr. author)
- *194. 26. Family Rhysopaussidae. – Nature Life S. E. Asia. III: 238. 1 photo. (with M. Chûjô as jr. author)
- *195. 25. Family Tenebrionidae. – Nature Life S. E. Asia. III: 234–237. Plate XVI–XVII. (with M. Chûjô as jr. author)
196. Über die Tenebrioniden einiger japanischen Inseln (I) (Coleoptera). – Ent. Rev. Japan 16 (2): 39–49.
- (b)
196. Über die Tenebrioniden einiger japanischen Inseln (II) (Coleoptera). – Ent. Rev. Japan 17 (1): 1–10.

197. Ergebnisse der mongolisch-deutschen biologischen Expedition 1962 Nr. 3. Meloidae (Coleoptera). – *Folia ent. hung. (S. N.)*. 17 (21): 317–324.
198. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei 15. Meloidae (Coleoptera). – *Folia ent. hung. (S. N.)*. 17 (23): 345–363. 6 figs.

1965

- *199. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 25. Liste der Fundorte der II. Expedition. – *Folia ent. hung. (S. N.)*. 18 (2): 5–38, 1 Karte.
- *200. Egy nap a Góbi-sivatagban. – *Élővilág*. 10 (2): 67–72. 10 figs.
- *201. „Magyarország állatvilága“ kiállítás tudományos és technikai előkészítése. – *Múz. Közl.*, 1964, 1965. (4): 12–18.
- *202. Tenebrionidae (Coleoptera) gesammelt von polnischen Expeditionen in der Mongolei in den Jahren 1962–1963. – *Fragm. faun. Warsz.* 11 (24): 417–430.
203. Meloidae (Coleoptera) gesammelt von polnischen Expeditionen in der Mongolei in den Jahren 1962–63. – *Fragm. faun. Warsz.* 11 (25): 431–436.
204. Ein neuer Käfer der Familie Tenebrionidae (Coleoptera) aus der Mongolei. – *Anns. zool. Warsz.* 23 (1): 1–4.
205. Meloiden und Tenebrioniden aus der Mongolei (Coleoptera). – *Reichenbachia*. 5 (14): 131–134.
206. Die Meloiden Madagaskars (Coleoptera). – *Acta ent. Mus. natn. Pragae*. 36: 393–402.
207. Angaben zur Kenntnis der Tenebrioniden-Fauna der Mongolischen Volksrepublik (Coleoptera). – *Acta zool. hung.* 11 (3–4): 295–346. 1 map, 38 figs.
- *208. Lage und Aufgaben der ungarischen Faunenforschung. – *Vosträge des entom. Symposiums*. 22–24 Sept. 1964, Opava: 121–150.
- *209. Könyvismertetés-Buchbesprechungen. – *Folia ent. hung. (S. N.)*. 18 (16): 291–293.
- *210. Zoologiai Kutatóúton a Góbi-Altájban és a Hangaj-Hegységben – On a Zoological Research Trip in the Gobi Altai and the Changai Range. – *Állatt. Közl.* 52 (1–4): 57–78. 4 tab.
211. Wissenschaftliche Ergebnisse der von Dr. F. Schmid in Indien gesammelten Tenebrioniden (Coleoptera). – *Miscnea zool.* 2 (1): 107–130. 18 figs.
212. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 38. Meloidae (Coleoptera). – *Folia ent. hung. (S. N.)*. 18 (32): 551–561.
- *213. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 66. Liste der Fundorte der III. Expedition. – *Folia ent. hung. (S. N.)*. 18 (36): 587–623, 1 Karte.

- *214. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 26. Reisebericht der II. Expedition. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 57: 203–215. 1 map, 3 tab.
215. Neue Tenebrioniden (Coleoptera) aus China. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 57: 279–285.
216. Zoologische Ergebnisse der Forschungen von Dr. T. Pócs in der Volksrepublik Vietnam. Tenebrionidae (Coleoptera). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 57: 287–296. 10 figs.
- *217. „Die Tierwelt Ungarns“ eine neue Ausstellung des ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 57: 493–498. 6 Photos.
- *218. Österreichische entomologische Expeditionen nach Persien und Afghanistan. Beiträge zur Coleopterenfauna. Teil I: Tenebrionidae, Meloidae und Pedilidae. – Annl. naturh. Mus. Wien. 68: 667–670.

1966

- *219. Meloiden und Tenebrioniden aus der Mongolei 1965 von H. Muche gesammelt (Coleoptera). – Ent. Bl. Biol. Syst. Kafer. 62 (1): 48–52. 2 figs.
- *220. Állattani kutatás és gyűjtőúton a Góbi-Altájban és a Hangaj hegységben. – Búvár. 11 (3): 171–175. 10 figs.
221. *Meloetyphlus fuscatus horni* ssp. nov. sowie die systematische Stellung der Gattung *Meloetyphlus* Waterhouse (Coleoptera: Meloidae). – Beitr. Ent. 16 (1–2): 183–188. 10 figs.
222. Revision der Tenebrioniden-Gattung *Microdera* Eschsch. (Coleoptera). – Acta zool. hung. 12 (3–4): 279–305. 17 figs.
- *223. Übersicht über die Arten der Gattung *Melanesthes* Lacordaire 1859 (Coleoptera, Tenebrionidae). – Acta zool. hung. 12 (3–4): 307–321. 29 figs.
- *224. Állattani gyűjtőúton Kelet-Mongólia sztyeppéin – On a Zoological Collecting Trip to the Steppes of Eastern Mongolia. – Állatt. Közl. 53 (1–4): 89–99. 4 tab.
- *225. 73. Tenebrionidae der III. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. – Reichenbachia. 7 (26): 241–257. 4 figs.
226. 74. Meloidae der III. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). – Reichenbachia. 7 (27): 259–264. 2 figs.
- *227. Megemlékezés Dr. Párducz Béláról (1911–1964). In memoriam Dr. Béla Párducz (1911–1964). – Állatt. Közl. 53 (1–4): 7–11. 1 Photo.
- *228. In Memoriam Dr. Béla Párducz (1911–1964). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 58: 5–9. 1 Photo.

- *229. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 69. Reisebericht der III. Expedition. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 58: 243–258. 1 map, 3 tab.
230. Revision der Triben Ertliini und Derideini (Coleoptera, Meloidae). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 58: 343–360. 26 figs.
231. Familie Tenebrionidae (1). Coleoptera from Southeast Asia (V) 14. – Mem. Fac. Ed. Kagawa Univ. II (140): 51–56. 5 figs. (with M. Chûjô as jr. author)
232. Die Arten der Gattung *Lepidocnemeplatia* Kaszab (Coleoptera, Tenebrionidae). – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. 17: 39–47.
- *233. New Sighting of Przewalski Horses. – Oryx. 8 (6): 345–347. 2 plates.
- *234. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 107. Liste der Fundorte der IV. Expedition. – Folia ent. hung. (S. N.). 19 (34): 569–620. 1 Karte.

1967

- *235. Mongóliai pusztákon – a vadlovak nyomában. – Búvár. 12 (3): 134–136. 7 figs.
236. Coleoptera: Tenebrionidae der mongolisch-deutschen biologischen Expedition 1964. Ergebnisse der mongolisch-deutschen biologischen Expeditionen seit 1962, Nr. 19. – Mitt. zool. Mus. Berl. 43: 3–33. 4 figs.
237. Coleoptera: Meloidae der mongolisch-deutschen biologischen Expedition 1964. Ergebnisse der mongolisch-deutschen biologischen Expeditionen seit 1962, Nr. 20. – Mitt. zool. Mus. Berl. 43: 35–43. 21 figs.
238. Die Tenebrioniden der Westmongolei (Coleoptera). – Acta zool. hung. 13 (3–4): 279–531. 58 figs.
- *239. Zoológiai kutatóúton Nyugat-Mongóliában – On a Zoological Collecting Trip to the Western Mongolia. – Állat. Közl. 54 (1–4): 43–62. 1 map, 16 Photos on 4 plates.
- *240. A Przewalski-ló (*Equus przewalskii* Poljakoff) újabb elofördulása Mongóliában – Recent occurrence of the Przewalski-Horse (*Equus przewalskii* Poljakoff) in Mongolia. English resume on p. 65. – Állat. Közl. 54 (1–4): 63–65. 1 Photo.
- *241. Zsizensikfélek – Bruchidae. – Magy. Állatvilága (Fauna Hungariae), Coleoptera IV. 9 (7): 1–34. 13 figs.
- *242. Mitteleuropäischer Bockkäfer (Col. Cerambycidae) unter Berücksichtigung der Larven. In: Die Tierwelt Deutschlands, 52. Teil (VEB Gustav Fischer Verlag, Jena, 1966). – Állat. Közl. 54: 191–192.
- *243. Könyvismertetés – Buchbesprechungen. G. A. Lohse: Fam. Staphylinidae I (Micropeplinae bis Tachyporinae) (In: Freude-Harde-Lohse: Die Käfer Mitteleuropas, Band 4, 1964, ppr. 264, Geocke-Evers Verlag, Krefeld). – Folia ent. hung. (S. N.). 20 (18): 317–319. (in Hungarian)

- *244. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 114. Reisebericht der IV. Expedition. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 59: 191–210. 1 map, 6 Photos on 3 plates.
245. Über *Prolytta pallidipennis* (Haag-R.) und seine Verwandten (Coleoptera, Meloidae). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 59: 283–289.
246. Die Arten der Gattung *Philhammus* Fairm. (Coleoptera, Tenebrionidae). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 59: 291–296.
- *247. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 69. Beitrag. Coleoptera: Meloidae. – Beitr. Ent. 17 (3–4): 537–546.
- *248. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 70. Beitrag. Coleoptera: Tenebrionidae. – Beitr. Ent. 17 (3–4): 547–571.

1968

- *249. Entgegnung auf die Bemerkungen von Jiri Volf bezüglich “New Sighting of Przevalski Horses?”. – Z. Säugetierk. 33 (1): 62–63.
- *250. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 152. Liste der Fundorte der V. Expedition. – Folia ent. hung. (S. N.). 21 (1): 1–44. 1 Karte.
251. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 168. Tenebrionidae. – Acta zool. hung. 14 (3–4): 339–397. 16 figs.
- *252. Állattani expedíció a Transzaltáj Góbiba – A Zoological Expedition to the Transaltai Gobi. – Állatt. Közl. 55 (1–4): 45–64. 1 map, 16 Photos on 4 plates.
253. Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Syachis* F. Bates (Coleoptera, Tenebrionidae). – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. 19: 1–3.
- *254. Ergebnisse der mongolisch-tschechoslowakischen entom.-bot. Expeditionen (1965, 1966) in der Mongolei. Nr. 16: Coleoptera – Tenebrionidae und Meloidae. – Sb. faun. Praci ent. Odd. Nar. Mus. Praze. 13 (138): 37–43.
255. 136. Meloidae der IV. Expedition, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. – Reichenbachia. 11 (5): 35–46. 62 figs.
256. Contribution a la faune de l’Iran. 8. Coléoptères Meloidae. – Annl. Soc. Ent. Fr. (N. S.). 4 (3): 749–776. 46 figs.
- *257. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 166. Reisebericht der V. Expedition. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 60: 109–129. 1 map, 6 Photos on 3 plates.
258. Contributions a la connaissance de la faune entomologique de la Côte-D’Ivoire (J. Decelle, 1961–1964). 20. Coleoptera Meloidae. – Ann. Mus. Roy. Afr. Centre, Ser. in 8°, Zool. 165: 291–293.

259. Tenebrionidae und Meloidae (Coleoptera) aus Nord-Korea, gesammelt von M. Mroczkowski und A. Riedel im Jahre 1965. – *Annl. zool.*, Warsz. 26 (2): 7–14.
- *260. Az arid zóna állattani problémái. Zoological problems of arid zones. – *Magy. Tudom. Akad. biol. orv. Tudom. Osztály. Közl.* 11: 73–89.
261. Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei (Coleoptera: Meloidae). – *Annl. naturh. Mus. Wien.* 72: 443–450.
262. Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei. Coleoptera: Tenebrionidae. – *Annl. naturh. Mus. Wien.* 72: 451–463.
- *263. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 186. Liste der Fundorte der VI. Expedition. – *Folia ent. hung. (S. N.)*. 21 (Suppl.): 389–444. 1 Karte.
- *264. 6: Family Tenebrionidae from the Is. Ambon, Indonesia. Coleoptera from Southeast Asia (VII). – *Mem. Fac. Ed. Kagawa Univ.* 2 (171): 21–23. (with M. Chûjô as jr. author)

1969

265. Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans (Sammelergebnisse von O. Jakes 1963–64, D. Povolny 1965, D. Povolny & Fr. Tenora 1966, J. Simek 1965–66, D. Povolny, J. Geisler, Z. Sebek & Fr. Tenora 1967) Tenebrionidae, Col. – *Acta Musei Moraviae* 53 (Suppl.): 7–124, 108 figs, Tafel I–IV with 47 figs. 1969, 54 (Suppl.): 5–182, figs. 109–231, Tafel XXIII with 228 figs.
266. Eine neue *Paractenodia*-Art (Col. Meloidae) aus der Wüste Namib. – *Scient. Pap. Namib Desert Res. Stn.* Nr. 50: 119–120.
- *267. 20. rend: Bogarak – Coleoptera. – In: Móczár, L.: *Állathatórózó I.*, Tankönyvkiadó, Budapest: 361–639. Figs. 111–114, 34 plates with 1047 figs., Photo 81–126.
- *268. Familienreihe: Heteromera. (excl. Mordellidae, Stylopidae). – In: Freude-Harde-Lohse: *Die Käfer Mitteleuropas* 8: 75–138, 196–264. 553 figs.
269. Contribution a la faune de l'Iran. 15: Coleopteres Tenebrionidae, genre *Lobodera*. – *Annl. Soc. ent. Fr. (N. S.)*. 5 (2): 451–456. 2 figs.
270. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 197. Tenebrionidae (Coleoptera) der VI. Expedition. – *Acta zool. hung.* 15 (3–4): 299–332. 1 map, 6 figs.
- *271. Állattani gyűjtőúton a mongóliai nagy tavakhoz – Zoological Expedition to the Great Lakes of Mongolia. – *Állatt. Közl.* 56 (1–4): 59–77. 2 maps, 16 Photos on 4 plates.
- *272. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 193. Reisebericht der VI. Expedition. – *Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung.* 61: 189–209. 1 Karte, Tafel I–IV with 8 figs.

273. The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expedition to the Brazzaville-Congo. 37. Coleoptera: Tenebrionidae. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 61: 225–265. 18 figs.
274. The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expedition to South America. 26. Tenebrioniden aus Argentinien und Brasilien. – Opusc. zool. Bpest. 9 (1): 127–132. 2 figs.
275. The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expedition to South America. 17. Tenebrioniden aus Chile (Coleoptera). – Opusc. zool. Bpest. 9 (2): 219–337. 16 figs.
276. 177. Meloidae der V. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. – Faun. Abh. St. Mus. Tierk. Dresden 2 (30): 317–322.
- *277. Dr. Szúnyoghy János 1908–1969. – Vertebr. hung. 11 (1–2): 3–5, 1 plate.
278. Three new-east Mediterranean meloids (Coleoptera, Meloidae). – Isr. J. Ent. 4 (2): 279–284. 8 figs.
279. The system of the Meloidae (Coleoptera). – Memorie Soc. ent. ital. 48: 241–248.

1970

280. Beiträge zur Kenntnis der Tenebrioniden-Fauna von Nepal (Coleoptera). – Ergeb. Forsch. Unternehmens Nepal Himalaya, Khumbu Himal. 3 (3): 422–434. 4 figs.
- *281. Die Richtungen und die Formen der internationalen Zusammenarbeit in den entomofaunistischen Forschungen von Mitteleuropa. – Polskie Pismo ent. 40 (3): 637–640.
282. Revision der chilenischen *Adelium*-Arten (Coleoptera: Tenebrionidae). – Opusc. zool. Bpest. 10 (1): 117–123. 6 figs.
283. XIII. Coleoptera Tenebrionidae. – Miss. zool. belge auxiles Galapagos et en Ecuador (N. et J. Leleup, 1964–1965) 2: 183–210. 1 fig.
284. Fünf neue Tenebrioniden aus Asien (Coleoptera). – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. 21: 112–122. 5 figs.
285. The scientific results of the Hungarian Soil Zoological expeditions to New Guinea. Tenebrionidae (Coleoptera). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 62: 257–280. 12 figs.

1971

- *286. Cincérek, Cerambycidae. – Magy. Állatvilága (Fauna Hungariae), Coleoptera IV. 9 (5): 1–283. 176 figs.
287. The scientific results of (the) Hungarian Zoological Expedition to Tanganyika. 15. Coleoptera: Tenebrionidae. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 63: 225–238.

288. 207. Meloidae der VI. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). – Faun. Abh. St. Mus. Teirk. Dresden 3 (9): 87–95.

1972

- *289. Megnyitó beszéd a Bakonyi Természettudományi Múzeum első kiállításán. – Múz. Közl. 1972 (1): 88–94.
290. Ergebnisse der mongolisch-sowjetischen biologischen Expeditionen in der Mongolischen Volksrepublik seit 1967. Tenebrionidae: Tentyriini (Coleoptera). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 64: 203–218. (with G. S. Medvedev as jr. author)
291. Uma nova especie de *Sepidium* (Coleoptera, Tenebrionidae) em Portugal – Eine neue *Sepidium*-Art (Coleoptera, Tenebrionidae) aus Portugal (pp. 13–16). – Est. Div. Techn., Lisboa, Entomologia Floretal, 17 pp. 1 map, 2 figs. (8 indiv. illus.) (with M. F. V. Pinheiro as jr. author)
292. Neue Tenebrioniden-Arten aus Laos (Coleoptera). – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. 23: 287–297. 17 figs.

1973

293. Neue Beiträge zur Kenntnis der Tenebrioniden-Fauna von Afghanistan (Coleoptera). – Ent. Scand. 4: 35–58. 15 figs.
294. Tenebrioniden (Coleoptera) aus Nepal. – Acta zool. hung. 19 (1–2): 23–74. 49 text figs., 42 figs. on 5 plates.
295. Beiträge zur Kenntnis der Meloiden (Coleoptera) aus Ostafrika (Publicazioni del centro di studio per la faunistica ed ecologia tropicali der C. N. R.: LXXII). – Monitore zool. ital. (N. S.). Suppl. V (5): 43–59. 13 figs.
296. Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans (Sammelergebnisse von O. Jakes 1963–64, D. Povolny & Fr. Tenora 1966, J. Simek 1965–66, D. Povolny, J. Gaisler, Z. Sebek & Fr. Tenora 1967). Meloidae, Col. – Acta Musei. Moraviae 56–57: 267–308. 90 figs.
297. Ergebnisse der mongolisch-sowjetischen biologischen Expeditionen in der Mongolischen Volksrepublik (Tenebrionidae, excl. Tentyriini (Coleoptera). – Folia ent. hung. (S. N.). 26 (1): 79–111. (with G. S. Medvedev as sr. author)
298. Missione 1965 del Prof. Giuseppe Scortecci nello Yemen (Arabia meridionale). Coleoptera Tenebrionidae. Includendo material di viaggi nello Yemen del Sig. Ing.-Agr. A. Szalay-Marzso (1969–1971). – Atti. Soc. ital. Sci. nat. 113 (4) 1972, 1973: 366–384. 9 figs. on Plate XVII.
299. Zwei neue Myrmecophile Tenebrioniden-Arten (Coleoptera) aus Brasilien. – Studia ent. 16 (1–4): 315–320. 2 figs.
300. Revision der Arten der Tenebrioniden-Gattung *Scotoderus* Perroud & Montrouzier (Coleoptera). – Folia ent. hung. (S. N.). 21 (2): 257–285. 13 figs.

1974

- *301. Tudósaink a természetvédelemért. – Búvár. 29 (5): 258.
302. Drei neue *Lyphia*-Arten (Coleoptera: Tenebrionidae) aus den papuanisch-pazifischen Inseln. – Folia ent. hung. (S. N.). 27 (1): 93–98. 3 figs.
303. Neue Angaben zur Kenntnis der Tenebrioniden (Coleoptera) von Afghanistan. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 66: 187–203.

1975

304. Tenebrioniden aus Indien (Coleoptera). – Acta zool. hung. 21 (1–2): 1–38. 17 figs.
305. Ergebnisse der Bhutan-Expedition 1972 des Naturhistorischen Museum in Basel. Coleoptera: Fam. Tenebrionidae. – Ent. Basil. 1: 313–333. 23 figs.
- *306. Eröffnung des Symposiums. Ehrenpreis für hervorragende Leistungen in der Entomofaunistik. Abschluß des Symposiums. – In: V. Internationales Symposium für die Entomofaunistik Mitteleuropas. Folia ent. hung. 27 (Suppl.): 7–14, 443–445.
- *307. Mission entomologique du Musée Royal de l'Afrique Centrale aux Monts Uluguru, Tanzanie (L. Berger, N. Leleup et. J. Debecker, V–VIII. 1971). 7. Coleoptera Meloidae. – Revue zool. afr. 89 (3): 732–733.
308. Revision der asiatischen Platynotinen (Coleoptera: Tenebrionidae). – Acta zool. hung. 21 (3–4): 277–367. 18 text figs., 63 figs. on 7 plates.
309. Die Arten der Gattung *Scaphidema* Redt. (Coleoptera, Tenebrionidae). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 67: 127–130.
310. Tenebrioniden (Coleoptera) aus Nepal, II. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 67: 119–126.
311. Die Arten der Tenebrioniden-Gattung *Microcrypticus* Gebien 1920 (Coleoptera). – Folia ent. hung. (S. N.). 28 (1): 99–104.
- *312. A Magyar Tudományos Akadémia Biológiai Tudományok Osztálya 1975. évi Közgyűlése. Hozzászólások. – In: Balogh, J.: A Magyar Tudományos Akadémia szerepe a biológiai tudományok fejlődésében, MTA Biol. Oszt. Közl. 18: 376–379.

1976

313. Revision der Arten der Gattung *Heterotarsus* Latreille, 1829 (Coleoptera: Tenebrionidae). – Acta zool. hung. 22 (1–2): 33–63. 77 figs.
- *314. Az V. Nemzetközi Entomofaunisztikai Szimpózium (SIEEC) Budapesten Múz. Közl. 1973, 1976. (2–3): 69–76.
315. Die Arten der Gattung *Spinolagriella* Pic, 1955 (Coleoptera: Tenebrionidae). – Revue zool. afr. 90 (2): 452–462. 1 fig.
316. Die Arten der Tenebrioniden-Gattung *Tabarus* Gebien, 1920 (Coleoptera). – Acta zool. hung. 22 (3–4): 277–291. 2 figs.

