

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 Kőszeg 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 Leiochirini, 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. Ardoine, 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 köszegi hegység bogárfaujának alapvetése – Grundlagen zur Kenntnis der Käferfauna des Köszege Gebirges. – Vasi Szemle IV, Publ. Mus. Ginsensis, I (2): 161–185.
2. A virágcincérek hangadószervének alak – és rendszertani vizsgálata. – Kovács-Nyomda, Jászberény, 18 pp. 2 text figs., 52 figs. and 8 fotos on Pls. I-IV.

1938

- *3. Coleopterologai 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. Opatriinae). – 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 colopterologische 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 gyűjtötűjainak 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. Teneb.). – Mitt. münchen. 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 gyűjtötűjainak állattani eredményei., IV Hólyaghúzó-bo-garak (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. münchen. 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.). – Annls. 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 perezi* Uhag. hangyavendég a Dobogókön (Coleopt. Staph.) – *Trox Eversmanni* Kryn. Pótharasztpusztnán (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.). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 1: 6–10.
42. Über die Arten der Gattung *Tetraphyllus* Lap. & Brull. (Coleopt.). – Annls. 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 español, 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. – Annln. naturh. Mus. Wien. 55: 167–172.
50. Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Anommatus* Wesm., mit Beschreibung neuer Arten (Coleoptera, Colydiidae.). – Annls. 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 rovargyűjtés technikája). – Budapest: 113–132. Figs. 58–59.
57. Neue Revision der Gattung *Alosimus* Muls. (Col., Meloidae). – Annls. 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). – Annls. 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 palaearktischen 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 *Gonocephalum* 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.). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. (S. N.). 4: 81–93.
- *73. A fürj gazdasági jelentősége – The Agricultural Significance of the Quail. – Annls. 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) biogeografiája – Zur Biogeographie der Tenebrioniden der pazifischen Inseln. – Állatt. Közl. 44 (1–2): 71–79. 1 map.
81. Über die Arten der Meloiden-Gattung *Iselma* Haag-R. – Annls. Mus. r. Congo belge N. S. in 4°, Zool. 1: 423–430.
82. Über die von Herrn J. Klapperich in der chinesischen Provinz Fukien gesammelten Tenebrioniden (Coleoptera). – Annls. 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 Dezsöröl – 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. „Rovarkártevök a mezögazdaságban“ c. vándorkiállítás vezetöje. – Magy. nemz. Muz. 12 pp.
- *88. Irodalom. Dudich Endre: Az állatok gyűjtése. I. rész. – Állatt. Közl. 44: 103.
- *89. Rovarkártevök a mezögazdaságban. 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. – Annls. Mus. r. Congo belge Ser. in 8°, 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). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. (S. N.). 6: 225–258.
- * 97. A fogoly (*Perdix p. perdix* L.) táplálkozása 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). – Annls. 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 indomalayschen Region. – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. (S. N.). 7: 93–108.
- *103. Felemás lábfejízes 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 – Scolytidea, Rad: Brouci – Coleoptera In: Fauna CSR, Svazek 6, Praha, 1955, pp. 324 4 Tab. 25–42 – Pfeffer, A.: Lesnická 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: Kovárikoviti – 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 Republica Popular Române, 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 Lábfűzes 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. Württ. 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). – Annls. 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) filogenetikus 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). – Annls. 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. – Annls 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. – Annln. 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). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 52: 255–263. 10 figs.
147. Neue orientalische Misolampinen (Coleoptera, Tenebrionidae). – Annls. 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. – Annls. Mus. Congo Tervuren, Ser. in 8°, Zool. 88: 269–286. 21 figs.

1961

- *149. A Kárpátok flórájának és faunájának kutatásával foglalkozó lvói 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. Südwestdtsl. 19 (3): 235–238. 1 Karte.
153. Ergebnisse der deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. Meloidae (Coleoptera). – Beitr. naturk. Forsch. Südwestdtsl. 19 (3): 239–240. 1 Karte.
- *154. 20. Family Meloidae. – Nature Life S. E. Asia. 1: 339–340. 2 figs. (with M. Chujō 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). – Miscneia zool. Barcelona. 1 (4): 3–9.
158. Neue Tenebrioniden (Coleoptera) aus der zoologischen Staatssammlung in München. – Mitt. münchen. ent. Ges. 51: 213–230. 14 figs.
159. Ergebnisse der österreichischen Karakorum-Expedition 1958. Coleoptera – Tenebrionidae. – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 53: 341–355.
160. Beiträge zur Kenntnis der Tenebrioniden-Tribus Leiochrini (Coleoptera). – Annls. 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. – Természetstud. 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. Könnyismertetés – 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). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 54: 289–298. 5 figs.
172. Beiträge zur Kenntnis einiger asiatischen Tenebrioniden – Gattungen und Arten (Coleoptera). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung 54: 299–317.
- *173. Levélbogarak – Chrysomelidae. – Magy. Állatvilága (Fauna Hungariae), Coleoptera IV. 9 (6): 1–416. 170 figs.

