

FOLIA ENTOMOLOGICA HUNGARICA
ROVARTANI KÖZLEMÉNYEK
(SERIES NOVA)

XXXII. 2.

1979

p. 43-128

Faunistik der Tenebrioniden von Sri Lanka
(Coleoptera)

Von

Z. KASZAB

(Eingegangen am 28. April, 1979)

Abstract: Enumeration of the faunistical data of the Tenebrionid fauna of Sri Lanka, including the results of the recent and old expeditions of the museums Lund, Geneva, Washington, London, Budapest, Helsinki, and furthermore, the literary data. Contributions of 304 species, of which 190 species are endemic and 102 species are new to science. A short review of the faunistical connections.

Obwohl Ceylon, die ehemalige britische Kolonie und seit 1972 unter dem Namen Sri Lanka unabhängiger Staat, schon lange her die Aufmerksamkeit der Forscher erweckt hat, haben wir bis jetzt sehr lückenhafte Kenntnisse über die Faunistik der Tenebrioniden. Die erste grundlegende Publikation stammt von F. WALKER aus dem Jahre 1858. Die von ihm beschriebenen 27 Arten hat K. G. BLAIR 1921 aufgrund von Typenuntersuchungen geklärt. Nachher hat V. MOTSCHULSKY im Jahre 1863 eine Zusammenfassung gegeben, mit etwa 40 Arten, welche grösstenteils im zentralen Gebirgsmassiv bei Nuwara Eliya von NIETNER gesammelt wurden. Es folgten bis heute nur Einzelbeschreibungen oder Angaben in taxonomischen Arbeiten verschiedener Autoren, wie BLAIR, GEBIEN, KULZER und ich selbst. Letzten Endes kamen bis heute 170 Arten zusammen, aus welchen etwa 50 in den vergangenen Jahren beschrieben wurden. Unter diesen war die hohe Zahl der Endemismen auffallend. Nicht weniger als 87 Arten sind bis heute nur aus Sri Lanka bekannt. Eine andere bemerkenswerte Erscheinung ist der starke zoogeographische Zusammenhang mit Südindien, darunter mit solchen ungeflügelten Arten, welche sich nur in selber Periode in den beiden Gebieten verbreiten konnten, als noch eine kontinentale Verbindung mit Südindien vorhanden war. Die andere, ebenfalls bemerkenswerte faunistische Verwandtschaft liegt darin, dass in manchen Formen sich die alten faunistischen Zusammenhänge mit den madegassischen und ostafrikanischen Faunen erkennen lassen.

Trotz aller Bemühungen war bis jetzt nicht möglich einen guten Überblick über die Tenebrioniden von Sri Lanka zu geben, weil das faunistisch bewertbare Material fehlte. In den letzten Jahren waren aber mehrere, grundlegende Forschungen durchgeführt. Die erste Forschungsreise war von diesen die Lund University Ceylon Expedition 1962 unter der Leitung von Prof. Dr. BRINCK, es folgte die Ökosystem-Forschung von Smithsonian Institute, Washington unter der Leitung von Herr. Dr. KROMBEIN in 1970, und im Jahre 1970 die Expedition des Museums von Genf, welche von Herrn MUSSARD organisiert wurde. Ausserdem sammelten mehrere kleinere Expeditionen in Sri Lanka Tenebrioniden, und es war mir möglich aus dem British Museum das alte Material für Auswertung zu bekommen, so dass letzten Endes ein sehr bemerkenswertes Material zusammengekommen ist, welches genügt, erstens den

heutigen Stand der Tenebrionidenforschung zusammenzufassen, andererseits die gegenwärtige faunistische Angaben auswerten zu versuchen.

Aufgrund der Bearbeitung des Materials ist die Zahl der in Sri Lanka bekannt gewordenen Tenebrioniden von 170 auf 304 gestiegen. Von diesen sind 33 Arten für die Fauna und 102 Arten auch für die Wissenschaft neu erwiesen. Es gibt noch immer 47 Arten, von welchen wir nichts weiteres wissen, nur dass sie in "Ceylon" vorkommen, die näheren Angaben fehlen vollkommen, oder man kann nur aufgrund des Sammlers vermuten, in welchem Gebiet ein Tier gefunden ist, z. B. G. LEWIS sammelte in den Jahren 1881-1882 in dem südwestlichen Teil des zentralen Gebirgsmassives, oder NIETNER in den 50-er Jahren des XIX. Jahrhunderts um Nuwara Eliya, es sind aber in den Etiketten meist keine pünktliche Angaben vorhanden. Von der Mehrzahl der heute bekannten Arten kennen wir schon gute Fundortsangaben, meist dazu genügend, um zu beurteilen, in welchem Ökosystem das Tier lebt.

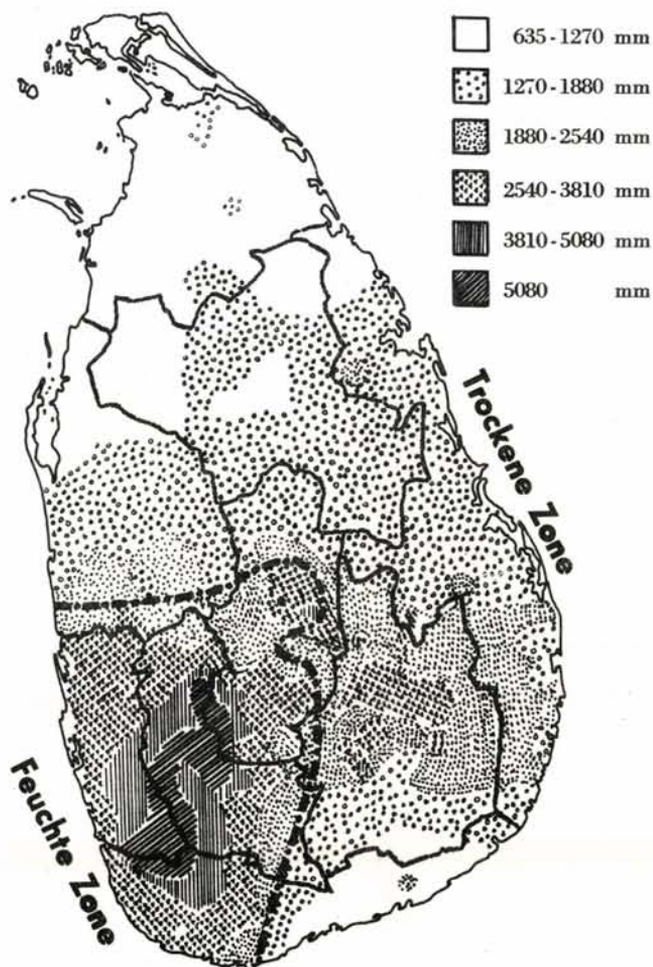
Wie es von den bisherigen Berichte, vor allem aus den Arbeiten von BRINCK, ANDERSSON et CEDERHOLM (1971) ergeht, sind in Sri Lanka grundsätzlich 2, auch die Verbreitung der Tenebrioniden bestimmenden Landschaften, resp. Ökosystemgruppen vorhanden: 1) trockene Zone im Norden, Osten und Süden, weiters 2) die feuchte Zone im Südwesten, welche auch den grössten Teil des Gebirgsmassives einnimmt. Im ariden Zone gibt es in NW und SO Gebiete, wo der Niederschlag unter 1200 mm pro Jahr bleibt, die Vegetation bildet hier die sogenannte Manihara Ökosystem. Die übrigen Teile der trockenen Zone zeigt von dem Niederschlag abhängig ein sehr veränderliches Bild; der grösste Teil gehört zu den sogenannten Chroloxylon Ökosystem. Es folgt dann eine Übergangzone mit 1200-1800 mm Niederschlag zu der feuchten Zone, wo immergrüne Wälder in niederen Lagen, submontane und montane Waldekosysteme zu finden sind. Das richtige Bergmassiv erreicht die Höhe 900-2000 m, die höchsten Spitzen der Berge überragen sogar 2500 m (siehe Karte I-II.).

Sri Lanka ist in 9 Provinzen geteilt, welche ich bei der Aufzählung der Fundorte als Basis annehme. Die Einteilung des Gebietes auf Provinzen ist auf Karte III abgebildet. Aufgrund der Provinzeinteilung kann man ziemlich gut auch auf die Ökosystem-Zugehörigkeit folgern. Zur trockenen Zone gehören die Provinzen Northern, North Central, Eastern, östlicher Teil von Uva und von South sowie der nördliche Teil von North Western. Zur feuchten Zone gehören die Provinzen Central, Western, Sabaragamuwa und westliche Teil von Southern.

Die Verteilung der Tenebrioniden in den verschiedenen Provinzen ist ziemlich gleich, ausgenommen die Central Provinz, von wo mehr als die Hälfte der in Sri Lanka bekannten Arten vorhanden sind. In der unterstehenden Tabelle ist angegeben, wie viele Arten in den verschiedenen Provinzen bekannt sind, wie viele Arten nur in der betreffenden Provinz nachgewiesen sind, wie viel davon endemisch und aus den Endemiten wie viele in dem betreffenden Provinz bekannt sind.

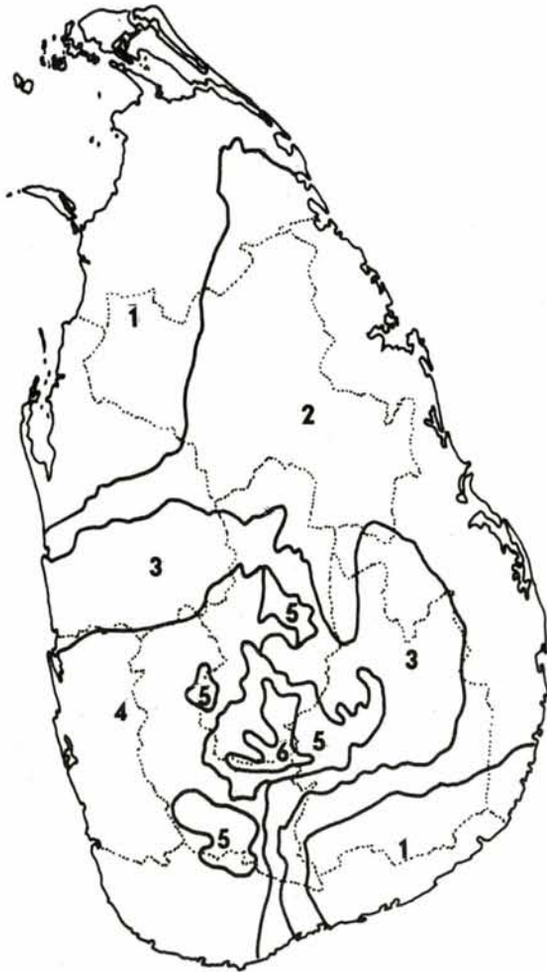
| Provinz | Arten | Nur aus diesem Provinz | Endemit | Endemit nur aus diesem Provinz |
|------------|-------|------------------------|---------|--------------------------------|
| "Ceylon" | 46 | 46 | 38 | 38 |
| N. Prov. | 58 | 10 | 17 | 5 |
| N.C. Prov. | 72 | 5 | 26 | 1 |
| E. Prov. | 55 | 7 | 17 | 2 |
| C. Prov. | 160 | 73 | 100 | 61 |
| N.W. Prov. | 35 | 3 | 11 | 1 |
| W. Prov. | 67 | 14 | 33 | 8 |
| Sab. Prov. | 59 | 6 | 23 | 5 |
| Uva Prov. | 54 | 7 | 24 | 4 |
| S. Prov. | 59 | 9 | 24 | 7 |

Diese Tabelle zeigt sehr eindeutig, wie die Endemiten in den verschiedenen Provinzen verteilt sind. Wenn man bedenkt, dass Sri Lanka aus den bekannten 304 Arten 190 Endemiten hat (61,5%) und aus dieser Zahl fast ein Drittel nur allein im Centralen Provinz bekannt ist und hier die Endemitenzahl eben ein Drittel der Artmenge der Tenebrioniden den ganzen



Karte I. Jährliche Niederschlag in Sri Lanka im Jahre 1955.

Die dicke Linie (Strich-Punkt) bedeutet die Grenze zwischen der trockenen und feuchten Zone, die unabgebrochene Linie zeigt die Provinzgrenze (nach BRINCK, ANDERSSON et CEDERHOLM, etwas modifiziert)



Karte II. Die Verbreitung der allgemeinisierten Ökosystemen in Sri Lanka.
 1 = Trockene Zone, Manilkara Ökosystem; 2 = Trockene Zone, Chloroxylon Ökosystem;
 3 = Übergangszone; 4 = Immergrüne Waldekosystem der niederen Lagen; 5 = Submontane feuchte
 immergrüne Waldekosystem; 6 = Montane feuchte Waldekosystem (nach BRINCK, ANDERSSON
 et CEDERHOLM, etwas modifiziert)

Sri Lanka ausmacht, zeigt eindeutig die Wichtigkeit des zentralen Gebirgsmassivs für die Evolution der Tenebrioniden. Sonst sind auch andere Provinzen ziemlich reich an endemischen Arten, diese kommen aber meistens in mehreren Provinzen vor, was vollkommen verständlich ist, weil die ariden Arten grossen Raum für die Verbreitung im Norden, Osten und Süden haben. Die Areale dieser Arten erstreckt sich meist auf die ganze aride Zone, die montanen Arten sind dagegen meist endemisch, auf einem engen Areal beschränkt, ein grosser Teil sogar noch dazu ungeflügelt. Fast 70% der Endemiten (132 Arten) kommen nur in einem einzigen Provinz vor (insgesamt auch mit den Arten aus "Ceylon", ohne nähere Angaben, 28%).

In der trockenen Zone ist die Tenebrioniden-Fauna sehr eigenartig und schliesst sich faunistisch-zoogeographisch eng zu der südindischen. Es gibt hier auch manche ungeflügelte Arten, welche in beiden Gebieten vorkommen, wie z. B. Spyrathus fabrii Fairm., Freytia ornaticipes Koch, Pachycera buprestoides (Fabr.), P. coromandelensis (Sol.), Indeucolus costatus Kasz., Eucolus polinieri Muls. et Rey, Menearchus dispar (Herbst) und Tanchyrus compactus Fairm. Eine andere Gruppe bilden die in der trockenen Zone lebenden ungeflügelten Arten, welche zwar in Sri Lanka endemisch sind, aber die phylogenetischen Beziehungen mit Indien ohne Zweifel bestehen. Solche Arten sind Spyrathus ceylonicus Kasz., alle Stenosis- und Ethas-Arten sowie die endemischen Menearchus. Ausser diesen Formen gibt es in der trockenen Zone keine weitere ungeflügelte Arten. Die übrigen ungeflügelten Formen gehören der arborealen Fauna an, vor allem der submontanen und montanen immergrünen Wälder. Bei manchen ungeflügelten Misolampini kann man aufgrund der phylogenetisch-zoogeographischen Beziehungen auf eine nähere Verwandtschaft mit der südindischen montanen Fauna folgern. Es sind gemeinsame Gattungen, wie Spheneuphloeus Kasz. (eine neue Art in Sri Lanka, 2 Arten in Südindien), Micreuphloeus Fairm. (4 Arten in Sri Lanka und 4 Arten in Südindien) und schliesslich Tanchyrus Fairm. (3 Arten in Sri Lanka, eine davon auch in Südindien). Es gibt nur eine ungeflügelte endemische, monotypische Gattung, namentlich Prolaena gen. n. mit der Art ceylonica (Motsch.), eine rätselhafte Gattung, die mit den madegassischen "Laena"-Formen sowie auch mit den australischen Adeliinen in Verwandtschaft steht.

Es sind in Sri Lanka einige Gattungen, welche unseren bisherigen Kenntnissen nach, endemisch sind. Solche sind vor allem die mir beschriebene Platydemoides gen. n. (mit einer Art), Microlypros Kasz. (mit einer Art), Falsandrosus gen. n. (mit einer Art), Oyanus Pic (mit einer Art), Srilanka gen. n. (mit einer Art), Phymaeus Pasc. (mit einer Art), Ozotypus Pasc. (mit einer Art), Osdaroides gen. n. (mit einer Art), Osdara Walk. (mit 13 Arten; hier ist auch eine Art aus Ostafrika beschrieben, diese gehört aber meiner Meinung nach nicht hierher); unter diesen verdient die Gattung Osdara besondere Aufmerksamkeit, weil die nächstverwandte Gattung, mit vollkommen identischen Merkmalen der Skulpturelemente und Lebensform kommt in Madagaskar vor (Sphaerocaulus Fairm.), weiters Falsozotypus gen. n. (mit 6 Arten).

Es sollen ausserdem noch manche auffallende Funde erwähnt werden. Die Gattung Falsonannocerus Pic war mir bis jetzt aus dem tropisch-afrikanischen Urwaldgebiet bekannt. Jetzt kenne ich auch eine hierher gehörende neue Art aus Sri Lanka. Die Gattung Pseudophthora Kasz. wurde aufgrund mehrerer Arten aus dem papuanischen Gebiet beschrieben. Nun kenne ich zwei weitere Arten der Gattung, eine aus Südindien und eine aus Sri Lanka. Eine Art der Gattung Thesilea in Sri Lanka bildet die westliche Verbreitungsgrenze der sonst papuanischen Gattung.

Aus den bisher besprochenen Angaben geht eindeutig hervor, dass die Tenebrioniden-Fauna von Sri Lanka sehr eigenartig ist. Ich bin darüber überzeugt, dass die weitere Erforschung des Gebietes noch viel Neues ergeben wird und dass unsere faunistischen Kenntnisse sich noch immer am Anfangsstadium befinden. Ein Teil der vor allem arborealen Endemiten wird noch wahrscheinlich in den südindischen Gebirgsland gefunden, es werden noch weitere, für die Fauna Sri Lanka's neue Arten aus dem orientalischen Gebiet nachgewiesen und es kommen noch manche, für die Wissenschaft neue Arten zum Vorschein. Ich schätze die Tenebrioniden-Fauna von Sri Lanka wenigstens auf 500 Arten, es müssten also noch etwa weitere 200 Arten entdeckt werden.

Eben weil die Fauna von Sri Lanka und auch von Indien bis heute nicht genügenderweise bekannt ist, verzichte ich auf eine ausführliche Analyse und publiziere nur die bisher bekannten faunistischen Daten. Ich bin überzeugt, dass es sehr nützlich ist, in Gebieten, wo die faunistische Forschung nur am Anfang steht, zeitweise die Ergebnisse zusammenzufassen.

Was die Tenebrioniden-Fauna von Sri Lanka betrifft, ist diese Arbeit der erste Versuch, um einen Überblick zu schaffen, was diesbezüglich die entomologische Forschung bis heute in Sri Lanka erreicht hat.

Als Grundlage meiner Arbeit liegt mir ausser den Literaturquellen folgendes Material zur Verfügung:

- (BM) = British Museum (Natural History), Department of Entomology, London
 (DEI) = Deutsches Entomologisches Institut, Eberswalde
 (HNMG) = Museum d' Histoire Naturelle, Entomologie, Genève
 (LZI) = University of Lund, Zoological Institute, Lund
 (MZH) = Museum Zoologicum Universitatis, Helsingfors
 (NMB) = Naturhistorisches Museum, Entomologie, Basel
 (SIW) = Smithsonian Institute, U.S. National Museum, Washington
 (TTM) = Természettudományi Múzeum Állattára, Budapest
 (ZSC) = Zoological Survey of India, Calcutta

Für die Zusendung des Materials spreche ich auch an dieser Stelle meinen Kollegen, die das wertvolle Material ausgeliehen haben, meinen innigsten Dank aus: Dr. Cl. BESUCHET (Genève), M. J. D. BRENDLELL (London), Prof. Dr. P. BRINCK (Lund), Miss C. M. F. von HAYEK (London), Dr. K. V. KROMBEIN (Washington), Dr. I. LÖBL (Genève), Dir. Dr. habil. G. MORGE (Eberswalde), Dr. G. N. SAHA (Calcutta), H. SILFVERBERG (Helsingfors), Dr. W. WITTMER (Basel).

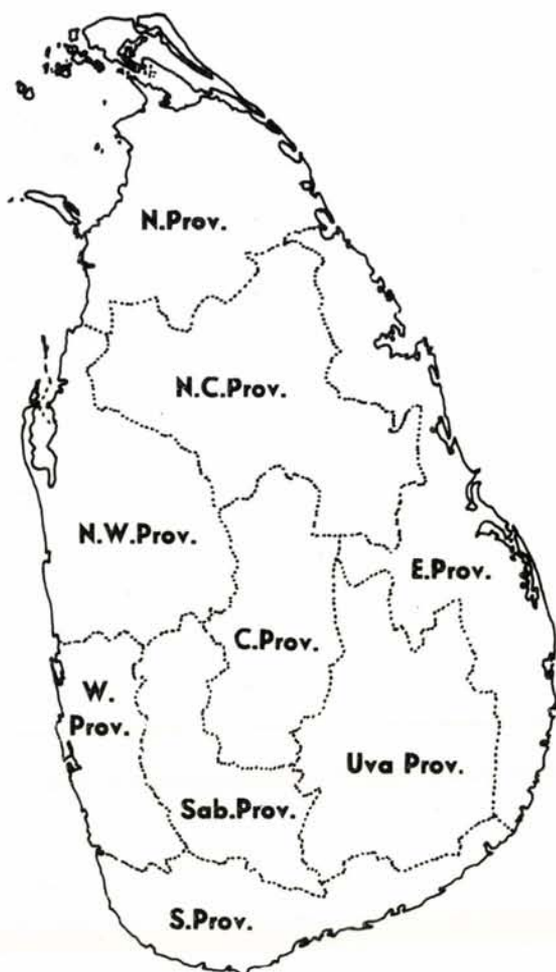
Bei der Aufzählung der Fundorte verwende ich Abkürzungen in zwei Richtungen. Erstens kürze ich die Provinznamen und Districte ab, wie es in Sri Lanka angewandte administrative Einteilung eingeführt hat. Zweitens kürze ich die Sammlernamen in der letzten Expeditionen ab, u. zw. die schwedische Expedition 1962, die schweizerische Expedition 1970 und die amerikanischen Ökosystemforschungen seit 1970.

Die Provinzabkürzungen sind folgende:

- | | | | |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 1. <u>N. Prov.</u> | = Northern Province | 5. <u>N. W. Prov.</u> | = North Western Province |
| <u>Jaf. Dist.</u> | = Jaffna Dist. | <u>Put. Dist.</u> | = Puttalam Dist. |
| <u>Vav. Dist.</u> | = Vavuniya Dist. | <u>Kur. Dist.</u> | = Kurungala Dist. |
| <u>Man. Dist.</u> | = Mannar Dist. | 6. <u>W. Prov.</u> | = Western Province |
| 2. <u>N. C. Prov.</u> | = North Central Province | <u>Col. Dist.</u> | = Colombo Dist. |
| <u>Anu. Dist.</u> | = Anuradhapura Dist. | <u>Kal. Dist.</u> | = Kalutara Dist. |
| <u>Pol. Dist.</u> | = Polonnaruwa Dist. | 7. <u>Sab. Prov.</u> | = Sabaragamuwa Province |
| 3. <u>E. Prov.</u> | = Eastern Province | <u>Keg. Dist.</u> | = Kegalla Dist. |
| <u>Tri. Dist.</u> | = Trincomalee Dist. | <u>Rat. Dist.</u> | = Ratnapura Dist. |
| <u>Bat. Dist.</u> | = Batticola Dist. | 8. <u>Uva Prov.</u> | = Uva Province |
| <u>Amp. Dist.</u> | = Amparai Dist. | <u>Mon. Dist.</u> | = Monaragala Dist. |
| 4. <u>C. Prov.</u> | = Central Province | <u>Bad. Dist.</u> | = Badulla Dist. |
| <u>Mat. Dist.</u> | = Matale Dist. | 9. <u>S. Prov.</u> | = Southern Province |
| <u>Kan. Dist.</u> | = Kandy Dist. | <u>Ham. Dist.</u> | = Hambantota Dist. |
| <u>N. E. Dist.</u> | = Nuwara Eliya Dist. | <u>Mata. Dist.</u> | = Matara Dist. |
| | | <u>Gal. Dist.</u> | = Galle Dist. |

Die Abkürzungen der Sammler der benannten Expeditionen sind folgende:

- B. A. C. = P. Brinck, H. Andersson et L. Cederholm
 D. K. B. = D. M. Davies, S. Karunaratne et D. W. Balasooriya
 H. D. K. B. = G. F. Hevel, R. E. Dietz, S. Karunaratne et D. W. Balasooriya
 H. P. K. B. = Y. -M. Huang, E. L. Peyton, S. Karunaratne et D. W. Balasooriya
 H. P. K. M. = Y. -M. Huang, E. L. Peyton, S. Karunaratne et Mahinda
 K. K. = K. V. Krombein et P. B. Karunaratne
 K. K. F. D. = K. V. Krombein, P. B. Karunaratne, P. Fernando et E. G. Debrera
 K. K. F. F. = K. V. Krombein, P. B. Karunaratne, P. Fernando et J. Fernando
 K. K. F. W. = K. V. Krombein, P. B. Karunaratne, P. Fernando et N. V. T. A. Weragoda
 K. K. K. = K. V. Krombein, P. B. Karunaratne et S. Karunaratne
 K. K. K. B. = K. V. Krombein, P. B. Karunaratne, S. Karunaratne et D. W. Balasooriya
 M. B. L. = R. Mussard, Cl. Besuchet et I. Löbl
 M. W. K. = D. H. Messersmith, G. L. Williams et P. B. Karunaratne



Karte III. Grenze der Provinzen in Sri Lanka

N. Prov. = Northern Province (Populationsdichte 64 pro km², kultiviert 10%, Wald 75%); N. C. Prov. = North Central Province (Populationsdichte 21 pro km², kultiviert 10%, Wald 70%); E. Prov. = Eastern Province (Populationsdichte 36 pro km², kultiviert 10%, Wald 75%); C. Prov. = Central Province (Populationsdichte 245 pro km², kultiviert 50%, Wald 25%); N. W. Prov. = North Western Province (Populationsdichte 109 pro km², kultiviert 40%, Wald 25%); W. Prov. = Western Province (Populationsdichte 602 pro km², kultiviert 70%, Wald 10%); Sab. Prov. = Sabaragamuwa Province (Populationsdichte 182 pro km², kultiviert 45%, Wald 16%); Uva Prov. = Uva Province (Populationsdichte 55 pro km², kultiviert 10%, Wald 50%); S. Prov. = Southern Province (Populationsdichte 203 pro km², kultiviert 40%, Wald 40%) (nach BRINCK, ANDERSSON et CEDERHOLM)

Es folgt erst eine Zusammenstellung der faunistischen Angaben mit den wichtigsten Literaturzitaten, weiters eine tabellarische Übersicht aller bekannten Arten und schliesslich die nötige Literaturquellen im Schrifttum.

In dieser Arbeit aufgezählten neuen Arten werden in Acta Zoologica Ac. Sci. Hung., Band 26 (1-2 und 3-4), 1980 beschrieben.

ERODIINI

SPYRATHUS Kraatz, 1865

KRAATZ (1865): Revision der Tenebrioniden der alten Welt, Berlin: 9. - REITTER (1914): Deutsche Ent. Zeitschr.: 47, 54.

Hierher gehören 7 Arten aus Westpakistan und Beludschistan über Indien bis Sri Lanka. In Sri Lanka kommen zwei Arten vor.

1. Spyrathus ceylonicus Kaszab, 1957

Spyrathus ceylonicus Kaszab (1957): Ann. Hist. - nat. Mus. Nat. Hung. (S. N.), 8: 289.

Sie wurde aus "Ceylon" ohne nähere Angabe des Fundortes beschrieben. Endemische Art.

2. Spyrathus fabrii Fairmaire, 1883

Spyrathus Fabrii Fairmaire (1883): Bull. Soc. Ent. France: LV.

Material. W. Prov.: Colombo, VIII. 1905, N.A., 1 Ex. (ZSC).

Diese Art beschrieb FAIRMAIRE aus "Ramnad (Hindoustan)". Für die Fauna von Sri Lanka ist sie als neu erwiesen.

ERODIUS Fabricius, 1775

FABRICIUS (1775): Syst. Ent.: 258. - REITTER (1914): Deutsche Ent. Zeitschr.: 47, 58.

Eine sehr artenreiche Gattung mit etwa 90 Arten und mit zahlreichen Unterarten, welche im Mehrzahl im Mediterraneum, von den Kanarischen Inseln bis Iran und Arabien vorhanden sind. Nach Süden verbreitet sie sich bis zum Südrand der Sahara, nach Osten bis Beludschistan. Aufgrund literarischer Angaben kommt eine Art auch in Sri Lanka vor.

3. Erodus gebieni Reitter, 1914

Erodus Gebieni Reitter (1914): Deutsche Ent. Zeitschr.: 62 (nota 1).

REITTER beschrieb eine Erodus-Art aus "Ceylon", ohne nähere Fundortsangabe, aus der Sammlung H. GEBIEN (jetzt im Museum G. Frey, Tutzing), welche von W. MORTON gesammelt ist. Nach der Areal der Gattung ist kaum anzunehmen, dass eine Erodus-Art in Sri Lanka vorkommt.

Momentan ist aber die Type nicht zugänglich, so dass es nicht möglich ist, das Problem endgültig lösen zu können.

EPITRAGINI

HIMATISMUS Erichson, 1843

ERICHSON (1843): Archiv f. Naturg., 9 (1): 253.

Mit etwa 60 Arten aus Afrika, Madagaskar, südöstliches Mediterraneum und Indien. Die Gattung ist aethiopischer Herkunft, im Palaearktis und Orientalis kommen nur einige Arten vor. In Sri Lanka ist nur eine einzige Art bekannt.

4. Himatismus fasciculatus (Fabricius, 1798)

Helops fasciculatus Fabricius (1798): Ent. Syst. Suppl.: 52.

Material. N. Prov.: Tharakundu, 4 mi. NW Mannar, 5 m, 15. II. 1962, Loc. 85, B. A. C., 2 Ex. (LZI); Nanthi Kadal, 3 mi. S Mullaittivu, 5 m, 14. II. 1962, Loc. 79, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Man. Dist., Mannar Island, 3 mi. NW Mannar, 15 ft, 22. III. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW). - N. C. Prov.: Anu. Dist., Hunuwilagama, near Wilpattu, 200 ft, 28. X. - 3. XI. 1976, H. D. K. B., 2 Ex. (SIW).

Die Art ist in Indien sowie auch in Pakistan weit verbreitet und häufig. Für die Fauna von Sri Lanka ist sie neu.

TENTYRIINI

FREYITIA Koch, 1943

KOCH (1943): Mitt. Münchn. Ent. Ges., 33 (2-3): 522, 525.

Monotypische Gattung der nächsten Verwandtschaft von Pachycera Eschscholtz, 1831. Die einzige Art kommt auch in Sri Lanka vor.

5. Freyitia ornatipes Koch, 1943

Freyitia ornatipes Koch (1943): Mitt. Münchn. Ent. Ges., 33 (2-3): 525, Fig. 9.

Material. N. Prov.: Kudattanai, 6 mi. SE Point Pedro, 10 m, 13. II. 1962, Loc. 70, B. A. C., 4 Ex. (LZI); Chempiyanpattu, 18 mi. SE Point Pedro, 5 m, 13. II. 1962, Loc. 72, B. A. C., 3 Ex. (LZI); 2 mi. SW Pesalai, 10 mi. NW Mannar, 5 m, 15. II. 1962, Loc. 84, B. A. C., 2 Ex. (LZI); Tharakundu, 4 mi. NW Mannar, 5 m, 15. II. 1962, Loc. 85, B. A. C., 6 Ex. (LZI). - E. Prov.: Trincomali (= Trincomalee), 4 Ex. (HNMG). - N. W. Prov.: Put. Dist., Wilpattu Nat. Park, Kali Willu, 12-14. VI. 1975, M. W. K., 9 Ex. (SIW). - W. Prov.: Colombo, VIII. 1905, N. A., 1 Ex. (ZSC).

Die Art hat KOCH (1943: 527) mit den Angaben "Trincomali, Sarasin" aus Sri Lanka erwähnt. Ausser Sri Lanka ist sie in Südindien weit verbreitet.

PACHYCERA Eschscholtz, 1831

ESCHSCHOLTZ (1831): Zool. Atl., 4: 7. - KOCH (1943): Mitt. Münchn. Ent. Ges., 33 (2-3): 523. - Hyperops Eschscholtz (1831): Zool. Atl., 4: 9.

Die Gattung enthält 24 Arten aus Senegal, östlichen Mediterraneum sowie aus Indien. Aufgrund einer Revision von KOCH (1943) sind die Arten in 6 Untergattungen verteilt. In Sri Lanka kommen zwei Arten vor, beide auch in Indien heimisch.

6. Pachycera (Pachycera) buprestoides (Fabricius, 1781)

Tenebrio buprestoides Fabricius (1781): Spec. Ins., 1: 323. - Pachycera buprestoides, Koch (1943): Mitt. Münchn. Ent. Ges., 33 (2-3): 532.

Material. N. Prov.: Mullaittivu, 6. II. 1970, Loc. 50, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Singharaja forest, 600 ft, 5. VIII. 1973, Ginter Ekis, 13 Ex. (SIW). - S. Prov.: Ham. Dist., Palutapana, 10-12. VIII. 1972, K. K., 11 Ex. (SIW); Hambantota, VIII. 1890, H. P. Green, 1 Ex. (BM).

FABRICIUS hat ursprünglich die Art aus "Cap. Bon. Spei." beschrieben, dieser Fundort ist aber falsch. Sie ist in südlichen Vorderindien einheimisch, von dort ist sie aus vielen Fundorten bekannt. Für die Fauna von Sri Lanka ist sie neu.

7. *Pachycera (Hyperops) coromandelensis* (Solier, 1835)

Hyperops coromandelensis Solier (1835): Ann. Soc. Ent. France, 4: 279, Taf. 6, Fig. 14. - KOCH (1940): Mitt. Münchn. Ent. Ges., 30 (2): 687.

Material. N. Prov.: env. Mannar, 28. VI. 1968, Dr. I. Loksa, 3 Ex. (TTM); Kudat-tanai, 6 mi. SE Point Pedro, 10 m, 13. II. 1962, Loc. 70, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Nakarkoyil, 10 mi. SE Point Pedro, 5 m, 12. II. 1962, Loc. 71, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Mankulam, 35 m, 13. II. 1962, Loc. 74, B. A. C., 4 Ex. (LZI); 2 mi. Mankulam, 30 m, 14. II. 1962, Loc. 75, B. A. C., 3 Ex. (LZI); 7 mi. Mankulam, 30 m, 14. II. 1962, Loc. 76, B. A. C., 6 Ex. (LZI); Nanthi Kadal, 3 mi. S Mullaittivu, 5 m, 14. II. 1962, Loc. 79, B. A. C., 2 Ex. (LZI); Giant's Tank, 10 mi. SE Mannar, 10 m, 15. II. 1962, Loc. 83, B. A. C., 4 Ex. (LZI); Tharakundu, 4 mi. NW Mannar, 5 m, 15. II. 1962, Loc. 85, B. A. C., 5 Ex. (LZI); Jaffna airport, 16. II. 1962, Loc. 88, B. A. C., 4 Ex. (LZI); Madhu Road, 5. II. 1970, Loc. 47, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Murunkan, 5. II. 1970, Loc. 46, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Mullaittivu, 6. II. 1970, Loc. 50, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Jaf. Dist., Elephant Pass, 18. X. 1969, K. K., 2 Ex. (SIW); Man. Dist., 5 mi. NW Mannar, 15 ft, 24. III. 1970, Davis et Rowe, 5 Ex. (SIW). - N. C. Prov.: Wilpattu Nat. Park, Maradan Maduwa, 23 mi. W Anuradhapura, 80 m, 2. II. 1962, Loc. 48, B. A. C., 13 Ex. (LZI); Polonnaruwa, 60 m, 10. II. 1962, Loc. 66, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Cheddikulam, Malaratu Oya, 15-16. VI. 1975, M. W. K., 3 Ex. (SIW); Anuradhapura, 19-21. XII. 1910, A. Luther, 2 Ex. (MZH). - E. Prov.: Trincomalee, X. 1915, C. F. S. Baker, 1 Ex. (BM); id., 15. III. 1976, Ziegler et Zöllig, 68 Ex. (NMB); Kantalai, 2. II. 1970, Loc. 40, M. B. L., 4 Ex. (HNMG). - N. W. Prov.: Ambalam, 7 mi. NE Puttalam, 10 m, 1. II. 1962, Loc. 43, B. A. C., 2 Ex. (LZI); Wilpattu Nat. Park, Kali Villu, 12-14. VI. 1975, M. W. K., 1 Ex. (SIW), id., Kala Oya, 8. III. 1977, M. Schneider, 1 Ex. (NMB). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Singharaja forest, 600 ft, 5. VIII. 1973, Ginter Ekis, 2 Ex. (SIW). - S. Prov.: Hambantota, VIII. 1890, H. P. Green, 4 Ex. (BM), id., 9. I. 1909, T. B. Fletcher, 1 Ex. (BM); Ham Dist., Yala, Palatupana, 8-10. III. 1972, K. K., 1 Ex. (SIW), id., 10-12. VIII. 1972, K. K., 1 Ex. (SIW); Yala Nat. Park, 3. III. 1973, Ginter Ekis, 2 Ex. (SIW).

SOLIER beschrieb die Art aus Südindien (Coromandel, Coll. M. Dupont). Im ganzen Südindien, vor allem in den niedrigen Lagen ist sie weit verbreitet und häufig. KOCH (1940: 687) kennt die Art auch aus Sri Lanka von mehreren Fundorten, wie Habarana (C. Prov.), Trincomali (= Trincomalee, E. Prov.), Anuradhapura (N. C. Prov.), Maskeila (= Maskeliya, C. Prov.), Horrawapotam (= Horawupotana, W. Prov.) und Mihintale (N. C. Prov.), alles von Dr. W. HORN im Jahre 1899 gesammelt.

STENOSINI

STENOSIS Herbst, 1799

HERBST (1799): Natursyst. Käfer, 8: 160. - REITTER (1886): Deutsche Ent. Zeitschr., 30: 98. - REITTER (1916): Wiener Ent. Zeit., 35 (5-7): 140. - KULZER (1960): Ent. Arb. Mus. Frey, 11 (1): 307.

Die Gattung ist im ganzen Mediterraneum, südlich bis zum Sahel-Gebiet und Ethio-pien, nach Osten durch Iran, Afghanistan, Pakistan, Indien bis Thailand, auch im palaeark-tischen Mittelasien verbreitet und bis jetzt bis über 120 Arten bekannt. Indien ist auch reich an Arten, aus Sri Lanka war bis jetzt aber keine Art bekannt. In dem von mir untersuchten Material befinden sich 5 Arten, welche für die Wissenschaft neu sind.

8. *Stenosis srilankae* sp. n.

Material. N. Prov.: Murunkan, 5. II. 1970, Loc. 46, M. B. L., 4 Ex. (HNMG); Giant's Tank, 10 mi. SE Mannar, 10 m, 15. II. 1962, Loc. 83, B. A. C., 3 Ex. (LZI).

9. *Stenosis sivae* sp. n.

Material. N. Prov.: Murunkan, 28. VI. 1968, Dr. J. Balogh, 1 Ex. (TTM).

10. Stenosis brahminae sp. n.

Material. N. Prov.: env. Mannar, 28. VI. 1968, Dr. I. Loksa, 1 Ex. (TTM).

11. Stenosis besucheti sp. n.

Material. N. Prov.: Mankulam, 35 m, 13. II. 1962, Loc. 74, B.A.C., 1 Ex. (LZI); Swampy Tank, 7 mi. E Mankulam, 30 m, 14. II. 1962, Loc. 76, B.A.C., 1 Ex. (LZI). - N.C. Prov.: Wilpattu Nat. Park, Maradan Maduwa, 23 mi. W Anuradhapura, 80 m, 2. II. 1962, Loc. 48, B.A.C., 5 Ex. (LZI). - E. Prov.: Kantalai, 2. II. 1970, Loc. 40, M.B.L., 1 Ex. (HNMG). - C. Prov.: Hasalaka près de Weragamtota, env. 250 m, 11. II. 1970, Loc. 59, M.B.L., 1 Ex. (HNMG). - Uva Prov.: Diyauluma Falls, 400 m, 23. I. 1970, Loc. 21, M.B.L., 1 Ex. (HNMG). - S. Prov.: Yala nat. park, 24. I. 1970, Loc. 23, M.B.L., 1 Ex. (HNMG).

12. Stenosis pseudethas sp. n.

Material. C. Prov.: Hakgala, 1700-1800 m, 28. I. 1970, Loc. 30, M.B.L., 1 Ex. (HNMG); Hasalaka près Weragamtota, 250 m, 11. II. 1970, Loc. 59, M.B.L., 3 Ex. (HNMG). - Uva Prov.: au-dessus de Wellawaya, 300 m, 25. I. 1970, Loc. 25, M.B.L., 3 Ex. (HNMG); Inginiyagala, 12. II. 1970, Loc. 63, M.B.L., 1 Ex. (HNMG). - S. Prov.: Yala, Katagarama, Buttala Road, 2. VII. 1968, Dr. I. Loksa, 1 Ex. (TTM); Palatupana à l'entrée du Yala nat. park, 24. I. 1970, Loc. 23, M.B.L., 32 Ex. (HNMG); Lunuganwehera, 24. I. 1970, Loc. 24, M.B.L., 1 Ex. (HNMG); Tissamaharama, 21. I. 1964, M. Mussard, 1 Ex. (HNMG).

ETHAS Pascoe, 1862

PASCOE (1862): Journal of Ent., 1: 324. - KOCH (1940): Mitt. Münchn. Ent. Ges., 30 (2): 738.

Diese Gattung besitzt nach der Auffassung von KOCH (1940) nur drei Arten und eine Unterart aus Südindien und Sri Lanka. Für die Arten: stenosides Pascoe, 1862, aus "Siam" und carinatus Eschscholtz, 1831, aus den Philippinen gründete KOCH (1940) eine eigene Gattung: Gebieniella.

13. Ethas ceylonicus Koch, 1940

Ethas ceylonicus Koch (1940): Mitt. Münchn. Ent. Ges., 30 (2): 739.

Material. S. Prov.: Wirawila, 27. VII. 1921, 1 Ex. (BM).

KOCH beschrieb sie aus "Ceylon, Dohrn", ohne nähere Fundortsangabe. Endemische Art in Sri Lanka.

14. Ethas mussardi sp. n.

Material. N. Prov.: 2 mi. au NE de Puliyan Kulam, 6. II. 1970, Loc. 48, M.B.L., 1 Ex. (HNMG).

15. Ethas krombeini sp. n.

Material. N. Prov.: Man. Dist., Occapu Kallu, Wilpattu, 150 ft, 18. III. 1970, Davis et Rowe, 18 Ex. (SIW).

15a. Ethas krombeini sp. n. var. quadricarinata var. n.

Material. N. Prov.: Man. Dist., Occapu Kallu, Wilpattu, 150 ft, 18. III. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW).

16. Ethas semicribrosus perfectus Koch, 1940

Ethas semicribrosus ssp. perfectus Koch (1940): Mitt. Münchn. Ent. Ges., 30 (2): 740.