317. Zur Tenebrionidenfauna der tuvinischen ASSR in Südsibirien (Coleoptera). – Acta zool. hung. 22 (3–4): 293–297. (with I. Knor as jr. author)
318. Ergebnisse der mongolisch-sowjetischen biologischen Expeditionen in der Mongolischen Volksrepublik seit 1967. Tenebrionidae: Tentyriini (Coleoptera), II. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 68: 105–115. (with G. S. Medvedev as jr. author)
319. Zwei neue Arten der Gattung *Epitrichia* Maklin, 1872 (Coleoptera, Tenebrionidae). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 68: 99–104. 2 figs.

1977

320. Tenebrionidae der Nepal-Expeditionen von Dr. J. Martens (1969–1974) (Insecta: Coleoptera). – Senckenberg. biol. 57 (4–6): 241–283. 2 maps, 83 figs.
- *321. Faunistische Angaben über Coleopteren und Strepsipteren aus der Mongolei. – Folia ent. hung. (S. N.). 30 (1): 51–68.
- *322. Zur Verleihung des Preises für hervorragende Leistungen in der Entomofaunistik an Herrn Professor Dr. Merkurij S. Ghilarov. – Verh. VI. Internationales Symp. Entomofaun. Mitteleuropa, Verlag Junk, Den Hagen: 21–23.
- *323. Die entomologische Forschung in Ungarn. – VII. Internationales Symposium über Entomofaunistik in Mitteleuropa. Zusammenfassungen, Leningrad: 46–47.
- *324. Legyezőszárnyúak-Strepsiptera. – Magy. Állatvilága (Fauna Hungariae), Coleoptera V. Strepsiptera. 10 (10): 1–54. 27 figs. (with R. Kinzelbach as sr. author)
325. Neue Tenebrioniden (Coleoptera) von den Galapagos und Antillen, sowie aus Südamerika und Ostasien. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 69: 117–131. 8 text figs., 9 figs. on Plate 1.
- *326. Tentyriini (Coleoptera, Tenebrionidae) aus der Mongolei, III. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 69: 133–143. (with G. S. Medvedev as jr. author)
327. Die Phrenapatinen des papuanisch-pazifischen Gebietes (Coleoptera: Tenebrionidae). – Acta zool. hung. 23 (3–4): 299–339. 22 text figs., 18 figs. on 2 plates.
328. Die Tenebrioniden des papuanischen Gebietes. I. Strongyliini (Coleoptera: Tenebrionidae). – Pacif. Insects Monogr. 33: 1–219. 79 figs., 16 plates.
329. Ergänzungen zur Tenebrionidenfauna der Westmongolei (Coleoptera). Ergebnisse der mongolisch-deutschen biologischen Expeditionen seit 1962, Nr. 76. – Mitt. zool. Mus. Berl. 53 (2): 277–279.

1978

330. Die Eurymetopini (Coleoptera: Tenebrionidae) aus Chile. – Folia ent. hung. (S. N.). 31 (1): 51–58. 2 figs.
331. Neue Meloiden aus Asien, Afrika und aus Südamerika (Coleoptera). – Acta zool. hung. 24 (3–4): 331–342.

332. Systematik und Ökologie einiger Tenebrionidae aus Kashmir und Ladakh (Insecta: Coleoptera). – Senckenberg. biol. 59 (3–4): 215–234. 30 figs. (with W. Schawaller and N. G. Skopin as jr. authors)
333. Vier neue Tenebrioniden aus Nordbengal (Coleoptera). – Folia ent. hung. (S. N.). 31 (2): 187–190.
334. Über die Arten der Gattung *Blaps* F. (Coleoptera, Tenebrionidae), gesammelt von Herrn Dr. W. Wittmer im Jahre 1976 in Kaschmir. – Folia ent. hung. (S. N.). 31 (2): 221–226. 10 figs. (with N. G. Skopin as sr. author)
335. Australische und südpazifische Tenebrioniden der Tribus Phrenapatini und Gnathidiini (Coleoptera) sowie synonymische Bemerkungen. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 70: 163–177.

1979

336. Revision der asiatischen *Arthrodisis*-Artigen Eroidiini (Coleoptera: Tenebrionidae). – Acta zool. hung. 25 (1–2): 69–119. 1 map, 38 figs., 1 plate.
- *337. Felemás lábfejű bogarak II. Heteromera II. – Magyar Állatvilága (Fauna Hungariae), Coleoptera IV. 9 (2): 1–100. 45 figs.
- *338. Die Erforschung der Pflanzen- und Tierwelt des Nationalparks Hortobágy. – Verhandlungen, VII. SIEEC Symposium, Leningrad: 38–43.
- *339. Die Organisation und Ergebnisse der entomologischen Forschung in Ungarn. – Verhandlungen, VII. SIEEC Symposium, Leningrad: 43–47.
340. Coleoptera: Fam. Tenebrionidae. – In: Insects of Saudi Arabia 1: 257–288.
341. Tenebrioniden aus Südindien (Coleoptera). – Acta zool. hung. 25 (3–4): 259–310.
342. Die Arten der Gattung *Sivacrypticus* Kaszab (Coleoptera: Tenebrionidae). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 71: 185–204.

1980

343. Faunistik der Tenebrioniden von Sri Lanka. – Folia ent. hung. (S. N.). 13 (2): 123–128. 3 maps.
344. Neue Tenebrioniden aus Sri Lanka. – Part I: Acta zool. hung. 26 (1–3): 123–196. 126 figs.
- 344(a). Neue Tenebrioniden aus Sri Lanka. – Part II: Acta zool. hung. 26 (4): 285–375. 230 figs.
- *345. Megemlékezés Dr. Soós Lajos születésének 100. évfordulójára. – Állat. Közl. 66 (1–4): 3–9. 1 photogr.
- *346. Sutabogarak – Histeridae. – Magyar. Állatvilága (Fauna Hungariae), Coleoptera II. 7 (14): 1–123. 74 figs. (with S. Mazur as sr. author)

347. Tenebrionidae (Coleoptera) aus Rennell und anderen Solomon-Inseln. – Nat. Hist. Rennell Is., Br. Solomon Is. 8: 33–48. 7 figs.
348. Angaben zur Kenntnis der Tenebrioniden Nordvietnams. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 72: 169–221. 124 figs.

New Taxa proposed by Zoltan Kaszab

The majority of the new taxa proposed by Dr. Kaszab are in the families Meloidae and Tenebrionidae. New taxa in families other than these two are listed under „Miscellaneous Families“ following the Tenebrionidae.

All new taxa, except species, are so labeled and are followed by the appropriate bibliographic:page citation. All taxa of generic level or higher appear in bold face type. Co-authorship is indicated by an asterisk (*).

Meloidae

- Acrolytta** n. gen. 134:111
forsteri 134:112
marcusi n. ab. 134:112
weyrauchi 181:341
- Actenodia**
amoena
anthicoides n. ssp. 92:408
annulipes
anticedisrupta n. ab. 92:411, 106:292
bisbipunctata n. ab. 92:410
bisinterrupta n. ab. 92:411
medioconjuncta n. ab. 92:410
bushmanica 69:57
chrysomelina
anticetripunctata n. ab. 106:293
erikssoni n. ab. 106:294
curtula
christiana n. ab. 106:293
kochi 69:56
mirabilis 69:54
pici 126:190
polita 92:410
postunifasciata n. ab. 92:410
unimaculata
lanzai n. ssp. 295:51
vansoni 69:55
- Aeneopyrota** n. gen. 134:108
- Afrolytta** n. gen. 134:110
- Alosimus**
armeniacus
abadjanidesi n. var. 57:147
- latitarsis* 57:148
somalicus 57:146
syriacus
afghanicus n. ssp. 296:272
- Anisarthroca**
batesi
villiersi n. ssp. 256:750
- Anomalonychus**
fumosus
catharinae n. ssp. 181:340
- Apalus**
mongolicus 212:558
flavotibialis n. ab. 212:560
- Asiolytta** n. sgen. (of *Lytta*) 171:295
- Brasiliota** n. gen. 134:105
- Cabalia**
abyssinica 51:12
limbatipennis n. ab. 51:13
limbata
pallidipennis n. ab. 126:189
longicollis 51:13
- Calospastina** n. stribe 134:80
- Calydabris** n. sgen. (of *Calydus*) 139:133
- Calydina** n. stribe 139:134
- Calydus**
alloushei 139:131
bimaculicollis n. ab. 256:769
cinctus n. ab. 139:132
conjunctus n. ab. 181:343
cordiformis n. ab. 181:343
esfandiarii n. ab. 256:769

- farahbakhchi n. ab. 256:769
 gharibi n. ab. 256:769
 iransharica n. ab. 256:768
 trifascis n. ab. 256:768
 ater 139:129
 mirzayani 256:769
 medialis n. ab. 256:771
 posticalis n. ab. 256:771
 syriacus 139:130
- Cerocoma**
- barthelemii*
 haifensis n. var. 60:268
gloriosa
 jodina n. ab. 60:268
kunzei
 violacea n. ab. 60:269
latreillei
 schah n. ssp. 256:750
muhlfeldi
 malatyensis n. ab. 32:679
 patkaii n. var. 32:679
scovitzii
 keiseri n. ab. 181:343
 luteiceps n. ab. 181:343
 marani n. ssp. 60:268
 mirabilis n. ab. 256:751
 vasvarii 32:680
- Cerocomina n. sgen. (of Cerocoma) 60:259**
- Cerocotis**
- aliena*
 biocularis n. ab. 106:277
amphibia
 rudebecki n. ssp. 106:277
 basilewskyi 125:298
 bailundoana n. ab. 125:302
 bisexlutea n. ab. 125:301
 bisquinelutea n. ab. 125:301
 cacondana n. ab. 125:301
 connectiva n. ab. 125:302
 gilbertae n. ab. 125:302
 monardi n. ab. 125:301
 strangulata n. ab. 125:301
 subflava n. ab. 125:302
 vaneyeni n. ab. 125:301
 zambiana n. ab. 125:300
bisbilunulata
 antejuncta n. ab. 125:306
 basibimaculata n. ab. 125:303
 charliersi n. ab. 125:306
 freynei n. ab. 125:303
 kabengana n. ab. 125:308
 kanongana n. ab. 113:15, 125:307
- kazibana n. ab. 113:15, 125:306
 kiamalwana n. ab. 113:15, 125:306
 postluteorupta n. ab. 125:305
 regressiva n. ab. 125:307
 sampweana n. ab. 113:15, 125:305
 subbasalis n. ab. 125:304
 subhumeralis n. ab. 125:304
 subimmaculata n. ab. 125:303
 submaculosa n. ab. 113:14, 125:305
 substrangulata n. ab. 125:305
 suturobimaculata n. ab. 125:307
 verdicki n. ab. 125:306
- blanda*
 acheni n. ab. 125:286
 kasaiana n. ab. 125:286
 nigerrima n. ab. 125:286
 postbijuncta n. ab. 125:286
 braunsi 69:54
 bisquadrinaculata n. ab. 92:406
 hiemalis n. ab. 92:406
 braunsiana 126:189
- capensis*
 communiplagiata n. ab. 106:276
 degenerata n. ab. 125:285
 rudebeckianus n. ab. 106:276
- congoana*
 balteata n. ab. 65:97
 bambesana n. ab. 125:287
 bijuncta n. ab. 65:97
 bingana n. ab. 125:287
 bokapoana n. ab. 125:288
 leontovitchi n. ab. 125:287
 libengeana n. ab. 125:287
 pseudobijuncta n. ab. 125:288
- dundoana 65:101
 benoita n. ab. 125:297
 bisbirupta n. ab. 125:297
 bisinterrupta n. ab. 65:102
 bistlutea n. ab. 125:298
 bistrimaculata n. ab. 125:297
 colmanti n. ab. 125:297
 conjunctefasciata n. ab. 65:102
 falsa n. ab. 125:298
 laterobimaculata n. ab. 125:298
 medioabrupta n. ab. 125:297
 posticeabrupta n. ab. 125:296
 sancta n. ab. 125:296
 semivittata n. ab. 125:296
 tutshiana n. ab. 125:298
 v-nigra n. ab. 125:296
 wulfi n. ab. 125:297
- groendali*

- ertli n. ab. 125:284
 posticeinterrupta n. ab. 106:278
gyllenhali
 anticequadrimaculata n. ab. 106:277
 bisseptemnotata n. ab. 106:276
interna
 andradaensis n. ab. 65:99
 anticebiconjuncta n. ab. 125:293
 anticeunijuncta n. ab. 125:295
 comma n. ab. 125:293
 communijuncta n. ab. 65:100
 falsomultijuncta n. ab. 126:189
 flavobipunctata n. ab. 125:293
 ghesquierei n. ab. 125:291
 heterodera n. ab. 113:13, 125:289
 kapangana n. ab. 125:292
 kolleri n. ab. 125:289
 komiana n. ab. 125:289
 kunzuluana n. ab. 125:294
 kwangoana n. ab. 125:292
 lomamiana n. ab. 125:291
 lootensi n. ab. 125:289
 lueboana n. ab. 125:294
 luembana n. ab. 65:99
 lusingana n. ab. 113:13, 125:291
 lusukuana n. ab. 125:292
 mayidiana n. ab. 125:292
 meridionalis n. ab. 125:294
 mukanaana n. ab. 113:13, 125:291
 mutebana n. ab. 125:291
 petchkowskyi n. ab. 65:100
 pici n. ab. 65:100
 piciana n. ab. 126:189
 plurijuncta n. ab. 65:100
 sandoana n. ab. 125:293
 subnigerrima n. ab. 125:295
 subnigra n. ab. 125:295
 triconjuncta n. ab. 125:293
 trilutea n. ab. 125:294
 tshibambana n. ab. 125:294
 unijuncta n. ab. 125:293
karrooensis
 bisbiinterrupta n. ab. 92:406
manowa
 imitata n. ab. 125:303
 triluteomaculata n. ab. 148:275
 matetsiensis 59:434
phalerata
 damarensis n. ab. 106:278
ruficrus
 exclamationoides n. ab. 125:284
 wittei n. ssp. 113:16
trifasciata
 zumpti n. ab. 140:288
trifurca
 postunipuncta n. ab. 125:284
 raveti n. ab. 125:283
Coryna
ambigua
 concii n. ssp. 138:365
apicicornis
 gitaramana n. ab. 90:198
 rukomana n. ab. 90:198
bicoloricornis
 richardi n. ab. 108:269
 haafi 156:370
kersteni
 anteabrupta n. ab. 156:370
 korogweana n. ab. 156:369
latesignata
 mediofasciata n. ab. 126:190
naivashana
 ruandana n. ab. 90:198
pilosa
 apiceunipustulata n. ab. 156:369
 conjunctevitta n. ab. 106:291
 mediodisrupta n. ab. 106:292
 somalica 295:48
surcoufi
 krugeri n. ab. 156:369
 upembana 113:40
 burti n. ssp. 144:158
 francqueni n. ab. 113:42
 katangana n. ab. 113:42
 kiambiana n. ab. 113:43
 madibirana n. ab. 144:159
 simillima n. ab. 113:42
 waziristanica 120:299
zavattarii
 validior n. ab. 148:281
Croscherichia
 richteri 115:51
 salavatiani 256:756
 fulguritoides n. ab. 256:758
Cyaneolytta
depressicornis
 costipennis n. ssp. 72:90
 nigeriana n. ssp. 72:91
 simillima n. ssp. 295:54
 kulzeri 140:287
maculifrons
 planicollis n. ssp. 72:91
 pici 72:90
 viridis 72:88

- coeruleicollis n. ab. 72:89
- Cylindrothorax**
 aethiopicus 96:248
 amethystina 74:860
angusticollis
 dubaricus n. ssp. 96:251
 fairmairei n. ssp. 96:250
 maculithorax n. ssp. 96:251
 rufiventris n. ssp. 74:858
 somaliensis n. ssp. 96:250
 arnoldii 181:342
 tanaensis n. ssp. 181:343
bifoveiceps
 basilewskyi n. ssp. 96:244
 purpureipennis n. ab. 96:244
 brittoni 74:857
 cerocomoides 96:245
 csikii 96:251
 grossepunctatus 96:245
 ikuthanus 95:244
 janczyki 143:436
 kulzeri 96:246
 latitarsis 96:249
leucophthalma
 bipallida n. ssp. 74:861
 masaicus 148:273
 pauliani 206:397
 pici 96:252
 swirei n. ab. 144:157
 pilitarsis 96:246
 prasina 74:859
 rufopectus 96:253
 gridellii n. ssp. 96:254
 rufopleuralis 96:247
 saharanus 165:348
spinicornis
 scortecii n. ssp. 138:367
spurcaticollis
 breviceps n. ssp. 96:247
strangulatus
 fortepunctatus n. ssp. 96:250
sudanica
 nigripennis n. var. 74:858
 tanaensis 331:339
 tibialis 96:247
 zavattarii 74:860
- Decapotoma**
argentifera
 bytinskii n. ssp. 278:282
 salzi n. ab. 278:283
 yerohami n. ab. 278:283
bisexnotata
 bicrucata n. ab. 113:39
 katekeana n. ab. 113:38
 lufirana n. ab. 113:38
 lusingana n. ab. 113:40
 witteana n. ab. 113:39
 zigzaga n. ab. 113:39
coeruleomaculata
 jarrahiana n. ab. 133:4
 shadegana n. ab. 133:4
congoensis
 anticebinotata n. ab. 113:40
contorta
 pseudolunata n. ab. 106:289
 csikii 75:78
 esfandarii 278:281
 flavohirta 120:298
lunata
 antedivisa n. ab. 156:368
 bisbireducta n. ab. 106:288
 pseudoumtalina n. ab. 106:289
 simillima n. ab. 106:288
quadriguttata
 provincialis n. ab. 106:290
transvaalica
 progressiva n. ab. 143:440
 simplicior n. ab. 143:440
- Denierella** n. gen. 66:81
 birmanica 66:84
 brunneo-opaca 66:85
 freyi 66:87
 mimos 109:634
 serrata 66:88
 stockleini 66:86
 venerabilis 109:633
- Denierota** n. gen. 134:105
- Deridea**
notata
 minor n. ssp. 144:153
- Derideini** n. tribe 134:97
- Desertimeloe** n. sgen. [of Meloe] 197:321
- Eletica**
 abessinica 100:78
apicipennis
 apicalis n. ab. 181:337
 apicelutea n. ab. 100:89
 bipunctipennis n. ab. 181:337
 infantilis n. ab. 100:90
 kindana n. ab. 100:91
 luteipennis n. ab. 100:91
 nigroapicalis n. ab. 181:337
 ochraceicolor n. ab. 100:90
 ochraceipennis n. ab. 181:337

- proxima n. ab. 100:91
 ruficollis n. ab. 100:89
 ruficolor n. ab. 100:90
 seminigripennis n. ab. 100:90
 semiochracea n. ab. 100:90
 unicoloripennis n. ab. 100:89
 ruficolorata n. ab. 181:338
basilewskyi 100:72
 lukafuana n. ab. 100:72
bipustulata
 atriceps n. ab. 100:85
 atrolineata n. ab. 100:84
 falsorufa n. ab. 100:85
 ochracea n. ab. 100:84
 semirubra n. ab. 100:84
 varians n. ab. 100:85
burgeoni
 bergeri n. ab. 100:74
 cincta n. ab. 100:74
 hecqi n. ab. 100:73
 lusindoiana n. ab. 100:73
 pseudocincta n. ab. 100:74
coarctata
 haafi n. ab. 156:368
 kibweziana n. ab. 100:97
 kittenbergeri n. ab. 100:97
 kolbei n. ab. 100:95
 kuntzeni n. ab. 100:98
 namupana n. ab. 100:98
 nigra n. ab. 100:94
 ochraceipes n. ab. 100:95
 posticemaculata n. ab. 100:95
 puncticeps n. ssp. 100:94
 suahela n. ab. 100:98
 seminigriceps n. ab. 100:95
 sticheli n. ab. 100:96
 usanguana n. ab. 100:96
 uvinsana n. ab. 100:94
colorata
 allaeri n. ab. 100:38
 anastasei n. ab. 100:33, 100:42
 anticenigra n. ab. 100:37
 batesi n. ab. 100:25
 bipuncticollis n. ab. 181:337
 blairi n. ab. 100:42
 bredoi n. ab. 100:29
 cacondana n. ab. 100:28
 callewaerti n. ab. 100:29
 carlieri n. ab. 100:41
 colmanti n. ab. 100:41
 confluens n. ab. 100:34
 conradti n. ab. 100:24
 danieli n. ab. 100:40
 debeiri n. ab. 100:32
 delevali n. ab. 100:29
 desaegeri n. ab. 100:24
 dorumana n. ab. 100:44
 doutreleponti n. ab. 100:43
 entebbensis n. ab. 100:30
 ertli n. ab. 100:28
 evansi n. ab. 100:44
 ghesquierei n. ab. 100:39
 hackarsi n. ab. 100:29
 hacolyssa n. ab. 100:35
 hauseri n. ab. 100:37
 hulstaerti n. ab. 100:27
 hutereauae n. ab. 100:29
 jokoana n. ab. 100:26
 jordani n. ab. 100:41
 kabambareana n. ab. 100:29
 kafakumbana n. ab. 100:27
 kamboleana n. ab. 100:40
 kameruna n. ab. 100:24
 kondueana n. ab. 100:40
 kulzeri n. ab. 100:32
 lemairei n. ab. 100:28
 leonardi n. ab. 100:36
 levervilleana n. ab. 100:41
 luashiana n. ab. 100:28
 lukugana n. ab. 100:26
 luluabourgana n. ab. 100:32
 luluana n. ab. 100:28
 marshalli n. ab. 100:39
 massarti n. ab. 100:34, 43
 mayidiana n. ab. 100:38
 mediounimaculata n. ab. 100:35
 mediovittata n. ab. 100:36
 montana n. ab. 100:32
 motoana n. ab. 100:39
 nigerrima n. ab. 100:34, 44
 olseni n. ab. 181:336
 omega n. ab. 100:37
 overlaeti n. ab. 100:27
 pici n. ab. 100:24
 postscutellomaculata n. ab. 100:38
 pseudotypicalis n. ab. 100:40
 sassana n. ab. 100:31
 sudana n. ab. 100:25
 suturata n. ab. 100:38
 thomasi n. ab. 100:37
 togoana n. ab. 100:27
 upembana n. ab. 100:37
 vaga n. ab. 100:35
 vaneyeni n. ab. 100:27