1963

- *174. Merkmale der Adaptation, Spezialisation, 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 *Mesomorphus*-Arten (Coleoptera). – Revue Zool. Bot. afr. 67 (3–4): 341–387.
178. Die paläarktischen und orientalischen Arten der Gattung *Mesomorphus* 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. – Annln. naturh. Mus. Wien. 66: 453–456. Tafel 1.
181. Studien über Meloiden (Coleoptera). – Annls. 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. Wegener. – 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. Zoologai 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. – Annls. 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. – Annls. 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. – *Annls. 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. Zoologai Kutatóúton a Góbi-Altájban és a Hangaj-Hegységen – 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). – *Miscneia 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. – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 57: 203–215. 1 map, 3 tab.
- 215. Neue Tenebrioniden (Coleoptera) aus China. – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 57: 279–285.
- 216. Zoologische Ergebnisse der Forschungen von Dr. T. Pócs in der Volksrepublik Vietnam. Tenebrionidae (Coleoptera). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 57: 287–296. 10 figs.
- *217. „Die Tierwelt Ungarns“ eine neue Ausstellung des ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums. – Annls. 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. – Annln. 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 kutató 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. Megemlékezes 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). – Annls. 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. – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 58: 243–258. 1 map, 3 tab.
230. Revision der Triben Ertliini und Derideini (Coleoptera, Meloidae). – Annls. 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-Mongoliában – 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 przewalkii* Poljakoff) újabb eloföldulása Mongóliában – Recent occurrence of the Przewalki-Horse (*Equus przewalskii* Poljakoff) in Mongolia. English resume on p. 65. – Állatt. Közl. 54 (1–4): 63–65. 1 Photo.
- *241. Zsízsikfélék – 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. Könnyismertetés – Buchbesprechungen. G. A. Lohse: Fam. Staphylinidae I (Micropeplinae bis Tachyporinae) (In: Freude-Harde-Lohse: Die Käfer Mitteleuropas, Band 4, 1964, pp. 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. – Annls. 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). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 59: 283–289.
- 246. Die Arten der Gattung *Philhammus* Fairm. (Coleoptera, Tenebrionidae). – Annls. 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 Przewalski 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 Transszaláj Góbiba – A Zoological Expedition to the Transalai 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. – Annls. 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. – Annls. 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. – Annls. zool., Warsz. 26 (2): 7–14.
- *260. Az arid zóna állattani problémái. Zoological problems of arid zones. – Magy. Tudom. Akad. biol. orv. Tudom. Osztaly. Közl. 11: 73–89.
261. Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei (Coleoptera: Meloidae). – Annln. naturh. Mus. Wien. 72: 443–450.
262. Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei. Coleoptera: Tenebrionidae. – Annln. 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.: Állathatározó 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 à la faune de l'Iran. 15: Coleopteres Tenebrionidae, genre *Lobodera*. – Annls. 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. – Annls. 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. – Annls. 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). – Ergebn. 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 aux îles 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). – Annls. 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. – Annls. 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). – Annls. 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 Floreal, 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 (Publicationi del centro di studio per la faunistica ed ecologia tropicali der C. N. R.: LXXII). – Monitor 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. Tentryriini (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-Marzsó (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 természetvédelemről. – 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. – Annls. 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 Muséum 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). – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 67: 127–130.
- 310. Tenebrioniden (Coleoptera) aus Nepal, II. – Annls. 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 Entomofaunistikai Szimpozium (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. – Annls. 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). – Annls. 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. Entomofauna. 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. Legyezőszárnyák-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. – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 69: 117–131. 8 text figs., 9 figs. on Plate 1.

- *326. Tentyriini (Coleoptera, Tenebrionidae) aus der Mongolei, III. – Annls. 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. Strongylioni (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. – Annls. hist.-nat. Mus. natn. hung. 70: 163–177.

1979

336. Revision der asiatischen *Arthrodosis*-Artigen Erodiini (Coleoptera: Tenebrionidae). – Acta zool. hung. 25 (1–2): 69–119. 1 map, 38 figs., 1 plate.
- *337. Felemás lábfeljízes bogarak II. Heteromera II. – Magy 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). – Annls. 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. – Magy. 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. – Annls. 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	latitarsis 57:148
marcusii n. ab. 134:112	somalicus 57:146
weyrauchi 181:341	<i>syriacus</i>
	afghanicus n. ssp. 296:272
Actenodia	Anisarthrocera
<i>amoena</i>	<i>batesi</i>
anthicooides n. ssp. 92:408	villiersi n. ssp. 256:750
<i>annulipes</i>	Anomalonychus
antecidisrupta n. ab. 92:411, 106:292	<i>fumosus</i>
bisbipunctata n. ab. 92:410	catharinae n. ssp. 181:340
bisinterrupta n. ab. 92:411	
mediocnjuncta n. ab. 92:410	Apalus
bushmanica 69:57	mongolicus 212:558
<i>chrysomelina</i>	flavotibialis n. ab. 212:560
anticetripunctata n. ab. 106:293	
erikssonii n. ab. 106:294	Asiolytta n. sgen. (of Lytta) 171:295
<i>curtula</i>	Brasiliota n. gen. 134:105
christiana n. ab. 106:293	Cabalia
kochi 69:56	abyssinica 51:12
mirabilis 69:54	limbatipennis n. ab. 51:13
pici 126:190	<i>limbata</i>
polita 92:410	pallidipennis n. ab. 126:189
postunifasciata n. ab. 92:410	longicollis 51:13
<i>unimaculata</i>	Calostastina n. stribi 134:80
lanzai n. ssp. 295:51	Calydabris n. sgen. (of Calydus) 139:133
vansonii 69:55	Calydina n. stribi 139:134
Aeneopyrota n. gen. 134:108	Calydus
Afrolytta n. gen. 134:110	alloushei 139:131
Alosimus	biaculicollis n. ab. 256:769
<i>armeniacus</i>	cinctus n. ab. 139:132
babadjanidesi n. var. 57:147	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
barthelemyi
haifensis n. var. 60:268
gloriosa
jodina n. ab. 60:268
kunzei
violacea n. ab. 60:269
latreillei
schah n. ssp. 256:750
muhlfeldii
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
Ceroctis
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
bisquinquelutea 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
substangulata n. ab. 125:305
suturobimaculata n. ab. 125:307
verdicki n. ab. 125:306
blanda
achteni 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
 anticequadrimalaculata 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
 kollerii 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
- karooensis*
 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
 mediofasciatella n. ab. 126:190
naivashana
 ruandana n. ab. 90:198
pilosa
 apiceunipustulata n. ab. 156:369
 conjunctevitta n. ab. 106:291
 mediodesrupta n. ab. 106:292
 somalica 295:48
surcoufi
 krugeri n. ab. 156:369
 upembana 113:40
 burtti 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
Fulgoritoides 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
leucophtalma
bipallida n. ssp. 74:861
masicus 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
birruiciata 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
jarraiana n. ab. 133:4
shadegana n. ab. 133:4
congoensis
anticebinotata n. ab. 113:40
contorta
pseudolunata n. ab. 106:289
csikii 75:78
esfandiarii 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
hecqii 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
anticensis n. ab. 100:37
batesi n. ab. 100:25
bipuncticollis n. ab. 181:337
blairi n. ab. 100:42
bredoii n. ab. 100:29
cacondana n. ab. 100:28
callewaerti n. ab. 100:29
carlieri n. ab. 100:41
colmantii 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
erli 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
konduéana 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
gahani
 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*
anticequadrimaculata 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
stevensonii 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