Material. N. Prov.: env. Mannar, 28. VI. 1968, Dr. I. Loksa, 1 Ex. (TTM); Mankulam, 35 m, 13. II. 1962, Loc. 74, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Per Aru, 9 mi. E Mankulam, 25 m, 14. II. 1962, Loc. 77, B. A. C., 3 Ex. (LZI); Madhu Road, 5. II. 1970, Loc. 47, M. B. L., 3 Ex. (HNMG); Murunkan, 5. II. 1970, Loc. 46, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Mullaittivu, 6. II. 1970, Loc. 50, M. B. L., 4 Ex. (HNMG); Puliyan Kulam, 6. II. 1970, Loc. 48, M. B. L., 2 Ex. (HNMG); Varuniya, 20. XII. 1923, 2 Ex. (BM). - N. C. Prov.: Wilpattu Nat. Park, Maradan Maduwa, 23 mi. W Anuradhapura, 80 m, 2. II. 1962, Loc. 48, B. A. C., 7 Ex. (LZI); 5 mi. E Habarana, 110 m, 11. II. 1962, Loc. 99, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Mihintale, 24. I. 1970, Stinari et Aellen, 1 Ex. (HNMG); Alut Oya, 3. II. 1970, Loc. 43, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Ambagaswewa, 3. II. 1970, Loc. 44, M. B. L., 2 Ex. (HNMG); Medawachchiya, 6. II. 1970, Loc. 51, M. B. L., 2 Ex. (HNMG); Anamadhapura (= Anuradhapura), X. 1912, N. A., 1 Ex. (ZSC); Kalawewa, II. 1896, Madarász, 3 Ex. (TTM). - E. Prov.: Kanniyai, 5 mi. NW Trincomalee, 60 m, 10. II. 1962, Loc. 62, B. A. C., 1 Ex. (LZI); 13 mi. NW Trincomalee, 30 m, 10. II. 1962, Loc. 63, B. A. C., 1 Ex. (LZI). - C. Prov.: 5 mi. SW Habarana, 180 m, 11. II. 1962, Loc. 68, B. A. C., 4 Ex. (LZI). - Uva Prov.: Monaragala, 13. II. 1970, Loc. 64, M. B. L., 1 Ex. (HNMG).

Endemische Unterart der südindischen E. semicribrosus Fairmaire, 1896 forma typica. KOCH beschrieb diese Unterart aufgrund von Exemplaren von "Kala-Wewa, leg. Madarász" aus der Sammlung des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums.

PLATYNOTINI

INDEUCOLUS Kaszab, 1975

KASZAB (1975): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 21 (3-4): 280, 282.

Eine monotypische Gattung, welche ich vor kurzem beschrieben habe. Dieselbe fand ich im Jahre 1978 im British Museum unter dem Namen Eucolinus Bates in litt.

17. Indeucolus costatus Kaszab, 1975

Indeucolus costatus Kaszab (1975): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 21 (3-4): 282, Taf. 1, Abb. 1. - Eucolinus costatus Bates in litt. (British Museum).

Material. "Ceylon, F. Bates", 2 Ex. (BM). - "Ceylon, Sidney, Parry", 2 ♀ (KASZAB, 1975: 283). - N. Prov.: Jaffna, IX. 1922, Andrewes, 1 Ex. (BM).

Ausser Sri Lanka kommt die Art auch in Indien ("Hindoustan, Gates Merales") vor. Eine sehr seltene Art.

EUCOLUS Mulsant et Rey, 1853

MULSANT et REY (1853): Mém. Acad. Lyon: 292. - KASZAB (1975): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 21 (3-4): 281, 283.

Es sind bis jetzt aufgrund meiner Monographie der asiatischen Platynotinen aus Indien und Sri Lanka 4 Arten bekannt. In Sri Lanka kommt nur eine einzige Art vor.

18. Eucolus polinierii Mulsant et Rey, 1853

Eucolus Polinierii Mulsant et Rey (1853): Mém. Acad. Lyon: 292. - Eucolus polinierii, Kaszab (1975): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 21 (3-4): 285, Abb. 1/I, Abb. 2/A, F, Taf. 1, Abb. 2.

Material. N. Prov.: Giant's Tank, 10 mi. SE Mannar, 15. II. 1962, Loc. 83, B. A. C., 1 ♂ (LZI). - S. Prov.: Ham. Dist., Palatupana, 10-12. VIII. 1972, K. K., 2 ♂ (SIW); Yala Nat. Park, 24. I. 1970, M. B. L., 7 Ex. (HNMG).

Die Originalbeschreibung erwähnt die Art aus Südindien: Coromandel. In Südindien weit verbreitet (Madura, Shembaganur, Madras, Coimbatore, Tranquebar).

MENEARCHUS Carter, 1920

CARTER (1920): Proc. New South Wales, 45 (2): 229. - CARTER (1922): l. c., 47 (2): 72. - KASZAB (1975): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 21 (3-4): 283, 331.
Notocorax Mulsant et Rey (1853): Mém. Acad. Lyon: 273.
Pseudoblaps auctorum (partim).

Die Gattung wurde von CARTER aufgrund einer Art (impressosulcatus) mit australischem Fundort beschrieben. Die Etikette ist aber falsch und die Art ist synonym zu der gemeinen "Tenebrio dispar Herbst, 1797". Weil ich die orientalischen Arten der Notocorax und Pseudoblaps aufgeteilt habe, lasse ich die Gattungsname CARTER's für eine Reihe indischer Arten gelten. Ich kenne insgesamt 18 Arten, aus welchen 7 Arten, resp. Unterarten auch in Sri Lanka vorkommen.

19. Menearchus dispar (Herbst, 1797)

Tenebrio dispar Herbst (1797): Natursystem, Käfer, 7: 248, Taf. 11, Fig. 8. - Menearchus dispar, Kaszab (1975): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 21 (3-4): 336, Abb. 1/C-D, Abb. 11/C, I, Abb. 12/D-E, Taf. 5, Abb. 45. Synonymie siehe bei KASZAB (1975: 336).

Material. N. Prov.: Man. Dist., Talaimannar, 0-5 ft, 4. XI. 1976, H. D. K. B., 1 Ex. (SIW); Man. Dist., Mannar Island, 2 m, W. Pesalai, 10 ft, 24. III. 1970, Davis et Rowe, 5 Ex. (SIW); env. Mannar, 28. VI. 1968, Dr. I. Loksa, 7 Ex. (TTM); Mankulam, 28. I. 1954, F. Keiser, 2 Ex. (TTM); 7 mi. E of Mankulam, 30 m, 14. II. 1962, Loc. 76, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Murunkan, 5. II. 1970, Loc. 46, M. B. L., 2 Ex. (HNMG); Nanthi Kadal lagoon, 3 mi. S of Mullaitivu, 5 m, 14. II. 1962, Loc. 79, B. A. C., 7 Ex. (LZI); Jaf. Dist., Leiden Island, Mankupam, 23. XI. 1969, K. K., 2 Ex. (SIW). - N. C. Prov.: Polonnaruwa, 10. III. 1976, Ziegler et Zöllig, 2 Ex. (NMB); Kalawewa, 17. II. 1896, Gy. Madarász, 6 Ex. (TTM). - C. Prov.: Kandy, 1899, Dr. W. Horn, 1 Ex. (Mus. Frey). - N. W. Prov.: Puttalam, 1971, Kandulawa, 2 Ex. (Mus. Frey); Moravilla, 50 km N Colombo, 1970, P. Kandulawa, 1 Ex. (Mus. Frey); Rajakadaluwa, 25. VIII. 1953, F. Keiser, 1 Ex. (TTM); Mundel, Mundel Lake, 16 mi. N Chilaw, 5 m, 1. II. 1962, Loc. 40, B. A. C., 25 Ex. (LZI). - W. Prov.: Colombo, Colpetti, 10 m, 5-13. I. 1962, Loc. 3, B. A. C., 5 Ex. (LZI); Colombo, 1892, Simon, 3 Ex. (Mus. Bonn), id., 19. III. 1907, O. John, 5 Ex. (Mus. Leningrad); Mt. Laulnia (Colombo), 24. II. 1976, Ziegler et Zöllig, 1 Ex. (NMB); Col. Dist., Colombo, sea level, 11. VIII. 1973, Ginter Ekis, 4 Ex. (SIW); Col. Dist., Ratmalana airport, 19-21. I. 1975, K. K. F. W., 1 Ex. (SIW); Umg. Negombo, 8-10. III. 1952, J. v. Haspel et W. J. Roosdorp, 7 Ex. (Mus. Leyden); Negombo, 1899, Dr. W. Horn, 1 Ex. (Mus. Frey), id., 25-27. I., 2. VIII. 1956, Akerboom, 2 Ex. (Mus. Leyden), id., D. Blorgessma, 3 Ex. (Mus. Leyden). - Uva Prov.: Tanamalvila, 23. I. 1970, Loc. 20, M. B. L., 2 Ex. (HNMG). - S. Prov.: Bentota, 10-11., 19. VII. 1973, Brancucci, 26 Ex. (NMB); Tissamaharama, 25. X. 1953, F. Keiser, 2 Ex. (TTM); Ham. Dist., Palatupana, 10-12. VIII. 1972, K. K., 2 Ex. (SIW); Ham. Dist., Hambantota State, Timber Depot, sea level, 3. VIII. 1973, Ginter Ekis, 2 Ex. (SIW). - Prov. ? : Sidney, Parry, 1 Ex. (Mus. Frey).

Ausser Sri Lanka ist die Art auch in Südindien weit verbreitet und gemein.

20. Menearchus fortidens Kaszab, 1975

Menearchus fortidens Kaszab (1975): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 21 (3-4): 333, 339, Abb. 11/D, J, Abb. 12/I, Taf. 6, Abb. 46.

Material. N. C. Prov.: Anu Dist., 1970, Kandulawa (Mus. Frey); Anuradhapura, 19-21. XII. 1910, A. Luther, 1 Ex. (MZH); Hunuwilagama (= Hunuwilagama), Intermediate Zone, Wilpattu Nat. Park, 18 mi. WSW Anuradhapura, 75 m, 4. II. 1962, Loc. 49, B. A. C., 9 Ex. (LZI); Maradan Maduwa, Wilpattu Nat. Park, 23 mi. W Anuradhapura, 80 m, 2-3. II. 1962, Loc. 48, B. A. C., 1 Ex. (LZI). - E. Prov.: Kuchchaveli, 20 mi. NW Trincomalee, 1-10 m,

9-10.II.1962, Loc. 60, B.A.C., 1 Ex. (LZI); Trincomalee, Humbert, 2 Ex. (HNMG). - N.W. Prov.: Ambalam, 7 mi. NE Puttalam, 10 m, 1.II.1962, Loc. 43, B.A.C., 5 Ex. (LZI). - S. Prov.: Tissamaharama, 25.X.1953, F. Keiser, 1 Ex. (TTM).

Bis jetzt nur aus Sri Lanka bekannt.

21. Menearchus spinipes Kaszab, 1975

Menearchus spinipes Kaszab (1975): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 21 (3-4): 333, 339, Abb. 11/E, K, Abb. 12/J-L, Taf. 6, Abb. 47.

Material. E. Prov.: Kuchchaveli, 20 mi. NW Trincomalee, 1-10 m, 9-10.II.1962, Loc. 60, B.A.C., 2 Ex. (LZI).

Die Art ist in Sri Lanka endemisch und scheint selten zu sein; bis jetzt sind nur die typischen Stücke bekannt

22. Menearchus tenuestriatus (Fairmaire, 1898)

Pseudoblaps tenuestriata Fairmaire (1898): Ann. Soc. Ent. France, 67: 391. - Menearchus tenuestriatus, Kaszab (1975): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 21 (3-4): 333, 342, Abb. 13/G-I, Abb. 14/A-I, Taf. 6, Abb. 50.

Material. N. Prov.: Man. Dist., Occapu Kallu, Wilpattu, 150 ft, 18.III.1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW); Tharakundu, 4 mi. NW Mannar, 5 m, 15.II.1962, Loc. 85, B.A.C., 3 Ex. (LZI). - N.C. Prov.: Anu Dist., Hunuwilagama near Wilpattu, 200 ft, 28.X.-3.XI.1976, H.D.K.B., 1 Ex. (SIW); Anu Dist., Cheddikulam, Malaratu Oya, 15-16.VI.1975, M.W.K., 1 Ex. (SIW). - E. Prov.: Trincomali (= Trincomalee), Humbert, 2 Ex. (HNMG); Kantalai, 2.II.1970, Loc. 40, M.B.L., 1 Ex. (HNMG). - C. Prov.: Kandy, 4 Ex. (Mus. Frey). - N.W. Prov.: Put. Dist., Wilpattu Nat. Park, Kali Villu, 12-14.VI.1975, M.W.K., 2 Ex. (SIW).

Endemische Art in der Fauna von Sri Lanka.

23. Menearchus fortipes Kaszab, 1975

Menearchus fortipes Kaszab (1975): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 21 (3-4): 333, 344, Abb. 13/M, Abb. 14/C, Abb. 15/A-C, Taf. 6, Abb. 52.

Material. N.C. Prov.: Anu Dist., Cheddikulam, Malaratu Oya, 15-16.VI.1975, M.W.K., 1 Ex. (SIW); Maradan Maduwa, Wilpattu Nat. Park, 23 mi. W Anuradhapura, 80 m, 2-3.II.1962, Loc. 48, B.A.C., 1 Ex. (LZI). - E. Prov.: Amp. Dist., Ekgal Aru, Reservoir Jungle, 9-11.VI.1976, K.K.K., 1 Ex. (SIW). - W. Prov.: Col. Dist., Labugama, 23-24.VI.1975, S.L. Wood et J.L. Petty, 1 Ex. (SIW). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Panamure, 500 ft, 12-21.X.1970, O.S. Flint, Jr., 6 Ex. (SIW); Rat. Dist., Uda Walawe, 300 ft, 1.VIII.1973, Ginter Ekis, 8 Ex. (SIW). - Uva Prov.: Kuda Oya, 15 mi. S Wellawaya, 80 m, 22.III.1962, Loc. 168, B.A.C., 4 Ex. (LZI). - S. Prov.: Tissamaharama, 25.X.1953, F. Keiser, 1 Ex. (TTM).

Endemische Art in Sri Lanka.

24. Menearchus laevipennis Kaszab, 1975

Menearchus laevipennis Kaszab (1975): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 21 (3-4): 334, 347, Abb. 14/F, L, Abb. 15/J-L, Taf. 7, Abb. 55.

Material. N. Prov.: Mankulam, 35 m, 13-14.II.1962, Loc. 74, B.A.C., 2 Ex. (LZI). - N.C. Prov.: Maradan Maduwa, Wilpattu Nat. Park, 23 mi. W of Anuradhapura, 80 m, 2-3.II.1962, Loc. 48, B.A.C., 1 Ex. (LZI); Talawa, 9 mi. SSW of Anuradhapura, 100 m, 4.II.1962, Loc. 51, B.A.C., 1 Ex. (LZI); Habarana, 175 m, 7-8.II.1962, Loc. 55, B.A.C., 1 Ex. (LZI); Ritigala Natural Reserve, 8 mi. NW of Habarana, 180-500 m, 8.II.1962, Loc. 56, B.A.C., 1 Ex. (LZI). - E. Prov.: Kanniyai, 5 mi. NW of Trincomalee, 60 m, 10.II.1962, Loc. 62, B.A.C., 1 Ex. (LZI). - C. Prov.: Hasalaka près de Weragamtota, 18.I.1970, Loc. 9, M.B.L., 1 Ex. (HNMG). - N.W. Prov.: Maravila, 50 km N Colombo, 1970, P. Kandulawa, 15 Ex. (Mus.

Frey); Putlam (= Puttalam), Humbert, 1 Ex. ♂ (HNMG); Andapolakanda, 3 mi. NE of Melsiripura, 225 m, 7. II. 1962, Loc. 53, B. A. C., 2 Ex. (LZI). - W. Prov.: Yongamulla, 3 mi. E of Yakkala, 18 mi. NE of Colombo, 30-90 m, 21. I. - 25. III. 1962, Loc. 4, B. A. C., 3 Ex. (LZI); Alawala, 10 mi. ENE of Yakkala, 26 mi. NE of Colombo, 25 m, 17. I. 1962, Loc. 13, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Eduragalla, 6,5 mi. E of Horana, 17 mi. WNW of Ratnapura, 200 m, 17. II. 1962, Loc. 89, B. A. C., 1 Ex. (LZI).

Endemische Art von Sri Lanka.

25. Menearchus scutatus Kaszab, 1975

Menearchus scutatus Kaszab (1975): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 21 (3-4): 334, 349, Abb. 14/H, Abb. 15/N, Abb. 16/D-F, Taf. 7, Abb. 57.

Material. C. Prov.: Kandy, 1 Ex. (Mus. Frey). - Ceylon, 3 Ex. (2 Ex. TTM, 1 Ex. Mus. Frey), Ceylon, Nietner, 3 Ex. (Mus. Berlin), Ceylon, Deschamps, 1 Ex. (Mus. Paris). Bis jetzt nur in Sri Lanka gefunden. Es scheint eine seltene Art zu sein.

26. Menearchus balteatus balteatus Kaszab, 1975

Menearchus balteatus forma typica Kaszab (1975): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 21 (3-4): 334, 352, Abb. 16/N, Abb. 17/B, Abb. 18/A-C, Taf. 7, Abb. 59.

Material. N. Prov.: Vavuniya (= Varuniya), I. 1905, Doflein, 3 Ex. (Mus. Frey); Puliyan Kulam, 6. II. 1970, Loc. 48, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Neduneni, 6. II. 1970, Loc. 49, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - N. C. Prov.: Anuradhapura, 19-21. XII. 1910, A. Luther, 1 Ex. (MZH). - E. Prov.: Kantalai, 2. II. 1970, Loc. 40, M. B. L., 2 Ex. (HNMG).

Die Stammform kommt nur in Sri Lanka vor, eine Unterart, namentlich ssp. penicillatus Kaszab, 1975 ist in Südindien heimisch.

LEICHENINI

LEICHENUM Blanchard, 1845

BLANCHARD (1845): Hist. Nat., 2: 14. - GRIDELLI (1939): Atti Mus. Civ. Storia Nat. Trieste, 14 (15): 207.

Die Gattung enthält 7 beschriebene Arten und zahlreiche Unterarten. Sie kommen in der alten Welt vor. In Sri Lanka kommt eine einzige Art vor.

27. Leichenum canaliculatum canaliculatum (Fabricius, 1798)

Opatrum canaliculatum Fabricius (1798): Ent. Syst. Suppl.: 42. - Leichenum canaliculatum canaliculatum, Gridelli (1939): Atti Mus. Civ. Storia Nat. Trieste, 14 (15): 229.

Material. N. Prov.: Chempiyanpattu, 18 mi. SE Point Pedro, 5 m, 13. II. 1962, Loc. 72, B. A. C., 1 Ex. (LZI). - N. C. Prov.: Anu Dist., Padaviya (= Padawiya), Irrigation Bungalow, 180 ft, 27. II. - 9. III. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW); Anu Dist., Hunuwilagama, Wildlife Soc. Bungalow, 200 ft, 10-19. III. 1970, Davis et Rowe, 3 Ex. (SIW); Anu Dist., Padaviya (= Padawiya), 180 ft, 2-8. XI. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW); Anuradhapura, 19-21. XII., A. Luther, 1 Ex. (MZH). - E. Prov.: Inginiyagala, 100 m, 8-9. II. 1962, Loc. 126, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Maha Oya, 11. II. 1970, Loc. 60, M. B. L., 2 Ex. (HNMG). - C. Prov.: Kan. Dist., Peradeniya, 28. III. 1971, P. et P. Spangler, 1 Ex. (SIW); Kan. Dist., 5 mi. NW Mahiyangana, 30. III. - 9. IV. 1971, P. et P. Spangler, 2 Ex. (SIW). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Walawe Ganga, Embilipitiya, 100 ft, 21. X. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW). - Uva Prov.: Mon. Dist., Inginiyagala, 3-4. VI. 1975, M. W. K., 1 Ex. (SIW). - S. Prov.: Galle, 1865, G. Doria (GRIDELLI, 1939: 231). - Ceylon, 1910, G. Lewis, 5 Ex. (BM).

Die typische Form ist im ganzen indomalayischen Gebiet verbreitet und auch aus Sri Lanka bekannt.

CNEMEPLATIINI

ANEMIA Laporte de Castelnau, 1840

LAPORTE de CASTELNAU (1840): Hist. Nat., 2: 218. - KASZAB (1942): Mitt. Münchn. Ent. Ges., 32 (1): 3. - KOCH (1956): Expl. Parc Nat. Upemba, Fasc. 40: 34. - ARDOIN (1971): Ann. Soc. Ent. France (S. N.), 7 (2): 357.

Die Gattung enthält eine Anzahl von Arten aus Afrika (etwa 40), aus Madagaskar (2 Arten), aus dem Mediterraneum und palaearktischen Asien (etwa 10), weiters 3 Arten aus Indien, 1 aus Australien und 1 aus Californien. Von den 3 indischen Arten kommt eine Art auch in Sri Lanka vor.

28. Anemia coriaria Fairmaire, 1896

Anemia coriaria Fairmaire (1896): Ann. Soc. Ent. Belg., 40: 21.

Material. N. Prov.: Mullaittivu, 6. II. 1970, Loc. 50, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - N. C. Prov.: Polonnaruwa, 10. III. 1976, Ziegler et Zöllig, 1 Ex. (MMB); Wilpattu Nat. Park, Manik-kapola Uttu, 20. III. 1976, Ziegler et Zöllig, 4 Ex. (NMB). - E. Prov.: Batticaloa, VI. 1915, C. F. S. Baker, 1 Ex. (BM).

FAIRMAIRE gibt sie aus Indien: Belgaum, Madura, Pondichery, Assam, Thibet bekannt. Aus "Ceylon" hat zum erstenmal die Art K. G. BLAIR (1922: 291) angegeben.

LEPIDOCNEMEPLATIA Kaszab, 1938

KASZAB (1938): Ent. Tidskr.: 80. - KASZAB (1966): Ent. Arb. Mus. Frey, 17: 39.

Die Gattung wurde erst als Untergattung der Gattung Cnemeplatia Costa, 1847 beschrieben. In meiner Arbeit (KASZAB, 1942: 7) der indomalayischen Opatrinen emendierte ich sie als eine selbständige Gattung. Bis jetzt kennen wir 9 Arten: 2 aus Mittel- und Nordamerika, 3 aus Südamerika, 3 aus dem orientalischen Gebiet und 1 aus Afrika. In Sri Lanka kommen zwei Arten vor.

29. Lepidocnemeplatia szekessyi Kaszab, 1942

Lepidocnemeplatia Székessyi Kaszab (1942): Mitt. Münchn. Ent. Ges., 32 (1): 41. - KASZAB (1975): Ent. Basiliensia, 1: 314.

Material. W. Prov.: Colombo, 1 Ex. (TTM).

Die Art war bis jetzt aus Burma: Pegu (typische Fundort) und aus Bhutan bekannt. Für die Fauna von Sri Lanka ist sie neu. Ich kenne sie auch aus Indien.

30. Lepidocnemeplatia kulzeri Kaszab, 1966

Lepidocnemeplatia kulzeri Kaszab (1966): Ent. Arb. Mus. Frey, 17: 42, 45.

Material. Uva Prov.: Inginiyagala, 12. II. 1970, Loc. 63, M. B. L., 1 Ex. (HNMG).

Für die Fauna von Sri Lanka ist sie neu. Kommt ausserdem noch in Thailand vor.

HETEROCHEIRINI

DIPHYRRHYNCHUS Fairmaire, 1849

FAIRMAIRE (1849): Rev. Zool.: 445. - GEBIEN (1922): Trans. Linn. Soc. London, 18: 261. - KOCH (1935): Bull. Soc. Roy. Ent. Egypte: 77.

Hierher gehören 17 beschriebene Arten der littoralen Zone der Ozeanien von Japan in den pazifisch-papuanischen Raum an, weiters in den Sunda-Inseln, Indien, Rotes Meer und Ostafrika bis zum Madagaskar. In Sri Lanka kommt eine einzige Art vor.

31. Diphyrrhynchus vagabundus Blair, 1928

Diphyrrhynchus vagabundus Blair (1922): Treubia, 10 (1): 23.

Material. N. W. Prov.: Kadaimparu, 15 mi. N Negombo, 1-5 m, 31. I. 1962, Loc. 36, B. A. C., 4 Ex. (LZI). - Ceylon, G. Lewis (BLAIR, 1928: 23).

Ursprünglich wurde die Art aus Krakatau beschrieben. Ausserdem kommt sie aufgrund der Literatur noch in Burma: Tavoy.

HETEROTARSINI

HETEROTARSUS Latreille, 1829

LATREILLE (1829): Règne anim. ed. 2, 5: 26. - KOCH (1956): Expl. Parc Nat. Upemba, Fasc. 40: 44. - KASZAB (1976): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 22 (1-2): 33, 35.

Es sind bis jetzt 28 Arten bekannt, 15 Arten aus dem indomalayischen Gebiet, und 13 aus Afrika. Aus Sri Lanka kennen wir nur zwei Arten, beide vor einigen Jahren beschrieben.

32. Heterotarsus ceylonicus Kaszab, 1976

Heterotarsus ceylonicus Kaszab (1976): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 22 (1-2): 38, 48, Abb. 22, 53.

Material. Sab. Prov.: Uda Walawe, 300 ft, 1. VIII. 1973, Ginter Ekis, 25 Ex. (SIW). - Uva Prov.: Mon. Dist., Inginiyagala, 1-5. VI. 1975, M. W. K., 1 Ex. (SIW).

In Sri Lanka endemisch.

33. Heterotarsus indicus indicus Marseul, 1876

Heterotarsus indicus Marseul (1876): Ann. Soc. Ent. France, (5) 6: 128. - KASZAB (1976): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 22 (1-2): 38, 49, Abb. 23, 54.

Material. W. Prov.: Yongammulla, 3 mi. E Yakkala, 18 mi. NE Colombo, 24. I. - 6. III. 1962, Loc. 4, B. A. C., 1 Ex. (LZI).

Eine seltene Form, welche in Indien vereinzelt vorkommt. Für die Fauna von Sri Lanka ist sie neu.

34. Heterotarsus indicus besucheti Kaszab, 1976

Heterotarsus indicus besucheti Kaszab (1976): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 22 (1-2): 38, 49, Abb. 8, 24, 55.

Material. N. Prov.: Vav. Dist., Parayanalankulam, Irrigation Canal, 25 mi. NW Medawachchiya, 100 ft, 20-25. III. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW). - N. C. Prov.: Polonnaruwa, 8., 10. III. 1976, Ziegler et Zöllig, 10 Ex. (NMB). - E. Prov.: Amp. Dist., Inginiyagala, 250 ft, 21-24. XI. 1976, H. D. K. B., 1 Ex. (SIW). - C. Prov.: Mahaweli Ganga, 7 mi. en aval de Kandy, 450 m, 30. I. 1970, Loc. 35, M. B. L., 4 Ex. (HNMG); Kan. Dist., Arupola, 27-29. X. 1972, F. B. Karunaratne, 1 Ex. (SIW); Kan. Dist., Hasalaka, Dam Spillway, 300 ft, 23. XI. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW). - N. W. Prov.: Put. Dist., Wilpattu Nat. Park, Talawila, 100 ft, 9-10. IV. 1973, Baumann et Cross, 1 Ex. (SIW). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Uda Walawe, 300 ft, 1. VIII. 1973, Ginter Ekis, 6 Ex. (SIW); Rat. Dist., Uggalkaltota, 10-14. X. 1970, 500 ft, O. S. Flint, Jr., 14 Ex. (SIW); Rat. Dist., Uggalkaltota, Irrigation Bungalow, 350 ft, 1-8. II. 1970, Davis et Rowe, 5 Ex. (SIW); Rat. Dist., Panamure, 500 ft, 15-21. X. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW); Rat. Dist., Walawe Ganga, Embilipitiya, 100 ft, 21. X. 1970, O. S. Flint, Jr., 6 Ex. (SIW); Rat. Dist., Udawalawa (= Uda Walawe), 5-6. VI. 1975, M. W. K., 2 Ex. (SIW); Keg. Dist., Kitulgala, 31. V. 1975, S. L. Wood et J. L. Petty, 1 Ex. (SIW). - Uva Prov.: Mon. Dist., Inginiyagala, 2-3. VI. 1975, M. W. K., 1 Ex. (SIW).

Diese Form ist in Sri Lanka endemisch. Die typische Unterart *indicus* Marseul, 1876 kommt in Indien (Madras, Orissa, Westbengal, Mysore) sowie auch in Sri Lanka vor.

OPATRINI

AMBLYSPHAGUS Fairmaire, 1896

FAIRMAIRE (1896): Ann. Soc. Ent. Belg., 40: 16. - KASZAB (1975): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 21 (1-2): 28.

Die Arten der Gattung kommen in Indien (8 Arten) und in Sahel-Zone von Afrika (4 Arten) vor. Aus Sri Lanka war die Gattung bis jetzt mit keiner Art vertreten. Sie gehört in der Subtribus Opatrina.

35. *Amblysphagus ceylonicus* sp. n.

Material. N. Prov.: Murunkan, 5. II. 1970, Loc. 46, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Mannar, 28. VI. 1968, Dr. I. Loksa, 1 Ex. (TTM). - N. W. Prov.: Put. Dist., Wilpattu Nat. Park, Kali Villu, 12-14. VI. 1975, M. W. K., 1 Ex. (SIW).

MESOMORPHUS Seidlitz, 1893

SEIDLITZ (1893): Naturg. Ins. Deutschl., 5: 361 (nota). - KASZAB (1963): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 9 (3-4): 333. - KASZAB (1963): Rev. Zool. Bot. Afr., 67 (3-4): 353.

Die Gattung enthält 30 afrikanische und 27 asiatische, resp. indoastralische Arten. Manche sind davon im tropischen Gürtel sehr weit verbreitet. In der Literatur war bis jetzt aus Sri Lanka nur eine einzige, von mir beschriebene Art bekannt. Weitere vier, für die Fauna von diesem Insel neue Arten werden hier zum erstenmal nachgewiesen.

36. *Mesomorphus villiger* (Blanchard, 1853)

Opatrum villiger Blanchard (1853): Voy. Polê Sud, 4: 154, Pl. 10, Fig. 15. - *Mesomorphus villiger*, Gebien (1920): Nova Guinea, 13 (Zool. 3): 229. - KASZAB (1963): Rev. Zool. Bot. Afr., 67 (3-4): 355. - KASZAB (1963): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 9 (3-4): 335.

Material. N. C. Prov.: Galkulama, SE Anuradhapura, 27. VI. 1968, Dr. I. Loksa, 1 Ex. (TTM); Anu. Dist., Padawiya, Irrigation Bungalow, 27. II.-9. III. 1970, Davis et Rowe, 5 Ex. (SIW); Anuradhapura, 19-21. XII. 1910, A. Luther, 3 Ex. (MZH). - C. Prov.: Kan. Dist., Kandy, 22-29. III. 1971, P. et P. Spangler, 2 Ex. (SIW); Kan. Dist., 5 mi. NW Mahiyangana, 30. III.-9. IV. 1971, P. et P. Spangler, 2 Ex. (SIW). - S. Prov.: Mata Dist., Deniyaya, 1000 ft, 20. IV. 1973, Baumann et Cross, 1 Ex. (SIW).

Von den pazifischen Inseln durch den ganzen orientalischen Gebiet bis Westafrika verbreitet. Aus Sri Lanka war sie bis jetzt nicht gemeldet.

37. *Mesomorphus gridellii* Kaszab, 1963

Mesomorphus gridellii Kaszab (1963): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 9 (3-4): 335, 340.

Material. N. Prov.: Giant's Tank, 10 mi. SE Mannar, 10 m, 15. II. 1962, Loc. 83, B. A. C., 1 Ex. (LZI). - N. C. Prov.: Wilpattu Nat. Park, Maradan Maduwa, 23 mi. W Anuradhapura, 80 m, 2. II. 1962, Loc. 48, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Anu. Dist., Irrigation Bungalow, Padawiya (= Padawiya), 180 ft, 27. II.-9. III. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW); Anu. Dist., Padawiya (= Padawiya), Sluiceway, 170 ft, 3. XI. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW); Kalawewa, 13. II. 1896, Gy. Madarász, 16 Ex. (TTM). - N. W. Prov.: Put. Dist., Puliyanikulama, 200 ft, 3. XI. 1976, H. D. K. B., 1 Ex. (SIW). - S. Prov.: Ham. Dist., Palatupana Tank, 3. II. 1975, K. K. F. D., 1 Ex. (SIW).

Ausser Sri Lanka kommt diese Art noch in Südindien (Shimoga, Mysore, Karikal) vor.

38. Mesomorphus brevis Kaszab, 1963

Mesomorphus brevis Kaszab (1963): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 9 (3-4): 336, 344.

Material. N. Prov.: Murunkan, 5. II. 1970, Loc. 46, M. B. L., 2 Ex. (HNMG).

Für die Fauna von Sri Lanka ist sie neu. Aufgrund der bisherigen Angaben kommt die Art in Südindien (Karikal, Negundagu) und in Yunnan vor.

39. Mesomorphus rugulosus Chatanay, 1917

Mesomorphus rugulosus Chatanay (1917): Bull. Mus. Nat. d'Hist. Nat. Paris (4): 234. - KASZAB (1963): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 9 (3-4): 338.

Material. N. Prov.: Murunkan, 5. II. 1970, Loc. 46, M. B. L., 3 Ex. (HNMG). - N. C. Prov.: Pol. Dist., Polonnaruwa, 5. V. 1974, Gans et Prasanna, 1 Ex. (SIW); Anu. Dist., Padaviya (= Padawiya), Irrigation Bungalow, 180 ft, 27. II. - 9. III. 1970, Davis et Rowe, 10 Ex. (SIW); Anu. Dist., Hunuwilagama, Wilpattu, Soc. Bungalow, 200 ft, 10-19. III. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW). - C. Prov.: 5 mi. NW Mahiyangana, 30. III. - 9. IV. 1971, P. et P. Spangler, 33 Ex. (SIW). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Panamure, 500 ft, 15-21. X. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW); Rat. Dist., Walawe Ganga, Embilipitiya, 100 ft, 21. X. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW).

Für die Fauna von Sri Lanka ist sie neu. Die Art hat eine grosse Verbreitung im indomalayischen Gebiet, sie ist in Philippinen, Java, Hainan, Tonkin, Burma und Südindien bekannt.

40. Mesomorphus punctatithorax Kaszab, 1963

Mesomorphus punctatithorax Kaszab (1963): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 9 (3-4): 338, 353.

Material. N. C. Prov.: Pol. Dist., Polonnaruwa, 6. V. 1974, Ganz et Prasanna, 1 Ex. (SIW); Anu. Dist., Anuradhapura, 9-16. IX. 1975, D. K. B., 1 Ex. (SIW); Wilpattu Nat. Park, Manikkapola Uttu, 20. III. 1976, Ziegler et Zöllig, 1 Ex. (NMB). - E. Prov.: Trincomalee, China Bay, Ridge Bungalow, 0-100 ft, 12-15. V. 1976, K. K. K. B., 1 Ex. (SIW).

In der Fauna von Sri Lanka neu erwiesen. Bis jetzt war sie in Indien bekannt (Coimbatore, Madhya Pradesh, Orissa).

SCLEROPATRUM Reitter, 1890

REITTER (1890): Deutsche Ent. Zeitschr.: 149. - KASZAB (1942): Mitt. Münchn. Ent. Ges., 32 (1): 3.

Es sind bis jetzt in dieser Gattung 2 orientalische und 4 ostpalaearktische Arten sowie eine aus Afrika bekannt. In Sri Lanka ist eine Art bekannt.

41. Scleropatrum strigatum (Fabricius, 1798)

Opatrum strigatum Fabricius (1798): Ent. Syst. Suppl.: 41. - Scleropatrum strigatum, Gebien (1906): Deutsche Ent. Zeitschr.: 215. - KASZAB (1942): Mitt. Münchn. Ent. Ges., 32 (1): 17.

Material. N. Prov.: Giant's Tank, 10 mi. SE Mannar, 10 m, 15. II. 1962, Loc. 83, B. A. C., 5 Ex. (LZI); Nay Aru at Pallamadu, 10 mi. E Mannar, 5 m, 15. II. 1962, Loc. 86, B. A. C., 9 Ex. (LZI); env. Mannar, 28. VI. 1968, Dr. I. Loksa, 8 Ex. (TTM); Mullaittivu, 6. II. 1970, Loc. 50, M. B. L., 3 Ex. (HNMG). - C. Prov.: Kan. Dist., 5 mi. NW Mahiyangana, 30. III. - 9. IV. 1971, P. et P. Spangler, 1 Ex. (SIW). - N. W. Prov.: Saltpan, 3 mi. N Puttalam, 1 m, 1. II. 1962, Loc. 41, B. A. C., 2 Ex. (LZI). - S. Prov.: Ham. Dist., Palatupana, 2-6. II. 1975, K. K. F. D., 10 Ex. (SIW).

FABRICIUS beschrieb sie aus "Tranquebar". In Südindien ziemlich häufig (Trichinopoly, Kanara, Madras). Auch aus Sri Lanka schon mitgeteilt (E. Prov.: Trincomali = Trincomalee, Kanthalay = Kantalai).

GONOCEPHALUM Solier, 1834

SOLIER (1834): Ann. Soc. Ent. France, 3: 498. - MULSANT et REY (1859): Mém. Acad. Lyon, 9: 128. - KASZAB (1952): Ent. Arb. Mus. Frey, 3 (2): 416.

Eine sehr artenreiche Gattung mit mehr als 300 Arten, welche nur in der alten Welt vorkommen. Das artenreichste Gebiet ist das orientalische. In Afrika kommt auch eine Anzahl von etwa 70 Arten vor, in Australien kennen wir etwa 20 Arten, die übrigen sind Einwohner von Eurasien. In Sri Lanka kommen 21 Arten vor, darunter zwei neue und fünf für die Fauna zum erstenmal nachgewiesen.

42. Gonocephalum spinicolle (Fairmaire, 1896)

Bradymerus spinicollis Fairmaire (1896): Ann. Soc. Ent. Belg., 40: 22. - Gonocephalum spinicolle, KASZAB (1952): Ent. Arb. Mus. Frey, 3 (2): 427, 475, Abb. 48-51.

Material. C. Prov.: Halton, 1400 m, 9. II. 1970, Loc. 55, M. B. L., 1 Ex. (HNMG).
Für die Fauna von Sri Lanka ist sie neu. FAIRMAIRE beschrieb die Art aus Indien (Nagpore, Belgaum), sie verbreitet sich aber auch in der Himalaya.

43. Gonocephalum endroedii Kaszab, 1952, emend.

Gonocephalum Endrödi Kaszab (1952): Ent. Arb. Mus. Frey, 3 (2): 428, 480, Abb. 66-69.

Material. N. W. Prov.: 5 mi. NNE Puttalam, 2-5 m, 1. II. 1962, Loc. 42, B. A. C., 1 Ex. (LZI).

In der Fauna von Sri Lanka ist diese Art neu. Sie ist in Vorderindien verbreitet (Tanjore Dist.: Nedungadu, Madhya Pradesh, Kanha Nat. Park).

44. Gonocephalum birmanicum Kaszab, 1952

Gonocephalum birmanicum Kaszab (1952): Ent. Arb. Mus. Frey, 3 (2): 429, 484, Abb. 58-61.

Material. N. Prov.: Puliyan Kulam, 6. II. 1970, Loc. 48, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - N. C. Prov.: Ambagaswewa, 3. II. 1970, Loc. 44, M. B. L., 2 Ex. (HNMG); Alut Oya, 3. II. 1970, Loc. 43, M. B. L., 3 Ex. (HNMG); Mihintale, 7. II. 1970, Loc. 52, M. B. L., 3 Ex. (HNMG). - C. Prov.: S Hasalaka-Weragamtota, 250 m, 11. II. 1970, Loc. 59, M. B. L., 2 Ex. (HNMG).

Aus der Fauna von Sri Lanka ist die Art zum erstenmal nachgewiesen. Der typische Fundort liegt in Burma (Bhamo), ausserdem kommt sie in Vorderindien (Manipur, Dehra, Dun, Nilgiri Hills) vor.

45. Gonocephalum indicum Kaszab, 1952

Gonocephalum indicum Kaszab (1952): Ent. Arb. Mus. Frey, 3 (2): 429, 486, Abb. 77-79.

Die Art beschrieb ich aufgrund von zwei Exemplaren aus Indien (Madura) und aus Sri Lanka. Bei dieser letzteren ist keine nähere Fundortsangabe angegeben.

46. Gonocephalum lewisi Blair, 1922

Gonocephalum lewisi Blair (1922): Rec. Ind. Mus., 24 (3): 291. - KASZAB (1952): Ent. Arb. Mus. Frey, 3 (2): 429, 491, Abb. 74-76.

Material. E. Prov.: Trincomalee, 2. II. 1970, Loc. 41, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - W. Prov.: Colombo, G. Lewis (BLAIR, 1922: 292), id., Umg. Colombo, III. 1953, G. Frey,

2 Ex. (KULZER, 1954: 20). - S. Prov.: Ham. Dist., Palatupana, 2-6. II. 1975, K. K. D., 2 Ex. (SIW).

Die Art beschrieb BLAIR aus Indien (Barkuda Island) und Sri Lanka. In Indien kommt sie noch bei Orissa und Trichinopoly vor.

47. Gonocephalum dasiforme Kaszab, 1952

Gonocephalum dasiforme Kaszab (1952): Ent. Arb. Mus. Frey, 3 (2): 454, 493, Abb. 86-88.

Material. N. C. Prov.: 3 mi. S Minneriya, 100 m, 11. II. 1962, Loc. 67, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Anu Dist., Cheddikulam, Malaratu Oya, 15-16. VI. 1975, M. W. K., 1 Ex. (SIW); Pol. Dist., Pimburettawa, 13 mi. S Mannampitiya, 1850 ft, 9-12. XI. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW). - E. Prov.: Kantalai, 2. II. 1970, Loc. 40, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - C. Prov.: Kandy, VI. 1908, G. E. Bryant (BM) (KASZAB, 1952: 495); N. E. Dist., Moon Plains, 1635 ft, 18. VIII. 1973, Ginter Ekis, 1 Ex. (SIW). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Uggalkaltota, Irrigation Bungalow, 350 ft, 31. I. - 8. II. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW); Rat. Dist., Uggalkaltota, 500 ft, 10-14. X. 1970, O. S. Flint, Jr., 8 Ex. (SIW); Rat. Dist., Belihul Oya, 2000 ft, 22. III. 1973, Baumann et Cross, 1 Ex. (SIW); Keg. Dist., Kitulgala, 150 ft, 30. IX. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW); id., 31. V. 1975, S. L. Wood et J. L. Petty, 2 Ex. (SIW); Bopathella Falls, 9 mi. NNW Ratnapura, 19. II. 1962, Loc. 91: II, B. A. C., 1 Ex. (LZI). - Uva Prov.: Bad Dist., Duhinda Falls, 1300 ft, 16. VIII. 1973, Ginter Ekis, 1 Ex. (SIW).

Die Art war schon aus Sri Lanka bekannt (KASZAB, 1952: 495). Ausser Sri Lanka kommt sie noch in Vorderindien vor (Madura, Dekkan, Poonach).

48. Gonocephalum clavigerum sp. n.

Material. N. C. Prov.: Weddikachchi, 1 Ex. (TTM). - C. Prov.: Kan. Dist., Arupola, 27-29. X. 1972, P. B. Karunaratne, 1 Ex. (SIW).

49. Gonocephalum spangleri sp. n.

Material. C. Prov.: Kan. Dist., Hasalaka, Irrigation Bungalow, 5 mi. NW Mahiyangana, 30. III. - 9. IV. 1971, P. et P. Spangler, 5 Ex. (SIW).

50. Gonocephalum horni Kaszab, 1952

Gonocephalum Horni Kaszab (1952): Ent. Arb. Mus. Frey, 3 (2): 435, 567, Abb. 233-235.