- vanwingi n. ab. 100:34, 42
 vedyi n. ab. 100:33, 42
 vrydaghi n. ab. 100:26
 wigginsi n. ab. 100:28
 yalingana n. ab. 100:34, 43
 corvina 100:48
 gedyei n. ab. 100:49
 fageli 100:86
 freudei 100:74
 lukulediana n. ab. 100:75
gabani
 borana n. ab. 100:46
 neavei n. ab. 100:46, 47
 somaliana n. ab. 100:47
 vatovai n. ab. 100:47
 zavattarii n. ab. 100:46
 gambiensis 100:54
 gracilicornis 100:87
 adbominalis n. ab. 100:87
 maynei n. ab. 100:88
 semitestacea n. ab. 100:88
 hayekae 100:70
 azareana n. ab. 100:71
 inapicalis n. ab. 100:72
 llodyi n. ab. 100:71
 olsufiewi n. ab. 100:71
 pallida n. ab. 100:71
 semiflava n. ab. 100:71
 senegalensis n. ab. 100:72
infans
 afer n. ab. 151:27
 monstrosa n. ab. 100:76
 morio n. ab. 100:76
 pseudorufa n. ab. 100:77
 semnioana n. ab. 100:76, 77
 ueleana n. ab. 100:75
laeviceps
 angolana n. ab. 100:93
 monardi n. ab. 100:92
lemoulti
 letestui n. ab. 100:21
luteosignata
 barlowi n. ab. 100:57
 bisquadrinotata n. ab. 100:56
 faini n. ab. 100:58
 hartli n. ab. 100:55
 humerojuncta n. ab. 100:56
 humeromarginata n. ab. 100:58
 kigonserana n. ab. 100:57
 lamborni n. ab. 100:56
 lindiana n. ab. 100:55
 lualabana n. ab. 100:56
 milleri n. ab. 100:55
 mlanjeana n. ab. 100:57
 nyassana n. ab. 100:54
 usumburana n. ab. 100:56
 zombana n. ab. 100:55
 lydenburgiana 100:63
 mixta 100:100
 olbrechtsi 100:99
 pseudoinfans 100:77
 anthrax n. ab. 100:77
 nigrithorax n. ab. 100:78
 semirufa n. ab. 100:78
 pseudolaeviceps 100:98
 quangoana n. ab. 100:99
pubicollis
 anticequadrinotata n. ab. 100:51
 aureopilosa n. ab. 100:50
 congoana n. ab. 100:50
 dollmani n. ab. 100:51
 extrema n. ab. 100:51
 jacksoni n. ab. 100:52
 mediobimaculata n. ab. 100:51
 moschiana n. ab. 100:53
 mulleri n. ab. 100:52
 nigricans n. ab. 100:53
 posthumeralis n. ab. 100:50
 postscutellata n. ab. 100:50
 stevensoni n. ab. 100:53
 quadrinotata n. ab. 100:52
 ukarangana n. ab. 100:50
 whytei n. ab. 100:52
 punctipennis 100:62
 rufipedes n. ab. 100:62
rubripennis
 anticebinotata n. ab. 100:82
 atricolor n. ab. 100:80
 bimaculicollis n. ab. 100:80
 discolor n. ab. 100:80
 flava n. ab. 100:79
 henrardi n. ab. 100:83
 holubi n. ab. 143:438
 mediolinearis n. ab. 100:79
 mwangweana n. ab. 100:82
 quadrinotata n. ab. 100:83
 quarrei n. ab. 100:80
 semiflavipennis n. ab. 100:80, 82
 seydeli n. ab. 100:82
tibialis
 elisabethvilleana n. ab. 100:60
 kanzenzeana n. ab. 100:61
 kigonserana n. ab. 100:57
 mabweana n. ab. 100:60

- peramihoana n. ab. 100:59
quadriplagiata n. ab. 100:60
seminigra n. ab. 100:60
submontana n. ab. 100:60
taborana n. ab. 100:61
trinitaticeps n. ab. 100:61
ukereweana n. ab. 100:61
wahlbergi
aterrima n. ab. 100:64
biplagiata n. ab. 100:69
cardinaloides n. ab. 100:68
fahraeusi n. ab. 100:66
falsa n. ab. 100:67
letabana n. ab. 100:67
luteithorax n. ab. 100:68
matabeleana n. ab. 100:66
natala n. ab. 100:68
peringueyana n. ab. 100:68
rufipennis n. ab. 100:65
transvaalica n. ab. 100:68
zuluana n. ab. 100:68
wittei 100:100
apiceflava n. ab. 100:101
apicenigra n. ab. 100:101
cinctipennis n. ab. 100:102
lufirana n. ab. 100:100
posticefasciata n. ab. 100:101
- Eleticini n. tribe** 134:97
- Eolydus**
afghanicus 120:247
conspicuus
binotatithrox n. ab. 109:637
indicus 165:343
kanarensis 165:345
- Epicauta**
ambusta
flavohirta n. ab. 198:346
aptera 68:590
badeni
sinica n. ssp. 146:256
bioculata 71:504
dewittei n. ssp. 71:506
elgonensis n. ssp. 71:508
hajekae n. ssp. 71:507
intermedia n. ssp. 71:507
kapangana n. ab. 71:506
luluana n. ssp. 71:505
quadrioculata n. ssp. 71:508
selanderi n. ab. 126:189
aptera 68:590
boliviensis 181:339
brevitibialis 68:589
bucephala 145:406
convergenta 181:338
costaricensis 140:284
curvispina 68:587
designata
breyeri n. ab. 71:501
breyeriana n. ab. 126:189
ertli n. ab. 71:500
peringueyi n. ab. 71:500
emmerichi
yunnanensis n. ssp. 146:256
fortespinosa
birmanica 144:154
siamica n. ab. 68:587
haag-rutenbergi 68:585
himalayica 140:283
hirticornis
afer n. ab. 146:257
imitatrix 145:405
impressicornis
mediogriseolineolata n. ab. 68:592
indiana 109:635
indica 144:153
korytkowskii 331:334
kovacsi 71:496
kulzeri 71:503
lindiana
lorata n. ssp. 71:510
lineata 71:498
makliniana 126:189
megalocephala
pekinensis n. var. 68:592
mirabilis 181:338
moesta
basilewskyi n. ssp. 71:499
nyansana n. ssp. 71:499
monrosi 145:402
peruensis 145:407
rubriceps
kashmirensis n. ab. 68:592
rufotrimaculata 71:502
saopaloana 140:285
strigida
interna n. ssp. 71:509
katangana n. ssp. 71:510
kochi n. ssp. 71:508
unicoloriceps n. ab. 65:95
szekessyi 71:494
tibialis
fukiensis n. ab. 68:588
velata
corintae n. var. 71:497

- waterhousei*
flavescens n. ab. 68:591
wellmani 109:636
werneriana 126:189
weyrauchi 145:402
wittmeri 331:331
xantusi 68:592
 unicolor n. ab. 68:594
 unicoloroides n. ab. 126:189
- Ertlia**
quadrimaculata
 borchmanni n. ssp. 181:336
- Ertliini n. tribe** 134:97
- Euzonitis**
sexmaculata
 mediocconjuncta n. ab. 35:11, 36:360
- Hapalus**
bipunctatus
 melanipes n. ab. 35:11, 36:358
 nigripes n. ab. 35:11, 36:358
- Iselma**
analisi 75:63
basilewskyi 81:424
 pallidocoloripennis n. ab. 108:268
csikii 75:64
hessei 75:63
hobohmi 69:47
lanuginosa 75:61
longispina 69:48
murina 230:357
nigerrima 108:267
 discolor n. ab. 108:268
palpalis 230:356
quadrimaculata
 nigra n. ssp. 109:631
 rhodesiana 81:425
schoutedeni 81:424
simillima 75:62
violaceipennis 92:401
- Iselmeletica n. gen.** 230:357
flabellicornis 230:358
- Lydina n. stribe** 134:100
- Lydus**
kurdistanicus 32:677
tenuitarsis
 davatchii n. ssp. 256:754
trimaculatus
 italicus n. ssp. 64:97
 turcicus 64:98
 rufus n. ab. 64:98
 vasvarii n. ab. 64:98
- Lytta**
badakschanica 120:259
 bivittipennis n. ab. 120:260
 marginipennis n. ab. 120:260
battonii 171:291
kryzhanovskyi 171:292
namaqua 75:75
proteus
 haag-rutenbergi n. ab. 126:189
 haagi n. ab. 126:189
regis-zahiri 120:255
rubrolineata 75:76
szekessyi 75:77
vesicatoria
 freudei n. ssp. 120:257
 heyrovskyi n. ab. 101:157
vredenburgi 171:295
- Lyttamorpha n. gen.** 134:106
luteocinctipennis 134:107
peruana 331:334
- Lyttolydulus**
deserticola 67:94
giganteus 67:93
nubeculosus 67:92
- Lyttonyx**
belutschistanica 133:2
- Megatrachelus**
politus
 bisunimaculatus n. ab. 198:361
- Megetrina n. stribe** 134:80
- Meloe**
alashana 197:322
brevicollis
 pallidotarsalis n. ab. 101:158
bytinskii 278:279
coriarius
 himalayicus n. ssp. 331:339
frivaldszkyi 120:304
kandaharicus 120:302
klapperichi 120:300
primae-veris 120:301
proscarabaeus
 afghanisticus n. ssp. 77:310
punjabensis 120:303
scabriusculus
 schmidi 331:341
 pliginskii n. ab. 126:191
sericellus
 ocularis n. ab. 165:351
terentjevi 331:340
violaceus
 montanus n. var. 126:190
 tenuicollinus n. ab. 126:191

Meloetyphlus*fuscatus*

horni n. ssp. 221:187

Mesocerocoma n. sgen. 60:259 (of Cerocoma)**Metacerocoma n. sgen.** 60:259 (of Cerocoma)**Meteletica n. sgen.** (of Eletica) 100:18**Micromerus***bitlisensis* 128:15*caucasicus*

unicoloriceps 128:18

dersimensis 261:447*erivanicus*

luteiceps n. var. 128:17

nigriceps n. var. 128:17

nigrilabris n. var. 128:17

seminigriceps n. var. 128:71

marani 128:16

obenbergeri 128:14

Mimesthes*holgaticus* 69:51

collaris n. ab. 92:406

namaqua n. ab. 92:406

maculicollis

anticeconjunctus n. ab. 69:53

anticedisjunctus n. ab. 92:407

basinconjunctus n. ab. 92:407

bisbireductus n. ab. 92:407

conjunctefasciatus n. ab. 69:53

disconjunctus n. ab. 69:53

diversecinctus n. ab. 69:53

humeralis n. ab. 69:53

latericonjunctus n. ab. 69:53

medioabruptus n. ab. 69:54

medioconjunctus n. ab. 69:53

peringueyi n. ab. 69:53

posticeinterruptus n. ab. 69:54

postjunctus n. ab. 69:53

quadripunctatus n. ab. 69:54

reductefasciatus n. ab. 69:54

reductus n. ab. 69:54

thoracalis n. ab. 69:54

unicoloripennis n. ab. 92:407

Morphozonifini n. tribe 279:242**Morphozonitis***quadrifasciata*

caffer n. ssp. 230:356

Mylabris*alterna*

transversaliformis n. ab. 106:281

amplectens

urundina n. ab. 90:198

usumburana n. ab. 90:196

andrei

postbimacula n. ab. 151:50

postunimacula n. ab. 151:50

telefasciata n. ab. 151:51

atrata

alpha n. ab. 296:299

aulica

chovdgolica n. ab. 237:42

teregtintala n. ab. 198:357

ulgijica n. ab. 237:39

zogtensis n. ab. 276:321

bifasciata

falsoterminalata n. ab. 151:40

melanina n. ab. 151:39

neptoides n. ab. 151:40

parva n. ab. 151:37

postbipustulata n. ab. 151:40

subunifasciatoides n. ab. 126:190

bifucata

rufobimaculata n. ab. 106:283

biguttata

alpha n. ab. 296:299

bipartita

antebiplagiata n. ab. 148:278

cursoria n. ab. 148:278

katesheana n. ab. 148:278

nimis n. ab. 148:278

peregrina n. ab. 148:278

taenia n. ab. 148:278

bisseptemmaculata

completefascia n. ab. 151:49

bissexguttata

transversecolorata n. ab. 106:283

brevetarsalis 146:260

brincki 106:285

externebiconjuncta n. ab. 106:286

pofadder n. ab. 106:286

pseudospuria n. ab. 106:286

bunbeyana

subjuncta n. ab. 126:190

burgeoni

comma n. ab. 151:52

burmeisteri

anticebisotomaculata n. ab. 106:284

perssoni n. ab. 106:284

calida

falsomaculata n. ab. 133:3

khuzistana n. ab. 133:3

khuzistanica n. ab. 133:3

shushana n. ab. 133:3

cichorii

exclamans n. ab. 165:351

- formosensis n. ab. 143:438
 javanicus n. ab. 165:351
 postscutellomaculata n. ab. 146:259
cincta
 lateripuncta n. ab. 115:55
 mediocingulata n. ab. 115:55
 pseudocincta n. ab. 115:55
 cinctoides 115:55
coeca
 dregeana n. ab. 106:285
convexa
 holubi n. ab. 143:438
crinita
 crispata n. ab. 151:45
 croceocincta n. ab. 151:45
 irregularis n. ab. 151:45
 posticnotata n. ab. 151:45
crocata
 bugacensis n. ab. 101:150
 csepelensis n. ab. 101:151
 lichtneckerti n. ab. 101:151
 ujhelyii n. ab. 101:150
 wachsmanni n. ab. 101:151
cyaneovaria
 songarica n. ab. 237:42
 uentschica n. ab. 237:41
 dashidorzi 198:357
 bornurana n. ab. 203:434
 geminatoides n. ab. 198:361
 ondorschireti n. ab. 255:43
 sibiricoides n. ab. 205:132, 212:558
 ulanchodagi n. ab. 255:44
dicincta
 externepuncta n. ab. 113:21
 gangalaana n. ab. 151:37
 garambana n. ab. 151:37
 imitator n. ab. 144:157
 intermediolaris n. ab. 113:19
 internepuncta n. ab. 113:20
 mediobisinterrupta n. ab. 113:20
 nageroana n. ab. 151:36
 prima n. ab. 113:20
dilloni
 mediotrimaculata n. ab. 151:42
 reductenotata n. ab. 151:41
dokhtouroffi
 afghana n. ssp. 120:269
 alpha n. ab. 296:280 (of ssp. afghana)
doriai
 centropunctatella n. ab. 126:189
duodecimguttata
 ogilviei n. ab. 144:158
excisofasciata
 A n. ab. 296:290
 antebipunctata n. ab. 120:282
 antequadrinaculata n. ab. 120:282
 anticebimaculata n. ab. 120:282
 B n. ab. 296:291
 bifasciella n. ab. 120:282
 C n. ab. 296:291
 D n. ab. 296:291
 E n. ab. 296:291
 F n. ab. 296:291
 G n. ab. 296:291
 H n. ab. 296:291
 I n. ab. 296:291
 J n. ab. 296:291
 K n. ab. 296:291
 L n. ab. 296:291
 M n. ab. 296:291
 mediotrimaculata n. ab. 120:282
 N n. ab. 296:291
 O n. ab. 296:292
 postbihamata n. ab. 120:282
 postbinotata n. ab. 120:282
 postinterrupta n. ab. 120:282
 postunipunctata n. ab. 120:282
 subcordiformis n. ab. 120:282
flexuosa
 magistrettii n. ab. 126:190
 vittatoides n. ab. 126:190
frolovi
 afghanica n. ssp. 77:308
 alpha n. ab. 296:277 (of ssp. afghanica)
 alpha n. ab. 296:276 (of ssp. frolovi)
 alpha n. ab. 296:276 (of ssp. kuziniana)
 antequadrilutea n. ab. 120:265
 anticetrimacula n. ab. 120:265
 atomus n. ab. 120:266
 bihastata n. ab. 120:263
 bisbilutea n. ab. 120:265
 bisexlutea n. ab. 120:265
 bisquinquelutea n. ab. 120:265
 bistrilutea n. ab. 120:266
 decemlutea n. ab. 120:265
 dehraima n. ab. 120:262
 hamata n. ab. 120:262
 kuziniana n. ab. 120:262
 luteobasalis n. ab. 120:265
 luteohamata n. ab. 120:265
 mediotrinotula n. ab. 120:262
 mutata n. ab. 120:262
 normalis n. ab. 120:263
 postbilutea n. ab. 120:265

- scheibei n. ab. 120:265
 semicrux n. ab. 120:265
 sennaana n. ab. 120:265
 sexpunctulata n. ab. 126:190
 subcincta n. ab. 120:266
 uentschgoli n. ab. 255:37
 ghazniana 296:278
 beta n. ab. 296:279
 gamma n. ab. 296:279
 groschkei 115:53
 hanguensis 120:290
hilaris
 erikssoni n. ab. 92:407
holosericea
 marginecincta n. ab. 113:37
 mediocinctella n. ab. 113:36
 quadrisuturata n. ab. 113:37
 subocellaris n. ab. 113:37
 subocellata n. ab. 113:37
 homonyma 126:190
impedita
 alpha n. ab. 296:298 (of ssp. *impedita*)
 beta n. ab. 296:298 (of ssp. *impedita*)
 bogatshevi n. ssp. 120:292
 postlunaris n. ab. 120:292
 postsexlutea n. ab. 120:292
 undulatella n. ab. 126:190
javeti
 heratensis n. ab. 153:240
 subcordata n. ab. 120:291
 umbilicata n. ssp. 120:291
kilwana
 posthumeralis n. ab. 148:279
 klapperichi 120:285
 adam n. ssp. 120:287
 bashgulana n. ab. 120:286
 fletcheri n. ab. 120:287
 gharuhana n. ab. 120:286
 hirtipedes n. ssp. 120:286
 mimetica n. ab. 120:286
 nuristana n. ab. 120:286
 nuskiana n. ab. 120:287
 pakistana n. ab. 120:287
 punjabensis n. ab. 120:288
 tangiana n. ab. 120:286
klugi
 alpha n. ab. 296:297 (of ssp. *lacustris*)
 biseptempunctata n. ab. 120:295
 bisexplagiata n. ab. 120:295
 kabuliensis n. ab. 120:293
 lacustris n. ssp. 120:294
 posttrimaculata n. ab. 120:295
 quadrinaculata n. ab. 120:295
 semiabrupta n. ab. 120:295
laticollis
 davatchii n. ab. 256:762
 mirzayani n. ab. 256:762
ledebouri
 fortunata n. ssp. 276:318
 lindbergi 296:294
magnoguttata
 apicebipuncta n. ab. 120:279
 iranica n. ssp. 115:56
 pardoi n. ssp. 120:278
 paschkiana n. ab. 120:279
 pseudomacilenta n. ab. 120:279
 unilutea n. ab. 120:279
 mannheimsi 165:349
 marakensis 77:309
 badakschanica n. ssp. 120:266
 biconfluens n. ab. 120:267
 bicruciatata n. ab. 120:268
 biseptemnotata n. ab. 120:267
 biundulata n. ab. 120:268
 confluentissima n. ab. 120:268
 contigua n. ab. 120:268
 dehiscens n. ab. 120:268
 fracta n. ab. 120:268
 postundulata n. ab. 120:268
 quadrilinea n. ab. 120:268
 sarekandana n. ab. 120:267
 maxillaris 109:639
medioinsignata
 phaleratoides n. ab. 146:261
mongolica
 begerensis n. ab. 255:39
 bulganica n. ab. 237:38
 charagola n. ab. 198:350
 charausnurana n. ab. 237:37
 chovdica n. ab. 237:37
 duodecimsignata n. ab. 237:38
 falsochovdica n. ab. 237:37
 jarantajica n. ab. 237:41
 namchajdorzi n. ab. 255:39
 oasis n. ab. 197:319
 omnoensis n. ab. 276:320
 somonis n. ab. 255:40
 tomboi n. ab. 255:39
monozona
 bivulneroides n. ab. 255:43
 thermopsis n. ab. 255:43
muata
 antefracta n. ab. 113:22
 antetrinotula n. ab. 113:22

basiconjuncta n. ab. 113:23
 bifascis n. ab. 113:22
 bisbisuturata n. ab. 113:25
 bisunisuturata n. ab. 113:25
 dispersa n. ab. 113:26
 hades n. ab. 113:26
 infernalis n. ab. 113:25
 luteofasciata n. ab. 113:24
 machadoi n. ab. 65:104
 mediotracta n. ab. 113:22
 morio n. ab. 113:26
 pallidofasciata n. ab. 113:24
 pluto n. ab. 113:26
 postmediomaculata n. ab. 113:24
 postocularis n. ab. 113:24
 postuniinterrupta n. ab. 65:105
 pseudodubia n. ab. 113:23
 quinquelutea n. ab. 113:25
 submedialis n. ab. 113:25
 suboctomaculata n. ab. 65:104

neavei

anticebinotata n. ab. 113:35
 anticebioculata n. ab. 113:35
 apicebilutea n. ab. 113:31
 apicebimacula n. ab. 113:33
 apicebimaculata n. ab. 113:32
 apicebipunctata n. ab. 113:31
 apiceconjuncta n. ab. 113:32
 apicelatenigra n. ab. 113:33
 bizigzaga n. ab. 113:28
 lunaris n. ab. 113:32
 luteolunata n. ab. 113:28
 mediozigzagella n. ab. 113:27
 postunizigzaga n. ab. 113:28
 postquinquenotata n. ab. 113:29
 quadrilutea n. ab. 113:29
 sexluteata n. ab. 113:30
 sexluteopunctata n. ab. 113:31
 sexpalliatata n. ab. 113:33
 simplex n. ab. 113:34
 subapicetripunctata n. ab. 113:28
 submaculosa n. ab. 113:29
 submorio n. ab. 113:35
 suboctonotata n. ab. 113:28
 subocularis n. ab. 113:34
 subquadrinotata n. ab. 113:33
 subquadrinotata n. ab. 113:31
 subquinquelutea n. ab. 113:29
 subquinquemaculata n. ab. 113:35
 subquinquenotata n. ab. 113:32
 subquinquepunctata n. ab. 113:33
 subseptemmaculata n. ab. 113:28

subsexlutea n. ab. 113:31
 subsexmaculata n. ab. 113:36
 subsexnotata n. ab. 113:35
 subsexpunctata n. ab. 113:30
 subsuturata n. ab. 113:36
 subtrilutea n. ab. 113:33
 subtrimacula n. ab. 113:35
 subtrimaculata n. ab. 113:32
 tenebrionis n. ab. 113:29
 unizigzaga n. ab. 113:27
 nuristanica 120:269
 alpha n. ab. 296:282 (of ssp. subalpestris)
 antebimaculata n. ab. 120:271
 antequadrupunctata n. ab. 120:270
 apicequadrilutea n. ab. 120:274
 basiquadrilutea n. ab. 120:274
 basisexlutea n. ab. 120:274
 bicingulata n. ab. 120:270
 bisbipunctata n. ab. 120:271
 bistrinotata n. ab. 120:271
 connectens n. ab. 120:271
 duodecimilutea n. ab. 120:274
 heminigra n. ab. 120:274
 latelutea n. ab. 120:274
 lateripalliatata n. ab. 120:273
 mediolatenigra n. ab. 120:274
 medioquadrilutea n. ab. 120:273
 obscura n. ab. 120:274
 postquadrilutea n. ab. 120:274
 reducta n. ab. 120:271
 subalpestris n. ssp. 120:271
 submediolutea n. ab. 120:274
 submediotrilutea n. ab. 120:274
 subsuturalis n. ab. 120:273
 trinotata n. ab. 120:271

occidentalis

damasi n. ab. 123:18
 ishangoana n. ab. 123:18
 medialis n. ab. 113:18
 postica n. ab. 113:19
oculata
 ovamboensis n. ssp. 106:280
 paradoxa n. ab. 113:17
 uniformis n. ssp. 113:16
oleae
 bisbireductella n. ab. 126:190
 pannonica 101:141
 bartkoi n. ab. 101:148
 biroi n. ab. 101:149
 desertata n. ab. 101:149
 gammeli n. ab. 101:146
 medioluteodisrupta n. ab. 101:147