- peramahoana n. ab. 100:59
quadriplagiata n. ab. 100:60
seminigra n. ab. 100:60
submontana n. ab. 100:60
taborana n. ab. 100:61
trinotaticeps 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
fahraeusii 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
megalcephala
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
saopaoloanana 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
medioconjuncta n. ab. 35:11, 36:360
- Hapalus**
bipunctatus
melanipes n. ab. 35:11, 36:358
nigripes n. ab. 35:11, 36:358
- Iselma**
analis 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. tribe 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
- Lyta**
- 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. tribe 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
primaev-veris 120:301
proscarabaeus
afghanistanicus n. ssp. 77:310
punjabensis 120:303
scabriusculus
schmidi 331:341
pliginskyi 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
 - nigriceops 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
 - antedisjunctus n. ab. 92:407
 - basinconjunctus n. ab. 92:407
 - bisbireductus n. ab. 92:407
 - conunctefasciatus n. ab. 69:53
 - disconunctus 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
 - reductefaciatus 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**
- quadrimaculata*
 - 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*
 - falsoterminata 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
 - bunheyana*
 - 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
posticenotata n. ab. 151:45
crocata
bugacensis n. ab. 101:150
csepelensis n. ab. 101:151
lichtneckeri 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
dashidorzsi 198:357
bornurana n. ab. 203:434
geminatooides n. ab. 198:361
ondorschireti n. ab. 255:43
sibiricoides n. ab. 205:132, 212:558
ulanchodagi n. ab. 255:44
dicincta
externe puncta 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
antequadrimaculata 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
grosschkei 115:53
hanguensis 120:290
bilaris
erikssoni n. ab. 92:407
holosericea
marginecincta n. ab. 113:37
mediocinctella n. ab. 113:36
quadrifurcata 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
quadrimaculata 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
pardoii 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
bicruciata n. ab. 120:268
biseptemnotata n. ab. 120:267
biundula 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
phaleratooides 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
monozena
bivulnerooides 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
lunar 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
sexpalliatia n. ab. 113:33
simplex n. ab. 113:34
subapicetripunctata n. ab. 113:28
submaculosa n. ab. 113:29
submorio n. ab. 113:35
suboconotonata n. ab. 113:28
subocularis n. ab. 113:34
subquadrinaculata 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
antequadripunctata 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
duodecimlutea n. ab. 120:274
heminigra n. ab. 120:274
latelutea n. ab. 120:274
lateripalliata 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
 irrigator n. ab. 146:259
pierrei 256:765
 abbassicus n. ab. 256:767
polymorpha
 frivaldszkyi n. ab. 101:151
nigritula n. ab. 126:190
moltijuncta 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
bisquadrifasciata n. ab. 120:275
bisquadrinotata n. ab. 120:275
bisquadrupunctata 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. *dressii*)
antebioculata n. ab. 120:296
beta n. ab. 296:300 (of ssp. *dressii*)
concurrrens n. ab. 120:296
djiroftana n. ssp. 133:3
dressii n. ssp. 120:296
ghorbandana n. ab. 120:295
heteroderia n. ab. 133:4
progressiva n. ab. 133:3
trigemina n. ab. 120:296
schab
anticetbinotula 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
nigrobasipennis n. ab. 106:282
pseudovulgaris n. ab. 106:282
schauffelei 115:57
anticebiconjuncta n. ab. 115:58
bisbiconjuncta n. ab. 115:58
postmedioconjuncta n. ab. 115:58
schonherri
pretiosa n. ssp. 165:350
schreibersi
unifasciatella 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