Material. N. Prov.: Vav. Dist., Parayanalankulam, Irrigation Bungalow, 25 mi. NW Medawachchiya, 100 ft, 20-25. III. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW). - N. C. Prov.: 5 mi. E Habarana, 110 m, 11. II. 1962, Loc. 99, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Pol. Dist., 20 mi. N Polonnaruwa, 11-12. VI. 1975, S. L. Wood et J. L. Petty, 17 Ex. (SIW); Anu Dist., Cheddikulam, Malaratu Oya, 15-16. VI. 1975, M. W. K., 1 Ex. (SIW). - E. Prov.: Trincomali (= Trincomalee), Sarasin (KASZAB, 1952: 568); Stream, 15 mi. SSW Batticaloa, 8. III. 1962, Loc. 123, B. A. C., 1 Ex. (LZI). - C. Prov.: Nalanda, 1899, W. Horn (KASZAB, 1952: 568). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Uggalkaltota, Irrigation Bungalow, 350 ft, 31. I. - 8. II. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW); Rat. Dist., Walawe Ganga, Embilipitiya, 100 ft, 27. X. 1970, O. S. Flint, Jr., 2 Ex. (SIW). - S. Prov.: Yissa, 1. VIII. 21, 1 Ex. (BM). - Prov. ?: Mack mont., 1886 (KASZAB, 1952: 568).

Ausser Sri Lanka, wo die Art in trockenen Gebieten häufig ist, kommt sie auch in Indien vor (Shimoga, Mysore State).

51. Gonocephalum tenuicorne Kaszab, 1952

Gonocephalum tenuicorne Kaszab (1952): Ent. Arb. Mus. Frey, 3 (2): 451, 590, Abb. 300-304.

Material. N. Prov.: Vav. Dist., Parayanalankulam, Irrigation Canal, 25 mi. NW Medawachchiya, 100 ft, 20-25. III. 1970, Davis et Rowe, 2 Ex. (SIW); Man. Dist., Irrigation Canal, Madhu Road, 50 ft, 23. III. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW). - N. C. Prov.: Anu. Dist., Ched-

dikulam, Malaratu Oya, 15-16. VI. 1975, M. W. K., 12 Ex. (SIW). - E. Prov.: Stream, 15 mi. SSW Batticaloa, 8. III. 1962, Loc. 123, B. A. C., 3 Ex. (LZI). - C. Prov.: Kan. Dist., 5 mi. NW Mahiyangana, 30. III. - 9. IV. 1971, P. et P. Spangler, 4 Ex. (SIW); Sigiri (= Sigiriya), 1899, W. Horn (KASZAB, 1952: 591); Kandy, Uzel (KASZAB, 1952: 591). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Ug-galkaltota, Irrigation Bungalow, 350 ft, 31. I. - 8. II. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW).

Diese Art ist ausser Sri Lanka auch in Südindien und Burma weit verbreitet.

52. Gonocephalum shimoganum Kaszab, 1952

Gonocephalum shimoganum Kaszab (1952): Ent. Arb. Mus. Frey, 3 (2): 450, 597, Abb. 314-316.

Material. E. Prov.: Maha Oya, 11. II. 1970, Loc. 60, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Inginiyagala, 75 m, 8-9. III. 1962, Loc. 126, B. A. C., 3 Ex. (LZI).

Für die Fauna von Sri Lanka ist sie neu. Bis jetzt war die Art nur aus Südindien (Mysore State: Shimoga, Trichinopoly und Nilgiri Hills) bekannt.

53. Gonocephalum obenbergeri Kaszab, 1952

Gonocephalum obenbergeri Kaszab (1952): Ent. Arb. Mus. Frey, 3 (2): 450, 598, Abb. 317-319.

Material. N. Prov.: Mannar Island, 2 mi. W Pesalai, 10 ft, 24. III. 1970, Davis et Rowe, 10 Ex. (SIW); Vav. Dist., Paranayalankulam, Irrigation Canal, 25 mi. NW Medawachchiya, 100 ft, 20-25. III. 1970, Davis et Rowe, 3 Ex. (SIW). - N. C. Prov.: Anu. Dist., Padaviya (= Padawiya), 180 ft, 2-8. XI. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW); Polonnaruwa, 10. III. 1976, Ziegler et Zöllig, 1 Ex. (NMB). - E. Prov.: Inginiyagala, 75 m, 8-9. III. 1962, B. A. C., 19 Ex. (LZI). - Uva Prov.: Bad. Dist., 5 mi. E Mahiyangana, 1. IV. 1971, P. et P. Spangler, 1 Ex. (SIW). - Prov. ?: Kal Aar, IV. 1914, C. F. C. Baker (BM., KASZAB, 1952: 599).

Diese Art ist in Südindien weit verbreitet und sehr häufig. Aus Sri Lanka war sie schon aus Kal Aar (Provinz ?) gemeldet.

54. Gonocephalum helaeoides Kaszab, 1952

Gonocephalum helaeoides Kaszab (1952): Ent. Arb. Mus. Frey, 3 (2): 444, 600, Abb. 320-322.

Material. E. Prov.: Kuchchaveli, 20 mi. NW Trincomalee, 1-10 m, 9-10. II. 1962, Loc. 60, B. A. C., 4 Ex. (LZI); Trincomali (= Trincomalee), 1899, W. Horn (KASZAB, 1952: 602). - W. Prov.: Colombo, Mt. Lavinia, on shore, 9. I. 1908, G. B. Longstaff (KASZAB, 1952: 602).

Ausser Sri Lanka kommt die Art auch in Indien (Orissa: Furi) vor.

55. Gonocephalum elytrale Kaszab, 1952

Gonocephalum elytrale Kaszab (1952): Ent. Arb. Mus. Frey, 3 (2): 453, 620, Abb. 352-355.

Material. N. Prov.: Chempiyanpattu, 18 mi. SE Point Pedro, 5 m, 13. II. 1962, Loc. 72, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Tharakundu, 4 mi. NW Mannar, 5 m, 15. II. 1962, Loc. 85, B. A. C., 1 Ex. (LZI). - N. C. Prov.: Polonnaruwa, 60 m, 10. II. 1962, Loc. 66, B. A. C., 23 Ex. (LZI); Anu. Dist., Padaviya (= Padawiya), Irrigation Bungalow, 180 ft, 27. II. - 9. III. 1970, Davis et Rowe, 4 Ex. (SIW); Pol. Dist., Polonnaruwa, 6. V. 1974, Gans et Prasanna, 7 Ex. (SIW); id., 13. IX. 1975, D. K. B., 2 Ex. (SIW); Anuradhapura (Low country), 8-20. X. 1911, N. Annandale (KASZAB, 1952: 624). - C. Prov.: Kan. Dist., Polpitiya, Kelani Ganga, 400 ft, 24. IX. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW); Mat. Dist., Dambulla, 18. X. 1973, M. et B. Robinson, 1 Ex. (SIW). - N. W. Prov.: Put. Dist., Wilpattu Nat. Park, Talawila, 9-10. IV. 1973, Baumann et Cross, 7 Ex. (SIW). - Sab. Prov.: Keg. Dist., Kitulgala, 31. V. 1975, S. L. Wood et J. L. Petty, 1 Ex. (SIW). - S. Prov.: Ham. Dist., Palatupana, 10-12. VIII. 1972, K. K., 40 Ex. (SIW), id., Palatupana Tank, 3. II., 3-4. II. 1975, K. K. F. D., 5 Ex. (SIW); Yissa, 29. VII., 3. VIII. 1921 (KASZAB, 1952: 622).

Die Art ist auch in Indien verbreitet (Dekkan, Madras, Orissa, Malabar).

56. Gonocephalum papulosum (Fairmaire, 1896)

Hopatrum papulosum Fairmaire (1896): Ann.Soc.Ent.Belg., 40: 19. - Gonocephalum papulosum, Kaszab (1952): Ent.Arb.Mus.Frey, 3 (2): 445, 627, Abb.369-371.

Material. N. Prov.: Murunkan, 5.II.1970, Loc.46, M.B.L., 2 Ex. (HNMG).

Für die Fauna von Sri Lanka ist diese Art neu. In Südindien weit verbreitet (Trichinopoly, Kodaikanal, Madura, Pondichery).

57. Gonocephalum depressum (Fabricius, 1801)

Opatrum depressum Fabricius (1801): Syst.Eleuth., 1: 116. - Gonocephalum depressum, Kaszab (1952): Ent.Arb.Mus.Frey, 3 (2): 448, 635, Abb. 390-392.

Material. N. Prov.: env. Mannar, 28.VI.1968, Dr. I. Loksa, 7 Ex. (TTM); Nanthi Kadal, 3 mi. S Mullaittivu, 5 m, 14.II.1962, Loc.79, B.A.C., 5 Ex. (LZI); Tharakundu, 4 mi. NW Mannar, 5 m, 15.II.1962, Loc.85, B.A.C., 5 Ex. (LZI); Jaf. Dist., 13 mi. S of Pooneryn, near 100 ft, elev., 7.XI.1976, H.D.K.B., 11 Ex. (SIW). - N.C. Prov.: Polonnaruwa, 60 m, 10.II.1962, Loc.66, B.A.C., 4 Ex. (LZI); Pol. Dist., Habarana, Resthouse, 575 ft, elevation, 12.XI.1976, H.D.K.B., 1 Ex. (SIW); 10 mi. E of Habarana, 650 ft, 12.XI.1976, H.D.K.B., 1 Ex. (SIW); Kalawewa, Gy. Madarász (KASZAB, 1952:636). - E. Prov.: Inginiyagala, 75 m, 8-9.III.1962, Loc.126, B.A.C., 2 Ex. (LZI); Tri. Dist., China P'ay, 200 ft, 9-11. XI.1976, H.D.K.B., 1 Ex. (SIW); Amp. Dist., Inginiyagala, 250 ft, 21-24. XI.1976, H.D.K.B., 14 Ex. (SIW). - C. Prov.: Kan. Dist., Hasalaka, 500 ft, 22-25.XI.1970, O.S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW); Hasalaka, Dam Spillway, 300 ft, 23.XI.1970, O.S. Flint, Jr., 2 Ex. (SIW); Kobonella Est nr. Loodoowatte, 3200 ft, 25. XI.1970, O.S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW); Peradeniya, 28. III.1971, P. et P. Spangler, 1 Ex. (SIW); 5 mi. NW Mahiyangana, 30. III.-9. IV. 1971, P. et P. Spangler, 14 Ex. (SIW); Kandy, 1899, W. Horn (KASZAB, 1952: 636); Metale (= Matale), 1899, W. Horn (KASZAB, 1952: 636). - N.W. Prov.: Put. Dist., Wilpattu Nat. Park, Talawila, 100 ft, 9-10. IV.1973, Baumann et Cross, 4 Ex. (SIW). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Panamure, 500 ft, 15-21. X.1970, O.S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW); Singharaja forest, 600 ft, 5. VIII.1973, Ginter Ekis, 1 Ex. (SIW). - Uva Prov.: Inginiyagala, 12. II.1970, Loc.63, M.B.L., 1 Ex. (HNMG); Bibile, 800 ft, 12-13. III.1962, Loc.137, B.A.C., 1 Ex. (LZI); Bad. Dist., 5 mi. E Mahiyangana, 1. IV.1971, P. et P. Spangler, 1 Ex. (SIW). - S. Prov.: Ham. Dist., Palatupana, 10-12. VIII.1972, K.K., 1 Ex. (SIW). - Paradna, 1899, W. Horn (KASZAB, 1952: 636).

FABRICIUS beschrieb die Art aus "India". Sie ist im ganzen indomalayischen Gebiet, östlich bis zu den papuanischen Inseln, westlich bis Ostafghanistan, nördlich bis zur Himalaya verbreitet und eine der häufigsten Arten. Sie war auch von Sri Lanka gemeldet.

58. Gonocephalum bilineatum (Walker, 1858)

Opatrum bilineatum Walker (1858): Ann. Mag. Nat. Hist., (3) 2: 284. - Gonocephalum bilineatum, Kaszab (1952): Ent.Arb.Mus.Frey, 3 (2): 445, 641, Abb. 399-401.

Material. E. Prov.: Trincomali (= Trincomalee), Sarasin (KASZAB, 1952: 642). - C. Prov.: Foothills of Knuckle Mnts., 10 mi. ENE Kandy, 1000-1200 m, 11. III.1962, Loc. 129, B.A.C., 1 Ex. (LZI); Rangala, Knuckle Mnts., 12 mi. ENE Kandy, 1100 m, 11. III.1962, Loc.130, B.A.C., 2 Ex. (LZI); Knuckle Mnts., 12 mi. NE Kandy, 1200 m, 11. III.1962, Loc. 131, B.A.C., 3 Ex. (LZI); Hatton, 1400 m, 9. II.1970, Loc.55, M.B.L., 1 Ex. (HNMG); Kan. Dist., Kandy, 22-29. III.1971, P. et P. Spangler, 1 Ex. (SIW); Kan. Dist., 5 mi. NW Mahiyangana, 30. III.-9. IV.1971, P. et P. Spangler, 15 Ex. (SIW); Kan. Dist., Arupola, 27-29. X.1972, P. B. Karunaratne, 1 Ex. (SIW); Kan. Dist., Hasalaka, 1000 ft, 30-31. III.1973, Baumann et Cross, 1 Ex. (SIW); Kan. Dist., Peradeniya, 3. V.1974, Gans et Prasanna, 1 Ex. (SIW); N.E. Dist., 5 mi. SE of Watawala, 10. X.1976, H.D.K.B., 1 Ex. (SIW); Sigiri (= Sigiriya), 1899, W. Horn (KASZAB, 1952: 642); Kandy (KASZAB, 1952:642). - Sab. Prov.: Kitulgala, 21 mi. N Ratnapura, 60-150 m, 17. III.1962, Loc.152, B.A.C., 1 Ex. (LZI); Nonpareil, 3 mi. NE Belihul-Oya, 3100 ft, 1. III.1962, Loc.108, B.A.C., 11 Ex. (LZI); Rat. Dist., Kukula Ganga, 100 ft, 16. IV.1973, Baumann et Cross, 1 Ex. (SIW); Rat. Dist., Gilimale, 17-18. V. 1975,

S.L. Wood et J.L. Petty, 7 Ex. (SIW); Rat. Dist., Weddagala, 19-20. V. 1975, S.L. Wood et J.L. Petty, 2 Ex. (SIW). - Uva Prov.: Diyatalawa, 3 mi. N Haputale, 4000 ft, 21. III. 1962, Loc. 166, B.A.C., 16 Ex. (LZI); Bad. Dist., Koslanda, Diyataluma Falls, 3000 ft, 19. III. 1973, Baumann et Cross, 1 Ex. (SIW); Bad. Dist., Dunhinda Falls, 1300 ft, 16. VIII. 1973, Ginter Ekis, 1 Ex. (SIW). - S. Prov.: Yala, Kataragama, Buttala Road, 2. VII. 1968, Dr. I. Loksa, 1 Ex. (TTM); Mata Dist., Deniyaya, 1000 ft, 20. IV. 1973, Baumann et Cross, 1 Ex. (SIW); Gal. Dist., Kanneliya, 500 ft, 21-22. IV. 1973, Baumann et Cross, 1 Ex. (SIW); Gal. Dist., Kanneliya Jungle, 11-16. I. 1975, K.K.F.W., 1 Ex. (SIW); Gal. Dist., Kanneliya 200 ft, 15-17. X. 1976, H.D.K.B., 1 Ex. (SIW).

WALKER beschrieb seine Art aus "Ceylon". Sie ist aber im ganzen indomalayischen Gebiet verbreitet, sie kommt sogar auch noch in Japan, in nördlichen Ostasien bis Kamtschatka, in einigen pazifischen Inseln (Hawaii, Carolinen, Fiji) u. sw. vor.

59. Gonocephalum vagum (Steven, 1829)

Opatrum vagum Steven (1829): Nouv. Mém. Soc. Nat. Moscou, 1: 96. - Gonocephalum vagum, Kaszab (1952): Ent. Arb. Mus. Frey, 3 (2): 458, 662, Abb. 477-481.

Material. N. Prov.: Mankulam, W Medawachchiya, 28. I. 1968, Dr. I. Loksa, 20 Ex. (TTM); Nanthi Kadal, 3 mi. S Mullaittivu, 5 m, 14. II. 1962, Loc. 79, B.A.C., 1 Ex. (LZI). - N. C. Prov.: Wilpattu Nat. Park, Maradan Maduwa, 20 mi. W Anuradhapura, 80 m, 2. II. 1962, Loc. 48, B.A.C., 50 Ex. (LZI); Polonnaruwa, 60 m, 10. II. 1962, Loc. 66, B.A.C., 2 Ex. (LZI); Polonnaruwa, 8., 10. III. 1976, Ziegler et Zöllig, 8 Ex. (MNB); Medawachchiya, 6. II. 1970, Loc. 51, M.B.L., 1 Ex. (HNMG); Anu Dist., Irrigation Bungalow, Padavia (= Padawiya), 180 ft, 27. II.-9. III. 1970, Davis et Rowe, 23 Ex. (SIW); Anu Dist., Wildlife Soc. Bungalow, Hunuwilagama, Wilpattu, 200 ft, 10-19. III. 1970, Davis et Rowe, 2 Ex. (SIW); Anu Dist., Cheddikulam, Malaratu Oya, 15-16. VI. 1975, M.W.K., 1 Ex. (SIW); Anuradhapura, 19-21. XII. 1910, A. Luther, 10 Ex. (MZH), id., (Low country), 18-20. X. 1911 (KASZAB, 1952: 662), id., W. Horn (KASZAB, 1952: 662), Kalawewa, 1896, Gy. Madarász (KASZAB, 1952: 662). - E. Prov.: Inginiyagala, 75 m, 8-9. III. 1962, Loc. 126, B.A.C., 1 Ex. (LZI); Kanthalai (= Kantalai) Horn (KASZAB, 1952: 662). - C. Prov.: Kan. Dist., 5 mi. NW Mahiyangana, 30. III.-9. IV. 1971, P. et P. Spangler, 1 Ex. (SIW); Mat. Dist., Dambulla, 18. X. 1973, M. et B. Robinson, 1 Ex. (SIW); Mat. Dist., Sigiriya, 17., 18. VI. 1975, M.W.K., 9 Ex. (SIW). - N. W. Prov.: Put. Dist., Wilpattu Nat. Park, Talawila, 100 ft, 9-10. IV. 1973, Baumann et Cross, 3 Ex. (SIW); Put. Dist., Wilpattu Nat. Park, Kali Villu, 12-14. VI. 1975, M.W.K., 1 Ex. (SIW). - W. Prov.: Col. Dist., Ratmalana airport, 19-21. I. 1975, K.K.F.W., 1 Ex. (SIW). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Thimbuketiya, 300 ft, 31. VII. 1973, Ginter Ekis, 1 Ex. (SIW); Rat. Dist., Uda Walawe, 300 ft, 1. VIII. 1973, Ginter Ekis, 1 Ex. (SIW); Rat. Dist., Walawe Ganga, Embilipitiya, 100 ft, 21. X. 1970, O.S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW). - Uva Prov.: Mahaweli Ganga at Alutnuwara, 24 mi. E Kandy, 75 m, 12. III. 1962, Loc. 136, B.A.C., 7 Ex. (LZI); Inginiyagala, 12. II. 1970, Loc. 62, M.B.L., 2 Ex. (HNMG); Mon. Dist., Inginiyagala, 2-3. VI. 1975, M.W.K., 1 Ex. (SIW). - S. Prov.: Tissamaharama, 23. I. 1970, Loc. 22, M.B.L., 4 Ex. (HNMG); Ham. Dist., Palatupana, 10-12. VIII. 1972, K.K., 2 Ex. (SIW); Ham. Dist., Yala Nat. Park, 3. VIII. 1973, Ginter Ekis, 1 Ex. (SIW).

Diese Art ist im ganzen Indien und Sri Lanka überall sehr häufig.

60. Gonocephalum stoeckleini Kaszab, 1952, emend.

Gonocephalum Stöckleini Kaszab (1952): Ent. Arb. Mus. Frey, 3 (2): 459, 662, Abb. 482-485.

Material. N. Prov.: Giant's Tank, 10 mi. SE Mannar, 10 m, 15. II. 1962, Loc. 83, B.A.C., 9 Ex. (LZI); Jaffna airport, 16. II. 1962, B.A.C., 1 Ex. (LZI); Vav. Dist., Paraiyanalankulam, Irrigation Canal, 25 mi. NW Medawachchiya, 100 ft, 20-25. III. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW). - N. C. Prov.: Wilpattu Nat. Park, Maradan Maduwa, 23 mi. W Anuradhapura, 80 m, 2. II. 1962, Loc. 48, B.A.C., 10 Ex. (LZI); Kandurukanda, 20 mi. NE Habarana, 90 m, 8. II. 1962, Loc. 57, B.A.C., 1 Ex. (LZI); Polonnaruwa, 60 m, 10. II. 1962, Loc. 66, B.A.C., 4 Ex. (LZI); 3 mi. S Minneriya, 100 m, 11. II. 1962, Loc. 67, B.A.C., 1 Ex. (LZI); Anu. Dist., Padaviya (= Padawiya), Irrigation Bungalow, 180 ft, 27. II.-9. III. 1970, Davis et Rowe, 8 Ex. (SIW); Anu. Dist., Padaviya (= Padawiya), 180 ft, 2-8. XI. 1970, O.S. Flint, Jr.,

2 Ex. (SIW); Anu Dist., Balaya Wawa nr. Padaviya (= Padawiya), 150 ft, 4-5. XI. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW); Anuradhapura, 19-21. XII. 1910, A. Luther, 5 Ex. (MZH), id., (Low country), 18-20. X. 1911, C. F. C. Baker (KASZAB, 1952: 664). - E. Prov.: Trincomali (= Trincomalee), 1899, W. Horn (KASZAB, 1952: 664); Kanthalay (= Kantalai), XI. 1915, C. F. C. Baker (KASZAB, 1952: 664). - C. Prov.: Nuwara Eliya, 23-24. VI. 1968, Dr. I. Loksa, 2 Ex. (TTM); N. E. Dist., Pidurutalagala, 1 mi. N Nuwara Eliya, 6500-7500 ft, 14. II. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW); Kan. Dist., Peradeniya, 24. I. 1971, Piyadasa et Somapala, 1 Ex. (SIW); Kan. Dist., Kandy, 22-29. III. 1971, P. et P. Spangler, 2 Ex. (SIW); Kan. Dist., 5 mi. NW Mahiyangana, 30. III. -9. IV. 1971, P. et P. Spangler, 35 Ex. (SIW); Kan. Dist., Peradeniya, Hantana Hill, 2000 ft, 28-29. III. 1973, Baumann et Cross, 2 Ex. (SIW); Matale, 1899, W. Horn (KASZAB, 1952: 664); Kandy, 16. IV. 1908, G. F. Bryant, id., 22. V. 1910, coll. Ind. Mus. (KASZAB, 1952: 664). - N. W. Prov.: Schwampa, 10 mi. E Puttalam, 20 m, 2. II. 1962, Loc. 45, B. A. C., 2 Ex. (LZI); Puttalam, 1899, W. Horn (KASZAB, 1952: 664). - W. Prov.: Stream, 10 mi. NNE Colombo, 11. I. 1962, Loc. 7, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Colombo, 1899, W. Horn (KASZAB, 1952: 664). - Sab. Prov.: Nonpareil at 3100 ft, 3 mi. NE Belihul-Oya, 1000-1600 m, 1. III. 1962, Loc. 108, B. A. C., 4 Ex. (LZI); Rat. Dist., Uggalkaltota, 500 ft, 10-14. X. 1970, O. S. Flint, Jr., 2 Ex. (SIW); Rat. Dist., Walawe Ganga, Embilipitiya, 100 ft, 21. X. 1970, O. S. Flint, Jr., 2 Ex. (SIW); Rat. Dist., Panamure, 500 ft, 15-21. X. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW); Rat. Dist., Uda Walawe, 300 ft, 1. VIII. 1973, Ginter Ekis, 12 Ex. (SIW). - Uva Prov.: Bandarawella, 1899, W. Horn (KASZAB, 1952: 664). - S. Prov.: Ham. Dist., Badagiriya Tank, 6.5 mi. N Hambantota, 75 ft, 27. X. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW); Weligama, 1899, W. Horn (KASZAB, 1952: 664). - Prov. ?: Paradna, 1899, W. Horn (KASZAB, 1952: 664).

Diese Art kommt mit der vorigen und der folgenden Art gemeinsam vor, ebenfalls eine sehr gemeine Art in ganz Indien und Sri Lanka.

61. Gonocephalum hoffmannseggi (Steven, 1829)

Opatrum Hoffmannseggi Steven (1829): Nouv. Mém. Soc. Nat. Moscou, 1: 96. - Gonocephalum Hoffmannseggi, Kaszab (1952): Ent. Arb. Mus. Frey, 3 (2): 458, 666, Abb. 486-493.

Material. N. Prov.: env. Mannar, 28. VI. 1968, Dr. I. Loksa, 42 Ex. (TTM); Tharakundu, 4 mi. NW Mannar, 5 m, 15. II. 1962, Loc. 85, B. A. C., 85 Ex. (LZI); Jaffna airport, 16. II. 1962, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Man. Dist., Mannar, 3 mi. NW Mannar, 15 ft, 22. III. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW); Jaffna, VI. 1910, Ind. Mus. (KASZAB, 1952: 666). - N. C. Prov.: Galkulama, SE Anuradhapura, 27. VI. 1968, Dr. J. Balogh, 1 Ex. (TTM); Wilpattu Nat. Park, Maradan Maduwa, 23 mi. W Anuradhapura, 80 m, 2. II. 1962, Loc. 48, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Polonnaruwa, 60 m, 10. II. 1962, Loc. 66, B. A. C., 7 Ex. (LZI). - E. Prov.: Inginiyagala, 25 mi. E Bibile, 75 m, 6-9. III. 1962, Loc. 126, B. A. C., 1 Ex. (LZI). - C. Prov.: Kan. Dist., Kandy, Peak View Motel, 1800 ft, 7-14. I. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW). - N. W. Prov.: Put. Dist., Wilpattu Nat. Park, Talawila, 100 ft, 9-10. IV. 1973, Baumann et Cross, 1 Ex. (SIW). - W. Prov.: Col. Dist., Ratmalana airport, 19-21. I. 1975, K. K. F. W., 1 Ex. (SIW). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Uggalkaltota, 500 ft, 10-14. X. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW); Rat. Dist., Gilimale, 17-18. V. 1975, S. L. Wood et J. L. Petty, 1 Ex. (SIW). - Uva Prov.: Mahaweli Ganga at Alutnuwara, 24 mi. E Kandy, 75 m, 12. III. 1962, Loc. 136, B. A. C., 2 Ex. (LZI); Mon. Dist., Inginiyagala, 2-3. VI. 1975, M. W. K., 1 Ex. (SIW); 5 mi. E Mahiyangana, 1. IV. 1971, P. et P. Spangler, 1 Ex. (SIW).

Im ganzen Indien, Sri Lanka, nördlich bis zur Himalayakette und östlich bis Burma überall gemein.

62. Gonocephalum moluccanum (Blanchard, 1853)

Opatrum moluccanum Blanchard (1853): Voy. Polê Sud, 4: 153. - Gonocephalum moluccanum, Kaszab (1952): Ent. Arb. Mus. Frey, 3 (2): 459, 666, Abb. 494-498.

Sie ist von Neuguinea über den indomalayischen Inselwelt bis Indien verbreitet, vor allem in Hinterindien und in den Sundainseln am häufigsten. Aus Sri Lanka liegen literarische Angaben vor: W. Prov.: Umg. Colombo, III. 1953, G. Frey (KULZER, 1954: 20), C. Prov.: Kandy, 22. V. 1910 (Ind. Mus.), BM, KASZAB, 1952: 666, und S. Prov.: Hambantota, 29. III. 1908, T. B. F. Golt (KASZAB, 1952: 666).

POCADIOPSIS Fairmaire, 1896

FAIRMAIRE (1896): Ann. Soc. Ent. Belg., 40: 17. - KASZAB (1942): Mitt. Münchn. Ent. Ges., 32 (1): 3.

Es sind bis jetzt zwei Arten der Gattung aus Südindien beschrieben. Eine Art davon kommt auch in Sri Lanka vor.

63. Pocadiopsis marginicollis Fairmaire, 1896

Pocadiopsis marginicollis Fairmaire (1896): Ann. Soc. Ent. Belg., 40: 17.

Material. N. Prov.: Madhu Road, 5. II. 1970, Loc. 47, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - N. C. Prov.: Alut Oya, 3. II. 1970, Loc. 43, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - C. Prov.: Hasalaka, 250 m, 18. I. 1970, Loc. 9, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); S Hasalaka-Weragamtota, 250 m, 11. II. 1970, Loc. 59, M. B. L., 2 Ex. (HNMG).

Für die Fauna von Sri Lanka ist sie zum erstenmal nachgewiesen. FAIRMAIRE beschrieb die Art aus Südindien.

CAEDIUS Mulsant et Rey, 1859

MULSANT et REY (1859): Mém. Acad. Lyon, 10: 34. - KASZAB (1942): Mitt. Münchn. Ent. Ges., 32 (1): 6, 22. - PIERRE (1972): Ann. Soc. Ent. France (S. N.), 8 (4): 951.

Aufgrund neuer Untersuchungen über Systematik der früher als "Caedius" beschriebenen Formen wurde eine Anzahl Gattungen abgesondert; die Schwierigkeit der Beurteilung der hierher gehörenden Arten liegt darin, dass bis jetzt nur Teilfaunen, resp. Kontinente bearbeitet sind, vor allem ist die afrikanische Fauna modern bearbeitet. In Afrika kommen etwa 30 Arten vor, welche teils zum Caedius Muls. et Rey, teils zum Neocaedius Pierre eingereiht werden sollen. Die indoaustralische Fauna ist auch reich an Arten; bis jetzt sind die hierher gehörenden Arten aufgrund der Tarsenbildung entweder in die Gattung Caedius Muls. et Rey oder zur Gattung Trigonopoda Gebien eingereiht. Für einen Teil der papuanisch-malayischen Arten soll höchstwahrscheinlich die Gattungsname Brachydidium Fairmaire, 1883 wieder als gültige Gattung angesehen werden. In Sri Lanka sind bis jetzt 3 Caedius-Arten bekannt.

64. Caedius gebieni Kaszab, 1942

Caedius Gebieni Kaszab (1942): Mitt. Münchn. Ent. Ges., 32 (1): 24, 31.

Material. N. Prov.: Mankulam, Dry forest, 35 m, 13. II. 1962, Loc. 74, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Man. Dist., Mannar Island, 3 mi. NW Mannar, 22. III. 1970, Davis et Rowe, 15 Ex. (SIW). - N. C. Prov.: Anu Dist., Hunuwilagama, Wildlife Soc. Bungalow, 200 ft, 10-19. III. 1970, Davis et Rowe, 3 Ex. (SIW); Pol. Dist., Pimburettawa, 13 mi. S Mannampitiya, 1850 ft, 9-12. XI. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW). - E. Prov.: Amp. Dist., Inginiyagala, 7-8. IX. 1975, D. K. B., 1 Ex. (SIW), id., 75 m, 8-9. III. 1962, Loc. 126, B. A. C., 2 Ex. (LZI). - C. Prov.: Kan. Dist., Kandy, 22-29. III. 1971, P. et P. Spangler, 3 Ex. (SIW); Kan. Dist., 5 mi. NW Mahiyangana, 30. III. - 9. IV. 1971, P. et P. Spangler, 9 Ex. (SIW). - W. Prov.: Col. Dist., Kalatuwawa, 12. VIII. 1975, H. P. K. B., 1 Ex. (SIW); Umg. Colombo, III. 1953, G. Frey (KULZER, 1954: 20). - Uva Prov.: Inginiyagala, 12. II. 1970, Loc. 63, M. B. L., 1 Ex. (HNMG), id., 7-8. IX. 1975, D. K. B., 1 Ex. (SIW). - Süd-Ceylon, Sarasin (KASZAB, 1942: 32).

Bis jetzt nur aus Sri Lanka bekannt.

65. Caedius ovalis Kaszab, 1942

Caedius ovalis Kaszab (1942): Mitt. Münchn. Ent. Ges., 30 (1): 27, 32, Abb. 11.

Material. C. Prov.: Sigiri (= Sigiriya), 1 Ex. (TTM). - Ceylon, 1 Ex. (TTM).

Ausser Sri Lanka kommt die Art in Südindien vor; dort ist sie weit verbreitet (Madura, Shembaganur, Madras, Shimoga, Kodeicanel, Bangalare).

66. Caedius bengalensis Fairmaire, 1894

Caedius bengalensis Fairmaire (1894): Ann. Soc. Ent. Belg., 38: 21. - Caedius malabaricus Kaszab (1942): Mitt. Münchn. Ent. Ges., 32 (1): 22 (nota) (nec Trigonopoda malabarica Fairmaire, 1894).

Material. E. Prov.: Kantalai, 11. XI. 1953, F. Keiser, 1 Ex. (TTM). - Ceylon, Nietner, 4 Ex. (TTM).

FAIRMAIRE beschrieb die Art aus Indien: Barway. Aus Sri Lanka war die Art bis jetzt unbekannt.

Bemerkung. In der Sammlung H. GEBIEN (jetzt im Museum G. Frey, Tutzing) waren die Bestimmungen der Caedius bengalensis Fairm. und C. malabaricus Fairm. nicht richtig. Eine dieser Arten besitzt dachförmig gekielte Tarsen, sie gehört also zur Gattung Trigonopoda Gebien. Nach Bestimmungen von GEBIEN betrachtete ich (KASZAB, 1942) die Art bengalensis als eine Trigonopoda. Das ist aber falsch, weil nur malabaricus gekielte Tarsen besitzt, demgegenüber bengalensis einfache Tarsen. Die Katalogsangabe von GEBIEN aus Sri Lanka bezieht sich auch nicht auf malabaricus, sondern auf bengalensis.

67. Caedius horni sp. n.

Material. - E. Prov.: Trincomali (= Trincomalee), 1899, W. Horn, 8 Ex. (3 Ex. TTM, 5 Ex. DEI).

TRIGONOPODA Gebien, 1913

GEBIEN (1913): Archiv. f. Naturg., 79 A (9): 2. - KASZAB (1942): Mitt. Münchn. Ent. Ges., 32 (1): 6. - KASZAB (1961): Ann. Hist. - nat. Mus. Nat. Hung., 53: 349.

Hierher gehören 7 Arten aus dem orientalischen Gebiet sowie aus südlichen Mittelasien. Die Gattung soll wahrscheinlich bei einer neuen Revision zerteilt werden, namentlich bleibt eine Art, die typische der Gattung aus Taiwan (crassipes Gebien, 1913), in der Gattung Trigonopoda und für die übrigen Arten wird es notwendig sein ein neue Name einzuführen. In Sri Lanka kommt eine Art vor.

68. Trigonopoda sachtlebeni Kaszab, 1941

Trigonopoda Sachtlebeni Kaszab (1941): Arb. morphol. - taxon. Ent., 8 (2): 118. - KASZAB (1942): Mitt. Münchn. Ent. Ges., 32 (1): 30.

Material. E. Prov.: Kuchchaveli, 20 mi. NW Trincomalee, 1-10 m, 9-10. II. 1962, Loc. 60, B. A. C., 1 Ex. (LZI). - W. Prov.: Negombo, 1899, Dr. W. Horn, 5 Ex. (TTM, DEI). Bis jetzt nur aus Sri Lanka bekannt. Es scheint eine litorale Art zu sein.

SCLERON Hope, 1840

HOPE (1840): The Coleopt. Manual, 3: 111. - MULSANT et REY (1859): Mém. Acad. Lyon, 9: 135. - KASZAB (1942): Mitt. Münchn. Ent. Ges., 32 (1): 2, 8.

Eine Artenreiche Gattung mit etwa 25 beschriebenen Arten, die in Afrika, im Mittelerranum und im orientalischen Gebiet vorkommen. Aus dem orientalischen Faunengebiet sind bis jetzt 8 Arten bekannt, eine kommt auch in Sri Lanka vor.

69. Scleron reitteri Gebien, 1906

Scleron Reitteri Gebien (1906): Deutsche Ent. Zeitschr.: 234 (nom. nov.). - KASZAB (1942): Mitt. Münchn. Ent. Ges., 32 (1): 9. - Scleron orientale Reitter (1904): Verh. naturf. Ver. Brünn, 42: 125 (nom. praeoccup., nec orientale Fabricius, 1775).

Material. N. Prov.: Murunkan, 5. II. 1970, Loc. 46, M. B. L., 41 Ex. (HNMG).

Für die Fauna von Sri Lanka ist sie neu. Die Art ist in Vorderindien weit verbreitet und häufig.

TRACHYSCELINI
TRACHYSCELIS Latreille, 1809

LATREILLE (1809): Gen. Crust. et Ins., 4: 379. - REITTER (1904): Best.-Tab., 53: 184. - CARTER et CHAMPION (1907): Proc. Ent. Soc. London: XXVI. - KOCH (1953): Bol. Scoc. Esp. Moçambique, No. 80: 3.

Alle Arten der Gattung leben am Meeresstrand und befinden sich im Sand vergraben. Die bisher beschriebenen 15 Arten kommen an den Ufern des Mittelmeeres, am Roten Meer, in der ostafrikanischen Küste, in der Küste von Indien, Sri Lanka, Japan, Ostasien und auch in Australien, eine Art sogar auch in Nordamerika vor.

70. Trachyscelis pallens Champion, 1893

Trachyscelis pallens Champion (1893): Ent. Mo. Mag., 29: 255. - OERTZEN (1903): Deutsche Ent. Zeitschr., (2): 233. - KASZAB (1975): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 21 (1-2): 31.

Material. E. Prov.: Trincomalee, 1899, Dr. W. Horn (OERTZEN, 1903: 233). - W. Prov.: Colombo, 1 Ex. (TTM); Negombo, 1 Ex. (TTM). - S. Prov.: Weligama, 1899, Dr. W. Horn (OERTZEN, 1903: 233); Bentota, 1899, Dr. W. Horn (OERTZEN, 1903: 233).

Endemische Art in Sri Lanka. Wie auch aus den Lokalitäten hervorgeht, kommt sie an den Küsten rundherum in Sri Lanka vor.

PHALERIINI
PHALERIA Latreille, 1802

LATREILLE (1802): Hist. nat. Crust. et Ins., 3: 162. - Epiphalaria Lewis (1894): Ann. Mag. Nat. Hist., (6) 13: 382.

Eine sehr artenreiche Gattung mit etwa 70 beschriebenen Arten. Sie sind alle litoral und leben an den Meeresstränden unter faulenden Meeresalgen. Ausgenommen Australien kommen sie in allen Erdteilen vor, vor allem aber in den Tropen und von mediterranen Klima beeinflussten Meeresküsten. In Sri Lanka kommt eine einzige Art vor.

71. Phalaria (Epiphalaria) pallida (Lewis, 1894)

Epiphalaria pallida Lewis (1894): Ann. Mag. Nat. Hist., (6) 13: 383. - OERTZEN (1903): Deutsche Ent. Zeitschr., (2): 233. - GEBIEN (1922): Trans. Linn. Soc. London, 18 (1): 274. - KASZAB (1975): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 21 (1-2): 6.

Material. N. Prov.: Mullaittivu, 1-5 m, 14. II. 1962, Loc. 78, B.A.C., 1 Ex. (LZI). - E. Prov.: Trincomalee, 1899, Dr. W. Horn (OERTZEN, 1903: 233). - N.W. Prov.: Puttalam, 1899, Dr. W. Horn (OERTZEN, 1903: 233); Kadaimparu, 15 mi. N Negombo, 1-5 m, 31. I. 1962, Loc. 36, B.A.C., 63 Ex. (LZI). - W. Prov.: Negombo, 4. VIII. 1953, F. Keiser, 7 Ex. (NMB, TTM); Kalutara, 25 mi. SSE Colombo, 0-1 m, 25. I. 1962, Loc. 19, B.A.C., 9 Ex. (LZI); Umg. Colombo, III. 1953, G. Frey, 1 Ex. (TTM); Mt. Lavinia bei Colombo, 1899, Dr. W. Horn (OERTZEN, 1903: 233). - S. Prov.: Hikkaduwa, 11 mi. NW Galle, 1-10 m, 25. I. 1962, Loc. 22, B.A.C., 1 Ex. (LZI); Weligama, 1899, Dr. W. Horn (OERTZEN, 1903: 233); Bentota, 1899, Dr. W. Horn (OERTZEN, 1903: 233).

Die Art wurde von LEWIS aus Sri Lanka (Colombo, Galle) beschrieben. Sie kommt aber auch in den Seychellen, Madagaskar und in Indien (Orissa) vor. Sie kommt überall nur an Meeresküsten vor.

CRYPTICINI

MICROCRYPTICUS Gebien, 1920

GEBIEN (1920): Archiv f. Naturg., 86 A (6): 7. - KOCH (1950): Mem. Mus. Alvaro Castro, Lourenço Marques, 1: 74. - KASZAB (1975): Folia Ent. Hung. (S. N.), 28 (1): 99.

Die Gattung enthält kleine, Platydema-ähnliche Formen der alten Welt. Es sind momentan 9 gültige Namen in der Gattung, welche von mir (KASZAB, 1975) dichotomisch bearbeitet wurden. In Sri Lanka kommen zwei Arten vor.

72. Microcrypticus octomaculatus (Motschulsky, 1873)

Basides octomaculatus Motschulsky (1873): Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou, 46 (1): 474. - Platydema polyspila Fairmaire (1896): Ann. Soc. Ent. Belg., 40: 25. - Microcrypticus octomaculatus, Kaszab (1975): Folia Ent. Hung. (S. N.), 28 (1): 102.

Material. Uva Prov.: Haputale, 1350 m, 23. I. 1970, Loc. 19, M. B. L., 1 Ex. (HNMG).

Für die Fauna von Sri Lanka ist sie neu erwiesen. Bis jetzt kennen wir die Art aus Indien (Belgaum, Madras, Kerala).

73. Microcrypticus ziczac (Motschulsky, 1873)

Basides ziczac Motschulsky (1873): Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou, 46 (1): 475. - Platydema scriptipenne Fairmaire (1875): Bull. Soc. Ent. France: 33. - Platydema (?) bi-fasciatum Chevrolat (1878): Petit Nouv. Ent., 2: 222. - Microcrypticus ziczac, Kaszab (1975): Folia Ent. Hung. (S. N.), 28 (1): 101.

Material. N. Prov.: Mullaittivu, 6. II. 1970, Loc. 50, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - N. C. Prov.: Medawachchiya, 6. II. 1970, Loc. 51, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Mihintale, 7. II. 1970, Loc. 52, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - C. Prov.: Weragamtota, 14. IX. 1953, F. Keiser, 1 Ex. (NMB).

Die Art ist für die Fauna von Sri Lanka neu. Im ganzen tropischen Afrika und Asien sehr weit verbreitet.

ARCHEOCRYPTICINI

SIVACRYPTICUS Kaszab, 1964

KASZAB (1964): Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., 56: 348. - KASZAB (1969): l. c., 61: 241. - KASZAB (1971): l. c., 63: 234. - KASZAB (1979): l. c., 71: (im Druck).

Die Gattung wurde aufgrund von zwei Arten, eine aus Taiwan und eine aus Indien beschrieben. Nachher sind Arten auch aus dem tropischen Afrika und weitere neue Arten aus dem orientalischen Gebiet bekannt geworden. Momentan kennen wir 7 Arten aus Afrika und 11 Arten aus dem orientalischen Gebiet. Aus Sri Lanka sind zwei Arten bekannt.

74. Sivacrypticus indicus Kaszab, 1964

Sivacrypticus indicus Kaszab (1964): Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., 56: 386, Abb. 37. - KASZAB (1979): l. c., 71: (im Druck).