- pestiensis n. ab. 101:150
 postluteodierupta n. ab. 101:149
 postluteotrinotata n. ab. 101:149
 pseudotenera n. ab. 101:148
 rara n. ab. 101:147
 separanda n. ab. 101:146
 stredai n. ab. 101:149
pertinax
 senangana n. ab. 92:407
phalerata
 irigator n. ab. 146:259
 pierrei 256:765
 abbasicus n. ab. 256:767
polymorpha
 frivaldszkyi n. ab. 101:151
 nigritula n. ab. 126:190
 multijuncta n. ab. 126:190
posticalis
 postfasciata n. ab. 120:284
 pseudomaculata n. ab. 120:284
praestans
 pseudoaptera n. ab. 144:157
 pulchra 296:287
 quinqueplagiata 120:274
 bisquadrinotata n. ab. 120:275
 bisquadrinotata n. ab. 120:275
 bisquadrinotata n. ab. 120:275
 bistriplagiata n. ab. 120:276
 luteicolor n. ab. 120:276
 mediobiplagiata n. ab. 120:276
rufipalpis
 pardoiana n. ab. 126:190
scabiosae
 alpha n. ab. 296:300 (of ssp. dressi)
 antebioculata n. ab. 120:296
 beta n. ab. 296:300 (of ssp. dressi)
 concurrens n. ab. 120:296
 djiroftana n. ssp. 133:3
 dressi n. ssp. 120:296
 ghorbandana n. ab. 120:295
 heterodera n. ab. 133:4
 progressiva n. ab. 133:3
 trigemina n. ab. 120:296
schah
 anticebinotula n. ab. 256:764
 anticetrinotula n. ab. 256:764
 famourii n. ab. 256:764
 kermanica n. ab. 256:763
 morosa n. ab. 256:763
 postluteodisjuncta n. ab. 115:59
 postluteoreducta n. ab. 115:59
 pseudotenebroides n. ab. 256:764
 tuxeni n. ssp. 77:306
scalaris
 nigrobasispennis n. ab. 106:282
 pseudovulgaris n. ab. 106:282
 schauffelei 115:57
 anticebiconjuncta n. ab. 115:58
 bisbiconjuncta n. ab. 115:58
 postmediojuncta n. ab. 115:58
schonherri
 pretiosa n. ssp. 165:350
schreibersi
 unifasciata n. ab. 126:190
schrenki
 dzeta n. ab. 296:286
 epsilon n. ab. 296:286
 eta n. ab. 296:286
 sculptilis 120:279
 antebiconjuncta n. ab. 120:281
 bistrimacula n. ab. 120:281
 bistrinotula n. ab. 120:280
 medionigra n. ab. 120:281
 postbijuncta n. ab. 120:281
 triconjuncta n. ab. 120:281
sibutensis
 bidivisoides n. ab. 126:190
 postdivisoides n. ab. 126:190
speciosa
 borogolana n. ab. 197:318, 198:352
 changajica n. ab. 255:41
 daghvana n. ab. 212:557
 nuchti n. ab. 198:352
 zuuncharana n. ab. 198:352
splendidula
 aimaki n. ab. 198:354
 chasagti n. ab. 255:42
 chogsonzhavi n. ab. 288:90
 lunensis n. ab. 212:558
 mongola n. ab. 198:354
 steppicola n. ab. 198:355
 subbrevicornis 120:276
 anticebisbipunctata n. ab. 120:277
 sparsepunctata n. ab. 120:277
 transverseplagiata n. ab. 120:277
submetalliceps
 flavopuncta n. ab. 123:17
syriaca
 panjaoensis n. ssp. 77:306
tekkensis
 antebistrinotata n. ab. 120:297
 gulbahara n. ab. 153:240
 lateroconjuncta n. ab. 120:297
 marani n. ssp. 120:297

tabari

transversa n. ab. 126:190

tenera

ampullae n. ab. 101:154
 balatonica n. ab. 101:153
 breveabrupta n. ab. 101:155
 communis n. ab. 101:157
 csikii n. ab. 101:153
 dieneri n. ab. 101:155
 gyorffy n. ab. 101:155
 karpathica n. ab. 101:157
 longevitta n. ab. 101:157
 plurijuncta n. ab. 101:156
 pusztae n. ab. 101:157
 revyi n. ab. 101:156
 ruffi n. ab. 101:155
 stilleri n. ab. 101:154
 terricola n. ab. 101:156

tincta

biluteocingulata n. ab. 106:283

triangulifera

alpha n. ab. 296:293
 beta n. ab. 296:293

tristigma

anticebinotata n. ab. 151:43

variabilis

apicenigroconjuncta n. ab. 101:152
 italiana n. ab. 126:190
 medioexterneconjuncta n. ab. 101:152
 medioluteoabrupta n. ab. 101:151
 medioluteobipunctata n. ab. 101:152
 medioluteotripunctata n. ab. 101:153
 miranda n. ab. 144:158
 scotti n. ab. 144:158
 semipunctata n. ab. 144:158

vatiens

fuenteanae n. ab. 126:190
 sexpunctata n. ab. 126:190

vestita

amplectoides n. ab. 140:288
 guineana n. ab. 140:288
 mediovestita n. ab. 126:190

viridimetallica

bisquadriplagiata n. ab. 143:439
 wellmani 120:288
 anticequadrinotata n. ab. 120:289
 bivittata n. ab. 120:289
 divisa n. ab. 120:289
 mediobinotata n. ab. 120:289
 mediiovittata n. ab. 120:289
 nigropuncta n. ab. 120:289

zigzaca

anticebisinterrupta n. ab. 92:408
 rehobothensis n. ab. 92:408
 welwitschiicola n. ab. 92:408
 zumpti n. ab. 92:407

Neabris n. sgen. (of Mylabris) 120:284

Nemognatha*angolensis*

ruandana n. ab. 90:196
chrysomeloides
 markli n. ab. 181:344
 zernyi n. ab. 143:441
 unguicularis 140:288
 vansoni 59:432

Oenas

armeniacus 61:278
 pseudoafer 61:278

Paractenodia

damarensis 59:433
 freyi 92:411

anticeconjuncta n. ab. 92:413
 disconjuncta n. ab. 92:413
 longivitta n. ab. 92:412
 maculata n. ab. 92:413
 namtibana n. ab. 92:412
 nigripes n. ab. 92:412
 vittata n. ab. 92:412
 glabra 266:119
 namaquensis 92:411
 postunifasciata n. ab. 92:411

Paratetraonyx n. sgen. 134:113 (of Tetraonyx)

Prionotolytta

eremita 92:402
 hajekae 92:403
 streyi 92:403
 transvaalica 69:50

Proletica n. sgen. (of Eletica) 100:22

Prolytta n. gen. 134:109

capensis 245:284
 coriacea 245:286
 lucidicollis 245:286
 namibensis 245:288
 rugulosa 245:285
 tarsalis 245:288

Psalydolytta*aegyptiaca*

abnormalis n. ab. 84:83
 basilevskyi 84:84
 brittoni 84:97

cineracea

flavopubens n. ab. 84:100
 delkeskampii 84:95
 flava n. ab. 151:30

- garambana n. ab. 151:30
 dimbrokoana 84:99
 freudei 84:94
 gridellii 84:88
 grisea 84:97
 hirtipes 84:83
 kindana 84:93
 kittenbergeri 84:93
 laticornis 84:90
lorigera
 ameliana n. ab. 84:86
 montana n. ssp. 84:87
 mozambica n. ab. 84:86
 unicoloripennis n. ab. 84:87
 meridionalis 144:154
 nyassensis 84:98
 pici 84:96
pilipes
 senegalensis n. var. 84:86
remedellii
 kamerunensis n. ssp. 84:91
sheffieldi
 katangana n. ab. 84:93
substrigata
 limbatipennis n. ab. 84:95
 sudanica 84:91
 flavithorax n. ab. 84:92
 obscurithorax n. ab. 84:92
 rufa n. ab. 84:92
 unicoloricollis n. ab. 84:92
 wellmani 144:156
- Pseudopyrota n. gen.** 134:108
Sitaris
 bushmanica 75
 fitzsimonsi 59:429
Spastica
 weyrauchi 145:410
Stenoria
apicalis
 abdominalis n. ab. 165:353
 basicollis 101:158
 bipunctata n. ab. 101:158
 communimacula n. ab. 101:159
 iranica n. var. 143:440
 nigroplagiata n. ab. 101:159
 tristicula n. ab. 101:160
 vitticollis n. ab. 101:158
 discomaculata 75:72
 hessei 75:73
 klapperichi 120:310
 ruficeps n. ab. 120:311
 muiiri 109:632
 arabica n. ab. 109:633
 richteri 133:5
 steppensis 226:260
Sybaris
flaveola
 lundana n. ab. 65:95
 sternalis n. ab. 65:95
Syriolytta n. sgen. (of Lytta) 171:295
Sytaris
 homonyma 126:191
Tegroderina n. scribe 134:80
Teratolytta
 bytinskii 118:230
 jodina n. ab. 118:231
 klapperichi 120:249
 kulzeri 120:252
 regina 120:250
 vanensis 261:448
Tetraonyx
brevis
 parviceps n. ssp. 145:412
brunnescens
 parvus n. ab. 126:189
cinctus
 major n. ssp. 145:412
Xanthabris n. gen. 109:637
 baluchistana 109:638
Zonitis
 afghanica 120:307
 basinigra n. ab. 120:309
 basirufa n. ab. 120:309
 biplagiata n. ab. 120:309
 euzonitoides n. ab. 120:309
 fuscipлага n. ab. 120:308
 melanicornis n. ab. 120:309
 nigerrima n. ab. 120:309
 scutellaroides n. ab. 120:309
 basilewskyi 83:25
 bytinskii 118:231
 cantharoides 145:414
 elythralis n. ab. 181:344
 regressiva n. ab. 145:415
 cerambycina 83:27
costipennis
 azarensis n. ab. 181:344
glasunovi
 semenovi n. var. 126:191
 gridellii 52:126
 halli 54:166
 kamerunensis 83:22
 kittenbergeri 83:24
latipennis

- usambarica n. ab. 83:25
 leai 126:191
 lycoides 83:25
 marani 206:400
 nana
 motschulkyi n. var. 126:191
 oedipus 206:399
 platycera 52:127
praeusta
 rufofemoralis n. ab. 165:353
 metasternaloides n. ab. 126:191
 reitteri n. ab. 126:191
 pseudopraeusta 120:306
 apicenigra n. ab. 120:307
 flavipennis n. ab. 120:307
 fumosa n. ab. 120:307
 melanina n. ab. 120:307
 nigricornis n. ab. 120:307
 nigrina n. ab. 120:307
 ochraceipennis n. ab. 120:307
 sternalis 83:23
 testaceopunctata 126:191
 zavattarii 52:126
Zonitodema
 bimaculatithorax 86:195
 brittoni 86:195
 erythraea
 flaviceps n. ab. 86:195
 hayekae 86:194
Zonitomorpha
 costata 75:68
 notaticollis 69:49
 prionocera
 apiceflava n. ab. 108:269
 barrosi n. ab. 65:94
 bizonata n. ab. 108:269
 flavicollis n. ab. 108:270
 unicoloripennis n. ab. 108:270
sellata
 apicenotata n. ab. 108:270
 fahraeusi n. ab. 75:70
 nigricolor n. ab. 75:70
 nigricornis n. ab. 75:70
 overlaeti n. ab. 108:270
 pectoralis n. ab. 75:70
 rhodesiana n. ab. 75:70
 seminigripennis n. ab. 75:71
 stevensoni n. ab. 75:71
 testaceicornis n. ab. 75:70
 unicolor n. ab. 75:70
 unipunctata n. ab. 75:70
seminigra
 pici n. ab. 126:191
Zonitopsis
 basilewskyi 90:195
 gibdoanus 109:631
 jansei 59:433
 nigroapicalis
 bechynei n. ssp. 108:271
Zonitoschema
 capensis 165:351
 coccinea
 basiruficornis n. ab. 258:293
 enssi 126:191
 iranica 133:4
 leleupi 148:282
 macroxantha
 yunnana n. ssp. 146:262

Tenebrionidae

- Achariotheca** n. gen. 285:273
 baloghi 285:273
Acutoodescelis n. sgen. 21:951 (of *Oodescelis*)
Adelium
 chilense 282:120
 dudichi 282:122
 germaini 282:120
 penai 282:119
Adelphinus
 afghanicus 136:174
Adesmia
 audouini
 kandaharica n. ssp. 136:397
 belutschistana
 ghazniana n. ssp. 303:194
 jugalis
 gridellii n. ssp. 129:243
 kabuliensis n. ssp. 136:400
 kasyi n. ssp. 265b:10
 kulzeri n. ssp. 136:401
 septentrionalis n. ssp. 293:40
 karelini
 qalatensis n. ssp. 265b:12
 panderi
 lindbergi n. ssp. 265b:11
 pupillata n. ssp. 265b:11
 servillei
 provincialis n. ssp. 136:399

- sodalis*
laghmanica n. ssp. 136:396
- Afghanillus n. gen.** 136:1
klapperichi 136:2
- Agymnonyx**
mesosternalis 17:228
- rugipleuris*
amboinensis n. ssp. 183:291
- Ahexaroptum n. gen.** 147:291
humericidens 147:292
- Alcyonotus**
endroedyi 273:264
- Allopezus**
xantusi 19:110
- Alphitobius**
epipleuralis 17:217
- Alphitophagus**
confusus 17:203
- Amarygmus**
antennatus 285:276
biroi 17:254
brendelli 343:114, 344a:357
carbo 343:114, 344a:352
chrysoloides 122:10
doleschalli 183:293
femoratus 102:106
fenicheli 17:256
grossepunctatus 343:114, 344a:353
hayekae 343:114, 344a:358
horni 17:253
picipes n. var. 17:254
lewisi 343:114, 344a:359
lucens 343:114, 344a:356
ludwigi 17:255
violaceus n. var. 17:256
papanus 122:12
parallelus 122:8
pilosiventris 17:252
politicollis 343:114, 344a:360
rufifemoratus 17:250
silvicola 343:114, 344a:355
simoni 343:114, 344a:361
trichopus 26:69
wauensis 285:278
- Amblysphagus**
ceylonicus 343:60, 344:137
goliath 304:26
granulosus 304:24
soidalis 304:23
- Amicrodera n. sgen.** 222:292 (of Microdera)
- Ammodonus**
hintoni 53:780
- Ammogiton**
buettikeri 340:281
sonyae 340:279
- Ammophorus**
cavernicola 283:192
franzi 325:117
- Ammozydes n. gen.** 336:91
- Anaedus**
mroczkowskii 259:10
planicollis 273:261
spiniicornis 294:39
- Anatolica**
amoena
emarginata n. var. 236:21, 238:306
atshitnura 270:308
aucta
relicta n. ssp. 190:8
boldi 207:303
cellicola
muchi n. ssp. 205:133, 207:309
chogsonzhavi 236:18, 238:292
dashidorzsi 207:306
*fortepunctata n. ssp. 317:295
*subalpina n. ssp. 317:296
temporalis n. ssp. 207:308
dschunгарica 236:21, 238:306
gobialtaica 207:314
*altaica n. ssp. 290:217
*ovalis n. ssp. 318:109
grebenscikovi 190:6
guentheri 236:20, 238:293
abrupta n. var. 238:294
humerangula 207:318
knori 317:294
kulzeri 215:280
lacustris 238:290
mirabilis 172:307
montagui 238:308
muchi
abnormalis n. var. 238:302
polita
borealis n. ssp. 190:3
primitiva n. var. 251:355
potanini
basalis n. var. 184:378
pseudiduna 215:281
pusilla 238:297
salinicola 238:295
scythisoides 251:359
sternalis
externemarginata n. var. 184:374
gobiensis n. ssp. 190:4

- subtrapezicollis 207:309
sulcipennis
 laevior n. ssp. 207:316
 syrtensis 172:306
 uljasutaja 207:311
undulata
 inhumeralis n. var. 238:303
- Anchophthalmus**
variabilis
 curtus n. ssp. 49:168
- Androsus**
 ametisthinus 17:246
 brincki 343:104, 344a:309
 pommeranicus 17:247
 spectabilis 348:212
- Anemia**
 ardoini 298:378
- Annamosdara n. gen.** 29:30
 multidentata 29:31
- Anobriomaia n. gen.** 26:67
 assamica 211:127
 thoracica 216:292
 sulcata 26:68
- Anthracias**
 biroi 17:225
- Apentanodes**
 buettikeri 340:270
- Apocrypha**
 baloghi 275:331
 globosa 275:330
 mahunkai 275:329
 solieri 275:328
- Aptereutochia n. sgen.** 343:92, 344:190
 (of Eutochia)
- ApteroCyphostethe n. sgen.** 172:302
 (of Cyphostethe)
- Apteromaia**
 batesi 341:296
 nigra 341:298
- ApteroPhenus**
 horni 17:229
- Apterotarpela n. gen.** 82:262
 klapperichi 82:262
- Archeocrypticini n. tribe** 192:361
- Archeocrypticus n. gen.** 192:360
 chilensis 275:326
 patagonicus 192:364
 topali 192:361
- Archeophthora n. gen.** 335:166
 penai 335:167
- Ardoinia n. gen.** 273:249
 diaclinoides 273:249
- Artactes**
 nigripes 325:128
 vietnamensis 348:208
- Arthroconus**
 apterus 275:302
 atacamae 330:54
 baloghi 330:55
 coquimboensis 330:57
 cordilerrae 330:54
 hirtus 275:301
 laevis 330:56
 mahunkai 330:56
 parallelus 330:55
 penai 330:55
 pseudapterus 330:54
 vicunae 330:57
- Arthrodisia**
 aelleni 265a:33
 afghanicus 136:332
 costatus 136:329
 klapperichi 136:332
 lindbergi 265a:36
 lucidus 265a:37
 pappi 336:111
 pleuralis 336:112
 povolnyi 265a:40
 pusztae 336:108
 richteri 116:62
 tuxeni 129:238, 136:331
 waziristanicus 336:15
- Arthrohalosis n. gen.** 336:75
- Ascelosodis**
 forsteri 158:214
 kochi 136:357
 lindbergi 265a:52
 minor 332:219
 schmidi 211:107
- Asopidiopsis n. gen.** 94:515
 csikii 94:517
 lauensis n. ssp. 94:518
 namukensis n. ssp. 94:518
 elongatus 94:516
 ovalis 94:515
- Basanus**
 himalayanus 211:119
- Belopus**
 gobiensis 184:399
 pakistanus 158:226
reitteri
 turcicus n. ssp. 141:81
 steppensis 184:401
- Biroum n. gen.** 102:104

- paradoxum 102:105
- Blaps**
- badakschanica 136:73
- bushirensis 132:54
- caraboides*
- intermittens n. ssp. 172:313
- eleodes 172:313
- femoralis*
- medusula n. var. 184:387, 190:21
- gentilis*
- gentiloides n. ssp. 320:254
- punctithorax n. ssp. 320:253
- radula n. ssp. 320:254
- semistriata n. ssp. 320:255
- *semistriatimorpha n. ssp. 334:211
- *transversithorax n. ssp. 334:211
- iraquensis 132:53
- kabuliensis 136:66
- klapperichi 136:71
- lindbergi 132:52
- nuristanica 129:250, 136:75
- paludani 129:249, 136:73
- povolnyi 265b:113
- pseudocaudata 136:69
- schach 265b:121
- simplex 136:72
- srinagaricus 304:17
- trapezoidalis 265b:119
- Blapstinus**
- kulzeri 275:318
- Blaptyscelis**
- zurstrasseni 320:246
- Bolitoxenus**
- assamicus 211:115
- Brachyesthes**
- indica 14:229
- Brachyphrynus**
- abyssinicus*
- breuningeri n. ssp. 177:348
- Bradymerus**
- apterus 94:455
- bifurcatus 348:184
- costulatus 347:38
- doleschalli 183:283
- fijianus 94:456
- kabakovi 348:184
- novae-guineense 17:189
- pectinatus 95:653
- solomonis 347:36
- wegneri 183:285
- zimmermani 94:454
- Byrsax**
- biroi 17:188
- fukiensis 82:251
- Cabirutus**
- cordicollis 284:117
- Caecomenimopsis n. gen.** 283:198
- brasiliensis 274:129
- leleupi 283:199
- Caedius**
- ardoini 292:294
- birmanicus 30:121
- chinensis 34:34
- eberti 344:145
- formosanus 34:39
- franzi 177:349
- gebieni 34:31
- halleri 53:779
- himalayensis 30:119
- horni 343:69, 344:142
- maderi 34:35
- orissae 344:144
- ovalis 34:32
- Caenocrypticoides n. gen.** 275:322
- loksai 275:323
- penai 275:325
- translucidus 275:324
- Calyptopsis**
- gigas 172:309
- goliath 129:242, 136:385
- schach 175:1
- theodoridesi 172:308
- Campsiomorpha**
- imperialis*
- morosa n. ab. 114:59
- mulleri n. ssp. 82:259
- Camptobrachys n. gen.** 29:24
- pici 29:26
- sulcatus 29:25
- Cardiobioramix n. sgen.** 21:183
(of *Platynoscelsis*)
- Cataphronetis**
- kandaharica 136:168
- Catapiestus**
- tonkineus*
- edentatus n. var. 348:206
- Catomus**
- anatolicus 160a:173
- mongolicus 251:395
- Cechenosternum**
- bengalense 136:165
- klapperichi 136:164
- Ceropria**
- maculata*