- tahari*
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
gyorffyi 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
terrerala 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
medioexternaconjuncta 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
- vatians*
fuenteana n. ab. 126:190
sexpunctella 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
mediovittata n. ab. 120:289
nigropuncta n. ab. 120:289
- zigzaca*
- anticebisinterrupta n. ab. 92:408
reholothensis n. ab. 92:408
welwitschiacola n. ab. 92:408
zumpti n. ab. 92:407
- Neabris n. sgen.** (of Mylabris) 120:284
- Nemognatha**
angolensis
ruandana n. ab. 90:196
- chrysomelooides*
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
disconuncta n. ab. 92:413
longivitta n. ab. 92:412
maculata n. ab. 92:413
namibana 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
- Proeletica 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
basilewskyi 84:84
brittoni 84:97
cineracea
flavopubens n. ab. 84:100
delkeskampi 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
remedelli
 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
muiri 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. stribre 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
fusciplaga 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
elytralis n. ab. 181:344
regressiva n. ab. 145:415
cerambycina 83:27
costipennis
azaren sis 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
lei 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
seminigriventris n. ab. 75:71
stevensonii 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
ennsi 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
- Ahexaroptrum n. gen.** 147:291
humeralis 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
- chrysomelooides 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
- lewi 343:114, 344a:359
- lucens 343:114, 344a:356
- ludwigi 17:255
violaceus n. var. 17:256
- papuanus 122:12
- parallelus 122:8
- pilosiventris 17:252
- politocollis 343:114, 344a:360
- rufifemoratus 17:250
- silvicola 343:114, 344a:355
- simoni 343:114, 344a:361
- trichopus 26:69
- wauensis 285:278
- Amblyphagus**
ceylonicus 343:60, 344:137
- goliath 304:26
- granulosus 304:24
- similis 304:23
- Amicrodera n. sgen.** 222:292 (of Microdera)
- Ammodonus**
hintoni 53:780
- Ammogiton**
buettikeri 340:281
- sonya 340:279
- Ammophorus**
cavernicola 283:192
- franzi 325:117
- Ammozoides n. gen.** 336:91
- Anaedus**
mroczkowskii 259:10
- planicollis 273:261
- spinicornis 294:39
- Anatolica**
amoena
emarginata n. var. 236:21, 238:306
- atshitsnura 270:308
- aucta*
relicta n. ssp. 190:8
- boldi 207:303
- cellicola*
muchei n. ssp. 205:133, 207:309
- chogsonzhavi 236:18, 238:292
- dashidorzzi 207:306
*fortepunctata n. ssp. 317:295
*subalpina n. ssp. 317:296
- temporalis n. ssp. 207:308
- dschungarica 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
- humeraangula 207:318
- knori 317:294
- kulzeri 215:280
- lacustris 238:290
- mirabilis 172:307
- montagui 238:308
- muchei
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**
ametistinus 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**
buettkeri 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
cordillerae 330:54
hirtus 275:301
laevis 330:56
mahunkai 330:56
parallelus 330:55
penai 330:55
pseudapterus 330:54
vicunae 330:57
- Arthrodosis**
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
- Arthrohyalosis** 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*
 - breunungi 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
 - halli 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 Platynoscelis)
- 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
Clavatodescelis 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
 minutus 285:265
Colposcelis
 bulganicus 238:288
 clypealis 265a:110
 elegans 251:352
 ferghanensis 172:305
 globicollis 265a:108
 lindbergi 265a:112
microderoides
 strigipleurus 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
 minutus 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
Crypticocatops n. sgen. 311:102
 (of Microcrypticus)
Crypticus
 richteri 131:3
Cryptobatooides 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
 hoherlandti 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
gracilatarsis 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
apлага 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
bisquadrinotata 150:179
bistrimaculata
 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
quadriplagiata 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
quadrimaculata 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
dohertyi 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
 brahma 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
 wittmeri 305:321
 xantusi 44:58
Derispella 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
 lindemannae 158:219
 ocellaris 265b:36
 pakistanus 158:221
 pifflı 159:344
 reichenbergeri 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
schaumi 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
- Emmalodera**
obesa
punctipennis n. ssp. 192:358
- Encyalesthuus**
klapperichi 82:255
wegneri 183:287
- Endustomus**
baloghi 273:259
costipennis 39:136
cuneiformis 39:135
kittenbergeri 39:135
- Enicmosoma**
indochinensis 23:158
- Entomochilus**
franzi 275:316
- Epiphaleria**
biroi 24:172
- Epitrichia**
intermedia 319:100
**kerzhneri* 290:215
knori 319:99
mongolica 207:299
ningsiana 215:279
tsendsurenii 251:343
- Erodius**
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**
tuberous 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)
Falsoannocerus
 ceylonicus 343:72, 344:146
Falsonotostrongylum 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
 parallelum 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
 lopatini 265a:72
 lucida 265a:70
 nuristanica 136:371
 orozgana 265a:93
 paghmanica 265a:81
 piffl 159:342
 puncticeps 265a:80
 simillima 265a:92
 somocoeliooides 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
 endrodi 70:480
 ermischi 136:139
 espagnoli 211:111
 foveicolle 70:520
 freudei 136:143
 gebienianum 70:470
granulatipenne 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
konoi 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
madurensse 70:625
marani 70:575
martensi 320:258
mysorensse 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
semeipatruel 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
vientianeum 292:287
wau 285:259
wittmeri 305:320
woynarovichi 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**
- kuschkensis* 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
 - tenuestriata* 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
- Heterostrongylum** 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
- Holostrongylum** n. gen. 328:20
- Hoplonyx**
zernyi 49:169
- Hyalarthrodosis** n. gen. 336:74
- Hyalerodius** 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
szunyoghyi 287:236
- Indeocolus** 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
menephiloides 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
dampaensis 310:125
darjeelingiana 14:226
dedita 294:48
denudata 305:330
dhorpatanica 320:267
espagnoli 211:128
flavicincta 14:228
franzi 294:44
franziana 294:61
freudei 158:228
fulunga 294:63
goetzi 280:427
herbertfranzi 294:60
incompta 294:50
jumlana 310:123
karakorumensis 159:354
khumbuana 320:266
lilliputana 262:462
lindbergi 132:55
loricera 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

Lasiostola
 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

Leiochrodiinus n. gen. 160:365
tetraphyllus 160:365

Leiochrinus
 bakeri 44:124
 bifurcatus 44:132
 brevipes 160:369
 burmensis 160:369
 iranicus 160:368
 jacobsoni 44:126
 korschefskyi 17:204
 nigrescens 44:133
 flavomarginatus n. ab. 44:134
 nigripennis 44:129
 nigromarginatus 44:134
 nilgirianus 44:126
 sauteri 44:132
 minor n. ssp. 160:370
 thoracicus 160:369
 tonkinensis 44:129

Leiochrodes

- affinis 155:460
 africanus 33:185
 ametistinus 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
Lepidocnemiplatia 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
 kryzhanovskiji 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*)
Leptoscapha
 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
 davadshamsi 207:336
 kobdoensis n. ssp. 329:278
 vulgaris n. ssp 238:334
 dschungarica 238:339
explanata
 reichardti 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
villiarsi 269:452
waziristanica 119:298
Lungulodescelis n. sgen. 21:957
 (of *Oodescelis*)
Lophocnemis
keyensis 328:16
morgei 328:12
solomonis 328:15
Lorelus
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
colydium 273:248
papuana 302:96
szelenyi 302:95
Lyprops
biroi 23:153
tebingensis 19:107
Melanesthes
altaica 236:26, 238:344
dschungarica 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
Menephilus
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
neboissi 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
kovaci 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
- Microlemma**
afghanica 136:18
cordicollis 136:19
kasyi 265b:42
lindbergi 265b:40
quadricollis 265b:41
- Microcrypticus**
scriptipennis
 nuristanicus n. ssp. 136:163
- Microdera**
aciculata
 penkinae n. ssp. 222:298
badakschanica 136:390
balchaschensis
- wernoyensis* n. ssp. 222:298
chan 175:2
charpentieri 293:39
deserta
skopinis n. ssp. 222:296
dzungarica
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
latocollis
 kozlovi n. ssp. 222:295
lindbergi 222:293
schusteriana 119:292
thoracica 222:300
tscharynensis 222:297
- Microlyprops** 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**
schaferi 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
biroi 17:192