Material: N. Prov.: Mullaittivu, 6. II. 1970, Loc. 50, M. B. L., 9 Ex. (HNMG); Puliyan Kulam, 6. II. 1970, Loc. 48, M. B. L., 7 Ex. (HNMG); Murunkan, 5. II. 1970, Loc. 46, M. B. L., 6 Ex. (HNMG). - N. C. Prov.: Mihintale, 7. II. 1970, Loc. 52, M. B. L., 16 Ex. (HNMG); Medawachchiya, 6. II. 1970, Loc. 51, M. B. L., 41 Ex. (HNMG); Alut Oya, 3. II. 1970, Loc. 43, M. B. L., 3 Ex. (HNMG); Ambagaswewa, 3. II. 1970, Loc. 44, M. B. L., 2 Ex. (HNMG). - E. Prov.: Kantalai, 2. II. 1970, Loc. 40, M. B. L., 2 Ex. (HNMG). - C. Prov.: S Mululla, 750 m, 27. I. 1970,

Loc. 29, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Kandy, 700 m, 14. II. 1970, Loc. 67, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Peradeniya, 19. I. 1970, Loc. 10, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Weragamtota, 18. I. 1970, Loc. 8, M. B. L., 2 Ex. (HNMG). - Sab. Prov.: Kegalla, 14. I. 1970, Loc. 2, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - Uva Prov.: Haputale, 1350 m, 23. I. 1970, Loc. 19, M. B. L., 4 Ex. (HNMG); Inginiyagala, 12. II. 1970, Loc. 63, M. B. L., 1 Ex. (HNMG).

Die Art ist ausser von Sri Lanka in Südindien, vor allem im Gebirgsgebiet sehr verbreitet. Die typische Fundort ist: "India, Ramandorog, K. Kittenberger".

75. Sivacrypticus loebli Kaszab, 1979

Sivacrypticus loebli Kaszab (1979): Ann. Hist. - nat. Mus. Nat. Hung., 71: (im Druck).

Material. N. Prov.: Neduneni, 6. II. 1970, Loc. 49, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - N. C. Prov.: Medawachchiya, 6. II. 1970, Loc. 51b, M. B. L., 6 Ex. (HNMG). - C. Prov.: Kandy, 700 m, 14. II. 1970, Loc. 67b, M. B. L., 1 Ex. (HNMG).

Ausser Sri Lanka kommt diese Art auch in Südindien vor.

BOLITOPHAGINI

FALSONANNOCERUS Pic, 1946

PIC (1946): Bull. Soc. Ent. France: 150. - ARDOIN (1969): Ann. Mus. Roy. Afr. Centr. Tervuren, Serie in-8°, Zool. N° 175: 147.

Hierher gehört eine einzige Art: dentaticeps Pic, 1946 aus Ivory Coast in Afrika. ARDOIN (1969) synonymisiert zwei weitere, von PIC als Dicraeosia beschriebene Arten aus Westafrika. Nun kommt eine Art dieser Gattung auch in Sri Lanka vor, ein weiterer Nachweis für die Tatsache, dass in den tropischen Urwaldzonen von Afrika und Asien viele gemeinsame Formen vorhanden sind.

76. Falsonannocerus ceylonicus sp. n.

Material. N. W. Prov.: Battula Oya, S Puttalam, 29. VI. 1968, Dr. J. Balogh (TTM). - Ceylon, 22. III., 8. IV. 1882, G. Lewis, 2 Ex. (BM).

DICRAEOSIS Gebien, 1911

GEBIEN (1911): in Junk et Schenckling, Coleopt. Cat. Pars 28: 355 (nom. nov.). - GEBIEN (1925): Phil. J. Sci., 26 (1): 79, 26 (4): 571. - Dicraeus Marseul (1876): Ann. Soc. Ent. France, (5) 6: 103, 104 (nom. praecoccup.).

Die Gattung enthält 22 beschriebene Arten, alle aus dem indomalayischen Gebiet. In den verschiedenen Sammlungen sah ich viele hierhergehörende neue Arten, so dass die Artenzahl leicht verdoppelt werden kann. In Sri Lanka kommen zwei bekannte und 6 neue Arten vor.

77. Dicraeosia reticulatus (Motschulsky, 1859)

Stenochinus reticulatus Motschulsky (1859): Etudes Entomologiques, 8: 102. - Dicraeosia reticulatus, GEBIEN (1925): Phil. J. Sci., 26 (4): 574.

Material. C. Prov.: Kandy, 1892, E. Simon, 1 Ex. (TTM); Dikoya, 3800-4200 ft, 6. XI. 1881-16. I. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM); Bogawantalawa, 4900-5200 ft, 21. III. - 4. IV. 1882, G. Lewis, 2 Ex. (BM).

MOTSCHULSKY gibt in der Originalbeschreibung keinen Fundort an und die späteren Autoren, vor allem GEBIEN in seinem Katalog, deuteten sie aus Indien. Diese Annahme ist höchstwahrscheinlich falsch, weil die Art unter den Formen aus Sri Lanka von NIETNER aufgenommen wurde; ich kenne die Art jedenfalls nur aus Sri Lanka.

78. Dicraeosis hayekae sp. n.

Material. C. Prov.: Kandy, 1882, E. Simon, 1 Ex. (TTM), id., V. 1908, G. E. Bryant, 1 Ex. (BM).

79. Dicraeosis schauumi sp. n.

Material. Ceylon, Schaum, 1 Ex. (MZH).

80. Dicraeosis ceylonicus sp. n.

Material. Uva Prov.: Palugama, 1 Ex. (TTM).

81. Dicraeosis binodosus sp. n.

Material. C. Prov.: Kandy, 1882, E. Simon, 1 Ex. (TTM).

82. Dicraeosis rugulicollis sp. n.

Material. C. Prov.: Nuwara Eliya, 1882, E. Simon, 1 Ex. (TTM).

83. Dicraeosis freyi Kulzer, 1954

Dicraeosis Freyi Kulzer (1954): Ent. Arb. Mus. Frey, 5 (1): 21, Taf. 5, Fig. 1.

Material. C. Prov.: Kandy, VI. 1908, G. E. Bryant, 9 Ex. (BM), id., III. 1953, G. Frey, 2 Ex. (KULZER, 1954: 22). - Sab. Prov.: Balangoda, 1776 ft, 13-16. III. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM).
Eine der grössten Art der Gattung. In der Fauna von Sri Lanka ist sie endemisch.

84. Dicraeosis lewisi sp. n.

Material. C. Prov.: Bogawantalawa, 4900-5200 ft, 28. II.-12. III. 1882, G. Lewis, 3 Ex. (BM), id., 21. III.-4. IV. 1882, G. Lewis, 3 Ex. (BM); Dikoya, 3800-4200 ft, 13-16. II. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM).

BRADYMERUS Perroud, 1864

PERROUD (1864): Ann. Lynn. Lyon, 11: 110. - GEBIEN (1920): Nova Guinea, 13: (Zool. 3): 253. - GEBIEN (1925): Phil. J. Sci., 26 (1): 79, 26 (4): 535.

Eine sehr artenreiche Gattung. In Ostafrika, Madagaskar und Seychellen mit 6 beschriebenen Arten, im indoaustralischen Gebiet mit etwa 84 bis jetzt beschriebenen Arten. Die Artenzahl ist aber in der Wahrheit viel höher, vor allem im Papuagebiet und in den Sunda Inseln warten viele neue Arten auf einer Revision und Beschreibung. Die Zahl der Arten nach Westen nimmt rasch ab, so dass in Sri Lanka nur drei Arten vorkommen.

85. Bradymerus cyanipennis Pascoe, 1883

Bradymerus cyanipennis Pascoe (1883): Ann. Mag. Nat. Hist., (5) 11: 438. - GEBIEN (1925): Phil. J. Sci., 26 (4): 537, 545.

Material. Ceylon, 1 Ex. (TTM), Ceylon, G. Lewis, 1 Ex. (TTM und eine Serie in BM).

Die Art kommt höchstwahrscheinlich in den tropischen Wäldern des zentralen Massivs in Sri Lanka, nähere Fundorte sind aber unbekannt. Endemisch in Sri Lanka.

86. Bradymerus aeratus Gebien, 1925

Bradymerus aeratus Gebien (1925): Phil. J. Sci., 25 (4): 538, 543.

Diese Art wurde von GEBIEN aufgrund eines Einzelstückes aus "Ceylon", ohne nähere Angabe des Fundortes beschrieben. Seitdem sind keine neuen Funde bekannt. Endemisch.

87. Bradymerus serricollis (Walker, 1858)

Opatrum serricolle Walker (1858): Ann. Mag. Nat. Hist., (2) 3: 284. - Bradymerus serricollis, Gebien (1925): Phil. J. Sci., 26 (4): 539, 548.

Material. N. Prov.: Man. Dist., Mannar Island, 2 mi. W Pesalai, 10 ft, 24. III. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW). - N. C. Prov.: Anuradhapura, 19-21. XII. 1910, A. Luther, 6 Ex. (MZH). - C. Prov.: Kandy, 20. VI. 1968, Dr. J. Balogh, 1 Ex. (TTM); Kandy, 1910, Lewis, 3 Ex. (BM); Kan. Dist., 5 mi. NW Mahiyangana, 30. III. - 9. IV. 1971, P. et P. Spangler, 1 Ex. (SIW); Peradeniya, 10. VI. 1910, 2 Ex. (ZSC). - Uva Prov.: Monaragala, 13. II. 1970, Loc. 64, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - S. Prov.: Haycock, 21 mi. NNE Galle, 50 m, 28. I. 1962, Loc. 32, B. A. C., 1 Ex. (LZI).

Eine endemische Art in der Fauna von Sri Lanka.

BOLITONAEUS Lewis, 1894

LEWIS (1894): Ann. Mag. Nat. Hist., (6) 13: 387. - GEBIEN (1925): Phil. J. Sci., 26 (1): 78, 26 (3): 437. - MIYATAKE (1964): Trans. Shikoku Ent. Soc., 8 (2): 68, 83.

Hierher gehören 16 beschriebene Arten von Sri Lanka bis Japan im indomalayischen Gebiet. In Sri Lanka kommen zwei Arten vor.

88. Bolitonaeus quadridentatus (Candèze, 1861)

Bolitotherus 4-dentatus Candèze (1861): Mém. Soc. Roy. Sc. Liège, 12: 368. - Bolitonaeus 4-dentatus, Gebien (1925): Phil. J. Sci., 26 (3): 438, 440.

Material. C. Prov.: Kandy, 600 m, 15. I. 1970, Loc. 3, M. B. L., 3 Ex. (HNMG); Hakgala, 1700-1800 m, 28. I. 1970, Loc. 30, M. B. L., 13 Ex. (HNMG); Dikoya, 3800-4200 ft, 6. XII. 1881-16. I. 1882, G. Lewis, 13 Ex. (BM). - S. Prov.: Haycock, 21 mi. NNE Galle, 50 m, 28. I. 1962, Loc. 32, B. A. C., 2 Ex. (LZI). - Ceylon, Nietner (GEBIEN, 1925: 441).

In der Fauna von Sri Lanka ist sie endemisch.

89. Bolitonaeus vacca (Motschulsky, 1858)

Bolitophagus vacca Motschulsky (1858): Etudes Entomologiques, 7: 64. - Bolitonaeus vacca, Gebien (1925): Phil. J. Sci., 25 (3): 438.

Material. Ceylon, 1 Ex. (BM); Ceylon, Nietner (GEBIEN, 1925: 439).

Die Art hat MOTSCHULSKY aus Burma beschrieben; sie besitzt aber eine weite Verbreitung, von Sri Lanka bis zu den Philippinen kommt sie sporadisch überall vor.

BOLITOXENUS Motschulsky, 1858

MOTSCHULSKY (1858): Etudes Entomologiques, 7: 64. - GEBIEN (1925): Phil. J. Sci., 26 (3): 427. - MIYATAKE (1964): Trans. Shikoku Ent. Soc., 8 (2): 68, 74.

Die Gattung enthält 10 beschriebenen Arten aus dem indomalayischen Gebiet, namentlich von Sri Lanka bis Japan. In Sri Lanka kommt eine einzige Art vor.

90. Bolitoxenus taprobanae (Lewis, 1894)

Atasthalus taprobanae Lewis (1894): Ann. Mag. Nat. Hist., (6) 13: 386 (note). - Bolitoxenus taprobanae, Gebien (1925): Phil. J. Sci., 26 (3): 429, 436, Taf. 1, Fig. 5.

Material. S. Prov.: Wackwaller bei Galle, Pfeil-Reich (GEBIEN, 1925: 436). - Ceylon, Nietner (GEBIEN, 1925: 436); Ceylon, 5 Ex. (HNMG).

Ausser Sri Lanka besitze ich ein nicht publiziertes Exemplar aus Südindien: Nilgiri Hills. GEBIEN sah ein Exemplar aus "Siam", doch bezweifelt er die Richtigkeit dieses Fundortes. Aufgrund der wenigen Funde können wir über das Areal der Art nichts Näheres sagen.

BYRSAX Pascoe, 1860

PASCOE (1860): Journ. of Ent. London, 1: 42. - GEBIEN (1925): Phil. J. Sci., 26 (1): 78, 79. - MIYATAKAE (1964): Trans. Shikoku Ent. Soc., 8 (2): 68, 79.

Eine leicht kenntliche Gattung mit 26 beschriebenen Arten, welche in dem indoaustralischen Gebiet heimisch sind, sie verbreiten sich von Sri Lanka bis Japan und nach Süden bis Australien. In Sri Lanka kommen 6 Arten vor.

91. Byrsax tuberculatus Gravely, 1915

Byrsax tuberculatus Gravely (1915): Rec. Ind. Mus., (8) 8: 522, Pl. 13, Fig. 2. - GEBIEN (1925): Phil. J. Sci., 26 (1): 81.

Material. C. Prov.: Peradeniya, 550 m, 19. I. 1970, Loc. 10, M. B. L., 2 Ex. (HNMG); Kan. Dist., Kandy, Udawattakele Sanc., 2100 ft, 10-23. I. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW); Dikoya, 3800-4200 ft, 6. XII. 1881-16. I. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM). - Sab. Prov.: Kitulgalle (= Kitulgala), 1700 ft, 17-20. IX. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM). - S. Prov.: Galle, 27. XI. - 4. XII. 1881, G. Lewis, 1 Ex. (BM).

Nach GEBIEN (1925: 81) kommt die Art in Borneo, Java, Sri Lanka und Himalaya vor. GRAVELY beschrieb sie aus Kobo, Abor Country.

92. Byrsax cornutus (Fabricius, 1792)

Trox cornutus Fabricius (1792): Ent. Syst., 1: 88. - Byrsax cornutus, Gebien (1925): Phil. J. Sci., 26 (1): 81, 84, Taf. 1, Fig. 5, 8. - Byrsax tuberculifer Motschulsky (1863): Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou, 36 (2): 476.

Material. E. Prov.: Kantalai, 2. II. 1970, Loc. 40, M. B. L., 10 Ex. (HNMG). - N. W. Prov.: Rajakadalawa, 22. VIII. 1953, F. Keiser, 1 Ex. (NMB). - W. Prov.: Colombo (GEBIEN, 1925: 85); Puwakpitiya, Hiver, 1906-1907, J. E. Bugnion, 1 Ex. (HNMG). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Uggalkaltota, Irrigation Bungalow, 350 ft, 31. I. - 8. II. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW). - S. Prov.: Galle, 27. XI. - 4. XII. 1881, G. Lewis, 2 Ex. (BM).

Ausser Sri Lanka kommt diese Art in Südindien (Coromandel, Pondichery) und vielleicht auch in Sumatra vor (GEBIEN, 1925: 85).

93. Byrsax horridus (Olivier, 1795)

Diaperis horridus Olivier (1795): Ent. hist. Col. LV, 5, Pl. 1, Fig. 3a-d. - LATREILLE (1804): Hist. Nat. Crust. Ins., 10: 312.

Material. C. Prov.: Bogawantalawa, 4900-5200 ft, 28. II. - 12. III. 1882, G. Lewis, 3 Ex. (BM). - Ceylon, 7 Ex. (BM).

OLIVIER beschrieb sie aus "Ceylon". In diesem Gebiet scheint endemisch zu sein.

94. Byrsax ovipennis Gebien, 1925

Byrsax ovipennis Gebien (1925): Phil. J. Sci., 26 (1): 81, 87.

Bis jetzt nur die in der Originalbeschreibung erwähnten 3 Exemplare aus "Ceylon, Nietner" bekannt. In Sri Lanka endemisch.

95. Byrsax singhalus Gebien, 1925

Byrsax singhalus Gebien (1925): Phil.J. Sci., 26 (1): 82, 88, Taf. 1, Fig. 6.

Material. C. Prov.: Hakgala, 1700-1800 m, 28.I.1970, Loc. 30, M.B.L., 7 Ex. (HNMG); Dikoya, 3800-4200 ft, 6.XII.1881-16.I.1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM); Bogawantalawa, 4900-5200 ft, 28.II.-2.III.1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM). - Ceylon, Nietner (GEBIEN, 1925:90).

Bis jetzt nur aus Sri Lanka bekannt, scheinbar nur aus dem zentralen Gebirgsmassiv.

96. Byrsax confrater Gebien, 1925

Byrsax confrater Gebien (1925): Phil.J. Sci., 26 (1): 82, 93.

Bis jetzt nur die Originalserie von GEBIEN mit den Angaben "Ceylon, Nietner" bekannt.

DYSANTINI

DYSANTES Pascoe, 1871

PASCOE (1871): Ann. Mag. Nat. Hist., (4) 8: 348. - GEBIEN (1925): Phil.J. Sci., 27 (1): 132.

Hierher gehören 6 beschriebene Arten, 2 aus dem tropischen Westafrika und 4 aus Tonkin, Java, Burma und Sri Lanka. In Sri Lanka kommt eine einzige Art vor.

97. Dysantes biluna (Walker, 1858)

Toxicum biluna Walker (1858): Ann. Mag. Nat. Hist., (3) 2: 284. - Dysantes biluna, BLAIR (1921): Trans. Ent. Soc. London: 270. - GEBIEN (1925): Phil. J. Sci., 27 (1): 134.

Material. C. Prov.: Dikoya, 3800-4200 ft, 6.XII.1881-16.I.1882, G. Lewis, 1 Ex. (TTM, im BM: Serie); Peradeniya, 1889, Dr. W. Horn (GEBIEN, 1925: 134). - Ceylon, G. Lewis, 1 Ex. (TTM).

Diese Art kommt nach BLAIR auch in Südindien "Neilgiris" (= Nilgiri Hills) vor. In Sri Lanka scheint sie ein Bewohner des zentralen Gebirgsmassivs zu sein.

RHIPIDANDRINI

RHIPIDANDRUS LeConte, 1862

LeCONTE (1862): Class. Col. N. Amer.: 236. - KASZAB (1955): Proc. Hawaiian Ent. Soc., 15 (3): 460. - Xyloborus Motschulsky (1858): Etudes Entomologiques, 7: 64 (nomen nudum). - Cherostus Waterhouse (1894): Ann. Mag. Nat. Hist., (6) 14: 68.

Mit 24 beschriebenen Arten aus tropischen Gebieten Amerikas, Madagaskars, des indoaustralischen Gebietes. Einige Arten kommen auch in Nordamerika vor. Aus Sri Lanka kennen wir zwei Arten.

98. Rhipidandrus similis Kaszab, 1955

Rhipidandrus similis Kaszab (1955): Proc. Hawaiian Ent. Soc., 15 (3): 462.

Material: Ceylon, 1 Ex. (TTM); id., 1 Ex. (HNMG).

Ausser Sri Lanka kommt sie noch in den Philippinen und in dem Insel Banguay bei Borneo vor.

99. Rhipidandrus crenipennis (Motschulsky, 1858)

Xyloborus ? crenipennis Motschulsky (1858): Etudes Entomologiques, 7: 64. - Rhipidandrus crenipennis, Kaszab (1955): Proc. Hawaiian Ent. Soc., 15 (3): 462.

Material. Ceylon, 1 Ex. (TTM).

MOTSCHULSKY beschrieb sie aus Burma. Sie kommt ausserdem noch in den Andamanen vor.

DIAPERINI

DIAPERIS Geoffroy, 1764

GEOFFROY (1764): Ins. Paris, 1: 337. - GEBIEN (1925): Phil. J. Sci., 27 (1): 142, 154. - TRIPLEHORN (1965): Proc. U.S. Nat. Mus., 117: 366.

In diese Gattung gehören 5 nordamerikanische und 5 eurasische Arten, davon 1 auch aus Sri Lanka.

100. Diaperis sanguinipennis sanguinipennis F. Bates, 1873

Diaperis sanguinipennis F. Bates (1873): Ent. Mo. Mag., 10 (17): 14. - GEBIEN (1925): Phil. J. Sci., 27 (1): 155, 156. - Diaperis ceylonica Chevrolat (1877): Petit Nouv. Ent., 2: 170.

Material. Ceylon, 4 Ex. (TTM). - Ceylon, Nietner (GEBIEN, 1925: 156).

Die typische Form ist bis jetzt in Sri Lanka endemisch. Eine Unterart, namentlich ssp. sinensis Gebien, 1925 kommt in China (Hongkong, Canton) vor.

PLATYDEMOIDES gen. n.

Eine neue Gattung in der Nähe von Platydema Lap.

101. Platydemoides brincki sp. n.

Material. Sab. Prov.: Deerwood, Kuruwita, 6 mi. NNW of Ratnapura, Slopes of Botiyagala Mountain, Alt. 240-550 m, 18-21. II. 1962, Loc. 90: III, B. A. C., 1 Ex. (LZI).

PLATYDEMA Laporte de Castelnau et Brullé, 1831

LAPORTE DE CASTELNAU et BRULLÉ (1831): Ann. Sc. Nat., 23: 350 (Sep. 26). - CHAMPION (1886): Biol. Centrali-Americ. IV, 1: 181. - GEBIEN (1925): Phil. J. Sci., 27 (1): 142, 27 (4): 539.

Eine sehr artenreiche Gattung mit fast 300 Arten, die in allen Weltteilen vorhanden sind. In Europa kommen nur 4 Arten, in Afrika und Madagaskar sowie in den Seychellen 46 Arten vor, im indomalayischen Gebiet ist sie mit etwa 80, im papuanischen Gebiet 26, Nordamerika mit 20 und Mittel- und Südamerika mit über 100 Arten vertreten. In Sri Lanka kommen 13 Arten vor.

102. Platydema bifasciatum (Motschulsky, 1873)

Basides bifasciatus Motschulsky (1873): Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou, 46 (1): 472. - Platydema bifasciatum, Gebien (1925): Phil. J. Sci., 27 (4): 542, 547, 559, Taf. 1, Fig. 5-7.

OERTZEN (1903: 233) publizierte das Vorkommen dieser sonst indomalayischen Art aus Sri Lanka von folgenden Fundorten: N.C. Prov.: Mihintale, 1888, Dr. W. Horn; Anuradhapura, 1899, Dr. W. Horn und C. Prov.: Nalanda, 1899, Dr. W. Horn.

103. Platydema subfascia (Walker, 1858)

Alphitophagus subfascia Walker (1858): Ann. Mag. Nat. Hist., (3) 2: 284. - Platydema subfascia, Gebien (1925): Phil. J. Sci., 27 (4): 543, 563, Taf. 1, Fig. 10, 11.

Material. N. Prov.: Puliyan Kulam, 6. II. 1970, Loc. 48, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - E. Prov.: Kantalai, 2. II. 1970, Loc. 40, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - N. W. Prov.: Rajakadaluwa, 31. I. 1970, Loc. 36, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - W. Prov.: Puwakpitiya, Hiver, 1906-7, E. Bugnion, 4 Ex. (HNMG); Colombo, 1892, E. Simon, 3 Ex. (TTM). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Embilipitiya, 200 ft, 30. VII. 1973, Ginter Ekis, 1 Ex. (SIW); Rat. Dist., Uda Walawe, 300 ft, 1. VIII. 1973, Ginter Ekis, 14 Ex. (SIW).

Diese Art ist im ganzen indomalayischen Gebiet vorhanden und findet sich von Sri Lanka über Indien, den malayischen Inseln, Indochina bis Japan vor.

104. Platydema lewisi sp. n.

Material. C. Prov.: Dikoya, 3800-4200 ft, 6. XII. 1881-16. I. 1882, G. Lewis, 2 Ex. (BM). - Sab. Prov.: Balangoda, 1776 ft, 13-16. III. 1882, G. Lewis, 2 Ex. (BM). - Ceylon, 25. I. 1882, G. Lewis, 2 Ex. (BM); Ceylon, G. Lewis, 3 Ex. (BM).

105. Platydema recticorne Lewis, 1894

Platydema recticorne Lewis (1894): Ann. Mag. Nat. Hist., (6) 13: 394.

Material. N. C. Prov.: Kalawewa, 12. II. 1896, Gy. Madarász, 1 Ex. (TTM).
Bis jetzt war sie in Japan bekannt. Für die Fauna von Sri Lanka ist sie neu.

106. Platydema capreolum (Chevrolat, 1877)

Hoplocephala capreola Chevrolat (1877): Petit Nouv. Ent., 2: 170. - Platydema capreolum, Gebien (1925): Phil. J. Sci., 27 (4): 544, 575.

CHEVROLAT beschrieb sie aus Sri Lanka. GEBIEN kennt die Art aus C. Prov.: Kandy, 1899, Dr. W. Horn und N. W. Prov.: Puttalam, 1899, Dr. W. Horn. Es sind Exemplare (TTM) auch aus Südindien bekannt.

107. Platydema sericeoideum sp. n.

Material. C. Prov.: Kan. Dist., Udawattakele Sanc., 2100 ft, 10-23. I. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW); Kandy, VI. 1908, G. E. Bryant, 1 Ex. (BM); Dikoya, 3800-4200 ft, 6. XII. 1881-16. I. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM). - Ceylon, I. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM); Ceylon, F. Bates, 1 Ex. (BM).

108. Platydema tricuspis (Motschulsky, 1873)

Neomida tricuspis Motschulsky (1873): Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou, 46 (1): 479. - Platydema tricuspis, Gebien (1925): Phil. J. Sci., 27 (4): 544, 578.

Material. W. Prov.: Colombo, 1892, E. Simon, 1 Ex. (TTM).

Die Art ist im ganzen indoaustralischen Gebiet verbreitet. Für die Fauna von Sri Lanka neu erwiesen.

109. Platydema marseuli Lewis, 1894

Platydema Marseuli Lewis (1894): Ann. Mag. Nat. Hist., (6) 13: 393. - GEBIEN (1925): Phil. J. Sci., 27 (4): 544, 577.

Material. W. Prov.: Umg. Colombo, III. 1953, G. Frey (KULZER, 1954: 20).

Von Japan und Taiwan, weiters von den Philippinen und den grossen Sunda-Inseln durch Indochina und Burma kommt sie bis Sri Lanka vor.

110. Platydema flavosericeum sp. n.

Material. C. Prov.: Dikoya, 3800-4200 ft, 6. XII. 1881-16. I. 1882, G. Lewis, 5 Ex. (BM). - Ceylon, 17. XII. 1881, G. Lewis, 1 Ex. (BM); Ceylon, 31. III. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM); Ceylon, G. Lewis, 1 Ex. (BM).

111. Platydema cederholmi sp. n.

Material. Sab. Prov.: Ambepussa et Polganawela, 16. I. 1970, Loc. 4, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - Uva Prov.: Diyaluma Falls, env. 400 m, 23. I. 1970, Loc. 21, M. B. L., 11 Ex. (HNMG). - S. Prov.: Haycock Mountain, 21 mi. NNE of Galle, Alt. 50 m, 28. I. 1962, Loc. 32, B. A. C., 3 Ex. (LZI).

112. Platydema detersum (Walker, 1858)

Crypticus detersus Walker (1858): Ann. Mag. Nat. Hist., (3) 2: 284. - Platydema detersum, Gebien (1925): Phil. J. Sci., 27 (4): 545, 583.

Material. C. Prov.: Kaduganawa, Voy. Humbert, 2 Ex. (HNMG). - Ceylon, Nietner (GEBIEN, 1925: 585).

Die Art wurde von WALKER aus Sri Lanka beschrieben, sie hat aber eine sehr grosse Verbreitung, und kommt im ganzen indoaustralischen Faunengebiet vor.

113. Platydema velutinum (Walker, 1858)

Diaperis velutina Walker (1858): Ann. Mag. Nat. Hist., (3) 2: 283. - Platydema velutinum, Gebien (1925): Phil. J. Sci., 27 (4): 545, 586. - Platydema tarsale Chevrolat (1878): Petit Nouv. Ent., 2: 210.

Material. N. Prov.: Per Aru, 9 mi. E Mankulam, 25 m, 14. II. 1962, Loc. 77, B. A. C., 2 Ex. (LZI); Neduneni, 6. II. 1970, Loc. 49, M. B. L., 4 Ex. (HNMG). - N. C. Prov.: Stream at Mala Bulankulama, 7 mi. SW of Anuradhapura, 80 m, 4. II. 1962, Loc. 50, B. A. C., 2 Ex. (LZI); Wilpattu Nat. Park, Maradan Maduwa, 23 mi. W Anuradhapura, 80 m, 4. II. 1962, Loc. 48, B. A. C., 2 Ex. (LZI); 3 mi. S Minneriya, 100 m, 11. II. 1962, Loc. 67, B. A. C., 2 Ex. (LZI); Kalawewa, 16. II. 1896, Gy. Madarász, 3 Ex. (TTM); Anuradhapura, 1899, Dr. W. Horn (GEBIEN, 1925: 588). - E. Prov.: 13 mi. NW Trincomalee, dry forest, 30 m, 10. II. 1962, Loc. 63, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Stream, 15 mi. SSW Batticaloa, 8. III. 1962, Loc. 123, B. A. C., 1 Ex. (LZI). - C. Prov.: Kan. Dist., Udawattakele, 2100 ft, 4-5. X. 1976, H. D. K. B., 1 Ex. (SIW); Peradeniya, 27. VI. 13, 1 Ex. (ZSC); Nalanda, 1899, Dr. W. Horn (GEBIEN, 1925: 588). - N. W. Prov.: Puttalam, 1899, Dr. W. Horn (GEBIEN, 1925: 588). - W. Prov.: Puwakpitiya, Hiver, 1906-7, E. Bugnion, 2 Ex. (HNMG); Negombo, 1899, Dr. W. Horn (GEBIEN, 1925: 588). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Uda Walawe, 300 ft, 1. VIII. 1973, Ginter Ekis, 2 Ex. (SIW). - Uva Prov.: Inginiyagala, 12. II. 1970, Loc. 63, M. B. L., 1 Ex. (HNMG).

Ausser Sri Lanka kommt die Art auch in den Andaman-Inseln vor.

114. Platydema unicolor Chevrolat, 1877

Platydema unicolor Chevrolat (1877): Petit Nouv. Ent., 2: 222. - GEBIEN (1925): Phil. J. Sci., 27 (4): 593.

CHEVROLAT beschrieb sie aus Sri Lanka und der Beschreibung nach besitzt die Art behaarten Körper. Vielleicht gehört sie gar nicht in dieser Gattung.

CEROPRIA Laporte de Castelnau et Brullé, 1831

LAPORTE DE CASTELNAU et BRULLÉ (1831): Ann. Sc. Nat., 23: 396 (Sep.: 72). - HAROLD (1877): Stett. Ent. Zeit., 39: 345. - GEBIEN (1920): Archiv f. Naturg., 86 A (6): 30. - GEBIEN (1920): Nova Guinea, 13 (Zool. 3): 258. - GEBIEN (1925): Phil. J. Sci., 27 (2): 257. - ARDOIN (1958): Bull. Soc. Ent. France: 24.

Die Arten dieser Gattung kommen in den tropischen Afrika (12 Arten) und im indoaustralischen Gebiet (etwa 50 Arten) vor. In Sri Lanka kommen zwei Arten vor.

115. Ceropria versicolor Laporte de Castelnau et Brullé, 1831

Ceropria versicolor Laporte de Castelnau et Brullé (1831): Ann.Sc. Nat., 23: 401. - GEBIEN (1925): Phil. J. Sci., 27 (2): 259, 263, Taf. 1, Fig. 3.

GEBIEN erwähnt die Art aus "Ceylon, Nietner". In den neuen Sammlungen liegt sie nicht vor. Sehr weit verbreitet in den Sunda-Inseln und in Indochina bis Burma, weiters in der malayischen Halbinsel.

116. Ceropria induta (Wiedemann, 1819)

Helops indutus Wiedemann (1819): Zool. Mag., 1 (3): 164. - Ceropria induta, Harold (1878): Stett. Ent. Zeit., 39: 351. - GEBIEN (1925): Phil. J. Sci., 27 (2): 260, 274.

Material. N.C. Prov.: Wilpattu Nat. Park, Maradan Maduwa, 23 mi. W Anuradhapura, 80 m, 2. II. 1962, Loc. 48, B. A. C., 3 Ex. (LZI); Yan Oya, 24 mi. W Trincomalee, 50 m, 10. II. 1962, Loc. 64, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Anu Dist., Cheddikulam, Malaratu Oya, 15-16. VI. 1975, M. W. K., 1 Ex. (ZSC); Anuradhapura, 1899, Dr. W. Horn (GEBIEN, 1925: 276), id., 19-21. XII. 1910, A. Luther, 1 Ex. (MZH). - E. Prov.: Kantalai, 2. II. 1970, Loc. 40, M. B. L., 3 Ex. (HNMG); Amp. Dist., Inginiyagala, 250 ft, Samudra Gardens, 22-23. XI. 1976, H. D. K. B., 11 Ex. (SIW). - C. Prov.: S Wellawaya, 300 m, 25. I. 1970, Loc. 25, M. B. L., 5 Ex. (HNMG); Hanguranketa, 750 m, 27. I. 1970, Loc. 28, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); S Mululla, 750 m, 4. II. 1970, Loc. 45, M. B. L., 3 Ex. (HNMG); S Hasalaka-Weragamtota, 250 m, 11. II. 1970, Loc. 59, M. B. L., 2 Ex. (HNMG); Mat. Dist., Sigiriya, 17. VI. 1975, M. W. K., 2 Ex. (ZSC); Peradeniya, Matale, 1919, N. K. Jardine, 1 Ex. (BM), id., Fungus, 1 Ex. (ZSC); Kandy, VI. 1908, G. E. Bryant, 1 Ex. (BM); Nalanda, 1899, W. Horn (GEBIEN, 1925: 276). - N. W. Prov.: Rajakadalawa, 31. I. 1970, Loc. 36, M. B. L., 3 Ex. (HNMG); Chila (= Chilaw), 1. 1910, 2 Ex. (ZSC); Puttalam, 1899, Dr. W. Horn (GEBIEN, 1925: 276). - W. Prov.: Yakkala, 18 mi. NE Colombo, 25 m, 16. I. 1962, Loc. 12, B. A. C., 2 Ex. (LZI); Col. Dist., Papiliyana, 8. XI. 1969, P. B. Karunaratne, 1 Ex. (ZSC); Col. Dist., Labugama, 400 ft, 24. VIII. 1973, Ginter Ekis, 1 Ex. (ZSC); Kal. Dist., Morapitiya, 27-28. V. 1975, S. L. Wood et J. L. Perry, 1 Ex. (ZSC); Colombo, XII. 1889, H. P. Green, 2 Ex. (BM), id., 1. 1890, H. P. Green, 1 Ex. (BM). - Sab. Prov.: Rakwana, 450 m, 27. II. 1962, Loc. 100, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Walawe Ganga, 34 mi. SE Ratnapura, 80 m, 23. III. 1962, Loc. 172, B. A. C., 2 Ex. (LZI); Rat. Dist., Uggalkaltota, Irrigation Bungalow, 350 m, 31. I. - 8. II. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW); Rat. Dist., Uda Walawe, 300 ft, 1. VIII. 1973, Ginter Ekis, 1 Ex. (SIW); 1 Ex. (ZSC); Rat. Dist., Singharaja forest, 600 ft, 5. VIII. 1973, Ginter Ekis, 19 Ex. (SIW); Rat. Dist., Gilimale Lumber Mill, 115 ft, 7. VIII. 1973, Ginter Ekis, 1 Ex. (ZSC). - Uva Prov.: Kuda Oya, river, 15 mi. S Wellawaya, 80 m, 22. III. 1962, Loc. 168, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Inginiyagala, 12. II. 1970, Loc. 63, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - S. Prov.: Hikkaduwa, 11 mi. NW Galle, 1-10 m, 25. I. 1962, Loc. 22, B. A. C., 3 Ex. (LZI); Gal. Dist., Kanneliya, 200 ft, elevation, 15-17. X. 1976, H. D. K. B., 3 Ex. (SIW); Bentota, 23. VII. 1973, Brancucci, 1 Ex. (NMB). - Ceylon, 4 Ex. (HNMG). - Prov. ?: Maskebjea, 1899, Dr. W. Horn (GEBIEN, 1925: 276).

Eine der gemeinsten Diaperini im ganzen indomalayischen Gebiet, auch in Sri Lanka in Waldgebieten überall häufig.

PENTAPHYLLUS Latreille, 1829

LATREILLE (1829): Regne anim. ed. II., 2: 30. - GEBIEN (1925): Phil. J. Sci., 27 (1): 142, 28 (1): 120. - KASZAB (1956): Ann. Hist. - nat. Mus. Nat. Hung., (S. N.), 7: 95.

Es kommen Arten dieser Gattung im Holarktis (8 Arten, davon 3 in Nordamerika) in Afrika und Madagaskar (10 Arten) und im indoaustralischen Gebiet (etwa 30) vor. In Sri Lanka sind bis jetzt 3 Arten bekannt.

117. Pentaphyllus philippinensis Kaszab, 1956

Pentaphyllus philippinensis Kaszab (1956): Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung. (S. N.), 7: 94, 96.

Material. C. Prov.: Peradenia (= Peradeniya), 7 Ex. (HNMG). - W. Prov.: Colombo, 27.IV.1882, G. Lewis, 3 Ex. (BM).

Für die Fauna von Sri Lanka ist sie neu. Bis jetzt war sie nur aus den Philippinen bekannt.

117a. Pentaphyllus philippinensis Kaszab, 1956
var. etuberculatus var. n.

Material. C. Prov.: Padenia, 2 Ex. (HNMG).

118. Pentaphyllus ceylonicus Kaszab, 1956

Pentaphyllus ceylonicus Kaszab, 1956: Ann.Hist.-nat.Mus.Nat.Hung. (S. N.), 7: 94.

Material. Ceylon, 1 Ex. (TMM), ohne nähere Angabe des Fundortes.

Bis jetzt nur ein einziges Exemplar der Art bekannt.

119. Pentaphyllus basalis Gebien, 1925

Pentaphyllus basalis Gebien (1925): Phil. J. Si., 28 (1): 121. - KASZAB (1956): Ann.Hist.-nat. Mus. Nat. Hung. (S. N.), 7: 95.

Aus Sri Lanka, woher die Art aufgrund von drei Exemplaren beschrieben wurde, kenne ich nur aus den Literaturangaben von GEBIEN. Er kennt die Art aus "Ceylon, Nietner" (2 ♂) und C. Prov.: Nalanda, 1899, Dr. W. Horn (1 ♀). Neuerdings wurde die Art auch in Südindien gefunden.

GNATHIDIINI

MENIMUS Sharp, 1876

SHARP (1876): Ent. Mo. Mag., 13: 73. - GEBIEN (1925): Phil. J. Sci., 27 (1): 142, 28 (1): 106. - Tjikoraia Pic (1921): Mél. Exot. Ent., 34: 18. Syn. n.

Die Arten dieser Gattung bewohnen wohl die ganzen tropischen Waldgebieten der alten Welt, resp. von Afrika und Madagaskar, weiters von Sri Lanka, Indien, Himalaya durch Hinterindien, weiters von Japan an den ozeanischen Inseln südlich bis Neuseeland und auch in Ostaustralien. Die Verteilung der Arten in den Kontinenten und Inseln ist aber sehr verschieden und man kann in der Zukunft mit einer bedeutenden Vermehrung rechnen, weil vor allem aus den papuanischen Inseln noch sehr viel Neues zu beschreiben sind. Eine der artenreichsten ist die Fauna von Neuseeland (19 Arten), arm ist dagegen Australien (4 Arten), mehrere sind aus den pazifischen Inseln (8) und Neuguinea (6) und in indomalayischen Gebiet (15) beschrieben. Eine Art ist auch aus Mauritius bekannt. In Madagaskar und Afrika kommen ähnliche Arten vor, für welchen aber spezielle Gattungen aufgestellt wurden. Es ist leicht möglich, dass nach einer gründlichen Revision aller hier beschriebenen Arten die Gattung entweder auf Untergattungen oder sogar auf Gattungen zerlegen werden muss. In Sri Lanka kommen nur 4 Arten vor.

120. Menimus simoni (Pic, 1921), comb. n.

Tjikoraia Simoni Pic (1921): Mél. Exot. Ent., 24: 18.

Material. C. Prov.: Hakgala, 1700-1800 m, 28.I.1970, Loc. 30, M. B. L., 6 Ex. (HNMG); Pidurutalagala, 6400 ft, 2 mi. NW Nuwara Eliya, 4.III.1962, B. A. C., Loc. 116: I,

2 Ex., id., Loc. 116: II, 11 Ex. (LZI); Horton plains, 2100 m, 15. II. 1970, Loc. 68, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); id., 700 ft, XII. 1913, Kemp, 3 Ex. (ZSC); Nuwara Eliya, 23-24. VI. 1968, Dr. I. Loksa, 1 Ex. (TTM); N. E. Dist., Kanda-ela, 5000 ft, 14. III. 1973, Baumann et Cross, 1 Ex. (SIW); N. E. Dist., Kanda-ela, Reservoir, 5-6 mi. SW Nuwara Eliya, 6200 ft, 10-12. II. 1970, Davis et Rowe, 2 Ex. (SIW). - Maturata, 1892, E. Simon, 4 Ex. (TTM).

In Sri Lanka endemisch. PIC beschrieb sie aus "Ceylon", ohne nähere Angabe.

121. Menimus nitidulus (Motschulsky, 1859), comb. n.

Heterophaga nitidula Motschulsky (1859): Etudes Entomologiques, 8: 100.

Material. W. Prov.: Maturata (= Matugala), 1892, E. Simon, 10 Ex. (TTM). - Sab. Prov.: Ratnapura, 21. I. 1970, Loc. 16, M. B. L., 2 Ex. (HNMG).

MOTSCHULSKY beschrieb sie aus "Ceylon, Nietner". Im Katalog steht die Art bis jetzt unter den Arten der Gattung Diaclina (GEBIEN, 1940: 588).

122. Menimus punctulatus (Motschulsky, 1859), comb. n.

Heterophaga punctulata Motschulsky (1859): Etudes Entomologiques, 8: 101. - Menimus rugicollis Gebien (1925): Phil. J. Sci., 28 (1): 109, 113, Taf. I, Fig. 2. Syn. n.

Material. Sab. Prov.: Deerwood, 6 mi. NNW Ratnapura, 18-21. II. 1962, Loc. 90, B. A. C., 4 Ex. (LZI); Gal. Dist.: Kanneliya Jungle, 300 ft, 28. VII. 1973, Ginter Ekis, 1 Ex. (SIW).

Bis jetzt nur aus Sri Lanka bekannt. Die Synonymie wurde aufgrund der Typen bestätigt.

123. Menimus srilankae sp. n.

Material. C. Prov.: Kandy, env. 700 m, 16. II. 1970, Loc. 70, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - Sab. Prov.: Ratnapura, 21. I. 1970, Loc. 16, M. B. L., 2 Ex. (HNMG).

LEIOCHRINI

DERISPIA Lewis, 1894

LEWIS (1894): Ann. Mag. Nat. Hist., (6) 13: 389. - KASZAB (1946): Mon. d. Leiochrinen: 30, 41. - KASZAB (1961): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 7 (1-2): 139.

Eine sehr artenreiche Gattung mit etwa 100 beschriebenen Arten, die alle im indo-australischen Gebiet vorhanden sind. Die Mehrzahl der Arten kommt im Orientalis vor, vor allem in Indien sehr reich an Arten. Im papuanisch-australischen Gebiet kommen wenige Arten vor. Die Fauna von Sri Lanka ist verhältnismässig reich, es kommen dort 13 Arten vor.