- bipunctata n. var. 17:196
- Chalcopterus**
viridimicans 17:257
- Chariotheca**
biroi 17:236
blairi 17:239
compressa 17:234
dentipes 94:499
dilutipes
ametisthina n. var. 17:233
dubiosa 17:238
immatura 17:230
kangavana 347:44
kulzeri 94:500
morosa n. ssp. 94:501
rufopectus n. ssp. 94:501
longicornis 285:270
lucidipennis 285:271
minima 17:240
nigrithorax 17:233
novae-guineense 17:231
oliva 17:235
papuana 17:237
planicollis
samoana n. ssp. 95:662
polita 17:238
profundepunctata 94:498
rennellica 347:45
smaragdipunctata
ovalauana n. ssp. 94:497
striata 94:502
tenebrosa 17:241
yuleensis 17:235
- Clavatoodescelis n. sgen.** 21:974
(of *Oodescelis*)
- Cnemandrosus**
aenescens 30:125
indicus 30:126
quadrimaculatus 26:65
- Cnemeplatia**
angusta 8:65
atropos
africana n. ssp. 12:81
chujoi 231:52
indica
calcuttensis n. ssp. 34:43
theryi 12:82
- Cneocnemis**
indica 19:104
minus 285:265
- Colposcelis**
bulganicus 238:288
- clypealis 265a:110
elegans 251:352
ferghanensis 172:305
globicollis 265a:108
lindbergi 265a:112
microderoides
strigipleuris n. ssp. 238:286
minor 265a:107
oschensis 172:305
simillima 265a:111
skopini 172:304
- Colpotinoides n. gen.** 308:354
- Conibius**
franzi 275:320
- Cossyphus**
minimus 39:134
- Cryphaeus**
satoi 196b:1
- Crypsis**
birmanicus 44:189
blairi 44:192
borneensis 160:374
chinensis 44:196
gebieni 26:54, 44:195
minus 44:197
rufomarginatus 44:195
scotti 44:191
speciosissimus 44:190
violaceus n. ab. 44:191
sumatranus 44:188
szekessyi 44:194
vitalisi 160:375
yunnanus 160:376
- Cryptococatops n. sgen.** 311:102
(of *Microcrypticus*)
- Crypticus**
richteri 131:3
- Cryptobatoides n. gen.** 29:15
gebieni 29:17
kulzeri 147:269
opaca 29:16
- Cryptobrachys n. gen.** 29:14
- Cryptostenophanes n. gen.** 29:12
borneensis 29:13
- Csikiola n. gen.** 94:493
sulcipennis 94:495
thesileiformis 94:494
- Cylindronotus**
hoberlandti 141:81
- Cyphostethe**
amseli 152:236
belutschistanica 116:64

- brunnea 172:303
 iranica 172:302
 mongolica 251:348
 stehliki 265a:44
 wittmeri 340:270
- Dailognatha**
- bogatshevi*
 afghanica n. ssp. 265a:102
 gracilitarsis 265a:104
 humeridens 265a:100
 marginicollis 265a:97
- Dendarus**
- transcaspicus*
 afghanicus n. ssp. 293:53
 medvedevi n. ssp. 293:55
- Derispia**
- acutipennis 44:82
 aeneonigra 44:65
 affinis 44:86
 aplaga 44:87
 amethystina 44:78
 andrewesi 44:63
 bisbimaculata n. ab. 44:63
 ardoini 348:192
 assamica 44:81
 atkinsoni 150:174
 baloghi 343:83, 344:172
 beccarii 44:77
 bengaliensis 44:82
 besucheti 341:278
 bhutanensis 305:323
 biroi 44:59
 bisexnotata 150:177
 bisquadrinaculata 150:179
bistramaculata
 championi n. ssp. 150:178
 bisunimaculata 44:88
 blairi 44:74
 circumcincta n. ab. 44:75
 fasciata n. ab. 44:75
 maculata n. ab. 150:168
 media n. ab. 44:75
 nirgomarginalis n. ab. 150:168
 quadririplagiata n. ab. 44:75
 reducta n. ab. 44:75
 trimaculata n. ab. 44:75
 borneensis 44:68
 carpenteri 44:111
 chinensis 44:108
coccinelloides
 cruciata n. ab. 44:72
 sidapurensis n. ab. 44:72
 confluens 44:112
 coxan 348:189
 crassepunctata 341:276
 rufa n. ab. 341:276
 rufithorax n. ab. 341:276
 crassicornis 44:78
 cruxminor 348:189
 diaperoides 44:105
 diversenotatoides 348:193
 flava 44:67
 biplagiata n. ab. 44:68
 quadrinaculata n. ab. 44:68
 flavicornis 44:79
 freudei 150:178
 fukiensis 150:181
 furcifer 150:165
 gibba 44:72
- gibbosa*
 biplagiata n. ab. 150:171
 doherthy n. ab. 150:171
 ericsoni n. ab. 150:171
 postbilineata n. ab. 150:172
 rufiplagiata n. ab. 150:171
 semiconfluens n. ab. 150:172
 trinotata n. ab. 150:172
 unifasciata n. ab. 44:69
 grossa 44:97
 hardyi 150:165
 hirta 341:278
 hobbyi 44:110
 horni 44:89
 imitator 150:172
 indica 44:79
 insularis 150:169
 apicenigra n. ab. 150:170
 bicircula n. ab. 150:170
 bisbimaculata n. ab. 150:170
 brunnea n. ab. 150:170
 nigromarginata n. ab. 150:170
 peninsularis n. ab. 150:170
- interrumpens*
 lineata n. ab. 44:71
 obscura n. ab. 44:71
 jacobsoni 150:166
 jantscheki 280:432
 japonica 150:181
 javana 44:58
 kabakovi 348:189
 keralaensis 341:275
 klapperichi 37:216
 confluentissima n. ab. 150:177
 separata n. ab. 150:177

- klapperichiana 82:253
 decolora n. ab. 82:254
 korschefskyana 37:215
 korschefskyi 44:96
 kraatzi 44:93
 kryzhanovskii 150:182
 kuntzeni 44:59
 lateplagiata 44:98
 lunulata n. ab. 44:99
 lunata 44:98
 luteomaculata 44:113
 madrasensis 341:277
 manipurensis 44:80
 melli 44:106
 minhxuan 348:191
 miranda 150:167
 nigromarginata 348:191
 nigroopaca 44:85
 notata 44:81
 novae-guineensis 44:75
 ocellata 44:109
octomaculata
 biconfluens n. ab. 150:164
 pica n. ab. 150:164
 securiger n. ab. 150:164
 triconfluens n. ab. 150:164
 orientalis 44:61
 brahmana n. ab. 150:167
 decemmaculata n. ab. 44:61
 lunifera n. ab. 44:61
 rubromaculata n. ab. 44:62
 parallela 44:93
 parvula 150:174
 philippina 44:66
 platydemoides 44:76
 pulla 44:63
 malaena n. ab. 44:64
 mediana n. ab. 44:64
 medifasciata n. ab. 150:173
 queenslandica 150:169
quinqueplaga
 biplaga n. ab. 44:87
 rufomarginata 44:87
 satan 348:187
 sauteri 44:108
 scymnoides 343:84, 344:173
 septempunctata 341:274
 sikkimensis 44:103
 similis 150:176
 simillima 44:67
 simillissima 348:190
 subseriata 44:84
 tenuipunctata 44:105
 titschacki 44:101
 tricolor 37:216
 truncata 150:175
 vietnamica 348:193
 viridimicans 44:65
 vittata 44:83
 walkeri 150:180
 witmeri 305:321
 xantusi 44:58
Derispiella n. gen. 160:364
 bhutanensis 305:324
 hingstoni 160:364
Derispiola n. gen. 44:115
 assamensis 44:120
 blairi 44:119
 darjeelingiana 44:117
 fruhstorferi 44:118
 unicornis 44:116
Derispiolina n. gen. 341:279
 pterolomoides 341:280
Derosphaerus
 brevipes 273:260
Diaclina
 ceylonica 343:91, 344:185
 hirta 343:91, 344:184
 horni 343:91, 344:186
Dichillus
 afghanicus 136:11
 badakschanicus n. ssp. 136:12
 khinjanensis n. ssp. 136:12
 klapperichi n. ssp. 136:12
 angusticollis 129:244, 136:10
 ardoini 304:15
 chujoi 231:51
 cylindricollis 304:17
explanatus
 kataghanicus n. ssp. 136:13
 iranicus 175:5
 kashmirensis 304:13
 lindbergi 265b:31
 lindemanna 158:219
 ocellaris 265b:36
 pakistanus 158:221
 piffli 159:344
 reichenspergeri 136:5
 scheibei 136:7
 schmidi 157:4
 simeki 265b:33
 simillimus 136:13
 stockleini 136:9
 topali 304:15

Dicraeosis

- apterus 333:174
 binodosus 343:73, 344:154
carinatus
 vietnamicus n. ssp. 348:183
 ceylonicus 343:73, 344:152
 globulicollis 348:183
 hayekae 343:73, 344:149
 lewisi 343:73, 344:158
 rugulicollis 344:156
 schauumi 343:73, 344:150

Dila

- afghanica 136:45
 caudata 265b:86
 lindbergi 265b:84

Dilamus

- arabicus 340:286
 mandli 175:6
 mongolicus 251:380

Dioedus

- cephalotes 327:329
 georgiensis 327:318
 greensladei 327:327
 loffleri 325:124
 raffrayi 327:317
 sedlaceki 327:328
 tibialis 327:330

Diphyrrhinchus

- shibatai 196:43

Discopleurus

- baloghi 275:304

Dissonomus

- cavicola 265b:137
 franzi 136:131
 politus 262:460

Doliema

- ferruginea 19:105

Drosochrus

- curvipes 287:237

Durandius n. gen. 284:115

- ardoini 284:116

Dysantes

- endroedyi 273:242

Ebenolus

- fijianus 94:544
 laevipennis 94:546
 lucidus 94:548
 swezeyi 95:667
 zimmermani 94:540

Emmallodera

- obesa*
 punctipennis n. ssp. 192:358

Encyalesthus

- klapperichi 82:255
 wegneri 183:287

Endustomus

- baloghi 273:259
 costipennis 39:136
 cuneiformis 39:135
 kittenbergeri 39:135

Enicosoma

- indochinensis 23:158

Entomochilus

- franzi 275:316

Epiphalaria

- biroi 24:172

Epitrichia

- intermedia 319:100
 *kerzhneri 290:215
 knori 319:99
 mongolica 207:299
 ningsiana 215:279
 tsendsureni 251:343

Erodus

- belutschistanicus 116:63

Espagnolina n. gen. 211:117

- assamica 211:117

Ethas

- krombeini 343:53, 344:136
 quadricarinata n. var. 343:53, 344:137
 mussardi 343:53, 344:134

Eucolus

- ardoini 308:285
 besucheti 308:287
 indicus 308:286

Euphloeus

- tuberosus 341:302

Eutochia

- aptera 343:92, 344:191
 ceylonica 343:92, 344:192
 pastorica 343:92, 344:193
 schmidi 211:122

Falsandrosus n. gen. 343:104, 344a:307

- tetrops 343:104, 344a:307

Falsonannocerus

- ceylonicus 343:72
 topali 348:182

Falsoarthroconus n. gen. 330:57

- nocturnus 330:58

Falsobates n. gen. 29:27

- xantusi 29:27

Falsocosmonota n. gen. 161:75

- cheni 161:77

Falsolobodera n. gen. 236:24

- skopini 236:25
Falsomicrodera n. sgen. 222:294
 (of *Microdera*)
Falsonannocerus
 ceylonicus 343:72, 344:146
Falsostrongylium n. gen. 94:552
 bradymeroides 94:552
Falsotagalus n. gen. 327:310
 montanus 327:312
 subcoecus 327:310
 topali 348:182
Falsozotypus n. gen. 343:108, 344a:334
 besucheti 343:108, 344a:335
 loebli 343:108, 344a:338
 opacipennis 343:108, 344a:343
 sahai 343:108, 344a:339
 sulcicollis 343:108, 344a:336
 tuberculipennis 343:108, 344a:341
Farsarthrosis n. gen. 336:86
 benardi 336:87
Freudeia n. gen. 158:216
 granulipleuris 320:245
 martensi 320:245
 nepalica 158:217
 punctipleuris 320:243
Gebienella n. gen. 29:21
 borneensis 147:268
 borosi 147:266
 interrumpens 29:21
 malayana 147:265
Globularthrodosis n. gen. 336:95
Gnaptorina
 sikkimensis 211:110
Gnathidium
 basilewskyi 107:99
 crassiconis 107:98
 goliath 107:103
 kulzeri 107:102
 parallellum 107:100
 szekessyi 107:101
 zicsii 273:247
Gnathosia
 agaboides 265a:86
 aphodina 136:370
 biconiger 265a:91
 blapoides 136:365
 bogatschevi 265a:74
 brincki 293:36
 gridellii 129:241, 136:368
 kandaharica 136:373
 kashmirensis 159:343
 klapperichi 136:367
 kulzeri 136:363
 lindbergi 265a:83
 lopardini 265a:72
 lucida 265a:70
 nuristanica 136:371
 orozgana 265a:93
 paghmanica 265a:81
 piffli 159:342
 puncticeps 265a:80
 simillima 265a:92
 somocoelioides 265a:77
 stehliki 265a:89
 trimarginata 265a:87
 turcomanica 265a:73
Gnophota
 zernyi 49:167
Gondwanodilamus n. sgen. 275:320
 (of *Conibius*)
Gonocephalum
 abnormale 70:634
 acuticolle 70:616
 adpressiforme 58:182
 andamanense 70:539
 andrewesi 70:649
 ardoinicum 292:291
 balmeae 70:541
 baloghi 273:237
 belli 70:513
 bengalense 70:637
 bigranulatum 70:491
 birmanicum 70:484
 biroi 70:560
 biseriatum 310:121
 blairi 70:553
 borosi 70:543
 brachelytra 70:632
 brazzavillae 273:236
 brevisetosum 70:476
 brittoni 70:618
 buitenzorgense 70:489
 celebense 70:558
 civicum 70:612
 clavigerum 343:63, 344:139
 coenosum 70:643
 cookae 70:569
 corallinum 158:224
 crassepunctatum 70:526
 csikii 70:535
 curiosum 70:460
 dasiforme 70:493
 deliensis 70:505
 dentipes 70:655

- elytrale 70:620
 endrodii 70:480
 ermischi 136:139
 espanoli 211:111
 foveicolle 70:520
 freudei 136:143
 gebienianum 70:470
 granulatifenne 333:173
 greensladei 347:34
 gridellianum 70:537
 guinoti 136:144
 hauschildi 70:498
 helaeoides 70:600
 helferi 70:610
 himalayense 70:528
 hingstoni 70:524
 hintoni 70:668
 hispidulum 70:657
 horni 70:567
 impressiceps 70:614
 indicum 70:486
 indochinense 292:293
 javanicum 70:563
 kandahricum 136:148
 karakorumense 159:353
 klapperichi 70:550
 kochi 70:578
 konoï 70:482
 koreanum 70:549
 kuhnelti 159:351
 kuluanum 70:659
 kulzeri 70:584
 kuntzeni 70:580
 laosense 70:564
 longitarse 70:465
 macrophthalmum 70:582
 madurense 70:625
 marani 70:575
 martensi 320:258
 mysorense 70:496
 nepalicum 294:32
 obenbergeri 70:598
 oculare 70:622
 parallelum 70:606
 parcesetosum 70:516
 patricium 70:604
 peguanum 70:639
 philippinense 70:555
 planicolle 70:468
 platipenne 136:149
 pseudopubens 70:592
 puberulum 70:594
 rileyi 70:473
 rondoni 292:289
 roseni 70:546
 sauteri 70:529
 schusteri 70:507
 semeipatruele 70:608
 shimoganum 70:597
 sibuyanum 70:647
 sikkimense 70:517
 spangleri 343:63, 344:140
 stevensi 70:522
 stockleini 70:662
 szekessyi 70:503
 tenasserimicum 70:602
 tenuicorne 70:590
 tenuipes 70:587
 *thailandicum 231:53
 tibetanum 70:511
 titschacki 70:509
 tonkinense 70:532
 topali 304:29
 tschilianum 70:630
 uniseriatum 70:627
 vientianum 292:287
 wau 285:259
 wittmeri 305:320
 woynarovichii 294:33
Grammicus
 latus 275:309
 tenuicornis n. ssp. 275:310
 mahunkai 275:307
 robustus n. ssp. 275:308
Gressittiola n. gen. 94:464
 platydemoides 94:465
Hasticollinum n. gen. 19:96
 podagrarium 19:96
Hedyphanes
 kuschensis 136:172
 tuxeni 129:253, 136:172
Heliofugus
 zicsii 275:334
Hemicera
 bryanti 343:102, 344a:290
 ceylonica 343:101, 344a:289
 foveoseriata 26:63
 fukiensis 82:258
 gebieni 26:61
 krombeini 343:101, 344a:287
 oblonga 343:102, 344a:291
 simoni 343:101, 344a:288
 srilankae 343:102, 344a:292
 tenuistriata 26:61

- Herbertfranzia n. gen.** 294:26
eutagenoides 294:29
nepalica 294:28
- Heterophylus**
guadeloupensis 325:122
meszarosi 325:123
- Heteropsectropus n. gen.** 25:34
aenescens 25:34
- Heterostromylium n. gen.** 328:27
- Heterotarsus**
abessinicus 313:55
annamensis 313:44
ardoini 313:59
ceylonicus 313:48
crenulifer 26:58
endroedyi 313:60
ghanaensis 313:58
indicus
besucheti n. ssp. 313:49
kamerunus 313:62
kittenbergeri 313:53
laosensis 313:51
metallifer 313:50
moschianus 313:55
topali 313:48
urbahni 26:59
- Hexarhopalus**
birmanicus 147:289
sculptilis 147:288
sculptithorax 147:287
tuberculipennis 147:285
vietnamicus 348:200
- Holostrongylium n. gen.** 328:20
- Hoplonyx**
zernyi 49:169
- Hyalarthrodosis n. gen.** 336:74
- Hyalero dius n. gen.** 336:80
jirofti 336:80
- Hylithus**
alpinus 192:372
andensis n. ssp. 192:373
simplex n. ssp. 192:373
ardoini 192:379
argentinensis 192:375
curtus 192:380
forsteri 192:380
meridionalis n. ssp. 192:381
penai n. ssp. 192:382
freudei 192:379
harpagon 192:374
kovacsi 192:354
peruensis 192:371
complicans n. ssp. 192:371
weyrauchi n. ssp. 192:372
tentyrioides
atacamaensis n. ssp. 192:378
monrosi n. ssp. 192:377
wittmeri 192:375
- Hyperamarygmus n. gen.** 183:291
antennalis 183:292
- Hypophloeus**
amamiensis 196:48
ardoini 273:251
assimilis 273:256
baloghi 273:255
bouenzae 273:250
brazzavillae 273:252
bucki 347:41
castanoides 17:219
cataractae 273:257
globulicollis 273:253
pauliani 273:258
truncatus 17:220
- Ibn-Saudia**
belutschistanica 119:294
- Idiesa**
eversmanni
afghanica n. ssp. 265b:51
- Indenicmosoma**
ardoini 265b:176
ardoinianum 341:290
curticorne 348:207
magnum 348:206
pocsi 216:291
punctator 341:288
szunyogyhyi 287:236
- Indeucolus n. gen.** 308:282
costatus 308:282
- Iranarthrodosis n. sgen.** 136:334
 (of *Arthrodosis*)
- Iranerodius n. sgen.** 136:334
 (of *Arthrodosis*)
iranicus 336:84
- Ischnodactylus**
rubromarginatus
yunnanus n. ssp. 215:284
- Kabakoviella n. gen.** 348:205
menephioides 348:205
- Kawiria**
szekessyi 119:295
- Klapperichia n. gen.** 82:249
mirabilis 82:250
- Laena**
acuticollis 333:175

- alpina 320:264
 augur 294:59
 badakschanica 136:170
 bembidion 294:52
 bhutanensis 305:329
 broscosomoides 320:268
 cardiothorax 333:175
 chinensis 215:284
 coniceps 294:56
 consimilis 294:45
 crenulicollis 320:265
 dampensis 310:125
 darjeelingiana 14:226
 dedita 294:48
 denudata 305:330
 dhorpatanica 320:267
 espagnoli 211:128
 flavicineta 14:228
 franzi 294:44
 franziana 294:61
 freudei 158:228
 fulunga 294:63
 goetzi 280:427
 herbertfranzi 294:60
 incomperta 294:50
 jumhana 310:123
 karakoromensis 159:354
 khumbuana 320:266
 lilliputana 262:462
 lindbergi 132:55
 loricerca 294:54
 luprops 294:57
 mandli 310:125
 martensi 294:47
 mirabilis 284:121
 ocys 294:54
 oedipus 320:261
 opaca 284:120
 opacicollis 280:425
 pakistanica 172:316
 parateneta 294:57
 pokharana 294:64
 prehimalayica 320:269
 pseudofranzi 310:124
 rhododendri 320:269

rotundicollis
 insularis n. ssp. 196b:5
 schusteri 14:228
 schusteriana 294:58
 siamica 294:71
 silvicola 294:63
 sparsepunctata 280:428

 strigosa 294:62
 studiosa 294:46
 subalpina 320:262
 subcoeca 294:52
 tachysoides 294:55
 takolana 294:50
 *thailandica 231:55
 thodunga 294:60
 wittmeri 294:72
 yodai 280:430
 zurstrasseni 320:263
Laosocryptobates
 clavipes 147:282
 parvus 147:279
 punctipes 147:280
 rotundipennis 147:283
 rugosipes 147:281
Laslostola
 afghanica 136:26, 152:237
 bendamira 293:42
 klapperichi 136:24
 lindbergi 265b:59
 linnei 293:43
 montana 265b:62
seminuda
 pimela n. ssp. 265b:58
 seriegranosa 265b:60
 rigrevana n. ssp. 265b:62
 setifera 265b:64