- brevisimus 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
 opatrinoides 308:311
 simplices 308:310
Notostrongylum
 asperipenne 94:550
Nudoplatyscelis n. sgen. 21:222
 (of *Platynoscelis*)
Oblongodescelis n. sgen. 21:958
 (of *Oodescelis*)
Oblongoplatyscelis 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
wernoyensis 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
Ovalodescelis 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*)
Parastrongylum 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
lendl 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**
opus 343:103, 344a:296
vietnamicus 348:211
- Planibates n. gen.** 17:221
aeneus 348:202
fukiensis 82:257
granulosipennis 94:487
papuanus 17:222
- Planoplatyscelis n. sgen.** 21:206
(of *Platynoscelis*)
- Platamodes**
dentipes
orientalis n. ssp. 265b:43
- Platolenes**
ceylonicus 343:113, 344a:344
clypealis 343:113, 344a:347
cuprifulgens 94:530
fulgidus 94:523
gebieni 17:250
gracilis 94:526
gyorffyi 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
opus 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**
schmidtii 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
sexpictum 19:98
simbangense 17:197
striolatum 17:201
ussurianum 325:118
***Platydemonoides* 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
gracilipenis 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
hiekei 308:295
micrositoides 304:21
Platynope
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
***Pleiotplatyscelis* 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
***Prohylithus* 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
kabuliensis 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
Pseudotrichoplatuscelis n. sgen. 136:82
 (of Platynoscelis)
Pseudotrichoplatuscelis n. sgen. 136:111
 (of Platynoscelis)
- Psydus**
elongatus 348:216
kabakovi 348:213
minor 343:105, 344a:316
nigritissimus 343:105, 344a:315
nitidissimus 348:214
striatus 348:215
- Pterocoma**
variolaris
mongolica n. ssp. 251:371
- Reichardtiella** n. gen. 34:18
armata 34:19
tibetana 34:21
- Rhacolena** n. gen. 341:299
tarsalis 341:300
- Rhipidandrus**
coides 94:460
clypeatus n. ssp. 95:655
- Rhysopaussus**
septemcarinatus 216:294
- Rondoniella** n. gen. 284:112
costata 284:113
- Rophobas**
granulipennis 348:201
- Rugoplatusnotus** 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
zimmermanni 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
ulomooides 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
- Semieutochia** 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
szunyoghyi 287:235
taiwanicus 192:385
tanganyikanus 287:235
vietnamensis 342:198
- Solskyia**
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
- Spiloscapha**
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

- Spinodescelis** n. sgen. 21:966
(of *Oodescelis*)
- Spinorhacus** n. gen. 273:262
baloghi 273:263
- Spinosdara** n. sgen. 29:33 (of *Osdara*)
- Sprathus**
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
szunyoghyi 287:230
- Stenosethas** n. gen. 304:11
carinipennis 304:11
- Stenosis**
besucheti 343:53, 344:131
brahmae 343:53, 344:129
fortecarinatus 341:267
latipleuralis 341:264
madrasensis 341:265
pseudethas 343:53, 344:132
sivae 343:52, 344:127
srilankae 343:52, 344:125
sulcifrons 19:95
- Stenothesilea**
kulzeri 102:103
- Sternoplax**
boldi 184:385, 190:17
fossor 238:320
- Stethotypes**
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**
- acutipenis 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
- bisanumui** 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
- fenichelii** 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
gibbosicolle 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*
infantilis 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 338:209
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
 pseudookei 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
 mafuluuanum 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 196:b: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 196:b: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
sumatranaus 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
valentinei 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
perseae
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
- Trichodescelis** 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
espagnoli 211:114
minuta 34:29
piffla 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**
apicinaevis 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
loeblia 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
scorteccii 298:368
scortecciana 340:259
- Zypoetus**
paradoxus 327:303

Miscellaneous Families

Alleculidae	Cantharidae
Isomira	Cantharis
<i>murina</i>	<i>livida</i>
<i>ruficeps</i> n. ab. 101:160	<i>unicoloriceps</i> n. ab. 93:294
Pseudocistela	<i>nigricans</i>
<i>cerambooides</i>	<i>bipallida</i> n. ab. 93:295
<i>csikii</i> n. ab. 101:160	<i>unicoloripes</i> n. ab. 93:295
<i>dieneri</i> n. ab. 101:160	<i>quadripunctata</i>
	<i>bakonyensis</i> n. ab. 93:294
Anthicidae	<i>bipuncticollis</i> n. ab. 93:294
Anthicus	<i>fulvithorax</i> n. ab. 93:294
<i>antherinus</i>	<i>mihalovicsi</i> n. ab. 93:294
<i>bokori</i> n. ab. 101:168	<i>rosenhaueri</i> n. ab. 93:294
<i>mihoki</i> n. ab. 101:168	
<i>caliginosus</i>	Malthodes
<i>pannonicus</i> n. ssp. 101:168, 104:337	<i>biroi</i> 93:300
Evaniocera	<i>dieneri</i> 93:300
<i>fischeri</i>	<i>holdhausi</i> 93:298
<i>afghanica</i> n. ssp. 117:52	Rhagonycha
Hypsogenia	<i>redtenbacheri</i> 93:295
<i>afghanica</i> 117:47	
<i>mandschurica</i> 117:49	Carabidae
Klapperichium n. gen. 117:50	Agonum
<i>afghanicum</i> 117:51	<i>glaciale</i>
Notoxus	<i>kaszonense</i> n. ssp. 41:9
<i>appendicinus</i>	<i>hungaricum</i> n. ssp. 41:10
<i>csikii</i> n. ab. 101:167	
Buprestidae	Cerambycidae
Agrilus	Neovadonia n. sgen. (of Vadonia) 2:8
<i>albogularis</i>	
<i>cuproaeneus</i> n. ab. 22:113	Chrysomelidae
<i>lineola</i>	Chrysochloa
<i>violaceicollis</i> n. ab. 22:113	<i>gloriosa</i>
<i>rubi</i> 22:113	<i>padewiethi</i> n. ab. 170:55
Anthaxia	<i>speciosissima</i>
<i>croesus</i>	<i>herculis</i> n. ab. 170:56
<i>obscura</i> n. ab. 22:112	
<i>fulgurans</i>	Chrysomela
<i>cuprata</i> n. ab. 22:112	<i>aurichalcea</i>
<i>funerula</i>	<i>problematica</i> n. ssp. 170:54
<i>tatreensis</i> n. ssp. 22:112	<i>carnifex</i>
<i>horvathi</i> 22:110	<i>planitiae</i> n. ab. 170:53
Aphanisticus	<i>herbacea</i>
<i>kanabei</i> 22:113	<i>paveli</i> n. ab. 170:55
Meliboeus	<i>lurida</i>
<i>graminis</i>	<i>pseudocarnifex</i> n. ab. 170:54
<i>hungaricus</i> n. ssp. 22:112	<i>weisei</i>
	<i>kercesorae</i> n. ab. 170:53
	Coptocephala
	<i>unifasciata</i>
	<i>mihoki</i> n. ab. 170:31