124. Derispia interrumpens (Walker, 1858)

Coccinella interrumpens Walker (1858): Ann. Mag. Nat. Hist., (3) 4: 219. - Derispia interrumpens, Kaszab (1946): Mon. d. Leiochrinen: 47, 69, Abb. 69-71, 84, Taf. I, Fig. 2.

Material. C. Prov.: Kandy, Roseneath, 1. XI. 1953, F. Keiser, 1 Ex. (NMB); Kandy, Deiyannawela, 7. X. 1953, F. Keiser, 1 Ex. (NMB); Kandy, 22. V. 1910, 1 Ex. (Mus. Calcutta), id., VI. 1908, G. E. Bryant (KASZAB, 1949: 70), id., 600 m, 15. I. 1970, Loc. 3, M. B. L., 2 Ex. (HNMG), id., 19. I. 1970, Loc. 11, M. B. L., 2 Ex. (HNMG), id., 22. I. 1970, Loc. 18, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); id., 700 m, 14. II. 1970, Loc. 67, M. B. L., 2 Ex. (HNMG); Hasalaka près de Weragamtota, 250 m, 18. I. 1970, Loc. 9, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Peradeniya, 500 m, 19. I. 1970, Loc. 10, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Peradeniya (= Peradeniya) Lady Black's Drive, 1600 ft,

1. II. 1908, G. B. Longstaff (KASZAB, 1949: 70); S Talatuoja, 850-1000 m, 27. I. 1970, Loc. 27, M. B. L., 3 Ex. (HNMG); Hanguranketa, 750 m, 27. I. 1970, Loc. 28, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); S Mululla, 750 m, 4. II. 1970, Loc. 45, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Hatton, 1400 m, 9. II. 1970, Loc. 55, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Nalanda, 1899, W. Horn (KASZAB, 1949: 70); Dikoya, 3800-4200 ft, 25-27. II. 1882, G. Lewis (KASZAB, 1949: 70). - Uva Prov.: Madulsima, 19. XII. 1907, T. B. Fletcher (KASZAB, 1949: 70).

Endemische Art in Sri Lanka.

124a. Derispia interrumpens ab. obscura Kaszab, 1946

Derispia interrumpens (Walk.) ab. obscura Kaszab (1946): Mon. d. Leiochrinen: 71, Abb. 71.

Material. Uva Prov.: Welimada, Uva Been Head, 23. II. 1953, F. Keiser, 4 Ex. (NMB); Bandarawella, 1899, Dr. W. Horn (KASZAB, 1946: 71); Diyatalawa, 9. IX. 1908, T. B. Fletcher (KASZAB, 1946: 71).

125. Derispia lineata Kaszab, 1946

Derispia interrumpens (Walk.) ab. lineata Kaszab (1946): Mon. d. Leiochrinen: 71, Abb. 70. - Derispia lineata, Kaszab (1961): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 7 (1-2): 146.

Material. Uva Prov.: Inginiyagala, 12. II. 1970, Loc. 63, M. B. L., 2 Ex. (HNMG); Madulsima, 17. I. 1908, T. B. Fletcher (KASZAB, 1949: 71); Badulla, 3000 ft, 15. IV. 1922, (KASZAB), 1961: 184).

Endemische Art in Sri Lanka.

126. Derispia imitator Kaszab, 1964

Derispia imitator Kaszab (1961): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 7 (1-2): 147, 172, Abb. 10, 22-23.

Material. C. Prov.: Dikoya, 3800-4200 ft, 6. XII. 1881-16. I. 1882, 21. I. -7. II. 1882, G. Lewis, 16 Ex. (BM, TTM).

In der Fauna von Sri Lanka ist sie ein Endemit.

127. Derispia coccinelloides (Westwood, 1883)

Leiochrodes coccinelloides Westwood (1883): Tijdskr. voor Entom., 26: 75. - Derispia coccinelloides, Kaszab (1946): Mon. d. Leiochrinen: 47, 71, Abb. 74-76, 85.

Die Art kommt in Südindien und in Sri Lanka vor. Neues Material sah ich aus Sri Lanka nicht, so dass ich nur die Literaturangaben wiedergeben möchte. N. C. Prov.: Anuradhapura, 1899, Dr. W. Horn (KASZAB, 1946: 72); C. Prov.: Nalanda, 1899, Dr. W. Horn (KASZAB, 1946: 72); Paradeniya, IX. 1910 (KASZAB, 1946: 72); S. Prov.: Weligama, 1899, Dr. W. Horn (KASZAB, 1946: 72).

128. Derispia horni Kaszab, 1946

Derispia Horni Kaszab (1946): Mon. d. Leiochrinen: 48, 89, Abb. 116.

Material. S. Prov.: Weligama, 1899, Dr. W. Horn, 1 Ex. (DEI).

Bis jetzt nur ein einziges Weibchen der Art bekannt. In Sri Lanka endemisch.

129. Derispia baloghi sp. n.

Material. N. W. Prov.: Galkulama, SE Anuradhapura, 27. VI. 1968, Dr. J. Balogh, 1 Ex. (TTM). - S. Prov.: Yala, Kataragama, Buttala Road, 2. VII. 1968, Dr. J. Balogh, 1 Ex. (TTM).

130. Derispia quinqueplaga (Walker, 1858)

Coccinella quinqueplaga Walker (1858): Ann. Mag. Nat. Hist., 3 (4): 219. - Derispia quinqueplaga, Kaszab (1946): Mon. d. Leiochrinen: 50, 86, Abb. 115, 130, Taf. 1, Fig. 9.

Material. C. Prov.: Dikoya, 3800-4200 ft, 6. XII. 1881, G. Lewis, 2 Ex. (TTM); Bogawantalawa, 4900-5200 ft, 21. III. - 4. IV. 1882, G. Lewis, 2 Ex. (TTM).

Endemische Art in Sri Lanka.

130a. Derispia quinqueplaga ab. biplaga Kaszab, 1946

Derispia quinqueplaga (Walk.) ab. biplaga Kaszab (1946): Mon. d. Leiochrinen: 87.

Material. C. Prov.: Bogawantalawa, 4900-5100 ft, 11. III. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM).

131. Derispia aplaga Kaszab, 1946

Derispia aplaga Kaszab (1946): Mon. d. Leiochrinen: 50, 87.

Material. C. Prov.: Bogawantalawa, 4900-5200 ft, 21. III. - 4. IV. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM).

Endemische Art in Sri Lanka. Bis jetzt nur ein einziges Weibchen bekannt.

132. Derispia rufomarginata Kaszab, 1946

Derispia rufomarginata Kaszab (1946): Mon. d. Leiochrinen: 50, 87, Abb. 131.

Material. C. Prov.: Bogawantalawa, 4900-5200 ft, 21. III. - 4. IV. 1882, G. Lewis, 2 Ex. (BM, TTM); Kandy, VI. 1908, G. E. Bryant, 3 Ex. (BM, TTM).

In Sri Lanka endemisch.

133. Derispia trilineata (Pic, 1922)

Leiochrodes trilineatus Pic (1922): Mél. Exot. Ent., 37: 23. - Derispia trilineata, Kaszab (1946): Mon. d. Leiochrinen; 51, 91, Abb. 117-118, 137-138.

Material. C. Prov.: Peradeniya, 1914, A. Rutherford, 5 Ex. (BM); Kandy, 1546-1727 ft, 17-23. II. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM); Nalanda, 17. I. 1904, Kraepelin, 1 Ex. (TTM). - W. Prov.: Colombo, 7-27. IV. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (TTM). - Sab. Prov.: Balangoda, 1176 ft, 16. III. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM). - Süd-Ceylon, V. 1889, H. Fruhstorfer, 2 Ex. (TTM).

Bis jetzt nur aus Sri Lanka bekannt.

133a. Derispia trilineata ab. multilineata (Pic, 1922)

Leiochrodes trilineatus Pic ab. multilineatus Pic (1922): Mél. Exot. Ent., 37: 23. - Derispia trilineata (Pic) ab. multilineata, Kaszab (1946): Mon. d. Leiochrinen: 92.

Material. Süd-Ceylon, V. 1889, H. Fruhstorfer, 2 Ex. (TTM).

134. Derispia scymnoides sp. n.

Material. C. Prov.: Nuwara Eliya, 23-24. VI. 1968, Dr. J. Balogh, 1 Ex. (TTM).

LEIOCHRODES Westwood, 1883

WESTWOOD (1883): Tijdskr. voor Ent., 26: 69. - KASZAB (1946): Mon. d. Leiochrinen: 31, 134. - KASZAB (1961): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 7 (3-4): 433.

Die Arten der Gattung sind vor allem im indoaustralischen Gebiet reich an Arten, insgesamt sind 60 Arten beschrieben; darunter sind 2 Arten in Madagaskar und 4 Arten in Afrika heimisch. In Sri Lanka kennen wir 5 Arten, darunter eine neue.

135. Leiochrodes himalayensis Kaszab, 1946

Leiochrodes himalayensis Kaszab (1946): Mon. d. Leiochrinen: 138, 158, Abb. 262.

Material. C. Prov.: Mahaweli Ganga, à 7 mi. de Kandy, 450 m, 30. I. 1970, Loc. 34, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Kandy, Mahaweli Ganga, 500 m, 1. II. 1970, Loc. 38, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - Uva Prov.: Monaragala, 13. II. 1970, Loc. 64, M. B. L., 1 Ex. (HNMG).

Diese Art war bis jetzt aus Sri Lanka unbekannt; ausser Sri Lanka kommt die Art in Indien im Norden bis Himalaya und Osten bis China: Canton vor.

136. Leiochrodes singularis Pic, 1918

Leiochrodes singularis Pic (1918): Mém. Exot. Ent., 27: 13. - KASZAB (1946): Mon. d. Leiochrinen: 137, 163, Abb. 240, 268.

Material. C. Prov.: Dikoya, 3800-4200 ft, 13-16. II. 1882, G. Lewis (KASZAB, 1961: 378). - Ceylon, G. Lewis (KASZAB, 1946: 163). - Prov.?: Maturata (KASZAB, 1946: 163).

In Sri Lanka endemisch, eine seltene Art des zentralen Gebirgsmassivs.

137. Leiochrodes brincki sp. n.

Material. C. Prov.: Hakgala, 5 mi. SR Nuwara Eliya, Alt. 1700-1900 m, 3. III. 1962, Loc. 114, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Nuwara Eliya, 23-24. VI. 1968, Dr. J. Balogh, 1 Ex. (TMM).

138. Leiochrodes diaphanus (Fabricius, 1798)

Coccinella diaphana Fabricius (1798): Ent. Syst. Suppl.: 76. - Leiochrodes diaphanus, Kaszab (1946): Mon. d. Leiochrinen: 138, 158, Abb. 262.

Diese Art wurde von FABRICIUS aus Südindien (Tranquebar) beschrieben und sie kommt im ganzen Indien vor. Aus Sri Lanka meldete ich nur einen Fundort: C. Prov.: Peradeniya, 1500 ft (KASZAB, 1946: 159).

139. Leiochrodes glabratus (Walker, 1858)

Lycoperdina glabrata Walker (1858): Ann. Mag. Nat. Hist., (3) 4: 219. - Leiochrodes glabratus, Kaszab (1946): Mon. d. Leiochrinen: 141, 176, Abb. 286.

Diese Art beschrieb WALKER aus Sri Lanka, ohne nähere Angabe. Später meldete ich sie aus C. Prov.: Nalanda, 1899, Dr. W. Horn (KASZAB, 1946: 177). Ausser Sri Lanka kommt die Art von Indien bis zu den Philippinen im ganzen indomalayischen Gebiet vor.

PHRENAPATINI

PICNOTAGALUS Kaszab, 1939

KASZAB (1939): Arb. Morphol. taxon. Ent., 6: 102. - KASZAB (1956): Rev. Zool. Bot. Afr., 54 (1-2): 113. - ARDOIN (1976): Rev. suisse Zool., 83 (2): 357. - ARDOIN (1976): Rev. Zool. Afr., 90: 746.

Die Gattung wurde von mir aus Sri Lanka beschrieben. Hier kommt eine einzige Art vor. Sie ist aber auch in der tropischen Zone von Afrika heimisch und wir kennen aus diesem Gebiet 4 Arten.

140. Picnotagalus horni Kaszab, 1939

Picnotagalus Horni Kaszab (1939): Arb. morph. taxon. Ent., 6: 102, Abb. 9.

Material. C. Prov.: Dikoya, 3800-4200 ft, 6. XII. 1881-16. I. 1882, G. Lewis, 6 Ex. (BM); id., 3800-4200 ft, 21. I.-7. II. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM); Kandy, 1546-1727 ft, 17-23. II. 1882, G. Lewis, 3 Ex. (BM); Hortan (= Horton) Plains, 1899, W. Horn (KASZAB, 1939: 104). - W. Prov.: Piduntalagalla, 28. VII. 1927, Colombo Mus. coll., 1 Ex. (BM). - Sab. Prov.: Kitulgalle, 1700 ft, 17-20. I. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM). - Prov. ?: Nurelia, 1899, W. Horn (KASZAB, 1939: 104).

In Sri Lanka ist sie endemisch.

PSEUDOPHTHORA Kaszab, 1970

KASZAB (1970): Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., 62: 627. - KASZAB (1977): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 23 (3-4): 301, 305. - KASZAB (1979): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 25: (im Druck).

Die Gattung enthält 5 Arten aus den papuanisch-pazifischen Inseln, weiters zwei orientalische, eine davon kommt in Sri Lanka, die andere in Südindien vor.

141. Pseudophthora cederholmi sp. n.

Material. C. Prov.: Hakgala, 5 mi. SE Nuwara Eliya, Alt. 1700-1900 m, 3. III. 1962, Loc. 114, B. A. C., 4 Ex. (LZI); Dikoya, 3800-4200 ft, 6. XII. 1881, G. Lewis, 1 Ex. (BM); Bogawantalawa, 4900-5200 ft, 21. III. - 4. IV. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM). - W. Prov.: Maturata (= Matugala), 1892, E. Simon, 3 Ex. (TMM).

PENETA Lacordaire, 1859

LACORDAIRE (1859): Gen. Col., 5: 319. - GEBIEN (1928): Stett. Ent. Zeit., 89: 144.

Hierher gehören 11 Arten aus Mittel- und Südamerika. Das Vorkommen einer Art im orientalischen Gebiet ist höchst bemerkenswert.

142. Peneta lewisi sp. n.

Material. - C. Prov.: Dikoya, 3800-4200 ft, 6. XII. 1881-16. I. 1882, G. Lewis, 3 Ex. (BM). - Ceylon, 17. XII. 1881, G. Lewis, 2 Ex. (BM), id., 23. I. 1882, G. Lewis, 2 Ex. (BM); Ceylon, G. Lewis, 2 Ex. (BM).

ULOMINI (sensu Gebien)

LYPHIA Mulsant et Rey, 1859

MULSANT et REY (1859): Opusc. Ent., 9: 166. - BLAIR (1930): Indian Forest Rec. (Ent. Ser.), 14 (5): 149.

Eine artenreiche Gattung aus der alten Welt (eine mediterrane Art wurde auch nach Nordamerika eingeschleppt). Bis jetzt sind 22 Arten beschrieben; 9 Arten sind aus dem papuanisch-pazifischen Gebiet, 4 aus Afrika und Madagaskar, 2 aus dem Mediterraneum und die übrigen aus dem indomalayischen Region bekannt. In Sri Lanka kommt eine Art vor.

143. Lyphia elongata Pic, 1924

Lyphia elongata Pic (1924): Mél. Exot. Ent., 42: 15.

Material. N. C. Prov.: Peradeniya, 6. II. 1873, A. Humbert, 1 Ex. (HNMG).

PIC beschrieb sie aus Tonkin; ich kann aber zwischen diesen und den Exemplaren aus Sri Lanka keinen Unterschied finden. Für die Fauna von Sri Lanka ist sie neu.

TRIBOLIUM Mac Leay, 1825

MAC LEAY (1825): *Annulosa Javanica*, London, 4: 47. - BLAIR (1930): *Indian Forest Rec. (Ent. Ser.)*, 14 (5): 144, 147. - UYTENBOOGART (1934): *Ent. Blätter*, 30: 20. - HINTON (1948): *Bull. Ent. Res.*, 39: 13.

Mit etwa 30 Arten aus aller Welt, darunter gefährliche Vorratsschädlinge. Eine davon ist auch in Sri Lanka heimisch.

144. *Tribolium castaneum* (Herbst, 1797)

Colyidium castaneum Herbst (1797): *Naturg. Kafer*, 7: 282.

Material. N.W. Prov.: Kurumgalla, V. 1898, E.E. Green, 2 Ex. (BM). - W. Prov.: Yakkala, 18 mi. NE Colombo, 30 m, 14-31. I. 1962, Loc. 10, B.A.C., 1 Ex. (LZI), id., 28. X. 1961, A. Perera, 2 Ex. (LZI). - Sab. Prov.: Deerwood, Kuruwita, 6 mi. NNW Ratnapura, 350 m, 18-21. II. 1962, Loc. 90: III, B.A.C., 3 Ex. (LZI). - Uva Prov.: W Wellawaya, 300 m, 25. I. 1970, Loc. 25, M.B.L., 1 Ex. (HNMG); Wellawaya, 18 mi. S Bedullo, 7. III. 1961, A. Perera, 1 Ex. (LZI). - S. Prov.: Tissamaharama, 23. I. 1970, Loc. 22, M.B.L., 1 Ex. (HNMG).

Aus Sri Lanka war sie bis jetzt in der Literatur nicht gemeldet. Ein überall vorkommender Vorratsschädling.

PALORUS Mulsant, 1854

MULSANT (1854): *Hist. nat. Col. France*, 5, Latigenes: 250. - BLAIR (1930): *Ind. Forest Rec. (Ent. Ser.)*, 14 (5): 135. - HALSTEAD (1967): *Bull. British Mus. (Nat. Hist.) Ent.*, 19 (2): 72.

Mit etwa 40 Arten aus der alten Welt, die Mehrzahl der Arten findet sich im indo-australischen Gebiet. Mehrere Arten sind mit dem Verkehr und Waren verschleppt. In Sri Lanka kommen zwei Arten vor.

145. *Palorus beelsoni* Blair, 1930

Palorus beelsoni Blair (1930): *Ind. Forest Rec. (Ent. Ser.)*, 14: 135, 140. - HALSTEAD (1967): *Bull. British Mus. (Nat. Hist.) Ent.*, 19 (2): 78, 119, Fig. 37a-c.

Material: N.C. Prov.: Anuradhapura, 1 Ex. (TTM). - Ceylon (HALSTEAD, 1967: 121). Weit verbreitet in Indien, Burma, Vietnam, China und Celebes, sowie auch in Java.

146. *Palorus genalis* Blair, 1930

Palorus genalis Blair (1930): *Ind. Forest Rec. (Ent. Ser.)*, 14: 135, 138. - HALSTEAD (1967): *Bull. British Mus. (Nat. Hist.) Ent.*, 19 (2): 78, 118, Fig. 38a-d.

Material. C. Prov.: Peradeniya, E.E. Green (BLAIR, 1930: 147). - Ceylon, E.E. Green, 1 Ex. (TTM).

Orientalische Art, in Afrika und in den Karibischen Inseln eingeschleppt. Ausser Sri Lanka kommt sie in den Andamanen, Philippinen, Celebes, Malaya und Thailand vor.

PALORINUS Blair, 1930

BLAIR (1930): *Ind. Forest Rec. (Ent. Ser.)*, 14 (5): 135. - HALSTEAD (1967): *Bull. British Mus. (Nat. Hist.) Ent.*, 19 (2): 132.

In dieser Gattung gehören 4 orientalische Arten. In Sri Lanka kommt eine einzige Art vor.

147. Palorinus humeralis (Gebien, 1914)

Palorus humeralis Gebien (1914): Sarawah Mus. J., 2 (5): 34. - Palorus (Palorinus) humeralis, Blair (1930): Ind. Forest Rec. (Ent. Ser.), 14 (5): 142. - Palorinus humeralis Halstead (1967): Bull. British Mus. (Nat. Hist.) Ent., 19 (2): 133, 134, Fig. 48.

Material. Ceylon, E. E. Green (BM, BLAIR, 1930: 142).

Ausser Sri Lanka kommt die Art in N. Borneo (Kudat, typische Fundort), Java, Sumatra und Neuguinea vor.

COELOPALORUS Blair, 1930

BLAIR (1930): Ind. Forest Rec. (Ent. Ser.), 14 (5): 135. - HALSTEAD (1967): Bull. British Mus. (Nat. Hist.) Ent., 19 (2): 140.

Hierher gehören zwei orientalische Arten, beide kommen auch in Sri Lanka vor.

148. Coelopalorus carinatus (Blair, 1930)

Palorus (Palorinus) carinatus Blair (1930): Ind. Forest Rec. (Ent. Ser.), 14 (5): 135, 143. - Coelopalorus carinatus, Halstead (1967): Bull. British Mus. (Nat. Hist.) Ent., 19 (2): 140, 143, Fig. 56, Map I.

Material. C. Prov.: Nalanda, 1899. Dr. W. Horn, 1 Ex. (TTM); Peradeniya, 1 Ex. (HNMG); Dikoya, 4000 ft, XII. 1881, G. Lewis (BLAIR, 1930: 143).

Ausser Sri Lanka kommt die Art in Südindien, in der malayischen Halbinsel, Java und Taiwan vor. In den Hawaiischen Inseln eingeschleppt.

149. Coelopalorus foveicollis (Blair, 1930)

Palorus (Coelopalorus) foveicollis Blair (1930): Indian Forest Rec. (Ent. Ser.), 14 (5): 135, 136. - Coelopalorus foveicollis, Halstead (1967): Bull. British Mus. (Nat. Hist.) Ent., 19 (2): 140, Fig. 54a, 55a-f, Map I.

Die Art wurde aus "Ceylon" auch BLAIR in der Originalbeschreibung erwähnt. Der nähere Fundort ist unbekannt. Ausser Sri Lanka kommt sie im orientalischen Gebiet (Burma: Tenasserim), Malakka, Philippinen, Cocos Keeling Island, Taiwan, Vietnam und Sarawak vor. In Trinidad und Kenya eingeschleppt.

ULOMIMUS F. Bates, 1873

BATES, F. (1873): Ent. Mo. Mag., 9: 201. - Pseuduloma Fairmaire (1893): Ann. Soc. Ent. France, 62: 27.

Indoaustralische Gattung mit je einer Art aus Australien, aus Indien und aus Indochina. In Sri Lanka kommt eine Art vor.

150. Ulolomimus indicus F. Bates, 1873

Ulolomimus indicus Bates, F. (1873): Ent. Mo. Mag., 9: 202. - Pseuduloma cribricollis Fairmaire (1893): Ann. Soc. Ent. France, 62: 27.

Material. E. Prov.: Inginiyagala, 75 m, 8-9. II. 1962, Loc. 126, B. A. C., 1 Ex. (LZ1). Für die Fauna von Sri Lanka ist sie neu erwiesen. Wir kennen die Art aus Indien und Indochina.

ULOMA Latreille, 1829

LATREILLE (1829): in Cuvier, *Régne anim.* ed. 2, 5: 29. - HORN, G. (1870): *Revis. Tenebr.*: 370. - SEIDLITZ (1894): *Naturg. Ins. Deutschl.*, 5: 593. - FAUVEL (1904): *Rev. Ent.*, 23: 179, 180. - GEBIEN (1920): *Nova Guinea*, 13 (*Zool.* 3): 276. - GEBIEN (1920): *Archiv f. Naturg.*, 86 A (6): 49. - GEBIEN (1928): *Stett. Ent. Zeit.*, 89: 149. - KASZAB (1939): *Nova Guinea (S. N.)*, 3: 215.

Eine sehr artenreiche Gattung, mit etwa 140 beschriebenen Arten aus aller Welt. Die artenreichsten Gebiete sind die tropischen Gebieten Afrikas und die malayischen-papuanischen-pazifischen Inseln. Bei einer neuen Revision wird noch sehr viel neues zu beschreiben sein. In Sri Lanka kommen 5 Arten vor.

151. *Uloma polita* (Wiedemann, 1821)

Phaleria polita Wiedemann (1821): in *Germa. Magazin d. Ent.*, 4: 149. - *Uloma polita*, Gebien (1912): *Jahrb. Nass. Ver.*, 65: 234.

Material. N. C. Prov.: Galkulama, SE Anuradhapura, 21. VI. 1968, Dr. J. Balogh, 1 Ex. (TTM). - E. Prov.: Kantalai, 2. II. 1970, Loc. 40, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - W. Prov.: Yakkala, 18 mi. NE Colombo, 30 m, 14-31. I. 1962, Loc. 10, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Alawala, 26 mi. NE Colombo, 150 m, 17. I. 1962, Loc. 62, B. A. C., 4 Ex. (LZI). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Kalu Ganga, Indurawa Jungle, 1000 ft, 23. III. 1973, Baumann et Cross, 14 Ex. (SIW); Rat. Dist., Nivitagala, Kiribatagala Estate, 300 ft, 6. VIII. 1973, Ginter Ekis, 6 Ex. (SIW); Kitulgalle (= Kitulgala), 1700 ft, 17-20. I. 1882, G. Lewis, 2 Ex. (BM).

WIEDEMANN beschrieb die Art aus Indien: Bengalien. Sie kommt aber in dem orientalischen Gebiet weit verbreitet vor, sowie auch in Mauritius und Madagaskar.

152. *Uloma clypeoides* sp. n.

Material. C. Prov.: Kandy, 700 m, 14. II. 1970, Loc. 67, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - Ceylon, F. Bates, 4 Ex. (BM); Ceylon, Sharp Coll., 2 Ex. (BM).

153. *Uloma ceylonica* sp. n.

Material. S. Prov.: Udugama, Galle, 40 m, 27. I. 1962, Loc. 27, B. A. C., 1 Ex. (LZI). - Süd-Ceylon, H. Fruhstorfer, 1 Ex. ♂ (TTM).

154. *Uloma sextuberosa* sp. n.

Material. C. Prov.: Bogawantalawa, 4900-5200 ft, 21. III.-4. IV. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM). - Ceylon, Fry-Coll., 10 Ex. (BM); Ceylon, G. Lewis, 1 Ex. (BM); Ceylon, d. Haag, 2 Ex. (BM); ohne Fundort 1 Ex. (BM).

155. *Uloma scita* Walker, 1858

Uloma scita Walker (1858): *Ann. Mag. Nat. Hist.*, (3) 2: 284. - GEBIEN (1922): *Trans. Linn. Soc. London*, 18 (1): 299.

Material. N. C. Prov.: Wilpattu Nat. Park, Maradan Maduwa, 23 mi. W Anuradhapura, 80 m, 2. II. 1962, Loc. 48, B. A. C., 2 Ex. (LZI); Anu Dist., Padaviya (= Padawiya), 180 ft, 2-8. XI. 1970, O. S. Flint, Jr., 2 Ex. (SIW); Anu Dist., Padaviya (= Padawiya), Irrigation Bungalow, 180 ft, 27. II.-9. III. 1970, Davis et Rowe, 2 Ex. (SIW). - E. Prov.: Kantalai, 2. II. 1970, Loc. 40, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - C. Prov.: Hanguranketa, 750 m, 27. I. 1970, Loc. 28, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Mahaweli Ganga à 7 mi. de Kandy, 450 m, 10. II. 1970, Loc. 57, M. B. L., 2 Ex. (HNMG); Kandy, 700 m, 14., 16. II. 1970, Loc. 67, M. B. L., 4 Ex. (HNMG); Teldeniya, 1400 ft, 8 mi. E Kandy, 10. III. 1962, Loc. 127, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Kan. Dist., Polpitiya, Kelani Ganga, 400 ft, 24. IX. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW); Kan. Dist., Pera-

deniya, 24. I. 1971, Piyadassa et Somapala, 1 Ex. (SIW); Kan. Dist., Peradeniya, 19. X. 1973, M. et B. Robinson, 1 Ex. (SIW), id., 3. V. 1974, Gans et Prasanna, 1 Ex. (SIW); Kan. Dist., Udawattakele, 2100 ft, 4-5. X. 1976, H. D. K. B., 2 Ex. (SIW); Maskeliya, 9. III. 1909, T. B. Fletcher, 2 Ex. (BM). - N. W. Prov.: Rajakadaluwa, 31. I. 1970, Loc. 36, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - W. Prov.: Yakkala, 18 mi. NE Colombo, 30 m, 15-26. III. 1962, Loc. 12, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Col. Dist., Labugama, 400 ft, 24. VIII. 1973, Ginter Ekis, 1 Ex. (SIW); Kal. Dist., Morapitiya near Agalawatta, 13-14. X. 1976, H. D. K. B., 3 Ex. (SIW). - Sab. Prov.: Deerwood, Kuruwita, 6 mi. NNW Ratnapura, 300 m, 17-22. II. 1962, Loc. 90: I, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Rat. Dist., Uggalkaltota, Irrigation Bungalow, 350 ft, 31. I. - 8. II. 1970, Davis et Rowe, 2 Ex. (SIW); Rat. Dist., Thimbuketiya, 300 ft, 31. VII. 1973, Ginter Ekis, 25 Ex. (SIW); Rat. Dist., Nivitagala, Kiribatagala Estate, 300 ft, 6. VIII. 1973, Ginter Ekis, 2 Ex. (SIW); Rat. Dist., Gilmale, Lumber Mill, 115 ft, 20-25. X. 1976, H. D. K. B., 1 Ex. (SIW), id., 7. VIII. 1973, Ginter Ekis, 3 Ex. (SIW). - Uva Prov.: Bad. Dist., Ella, 28. IX. 1975, D. K. B., 1 Ex. (SIW). - S. Prov.: Gal. Dist., Udugama, Kanneliya Jungle, 400 ft, 6-12. X. 1973, K. K. F. F., 2 Ex. (SIW); Mata Dist., Deniyaya, 9-10. X. 1975, D. K. B., 1 Ex. (SIW).

Die Art ist in Sri Lanka überall in Waldgebieten gemein. Ausser diesem Gebiet kommt sie nur in den Seychellen vor.

ALPHITOBIOUS Stephens, 1832

STEPHENS (1832): Ill. Brit. Ent., 5: 11. - SEIDLITZ (1894): Naturg. Ins. Deutschl., 5: 592, 600.

Eine vorwiegend afrikanische Gattung, es sind 20 Arten aus Afrika und Madagaskar bekannt, ausserdem 2 Arten, welche als Vorratsschädlinge in der ganzen Welt verschleppt wurden. In Sri Lanka kommen beide Schädlinge vor.

156. Alphitobius diaperinus (Panzer, 1797)

Tenebrio diaperinus Panzer (1797): Fauna Germ., 37: 16. - Alphitobius diaperinus, OERTZEN (1903): Deutsche Ent. Zeitschr.: 233.

Material. Sab. Prov.: Ratnapura, 20. I. 1970, Loc. 12, M. B. L., 1 Ex. (HNMG).
Ein gemeiner Schädling in der ganzen Welt.

157. Alphitobius laevigatus (Fabricius, 1781)

Tenebrio laevigatus Fabricius (1781): Spec. Ins., 1: 90. - Alphitobius piceus Olivier 1792, OERTZEN (1903): Deutsche Ent. Zeitschr.: 233.

Material. N. C. Prov.: Wilpattu Nat. Park, Maradan Maduwa, 23 mi. W Anuradhapura, 80 m, 2. II. 1962, Loc. 48, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Polonnaruwa, 60 m, 10. II. 1962, Loc. 66, B. A. C., 1 Ex. (LZI). - C. Prov.: Kan. Dist., 5 mi. NW Mahiyangana, 30. III. - 9. IV. 1971, P. et P. Spangler, 1 Ex. (SIW); Kan. Dist., Arupola, 27-29. X. 1972, P. B. Karunaratne, 1 Ex. (SIW); Peradeniya, 28. II. 1976, Ziegler et Zöllig, 1 Ex. (NMB). - W. Prov.: Yakkala, 18 mi. NE Colombo, 30 m, 15-26. III. 1962, Loc. 10, B. A. C., 1 Ex. (LZI). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Uggalkaltota, 500 ft, 10-14. X. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW). - S. Prov.: Hambantota, 1-5 m, 22-23. III. 1962, Loc. 171, B. A. C., 1 Ex. (LZI). - Hapitigam, VI. 1898, E. E. Green, 3 Ex. (BM).
Sie kommt als Schädling in der ganzen Welt vor.

DIACLINA Jacquelin du Val, 1861

JACQUELIN DU VAL (1861): Gen. Col. Eur., 3: 296. - SEIDLITZ (1894): Naturg. Ins. Deutschl., 5: 603.

Mit etwa 40 Arten, vorwiegend aus dem indoaustralischen Gebiet. Einige Arten kommen in Europa bis Japan, und 10 Arten in Afrika vor. In Sri Lanka sind drei neue Arten einheimisch.

158. Diaclina hirta sp. n.

Material. Ceylon, 22., 23.II.1882, G. Lewis, 2 Ex. (BM).

159. Diaclina ceylonica sp. n.

Material. N. C. Prov.: Maradan Maduwa, Wilpattu Nat. Park, 23 mi. W Anuradhapura, 80 m, 2. II. 1962, Loc. 48, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Anuradhapura, 19-21. XII. 1910, A. Luther, 1 Ex. (MZH). - C. Prov.: Horowupotana (= Horrowopotam), 1899, W. Horn, 1 Ex. (TTM). - N. W. Prov.: Rajakadalawa, 31. I. 1970, Loc. 36, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - W. Prov.: Colombo, 2 Ex. (BM). - Ceylon, 7. III. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM).

160. Diaclina horni sp. n.

Material. N. C. Prov.: Anuradhapura, 19-21. XII. 1910, A. Luther, 1 Ex. (MZH). - C. Prov.: Horowupotana (= Horrowopotam), 1899, W. Horn, 1 Ex. (TTM).

LEPTOSCAPHA Fairmaire, 1886

FAIRMAIRE (1886): Ann. Soc. Ent. France (6) 6: 73 (nom. nov.). - Stenoscaptha Fairmaire (1884): Ann. Soc. Ent. France (6) 4: 234 (nom. praeoccup.).

Es wurden bis jetzt 11 Arten beschrieben, zwei Arten aus Madagaskar, die übrigen aus dem indomalayischen Gebiet, von Japan über Himalaya, Indochina und Sunda-Inseln bis Sri Lanka. In Sri Lanka kommt eine einzige Art vor.

161. Leptoscaptha ceylonica sp. n.

Material. N. Prov.: 2 mi. NE Puliyan Kulam, 6. II. 1970, Loc. 48, M. B. L., 3 Ex. (HNMG). - N. C. Prov.: Alut Oya, 3. II. 1970, Loc. 43, M. B. L., 1 Ex. (HNMG).

SEMIEUTOCHIA gen. n.

Eine auffallende neue Gattung neben Eutochia LeConte.

162. Semieutochia ooidea sp. n.

Material. C. Prov.: Nuwara Eliya, 1800-1950 m, 15. II. 1970, Loc. 69, M. B. L., 2 Ex. (HNMG); Hakgala, 1700-1800 m, 28. I. 1970, Loc. 30, M. B. L., 2 Ex. (HNMG).

EUTOCHIA LeConte, 1862

LECONTE (1862): Class. Col. N. Amer.: 238.

Bis jetzt sind 13 Arten beschrieben, 6 aus Nord- und Südamerika, 4 aus dem orientalischen Gebiet, von welchen eine Art sehr weit verbreitet, auch im Pazifikum vorkommt, weiters drei Arten aus Afrika und Madagaskar, von diesen letzteren kommt aber eine Art auch in den tropischen Asien überall vor. In Sri Lanka kommen 4 Arten vor, drei sind neu, ungeflügelt und ich stelle für diese eine besondere Untergattung auf.

163. Eutochia (Eutochia) atra Pic, 1926

Eutochia atra Pic (1926): Mém. Exot. Ent., 46: 29.

Material. N. C. Prov.: Polonnaruwa, 8., 9., 10. III. 1976, Ziegler et Zöllig, 32 Ex. (NMB); Wilpattu Nat. Park, Manikkapola Uttu, 20. III. 1976, Ziegler et Zöllig, 2 Ex. (NMB);

Pol. Dist., Mannampitiya, 24-26. XII. 1969, P. B. Karunaratne, 4 Ex. (SIW); Pol. Dist., Pimburettawa, 13 mi. S Mannampitiya, 1850 ft, 9-12. XI. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW); Anu Dist., Padaviya (= Padawiya), Irrigation Bungalow, 180 ft, 27. II. -9. III. 1970, Davis et Rowe, 20 Ex. (SIW). - E. Prov.: Inginiyagala, 75 m, 8-9. III. 1962, Loc. 126, B. A. C., 2 Ex. (LZI); Amp. Dist., Inginiyagala, 7-8. IX. 1975, D. K. B., 1 Ex. (SIW). - C. Prov.: Weragamtota, 14. IX. 1953, F. Keiser, 1 Ex. (NMB); Kan. Dist., 5 mi. NW Mahiyangana, 30. III. -9. IV. 1971, P. et P. Spangler, 2 Ex. (SIW). - N.W. Prov.: Put. Dist., Wilpattu Nat. Park, Kali Villu, 12-14. VI. 1975, M. W. K., 1 Ex. (SIW). - W. Prov.: Colombo, 14-15. XI. 1915, Dr. M. Cameron, 1 Ex. (BM). - Uva Prov.: Inginiyagala, 12. II. 1970, Loc. 63, M. B. L., 2 Ex. (HNMG); Bad. Dist., 5 mi. E Mahiyangana, 1. IV. 1971, P. et P. Spangler, 2 Ex. (SIW). - S. Prov.: Ham. Dist., Badagiriya Tank, 65 mi. N Hambantota, 75 ft, 27. X. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW); Ham. Dist., Palatupana, 2-6. II. 1975, K. K. F. D., 1 Ex. (SIW).

Eine endemische Art in Sri Lanka.

164. Eutochia (Aptereutochia) subg. n.) aptera sp. n.

Material. C. Prov.: Knuckles Mountains, 15 mi. NE Kandy, 800 m, 11. III. 1962, Loc. 132, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Kandapula, 5 mi. ENE Nuwara Eliya, 1900 m, 4. III. 1962, Loc. 115, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Hakgala, 1700-1800 m, 28. I. 1970, Loc. 30, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - Sab. Prov.: Maratenna, 7 mi. N Balangoda, 4500 ft, 22. II. 1962, Loc. 98, B. A. C., 1 Ex. (LZI).

165. Eutochia (Aptereutochia) ceylonica sp. n.

Material. Ceylon, 1 Ex. (TTM), Ceylon, 1 Ex. (BM).

166. Eutochia (Aptereutochia) pastorica sp. n.

Material. C. Prov.: Peradeniya, 1 Ex. (TTM).

DOLIEMA Pascoe, 1860

PASCOE (1860): Journ. of Ent., 1: 50.

Es sind 27 Arten beschrieben, aus welchen eine kommt von den Südkarpaten bis Kleinasien vor, 8 Arten leben im orientalisches-papuanischen Gebiet und 16 Arten in Nord-, Mittel- und Südamerika, resp. in den caribischen Inseln. In Sri Lanka kommen zwei weit verbreitete orientalische Arten vor.

167. Doliema nitidula (Mac Leay, 1872)

Isaphes nitidulus Mac Leay (1872): Trans Ent. Soc. N. S. Wales, 2 (3): 168 (Cucujidae). - Sitophagus (Isaphes) nitidulus, Carter (1919): Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 44 (1): 145 (Tenebrionidae).

Material. S. Prov.: Tissamaharama, 23. I. 1970, Loc. 22, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). Die Art kommt im indoaustralischen Faunengebiet vor. Aus Sri Lanka hat OERTZEN (1903: 233) sein Varietät suturalis Fairmaire, 1893 aus Anuradhapura, 1899, Dr. W. Horn mitgeteilt.

168. Doliema platisoides Pascoe, 1860

Doliema platisoides Pascoe (1860): Journ. of Ent., 1 (1): 50, Taf. 3, Fig. 8.

Die Art kommt nach PASCOE in "Ceylon, Moluccas (Batchian), Manilla". Neuere Fundorte aus Sri Lanka sind nicht bekannt.

HYPOPHLOEUS Fabricius, 1790

FABRICIUS (1790): Skrivt. Nat. Selsk., 1: (deutsche Angabe 1793: 198). - BLAIR (1921): Ent. Mo. Mag., (3) 7: 1. - BLAIR (1930): Indian Forest Rec. (Ent. Ser.), 14 (5): 144, 145.

Eine sehr artenreiche Gattung mit etwa 150 Arten, welche in allen Erdteilen vorhanden sind. Unter diesen sind fast 40 Arten aus dem orientalischen Gebiet bekannt. Sri Lanka ist arm an Arten, bis jetzt kennen wir nur 3 Arten.

169. Hypophloeus filum Fairmaire, 1893

Hypophloeus filum Fairmaire (1893): Ann. Soc. Ent. France, (7) 3: 29. - GEBIEN (1913): Archiv f. Naturg., 79 A (9): 28. - BLAIR (1921): Ent. Mo. Mag., (3) 7: 1, 3.

Material. C. Prov.: Kandy, 1546-1727 ft, 17-23. II. 1882, G. Lewis, 2 Ex. (BM).

Die Art wurde aus Indochina: Mytho beschrieben. Sie kommt aber auch in Indien und Taiwan vor. Aus Sri Lanka hat sie schon BLAIR (1921: 3) gemeldet.

170. Hypophloeus cephalotes Gebien, 1913

Hypophloeus cephalotes Gebien (1913): Archiv f. Naturg., 79 A (9): 28, Fig. 10. - BLAIR (1921): Ent. Mo. Mag., (3) 7: 3. - BLAIR (1930): Indian Forest Rec. (Ent. Ser.), 14 (5): 145. - Hypophloeus cornutus Pic (1914): Mél. Exot. Ent., 11: 16.

Material. C. Prov.: Peradeniya, 30. VII. 1914, A. Rutherford, 1 Ex. (BM); Dikoya, 3800-4200 ft, 6. XII. 1881-16. II. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM), id., XII. 1881, G. Lewis (BLAIR, 1921: 3). - N. W. Prov.: Rajakadaluwa, 31. I. 1970, Loc. 36, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - W. Prov.: Colombo, 14-15. XI. 1915, Dr. M. Cameron, 1 Ex. (BM). - Sab. Prov.: Balangoda, 1776 ft, 13-16. III. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM), id., III. 1882, G. Lewis (BLAIR, 1921: 3).

Die Art kommt von Sri Lanka bis Australien im ganzen indoaustralischen Gebiet vor.

171. Hypophloeus flavipennis (Motschulsky, 1859)

Hypophlaeus flavipennis Motschulsky (1859): Etudes Entomologiques, 8: 88. - Hypophloeus flavipennis, BLAIR (1921): Ent. Mo. Mag., (3) 7: 2, 5.

Material. C. Prov.: Dikoya, 3800-4200 ft, 6. XII. 1881-16. II. 1882, G. Lewis, 3 Ex. (BM); Kandy, 1500-1727 ft, 17-25. II. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM).

MOTSCHULSKY beschrieb die Art aus "Ceylon". Nach BLAIR (1921: 5) kommt sie ausserdem noch in NW Himalaya und Südindien (Nilgiri Hills) vor.

COSSYPHINI

COSSYPHUS Olivier, 1791

OLIVIER (1791): Ent., 3: 44 bis: 1. - BRÊME (1846): Essai monogr., 2: 13. - DESBROCHERS (1894): Frelon, 4: 4. - REITTER (1917): Wien. Ent. Zeit., 36 (6-8): 131.

Mit 25 Arten aus der alten Welt, vom Mediterraneum durch Afrika bis Madagaskar und durch das indomalayische Gebiet bis Australien. In Sri Lanka kommen zwei Arten vor.

172. Cossyphus edwardsi Brême, 1846

Cossyphus Edwardsi Brême (1846): Essai monogr., 2: 30. - REITTER (1917): Wien. Ent. Zeit., 36 (6-8): 139, nota 1.