Leichenum
mulleri
 tschadensis n. ssp. 177:351
Leiochrodinus n. gen. 160:365
 tetraphyllus 160:365
Leiochrinus
 bakeri 44:124
 bifurcatus 44:132
 brevipes 160:369
 burmensis 160:369
 irianicus 160:368
 jacobsoni 44:126
 korschefskyi 17:204
 nigrescens 44:133
 flavomarginatus n. ab. 44:134
 nigripennis 44:129
 nigromarginatus 44:134
 nilgiranus 44:126
 sauteri 44:132
 minor n. ssp. 160:370
 thoracicus 160:369
 tonkinensis 44:129
Leiochrodes

- affinis 155:460
 africanus 33:185
 ametisthinus 17:206
 obscurithorax n. var. 17:206
 anthracinus 17:206
 assimilis 155:461
 bengalicus 304:36
 brincki 343:85, 344:174
 celebensis 155:463
chalybeatus
 viridis n. ab. 155:452
 cheesmanae 155:448
 circulus 155:462
 cyclops 155:453
discoidalis
 vietnamicus n. ssp. 348:194

 formosanus 44:157
 glabriceps 44:175
 gracilicornis 44:177
 gressitti 155:448
 harpagon 155:459
 hayekae 155:458
 himalayensis 44:158
 kochi 44:154
 lanceolatus 155:456
 latifrons 155:455
 latipennis 155:452
 luzonicus 44:153
 montanus 155:447
 nilgiriensis 155:462
 novae-britanniae 44:152
 penangensis 155:457
 pinguis 44:160
 politus 155:455
 punctipennis 44:146
 rufescens 44:170
 ruficornis 44:170
 satanas 155:454
 semipunctatus 44:164
 sikkimensis 155:464
similis
 irelandicus n. ab. 155:452
 solomonis 155:450
 rufolateralis n. ab. 155:451
 stockleini 44:169
 testaceicollis 26:54, 44:155
 zumpti 44:172
Leiochrodontes n. gen. 44:200
Leiochrota
 varicolor
 ater n. ab. 160:372
Leleupium n. gen. 107:106

 basilewskyi 107:108
 celisi 107:110
 major 107:109
 punctatissimum 107:110
 puncticolle 107:109
 subcoecum 107:107
Lenkous n. gen. 299:315
 myrmecophilus 299:316
Lepidocnemeplatia n. sgen. 12:80
 (of Cnemeplatia)
 imadatei 232:46
 kulzeri 232:45
 murina 232:42
 szekessyi 34:41
 vianai 232:43
Leptodes
 cavicola 130:355
 chinensis 161:78
 kryzhanovskijii 265b:24
 kulzeri 130:356
 lindbergi 130:354
 medvedevi 265b:21
 quadricostatus 130:358
 szekessyi 161:79
 transcaspicus 130:352
Leptodinopsis n. sgen. 130:352
 (of Leptodes)
Leptoscapa
 ceylonica 343:91, 344:186
 subviolacea 348:196
 unifasciata 196:47
Lobodera
 altaica
 opaca n. var. 270:326
 ardoini 269:454
 belutschistanica 157:7
 bogatshevi 265b:164
 curta 265b:163
 davadschamsi 207:336
 kobdoensis n. ssp. 329:278
 vulgaris n. ssp. 238:334
 dschungarica 238:339

 explanata
 reichardtii n. ssp. 270:325
 frater 238:336
 gibbula
 major n. ssp. 270:322
 lenczyi 251:383
 lindbergi 265b:161
 nojonica 251:385
 parvula 238:340
 reitteri

gobiensis n. ssp. 190:24
 villiersi 269:452
 waziristanica 119:298
Longuloodescelis n. sgen. 21:957
 (of *Oodescelis*)
Lophocnemis
 keyensis 328:16
 morgei 328:12
 solomonis 328:15
Loirelus
 biroi 102:98
 blairi 94:488
 chinensis 23:157
 cribricollis 23:156
 guadeloupensis 23:155
 vietnamicus 348:206
Louwerensia n. gen. 182:104
 papuana 182:105
Luprops
 afghanicus 293:57
 rugosissimus 343:99, 344:194
Lyphia
 carolinensis 302:97
 colydidium 273:248
 papuana 302:96
 szelenyii 302:95
Lyrops
 biroi 23:153
 tebingensis 19:107
Melanesthes
 altaica 236:26, 238:344
 dschunгарica n. ssp. 238:345
 bielawskii 184:391
 borealis n. ssp. 251:391
ciliata
 basalis n. var. 184:397
 marginalis n. var. 184:398
 psammophila n. ssp. 184:397
 conicus 215:283
 csikii 207:343
 davadshamsi 184:394
 basimarginata n. var. 184:396
jenseni
 meridionalis n. ssp. 251:390
 kasachstanica 172:315
 medvedevi 297:103
 parvula 238:348
Melobates n. gen. 29:23
 biroi 29:23
 micros 348:219
Melobrachys n. gen. 147:273
 sarawakensis 147:274

Menandris

aenea 94:512
 blairi 94:512

Menearchus

balteatus 308:351
 penicillatus n. ssp. 308:353
 cirratus 308:345
 curtipennis 308:348
 dentitibialis 308:342
 fortidens 308:339
 fortipes 308:344
 hirtipes 308:335
 laevipennis 308:347
 longipennis 308:350
 scutatus 308:349
 spinipes 308:339
 tenuipes 308:353
 tenuitibia 308:354
 tibialis 308:340
 turbinatus 308:344

Menepphilus

clypealis 348:203
 striatipennis 348:203

Menimoides n. gen. 45:19

tarandus 45:20

Menimopsis

franzi 325:122
 jamaicensis 325:121

Menimus

abbreviatus 94:469
 brevis 46:49
 crassicornis 46:48
 csikii 94:467
 nevoissi 335:176
 nitidus 94:468
 pauxillus 94:469
 philippinensis 46:47
 pocsi 348:187
 srilankae 343:82, 344:170
 subcoecus 46:48
 szentivanyi 285:264

Mesomorphus

acutipennis 177:380
 aequatorialis 177:369
 aethiopicus 177:384
 annamitus 178:348
 apterus 177:364
 ardoini 177:365
 belutschistanicus 178:341
 birmanicus 178:343
 blairi 53:776
 brevis 178:344

- colasi 177:379
 curtus 178:338
 cyprius 178:338
 dubiosus 177:371
 feai 178:351
 foveolatus 178:347
 globosus 177:373
 gridellii 178:340
 indicus 178:342
 khartumensis 177:369
 kittenbergeri 177:377
 kochi 177:370
 kovacsii 177:385
 kulzeri 178:349
 meridionalis 341:269
 planipennis 177:378
 punctatithorax 178:353
 rotundicollis 177:375
 royi 177:367
 siamicus 178:350
 striatulus 304:29
 sudanicus 177:375
 taylori 53:775
 tschadensis 177:382
 villiersi 177:368
 wittmeri 136:133
- Mesostena**
 afghanistana 265a:116
gracilicornis
 boeckeleri n. ssp. 303:194
- Micrantereus**
 szalaymarzsoi 298:382
- Micreuphloeus**
 globosus 343:111, 344a:332
 globulicollis 341:306
 mussardi 343:111, 344a:334
 oedipus 341:307
 setipennis 341:304
- Microblemma**
 afghanica 136:18
 cordicollis 136:19
 kasyi 265b:42
 lindbergi 265b:40
 quadricollis 265b:41
- Microcrypticus**
scriptipennis
 nuristanicus n. ssp. 136:163
- Microdera**
aciculuta
 penkinae n. ssp. 222:298
 badakschanica 136:390
balchaschensis
 wernoyensis n. ssp. 222:298
 chan 175:2
 charpentieri 293:39
deserta
 skopinii n. ssp. 222:296
 dzhungarica
 punctipennis n. ssp. 238:311
 ferghanensis 119:290
 iranica 222:299
 kanssuana 119:292
 kermanica 222:294
kraatzii
 elegantoides n. var. 184:380, 190:11
laticollis
 kozlovi n. ssp. 222:295
 lindbergi 222:293
 schusteriana 119:292
 thoracica 222:300
 tscharynensis 222:297
- Microlypros n. gen.** 19:108
 ceylonica 19:109
 maderi 23:154
- Micromenandris n. gen.** 94:513
 mirabilis 94:514
- Microplatyscelis n. gen.** 21:144
- Microtelus**
 afghanicus 265b:37
- Misolampomorphus n. gen.** 29:6
 kochi 29:7
- Mitotagenia**
 franzi 177:347
- Monatrum**
 csikii 238:331
 mongolicum 238:329
- Moralesia n. gen.** 43:18
 longepilosa 43:19
- Morphostenophanes**
 papillatus 29:11
- Myatis**
 schaferei 21:900
- Myrmecodema**
nycterinoides
 freudei n. ssp. 275:335
- Myrmecodichillus n. sgen.** 136:6
 (of *Dichillus*)
- Myrmecopeltoides n. gen.** 299:318
 camponoti 299:319
- Necrobioides**
 kabakovi 348:199
- Neognathosia n. gen.** 136:383
- Neomenimus n. gen.** 17:190
 biroii 17:192

- brevissimus 17:194
 clavatus 17:191
 setosus 17:193
Neopsectropinae n. sfam. 25:30
Neopsectropus n. gen. 25:30
 gebieni 25:32
Neotagalus n. gen. 94:477
 tuberculiger 94:478
Notocorax
 blapoides 308:308
 frilingeni 308:305
 girardi 308:304
 mandli 308:302
 opatrinooides 308:311
 simplicipes 308:310
Notostrongylium
 asperipenne 94:550
Nudoplatscelis n. sgen. 21:222
 (of Platynoscelis)
Oblongoodescelis n. sgen. 21:958
 (of Oodescelis)
Oblongoplatscelis n. sgen. 21:916
 (of Platyscelis)
Obriomaia
 borneensis 325:129
 ceylonica 343:105, 344a:311
 palpalis 26:64
 planiuscula 348:212
 rufipes 343:105, 344a:313
 rufiventris 196b:4
 srilankae 343:105, 344a:312
subcostata
 excellens n. ssp. 348:213
Oedemutes
 ceylonicus 343:103, 344a:300
 physogaster 343:103, 344a:298
 tuberculatus 343:103, 344a:301
Oodescelis
 acuta 21:968
 acutanguloides 21:976
 adriani 21:948
 attenuata 21:982
 brevipennis 21:949
 chinensis 161:84
 emmerichi 21:953
 femoralis 21:964
 gebieni 21:978
 hirtipennis 21:972
 kansouensis 21:954
 kuntzeni 21:977
 latipleura 21:969
 longisterna 21:971
 punctolineata 21:973
 sachtlebeni 21:980
 schusteri 21:961
 songariensis 21:960
 transcaspica 21:960
 turul 21:966
 wernonyensis 21:950
Oogeton n. gen. 26:69
 nigrocoeruleum 26:70
Osdara
 biroi 17:248
 Ceylonica 343:110, 344a:329
 minor 147:275
 montana 343:109, 344a:327
 solidoides 343:109, 344a:326
 srilankae 343:109, 344a:328
Osdaroides n. gen. 343:108, 344a:324
 metallicus 343:108, 344a:325
Ovaloodescelis n. sgen. 21:947 (of Oodescelis)
Oxycara
 ardoini 340:285
 buettikeri 340:286
 mandli 175:4
 saudarabica 340:286
Pachycera
pygmaea
 afghanica n. ssp. 136:387
Pachypterus
 biroi 27:19
 gebieni 27:18
 keralaensis 341:271
 laosensis 292:296
 minimus 27:17
 montanus 27:19
Pachyscelis
 freyi 136:35
 kabuliensis n. ssp. 136:37
 klapperichi 136:33
 centralis n. ssp. 265b:72
 imitata n. ssp. 293:46
 micros 265b:74
Palorus
 fuhoshoanus 26:56
 papuanus 17:218
 zimmermani 95:657
Parahyocis n. gen. 95:650
Paraplatyscelis n. sgen. 21:936 (of Platyscelis)
Parastrongylium n. gen. 328:24
 gebienianum 328:26
honestum
 nabirei n. ssp. 328:26
 humboldti 328:27

- lorentzi*
 amberbakii n. ssp. 328:26
- Pedinus**
 fodori 31:161
 marani 141:80
 szekessyi 31:163
- Peneta**
 lewisi 343:86, 344:176
 nuchicornoides 325:125
- Pentaphyllus**
 ardoini 273:244
 biroi 102:93
 ceylonicus 102:94
 keyensis 102:95
 nanus 94:466
 philippinensis 102:94
 etuberculatus n. var. 343:81, 344:168
 tschadensis 177:351
 youngai 273:245
- Phaedis**
 ceylonicus 343:104, 344a:304
 lewisi 343:104, 344a:302
 srilankanus 343:104, 344a:306
- Phaleria**
 ecuadorica 283:207
- Phenus**
 biroi 102:101
 rotundicollis 102:101
 sinuatus 17:227
- Philhamellus n. sgen.** 161:84
 (of Philhammus)
- Philhammus**
 ferenczi 246:294
 leei 161:81
 myrmecophilus 136:137
 tschadensis 246:293
- Picnotagalus n. gen.** 19:102
 horni 19:103
 olbrechtsi 107:112
- Pimelia**
 amseli 152:238
 hayekae 119:297
 lendli 11:4
 pakistana 158:222
semenovi
 balkhensis n. ssp. 303:197
 klapperichi n. ssp. 136:41
 lindbergi n. ssp. 265b:80
 saroubiana n. ssp. 293:47
tricostata
 kandaharica n. ssp. 136:42
 mukurensis n. ssp. 303:198
- paktiana n. ssp. 303:198
 vartiani n. ssp. 265b:80
- Plamius**
 opacus 343:103, 344a:296
 vietnamicus 348:211
- Planibates n. gen.** 17:221
 aeneus 348:202
 fukiensis 82:257
 granulospennis 94:487
 papuanus 17:222
- Planoplatyscelis n. sgen.** 21:206
 (of Platynoscelis)
- Platamodes**
dentipes
 orientalis n. ssp. 265b:43
- Platolene**
 ceylonicus 343:113, 344a:344
 clypealis 343:113, 344a:347
 cuprifulgens 94:530
 fulgidus 94:523
 gebieni 17:250
 gracilis 94:526
 gyorffy 94:533
 hospes 343:113, 344a:348
 kochi 94:529
 lucidus 94:531
 micros 94:530, 343:113, 344a:349
 moresbyi 285:275
 nepalensis 320:281
 opacus 94:527
 ovalauensis 94:525
 rugipennis 94:528
 simillimus 94:530
 sivae 343:113, 344a:350
 srilankanus 343:113, 344a:345
 violaceus 94:532
- Platycrepis**
 schmidi 211:125
- Platydema**
 biroi 17:198
 bouenzae 273:242
 cederholmi 343:79, 344:167
 denticapitis 17:200
 flavosericeum 343:79, 344:166
 gebieni 17:199
 globigerum 17:201
 hastatum 17:199
 javanum 19:101
 lewisi 343:78, 344:164
 pentaphylloides 348:186
 satoi 196:45
 schultheissi 19:100

- sericeoideum 343:78, 344:165
 sepxictum 19:98
 simbangense 17:197
 striolatum 17:201
 ussurianum 325:118
- Platydemoides n. gen.** 343:77, 344:161
 brincki 343:77, 344:162
- Platydendarus n. gen.** 308:312
 bellaryensis 308:315
 dendaroides 308:321
 opatroides 308:316
 sikkimensis 308:315
- Platynoscelis**
 auliensis 21:212
 badakschanica 136:83
 bechynei 136:89
 blairi 21:183
 caraboides 136:92
 caroli 21:221
 championi 21:194
 chinensis 21:197
 darbukensis 21:160
 delerei 136:94
 dubiosa 21:207
 duplicata 21:218
 espanoli 157:6
 fairmairei 21:184
 falsa 159:347
 freudei 265b:126
 frivaldszkyi 21:167
 gebieni 21:211
 gigantea 303:202
 ghorana 303:200
 glacialis 304:19
 gracilipennis 136:98
 granulipennis 136:95
 gridellii 21:186
 haafi 136:88
 haarlovi 129:251, 136:99
 himalajensis 21:179
 horni 21:227
 kashmirensis 21:178
 klapperichi 136:85
 kochi 21:169
 korschefskyi 21:196
 kulzeri 136:91
 latipennis 21:217
 lindbergi 293:49
 montana 136:97
 monticola 21:201
 ovata 21:189
 paghmanica 136:86
- paktiana 303:201
 politicollis 21:171
 reinigi 21:163
 rotundicollis 21:175, 136:93
 rufipes 21:230
 scheerpeltzi 136:100
 schusteri 21:188
 sikkimensis 21:191
 stockleini 136:87
 subalpestris 293:48
 szetschuana 21:192
 tibetana 21:162
 waziristanica 21:233
- Platynotoides n. gen.** 308:296
- Platynotus**
 hieki 308:295
 micrositoides 304:21
- Platyope**
proctoleuca
 chinensis n. ssp. 172:311
- Platyscelis**
 angusticollis 21:931
 brevipennis 7:92
 clavatipes 9:55
 femoralis 7:91
 freyi 21:925
 licenti 21:926
 platytarsis 21:932
 similis 9:55
 skopini 172:314
 suiyuana 21:928
 szekessyi 10:1
tibialis
 blattiformis n. ssp. 9:54
- Pleioplatyscelis n. sgen.** 21:220
 (of *Platynoscelis*)
- Plesiophthalmus**
 borchmanni 114:56
 colossus 114:59
- Polycoelogastridion**
 tenuipes 34:16
- Praocis**
chevrolati
 coquimboana n. ssp. 275:317
sellata
 topali n. ssp. 192:358
- Prohyolithus n. gen.** 192:382
 barbatus 192:383
 kulzeri 192:383
- Prolaena n. gen.** 343:107, 344a:322
- Promorphostenophanes n. gen.** 147:277
 atavus 147:278

- birmanicus n. ssp. 348:219
 vietnamicus n. ssp. 348:219
Prosoblapsia n. sgen. 334:208 (of Blaps)
Prosodes
 badakschanica 136:51
biformiopaca
 kunduzensis n. ssp. 265b:104
 boeckeleri 303:199
 boorpi 105:420
 brunnea 136:50
 ghourbandensis 265b:99
 higginsi 105:418
 jakesi 265b:105
 klapperichi 136:55
 lindbergi 265b:95
 provincialis 129:246, 136:48
 quadraticollis 136:47
semenovi
 latitibia n. var. 136:62
 punctipennis n. var. 136:62
 sexualis n. ssp. 136:61
 uniformis n. var. 136:62
 speciosa 265b:102
 steppensis 136:64
 subbrunnea 265b:100
 tuxeni 129:247, 136:52
Prothraustocola n. sgen. 119:293
 (of Ibn-Saudia)
Psammetichus
 loksai 275:311
Psectes
 borealis 287:236
Psectropini n. tribe 25:33
Psectropus
 africanus 25:36
 bispinosus 25:38
 capensis 25:37
Pseudethas
 afghanicus 136:3
rogersi
 ladakhensis n. ssp. 332:223
Pseudoblaps
 deserticola 308:329
 gebieni 30:122
 indica 308:328
 iranica 308:327
 kabulensis 265b:134
 lindemannae 308:327
 medvedevi 308:325
 nuristanica 136:128
 pakistana 158:223
 ***Pseudoblapsia n. sgen.** 334:208 (of Blaps)
- Pseudodiaphanidus**
 khashensis 336:101
 lutensis 336:100
Pseudognaptorina n. gen. 320:250
 nepalica 320:251
Pseudolyprops
 amboinensis 183:288
 szent-ivanyi 122:6
Pseudophthora n. gen. 285:267
 cederholmi 343:86, 344:175
 gressitti 327:309
 indica 341:282
 laeana 285:267
 papuana 327:306
 sedlaceki 327:308
 wilsoni 335:167
Pseudopodhomalina n. gen. 136:22
Pseudotrichoplatynoscelis n. sgen. 136:82
 (of Platynoscelis)
Pseudotrichoplatyscelis n. sgen. 136:111
 (of Platynoscelis)
Psydrus
 elongatus 348:216
 kabakovi 348:213
 minor 343:105, 344a:316
 nigratissimus 343:105, 344a:315
 nitidissimus 348:214
 striatus 348:215
Pterocoma
 variolaris
 mongolica n. ssp. 251:371
Reichardtella n. gen. 34:18
 armata 34:19
 tibetana 34:21
Rhacolaena n. gen. 341:299
 tarsalis 341:300
Rhipidandrus
 cioides 94:460
 clypeatus n. ssp. 95:655
Rhysopaussus
 septemcarinatus 216:294
Rondoniella n. gen. 284:112
 costata 284:113
Rophobas
 granulipennis 348:201
Rugoplatynotus n. gen. 308:288
Scaphidema
 khnzoriani 309:127
Scaurus
puncticollis
 dlabolai n. ssp. 141:79
Schizophthalmotribolium n. gen. 24:173

- australiae 24:174
- Sciophagus**
 piceus 94:483
 zimmermani 94:484
- Scleron**
 bengalensis 34:10
 fodori 34:11
 kandaharicum 136:135
orientale
 yemense n. ssp. 298:376
- Scolytocaulus**
 kabakovi 348:194
- Scotobius**
 andrassyi 275:314
brevipes
 chicoanus n. ssp. 275:315
- Scotoderus**
 bacillus 300:276
 greensladei 300:278
 hintoni 285:261
 opacus 94:458
 raucus 300:269
 sedlaceki 300:267
 solomonis 300:282
 ulomoides 300:280
- Scythis**
 dschungaricus 236:23
 gobiensis 204:1
 piechockii 190:13
 grossepunctatus n. ssp. 207:326
pusillus
 septentrionalis n. ssp. 207:328
 skopini 190:12
 *tuvae 317:296
- Selinus**
 monardi 62:2
- Semicutochia n. gen.** 344:187
 ooidea 343:91, 344:189
- Sepidium**
 lusitanicum 291:6, (14)
- Setenis**
 gebieni 30:124
laevis
 vietnamicus n. ssp. 348:198
 rufipennis 348:198
- Simalura**
 atra 348:208
 ceylonica 343:102, 344a:295
 keiseri 343:102, 344a:294
 louwerensi 183:289
 lucida 348:209
 vietnama 348:210
- Sivacrypticus n. gen.** 192:384
 ardoini 273:239
 bengalicus 304:31
 besucheti 342:203
 communis 342:202
 congoanus 273:240
 dilliensis 342:200
 enigmaticus 273:241
 indicus 192:386
 kashmirensis 304:31
 latipes 342:191
 loebli 342:196
 szunyoghysi 287:235
 taiwanicus 192:385
 tanganyikanus 287:235
 vietnamensis 342:198
- Solskya**
 afghanica 265b:48
 kuenluna 215:282
- Somocoelia**
 gracilipes 21:907
- Sphaerotidius n. gen.** 29:38
 duplicatus 29:39
 strigicollis 29:40
- Spheneuphloeus n. gen.** 29:35
 besucheti 343:111, 344a:331
 spinosus 147:276
- Sphenolampidius n. gen.** 29:40
 hemisphaericus 29:41
- Sphenosdara n. gen.** 29:28
 sachtlebeni 29:29
- Sphingocorse**
 keralaensis 341:291
 madrasensis 341:294
 nepalica 310:122
 setosa 341:293
 simillima 341:293
- Spiloscapa**
 assamica 304:34
 baloghi 285:263
 philippina 304:34
- Spinamarygmus**
 intermedius 343:115, 344a:362
 ceylonicus 343:115, 344a:364
- Spinolagriella**
 basilewskyi 315:456
 endroedyi 315:461
 halsteadi 315:461
 leleupi 315:458
- Spinolyprops**
 himalayicus 211:124