Crioceris

duodecimpunctata
bisquadrupunctata 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

hypocoeridis

burlinianus n. ab. 170:46

desiderii n. ab. 170:46

janthinus

satanas n. ab. 170:46

laetus

balatonicus n. ab. 170:45

ernoi 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

pilisensis n. ab. 170:43

octopunctatus

scalaris n. ab. 170:38

quatuordecimmaculatus

speiseri n. ab. 170:39

quinquepunctatus

biharicus n. ab. 170:35

reitteri

subtopunctatus 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

plagicolli 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

gebhardti 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

<i>pallida</i>	Melandryidae
brunneiventris n. ab. 170:70	
<i>rufipes</i>	
guranyii n. ab. 170:57	Osphya
wachsmanni n. ab. 170:57	bipunctata
<i>viminalis</i>	brunneomarginata n. ab. 101:160
tripuncticollis n. ab. 170:58	budensis n. ab. 101:161
Psylliodes	dieneri n. ab. 101:161
<i>sophiae</i>	humeropunctata n. ab. 101:162
autumnalis n. ab. 170:77	stilleri n. ab. 101:161
lichtneckerti n. ab. 170:77	trimaculata n. ab. 101:161
Colydiidae	Melyridae
Anommatus	
bosnicus 50:271	Anthocomus
fodori 50:272	bipunctatus
herkulis 50:264	melancholicus n. ab. 93:305
<i>hungaricus</i>	
maramarosensis n. ssp. 50:263	Dasytes
trapezicollis n. ssp. 50:263	hickeri 93:305
laevis 50:267	Hypebaeus
pannonicus 50:265	wittmeri 93:302
plicatoides 50:270	
politipennis 50:269	
stilleri 50:263	Mordellidae
sublaevis 50:268	
	Mordellistena
Cryptophagidae	
Atomaria	reichei
csikii 76:196, 477	*nigripes n. ab. 76:197, 478
Curculionidae	Oedemeridae
Acalles	
<i>camelus</i>	Nacerda
*batorligetiensis n. var. 76:197, 479	rufiventris
	borberekenensis n. ab. 101:170
Erotylidae	comma n. ab. 101:169
Triplax	csikii n. ab. 101:169
<i>lacordairei</i>	kapelae n. ab. 101:169
*rufoapicalis n. ab. 76:196, 477	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	<i>Archeocrypticini</i> n. tribe	Tene.	44
<i>Achariotjeca</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>Ardoinia</i> n. gen.	Tene.	44
<i>Acutoodescelis</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>Arthrodosis</i>	Tene.	44
<i>Adesmia</i>	Tene.	42	<i>Arthrohyalosis</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>Alcyonotus</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>Brachystethes</i>	Tene.	45
<i>Amarygmus</i>	Tene.	43	<i>Brachylgluta</i>	Psel.	68
<i>Amblyphagius</i>	Tene.	43	<i>Brachyphrinus</i>	Tene.	45
<i>Amicrodera</i> n. sp.	Tene.	43	<i>Bradymerus</i>	Tene.	45
<i>Ammodonius</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>Ammozoides</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>Calostastina</i> n. stribre	Melo.	27
<i>Anemia</i>	Tene.	44	<i>Calydabris</i> n. sgen.	Melo.	27
<i>Anisarthrocera</i>	Melo.	27	<i>Calydina</i> n. stribre	Melo.	27
<i>Annamosdara</i> n. gen.	Tene.	44	<i>Calydus</i>	Melo.	27
<i>Anobiomaia</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>Cekenosternum</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>Apterocyphostetha</i> n. sgen.	Tene.	44	<i>Ceropria</i>	Tene.	45
<i>Apteromaia</i>	Tene.	44	<i>Chalcopterus</i>	Tene.	46
<i>Apterophenus</i>	Tene.	44	<i>Chariotheca</i>	Tene.	46
<i>Apterotarpeila</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	<i>Eleticini</i> n. tribe	Melo.	33
<i>Colposcelis</i>	Tene.	46	<i>Emmaloddera</i>	Tene.	49
<i>Colpotinoides</i> n. gen.	Tene.	46	<i>Encyalesthus</i>	Tene.	49
<i>Comibius</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>Epiphaleria</i>	Tene.	49
<i>Cryphaeus</i>	Tene.	46	<i>Epitrichia</i>	Tene.	49
<i>Crypsis</i>	Tene.	46	<i>Erodius</i>	Tene.	49
<i>Crypticotopas</i> n. sgen.	Tene.	46	<i>Ertlia</i>	Melo.	34
<i>Crypticus</i>	Tene.	46	<i>Ertliini</i> n. tribe	Melo.	34
<i>Cryptobatoides</i> n. gen.	Tene.	46	<i>Espagnolina</i> 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	<i>Falsandrosus</i> n. gen.	Tene.	49
<i>Cyphostete</i>	Tene.	46	<i>Falsannocerus</i>	Tene.	49
<i>Dailognatha</i>	Tene.	47	<i>Falsoarthroconus</i> n. gen.	Tene.	49
<i>Dasythes</i>	Mely.	68	<i>Falsobates</i> n. gen.	Tene.	49
<i>Decapotoma</i>	Melo.	30	<i>Falsocosmonota</i> n. gen.	Tene.	49
<i>Dendarus</i>	Tene.	47	<i>Falsolobodera</i> n. gen.	Tene.	49
<i>Denierella</i> n. gen.	Melo.	30	<i>Falsomicrodera</i> n. sgen.	Tene.	50
<i>Denierota</i> n. gen.	Melo.	30	<i>Falsonannocerus</i>	Tene.	50
<i>Deridea</i>	Melo.	30	<i>Falsonotostrongylum</i> n. gen.	Tene.	50
<i>Derideini</i> n. tribe	Melo.	30	<i>Falsotagalus</i> n. gen.	Tene.	50
<i>Derispia</i>	Tene.	47	<i>Falsozotypus</i> n. gen.	Tene.	50
<i>Derisiella</i> n. gen.	Tene.	48	<i>Falsotagalus</i> n. gen.	Tene.	50
<i>Derisiola</i> n. gen.	Tene.	48	<i>Freudeia</i> n. gen.	Tene.	50
<i>Derisiolina</i> n. gen.	Tene.	48	<i>Gebienella</i> n. gen.	Tene.	50
<i>Derosphaerus</i>	Tene.	48	<i>Globularthrodosis</i> n. gen.	Tene.	50
<i>Desertimeloe</i> n. sgen.	Melo.	30	<i>Gnaptorina</i>	Tene.	50
<i>Diadclina</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	<i>Gondwanodilamus</i> 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	<i>Gressittiola</i> n. gen.	Tene.	51
<i>Discopleurus</i>	Tene.	49	<i>Hapalus</i>	Melo.	34
<i>Dissonomus</i>	Tene.	49	<i>Hasticollinum</i> 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