Material. N. Prov.: Puliyan Kulam, 6. II. 1970, Loc. 48, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). Für die Fauna von Sri Lanka ist sie neu. Eine seltene Art aus Indien.

173. Cossyphus depressus (Fabricius, 1781)

Lampyris depressus Fabricius (1781): Spec. Ins., 1: 254. - Cossyphus depressus, BRÈME (1846): Essai monogr., 2: 13, Taf. 1, Fig. 2. - REITTER (1917): Wien. Ent. Zeit., 36 (6-8): 137.

Material. N. Prov.: Giant's Tank, 10 mi. SE Mannar, 15. II. 1962, Loc. 83, B. A. C., 9 Ex. (LZI); Murunkan, 5. II. 1970, Loc. 46, M. B. L., 3 Ex. (HNMG). - N. C. Prov.: Kalawewa (= Kala-Wewa), 6-8. V. 1973, J. W. S. Pringle, 1 Ex. (BM); Pol. Dist., Mannampitiya, 24-26. XII. 1969, P. B. Karunaratne, 1 Ex. (SIW); Anu. Dist., Hunuwillegama, Wildlife Soc. Bungalow, Wilpattu, 200 ft, 10-19. III. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW); Kala-Wewa, 17. II. 1896, Gy. Madarász, 8 Ex. (TTM); Madatugama, 21. II. 1896, Gy. Madarász, 1 Ex. (TTM). - E. Prov.: Tri. Dist., Trincomalee, China Bay, Ridge Bungalow, 0-100 ft, 16-17. V. 1976, K. K. K. B., 1 Ex. (SIW); Tri. Dist., China Bay, 9-11. XI. 1976, H. D. K. B., 1 Ex. (SIW). - C. Prov.: Mat. Dist., Dambulla, 18. X. 1973, M. et B. Robinson, 4 Ex. (SIW). - N. W. Prov.: Put. Dist., Wilpattu Nat. Park, Talawila, 100 ft, 9-10. IV. 1973, Baumann et Cross, 5 Ex. (SIW). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Walawe Ganga, Embilipitiya, 100 ft, 21. X. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW). - S. Prov.: Ham. Dist., Badagiriya Tank, 6, 5 mi. N Hambantota, 75 ft, 27. X. 1970, O. S. Flint, Jr., 29 Ex. (SIW); Ham. Dist., Palatupana Tank, 3. II. 1975, K. K. F. D., 10 Ex. (SIW).

In Indien weit verbreitet. Sie war aber bis jetzt aus Sri Lanka nicht gemeldet.

TENEBRIONINI

SETENIS Motschulsky, 1872

MOTSCHULSKY (1872): Bull. Soc. Imp. Mosc., 45 (2): 24. - GEBIEN (1914): Sarawah Mus. J., 2 (5): 39. - GEBIEN (1920): Nova Guinea, 13 (Zool. 3): 288. - GEBIEN (1918-1919): Entom. Mitt., VII (7-9): 122.

Mehr als 60 Arten aus dem ganzen indoaustralischen Gebiet; besonders reich an Arten ist Indochina und die Sunda-Inseln. In Sri Lanka kennen wir 4 Arten.

174. Setenis semivalga Blair, 1913

Setenis semivalga Blair (1913): Ann. Mag. Nat. Hist., (8) 12: 57

Material. N. Prov.: Nanthi Kadal, 3 mi. S Mullaitivu, 5 m, 14. II. 1962, Loc. 79, B. A. C., 1 Ex. (LZI). - N. C. Prov.: Wilpattu Nat. Park, Maradan Maduwa, 23 mi. W Anuradhapura, 80 m, 2. II. 1962, Loc. 48, B. A. C., 2 Ex. (LZI); Anu. Dist., Padaviya (= Padawiya), 180 ft, 27. II. - 9. III. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW); Kalawewa, 16. II. 1896, Gy. Madarász, 1 Ex. (TTM). - E. Prov.: Tri. Dist., Trincomalee, China Bay, Ridge Bungalow, 0-100 ft, 12-15. V. 1976, K. K. K. B., 1 Ex. (SIW). - C. Prov.: Mat. Dist., Sigiriya, 18. VI. 1975, M. W. K., 3 Ex. (SIW). - W. Prov.: Umg. Colombo, III, 1953, G. Frey (KULZER, 1954: 20). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Uda Walawe, 300 ft, 1. VIII. 1973, Ginter Ekis, 1 Ex. (SIW); Rat. Dist., Thimbuketiya, 300 ft, 11. VII. 1973, Ginter Ekis, 1 Ex. (SIW). - Uva Prov.: Inginiyagala, 12. II. 1970, Loc. 63, M. B. L., 6 Ex. (HNMG), id., 29. VII. 1953, F. Keiser, 1 Ex. (TTM).

Ausser Sri Lanka kommt diese Art noch in Indien vor. Nach einem Notiz in British Museum von K. G. BLAIR handelt es sich um ein Synonym von Setenis confusa Fairmaire, 1896. Die Richtigkeit dieser Synonymie soll aber noch aufgrund eines Typenvergleichs verstärkt werden.

175. Setenis depressa Gebien, 1918

Setenis depressa Gebien (1918): Entom. Mitt., 7 (7-9): 122, 7 (10-12): 215, Fig. 2.

Material. W. Prov.: Colombo, 1 Ex. (TTM). - S. Prov.: Kanneliya Jungle, 11-16. I. 1975, K. K. F. W., 2 Ex. (SIW). - Ceylon (GEBIEN, 1918: 216).

Bis jetzt nur aus Sri Lanka bekannt.

176. Setenis furva Gebien, 1918

Setenis furva Gebien (1918): Entom. Mitt., 7 (7-9): 124, 8 (1-3), 1919: 11, Taf. 1, Fig. 9.

Material. N. C. Prov.: Ambagaswewa, 3. II. 1970, Loc. 44, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - E. Prov.: Amp. Dist., Inginiyagala, Samudra Gardens, 250 ft, 22-23. XI. 1976, H. D. K. B., 3 Ex. (SIW); Kantalai, 12. XI. 1953, F. Keiser, 1 Ex. (TTM). - C. Prov.: S. Mululla, 750 m, 4. II. 1970, Loc. 45, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Mat. Dist., Sigiriya, 18. VI. 1975, M. W. K., 2 Ex. (SIW); Kandy (GEBIEN, 1918: 12). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Thimbuketiya, 300 ft, 31. VII. 1973, Ginter Ekis, 1 Ex. (SIW). - Uva Prov.: Inginiyagala, 12. II. 1970, Loc. 63, M. B. L., 2 Ex. (HNMG); Mon. Dist., Inginiyagala, 2-3. VI. 1973, M. W. K., 1 Ex. (SIW).

Ausser Sri Lanka kommt diese Art noch in Südindien (Dindigul, Shembaganur) vor.

177. Setenis mandibularis Gebien, 1918

Setenis mandibularis Gebien (1918): Entom. Mitt., 7 (7-9): 123, 8 (1-3), 1919: 2, Fig. 5.

Material. N. Prov.: Nanthi Kadal, 3 mi. S Mullaitivu, 5 m, 14. II. 1962, Loc. 79, B. A. C., 4 Ex. (LZI). - N. C. Prov.: Anu. Dist., Padaviya (= Padawiya), 180 ft, 27. II. - 9. III. 1970, Davis et Rowe, 9 Ex. (SIW). - E. Prov.: Amp. Dist., Inginiyagala, Samudra Gardens, 250 ft, 22-23. VIII. 1976, H. D. K. B., 1 Ex. (SIW). - C. Prov.: Kandy (GEBIEN, 1918: 3). - S. Prov.: Ham. Dist., Palatupana, 10-12. VIII. 1972, K. K., 1 Ex. (SIW).

Eine seltenere Art in Südindien (Dindigul) und Sri Lanka.

ENCYALESTHUS Motschulsky, 1860

MOTSCHULSKY (1860): in Schrenk's Reise, 2: 139.

Mit 46 Arten aus den indoaustralischen Gebiet, nur eine Art dringt weit ins palaearktischen Ostasien nach Norden vor. Die Mehrzahl der Arten kommt in Indochina und in den Sunda-Inseln, weiters in Papuagebiet vor. In Sri Lanka ist bis jetzt nur eine einzige Art bekannt.

178. Encyalesthus impressus (Walker, 1858)

Upis impressus Walker (1858): Ann. Mag. Nat. Hist., (3) 2: 283. - Encyalesthus impressus, Blair (1921): Trans. Ent. Soc. London: 273.

Material. N. Prov.: Man. Dist., 5 mi. NW Mannar, 15 ft, 24. III. 1970, Davis et Rowe, 2 Ex. (SIW). - N. C. Prov.: Anu. Dist., Padaviya (= Padawiya), Irrigation Bungalow, 180 ft, 27. II. - 9. III. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW). - C. Prov.: Kan. Dist., Peradeniya, 28. III. 1971, P. et P. Spangler, 1 Ex. (SIW); Kandy, 25. X. 1953, F. Keiser, 1 Ex. (TTM). - W. Prov.: Yakkala, 18 mi. NW Colombo, 8. IX. 1961, Loc. 11, A. Perera, 1 Ex. (LZI). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Uggalkaltota, 500 ft, 10-14. X. 1970, O. S. Flint, Jr., 2 Ex. (SIW). - S. Prov.: Ham. Dist., Palatupana, 10 ft, 22-25. X. 1970, O. S. Flint, Jr., 2 Ex. (SIW); Bentota, 11. VII. 1973, Brancucci, 2 Ex. (NMB). - Railway Hill, 11. II. 1909, Escherich, 1 Ex. (TTM).

Bis jetzt nur aus Sri Lanka bekannt.

CATAPIESTUS Perty, 1831

PERTY (1831): Obs. Col. Ind. or.: 38.

Es sind bis jetzt 11 Arten beschrieben, alle aus dem indomalayischen Gebiet, von Sri Lanka über Indien und Indochina bis zu den Sunda-Inseln. In Sri Lanka mit einer einzigen Art.

179. Catapiestus minutus Pic, 1912

Catapiestus minutus Pic (1912): Mél. Exot. Ent., 2: 7.

Material. N. C. Prov.: Alut Oya, 3. II. 1970, Loc. 43, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Mihintale, 7. II. 1970, Loc. 52, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Anuradhapura, 1899, W. Horn, 1 Ex. (T.M). - C. Prov.: Hakgala, 1700-1800 m, 28. I. 1970, Loc. 30, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Mat. Dist., Sigiriya, 17. VI. 1975, M. W. K., 1 Ex. (SIW).

Endemische Art in Sri Lanka.

TOXICUM Latreille, 1804

LATREILLE (1804): Hist. nat. Crust. et Ins., 10: 297. - SEIDLITZ (1896): Naturg. Ins. Deutschl., 5: 649.

Mit 30 Arten, alle in indoaustralischem Gebiet; die meisten Arten kommen in den Sunda-Inseln und in Australien vor. Aus Sri Lanka ist bis jetzt nur eine einzige Art zum Vorschein gekommen.

180. Toxicum assamense Pic, 1913

Toxicum assamense Pic (1913): Mél. Exot. Ent., 6: 18. - GRAVELY (1915): Rec. Ind. Mus., 8 (8): 529, Taf. 44, Fig. 10, 10a.

Material. C. Prov.: Kandy, 600 m, 15. I. 1970, Loc. 3, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Kiribatagala Estate, 300 ft, 4. VIII. 1973, Ginter Ekis, 1 Ex. (SIW). - Uva Prov.: S Wellawaya, 300 m, 25. I. 1970, Loc. 25, M. B. L., 1 Ex. (HNMG).

Aus Assam beschrieben. Für die Fauna von Sri Lanka ist sie neu erwiesen.

CRYPTHAEUS Klug, 1833

KLUG (1833): Abh. d. Königl. Akad. d. Wiss. Berlin: 19 (Sep.). - GEBIEN (1920): Archiv. f. Naturg., 86 A (6): 64. - GEBIEN (1922): Trans. Linn. Soc. London, 18 (1): 305. - Anthracias Redtenbacher (1858): Fauna Austriaca, ed. 2: 617.

Ausser 5 Arten aus dem tropischen Afrika und Madagaskar sind alle übrigen 21 Arten Bewohner der palaearktischen und indoaustralischen Gebieten. In Sri Lanka kommt eine einzige Art vor.

181. Cryphaeus curvicornis (Chevrolat, 1829-1844)

Toxicum curvicorne Chevrolat (1829-1844): in Guérin, Icon. Règne Anim.: 119, Taf. 30, Fig. 6a-c. - Toxicum oppugnans Walker, 1858, BLAIR: Trans. Ent. Soc. London: 273.

Material. N. Prov.: Puliyan Kulam, 6. II. 1970, Loc. 48, M. B. L., 3 Ex. (HNMG); Per Aru, 9 mi. E Mankulam, 25 m, 14. II. 1962, Loc. 77, B. A. C., 2 Ex. (LZI). - N. C. Prov.: Rajakadalawa, 31. I. 1970, Loc. 36, M. B. L., 3 Ex. (HNMG); Wilpattu Nat. Park, Maradan Maduwa, 23 mi. W Anuradhapura, 80 m, 2. II. 1962, Loc. 48, B. A. C., 20 Ex. (LZI); Ritigala Nat. Reserve, 8 mi. SW Habarana, 8. II. 1962, Loc. 56: I, B. A. C., 2 Ex. (LZI); Stream at Maha, 7 mi. SW Anuradhapura, 8 m, 4. II. 1962, Loc. 50, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Polonnaruwa, 60 m, 10. II. 1962, Loc. 66, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Anu. Dist., Hunuwilagama, Wilpattu, Wildlife Soc. Bungalow, 200 ft, 10-19. III. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW); Anu. Dist., Padaviya (= Padawiya), 180 ft, 2-8. XI. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW). - E. Prov.: Kantalai, 2. II. 1970, Loc. 40, M. B. L., 5 Ex. (HNMG); 15 mi. SSW Batticaloa, 20 m, 8. III. 1962, Loc. 123, B. A. C., 4 Ex. (LZI); Amp. Dist., Inginiyagala, 250 ft, 21-24. XI. 1976, H. D. K. B., 1 Ex. (SIW), id., Samudra Gardens, 22-23. XI. 1976, H. D. K. B., 4 Ex. (SIW). - C. Prov.: Hanguranketa, 750 m, 27. I. 1970, Loc. 28, M. B. L., 7 Ex. (HNMG); S Mululla, 750 m, 4. II. 1970, Loc. 45, M. B. L., 2 Ex. (HNMG); Kan. Dist., 5 mi. NW Mahiyangana, 30. III.-9. IV. 1971, P. et P. Spang-

ler, 1 Ex.(SIW); Kan. Dist., Peradeniya, 2000 ft, 29. III. 1973, Baumann et Cross, 1 Ex. (SIW); Mat. Dist., Sigiriya, 17. VI. 1975, M. W. K., 1 Ex. (SIW). - N. W. Prov.: Andapolakanda, 3 mi. NE Melsiripura, 225 m, 7. II. 1962, Loc. 53, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Put. Dist., Tabbowa, 17. X. 1973, M. et B. Robinson, 1 Ex. (SIW). - W. Prov.: Colombo, III. 1953, G. Frey, 2 Ex. (TTM); Umg. Colombo, III. 1953, G. Frey (KULZER, 1954: 20). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Thimbultetiya, 300 ft, 31. VII. 1973, Ginter Ekis, 2 Ex. (SIW); Rat. Dist., Uda Walawe, Dam Site, 250 ft, 19. X. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW), id., 300 ft, 1. VIII. 1973, Ginter Ekis, 5 Ex. (SIW). - Uva Prov.: Inginiyagala, 12. II. 1970, Loc. 63, M. B. L., 12 Ex. (HNMG).

Diese Art ist in Sri Lanka sehr häufig. Sie kommt auch in Südindien vor.

LUPROPINI

ANAEDUS Blanchard, 1845

BLANCHARD (1845): Hist. nat. Ins., 2: 35 (Scr. Anaedus). - CHAMPION (1886): Biol. Cent. - Amer., 4 (1): 233. - GEBIEN (1920): Archiv f. Naturg., 86 A (6): 111.

Mit etwa 75 beschriebenen Arten der Tropengürtel der alten und neuen Welt, davon fast 50 Arten aus Amerika, vorwiegend Mittel- und Südamerika, 13 aus Afrika, die übrigen aus dem indomalayischen Gebiet. In Sri Lanka kommt eine einzige Art vor.

182. Anaedus marginicollis (Fairmaire, 1896), comb. n.

Lyprops marginicollis Fairmaire (1896): Ann. Soc. Ent. Belg., 40: 29.

Material. C. Prov.: Kan. Dist., Udawatte Kele (= Udawattakele), Kandy, 2000 ft, 29. III. 1973, Baumann et Cross, 1 Ex. (SIW); Maskeliya, 9. III. 1909, T. B. Fletcher, 1 Ex. (BM). - W. Prov.: Kalutara, 19. VI. 1968, Dr. J. Balogh, 1 Ex. (TTM), id., dr. I. Loksa, 12 Ex. (TTM). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Uggalkaltota, Irrigation Bungalow, 350 ft, 31. I. - 8. II. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW). - Uva Prov.: Inginiyagala, 12. II. 1970, Loc. 63, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Wellawaya, 300 m, 25. I. 1970, Loc. 25, M. B. L., 1 Ex. (HNMG).

Sie kommt ausser Sri Lanka in Indien vor. FAIRMAIRE beschrieb die Art aus Belgien. Für die Fauna von Sri Lanka ist sie neu.

SPHINGOCORSE Gebien, 1920

GEBIEN (1920): Archiv f. Naturg., 86 A (6): 110. - KASZAB (1975): Ann. Hist. - nat. Mus. Nat. Hung., 67: 123.

Die Gattung ist erst von GEBIEN aufgrund einer Art aus Kamerun beschrieben. Neuerdings sind mehrere Arten aus Indien, von Nepal bis Südindien gefunden und beschrieben. In Sri Lanka kommt eine Art vor.

183. Sphingocorse nepalica Kaszab, 1975

Sphingocorse nepalica Kaszab (1975): Ann. Hist. - nat. Mus. Nat. Hung., 67: 122.

Material. N. Prov.: Nedunleni, 6. II. 1970, Loc. 49, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Mullaitiwu, 6. II. 1970, Loc. 50, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - C. Prov.: Peradeniya, 2. VI. 1910, 1 Ex. (TTM); Kandy, 700 m, 14. II. 1970, Loc. 67, M. B. L., 17 Ex. (HNMG); Nuwara Eliya, 23-24. VI. 1968, Dr. I. Loksa, 1 Ex. (TTM).

Die Art kommt von der Himalaya durch Indien bis Sri Lanka vor. In Sri Lanka ist sie zum erstenmal nachgewiesen.

INDENICMOSOMA Ardoïn, 1964

ARDOIN (1964): Ent. Arb. Mus. Frey, 15 (2): 688.

Hierher gehören 2 afrikanische und eine palaearktische (Afghanistan) sowie 3 orientalische Arten. In Sri Lanka kommen zwei Arten vor.

184. Indenicmosoma pocsii Kaszab, 1965

Indenicmosoma pocsii Kaszab (1965): Ann. Hist. - nat. Mus. Nat. Hung., 57: 291, Abb. 6.

Material. Uva Prov.: Inginiyagala, 12. II. 1970, Loc. 63, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). Aus Vietnam beschrieben. Für die Fauna von Sri Lanka ist sie neu.

185. Indenicmosoma nathani Ardoïn, 1964

Indenicmosoma nathani Ardoïn (1964): Ent. Arb. Mus. Frey, 15 (2): 689.

Material. N. Prov.: Madhu Road, 5. II. 1970, Loc. 47, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Neddunleni, 6. II. 1970, Loc. 49, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - N. C. Prov.: Medawachchiya, 6. II. 1970, Loc. 51, M. B. L., 4 Ex. (HNMG). - E. Prov.: Kantalai, 2. II. 1970, Loc. 40, M. B. L., 3 Ex. (HNMG). - C. Prov.: au-dessus de Mululla, 750 m, 27. I. 1970, Loc. 29, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Mululla, 600-750 m, 4. II. 1970, Loc. 45, M. B. L., 5 Ex. (HNMG); Mahaweli Ganga à 7 mi. en aval de Kandy, 450 m, 10. II. 1970, Loc. 57, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Kandy, 700 m, 14. II. 1970, Loc. 67, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - Uva Prov.: Diyuluma Falls, 450 m, 25. I. 1970, Loc. 26, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); au-dessus de Wellawaya, 300 m, 25. I. 1970, Loc. 25, M. B. L., 2 Ex. (HNMG); Inginiyagala, 12. II. 1970, Loc. 63, M. B. L., 2 Ex. (HNMG). - S. Prov.: Palatupana à l'entrée du Yala Nat. Park, 24. I. 1970, Loc. 23, M. B. L., 9 Ex. (HNMG); Lunuganwehera, 24. I. 1970, Loc. 24, M. B. L., 2 Ex. (HNMG).

Für die Fauna von Sri Lanka ist diese Art neu erwiesen. ARDOIN beschrieb sie aus Südindien, kommt aber auch in Himalaya vor.

LUPROPS Hope, 1833

HOPE (1833): Proc. Zool. Soc., 1: 63. - Lyprops, GEBIEN (1920): Archiv f. Naturg., 86 A (6): 105, 111.

Etwa 70 Arten in den Tropen der alten Welt, ausgenommen einer Art aus Afghanistan (L. afghanicus Kaszab, 1973), die Hälfte der Arten ist äthiopisch, die zweite Hälfte indoaustralisch, von Japan und vom nördlichsten Ostasien bis Sri Lanka und nach Süden durch den Sunda-Inseln und Neuguinea bis Australien. In Sri Lanka kommen zwei Arten vor, eine Art ist neu.

186. Luprops tristis (Fabricius, 1801)

Lagria tristis Fabricius (1801): Syst. Eleuth., 2: 70. - Lyprops piceus Fairmaire (1894): Ann. Soc. Ent. Belg., 38: 24.

Material. N. C. Prov.: Polonnaruwa, 60 m, 10. II. 1962, Loc. 66, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Anu Dist., Padaviya (= Padawiya), Irrigation Bungalow, 180 ft, 27. II. - 9. III. 1970, Davis et Rowe, 7 Ex. (SIW); Anu Dist., Hunuwilagama, Wilpattu, Wildlife Soc. Bungalow, 200 ft, 10-19. III. 1970, Davis et Rowe, 2 Ex. (SIW); Anu Dist., Anuradhapura, 9-16. IX. 1975, D. K. B., 12 Ex. (SIW); Pol. Dist., Pimburettawa, 13 mi. S Mannampitiya, 1850 ft, 9-12. XI. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW); Pol. Dist., Polonnaruwa, 6. V. 1974, Gans et Prasanna, 4 Ex. (SIW); Wilpattu Nat. Park, Manikkapola Uttu, 20. III. 1976, Ziegler et Zöllig, 3 Ex. (NMB). - E. Prov.: Amp. Dist., Inginiyagala, 7-8. IX. 1975, D. K. B., 4 Ex. (SIW). - C. Prov.: Kan. Dist., 5 mi. NW Mahiyangana, 30. III. - 9. IV. 1971, P. et P. Spangler, 21 Ex. (SIW); Kan. Dist., Hasalaka, Seep, 31. V. 1975, M. W. K., 1 Ex. (SIW); Kan. Dist., Udawattakele, 2100 ft, 4-5. X. 1976, H. D. K. B., 1 Ex. (SIW); N. E. Dist., Horton Plains, 28-30. V. 1975, M. W. K., 7 Ex. (SIW). -

N. W. Prov.: Put. Dist., Wilpattu Nat. Park, Talawila, 100 ft, 9-10. IV. 1973, Baumann et Cross, 19 Ex. (SIW); Put. Dist., Wilpattu Nat. Park, Kali Villu, 12-14. VI. 1975, M. W. K., 2 Ex. (SIW); Put. Dist., 9 mi. E Puttalam, 19. VI. 1975, S. L. Wood et J. L. Petty, 1 Ex. (SIW); Kur. Dist., Kurunegala, Athugala (Elephant Rock), 24-25. I. 1975, K. K. F. W., 31 Ex. (SIW); Kur. Dist., Kurunegala, Bathalagoda Tank, 25. I. 1975, K. K. F. W., 31 Ex. (SIW); Kalpitiya, Resthouse, 5. III. 1977, M. Schneider, 2 Ex. (NMB). - W. Prov.: Col. Dist., Biyagama, 28. X. 1973, M. et M. Robinson, 1 Ex. (SIW); Kal. Dist., Agalawatta, 27. VII. 1975, H. P. K. M., 1 Ex. (SIW). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Uggalkaltota, 500 ft, 10-14. X. 1970, O. S. Flint, Jr., 12 Ex. (SIW); Rat. Dist., Belihul Oya, 2000 ft, 12. X. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW); Rat. Dist., Panamure, 500 ft, 15-21. X. 1970, O. S. Flint, Jr., 3 Ex. (SIW); Rat. Dist., Uda Walawe Dam, 250 ft, 19. X. 1970, O. S. Flint, Jr., 2 Ex. (SIW); Rat. Dist., Lankaberi-dola, 2000 ft, 20. IV. 1973, Baumann et Cross, 1 Ex. (SIW); Rat. Dist., Uda Walawe, 300 ft, 1. VIII. 1973, Ginter Ekis, 3 Ex. (SIW). - Uva Prov.: Bad. Dist., Koslanda, Diyaluma Falls, 3000 ft, 19. III. 1973, Baumann et Cross, 19 Ex. (SIW); Bad. Dist., Hasalaka, 100 ft, 15. VIII. 1973, Ginter Ekis, 2 Ex. (SIW); Bad. Dist., Dunhinda Falls, 1300 ft, 16. VIII. 1973, Ginter Ekis, 5 Ex. (SIW); Mon. Dist., Monaragala, 6. VI. 1975, S. L. Wood et J. L. Petty, 18 Ex. (SIW). - S. Prov.: Ham. Dist., Yala, Palatupana, 8-10. III. 1972, K. K., 3 Ex. (SIW); Ham. Dist., Palatupana (= Palatupana), 10-12. VIII. 1972, 2 Ex. (SIW); Ham. Dist., Hambantota State, Timber Depot, 3. VIII. 1973, Ginter Ekis, 1 Ex. (SIW); Gal. Dist., Kottawa Forest reserve, Hiniduma, 11. III. 1972, K. K., 1 Ex. (SIW); Gal. Dist., Kanneliya Jungle, Hiniduma, 11-12. III. 1972, K. V. Krombein, 1 Ex. (SIW). - Prov.?: Kal Aar, IV. 1914, C. F. S. Baker, 1 Ex. (BM).

Für die Fauna von Sri Lanka ist sie neu. Die Art ist auch in Indien weit verbreitet und häufig.

187. Luprops rugosissimus sp. n.

Material. - N. C. Prov.: Kala Wewa, 16., 17. II. 1896, Gy. Madarász, 4 Ex. (TTM). - E. Prov.: Amp. Dist., Inginiyagala, 250 ft, 21-24. IX. 1976, H. D. K. B., 1 Ex. (SIW). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Udawalawe, Dam Site, 250 ft, 19. X. 1970, O. S. Flint, Jr., 2 Ex. (SIW); Rat. Dist., Walawe Ganga, Embilipitiya, 100 ft, 21. X. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW); Rat. Dist., Uda Walawe, 300 ft, 1. VIII. 1973, Ginter Ekis, 3 Ex. (SIW). - Uva Prov.: Tanamalvila, 23. I. 1970, Loc. 20, M. B. L., 1 Ex. (HNMG).

MICROLYPROPS Kaszab, 1939

KASZAB (1939): Arb. morphol. taxon. Ent., 6 (2): 108.

Bis jetzt kennen wir nur eine Art dieser Gattung. Eine zweite Art, welche später in diese Gattung beschrieben wurde (maderi Kaszab, 1940) gehört als Synonym zur Micropedinus pallidipennis Lewis, 1894.

188. Microlyprops ceylonicus Kaszab, 1939, emend.

Microlyprops ceylonica Kaszab (1939): Arb. Morphol. Taxon. Ent., 6 (2): 109, Fig. 14.

Material. S. Prov.: Weligama, 1899, Dr. W. Horn, 2 Ex. (DEI, TTM).
Endemische Art in Sri Lanka.

SPINOLYPROPS Pic, 1917

PIC (1917): Mél. Exot. Ent., 23: 2.

Zuerst wurde eine Art aus Ostafrika unter dem Namen rufithorax Pic, 1917 in dieser Gattung beschrieben. Nachher sind zwei weitere Arten, je eine aus Sri Lanka und eine aus Westbengal bekannt geworden. In Sri Lanka ist nur eine Art heimisch.

189. Spinolyprops maculatus Kulzer, 1954, emend.

Spinolyprops maculata Kulzer (1954): Ent. Arb. Mus. Frey, 5 (1): 27, Taf. 5, Fig. 2.

Material. E. Prov.: Periyapullumalai, 11. II. 1970, Loc. 61, M. B. L., 5 Ex. (HNMG). - C. Prov.: S Mululla, 750 m, 4. II. 1970, Loc. 45, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - W. Prov.: Cram-paha, 5. XII. 1972, Loc. 61a, M. B. L., 2 Ex. (HNMG); Colombo, III. 1953, G. Frey, 2 Ex. (TTM). - Uva Prov.: 6 mi. N Monaragala, 13. II. 1970, Loc. 64, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Diyaluma Falls, 400 m, 23. I. 1970, Loc. 21, M. B. L., 1 Ex. (HNMG).

Bis jetzt war sie nur aus Sri Lanka gemeldet. Die Art kommt aber auch in Südindien (Tenasserin) vor.

XANTHALIA Fairmaire, 1894

FAIRMAIRE (1894): Ann. Soc. Ent. Belg., 38: 395 (nom. nov.). - KASZAB (1973): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 19 (1-2): 42. - Xanthia Fairmaire (1893): Ann. Soc. Ent. France, 62: 31 (nom. praecoccup.).

Bis jetzt 8 Arten beschrieben, von Sri Lanka bis China und im Norden bis zum Himalaya, resp. nach Süden bis zu den Sunda-Inseln. In Sri Lanka kommen zwei Arten vor.

190. Xanthalia cordicollis Kaszab, 1940

Xanthalia cordicollis Kaszab (1940): Ann. Mus. Nat. Hung. Pars. Zool., 33: 157, Abb. 3. - KASZAB (1973): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 19 (1-2): 43.

Material. N. Prov.: Murunkan, 5. II. 1970, Loc. 46, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - N. C. Prov.: Galkulama, SE Anuradhapura, 27. VI. 1968, Dr. J. Balogh, 1 Ex. (TTM). - W. Prov.: Colombo, Horawupotana, 15. X. 1924, 1 Ex. (BM). - Uva Prov.: Bad. Dist., 5 mi. E Mahiyangana, 1. IV. 1971, P. et P. Spangler, 1 Ex. (SIW). - Ceylon, G. Lewis, 1 Ex. (BM).

Ausser Sri Lanka kommt die Art noch in Indochina, Burma und Vietnam vor.

191. Xanthalia globipennis Kaszab, 1939

Xanthalia globipennis Kaszab (1939): Arb. morphol. taxon. Ent., 6 (2): 106, Fig. 13. - KASZAB (1973): Acta Zool. Ac. Sci. Hung., 19 (1-2): 43.

Material. W. Prov.: Negombo, 1899, Dr. W. Horn, 1 Ex. (DEI).

Aus Sri Lanka beschrieben, sie kommt aber auch in Indien vor.

CNODALONINI

TETRAPHYLLUS Laporte de Castelnau et Brullé, 1831

LAPORTE DE CASTELNAU et BRULLÉ (1831): Ann. Sc. Nat., 23: 404 (80, Sep.). - KASZAB (1944): Ann. Mus. Nat. Hung. Pars. Zool., 37: 25. - PIC (1948): Div. Ent., 4: 8.

In diese Gattung gehören etwa 40, ausschliesslich orientalische Arten, welche vor allem in grösster Zahl in den Sunda-Inseln vorkommen. Nach Norden erstreckt sich das Areal bis Japan und nach Westen bis Indien und Sri Lanka. Aus Sri Lanka war bis jetzt keine Art bekannt, neuerdings wurde eine neue Art entdeckt.

192. Tetraphyllus cederholmi sp. n.

Material. Sab. Prov.: Kitulgala, 21 mi. N Ratnapura, 17. III. 1961, Loc. 152, B. A. C., 1 Ex. (LZI).

HEMICERA Laporte de Castelnau et Brullé, 1831

LAPORTE DE CASTELNAU et BRULLÉ (1831): Ann. Sc. Nat., 23: 393 (69, Sep.).

Eine sehr artenreiche Gattung mit etwa 90 beschriebenen Arten aus dem ganzen orientalischen Region; einige Arten dringen bis in das papuanische Gebiet ein. Die meisten Arten kommen in Indochina und in den Sunda-Inseln vor. Es gibt hier noch sehr viel zu beschreiben, leider ist die Arbeit mit den Arten dieser Gattung äusserst schwer, weil sie noch niemals revidiert wurden und es gibt keine zusammenfassende Revision. In Sri Lanka gibt es 10 Arten, von welchen 6 Arten neu sind.

193. Hemicera freyi Kulzer, 1954

Hemicera Freyi Kulzer (1954): Ent. Arb. Mus. Frey, 5 (1): 31, Taf. 6, Fig. 3.

Material. N.C. Prov.: Anu. Dist., Padawiya, Irrigation Bungalow, 180 ft, 27. II. - 9. III. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (LZI). - C. Prov.: Kan. Dist., Peradeniya, 28. III. 1971, P. et P. Spangler, 1 Ex. (SIW), id., Upper Hantane Hill, 2300 ft, 12-16. I. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW); Kan. Dist., Kandy, Peak View Motel, 1800 ft, 7-14. I. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW); Peradeniya, 1 Ex. (ZSC). - W. Prov.: Kal. Dist., Agalawatta, 13-14. X. 1976, H. D. K. B., 1 Ex. (SIW); Umg. Colombo, III. 1953, G. Frey, 3 Ex. (Mus. Frey). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Nivitagala, Kiribatagala Estate, 6. VIII. 1973, Ginter Ekis, 1 Ex. (SIW). - Uva Prov.: Bat. Dist., Ella, 5. VI. 1975, M. W. K., 1 Ex. (SIW). - S. Prov.: Mata. Dist., Deniyaya, near 1000 ft, 19. X. 1976, H. D. K. B., 1 Ex. (SIW). - Ceylon, 1871, T. V. Roberts, 1 Ex. (BM).
In Sri Lanka endemisch.

194. Hemicera krombeini sp. n.

Material. N.C. Prov.: Anu. Dist., Padawiya (= Padawiya), Irrigation Bungalow, 180 ft, 27. II. - 9. III. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW); Anu. Dist., Anuradhapura, 9-16. IX. 1975, D. K. B., 1 Ex. (SIW). - C. Prov.: Kandy, IV. 1915, C. F. S. Baker, 1 Ex. (BM). - S. Prov.: Hambantota, 18. X. 1908, T. B. F., 1 Ex. (BM); Ham. Dist., Palatupana, 10-12. VIII. 1972, K. K., 1 Ex. (SIW).

195. Hemicera simoni sp. n.

Material. C. Prov.: Nawalpitiya, 1892, E. Simon, 3 Ex. (TTM).

196. Hemicera ceylonica sp. n.

Material. C. Prov.: Nuwara Eliya, 1892, E. Simon, 1 Ex. (TTM).

197. Hemicera splendens (Wiedemann, 1823)

Cnodalon splendens Wiedemann (1823): Zool. Mat., 2 (1): 44. - Hemicera splendens, Blair (1929): Bull. Raffles Mus., 2: 82.

Material. C. Prov.: Nalanda, 1899, W. Horn, 2 Ex. (TTM); Peradeniya, 11. I. 1914, A. Rutherford, 1 Ex. (BM), id., 7. V. 1914, A. Rutherford, 2 Ex. (BM), id., V. 1905, F. E. Green, 1 Ex. (BM); Kan. Dist., Kandy, Peak View Motel, 1800 ft, 7-14. I. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW); Kan. Dist., Kandy, Udawattakele Sanc., 10-23. I. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW); Kan. Dist., 5 mi. NW Mahiyangana, 30. III. - 9. IV. 1971, P. et P. Spangler, 1 Ex. (SIW); Kandy, 1899, W. Horn, 1 Ex. (DEI). - W. Prov.: Yakkala, 18 mi. NW Colombo, 30 m, 1-28. II. 1962, B. A. C., 2 Ex. (LZI). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Singharaja Forest, 600 ft, 5. VIII. 1973, Ginter Ekis, 1 Ex. (SIW); Rat. Dist., Nivitagala, Kiribatagala Estate, 300 ft, 6. VIII. 1973, Ginter Ekis, 3 Ex. (SIW). - Uva Prov.: Alutnuwara, 15. XII. 1908, T. B. Fletcher, 1 Ex. (BM). - Ceylon, 15. III. 1882, G. Lewis, 3 Ex. (BM); Ceylon, 1 Ex. (TTM). - Prov.?: Kalupahani, Haldummulle, 1 Ex. (BM); Haldummulle, 1 Ex. (BM).

Ausser Sri Lanka kommt diese Art in den Grossen Sunda-Inseln, sowie in Assam und Singapur vor.

198. Hemicera bryanti sp. n.

Material. C. Prov.: Kandy, VI., VII. 1908, G.E. Bryant, 2 Ex. (BM).

199. Hemicera oblonga sp. n.

Material. "Ceylon", 1 Ex. (TTM).

200. Hemicera srilankae sp. n.

Material. N. C. Prov.: Kalawewa, 17. II. 1896, Gy. Madarász, 1 Ex. (TTM).

201. Hemicera nietneri (Oertzen, 1903) comb. n.

Eucyrtus Nietneri Oertzen (1903): Deutsche Ent. Zeitschr.: 234, note 1.

Material. "Ceylon", 1 Ex. (TTM); Ceylon, Nietner (OERTZEN, 1903: 234); Ceylon, G. Lewis, 6 Ex. (BM).

Eine endemische Art in Sri Lanka. Leider sind bis jetzt keine näheren Fundorte bekannt.

202. Hemicera foveipennis (Oertzen, 1903)

Eucyrtus foveipennis Oertzen (1903): Deutsche Ent. Zeitschr.: 234.

Material. C. Prov.: Nalanda, 1899, W. Horn, 1 Ex. (OERTZEN, 1903: 234). - Ceylon, 1 Ex. (TTM).

Endemische Art in Sri Lanka.

SIMALURA Gebien, 1914

GEBIEN (1914): Notes Leyden Mus., 36: 71. - KULZER (1952): Ent. Arb. Mus. Frey, 3 (1): 734.

Hierher gehören 25 beschriebene Arten, von Sri Lanka bis Japan und nach Südosten bis zu den papuanischen Inseln. Die reichsten an Arten sind die Sunda-Inseln und vor allem die Philippinen. In Sri Lanka kommen zwei neue Arten vor.

203. Simalura keiseri sp. n.

Material. C. Prov.: Kandy, L. Horton's Drive, 21. VI. 1953, E. Keiser, 1 Ex. (NMB); Kan. Dist., Peradeniya, 28. III. 1972, P. et P. Spangler, 2 Ex. (SIW), id., 2. VI. 1910, 2 Ex. (Mus. Calcutta). - W. Prov.: Colombo, Horawupotana, 16. X. 1924, 1 Ex. (BM); Colombo, Colpetty, 5-13. I. 1962, Loc. 2., B. A. C., 1 Ex. (LZI); Col. Dist., Beyagama, 28-29. VIII. 1973, Ginter Ekis, 1 Ex. (SIW); Yakkala, 18 mi. NE Colombo, 15-26. III. 1962, Loc. 10, B. A. C., 1 Ex. (LZI). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Uggalkaltota, Irrigation Bungalow, 350 ft, 31. I. - 8. II. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW). - S. Prov.: Mata. Dist., Deniyaya, 8-9. X. 1975, D. K. B., 1 Ex. (SIW).

204. Simalura ceylonica sp. n.

Material. N. C. Prov.: Anu Dist., Padaviya (= Padawiya), Irrigation Bungalow, 180 ft, 27. II. - 9. III. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW). - N. W. Prov.: Put. Dist., 15 mi. SE Puttalam, 17. VI. 1975, S. L. Wood et J. L. Petty, 6 Ex. (SIW). - Uva Prov.: Mon. Dist., Inginiyagala, 1-5. VI. 1975, M. W. K., 8 Ex. (SIW), id., 29. VII. 1953, E. Keiser, 1 Ex. (TTM).

PLAMIUS Fairmaire, 1896

FAIRMAIRE (1896): Ann. Soc. Ent. Belg., 40: 40. - KULZER (1951): Ent. Arb. Mus. Frey, 2 (2): 493. - Cnemandrosus Gebien (1927): Suppl. Ent., 15: 42. - KASZAB (1941): Stett. Ent. Zeit., 102: 66. - KASZAB (1941): Arb. morphol. taxon. Ent., 8 (2): 126.

Es sind bis jetzt 25 Arten beschrieben, alle aus dem orientalischen Gebiet. Die meisten Arten kommen in Indochina und in den Sunda-Inseln vor. In Sri Lanka kommen zwei Arten vor, eine ist neu.

205. Plamius aenescens (Kaszab, 1941)

Cnemandrosus aenescens Kaszab (1941): Arb. morphol. taxon. Ent., 8 (2): 125, 127. - Plamius aenescens, Kulzer (1951): Ent. Arb. Mus. Frey, 2 (2): 516.

Material. C. Prov.: Kandy, 1546-1727 ft, 19. II. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM), id., 1776 ft, 15. III. 1882, G. Lewis, 4 Ex. (BM), id., VI. 1908, G. E. Bryant, 6 Ex. (BM), id., 1892, E. Simon, 3 Ex. (TTM), id., VI. 1953, G. Frey (KULZER, 1954: 21); Nalanda, 1899, W. Horn, 2 Ex. (TTM, DEI); Kan. Dist., Peradeniya, Botanical Gardens, 1400 ft, 11. VIII. 1973, Ginter Ekis, 2 Ex. (SIW); Kan. Dist., Udawattakele, 1800 ft, 13-14. VIII. 1973, Ginter Ekis, 1 Ex. (SIW). - W. Prov.: Kal. Dist., Morapitiya, 27-28. V. 1975, S. L. Wood et J. L. Petty, 1 Ex. (SIW). - Sab. Prov.: Ratnapura, 1500 m, 23. III. 1976, Ziegler et Zöllig (NMB). - Prov. ?: Woodside, Urugalla, 29. IV. 24. Colombo Mus. Coll., 1 Ex. (BM).

Eine endemische Art in Sri Lanka.

206. Plamius opacus sp. n.

Material. C. Prov.: Nuwara Eliya, 1892, E. Simon, 2 Ex. (TTM); Dikoya, 3800-4200 ft, 6. XII. 1881-16. I. 1882, G. Lewis, 10 Ex. (BM); Bogawantalawa, 4900-5200 ft, 28. II.-12. III. 1882, G. Lewis, 2 Ex. (BM). - W. Prov.: Colombo, Piduratalagalla, 25. VII. 1924, 1 Ex. (BM). - Uva Prov.: Bad. Dist., Haputale, 4. VI. 1975, S. L. Wood et J. L. Petty, 2 Ex. (BM).

OEDEMUTES Pascoe, 1860

PASCOE (1860): Journ. of Ent., 1: 51.

Bis jetzt sind 10 Arten bekannt, 7 Arten aus den Philippinen, 1 aus Ryukyu-Insel, 1 aus Tonkin und 1, die typische Art der Gattung, aus Sri Lanka. Hier kommen noch weitere 3 Arten vor.

207. Oedemutes tumidus Pascoe, 1860

Oedemutes tumidus Pascoe (1860): Journ. of Ent., 1: 52, Pl. 2, Fig. 4.