- Spinoodescelis** n. sgen. 21:966
(of Oodescelis)
- Spinorhacus** n. gen. 273:262
baloghi 273:263
- Spinosdara** n. sgen. 29:33 (of Osdara)
- Spyrathus**
assimilis 119:290
ceylonicus 119:289
- Srilanka** n. gen. 343:107, 344a:319
mirabilis 343:107, 344a:320
- Stalagmoptera**
staudingeri
badakschanica n. ssp. 136:39
- Stenethmus**
borealis 287:231
massaicus 287:231
orientalis 287:232
punctipleuris 287:233
rhodesianus 287:232
szunyogyhi 287:230
- Stenosesthas** n. gen. 304:11
carinipennis 304:11
- Stenosis**
besucheti 343:53, 344:131
brahminae 343:53, 344:129
fortecarinatus 341:267
latipleuralis 341:264
madransensis 341:265
pseudethas 343:53, 344:132
sivae 343:52, 344:127
srilankae 343:52, 344:125
sulcifrons 19:95
- Stenothessilea**
kulzeri 102:103
- Sternoplax**
boldi 184:385, 190:17
fossor 238:320
- Stethotrypes**
bituberculatus 44:41
borneensis 160:361
brevicornis
malayanus n. ab. 160:363
clypealis 160:362
quadrinotatus n. ab. 160:363
cruciatus 160:361
interruptus n. ab. 160:362
unicolor 44:38
- Stomion**
ecuadoricus 283:204
galapagoensis
leleupi n. ssp. 283:187
- Strongylium**
acutipennis 17:262
angulatum
quatei n. ssp. 328:170
antennarium 17:259
anthrax 328:168
aterrimum 17:263
atripes 328:89
bacchusi 328:188
baiyer 328:183
besucheti 343:116, 344a:368
biakense 328:103
bicarinatoides 343:116, 344a:365
biroi 17:260
bisianumui 328:145
bomberai 328:89
bomberianum 328:74
bomeae 328:163
bornemisszai 328:180
bougainvillei 328:83
brandti 328:205
brandtianum 328:142
britannicum 328:114
brittoni 328:135
campanulatum 328:127
robustum n. ssp. 328:128
carinatoides 343:116, 344a:367
carteri 328:133
coloniale 328:84
constatissimum 328:197
cuspidatum 328:192
cyclopsi 328:180
cylinder 328:81
dadayi 328:165
darlingtoni 328:79
fortis n. ssp. 328:80
dubium 328:173
dudichi 328:99
eliptamini 328:169
elongatum 17:260
erimae 328:171
erythroderum 328:88
fenemorei 328:112
fenicheli 328:98
insulare n. ssp. 328:99
flyi 328:144
fordi 328:121
fordianum 328:212
frater 328:101
gagatum
jani n. ssp. 328:155
gazellae 328:115
geelvinki 328:90

- genale 328:193
 georgiense 328:85
 gibbocolle 328:82
 globithorax 328:73
 greensladei 328:84
 gressittinum 328:111
 grossi 328:125
 hardyi 328:145
 hayekae 328:126
 hiekei 328:172
 hyacinthinum 114:61
infans
 infantis n. ssp. 328:77
 montanum n. ssp. 328:77
 iranicum 328:74
 iridis 328:160
 iris 328:176
 karimui 328:104
 kassami 328:105
 keyense 328:209
 kiungae 328:175
 klapperichi 114:60
 koala 328:137
 kokodae 328:167
 kulumadau 328:147
 kulzeri 82:263
 kuatuna n. ab. 114:63
 kulzerianum 328:210
 kuperra 328:151
 mirzai n. ssp. 328:152
 sewa n. ssp. 328:152
 latifrons 328:115
 latipes 17:258
 lewisianum 343:116, 344a:370
 maai 328:189
macleayi
 continentale n. ssp. 328:131
 mapriki 328:94
 matthewsi 328:131
 microthorax 17:260, 102:107
 milnebayi 328:184
 misoolei 328:113
 moluccanum 328:205
 morobe 328:171
 mulier 328:73
 normanbyi 328:149
 cheesmanae n. ssp. 328:149
 lamingtonicum n. ssp. 328:150
okei
 pseudokei n. ssp. 328:129
 papua 328:161
 physopus 328:107
 pitoki 328:71
 politicolle 328:127
 popei 328:100
 popondettae 328:175
 profemoratum 328:158
 puberulum 328:185
 pubescens 328:203
 queenslandicum 328:203
 rugosopunctatum 17:261
 satan 328:97
 sedlaceki 285:279
 srilankae 343:118, 344a:371
 stanleyi 328:109
 mafuluanum n. ssp. 328:110
 straatmani 328:110
 subalpinum 328:190
 submontanum 328:107
 szent-ivanyi 26:71
 tarsale 328:91
 baloghi n. ssp. 328:92
 elytrale n. ssp. 328:92
 thoracale 328:153
 torricellii 328:179
 tricoloremaculatum 328:159
 tuberculiferum 328:166
 tuberculipenne 328:191
undulatum
 kuatunense n. ssp. 114:60
 vossi 328:154
 wakaiunum 328:183
 woodlarki 328:102
Styphloeus n. gen. 29:36
 indicus 29:37
 subcostatus 29:37
Syachis
 badakschanicus 136:352
 gnathosoides 136:350
 haafi 136:348
 klapperichi 136:351
 paludani 129:239, 136:345
 proximus 136:346
 schmidi 253:1
Szekessya n. gen. 95:661
 hypophloeoides 95:661
Szent-Ivanya n. gen. 122:1
 metasternalis 122:3
Tabarus
 alaticollis 316:283
 biroi 17:226
 bituberosus 316:283
 cornutus 285:268
 gebieni 102:99

- gressitti 316:287
 kiungae 316:290
 minor 316:289
 minutissimus 316:284
 missimi 316:286
 montanus 316:286
 neoguineensis 102:100
 quadrituberosus 316:284
 sedlaceki 316:284
- Tagalinus n. gen.** 327:333
 caledonicus 327:335
- Tagalopsis n. gen.** 94:475
 szekessyi 94:476
- Tagalus**
 biroi 17:207
 brevissimus 94:473
 brittoni 94:473
 rugosus 94:473
 sulcatus 94:471
- Taganoides**
 alpinus 211:109
 nepalicus 294:30
- Tanchyrus**
 brunneus 147:293
 horni 29:42
- Tarpela**
 amamiensis 196b:7
 clypealis 82:260
 helopiooides 348:217
 magyari 259:12
 subasperipennis 82:261
 vietnamica 348:218
- Tentyria**
wiedemanni
 polita n. ab. 11:3
 sinuatocollis n. var. 11:3
- Tetranosis**
 franzi 294:25
 topali 304:10
- Tetraphyllus**
 amamiensis 196b:2
 auronitens 42:65
 bifurcatus 42:36
 borneensis 42:37
 brunneipes 26:60
 crassepunctatus n. ssp. 348:207
 cederholmi 343:100, 344a:285
cyaneicollis
 discoidalis n. ssp. 42:64
 olivaceus n. ssp. 42:65
 foveolatus 325:127
 gebieni 42:33
- globosus 42:62
latreillei
 palawanicus n. ssp. 42:59
 platydemoides 42:34
 politus 42:49
punctatus
 yunnanus n. ssp. 42:57
 rufoplagiatus 325:126
 sumatranus 42:61
 szekessyi 42:41
 xantusi 42:44
- Thesilea**
 biroi 102:102
buruensis
 amboinensis n. ssp. 183:291
 ceylonica 343:106, 344a:318
 funebris 94:508
 hayekae 347:42
impressipennis
 moalana n. ssp. 94:506
 lateralis 94:509
 valentini 94:508
- Thraustocolus**
 afghanicus 340:278
 arabicus 340:277
 klapperichi 136:393
 rugosus 340:276
- Thryptera**
 afghanica 265b:70
 dubia 293:44
freyi
 gracillima n. ssp. 136:32
 kashmirensis 119:297
 murina 116:65
 groschkei n. ssp. 116:65
- Tonkinius**
 indochinensis 38:73
 javanicus 38:72
 thibetanus 38:72
 xantusi 38:71
- Toxicum**
angustatum
 kulzeri n. ssp. 102:98
 biroi 102:97
 mussardi 341:286
- Trachyderma**
 afghanica 136:29
 kandaharica n. ssp. 265b:69
grandis
 adriani n. ssp. 303:196
persea
 farahense n. ssp. 303:196

- Trachyscelis**
orissae 304:31
- Trichochianalus n. sgen.** 21:201
 (of *Platynoscelis*)
- Tricholeipopleura n. sgen.** 21:223
 (of *Platynoscelis*)
- Trichomyatis**
cylindrica 136:104
hirtipennis 136:103
ovipennis 136:106
rectangularis 136:107
- Trichoodescelis n. sgen.** 21:954
 (of *Oodescelis*)
- Trichoplatynoscelis n. gen.** 21:896
pamirensis 21:897
rugicollis 136:108
- Trichosphaena**
arabica 160a:170
chogsonzhavi 251:346
 **gobica* 290:216
- Trigonopoda**
collina 341:272
espannoli 211:114
minuta 34:29
piffli 159:348
sachtlebeni 30:118
- Trigonoscelis**
fasciculitarsis
borosi n. ssp. 55:2
gemmulata
kabuliensis n. ssp. 303:195
sublaevigata
granicollis n. ssp. 190:15
- Truncatoodescelis n. sgen.** 21:962
 (of *Oodescelis*)
- Uloma**
apicilaevis 17:214
bhutanensis 305:327
bidentata 17:209
binodosa 17:212
biroi 17:208
bituberosa
samoana n. ssp. 95:659
cavifrons 17:211
ceylonica 343:89, 344:180
clypeoides 343:89, 344:178
curticornis 348:196
excisa
tschungseni n. var. 82:254
formosana 26:54
fukiensis 82:254
gebieni 17:214
hirticornis 348:195
keralaensis 341:283
loebli 341:285
nepalica 320:259
planicollis 17:210
prehimalayana 305:325
reitteri 30:123
sauteri 26:55
sextuberosa 343:89, 344:183
simplex 17:213
spinipes 305:328*
- Vieta**
tuberculata 298:374
- Xanthalia**
cordicollis 23:157
franzi 294:40
globipennis 19:106
javanica 294:43
nepalica 294:42
spinosa 216:289
- Xantusiella n. gen.** 29:18
crenulata 29:19
hajekae 147:272
platitubera 29:20
- Zophosis**
afghanica 136:339
bocandei
tschadensis n. ssp. 177:347
deserticola
indica n. ssp. 304:8
hydrobiiformis
khuzistanica n. ssp. 131:2
klapperichi 136:341
leonardii 298:368
persica
gridellii n. ssp. 129:239, 136:343
scortecii 298:368
scortecciana 340:259
- Zypoetus**
paradoxus 327:303

Miscellaneous Families

Alleculidae

Isomira

murina

ruficeps n. ab. 101:160

Pseudocistela

ceramboides

csikii n. ab. 101:160

dieneri n. ab. 101:160

Anthicidae

Anthicus

antherinus

bokori n. ab. 101:168

mihoki n. ab. 101:168

caliginosus

pannonicus n. ssp. 101:168, 104:337

Evaniocera

fischeri

afghanica n. ssp. 117:52

Hypsogenia

afghanica 117:47*mandschurica* 117:49

Klapperichium n. gen. 117:50

afghanicum 117:51

Notoxus

appendicinus

csikii n. ab. 101:167

Buprestidae

Agrilus

albogularis

cuproaeneus n. ab. 22:113

lineola

violaceicollis n. ab. 22:113

rubi 22:113

Anthaxia

croesus

obscura n. ab. 22:112

fulgurans

cuprata n. ab. 22:112

funerula

tatrensis n. ssp. 22:112

horvathi 22:110

Aphanisticus

kanabei 22:113

Meliboeus

graminis

hungaricus n. ssp. 22:112

Cantharidae

Cantharis

livida

unicoloriceps n. ab. 93:294

nigricans

bipallida n. ab. 93:295

unicoloripes n. ab. 93:295

quadripunctata

bakonyensis n. ab. 93:294

bipuncticollis n. ab. 93:294

fulvithorax n. ab. 93:294

mihalovicsi n. ab. 93:294

rosenhaueri n. ab. 93:294

Malthodes

biroi 93:300

dieneri 93:300

holdhausi 93:298

Rhagonycha

redtenbacheri 93:295

Carabidae

Agonum

glaciale

kaszonense n. ssp. 41:9

hungaricum n. ssp. 41:10

Cerambycidae

Neovadonia n. sgen. (of Vadonia) 2:8

Chrysomelidae

Chrysochloa

gloriosa

padewiethi n. ab. 170:55

speciosissima

herculus n. ab. 170:56

Chrysomela

aurichalcea

problematica n. ssp. 170:54

carnifex

planitiae n. ab. 170:53

herbacea

paveli n. ab. 170:55

livida

pseudocarnifex n. ab. 170:54

weisei

kercesorae n. ab. 170:53

Coptocephala

unifasciata

mihoki n. ab. 170:31

Crioceris*duodecimpunctata*

bisquadripunctata n. ab. 170:28

gisellae n. ab. 170:28

guranyii n. ab. 170:28

ruffi n. ab. 170:28

quatuordecimpunctata

csikii n. ab. 170:29

lichtneckerti n. ab. 170:29

Cryptocephalus*bilineatus*

bakonyensis n. ab. 170:47

csikii n. ab. 76:197, 478

chrysopus

pillichi n. ab. 170:50

connexus

bisbireductellus n. ab. 170:51

heterepistaticus n. ab. 170:53

lichtneckerti n. ab. 170:53

reductevittatus n. ab. 170:51

sajoi n. ab. 170:53

coryli

combinatus n. ab. 170:33

stilleri n. ab. 170:34

elegantulus

deubeli n. ab. 170:47

hypochoeridis

burlinianus n. ab. 170:46

desiderii n. ab. 170:46

janthinus

satanas n. ab. 170:46

laetus

balatonicus n. ab. 170:45

ernoï n. ab. 170:44

nitidulus

aurithorax n. ab. 170:46

octacosmus

pusztae n. ab. 170:50

vastus n. ab. 170:49

octomaculatus

bisquinquenotatus n. ab. 170:44

ehumeralis n. ab. 170:41

horvathianus n. ab. 170:41

jaszoensis n. ab. 170:39

pillisensis n. ab. 170:43

octopunctatus

scalaris n. ab. 170:38

quatuordecimmaculatus

speiseri n. ab. 170:39

quinquepunctatus

biharicus n. ab. 170:35

reitteri

suboctopunctatus n. ab. 170:39

vittula

pazsiczkyi n. ab. 170:51

Dlochrysa*fastuosa*

revyi n. ab. 170:55

Longitarsus*curtus*

lichtneckerti n. ab. 170:73

niger

peregii n. ab. 170:74

pannonicus 170:74

rectelineatus

kaufmanni n. ab. 170:74

Phytodecta*fornicata*

bistrimaculata n. ab. 170:66

dieneri n. ab. 170:66

extraconjuncta n. ab. 170:68

speiseri n. ab. 170:69

tripallida n. ab. 170:69

intermedia

barsica n. ab. 170:72

brunnicollis n. ab. 170:73

deletepunctata n. ab. 170:73

falsopallida n. ab. 170:72

herculeana n. ab. 170:73

interposita

brunnea n. ab. 170:72

hades n. ab. 170:72

pectoralis n. ab. 170:71

plagicollis n. ab. 170:71

rubriventris n. ab. 170:70

rufithorax n. ab. 170:71

linnaeana

apfelbecki n. ab. 170:65

biroi n. ab. 170:65

biscutellata n. ab. 170:64

csikii n. ab. 170:63

gebhardtii n. ab. 170:61

hexagonalis n. ab. 170:63

kanabei n. ab. 170:64

langhofferi n. ab. 170:61

mihoki n. ab. 170:64

mocsaryi n. ab. 170:64

reducta n. ab. 170:61

stilleri n. ab. 170:63

stredai n. ab. 170:63

trapezoidalis n. ab. 170:61

unireducta n. ab. 170:61

- pallida*
 brunneiventris n. ab. 170:70
rufipes
 guranyii n. ab. 170:57
 wachsmanni n. ab. 170:57
viminalis
 tripuncticollis n. ab. 170:58
Psylliodes
sophiae
 autumnalis n. ab. 170:77
 lichtneckerti n. ab. 170:77

Colydiidae

- Anommatus**
 bosnicus 50:271
 fodori 50:272
 herkulis 50:264
hungaricus
 maramarosensis n. ssp. 50:263
 trapezicollis n. ssp. 50:263
 laevis 50:267
 pannonicus 50:265
 plicatoides 50:270
 politipennis 50:269
 stilleri 50:263
 sublaevis 50:268

Cryptophagidae

- Atomaria**
 csikii 76:196, 477

Curculionidae

- Acalles**
camelus
 *batorligetiensis n. var. 76:197, 479

Erotylidae

- Triplax**
lacordairei
 *rufoapicalis n. ab. 76:196, 477

Melandryidae

- Osphya**
bipunctata
 brunneomarginata n. ab. 101:160
 budensis n. ab. 101:161
 dieneri n. ab. 101:161
 humeropunctata n. ab. 101:162
 stilleri n. ab. 101:161
 trimaculata n. ab. 101:161

Melyridae

- Anthocomus**
bipunctatus
 melancholicus n. ab. 93:305
Dasytes
 hickeri 93:305
Hypebaeus
 wittmeri 93:302

Mordellidae

- Mordellistena**
reichei
 *nigripes n. ab. 76:197, 478

Oedemeridae

- Nacerda**
rufiventris
 borberekensis n. ab. 101:170
 comma n. ab. 101:169
 csikii n. ab. 101:169
 kapelae n. ab. 101:169
Oedemera
podagrariae
 biobscurenotata n. ab. 101:170

Pselaphidae

- Brachygluta**
 *dudichi 76:195, 475
 ***Neobrachygluta** n. sgen. 76:195, 477
 (of *Brachygluta*)

Acknowledgements

We would like to thank J. Doyen, T. Erwin, S. Kaiser, D. Langley, J. Pinto and G. Scherer for their help with this project.