Herberfranzia n. gen.	Tene.	52	Lydina n. striae	Melo.	34
<i>Heterophylus</i>	Tene.	52	<i>Lydus</i>	Melo.	34
<i>Heteropsectropus</i> n. gen. . .	Tene.	52	<i>Lyphia</i>	Tene.	55
<i>Heterostrongylum</i> n. gen. . .	Tene.	52	<i>Lyprops</i>	Tene.	55
<i>Heterotarsus</i>	Tene.	52	<i>Lytta</i>	Melo.	34
<i>Hexarhopalus</i>	Tene.	52	<i>Lyttamorpha</i> n. gen.	Melo.	34
<i>Holostrongylum</i> n. gen. . . .	Tene.	52	<i>Lyttolydulus</i>	Melo.	34
<i>Hoplonyx</i>	Tene.	52	<i>Lyttonyx</i>	Melo.	34
<i>Hyalarthrodosis</i> n. gen. . .	Tene.	52	<i>Mathodes</i>	Cant.	66
<i>Hyalerodius</i> n. gen.	Tene.	52	<i>Megatrachelus</i>	Melo.	34
<i>Hylithus</i>	Tene.	52	<i>Megatrina</i> n. striae.	Melo.	34
<i>Hypebaeus</i>	Mely.	68	<i>Melanesthes</i>	Tene.	55
<i>Hyperamarygmus</i> n. gen. . .	Tene.	52	<i>Meliboeus</i>	Bupr.	66
<i>Hypoploeus</i>	Tene.	52	<i>Melobates</i> n. gen.	Tene.	55
<i>Hypsogenia</i>	Anth.	66	<i>Melobrachys</i> n. gen.	Tene.	55
<i>Ibn-Saudia</i>	Tene.	52	<i>Meloe</i>	Melo.	34
<i>Idiesa</i>	Tene.	52	<i>Meloetypillus</i>	Melo.	35
<i>Indenicmosoma</i>	Tene.	52	<i>Menandris</i>	Tene.	55
<i>Indeucolus</i> n. gen.	Tene.	52	<i>Meneearchus</i>	Tene.	55
<i>Iranarthrodosis</i> n. sgen. . .	Tene.	52	<i>Menephilus</i>	Tene.	55
<i>Iranerodius</i> n. sgen.	Tene.	52	<i>Menimoides</i> n. gen.	Tene.	55
<i>Ischnodactylus</i>	Tene.	52	<i>Menimopsis</i>	Tene.	55
<i>Isehma</i>	Melo.	34	<i>Menimus</i>	Tene.	55
<i>Iselmeletica</i> n. gen.	Melo.	34	<i>Mesocerocoma</i> n. sgen.	Melo.	35
<i>Isomira</i>	Alle.	66	<i>Mesomorphus</i>	Tene.	55
<i>Kabakoviella</i> n. gen.	Tene.	52	<i>Mesostena</i>	Tene.	56
<i>Kawiria</i>	Tene.	52	<i>Metacerocoma</i> n. sgen.	Melo.	35
<i>Klapperichia</i> n. gen.	Tene.	52	<i>Meteletica</i> n. sgen.	Melo.	35
<i>Klapperichium</i>	Anth.	66	<i>Micrantereus</i>	Tene.	56
<i>Laena</i>	Tene.	52	<i>Micreuphloeus</i>	Tene.	56
<i>Laoscryptobates</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
<i>Leichrodinus</i> n. gen.	Tene.	53	<i>Microlyprops</i> n. gen.	Tene.	56
<i>Leiochrinus</i>	Tene.	53	<i>Micromenandris</i> n. gen.	Tene.	56
<i>Leiochrodes</i>	Tene.	53	<i>Micromerus</i>	Melo.	35
<i>Leiochrodius</i>	Tene.	53	<i>Microplatyscelis</i> n. gen.	Tene.	56
<i>Leiochroontes</i> n. gen.	Tene.	54	<i>Microtelus</i>	Tene.	56
<i>Leiochrota</i>	Tene.	54	<i>Mimesthes</i>	Melo.	35
<i>Leleupium</i> n. gen.	Tene.	54	<i>Misolampomorphus</i> n. gen. . .	Tene.	56
<i>Lenkous</i> n. gen.	Tene.	54	<i>Mitotagenia</i>	Tene.	56
<i>Lepidocnemiplatia</i> n. sgen. .	Tene.	54	<i>Monatrum</i>	Tene.	56
<i>Leptodes</i>	Tene.	54	<i>Moralesia</i> n. gen.	Tene.	56
<i>Leptodinopsis</i> n. sgen. . . .	Tene.	54	<i>Mordellistena</i>	Mord.	68
<i>Leptoscapha</i>	Tene.	54	<i>Morphostenophanes</i>	Tene.	56
<i>Lobodera</i>	Tene.	54	<i>Morphozonitis</i>	Melo.	35
<i>Longitarsus</i>	Chry.	67	<i>Morphozonifini</i> n. tribe . . .	Melo.	35
<i>Longuloodescelis</i> n. sgen. .	Tene.	55	<i>Myatis</i>	Tene.	56
<i>Lophocnemis</i>	Tene.	55	<i>Mylabris</i>	Melo.	35
<i>Lorelus</i>	Tene.	55	<i>Myrmecodema</i>	Tene.	56
<i>Louwerensia</i> n. gen.	Tene.	55	<i>Myrmecodichillus</i> n. sgen. . .	Tene.	56
<i>Luprops</i>	Tene.	55	<i>Myrmecopeltoides</i> n. gen. . .	Tene.	56