Material. Ceylon, Pascoe, 1 Ex. (BM). - S. Prov.: Kukulegama area, 1. VII. 1968, J. Balogh, 1 Ex. (TTM).

Eine auffallende, ungeflügelte endemische Art in Sri Lanka.

208. Oedemutes physogaster sp. n.

Material. S. Prov.: Umg. Galle, 1 Ex. (TTM).

209. Oedemutes ceylonicus sp. n.

Material. W. Prov.: Colombo, 1 Ex. (TTM).

210. Oedemutes tuberculatus sp. n.

Material. Ceylon, 26. XII. 1881, G. Lewis, 1 Ex. (BM); Ceylon, G. Lewis, 1 Ex. (BM).

PHAEDIS Pascoe, 1866

PASCOE (1866): Journ. of Ent., 2: 474. - Gnesis Pascoe (1866): l. c.: 477.

Mit 50 Arten aus dem orientalischen Gebiet, nördlich bis Japan. Die meisten Arten sind aus den Sunda-Inseln, sowie Indochina beschrieben. Eine Art wurde auch aus Sansibar hierher eingeteilt, was aber wahrscheinlich falsch ist. In Sri Lanka kommen drei bis jetzt unbekannte Arten.

211. Phaedis lewisi sp. n.

Material. C. Prov.: Kandy, VI. 1908, G. E. Bryant, 1 Ex. (BM). - Sab. Prov.: Balangoda, 13. III. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM).

212. Phaedis ceylonicus sp. n.

Material. Südwest-Ceylon, 1 Ex. (TTM).

213. Phaedis srilankanus sp. n.

Material. C. Prov.: Peradeniya, 1 Ex. (TTM).

FALSANDROSUS gen. n.

Eine Gattung mit einer Art aus Sri Lanka, welche durch die geteilten Augen gekennzeichnet ist, der Habitus erinnert aber an einer Art von Androsus Gebien.

214. Falsandrosus tetrops sp. n.

Material. W. Prov.: Yakkala, 18 mi. NE Colombo, 8. IX. 1961, Loc. 11, A. Perera, 2 Ex. (LZI). - Uva Prov.: Wellawaya, 7. VII. 1961, 1 Ex. (LZI).

ANDROSUS Gebien, 1920

GEBIEN (1920): Nova Guinea, 13 (Zool. 3): 325, 385. - KULZER (1951): Ent. Arb. Mus. Frey, 2 (2): 476, 484.

In diese Gattung gehören 15 Arten aus dem indomalayisch-papuanischen Gebiet. Die meisten Arten (10) kommen in der papuanischen Fauna vor. In Sri Lanka ist nur eine einzige neue Art bekannt.

215. Androsus brincki sp. n.

Material. Sab. Prov.: Karagal-Oya at 3 mi. ENE Belihul-Oya, 1900 ft, 2. III. 1962, Loc. 110, B. A. C., 2 Ex. (LZI).

OBRIOMAIA Gebien, 1927

GEBIEN (1927): Suppl. Ent., 15: 45. - KULZER (1951): Ent. Arb. Mus. Frey, 2 (2): 462, 472.

Hierher gehören 25 Arten, welche im indoaustralischen Gebiet vorkommen. Die meisten Arten kommen auf den Sunda-Inseln und im Papuagebiet vor. Aus Sri Lanka war bisher keine Art bekannt, nun werden aber drei neue beschrieben.

216. Obriomaia ceylonica sp. n.

Material. S. Prov.: Hambantota, 4. X. 1908, T. B. Fletcher, 2 Ex. (BM).

217. Obriomaia srilankae sp. n.

Material. C. Prov.: Peradeniya, 25. V. 1914, A. Rutherford, 2 Ex. (BM).

218. Obriomaia rufipes sp. n.

Lyrachus veda Lewis in litt.

Material. Ceylon, 8. XII. 1881, G. Lewis, 1 Ex. (BM); Ceylon, G. Lewis, 9 Ex. (BM); Ceylon, Nietner, 2 Ex. (TTM, DEI).

PSYDUS Pascoe, 1868

PASCOE (1868): Proc. Ent. Soc. London: 12.

Die 8 Arten der Gattung sind von den Philippinen über Taiwan, Indochina, Malayischen Halbinsel und Sunda-Inseln bis Sri Lanka verbreitet. Aus Sri Lanka war schon eine Art bekannt, jetzt kommen noch zwei weitere neue Arten dazu.

219. Psyds plantaris Pascoe, 1868

Psyds plantaris PASCOE (1868): Proc. Ent. Soc. London: 12.

Material. Sab. Prov.: Gilimale Jungle, 17. VI. 1976, K. K. K., 1 Ex. (SIW). - S. Prov.: Kanneliya Jungle, 11-16. I. 1975, K. K. F. W., 1 Ex. (SIW). - Ceylon, Diener, 1 Ex. (TTM), Ceylon, 2 Ex. (TTM).

In Sri Lanka und in Südindien (Kerala) heimisch.

220. Psyds nigritissimus sp. n.

Material. Ceylon, 1 Ex. (TTM).

221. Psyds minor sp. n.

Material. W. Prov.: Ratnapura, 1500 m, 23. III. 1976, Ziegler et Zöllig, 1 Ex. (NMB). - Ceylon, 1 Ex. (TTM).

OYANUS Pic, 1921

PIC (1921): Mél. Exot. Ent., 34: 23.

Diese Gattung enthält zwei Arten, eine aus Sri Lanka und eine aus Cochinchina. Ich kenne sie nicht in natura, der Beschreibung nach, welche ungenügend ist, gehört sie in die unmittelbaren Nähe von Psyds, vielleicht mit dieser Gattung synonym.

222. Oyanus curticornis Pic, 1921

Oyanus curticornis Pic (1921): Mél. Exot. Ent., 34: 24.

Material. "Ceylon" ohne nähere Angabe des Fundortes (PIC, 1921: 24).

Ich vermute, dass diese Art mit Psyds plantaris Pasc. synonym ist, das ist aber nur aufgrund der Typenuntersuchung zu entscheiden.

CAMARIMENA Motschulsky, 1863

MOTSCHULSKY (1863): Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou, 36 (2): 473. - MÄKLIN (1864): Acta Soc. Fenn., 8 (1): 221. - GEBIEN (1917): Archiv f. Naturg., 83 A (3): 29, 155.

Mit 24 Arten von Sri Lanka bis zu den Philippinen, etwa die Hälfte der Arten kommen in Indien und Sri Lanka vor. Sri Lanka hat 4 Arten, alle längst bekannt, sie sind aber selten, in den neuen Sammlungen sind kaum einige Stücke zum Vorschein gekommen.

223. Camarimena variabilis (Walker, 1858)

Strongylium variable Walker (1858): Ann. Mag. Nat. Hist., (3) 2: 285. - Camarimena variabilis, Mäklin (1864): Acta Soc. Fenn., 8 (1): 221. - GEBIEN (1917): Archiv. f. Naturg., 83 A (3): 156, Fig. 37.

Material. C. Prov.: Kan. Dist., Kabaragale, Willomalai, 22-23. III. 1975, S. et P. B. Karunaratne, 1 Ex. (SIW); Kan. Dist., Kandy, Udawattakele, 29-30. IV. 1976, S. Karunaratne, 1 Ex. (SIW). - Ceylon, 4 Ex. (TTM).

Diese Art kommt ausser Sri Lanka auch in Indien vor.

224. Camarimena nietneri Dohrn, 1880

Camarimena Nietneri Dohrn (1880): Stett. Ent. Zeit., 41: 380.

Material. W. Prov.: Colombo (DOHRN, 1880: 381). - Ceylon, F. Bates, 1 Ex. (BM), id., Pascoe, 1 Ex. (BM), Ceylon, 1 Ex. (BM).

Sie scheint eine seltene Art zu sein, mir liegt kein neues Material vor. Bis jetzt nur aus Sri Lanka bekannt.

225. Camarimena ovicauda Motschulsky, 1863

Camarimena ovicauda Motschulsky (1863): Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou, 36 (2): 474, Taf. 9, Fig. 26 (in 34: 1961).

Material. W. Prov.: Colombo (MOTSCHULSKY, 1863:475). - Ceylon, 4 Ex. (BM). Bis jetzt nur aus Sri Lanka bekannt.

226. Camarimena laeviuscula (Walker, 1858)

Strongylium laeviusculum Walker (1858): Ann. Mag. Nat. Hist., (3) 2: 285. - Camarimena laeviuscula, Mäklin (1864): Acta Soc. Fenn., 8 (1): 222.

Material. N. C. Prov.: Anu. Dist., Padaviya (= Padawiya), Irrigation Bungalow, 180 ft, 27. II. - 9. III. 1970, Davis et Rowe, 3 Ex. (SIW). - C. Prov.: Mat. Dist., Sigiriya, 18. VI. 1975, M. W. K., 1 Ex. (SIW).

Endemische Art in Sri Lanka.

THESILEA Haag-Rutenberg, 1878

HAAG-RUTENBERG (1878): Verh. ver. nat. Unterh. Hamburg, 3: 103. - GEBIEN (1920): Nova Guinea 13 (Zool. 3): 325, 334. - KULZER (1951): Ent. Arb. Mus. Frey, 2 (1): 154. - KASZAB (1955): Proc. Hawaiian Ent. Soc., 15 (3): 505.

Hierher gehören mehr als 25 Arten, vorwiegend aus dem papuanisch-pazifischen Gebiet, manche sind aber auch in den Sunda-Inseln und heuer erst eine Art auch in Sri Lanka zum Vorschein gekommen.

227. Thesilea ceylonica sp. n.

Material. C. Prov.: Kandy, 1892, E. Simon, 1 Ex. (TTM).

SRILANKA gen. n.

Eine auffallende neue Gattung, bei welcher die systematische Zugehörigkeit schwer zu entscheiden ist. Es scheint noch am besten, sie in die Nähe der Gruppe von Thesilea-Agymnonyx-Neotheca und Stenothesilea zu stellen. Mit einer endemischen Art in Sri Lanka.

228. Srilanka mirabilis sp. n.

Material. Uva Prov.: Anbawela, 5000 ft, 14. III. 1973, Baumann et Cross, 1 Ex. (SIW). - Ceylon, 13. I. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM), Ceylon, G. Lewis, 5 Ex. (BM).

ADELIINI

PROLAENA gen. n.

Gegründet für eine Art aus Sri Lanka, welche in der Literatur bis jetzt nur aufgrund der Originalbeschreibung unter dem Namen Laena ceylonica Motschulsky, 1858 bekannt war. Diese Art weicht von den Arten der Gattung Laena so stark ab, dass für sie eine neue Gattung aufgestellt werden muss.

229. Prolaena ceylonica (Motschulsky, 1858) comb. n.

Laena ceylonica Motschulsky (1858): Etudes Entomologiques, 7: 111.

Material. C. Prov.: Hakgala, 1700-1800 m, 28. I. 1970, Loc. 30, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Pidurutalagala, 2500 m, 29. I. 1970, Loc. 31, M. B. L., 12 Ex. (HNMG), id., 2200 m, 29. I. 1970, Loc. 32, M. B. L., 5 Ex. (HNMG); Nuwara Eliya, 1950 m, 29. I. 1970, Loc. 33, M. B. L., 10 Ex. (HNMG), id., 1800 m, 15. II. 1970, Loc. 69, M. B. L., 21 Ex. (HNMG); Hatton, 1400 m, 9. II. 1970, Loc. 55, M. B. L., 2 Ex. (HNMG); Horton Plains, 2100 m, 15. II. 1970, Loc. 68, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Maturata, 1892, E. Simon, 1 Ex. (TTM).

Eine endemisch Gebirgsart in Sri Lanka.

MISOLAMPINI

PHYMAEUS Pascoe, 1883

PASCOE (1883): Ann. Mag. Nat. Hist., (5) 11: 439. - KASZAB (1941): Ann. Mus. Nat. Hung. Pars Zool., 34: 5, 22.

Hierher gehört nur eine einzige, sehr auffallende, leicht kenntliche Art aus Sri Lanka.

230. Phymaeus pustulosus Pascoe, 1883

Phymaeus pustulosus Pascoe (1883): Ann. Mag. Nat. Hist., (5) 11: 440. - KASZAB (1941): Ann. Mus. Nat. Hung. Pars Zool., 34: 22.

Material. Ceylon, Pascoe, 1 Ex. (BM); Ceylon, 1 Ex. (TTM).

Eine seltene, endemische Art in Sri Lanka.

OZOTYPUS Pascoe, 1862

PASCOE (1862): Journ. of Ent., 1: 328. - KASZAB (1941): Ann. Mus. Nat. Hung. Pars Zool., 34: 2, 32.

Die Gattung ist durch den weit vorgezogenen, Dicraeosis-ähnlichen Halsschildvorder- rand gekennzeichnet und leicht kenntlich. Hierher gehört eine einzige Art aus Sri Lanka.

231. Ozotypus setosus Pascoe, 1862

Ozotypus setosus Pascoe (1862): Journ. of Ent., 1: 329. - KASZAB (1941): Ann. Mus. Nat. Hung. Paars Zool., 34: 32.

Material. C. Prov.: Hatton, 1400 m, 9. II. 1970, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - Ceylon, Pascoe, 1 Ex. (BM); Ceylon, G. Lewis, 2 Ex. (BM).

Eine endemische Art der Fauna von Sri Lanka.

FALSOZOTYPUS gen. n.

Mit Ozotypus Pasc. nahe verwandt, jedoch ohne Kapuze des Halsschildes und mit auffallenden sekundären Geschlechtsmerkmalen an den Beinen. Es gehören hierher 6 neue Arten aus Sri Lanka.

232. Falsozotypus besucheti sp. n.

Material. C. Prov.: Nuwara Eliya, 1950 m, 29. I. 1970, Loc. 33, M. B. L., 2 Ex. (HNMG); Horton Plains, 2100 m, 15. II. 1970, Loc. 68, M. B. L., 1 Ex. (HNMG).

233. Falsozotypus sulcicollis sp. n.

Material. C. Prov.: Hakgala, 1700-1800 m, 28. I. 1970, Loc. 30, M. B. L., 2 Ex. (HNMG).

234. Falsozotypus loebli sp. n.

Material. C. Prov.: Pidurutalagala, 2200 m, 29. I. 1970, Loc. 31, M. B. L., 4 Ex. (HNMG).

235. Falsozotypus sahai sp. n.

Material. C. Prov.: Pattipola, 3. VIII. 1910, 1 Ex. (Mus. Calcutta).

236. Falsozotypus tuberculipennis sp. n.

Material. C. Prov.: Nuwara Eliya, 1892, E. Simon, 1 Ex. (TMM).

237. Falsozotypus opacipennis sp. n.

Material. C. Prov.: Hakgala, 1700-1800 m, 28. I. 1970, Loc. 30, M. B. L., 6 Ex. (HNMG).

OSDAROIDES gen. n.

Eine monotypische Gattung, welche in Sri Lanka endemisch ist. Äusserlich ist sie einer Osdara-Art sehr ähnlich, von ihr aber generisch verschieden.

238. Osdaroides metallicus sp. n.

Material. C. Prov.: Nuwara Eliya, 1892, E. Simon, 1 Ex. (TMM).

OSDARA Walker, 1858

WALKER (1858): Ann. Mag. Nat. Hist., (3) 2: 284. - BLAIR (1921): Trans. Ent. Soc. London: 275. - KASZAB (1941): Ann. Mus. Nat. Hung. Pars Zool., 34: 4, 32.

Die Gattung enthält aus Sri Lanka 10 beschriebene Arten, ausserdem wurde vor kurzem eine Art aus Ostafrika (Uluguru) beschrieben. Zwei Arten dieser Gattung aus Madagaskar gehören zu einer anderen, nahe verwandten, madegassischen Gattung. Eine Art wurde auch aus Neuguinea beschrieben.

239. Osdara (Osdara) walkeri Blair, 1921

Osdara Walkeri Blair (1921): Trans. Ent. Soc. London: 275. - KASZAB (1941): Ann. Mus. Nat. Hung. Pars Zool., 34: 34.

Material. C. Prov.: Kandapola, 5 mi. ENE Nuwara Eliya, 1900 m, 4. III. 1962, Loc. 115, B. A. C., 2 Ex. (LZI); Peradenia (= Peradeniya), Voy. Humbert, 1 Ex. (HNMG). - W. Prov.: Colombo, 1 Ex. (TTM). - Uva Prov.: Halupakani, Haldummulle, 5850 ft, Ohiya, 1 Ex. (BM). - Prov. ?: Pundal Oya, Voy. Humbert, 1 Ex. (HNMG). - Ceylon, Whitehouse, I. Parry, 1 Ex. (HNMG); Ceylon, D. Freckleton, 1 Ex. (HNMG); Ceylon, Nevinston Coll., 4 Ex. (BM); Ceylon, Coll. Melly, 1 Ex. (HNMG); Ceylon, Pascoe, 1 Ex. (TTM); Ceylon, 3 Ex. (TTM).

Eine endemische Art in Sri Lanka.

240. Osdara (Osdara) solida (Walker, 1858)

Zophobas ? solidus Walker (1858): Ann. Mag. Nat. Hist., (3) 2: 283. - Osdara solida, Blair (1921): Trans. Ent. Soc. London: 274, 275. - KASZAB (1941): Ann. Mus. Nat. Hung. Pars Zool., 34: 34.

Material. C. Prov.: Peradenia (= Peradeniya) Voy. Humbert, 1 Ex. (HNMG); Nuwara Eliya, 1892, E. Simon (TTM); Maturata, 1892, E. Simon (TTM); Pathpola, 622 ft, 5. V. 1923, S. White, 1 ♀ (BM); N. E. Dist., Hakgala, Botanical Gardens, 6000 ft, 6-8. X. 1976, H. D. K. B., 1 Ex. (SIW). - Prov. ?: Pundal Oya Valley, Voy. Humbert, 1 Ex. (HNMG).

In der Fauna von Sri Lanka ist sie endemisch.

241. Osdara (Osdara) picipes Walker, 1858

Osdara picipes Walker (1858): Ann. Mag. Nat. Hist., (3) 2: 285. - BLAIR (1921): Trans. Ent. Soc. London: 274, 275. - KASZAB (1941): Ann. Mus. Nat. Hung. Pars Zool., 34: 34.

Material. E. Prov.: Trincomalee (= Trincomalee), 1899, W. Horn, 2 Ex. (TTM). - C. Prov.: Horton Plains, 2100 m, 15. II. 1970, Loc. 68, M. B. L., 2 Ex. (HNMG), id., 7000 ft, XII. 1913, Kemp, 3 Ex. (ZSC); Nuwara Eliya, 1892, E. Simon, 1 Ex. (TTM), id., 23-24. VI. 1968, Dr. J. Balogh, 2 Ex. (TTM), Newara Ellia (= Nuwara Eliya), Voy. Humbert, 3 Ex. (HNMG); Pidurutalagala, 2 mi. NW Nuwara Eliya, 6400 ft, 4. III. 1962, Loc. 116, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Mt. Pidurutalagala, 1 mi. N Nuwara Eliya, 7500-8200 m, 14. II. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW). - Uva Prov.: Pattipola, 3. VII. 1910, 3 Ex. (ZSC). - Prov. ?: Nannumkuli, J. Andrewes, 1 Ex. (BM).

In Sri Lanka ist sie endemisch.

242. Osdara (Osdara) solidoides sp. n.

Material. Uva Prov.: Pattipola, 6200 ft, XI-XII. 1913, Kemp, 2 Ex. (ZSC).

243. Osdara (Osdara) montana sp. n.

Material. C. Prov.: Nuwara Eliya, 1892, E. Simon, 1 Ex. (TTM).

244. Osdara (Osdara) srilankae sp. n.

Material. C. Prov.: Maturata, 1892, E. Simon, 1 Ex. (TTM).

245. Osdara (Osdara) minor Kaszab, 1960

Osdara (s. str.) minor KASZAB (1960): Ann.Hist.-nat. Mus. Nat. Hung., 52: 275.

Material. C.Prov.: Pidurutalagalla (= Pidurutalagala), 28. VII. 1924, 2 Ex. (BM, TTM), id., 1 mi. N Nuwara Eliya, 7500-8200 ft, 14. II. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW).
Eine endemische Art in der Fauna von Sri Lanka.

246. Osdara (Osdara) gibbosa Blair, 1921

Osdara gibbosa Blair (1921): Trans. Ent. Soc. London: 276.

Material. C.Prov.: Nuwara Eliya, 2000 m, III. 1953, G. Frey (KULZER: 1954: 21). - S.Prov.: Galle, 1892, E. Simon, 1 Ex. (TTM). - Prov.?: Nawalapitiya, 1892, E. Simon, 1 Ex. (TTM).

In Sri Lanka ist sie endemisch.

247. Osdara (Osdara) ceylonica sp. n.

Material. Ceylon, 2 Ex. (TTM).

248. Osdara (Spinodara) laticollis Pic, 1931

Osdara laticollis Pic (1931): Bull. Soc. Ent. France: 45. - KASZAB (1941): Ann. Mus. Nat. Hung. Pars Zool., 34: 33.

Material. C.Prov.: Hakgala, 1700-1800 m, 28. I. 1970, Loc. 30, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Nuwara Eliya, 1800-1950 m, 15. II. 1970, Loc. 69, M. B. L., 1 Ex. (HNMG); Maturata, 1 Ex. (TTM).

Endemische Art im centralen Gebirgsland von Sri Lanka.

249. Osdara (Spinodara) lewisi Blair, 1921

Osdara lewisi Blair (1921): Trans. Ent. Soc. London: 275.

Material. C.Prov.: Hatton, 1400 m, 9. II. 1970, Loc. 65, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - Uva Prov.: Pattipola, 3. VII. 1910, 1 Ex. (ZSC). - Ceylon, G. Lewis, 1 Ex. (TTM).

In Sri Lanka ist diese Art endemisch.

250. Osdara (Spinodara) elongata Pic, 1931

Osdara elongata Pic (1931): Bull. Soc. Ent. France: 45.

Material. Ceylon (PIC, 1931: 45).

Es existiert bis jetzt nur die Type in der Sammlung PIC. Endemisch in Sri Lanka.

251. Osdara (Spinodara) laevicollis Pascoe, 1862

Osdara laevicollis Pascoe (1862): Journ. of Ent., 1: 328. - BLAIR (1921): Trans. Ent. Soc. London: 275.

Material. C.Prov.: Pidurutalagalla (= Pidurutalagala), 28. VII. 1924, 1 Ex. (BM); Nuwara Eliya (= Nuwara Eliya), 26. VII. 1924, 1 Ex. (BM). - Ceylon, Pascoe, 1 Ex. (BM).
Endemische Art in Sri Lanka.

SPHENEUPHLOEUS Kaszab, 1941

KASZAB (1941): Ann. Mus. Nat. Hung. Pars Zool., 34: 5, 35.

Die Gattung enthält zwei beschriebene Arten aus Südindien. In Sri Lanka kommt eine neue Art vor.

252. Spheneuphloeus besucheti sp. n.

Material. N.C. Prov.: Alut Oya, 3. II. 1970, Loc. 43, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - C. Prov.: Pidurutalagala, 250 m, 29. I. 1970, Loc. 31, M. B. L., 1 Ex. (HNMG).

MICREUPHLOEUS Fairmaire, 1897

FAIRMAIRE (1897): Notes Leyden Mus., 19: 223. - KASZAB (1941): Ann. Mus. Nat. Hung. Pars Zool., 34: 5, 36.

Aufgrund von einer Art aus Sri Lanka beschrieben. Neuerdings habe ich 4 neue Arten aus Südindien publiziert und auch aus Sri Lanka sind noch weitere zwei neue Arten zum Vorschein gekommen.

253. Micreuphloeus asperipellis Fairmaire, 1897

Micreuphloeus asperipellis Fairmaire (1897): Notes Leyden Mus., 19: 224. - KASZAB (1941): Ann. Mus. Nat. Hung. Pars Zool., 34: 36.

Material. C. Prov.: Hatton, 1400 m, 9. II. 1970, Loc. 55, M. B. L., 7 Ex. (HNMG). - Ceylon, 3 Ex. (TTM).

Für die Fauna von Sri Lanka ist sie endemisch.

254. Micreuphloeus globosus sp. n.

Material. E. Prov.: Kantalai, 2. II. 1970, Loc. 40, M. B. L., 2 Ex. (HNMG).

255. Micreuphloeus mussardi sp. n.

Material. C. Prov.: Peradeniya, 550 m, 19. I. 1970, Loc. 10, M. B. L., 2 Ex. (HNMG).

TANCHYRUS Fairmaire, 1897

FAIRMAIRE (1897): Notes Leyden Mus., 19: 224. - KASZAB (1941): Ann. Mus. Nat. Hung. Pars Zool., 34: 2, 42. - KASZAB (1960): Ann. Hist. - nat. Mus. Nat. Hung., 52: 293.

Bis jetzt sind drei Arten bekannt, welche in Südindien und in Sri Lanka heimisch sind.

256. Tanchyrus compactus Fairmaire, 1897

Tanchyrus compactus Fairmaire (1897): Notes Leyden Mus., 19: 225. - KASZAB (1941): Ann. Mus. Nat. Hung. Pars Zool., 34: 42. - KASZAB (1960): Ann. Hist. - nat. Mus. Nat. Hung., 52: 293.

Material. N. Prov.: Murunkan, 5. II. 1970, Loc. 46, M. B. L., 2 Ex. (HNMG). - N. C. Prov.: Anu. Dist., Hunuwilagama, Wilpattu, Wildlife Soc. Bungalow, 200 ft, 10-19. III. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW). - E. Prov.: 13 mi. NW Trincomalee, 30 m, 10. II. 1962, Loc. 63, B. A. C., 1 Ex. (LZI); Kantalai, 2. II. 1970, Loc. 40, M. B. L., 2 Ex. (HNMG); Trincomalee, Voy. Humbert, 1 Ex. (HNMG). - C. Prov.: Kandy, 1 Ex. (TTM). - Prov. ?: Kutchivilly, Voy. Humbert, 1 Ex. (HNMG).

Diese Art kommt in Südindien und in Sri Lanka vor.

257. Tanchyrus horni Kaszab, 1941

Tanchyrus Horni Kaszab (1941): Ann. Mus. Nat. Hung. Pars Zool., 34: 42. - KASZAB (1960): Ann. Hist. - nat. Mus. Nat. Hung., 52: 393.

Material. N. Prov.: Puliyan Kulam, 6. II. 1970, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - N. W. Prov.: Puttalam, 1 Ex. (BM). - W. Prov.: Negombo, 1899, W. Horn, 3 Ex. (1 Ex. TTM, 2 Ex. DEI). In Sri Lanka endemisch.

258. Tanchyrus brunneus Kaszab, 1960

Tanchyrus brunneus Kaszab (1960): Ann. Hist. - nat. Mus. Nat. Hung., 52: 393.

Material. Sab. Prov.: Rat. Dist., Thimbuketiya, 300 ft, 31. VII. 1973, Ginter Ekis, 1 Ex. (SIW). - Prov. ?: Ambilinna, VI. 1908, 3 Ex. (2 Ex. BM, 1 Ex. TTM).

In Sri Lanka endemisch. Leider konnte ich den Fundort in keiner Landkarte finden.

AMARYGMINI

EUPEZOPLONYX Pic, 1922

PIC (1922): Mél. Exot. Ent., 36: 12. - ARDOIN (1963): Bull. I. F. A. N., 25 (Sér. A, 2): 308, 328.

Orientalische Gattung mit zwei beschriebenen Arten, eine aus Cochinchina, eine aus Sri Lanka.

259. Eupezoplonyx ater Pic, 1922

Eupezoplonyx ater Pic (1922): Mél. Exot. Ent., 36: 12. - ARDOIN (1963): Bull. I. F. A. N., 25 (Sér. A, 2): 329, Pl. 22, photo 82.

Material. "Ceylan", 1892, 1 Ex. (Mus. Paris).

Eine endemische, seltene Art aus Sri Lanka. Bis jetzt nur die Type bekannt.

HOPLOBRACHIUM Fairmaire, 1886

FAIRMAIRE (1886): Ann. Soc. Ent. France (6) 6: 74. - ARDOIN (1963): Bull. I. F. A. N., 25 (Sér. A, 2): 308, 347. - Cephaloplonyx Pic (1922): Mél. Exot. Ent., 36: 12.

Eine monotypische Gattung, welche auch in Sri Lanka vorkommt.

260. Hoplobrachium dentipes (Fabricius, 1781)

Helops dentipes Fabricius (1781): Spec. Ins., 1: 336. - FABRICIUS (1801): Syst. Eleuth., 1: 161. - Helops ebeninus Walker (1858): Ann. Mag. Nat. Hist., (3) 2: 258. - Hoplobrachium asperipenne Fairmaire (1781): Ann. Soc. Ent. France, (6) 6: 74, Pl. 2, Fig. 9. - Hoplobrachium dentipes, Blair (1914): Ann. Mag. Nat. Hist., (8) 13: 488. - BLAIR (1921): Trans. Ent. Soc. London: 276.

Material. N. Prov.: Paranthan, 32 mi. SE Jaffna, 10 m, 13. II. 1962, Loc. 73, B. A. C., 1 Ex. (LZI). - N. C. Prov.: Polonnaruwa, 9. III. 1976, Ziegler et Zöllig, 1 Ex. (NMB); Anuradhapura, 19-21. XII. 1910, A. Luther, 1 Ex. (MZH). - C. Prov.: Kan. Dist., Peradeniya, 28. III. 1971, P. et P. Spangler, 1 Ex. (SIW); Kan. Dist., Udawattakele, 2100 ft, 4-5. X. 1976, H. D. K. B., 2 Ex. (SIW), id., 1800 ft, 19. XI. 1976, H. D. K. B., 1 Ex. (SIW); Peradeniya, 11. VI. 1910, 1 Ex. (ZSC). - W. Prov.: Yakkala, 18 mi. NE Colombo, 8. IX. 1961, Loc. 11, A. Perrera, 1 Ex. (LZI). - S. Prov.: Ham. Dist., Palatupana, 10-12. VIII. 1972, K. K., 4 Ex. (SIW), id., Wildlife Soc. Bungalow, 2-6. II. 1975, K. K. F. D., 2 Ex. (SIW).

FABRICIUS beschrieb sie aus Südindien: Coromandel, WALKER aus Sri Lanka und FAIRMAIRE aus Nordostmadagaskar. Die Art hat also eine sehr bemerkenswerte Verbreitung.

PLATOLENES Gebien, 1913

GEBIEN (1913): Phil. J. Sci., 8 D: 420. - GEBIEN (1920): Nova Guinea, 13 (Zool. 3): 398, 408. - KULZER (1951): Ent. Arb. Mus. Frey, 2 (2): 546.

Es gehören mehr als 40 Arten hierher, vor allem aus dem papuanisch-pazifischen Raum. Aus Indien und Sri Lanka waren bis jetzt keine Arten beschrieben, obwohl auch in diesem Gebiet manche Arten vorkommen. Aus Sri Lanka beschrieb ich 6 neue Arten.

261. Platolenes ceylonicus sp. n.

Material. N.C. Prov.: Anu. Dist., Padaviya (= Padawiya), Irrigation Bungalow, 180 ft, 27. II.-9. III. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW); Anu. Dist., Hunuwilagama, Wildlife Soc. Bungalow, Wilpattu, 200 ft, 10-19. III. 1970, Davis et Rowe, 2 Ex. (SIW); Anu. Dist., Anuradhapura, 9-16. IX. 1975, D. K. B., 1 Ex. (SIW); Anu. Dist., Hunuwilagama, near Wilpattu, 200 ft, 28. X.-3. XI. 1976, H. D. K. B., 6 Ex. (SIW). - W. Prov.: Yakkala, 18 mi. NE Colombo, 1-28. II. 1962, Loc. 10, B. A. C., 2 Ex. (LZI). - Ceylon, X-XI. 1975, B. Hüttler, 1 Ex. (TTM).

262. Platolenes srilankanus sp. n.

Material. C. Prov.: Kan. Dist., Udawattakele, 2100 ft, 4-5. X. 1976, H. D. K. B., 1 Ex. (SIW), id., 1-3. X. 1973, K. K. F., 1 Ex. (SIW); Kandy, 10. VIII. 1953, E. Keiser, 1 Ex. (TTM); Kan. Dist., Kandy, Peak View Motel, 1800 ft, 7-14. I. 1970, Davis et Rowe, 2 Ex. (SIW). - Uva Prov.: Bad. Dist., Koslanda, Diyaluma Falls, 3000 ft, 19. III. 1973, Baumann et Cross, 1 Ex. (SIW). - Ceylon, Diener, 1 Ex. (TTM).

263. Platolenes clypealis sp. n.

Material. C. Prov.: Kandy, L. Horton's Drive, 4 XI. 1953, E. Keiser, 1 Ex. (TTM). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Uggalkaltota, 500 ft, 10-14. X. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW), id., Irrigation Bungalow, 350 ft, 31. I.-8. II. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW).

264. Platolenes hospes sp. n.

Material. Ceylon, 3. II. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM), id., 29. III. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM); Ceylon, G. Lewis, 1 Ex. (BM).

265. Platolenes micros sp. n.

Material. C. Prov.: Kandy, 1892, E. Simon, 1 Ex. (TTM).

266. Platolenes sivae sp. n.

Material. N.C. Prov.: Anu. Dist., Padaviya (= Padawiya), Irrigation Bungalow, 180 ft, 27. II.-9. III. 1970, Davis et Rowe, 1 Ex. (SIW). - Uva Prov.: Mon. Dist., Inginiyagala, 4. VI. 1975, M. W. K., 1 Ex. (SIW). - S. Prov.: Gal. Dist., Kanneliya, 4-14. VI. 1975, M. W. K., 1 Ex. (SIW).

AMARYGMUS Dalman, 1823

DALMAN (1823): Analecta Ent. Holmiae: 60. - BLACKBURN (1893): Proc. Linn. Soc. N. S. Wales (2) 8: 87. - CARTER (1913): Trans. S. Austr., 37: 35. - GEBIEN (1920): Nova Guinea, 13 (Zool. 3): 398, 409.

Eine sehr artenreiche Gattung mit über 300 Arten, vorwiegend aus den papuanischen und australischen Gebieten, aber auch der indomalayische Region, besonders die Sunda-Inseln sehr reich an Arten. Aus Sri Lanka wurde bis jetzt nur eine einzige Art beschrieben, und eine weitere hat KULZER aus diesem Gebiet gemeldet. Dazu kommen noch 9 neue Arten.

267. Amarygmus picitarsis Fairmaire, 1882

Amarygmus picitarsis Fairmaire (1882): Notes Leyden Mus., 4: 250. - KULZER (1954): Ent. Arb. Mus. Frey, 5 (1): 21.

Material. N.C. Prov.: Anuradhapura, 19-21. XII. 1910, A. Luther, 1 Ex. (MZH). - W. Prov.: Alawala, 26 mi. NE Colombo, 25 m, 17. I. 1962, Loc. 14, B. A. C., 1 Ex. (LZI);

Umg. Colombo, III. 1953, G. Frey (Kulzer, 1954: 21); Kal. Dist., Morapitiya near Agalawatta, 13-14. X. 1976, H. D. K. B., 3 Ex. (SIW). - S. Prov.: Haycock, 21 mi. NNE Galle, 50 m, 28. I. 1962, Loc. 32, B. A. C., 2 Ex. (LZI); Gal. Dist., Kanneliya, 22-24. V. 1975, S. L. Wood et J. L. Petty, 3 Ex. (SIW).

Orientalische Art.

268. Amarygmus tenuicornis Motschulsky, 1863

Amarygmus tenuicornis Motschulsky (1863): Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou, 36 (2): 473.

Material. C. Prov.: Nura-Eliya (= Nuwara Eliya) (MOTSCHULSKY, 1863: 473).

Die einzige Art, welche aus Sri Lanka beschrieben ist. Die Typenserie habe ich untersucht.

269. Amarygmus carbo sp. n.

Material. C. Prov.: N. E. Dist., Kande-ela, 2. VI. 1975, S. L. Wood et J. L. Petty, 1 Ex. (SIW). - Ceylon, G. Lewis, 9 Ex. (BM); id., Nietner, 1 Ex. (TTM).

270. Amarygmus grossepunctatus sp. n.

Material. "Ceylon", 1 Ex. (TTM). - N. Prov.: Mullaittivu, 6. II. 1970, Loc. 50b, M. B. L., 1 Ex. (HNMG).

271. Amarygmus silvicola sp. n.

Material. C. Prov.: Nuwara Eliya, 1892, E. Simon, 1 Ex. (TTM); Pidurutalagala, 2 mi. N Nuwara Eliya, 4. III. 1962, Loc. 116, B. A. C., 2 Ex. (LZI); Hortom Plains, 11 mi. SSE Nuwara Eliya, 19-20. III. 1962, Loc. 162, B. A. C., 3 Ex. (LZI).

272. Amarygmus lucens sp. n.

Material. C. Prov.: Nuwara Eliya, 1892, E. Simon, 1 Ex. (TTM).

•

273. Amarygmus brendelli sp. n.

Material. Ceylon, 20. II. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM), Ceylon, F. Bates, 3 Ex. (BM).

274. Amarygmus hayekae sp. n.

Material. Ceylon, 13. I. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM), Ceylon, G. Lewis, 3 Ex. (BM).

275. Amarygmus lewisi sp. n.

Material. C. Prov.: Nuwara Eliya, 29. IV. 1914, 1 Ex. (BM). - Ceylon, 31. XII. 1881, G. Lewis, 1 Ex. (BM), Ceylon, G. Lewis, 5 Ex. (BM).

276. Amarygmus politicollis sp. n.

Material. Ceylon, G. Lewis, 2 Ex. (BM).

277. Amarygmus simoni sp. n.

Material. C. Prov.: Nuwara Eliya, 1892, E. Simon, 1 Ex. (TTM).

SPINAMARYGMUS Pic, 1915

PIC (1915): M&I. Exot. Ent., 16: 7. - KULZER (1950): Mitt. Münchn. Ent. Ges., 40: 306.

In diese Gattung wurden bis jetzt 10 Arten beschrieben; ausgenommen einer Art aus Java, kommen alle übrigen in Sri Lanka und Indien vor. Aus Sri Lanka waren 3 Arten bekannt, dazu kommen noch zwei weitere neue.

278. Spinamarygmus alienus (Pascoe, 1883)

Amarygmus alienus Pascoe (1883): Ann. Mag. Nat. Hist., (5) 11: 441. - Spinamarygmus alienus, Kulzer (1950): Mitt. Münchn. Ent. Ges., 40: 307, 314.

Material. Ceylon, 6 Ex. (TTM).
In Sri Lanka endemische Art.

279. Spinamarygmus intermedius sp. n.

Material. C. Prov.: Dikoya, 3800-4200 ft., 6. XII. 1881-16. I. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM). - Ceylon, G. Lewis, 3 Ex. (BM).

280. Spinamarygmus ceylonicus sp. n.

Material. C. Prov.: Hakgala, 29. III. 1924, 1 Ex. (BM); Nuwara Eliya, 30. VII. 1924, 1 Ex. (BM); Maturata, 1892, E. Simon, 1 Ex. (TTM).

281. Spinamarygmus chrysoloides (Walker, 1858)

Amarygmus chrysoloides Walker (1858): Ann. Mag. Nat. Hist., (3) 2: 285. - Spinamarygmus chrysoloides, Blair (1921): Trans. Ent. Soc. London: 276. - KULZER (1950): Mitt. Münchn. Ent. Ges., 40: 308, 314.

Material. C. Prov.: S Talatuoya, 850-1000 m, 27. I. 1970, Loc. 27, M. B. L., 1 Ex. (HNMG). - W. Prov.: Labugama, 24 mi. ESE Colombo, 100-150 m, 9. III. 1962, Loc. 17, A. Perera, 1 Ex. (LZI). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Gilimale, 17-18. V. 1975, S. L. Wood et J. L. Petty, 1 Ex. (SIW).

In Sri Lanka ist sie eine endemische Art.

282. Spinamarygmus eumolpoides Kulzer, 1950

Spinamarygmus eumolpoides Kulzer (1950): Mitt. Münchn. Ent. Ges., 40: 313, 314, Abb. 6.

Material. Ceylon, 1 Ex. (Mus. Frey), Ceylon, 3 Ex. (TTM).
Endemische Art in Sri Lanka, die näheren Daten sind aber unbekannt.

CYRIOGETON Pascoe, 1871

PASCOE (1871): Ann. Mag. Nat. Hist., (4) 8: 356.

Bis jetzt wurden in dieser Gattung 31 Arten beschrieben, welche von China bis zu den Sunda-Inseln und von Indien bis Sri Lanka vorkommen. Aus Sri Lanka ist nur eine Art bekannt.

283. Cyriogeton molossum Pic, 1915

Cyriogeton molossum (Fairm.) Pic (1915): M&I. Exot. Ent., 16: 21.

Material. "Ceylan" (PIC, 1915: 21).

Die Art scheint in Sri Lanka endemisch und selten zu sein, es ist kein neues Material zum Vorschein gekommen.

STRONGYLIINI
STRONGYLUM Kirby, 1818

KIRBY (1818): Trans.Linn.Soc.London, 12: 417. - MÄKLIN (1864): Acta Soc. Fenn., 8 (1): 225. - CHAMPION (1887): Biol. Centr.-Amer. Col., 4 (1): 341. - GEBIEN (1920): Nova Guinea, 13 (Zool. 3): 486. - KULZER (1966): Ent. Arb. Mus. Frey, 17: 338. - ARDOIN (1969): Ann. Mus. R. Afr. C. Tervuren, Ser in-8^o. Sci. Zool., No. 175: 280. - KASZAB (1977): Pacific Ins. Mon., 33: 10, 29.

Eine circumtropische Gattung, von welchen aber einige Arten auch in Ostmediterraneum vorhanden sind. Etwa mit 1000 beschriebenen Arten. Die Weltfauna wurde letztenmal von MÄKLIN im Jahre 1864 zusammengefasst, seitdem wurde nur die papuanische Fauna revidiert. Man erwartet noch in allen Gebieten sehr viel Neues. In Sri Lanka kommen 21 Arten vor, darunter 6 neue.

284. Strongylium schaumii (Mäklin, 1864)

Coelolophus Schaumi Mäklin (1864): Acta Soc. Fenn., 8 (1): 502.

Material. Ceylon, M. A. Humbert, 1 Ex. (HNMG), Ceylon, G. Lewis, 1 Ex. (BM), Ceylon, 3 Ex. (TTM).

Eine auffallende Art, welche später mit den nächstverwandten aus der Grossgattung Strongylium herausgenommen werden muss. In Sri Lanka endemisch.

285. Strongylium bicarinatum (Mäklin, 1864)

Coelolophus bicarinatus Mäklin (1864): Acta Soc. Fenn., 8 (1): 503, Taf. 4, Fig. 28.

Material. C. Prov.: Kandy, VI. 1908, G. F. Bryant, 1 Ex. (BM); Nuwara Eliya, 2000 m, III. 1953, G. Frey, 1 Ex. (KULZER, 1954: 21). - Ceylon, Dohrn (MÄKLIN, 1864: 503). In Sri Lanka endemisch.

286. Strongylium bicarinatoides sp. n.

Material. C. Prov.: Adam's Peak, 6 mi. S Maskeliya, 5000 ft, 17. II. 1970, Davis et Rowe, 2 Ex. (SIW). - Ceylon, 1 Ex. (BM).

287. Strongylium carinatoides sp. n.

Material. Ceylon, 1 Ex. (TTM).

288. Strongylium besucheti sp. n.

Material. C. Prov.: Kandy, 700 m, 14. II. 1970, Loc. 67, M. B. L., 2 Ex. (HNMG). - Ceylon, Pascoe, 1 Ex. (BM).

289. Strongylium latericostatum Karsch, 1882

Strongylium latericostatum Karsch (1882): Berl. Ent. Zeit., 26: 387.