Index

<i>Acalles</i>	Curc.	68	Archeocrypticini n. tribe	Tene.	44
<i>Achariotjeica</i> n. gen.	Tene.	42	<i>Archeocrypticus</i> n. gen.	Tene.	44
<i>Acrolytta</i> n. gen.	Melo.	27	<i>Archeophthora</i> n. gen.	Tene.	44
<i>Actenodia</i>	Melo.	27	<i>Ardoina</i> n. gen.	Tene.	44
<i>Acutodescelis</i> n. sgen.	Tene.	42	<i>Artactes</i>	Tene.	44
<i>Adelium</i>	Tene.	42	<i>Arthroconus</i>	Tene.	44
<i>Adelphinus</i>	Tene.	42	<i>Arthrodoxis</i>	Tene.	44
<i>Adesmia</i>	Tene.	42	<i>Arthrohalosis</i> n. ge.	Tene.	44
<i>Aeneopyrota</i> n. gen.	Melo.	27	<i>Ascelosodis</i>	Tene.	44
<i>Afghanillus</i> n. gen.	Tene.	43	<i>Asiolytta</i> n. sgen.	Melo.	27
<i>Afrolytta</i> n. gen.	Melo.	27	<i>Asopidiopsis</i> n. gen.	Tene.	44
<i>Agonum</i>	Cara.	66	<i>Atomaria</i>	Cryp.	68
<i>Agrilus</i>	Bupr.	66	<i>Basanus</i>	Tene.	44
<i>Agymnonix</i>	Tene.	43	<i>Belopus</i>	Tene.	44
<i>Ahexaroptrum</i> n. gen.	Tene.	43	<i>Biroum</i> n. gen.	Tene.	44
<i>Alyconotus</i>	Tene.	43	<i>Blaps</i>	Tene.	45
<i>Allopezus</i>	Tene.	43	<i>Blapstinus</i>	Tene.	45
<i>Alosimus</i>	Melo.	27	<i>Blaptyscelis</i>	Tene.	45
<i>Alphitobius</i>	Tene.	43	<i>Bolitoxenus</i>	Tene.	45
<i>Alphitophagus</i>	Tene.	43	<i>Brachyesthes</i>	Tene.	45
<i>Amarygmus</i>	Tene.	43	<i>Brachygluta</i>	Psel.	68
<i>Amblyspbagus</i>	Tene.	43	<i>Brachyphrynus</i>	Tene.	45
<i>Amicrodera</i> n. sp.	Tene.	43	<i>Bradymerus</i>	Tene.	45
<i>Ammodonus</i>	Tene.	43	<i>Brasiliota</i> n. gen.	Melo.	27
<i>Ammogiton</i>	Tene.	43	<i>Byrsax</i>	Tene.	45
<i>Ammophorus</i>	Tene.	43	<i>Cabalia</i>	Melo.	27
<i>Ammozydes</i> n. gen.	Tene.	43	<i>Cabirutus</i>	Tene.	45
<i>Anaedus</i>	Tene.	43	<i>Caecomenimopsis</i> n. gen.	Tene.	45
<i>Anatolica</i>	Tene.	43	<i>Caedius</i>	Tene.	45
<i>Anchophthalmus</i>	Tene.	44	<i>Caenocrypticoides</i> n. gen.	Tene.	45
<i>Androsus</i>	Tene.	44	<i>Calospastina</i> n. scribe	Melo.	27
<i>Anemia</i>	Tene.	44	<i>Calydabris</i> n. sgen.	Melo.	27
<i>Anisarthrocera</i>	Melo.	27	<i>Calydina</i> n. scribe	Melo.	27
<i>Annamosdara</i> n. gen.	Tene.	44	<i>Calydus</i>	Melo.	27
<i>Anobriomaia</i> n. gen.	Tene.	44	<i>Calyptopsis</i>	Tene.	45
<i>Anomalonychus</i>	Melo.	27	<i>Campsiomorpha</i>	Tene.	45
<i>Anommatus</i>	Coly.	68	<i>Camptobrachys</i> n. gen.	Tene.	45
<i>Anthaxia</i>	Bupr.	66	<i>Cantharis</i>	Cant.	66
<i>Anthicus</i>	Anth.	66	<i>Cardiobioramix</i> n. sgen.	Tene.	45
<i>Anthocomus</i>	Mely.	68	<i>Cataphronetis</i>	Tene.	45
<i>Anthracias</i>	Tene.	44	<i>Catapiestus</i>	Tene.	45
<i>Apalus</i>	Melo.	27	<i>Catomus</i>	Tene.	45
<i>Apentanodes</i>	Tene.	44	<i>Cechenosternum</i>	Tene.	45
<i>Aphanisticus</i>	Bupr.	66	<i>Cerocoma</i>	Melo.	28
<i>Apocrypha</i>	Tene.	44	<i>Cerocomina</i> n. sgen.	Melo.	28
<i>Aptereutochia</i> n. sgen.	Tene.	44	<i>Ceroctis</i>	Melo.	28
<i>Apterocyphostethe</i> n. sgen.	Tene.	44	<i>Ceropria</i>	Tene.	45
<i>Apteromaia</i>	Tene.	44	<i>Chalcopterus</i>	Tene.	46
<i>Apteropbenus</i>	Tene.	44	<i>Chariotheca</i>	Tene.	46
<i>Apterotarpela</i> n. gen.	Tene.	44	<i>Chrysochloa</i>	Chry.	66

<i>Chrysomela</i>	Chry.	66	<i>Durandius</i> n. gen.	Tene.	49
<i>Clavatoodescelis</i> n. sgen.	Tene.	46	<i>Dysantes</i>	Tene.	49
<i>Cnemandrosus</i>	Tene.	46	<i>Ebenolus</i>	Tene.	49
<i>Cnemeplatia</i>	Tene.	46	<i>Eletica</i>	Melo.	30
<i>Cneocnemis</i>	Tene.	46	Eleticini n. tribe	Melo.	33
<i>Colposcelis</i>	Tene.	46	<i>Emmалlodera</i>	Tene.	49
<i>Colpotinoides</i> n. gen.	Tene.	46	<i>Encyalesthus</i>	Tene.	49
<i>Conibius</i>	Tene.	46	<i>Endustomus</i>	Tene.	49
<i>Coptocephala</i>	Chry.	66	<i>Enicmosoma</i>	Tene.	49
<i>Coryna</i>	Melo.	29	<i>Entomochilus</i>	Tene.	49
<i>Cossyphus</i>	Tene.	46	<i>Eolydus</i>	Melo.	33
<i>Crioceris</i>	Chry.	67	<i>Epicauta</i>	Melo.	33
<i>Croscherichia</i>	Melo.	29	<i>Epiphalaria</i>	Tene.	49
<i>Cryphaeus</i>	Tene.	46	<i>Epitrichia</i>	Tene.	49
<i>Crypsis</i>	Tene.	46	<i>Erodius</i>	Tene.	49
<i>Cryptococatops</i> n. sgen.	Tene.	46	<i>Ertlia</i>	Melo.	34
<i>Crypticus</i>	Tene.	46	Ertliini n. tribe	Melo.	34
<i>Cryptobatoides</i> n. gen.	Tene.	46	Espagnolina n. gen.	Tene.	49
<i>Cryptobrachis</i> n. gen.	Tene.	46	<i>Ethas</i>	Tene.	49
<i>Cryptocephalus</i>	Chry.	67	<i>Eucolus</i>	Tene.	49
<i>Cryptostenophanes</i> n. gen.	Tene.	46	<i>Euphloeus</i>	Tene.	49
<i>Csikiola</i> n. gen.	Tene.	46	<i>Eutochia</i>	Tene.	49
<i>Cyaneolytta</i>	Melo.	29	<i>Euzonitis</i>	Melo.	34
<i>Cylindronotus</i>	Tene.	46	<i>Evaniocera</i>	Anth.	66
<i>Cylindrothorax</i>	Melo.	30	Falsandrosus n. gen.	Tene.	49
<i>Cyphostete</i>	Tene.	46	<i>Falsannocerus</i>	Tene.	49
<i>Dailognatha</i>	Tene.	47	Falsoarthroconus n. gen.	Tene.	49
<i>Dasythes</i>	Mely.	68	Falsobates n. gen.	Tene.	49
<i>Decapotoma</i>	Melo.	30	Falsocosmonota n. gen.	Tene.	49
<i>Dendarus</i>	Tene.	47	Falsolobodera n. gen.	Tene.	49
<i>Denierella</i> n. gen.	Melo.	30	Falsomicrodera n. sgen.	Tene.	50
<i>Denierota</i> n. gen.	Melo.	30	<i>Falsonannocerus</i>	Tene.	50
<i>Deridea</i>	Melo.	30	Falsonotostrongylium n. gen.	Tene.	50
<i>Derideini</i> n. tribe	Melo.	30	Falsotagalus n. gen.	Tene.	50
<i>Derispia</i>	Tene.	47	Falsozotypus n. gen.	Tene.	50
<i>Derispiella</i> n. gen.	Tene.	48	Falsotagalus n. gen.	Tene.	50
<i>Derispiola</i> n. gen.	Tene.	48	Freudeia n. gen.	Tene.	50
<i>Derispiolina</i> n. gen.	Tene.	48	Gebienella n. gen.	Tene.	50
<i>Derosphaerus</i>	Tene.	48	Globularthrodisosis n. gen.	Tene.	50
<i>Desertimeloe</i> n. sgen.	Melo.	30	<i>Gnaptorina</i>	Tene.	50
<i>Diaclina</i>	Tene.	48	<i>Gnathidium</i>	Tene.	50
<i>Dichillus</i>	Tene.	48	<i>Gnothosia</i>	Tene.	50
<i>Dicraeosis</i>	Tene.	49	<i>Gnophota</i>	Tene.	50
<i>Dila</i>	Tene.	49	Gondwanodilamus n. sgen.	Tene.	50
<i>Dilamus</i>	Tene.	49	<i>Gonocephalum</i>	Tene.	50
<i>Dioedus</i>	Tene.	49	<i>Grammicus</i>	Tene.	51
<i>Diphyrrhinchus</i>	Tene.	49	Gressittiola n. gen.	Tene.	51
<i>Discopleurus</i>	Tene.	49	<i>Hapalus</i>	Melo.	34
<i>Dissonomus</i>	Tene.	49	Hasticollinum n. gen.	Tene.	51
<i>Dlochrysa</i>	Chry.	67	<i>Hedyphanes</i>	Tene.	51
<i>Doliema</i>	Tene.	49	<i>Heliofugus</i>	Tene.	51
<i>Drosochrus</i>	Tene.	49	<i>Hemicera</i>	Tene.	51

Herbertfranzia n. gen.	Tene.	52	Lydina n. scribe	Melo.	34
<i>Heterophylus</i>	Tene.	52	<i>Lydus</i>	Melo.	34
Heteropsectropus n. gen.	Tene.	52	<i>Lyphia</i>	Tene.	55
Heterostongylium n. gen.	Tene.	52	<i>Lyprops</i>	Tene.	55
<i>Heterotarsus</i>	Tene.	52	<i>Lytta</i>	Melo.	34
<i>Hexarhopalus</i>	Tene.	52	Lyttamorpha n. gen.	Melo.	34
Holostrongylium n. gen.	Tene.	52	<i>Lyttolydulus</i>	Melo.	34
<i>Hoplonyx</i>	Tene.	52	<i>Lytonyx</i>	Melo.	34
Hyalarthrodosis n. gen.	Tene.	52	<i>Mathodes</i>	Cant.	66
Hyalerodius n. gen.	Tene.	52	<i>Megatrachelus</i>	Melo.	34
<i>Hylithus</i>	Tene.	52	Megatrina n. scribe.	Melo.	34
<i>Hypebaeus</i>	Mely.	68	<i>Melanesthes</i>	Tene.	55
Hyperamarygmus n. gen.	Tene.	52	<i>Meliboeus</i>	Bupr.	66
<i>Hypophloeus</i>	Tene.	52	Melobates n. gen.	Tene.	55
<i>Hypsogenia</i>	Anth.	66	Melobrachus n. gen.	Tene.	55
<i>Ibn-Saudia</i>	Tene.	52	<i>Meloe</i>	Melo.	34
<i>Idiesa</i>	Tene.	52	<i>Meloetyphlus</i>	Melo.	35
<i>Indenicnosoma</i>	Tene.	52	<i>Menandris</i>	Tene.	55
Indeucoelus n. gen.	Tene.	52	<i>Menearchus</i>	Tene.	55
Iranarthrodosis n. sgen.	Tene.	52	<i>Menephilus</i>	Tene.	55
Iranerodius n. sgen.	Tene.	52	Menimoides n. gen.	Tene.	55
<i>Ischnodactylus</i>	Tene.	52	<i>Menimopsis</i>	Tene.	55
<i>Iselma</i>	Melo.	34	<i>Menimus</i>	Tene.	55
Iselmeletica n. gen.	Melo.	34	Mesocerocoma n. sgen.	Melo.	35
<i>Isomira</i>	Alle.	66	<i>Mesomorphus</i>	Tene.	55
Kabakoviella n. gen.	Tene.	52	<i>Mesostena</i>	Tene.	56
<i>Kawiria</i>	Tene.	52	Metacerocoma n. sgen.	Melo.	35
Klapperichia n. gen.	Tene.	52	Metelctica n. sgen.	Melo.	35
Klapperichium	Anth.	66	<i>Micrantereus</i>	Tene.	56
<i>Laena</i>	Tene.	52	<i>Micreuphloeus</i>	Tene.	56
<i>Laosocryptobates</i>	Tene.	53	<i>Microblemma</i>	Tene.	56
<i>Lasiostola</i>	Tene.	53	<i>Microcrypticus</i>	Tene.	56
<i>Leichenum</i>	Tene.	53	<i>Microdera</i>	Tene.	56
Leichrodinus n. gen.	Tene.	53	Microlyprops n. gen.	Tene.	56
<i>Leiochrinus</i>	Tene.	53	Micromenandris n. gen.	Tene.	56
<i>Leiochrodes</i>	Tene.	53	<i>Micromerus</i>	Melo.	35
Leiochrodinus	Tene.	53	Microplatyscelis n. gen.	Tene.	56
Leiochrodontes n. gen.	Tene.	54	<i>Microtelus</i>	Tene.	56
<i>Leiochrota</i>	Tene.	54	<i>Mimesthes</i>	Melo.	35
Leleupium n. gen.	Tene.	54	Misolampomorphus n. gen.	Tene.	56
Lenkous n. gen.	Tene.	54	<i>Mitotagenia</i>	Tene.	56
Lepidocnemeplatia n. sgen.	Tene.	54	<i>Monatrum</i>	Tene.	56
<i>Leptodes</i>	Tene.	54	Moralesia n. gen.	Tene.	56
Leptodinopsis n. sgen.	Tene.	54	<i>Mordellistena</i>	Mord.	68
<i>Leptoscapa</i>	Tene.	54	<i>Morphostenophanes</i>	Tene.	56
<i>Lobodera</i>	Tene.	54	<i>Morphozonitis</i>	Melo.	35
<i>Longitarsus</i>	Chry.	67	Morphozonifini n. tribe	Melo.	35
Longuloodescelis n. sgen.	Tene.	55	<i>Myatis</i>	Tene.	56
<i>Lophocnemis</i>	Tene.	55	<i>Mylabris</i>	Melo.	35
<i>Loirelus</i>	Tene.	55	<i>Myrmecodema</i>	Tene.	56
Louwerensia n. gen.	Tene.	55	Myrmecodichillus n. sgen.	Tene.	56
<i>Luprops</i>	Tene.	55	Myrmecopeltoides n. gen.	Tene.	56

<i>Nacerta</i>	Oede.	68	<i>Platolenes</i>	Tene.	58
<i>Neabris</i> n. sgen.	Melo.	40	<i>Platycrepis</i>	Tene.	58
<i>Necrobioides</i>	Tene.	56	<i>Platydemia</i>	Tene.	58
<i>Nemognatha</i>	Melo.	40	<i>Platydemoides</i> n. gen.	Tene.	59
<i>Neobrachygluta</i> n. sgen.	Psel.	68	<i>Platydendarus</i> n. gen.	Tene.	59
<i>Neognathosia</i> n. gen.	Tene.	56	<i>Platynoscelis</i>	Tene.	59
<i>Neomenimus</i> n. gen.	Tene.	56	<i>Platynotoides</i> n. gen.	Tene.	59
<i>Neopsectropinae</i> n. sfam.	Tene.	57	<i>Platynotus</i>	Tene.	59
<i>Neopsectropus</i> n. gen.	Tene.	57	<i>Platyope</i>	Tene.	59
<i>Neotagalus</i> n. gen.	Tene.	57	<i>Platyscelis</i>	Tene.	59
<i>Neovadonia</i> n. sgen.	Cera.	66	<i>Pleioplatyscelis</i> n. sgen.	Tene.	59
<i>Notocorax</i>	Tene.	57	<i>Plesiophthalmus</i>	Tene.	59
<i>Notostrongylium</i>	Tene.	57	<i>Polycoclogastridion</i>	Tene.	59
<i>Nudoplatyscelis</i> n. sgen.	Tene.	57	<i>Praocis</i>	Tene.	59
<i>Notoxus</i>	Anth.	66	<i>Prionotolytta</i>	Melo.	40
<i>Oblongoodescelis</i> n. sgen.	Tene.	57	<i>Proeletica</i> n. sgen.	Melo.	40
<i>Oblongoplatyscelis</i> n. sgen.	Tene.	57	<i>Prohlythius</i> n. gen.	Tene.	59
<i>Obriomaia</i>	Tene.	57	<i>Prolaena</i> n. gen.	Tene.	59
<i>Oedemera</i>	Oede.	68	<i>Prolytta</i> n. gen.	Melo.	40
<i>Oedemutes</i>	Tene.	57	<i>Promorphostenophanes</i> n. gen.	Tene.	59
<i>Oenas</i>	Melo.	40	<i>Prosoblapsia</i> n. sgen.	Tene.	60
<i>Oodescelis</i>	Tene.	57	<i>Prosodes</i>	Tene.	60
<i>Oogeton</i> n. gen.	Tene.	57	<i>Prothraustocola</i> n. sgen.	Tene.	60
<i>Osdara</i>	Tene.	57	<i>Psalydolytta</i>	Melo.	40
<i>Osdaroides</i> n. gen.	Tene.	57	<i>Psanmetichus</i>	Tene.	60
<i>Osphya</i>	Mela.	68	<i>Psectes</i>	Tene.	60
<i>Ovaloodescelis</i> n. sgen.	Tene.	57	<i>Psectropini</i> n. tribe	Tene.	60
<i>Oxycara</i>	Tene.	57	<i>Psectropus</i>	Tene.	60
<i>Pachycera</i>	Tene.	57	<i>Pseudethas</i>	Tene.	60
<i>Pachypterus</i>	Tene.	57	<i>Pseudoblaps</i>	Tene.	60
<i>Pachyscelis</i>	Tene.	57	<i>Pseudoblapsia</i>	Tene.	60
<i>Palorus</i>	Tene.	57	<i>Pseudocistela</i>	Alle.	66
<i>Paractenodia</i>	Melo.	40	<i>Pseudodiaphanidus</i>	Tene.	60
<i>Parahyocis</i> n. gen.	Tene.	57	<i>Pseudognaptorina</i> n. gen.	Tene.	60
<i>Paraplathyscelis</i> n. sgen.	Tene.	57	<i>Pseudolyprops</i>	Tene.	60
<i>Parastrongylium</i> n. gen.	Tene.	57	<i>Pseudophthora</i> n. gen.	Tene.	60
<i>Paratetraonyx</i> n. sgen.	Melo.	40	<i>Pseudopodhomalina</i> n. gen.	Tene.	60
<i>Pedinus</i>	Tene.	58	<i>Pseudopyrota</i> n. gen.	Melo.	41
<i>Peneta</i>	Tene.	58	<i>Pseudotrichoplatynoscelis</i> n. sgen.	Tene.	60
<i>Pentaphyllus</i>	Tene.	58	<i>Pseudotrichoplatyscelis</i> n. sgen.	Tene.	60
<i>Phaedis</i>	Tene.	58	<i>Psydus</i>	Tene.	60
<i>Phaleria</i>	Tene.	58	<i>Psylliodes</i>	Chry.	68
<i>Phenus</i>	Tene.	58	<i>Pterocoma</i>	Tene.	60
<i>Philhamellus</i> n. sgen.	Tene.	58	<i>Reichardtella</i> n. gen.	Tene.	60
<i>Philhammus</i>	Tene.	58	<i>Rhacolaena</i> n. gen.	Tene.	60
<i>Phytodecta</i>	Chry.	67	<i>Rhagonycha</i>	Cant.	66
<i>Picnotagalus</i> n. gen.	Tene.	58	<i>Rhipidandrus</i>	Tene.	60
<i>Pimelia</i>	Tene.	58	<i>Rhysopaussus</i>	Tene.	60
<i>Plamius</i>	Tene.	58	<i>Rondoniella</i> n. gen.	Tene.	60
<i>Planibates</i>	Tene.	58	<i>Rophobas</i>	Tene.	60
<i>Planoplatyscelis</i> n. sgen.	Tene.	58			
<i>Platamodes</i>	Tene.	58			

Rugoplatynotus n. gen.	Tene.	60	<i>Sybaris</i>	Melo.	41
<i>Scaphidema</i>	Tene.	60	<i>Syriolytta</i> n. sgen.	Melo.	41
<i>Scaurus</i>	Tene.	60	<i>Sytaris</i>	Melo.	41
Schizophthalmotribolium n. gen.	Tene.	60	<i>Szekessya</i> n. gen.	Tene.	63
<i>Sciophagus</i>	Tene.	61	Szent-Ivanya n. gen.	Tene.	63
<i>Scleron</i>	Tene.	61	<i>Tabarus</i>	Tene.	63
<i>Scolytocaulus</i>	Tene.	61	Tagalinus n. gen.	Tene.	64
<i>Scotobius</i>	Tene.	61	Tagalopsis n. gen.	Tene.	64
<i>Scotoderus</i>	Tene.	61	<i>Tagalus</i>	Tene.	64
<i>Scythis</i>	Tene.	61	<i>Taganoides</i>	Tene.	64
<i>Selinus</i>	Tene.	61	<i>Tanchyrus</i>	Tene.	64
Semieutochia n. gen.	Tene.	61	<i>Tarpela</i>	Tene.	64
<i>Sepidium</i>	Tene.	61	Tegroderina n. scribe	Melo.	41
<i>Setenis</i>	Tene.	61	<i>Tentyria</i>	Tene.	64
<i>Simalura</i>	Tene.	61	<i>Teratolytta</i>	Melo.	41
<i>Sitaris</i>	Melo.	41	<i>Tetranosis</i>	Tene.	64
Sivacrypticus n. gen.	Tene.	61	<i>Tetraonyx</i>	Melo.	41
<i>Solskya</i>	Tene.	61	<i>Tetraphyllus</i>	Tene.	64
<i>Somocoelia</i>	Tene.	61	<i>Thesilea</i>	Tene.	64
<i>Spastica</i>	Melo.	41	<i>Thraustocolus</i>	Tene.	64
Sphaerotidius n. gen.	Tene.	61	<i>Thryptera</i>	Tene.	64
Spheneuphloeus n. gen.	Tene.	61	<i>Tonkinius</i>	Tene.	64
Sphenolampidius n. gen.	Tene.	61	<i>Toxicum</i>	Tene.	64
Sphenosdara n. gen.	Tene.	61	<i>Trachyderma</i>	Tene.	64
<i>Sphingocorse</i>	Tene.	61	<i>Trachyscelis</i>	Tene.	65
<i>Spiloscapa</i>	Tene.	61	Trichochianalus n. sgen.	Tene.	65
<i>Spinamarygmus</i>	Tene.	61	Tricholeipopleura n. sgen.	Tene.	65
<i>Spinolagriella</i>	Tene.	61	<i>Trichomyatis</i>	Tene.	65
<i>Spinolyprops</i>	Tene.	61	Trichoodescelis n. sgen.	Tene.	65
Spinoodescelis n. sgen.	Tene.	62	Trichoplatynoscelis n. gen.	Tene.	65
Spinorhacus n. sgen.	Tene.	62	<i>Trichosphaena</i>	Tene.	65
Spinosdara n. sgen.	Tene.	62	<i>Trigonopoda</i>	Tene.	65
<i>Spyrathus</i>	Tene.	62	<i>Trigonoscelis</i>	Tene.	65
Srilanka n. gen.	Tene.	62	<i>Triplax</i>	Erot.	68
<i>Stalagmoptera</i>	Tene.	62	Truncatoodescelis n. sgen.	Tene.	65
<i>Stenethmus</i>	Tene.	62	<i>Uloma</i>	Tene.	65
<i>Stenoria</i>	Melo.	41	<i>Vieta</i>	Tene.	65
Stenosethas n. gen.	Tene.	62	Xanthabris n. gen.	Melo.	41
<i>Stenosis</i>	Tene.	62	<i>Xanthalia</i>	Tene.	65
<i>Stenothesilea</i>	Tene.	62	Xantusiella n. gen.	Tene.	65
<i>Sternoplax</i>	Tene.	62	<i>Zonitis</i>	Melo.	41
<i>Stetbotrypes</i>	Tene.	62	<i>Zonitodema</i>	Melo.	42
<i>Stomion</i>	Tene.	62	<i>Zonitomorpha</i>	Melo.	42
<i>Strongylium</i>	Tene.	62	<i>Zonitopsis</i>	Melo.	42
Styphloeus n. gen.	Tene.	63	<i>Zonitoschema</i>	Melo.	42
<i>Syachis</i>	Tene.	63	<i>Zoposis</i>	Tene.	65
			<i>Zypoetus</i>	Tene.	65