<i>Nacerda</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>Platydema</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>Pleiotplatyscelis</i> n. sgen.	Tene.	59
<i>Notocorax</i>	Tene.	57	<i>Plesiophthalmus</i>	Tene.	59
<i>Notostrongylum</i>	Tene.	57	<i>Polycoelogastridion</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>Oblongoplatuscelis</i> n. sgen.	Tene.	57	<i>Prohylithus</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>Psammetchus</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>Paraplaty whole</i> celis n. sgen.	Tene.	57	<i>Pseudolyrops</i>	Tene.	60
<i>Parastrongylum</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>Reichardtiella</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>Pienotagalus</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	Sybaris	Melo.	41
Scaphidema	Tene.	60	Syriolytta n. sgen.	Melo.	41
Scaurus	Tene.	60	Sytaris	Melo.	41
Schizophthalmotribolium n. gen.	Tene.	60	Szekessya n. gen.	Tene.	63
Sciophagus	Tene.	61	Szent-Ivanya n. gen.	Tene.	63
Scleron	Tene.	61	Tabarus	Tene.	63
Scolytocaulus	Tene.	61	Tagalinus n. gen.	Tene.	64
Scotobius	Tene.	61	Tagalopsis n. gen.	Tene.	64
Scotoderus	Tene.	61	Tagalus	Tene.	64
Scythis	Tene.	61	Taganooides	Tene.	64
Selinus	Tene.	61	Tanchyrus	Tene.	64
Semieutochia n. gen.	Tene.	61	Tarpela	Tene.	64
Sepidium	Tene.	61	Tegroderina n. stribe	Melo.	41
Setenis	Tene.	61	Tentyria	Tene.	64
Simalura	Tene.	61	Teratolytta	Melo.	41
Sitaris	Melo.	41	Tetranosis	Tene.	64
Sivacrypticus n. gen.	Tene.	61	Tetraonyx	Melo.	41
Solskya	Tene.	61	Tetraphyllus	Tene.	64
Somocoelia	Tene.	61	Thesilea	Tene.	64
Spastica	Melo.	41	Thraustocolus	Tene.	64
Sphaerotidius n. gen.	Tene.	61	Thryptera	Tene.	64
Spheneuphloeus n. gen.	Tene.	61	Tonkinius	Tene.	64
Sphenolampidius n. gen.	Tene.	61	Toxicum	Tene.	64
Sphenosdara n. gen.	Tene.	61	Trachyderma	Tene.	64
Sphingocorse	Tene.	61	Trachyscelis	Tene.	65
Spiloscapha	Tene.	61	Trichochianalus n. sgen.	Tene.	65
Spinamarigmus	Tene.	61	Tricholeipopleura n. sgen.	Tene.	65
Spinolagriella	Tene.	61	Trichomyatis	Tene.	65
Spinolyprops	Tene.	61	Trichoodescelis n. sgen.	Tene.	65
Spinoodescelis n. sgen.	Tene.	62	Trichoplatuscelis n. gen.	Tene.	65
Spinorhacus n. sgen.	Tene.	62	Trichosphaena	Tene.	65
Spinosdara n. sgen.	Tene.	62	Trigonopoda	Tene.	65
Sprathus	Tene.	62	Trigonoscelis	Tene.	65
Srilanka n. gen.	Tene.	62	Triplax	Erot.	68
Stalagmoptera	Tene.	62	Truncatodescelis n. sgen.	Tene.	65
Stenethmus	Tene.	62	Uloma	Tene.	65
Stenoria	Melo.	41	Vieta	Tene.	65
Stenosethas n. gen.	Tene.	62	Xanthabris n. gen.	Melo.	41
Stenosis	Tene.	62	Xanthalia	Tene.	65
Stenothesilea	Tene.	62	Xantusiella n. gen.	Tene.	65
Sternoplax	Tene.	62	Zonitis	Melo.	41
Stethotypes	Tene.	62	Zonitodema	Melo.	42
Stomion	Tene.	62	Zonitomorpha	Melo.	42
Strongylium	Tene.	62	Zonitopsis	Melo.	42
Styphloeus n. gen.	Tene.	63	Zonitoschema	Melo.	42
Syachis	Tene.	63	Zophosis	Tene.	65
			Zypoetus	Tene.	65