W. Prov.: Colombo (KARSCH, 1882: 387).

Diese Art soll der Beschreibung nach leicht kenntlich zu sein. Leider ist kein neues Material zum Vorschein gekommen und auch die Type ist verschollen.

290. Strongylium lewisianum sp. n.

Material. Prov.?: Halupahani, Haldummulle, 1 Ex. (BM); H.-mulla (= Haldummulle), 2 Ex. (BM). - Ceylon, G. Lewis, 10 Ex. (BM).

291. Strongylium exsculptum Mäklin, 1864

Strongylium exsculptum Mäklin (1864): Acta Soc. Fenn., 8 (1): 456.

Material. W. Prov.: Colombo, Dohrn, 1 Ex. (Mus. Warszawa).

Eine sehr auffallende, durch die Skulptur der Flügeldecken leicht kenntliche, endemische Art von Sri Lanka.

292. Strongylium elegans (Walker, 1858)

Allecula elegans Walker (1858): Ann. Mag. Nat. Hist., (3) 2: 285. - Strongylium elegans, Blair (1921): Trans. Ent. Soc. London: 277.

Material. Ceylon (WALKER, 1858: 285).

Ich habe von dieser endemischen Art kein Exemplar, ausser der Type in British Museum, gesehen.

293. Strongylium filicorne Mäklin, 1864

Strongylium filicorne Mäklin (1864): Acta Soc. Fenn., 8 (1): 455.

Material. Ceylon, Candèze, 1 Ex. (MZH).

Ich habe ausser der Type kein weiteres Exemplar gesehen. Endemische Art in Sri Lanka.

294. Strongylium opacum Fairmaire, 1893

Strongylium opacum Fairmaire (1893): Ann. Soc. Ent. France, 62: 33.

Material. S. Prov.: Ham. Dist., Palatupana, 10 ft, 22-25. X. 1970, O. S. Flint, Jr., 6 Ex. (SIW).

Aus Indochina beschrieben. Für die Fauna von Sri Lanka ist sie als neu erwiesen.

295. Strongylium annandalei Blair, 1922

Strongylium annandalei Blair (1922): Rec. Ind. Mus., 24 (3): 295.

Material. E. Prov.: Amp. Dist., Inginiyagala, 250 ft, 21-24. XI. 1976, H. D. K. B., 1 Ex. (SIW). - Ceylon, Fry (BLAIR, 1922: 295).

Ausser Sri Lanka kommt sie in Südindien und in Barkuda-Insel (Chilka Lake) vor.

296. Strongylium horni Oertzen, 1903

Strongylium Horni Oertzen (1903): Deutsche Ent. Zeitschr.: 235.

Material. C. Prov.: Nalanda, 1899, W. Horn, 1 Ex. (Mus. Amsterdam).

Bis jetzt nur die Type bekannt. In Sri Lanka ist die Art endemisch.

297. Strongylium macrops (Wiedemann, 1823)

Helops macrops Wiedemann (1823): Zool. Mag., 2: 40, 57. - Strongylium macrops, Mäklin (1864): Acta Soc. Fenn., 8 (1): 434.

Material. N. C. Prov.: Kalawewa, 18. II. 1896, Gy. Madarász, 1 Ex. (TTM). - E. Prov.: Trincomalee, C. F. S. Baker, 1 Ex. (BM). - C. Prov.: Kandy, 1 Ex. (TTM); Kan. Dist., Hasalaka, 500 ft, 22-25. XI. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW); Mat. Dist., Sigiriya, 800 ft, 13-14. XI. 1976, H. D. K. B., 1 Ex. (SIW). - Sab. Prov.: Rat. Dist., Panamure, 500 ft, 15-21. X. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW). - Uva Prov.: Bibile, 25. IX. 1953, F. Keiser, 1 Ex. (TTM). - S. Prov.: Ham. Dist., Palatupana, 10 ft, 22-25. X. 1970, O. S. Flint, Jr., 1 Ex. (SIW).

Ausser Sri Lanka kommt die Art noch in Indien, Nepal und nach MÄKLIN auch in Java vor.

298. Strongylium parabolicum Walker, 1858

Strongylium parabolicum Walker (1858): Ann. Mag. Nat. Hist., (3) 2: 285. - BLAIR (1921): Trans. Ent. Soc. London: 277. - Strongylium bifoveolatum Mäklin (1864): Acta Soc. Fenn., 8 (1): 464.

Material. C. Prov.: Kan. Dist., Kandy, 22-29. III. 1971, P. et P. Spangler, 1 Ex. (SIW). - W. Prov.: Col. Dist., Papiliyana, 8. XI. 1969, P. B. Karunaratne, 1 Ex. (SIW); Colombo, Dohrn, 1 Ex. (Mus. Warszawa, Type von S. bifoveolatum Mäkl.). - Ceylon, Dohrn, 1 Ex. (MZH, Type von S. bifoveolatum Mäkl.), Ceylon, G. Lewis, 1 Ex. (BM), Ceylon, 1 Ex. (ZSC).

Bis jetzt nur aus Sri Lanka bekannt. In Südindien kommt eine sehr ähnliche Art vor, welche als eine Subspezies beschreiben werden soll.

299. Strongylium simatum Mäklin, 1864

Strongylium simatum Mäklin (1864): Acta Soc. Fenn., 8 (1): 419.

Material. C. Prov.: Pidurutalagala, 1900-2400 m, 30. V. 1953, E. Keiser (TTM); Maskeliya, V. 1905, E. E. Green, 1 Ex. (BM); N. E. Dist., Kande ela, 2. VI. 1975, S. L. Wood et J. L. Petty, 1 Ex. (SIW). - W. Prov.: Colombo, Dohrn, 1 Ex. (Mus. Warszawa). - Ceylon, 9. III. 1882, G. Lewis, 1 Ex. (BM); Ceylon, G. Lewis, 1 Ex. (BM).

Endemische Art in Sri Lanka.

300. Strongylium geniculatum (Motschulsky, 1863), comb. n.

Stenochia geniculata Motschulsky (1863): Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou, 36 (2): 472. - Strongylium minutum Mäklin (1864): Acta Soc. Fenn., 8 (1): 420.

Material. C. Prov.: Montagnes de Nura-Ellia (= Nuwara Eliya) (MOTSCHULSKY, 1863: 472); Hatton, 9. II. 1970, Loc. 55, M. B. L., 2 Ex. (HNMG). - W. Prov.: Colombo, Dohrn, 1 Ex. (Mus. Warszawa, Type der S. minutum Mäkl.). - Ceylon, G. Lewis, Serie (BM).

Bis jetzt nur aus Sri Lanka bekannt. Die Synonymie dieser Art war im Katalog von GEBIEN umgekehrt. Diese Auffassung ist nicht richtig, erstens weil die Art MOTSCHULSKY ein Jahr früher beschrieben hat und zweitens hat MÄKLIN selbst in seiner Beschreibung erwähnt, dass S. minutum wurde schon von MOTSCHULSKY unter dem Namen S. geniculatum in coll. benannt worden ist.

301. Strongylium modestum Mäklin, 1864

Strongylium modestum Mäklin (1864): Acta Soc. Fenn., 8 (1): 375.

Material. Ceylon, Nietner, 4 Ex. (Mus. Berlin); Ceylon, Schaum, 1 Ex. (MZH).

Diese Angaben beziehen sich auf die Typenexemplare. Kein neues Material ist zum Vorschein gekommen. Die Art ist in Sri Lanka endemisch.

302. Strongylium ignobile Mäklin, 1864

Strongylium ignobile Mäklin (1864): Acta Soc. Fenn., 8 (1): 417.

Material. W. Prov.: Colombo, Dohrn, 1 Ex. (Mus. Warszawa).

Ausser dem untersuchten Typus kam kein weiteres Material zum Vorschein. Endemisch.

303. Strongylium srilankae sp. n.

Material. Ceylon, G. Lewis, 1 Ex. (BM).

304. Strongylium debile (Mäklin, 1864)

Anomoearthrum debile Mäklin (1864): Acta Soc. Fenn., 8 (1): 482.

Die Art beschrieb Mäklin aus W. Prov.: Colombo, coll. Dohrn.

| Nr. | Name | endemisch "Ceylon" | Sri Lanka | | | | | | | Indien | orient. Reg. indo-austr. | Bemerkungen |
|-----------------------|---|-----------------------|-----------|-------------|----------|----------|------------|----------|------------|--------|-----------------------------|-----------------|
| | | | N. Prov. | N. C. Prov. | E. Prov. | C. Prov. | N.W. Prov. | W. Prov. | Sab. Prov. | | | |
| Erodiini | | | | | | | | | | | | |
| 1. | <i>Spyrathus ceylonicus</i> Kasz. | + | + | | | | | | | | | |
| 2. | <i>Spyrathus fabrii</i> Fairm. | | | | | | | + | | + | | |
| 3. | <i>Erodius gebieni</i> Reitt. | + | + | | | | | | | | | |
| Epitragini | | | | | | | | | | | | |
| 4. | <i>Himatismus fasciculatus</i> (Fabr.) | | + | + | | | | | | + | | Pakistan |
| Tentyriini | | | | | | | | | | | | |
| 5. | <i>Freyitia ornatipes</i> Koch | | + | + | + | + | | | | + | | Südindien |
| 6. | <i>Pachycera buprestoides</i> (Fabr.) | | + | | | | | + | | + | | Südindien |
| 7. | <i>Pachycera coromandensis</i> (Sol.) | | + | + | + | + | | + | | + | | Südindien |
| Stenosini | | | | | | | | | | | | |
| 8. | <i>Stenosis srilankae</i> sp. n. | + | + | | | | | | | | | |
| 9. | <i>Stenosis sivae</i> sp. n. | + | + | | | | | | | | | |
| 10. | <i>Stenosis brahminae</i> sp. n. | + | + | | | | | | | | | |
| 11. | <i>Stenosis besucheti</i> sp. n. | + | + | + | + | | | | + | + | | |
| 12. | <i>Stenosis pseudethas</i> sp. n. | + | | | + | | | | + | + | | |
| 13. | <i>Ethas ceylonicus</i> Koch | + | | | | | | | | + | | |
| 14. | <i>Ethas mussardi</i> sp. n. | + | + | | | | | | | | | |
| 15. | <i>Ethas krombeini</i> sp. n. | + | + | | | | | | | | | |
| | <i>Ethas krombeini</i> v. <i>quadri-</i> <i>carinata</i> v. n. | | + | | | | | | | | | |
| 16. | <i>Ethas semicribrosus perfectus</i> Koch | + | + | + | + | + | | | + | | | |
| Platynotini | | | | | | | | | | | | |
| 17. | <i>Indeucolus costatus</i> Kasz. | | + | | | | | | | + | | Südindien |
| 18. | <i>Eucolus polinierii</i> Muls. et Rey | | + | | | | | | | + | | Südindien |
| 19. | <i>Menearchus dispar</i> (Herbst) | | + | + | + | + | + | + | + | + | | Südindien |
| 20. | <i>Menearchus fortidens</i> Kasz. | + | | + | + | + | | | | + | | |
| 21. | <i>Menearchus spinipes</i> Kasz. | + | | + | | | | | | | | |
| 22. | <i>Menearchus tenuistriatus</i> (Fairm.) | + | + | + | + | + | | | | | | |
| 23. | <i>Menearchus fortipes</i> Kasz. | + | | + | + | | | + | + | + | | |
| 24. | <i>Menearchus laevipennis</i> Kasz. | + | + | + | + | + | + | | | | | |
| 25. | <i>Menearchus scutatus</i> Kasz. | + | | | + | | | | | | | |
| 26. | <i>Menearchus balteatus</i> Kasz. s. str. | + | + | + | + | | | | | | | |
| Leichenini | | | | | | | | | | | | |
| 27. | <i>Leichenum canaliculatum</i> (Fabr.) s. str. | | + | + | + | + | | | + | + | + | + |
| Cnemeplatini | | | | | | | | | | | | |
| 28. | <i>Anemia cortaria</i> Fairm. | | + | + | + | | | | | + | | |
| 29. | <i>Lepidocnemeplatia szekessyi</i> Kasz. | | | | | | | + | | + | | Burma |
| 30. | <i>Lepidocnemeplatia kulzeri</i> Kasz. | | | | | | | | + | + | | Thailand |
| Heterocheirini | | | | | | | | | | | | |
| 31. | <i>Diphyrrhynchus vagabundus</i> Blair | | | | | | + | | | + | | Krakatau, Burma |
| Heterotarsini | | | | | | | | | | | | |
| 32. | <i>Heterotarsus ceylonicus</i> Kasz. | | | | | | | | + | + | | |
| 33. | <i>Heterotarsus indicus</i> Mars. s. str. | | | | | | | + | | + | | |
| 34. | <i>Heterotarsus indicus besucheti</i> Kasz. | + | + | + | + | + | | | + | + | | |

| Nr. | Name | endemisch "Ceylon" | Sri Lanka | | | | | | | Indien orient. Reg. Indo-austr. | Bemerkungen | | | |
|------------------|---|-----------------------|-----------|-------------|----------|----------|-------------|----------|------------|---------------------------------------|-------------|-----------|----------|----------------------------|
| | | | N. Prov. | N. C. Prov. | E. Prov. | C. Prov. | N. W. Prov. | W. Prov. | Sab. Prov. | | | Uva Prov. | S. Prov. | |
| Opatrini | | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | <i>Amblyspagus ceylonicus</i> sp. n. | + | + | | | + | | | | | | | | |
| 36. | <i>Mesomorpha villiger</i> (Blanch.) | | | + | | + | | | | | | + | + | tropische Afrika |
| 37. | <i>Mesomorpha gridellii</i> Kasz. | | | + | | + | | | | | | + | + | Südindien |
| 38. | <i>Mesomorpha brevis</i> Kasz. | | | + | | | | | | | | + | + | Südindien |
| 39. | <i>Mesomorpha rugulosus</i> Chat. | | | + | | + | | | | | | | + | |
| 40. | <i>Mesomorpha punctatithorax</i> Kasz. | | | + | | + | | | | | | | + | |
| 41. | <i>Scleropatrum strigatum</i> (Fabr.) | | | + | | + | | | | | | | + | Südindien |
| 42. | <i>Gonocephalum spinicolle</i> (Fairm.) | | | | | + | | | | | | | + | Südindien, Himalaya |
| 43. | <i>Gonocephalum endroedii</i> Kasz. | | | | | | | + | | | | | + | Südindien |
| 44. | <i>Gonocephalum birmanicum</i> Kasz. | | | + | | + | | | | | | | + | Indien, Burma |
| 45. | <i>Gonocephalum indicum</i> Kasz. | + | | | | | | | | | | | + | Südindien |
| 46. | <i>Gonocephalum lewisi</i> Blair | | | | | + | | | | | | | + | |
| 47. | <i>Gonocephalum dasiforme</i> Kasz. | | | | | + | | + | | | | | + | |
| 48. | <i>Gonocephalum clavigerum</i> sp. n. | + | | | | + | | + | | | | | + | |
| 49. | <i>Gonocephalum spangleri</i> sp. n. | + | | | | + | | | | | | | + | |
| 50. | <i>Gonocephalum horni</i> Kasz. | | | + | | + | | + | | | | | + | |
| 51. | <i>Gonocephalum tenuicorne</i> Kasz. | | | + | | + | | + | | | | | + | Südindien, Burma |
| 52. | <i>Gonocephalum shimoganum</i> Kasz. | | | | | + | | | | | | | + | Südindien |
| 53. | <i>Gonocephalum obenbergeri</i> Kasz. | | | + | | + | | | | | | | + | Südindien |
| 54. | <i>Gonocephalum helaeoides</i> Kasz. | | | | | + | | + | | | | | + | |
| 55. | <i>Gonocephalum elytrale</i> Kasz. | | | + | | + | | + | | | | | + | |
| 56. | <i>Gonocephalum papulosum</i> (Fairm.) | | | + | | | | | | | | | + | Südindien |
| 57. | <i>Gonocephalum depressum</i> (Fabr.) | | | + | | + | | + | | | | | + | Afghanistan |
| 58. | <i>Gonocephalum bilineatum</i> (Walk.) | | | | | + | | + | | | | | + | Kamtschatka, pazif. Inseln |
| 59. | <i>Gonocephalum vagum</i> (Stev.) | | | + | | + | | + | | | | | + | |
| 60. | <i>Gonocephalum stoeckleini</i> Kasz. | | | + | | + | | + | | | | | + | |
| 61. | <i>Gonocephalum hoffmannseggii</i> (Stev.) | | | + | | + | | + | | | | | + | Indien, Burma |
| 62. | <i>Gonocephalum moluccanum</i> (Blanch.) | | | | | + | | + | | | | | + | |
| 63. | <i>Pocadiopsis marginicollis</i> Fairm. | | | + | | + | | | | | | | + | Südindien |
| 64. | <i>Caedus gebieni</i> Kasz. | + | | + | | + | | + | | | | | + | |
| 65. | <i>Caedus ovalis</i> Kasz. | | | | | + | | | | | | | + | Südindien |
| 66. | <i>Caedus bengalensis</i> Fairm. | | | | | + | | | | | | | + | |
| 67. | <i>Caedus horni</i> sp. n. | + | | | | + | | | | | | | + | |
| 68. | <i>Trigonopoda sachtlebeni</i> Kasz. | + | | | | + | | + | | | | | + | |
| 69. | <i>Scleron reitteri</i> Geb. | | | + | | | | | | | | | + | |
| Trachyscelini | | | | | | | | | | | | | | |
| 70. | <i>Trachyscelis pallens</i> Champ. | + | | | | + | | + | | | | | + | |
| Phaleriini | | | | | | | | | | | | | | |
| 71. | <i>Phaleria pallida</i> (Lew.) | | | + | | + | | + | | | | | + | Seychellen, Madagaskar |
| Crypticini | | | | | | | | | | | | | | |
| 72. | <i>Microcrypticus octomaculatus</i> (Motsch.) | | | | | | | | | | | | + | |
| 73. | <i>Microcrypticus ziczac</i> (Motsch.) | | | + | | + | | | | | | | + | tropische Afrika |
| Archeocrypticini | | | | | | | | | | | | | | |
| 74. | <i>Sivacrypticus indicus</i> Kasz. | | | + | | + | | + | | | | | + | Südindien |
| 75. | <i>Sivacrypticus loebli</i> Kasz. | | | + | | + | | | | | | | + | Südindien |

| Nr. | Name | endemisch | Sri Lanka | | | | | | | Indien orient. Reg. Indo-austr. | Bemerkungen | | | | | | | | | |
|----------------------|---|-----------|-----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|----------|---------------------------------------|-------------|------------|-----------|----------|--|--|--|--|--|--|
| | | | "Ceylon" | N. Prov. | N. C. Prov. | E. Prov. | C. Prov. | N. W. Prov. | W. Prov. | | | Sab. Prov. | Uva Prov. | S. Prov. | | | | | | |
| Bolitophagini | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76. | <i>Falsonannocerus ceylonicus</i> sp. n. | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77. | <i>Dicraeosis reticulatus</i> (Motsch.) | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78. | <i>Dicraeosis hayekae</i> sp. n. | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79. | <i>Dicraeosis schaumii</i> sp. n. | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80. | <i>Dicraeosis ceylonicus</i> sp. n. | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81. | <i>Dicraeosis binodosus</i> sp. n. | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82. | <i>Dicraeosis rugulicollis</i> sp. n. | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 83. | <i>Dicraeosis freyi</i> Kulz. | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84. | <i>Dicraeosis lewisi</i> sp. n. | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85. | <i>Bradymerus cyanipennis</i> Pasc. | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86. | <i>Bradymerus aeratus</i> Geb. | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87. | <i>Bradymerus serricollis</i> (Walk.) | + | + | + | + | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88. | <i>Bolitonaeus quadridentatus</i> (Cand.) | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89. | <i>Bolitonaeus vacca</i> (Motsch.) | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 90. | <i>Bolitoxenus taprobanae</i> (Lew.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91. | <i>Byrsax tuberculatus</i> Grav. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92. | <i>Byrsax cornutus</i> (Fabr.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 93. | <i>Byrsax horridus</i> (Ol.) | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94. | <i>Byrsax ovipennis</i> Geb. | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95. | <i>Byrsax singhalus</i> Geb. | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96. | <i>Byrsax confrater</i> Geb. | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dysantini | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97. | <i>Dysantes biluna</i> (Walk.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rhipidandrini | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 98. | <i>Rhipidandrus similis</i> Kasz. | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 99. | <i>Rhipidandrus crenipennis</i> (Motsch.) | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diaperini | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100. | <i>Diaperis sanguinipennis</i> F. Bat. s. str. | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 101. | <i>Platydemoides brincki</i> sp. n. (gen. n.) | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 102. | <i>Platydema bifasciatum</i> (Motsch.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103. | <i>Platydema subfascia</i> (Walk.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 104. | <i>Platydema lewisi</i> sp. n. | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105. | <i>Platydema recticorne</i> Lew. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106. | <i>Platydema capreolum</i> (Chevr.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107. | <i>Platydema sericeoideum</i> sp. n. | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108. | <i>Platydema tricuspis</i> (Motsch.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 109. | <i>Platydema marseuli</i> Lew. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110. | <i>Platydema flavosericeum</i> sp. n. | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111. | <i>Platydema cederholmi</i> sp. n. | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 112. | <i>Platydema deterrentum</i> (Walk.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 113. | <i>Platydema velutinum</i> (Walk.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114. | <i>Platydema unicolor</i> Chevr. | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 115. | <i>Ceropria versicolor</i> Lap. et Br. | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 116. | <i>Ceropria induta</i> (Wied.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Nr. | Name | endemisch "Ceylon" | Sri Lanka | | | | | | | orient. Reg. indo-austr. | Bemerkungen |
|------|---|-----------------------|-----------|-------------|----------|----------|-------------|----------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| | | | N. Prov. | N. C. Prov. | E. Prov. | C. Prov. | N. W. Prov. | W. Prov. | Sab. Prov. Uva Prov. | | |
| 117. | <i>Pentaphyllus philippinensis</i> Kasz. | | | | + | | | + | | + | Philippinen |
| | <i>Pentaphyllus philippinensis</i> v. <i>etuberculatus</i> v. n. | | | | | + | | | | | |
| 118. | <i>Pentaphyllus ceylonicus</i> Kasz. | + | + | | | | | | | | |
| 119. | <i>Pentaphyllus basalis</i> Geb. | | | | | + | | | | + | Südindien |
| | Gnathidiini | | | | | | | | | | |
| 120. | <i>Menimus simoni</i> (Pic) | + | | | | + | | | | | |
| 121. | <i>Menimus nitidulus</i> (Motsch.) | + | | | | | | + | + | | |
| 122. | <i>Menimus punctulatus</i> (Motsch.) | + | | | | | | | | + | |
| 123. | <i>Menimus srilankae</i> sp. n. | + | | | | + | | | | + | |
| | Leiochrini | | | | | | | | | | |
| 124. | <i>Derispia interrumpens</i> (Walk.) | + | | | | + | | | | + | |
| | <i>Derispia interrumpens</i> ab. <i>obscura</i> Kasz. | | | | | | | | | | + |
| 125. | <i>Derispia lineata</i> Kasz. | + | | | | | | | | + | |
| 126. | <i>Derispia imitator</i> Kasz. | + | | | | + | | | | | |
| 127. | <i>Derispia coccinelloides</i> (Westw.) | | | | | + | + | | | + | + |
| 128. | <i>Derispia horni</i> Kasz. | + | | | | | | | | + | |
| 129. | <i>Derispia baloghi</i> sp. n. | + | | | | | + | | | + | |
| 130. | <i>Derispia quinqueplaga</i> (Walk.) | + | | | | + | | | | | |
| | <i>Derispia quinqueplaga</i> ab. <i>biplaga</i> Kasz. | | | | | | | | | | + |
| 131. | <i>Derispia aplaga</i> Kasz. | + | | | | + | | | | | |
| 132. | <i>Derispia rufomarginata</i> Kasz. | + | | | | + | | | | | |
| 133. | <i>Derispia trilineata</i> (Pic) | + | | | | + | | + | + | | |
| | <i>Derispia trilineata</i> ab. multi- <i>lineata</i> (Pic) | | | | | | | | | | + |
| 134. | <i>Derispia scymnoides</i> sp. n. | + | | | | + | | | | | |
| 135. | <i>Leiochrodes himalayensis</i> Kasz. | | | | | + | | | | + | Indien, China, Himalaya |
| 136. | <i>Leiochrodes singularis</i> Pic | + | | | | + | | | | | |
| 137. | <i>Leiochrodes brincki</i> sp. n. | + | | | | + | | | | | |
| 138. | <i>Leiochrodes diaphanus</i> (Fabr.) | | | | | + | | | | + | |
| 139. | <i>Leiochrodes glabratus</i> (Walk.) | | | | | + | | | | + | Sri Lanka bis Philippinen |
| | Phrenapatini | | | | | | | | | | |
| 140. | <i>Picnotagalus horni</i> Kasz. | + | | | | + | | + | + | | |
| 141. | <i>Pseudophthora cederholmi</i> sp. n. | + | | | | + | | + | | | |
| 142. | <i>Peneta lewisi</i> sp. n. | + | | | | + | | | | | |
| | Ulomini | | | | | | | | | | |
| 143. | <i>Lyphia elongata</i> Pic | | | | | + | | | | + | Tonkin |
| 144. | <i>Tribolium castaneum</i> (Herbst) | | | | | | | + | + | + | + |
| 145. | <i>Palorus beelsoni</i> Blair | | | | | + | | | | + | |
| 146. | <i>Palorus genalis</i> Blair | | | | | + | | | | + | Sri Lanka bis Philippinen |
| 147. | <i>Palorinus humeralis</i> (Geb.) | + | | | | | | | | + | Sri Lanka, Sunda-Inseln, Neuguinea |
| 148. | <i>Coelopalorus carinatus</i> (Blair) | | | | | + | | | | + | Indien, Sunda-Inseln |
| 149. | <i>Coleopalorus foveicollis</i> (Blair) | + | | | | | | | | + | Sri Lanka bis Philippinen |

| Nr. | Name | endemisch "Ceylon" | Sri Lanka | | | | | | | Indien orient. Reg. indo-austr. | Bemerkungen |
|--------------|---|-----------------------|-----------|-------------|----------|----------|-------------|----------|------------|---------------------------------------|------------------------------|
| | | | N. Prov. | N. C. Prov. | E. Prov. | C. Prov. | N. W. Prov. | W. Prov. | Sab. Prov. | | |
| 150. | <i>Ulomimus indicus</i> F. Bat. | | | + | | | | | | + | Indien, Indochina |
| 151. | <i>Uloma polita</i> (Wied.) | | | + | + | | | + | + | + | Mauritius |
| 152. | <i>Uloma clypeoides</i> sp. n. | + | | | | + | | | | | |
| 153. | <i>Uloma ceylonica</i> sp. n. | + | | | | | | | | + | |
| 154. | <i>Uloma sextuberosa</i> sp. n. | + | | | | | | | | | |
| 155. | <i>Uloma scita</i> Walk. | | | | + | + | + | + | + | + | Seychellen |
| 156. | <i>Alphitobius diaperinus</i> (Panz.) | | | | | | | | + | | Kosmopolit |
| 157. | <i>Alphitobius laevigatus</i> (Fabr.) | | | | + | + | | + | + | + | Kosmopolit |
| 158. | <i>Diaclina hirta</i> sp. n. | + | + | | | | | | | | |
| 159. | <i>Diaclina ceylonica</i> sp. n. | + | | + | + | + | + | | | | |
| 160. | <i>Diaclina horni</i> sp. n. | + | | + | + | | | | | | |
| 161. | <i>Leptoscapa ceylonica</i> sp. n. | + | | + | + | | | | | | |
| 162. | <i>Semieutochia ooidea</i> sp. n. (gen. n.) | + | | | | + | | | | | |
| 163. | <i>Eutochia atra</i> Pic | + | | + | + | + | + | + | + | + | |
| 164. | <i>Eutochia aptera</i> sp. n. | + | | | | + | | | + | | |
| 165. | <i>Eutochia ceylonica</i> sp. n. | + | + | | | | | | | | |
| 166. | <i>Eutochia pastorica</i> sp. n. | + | | | | + | | | | | |
| 167. | <i>Doliema nitidula</i> (MacL.) | | | | + | | | | | + | |
| 168. | <i>Doliema platissoides</i> Pasc. | | | | | | | | | + | Molucken, Philippinen |
| 169. | <i>Hypophloeus filum</i> Fairm. | | | | | + | | | | + | Taiwan, Indochina |
| 170. | <i>Hypophloeus cephalotes</i> Geb. | | | | | + | + | + | | + | |
| 171. | <i>Hypophloeus flavipennis</i> (Motsch.) | | | | | + | | | | + | Himalaya |
| Cossyphini | | | | | | | | | | | |
| 172. | <i>Cossyphus edwardsi</i> Brême | | | + | | | | | | + | |
| 173. | <i>Cossyphus depressus</i> (Fabr.) | | | + | + | + | + | + | + | + | |
| Tenebrionini | | | | | | | | | | | |
| 174. | <i>Setenis semivalga</i> Blair | | | + | + | + | + | + | + | + | |
| 175. | <i>Setenis depressa</i> Geb. | + | | | | | | + | | + | |
| 176. | <i>Setenis furva</i> Geb. | | | | + | + | + | | + | + | Südindien |
| 177. | <i>Setenis mandibularis</i> Geb. | | | | + | + | + | | + | + | Südindien |
| 178. | <i>Encyalesthus impressus</i> (Walk.) | + | | + | + | + | + | + | + | + | |
| 179. | <i>Catapiestus minutus</i> Pic | + | | + | + | | | | | | |
| 180. | <i>Toxicum assamense</i> Pic | | | | | + | | + | + | + | Assam |
| 181. | <i>Cryphaeus curvicornis</i> (Chevr.) | | | + | + | + | + | + | + | + | Südindien |
| Lupropini | | | | | | | | | | | |
| 182. | <i>Anaedus marginicollis</i> (Fairm.) | | | | | + | | + | + | + | |
| 183. | <i>Sphingocorse nepalica</i> Kasz. | | | + | | + | | | | + | Himalaya |
| 184. | <i>Indenicmosoma pocsii</i> Kasz. | | | | | | | | + | + | Vietnam |
| 185. | <i>Indenicmosoma nathani</i> Ard. | | | + | + | + | + | + | + | + | Himalaya, Südindien |
| 186. | <i>Luprops tristis</i> (Fabr.) | | | + | + | + | + | + | + | + | |
| 187. | <i>Luprops rugosissimus</i> sp. n. | + | | + | + | | | + | + | | |
| 188. | <i>Microlyprops ceylonicus</i> Kasz. | + | | | | | | | | + | |
| 189. | <i>Spinolyprops maculatus</i> Kulz. | | | | + | + | | + | + | + | Südindien |
| 190. | <i>Xanthalia cordicollis</i> Kasz. | | | + | + | | | + | + | + | Vietnam, Indochina, Burma |
| 191. | <i>Xanthalia globipennis</i> Kasz. | | | | | | | + | | + | |

| Nr. | Name | endemisch "Ceylon" | Sri Lanka | | | | | | | Indien orient. Reg. indo-austr. | Bemerkungen | | | | |
|------|---|-----------------------|-----------|-------------|----------|----------|-------------|----------|------------|---------------------------------------|-------------|-----------|----------|--|---------------------------------------|
| | | | N. Prov. | N. C. Prov. | E. Prov. | C. Prov. | N. W. Prov. | W. Prov. | Sab. Prov. | | | Uva Prov. | S. Prov. | | |
| | Cnodalonini | | | | | | | | | | | | | | |
| 192. | <i>Tetraphyllus cederholmi</i> sp. n. | + | | | | | | | | | | | | | |
| 193. | <i>Hemicera freyi</i> Kulz. | + | | + | + | | | | + | + | + | | | | |
| 194. | <i>Hemicera krombeini</i> sp. n. | + | | + | + | | | | | | | + | | | |
| 195. | <i>Hemicera simoni</i> sp. n. | + | | | + | | | | | | | | | | |
| 196. | <i>Hemicera ceylonica</i> sp. n. | + | | | + | | | | | | | | | | |
| 197. | <i>Hemicera splendens</i> (Wied.) | | | | + | | | | + | + | + | | + | | Malayische Halbinsel, Sunda-Inseln |
| 198. | <i>Hemicera bryanti</i> sp. n. | + | | | | + | | | | | | | | | |
| 199. | <i>Hemicera oblonga</i> sp. n. | + | + | | | | | | | | | | | | |
| 200. | <i>Hemicera srilankae</i> sp. n. | + | | + | | | | | | | | | | | |
| 201. | <i>Hemicera nietneri</i> (Oertzen) | + | + | | | | | | | | | | | | |
| 202. | <i>Hemicera foveipennis</i> (Oertzen) | + | | | | + | | | | | | | | | |
| 203. | <i>Simalura keiseri</i> sp. n. | + | | | | + | | | + | + | + | | + | | |
| 204. | <i>Simalura ceylonica</i> sp. n. | + | | + | | | | + | | | | + | | | |
| 205. | <i>Plamius aenesecens</i> (Kasz.) | + | | | | + | | | + | + | | | | | |
| 206. | <i>Plamius opacus</i> sp. n. | + | | | | + | | | + | + | + | | | | |
| 207. | <i>Oedemutes tumidus</i> Pasc. | + | | | | | | | | | | | + | | |
| 208. | <i>Oedemutes physogaster</i> sp. n. | + | | | | | | | | | | | + | | |
| 209. | <i>Oedemutes ceylonicus</i> sp. n. | + | | | | | | | + | | | | | | |
| 210. | <i>Oedemutes tuberculatus</i> sp. n. | + | + | | | | | | | | | | | | |
| 211. | <i>Phaedis lewisi</i> sp. n. | + | | | | + | | | | + | | | | | |
| 212. | <i>Phaedis ceylonicus</i> sp. n. | + | + | | | | | | | | | | | | |
| 213. | <i>Phaedis srilankanus</i> sp. n. | + | | | | + | | | | | | | | | |
| 214. | <i>Falsandrosus tetrops</i> sp. n. (gen. n.) | + | | | | | | | + | + | | | | | |
| 215. | <i>Androsus brincki</i> sp. n. | + | | | | | | | + | | | | | | |
| 216. | <i>Obrimaia ceylonica</i> sp. n. | + | | | | | | | | | | | + | | |
| 217. | <i>Obrimaia srilankae</i> sp. n. | + | | | | | | + | | | | | | | |
| 218. | <i>Obrimaia rufipes</i> sp. n. | + | + | | | | | | | | | | | | |
| 219. | <i>Psydyus plantaris</i> Pasc. | | | | | | | | + | + | | | + | | Südindien |
| 220. | <i>Psydyus nigrissimus</i> sp. n. | + | + | | | | | | | | | | | | |
| 221. | <i>Psydyus minor</i> sp. n. | + | | | | | | | + | | | | | | |
| 222. | <i>Oyanus curticornis</i> Pic | + | + | | | | | | | | | | | | |
| 223. | <i>Camarimena variabilis</i> (Walk.) | | | | | + | | | | | | | + | | |
| 224. | <i>Camarimena nietneri</i> Dohrn | + | | | | | | | + | | | | | | |
| 225. | <i>Camarimena ovicauda</i> Motsch. | + | | | | | | | + | | | | | | |
| 226. | <i>Camarimena laeviuscula</i> (Walk.) | + | | + | + | | | | | | | | | | |
| 227. | <i>Thesilea ceylonica</i> sp. n. | + | | | + | | | | | | | | | | |
| 228. | <i>Srilanka mirabilis</i> sp. n. (gen. n.) | + | | | | | | | | | | | + | | |
| | Adeliini | | | | | | | | | | | | | | |
| 229. | <i>Prolaena ceylonica</i> (Motsch.) (gen. n.) | + | | | | + | | | | | | | | | |
| | Misolampini | | | | | | | | | | | | | | |
| 230. | <i>Phymaeus pustulosus</i> Pasc. | + | + | | | | | | | | | | | | |
| 231. | <i>Ozotypus setosus</i> Pasc. | + | | | | + | | | | | | | | | |
| 232. | <i>Falsozotypus besucheti</i> sp. n. (gen. n.) | + | | | | + | | | | | | | | | |

| Nr. | Name | endemisch | Sri Lanka | | | | | | Indien orient. Reg. indo-austr. | Bemerkungen | | | | |
|------------|---|-----------|-----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|---------------------------------------|-------------|----------|------------|-----------|----------|
| | | | "Ceylon" | N. Prov. | N. C. Prov. | E. Prov. | C. Prov. | N. W. Prov. | | | W. Prov. | Sab. Prov. | Uva Prov. | S. Prov. |
| 233. | Falsozotypus sulcicollis sp. n. | + | | | | | | + | | | | | | |
| 234. | Falsozotypus loebli sp. n. | + | | | | | | | | | | | | |
| 235. | Falsozotypus sahai sp. n. | + | | | | | | | | | | | | |
| 236. | Falsozotypus tuberculipennis sp. n. | + | | | | | | | | | | | | |
| 237. | Falsozotypus opacipennis sp. n. | + | | | | | | | | | | | | |
| 238. | Osdaroides metallicus sp. n. (gen. n.) | + | | | | | | | | | | | | |
| 239. | Osdara walkeri Blair | + | | | | | | | | | | | | |
| 240. | Osdara solida (Walk.) | + | | | | | | | | | | | | |
| 241. | Osdara picipes Walk. | + | | | | | | | | | | | | |
| 242. | Osdara solidoides sp. n. | + | | | | | | | | | | | | |
| 243. | Osdara montana sp. n. | + | | | | | | | | | | | | |
| 244. | Osdara srilankae sp. n. | + | | | | | | | | | | | | |
| 245. | Osdara minor Kasz. | + | | | | | | | | | | | | |
| 246. | Osdara gibbosa Blair | + | | | | | | | | | | | | |
| 247. | Osdara ceylonica sp. n. | + | + | | | | | | | | | | | |
| 248. | Osdara laticollis Pic | + | | | | | | | | | | | | |
| 249. | Osdara lewisi Blair | + | | | | | | | | | | | | |
| 250. | Osdara elongata Pic | + | + | | | | | | | | | | | |
| 251. | Osdara laevicollis Pasc. | + | | | | | | | | | | | | |
| 252. | Spheneuphloeus besucheti sp. n. | + | | | | | | | | | | | | |
| 253. | Micreuophloeus asperipellis Fairm. | + | | | | | | | | | | | | |
| 254. | Micreuophloeus globosus sp. n. | + | | | | | | | | | | | | |
| 255. | Micreuophloeus mussardi sp. n. | + | | | | | | | | | | | | |
| 256. | Tanchyrus compactus Fairm. | + | | | | | | | | | | | | |
| 257. | Tanchyrus horni Kasz. | + | | | | | | | | | | | | |
| 258. | Tanchyrus brunneus Kasz. | + | | | | | | | | | | | | |
| Amarygmini | | | | | | | | | | | | | | |
| 259. | Eupezoplonyx ater Pic | + | + | | | | | | | | | | | |
| 260. | Hoplobrachium dentipes (Fabr.) | + | | | | | | | | | | | | |
| 261. | Platolenes ceylonicus sp. n. | + | | | | | | | | | | | | |
| 262. | Platolenes srilankanus sp. n. | + | | | | | | | | | | | | |
| 263. | Platolenes clypealis sp. n. | + | | | | | | | | | | | | |
| 264. | Platolenes hospes sp. n. | + | + | | | | | | | | | | | |
| 265. | Platolenes micros sp. n. | + | | | | | | | | | | | | |
| 266. | Platolenes sivae sp. n. | + | | | | | | | | | | | | |
| 267. | Amarygmus picitarsis Fairm. | + | | | | | | | | | | | | |
| 268. | Amarygmus tenuicornis Motsch. | + | | | | | | | | | | | | |
| 269. | Amarygmus carbo sp. n. | + | | | | | | | | | | | | |
| 270. | Amarygmus grossepunctatus sp. n. | + | + | | | | | | | | | | | |
| 271. | Amarygmus silvicola sp. n. | + | | | | | | | | | | | | |
| 272. | Amarygmus lucens sp. n. | + | | | | | | | | | | | | |
| 273. | Amarygmus brendelli sp. n. | + | + | | | | | | | | | | | |
| 274. | Amarygmus hayekae sp. n. | + | + | | | | | | | | | | | |
| 275. | Amarygmus lewisi sp. n. | + | | | | | | | | | | | | |
| 276. | Amarygmus politicollis sp. n. | + | + | | | | | | | | | | | |
| 277. | Amarygmus simoni sp. n. | + | | | | | | | | | | | | |
| 278. | Spinamarygmus alienus (Pasc.) | + | + | | | | | | | | | | | |

Südindien, Nordost-Madagaskar

| Nr. | Name | endemisch | Sri Lanka | | | | | | | Indien orient. Reg. indo-austr. | Bemerkungen | | | |
|------|--|-----------|-----------|----------|-------------|----------|----------|-------------|----------|---------------------------------------|-------------|------------|-----------|-----------|
| | | | "Ceylon" | N. Prov. | N. C. Prov. | E. Prov. | C. Prov. | N. W. Prov. | W. Prov. | | | Sab. Prov. | Uva Prov. | S. Prov. |
| 279. | <i>Spinamarygmus intermedius</i> sp. n. | + | | | | | | | | | | | | |
| 280. | <i>Spinamarygmus ceylonicus</i> sp. n. | + | | | | | | | | | | | | |
| 281. | <i>Spinamarygmus chrysoloides</i> (Walk.) | + | | | | | | | | | | | | |
| 282. | <i>Spinamarygmus eumolpoides</i> Kulz. | + | | | | | | | | | | | | |
| 283. | <i>Cyriogeton molossum</i> Pic | + | | | | | | | | | | | | |
| | Strongyliini | | | | | | | | | | | | | |
| 284. | <i>Strongylium schaumii</i> (Mäkl.) | + | | | | | | | | | | | | |
| 285. | <i>Strongylium bicarinatum</i> (Mäkl.) | + | | | | | | | | | | | | |
| 286. | <i>Strongylium bicarinatoides</i> sp. n. | + | | | | | | | | | | | | |
| 287. | <i>Strongylium carinatoides</i> sp. n. | + | | | | | | | | | | | | |
| 288. | <i>Strongylium besucheti</i> sp. n. | + | | | | | | | | | | | | |
| 289. | <i>Strongylium latericostatum</i> Karsch | + | | | | | | | | | | | | |
| 290. | <i>Strongylium lewisianum</i> sp. n. | + | | | | | | | | | | | | |
| 291. | <i>Strongylium exsculptum</i> Mäkl. | + | | | | | | | | | | | | |
| 292. | <i>Strongylium elegans</i> (Walk.) | + | | | | | | | | | | | | |
| 293. | <i>Strongylium filicorne</i> Mäkl. | + | | | | | | | | | | | | |
| 294. | <i>Strongylium opacum</i> Fairm. | | | | | | | | | | | | | |
| 295. | <i>Strongylium annandalei</i> Blair | | | | | | | | | | | | | Indochina |
| 296. | <i>Strongylium horni</i> Oertzen | + | | | | | | | | | | | | |
| 297. | <i>Strongylium macrops</i> (Wied.) | | | | | | | | | | | | | |
| 298. | <i>Strongylium parabolicum</i> Walk. | + | | | | | | | | | | | | |
| 299. | <i>Strongylium simatum</i> Mäkl. | + | | | | | | | | | | | | |
| 300. | <i>Strongylium geniculatum</i> Motsch. | + | | | | | | | | | | | | |
| 301. | <i>Strongylium modestum</i> Mäkl. | + | | | | | | | | | | | | |
| 302. | <i>Strongylium ignobile</i> Mäkl. | + | | | | | | | | | | | | |
| 303. | <i>Strongylium srilankae</i> sp. n. | + | | | | | | | | | | | | |
| 304. | <i>Strongylium debile</i> (Mäkl.) | + | | | | | | | | | | | | |

SCHRIFTTUM

- BLAIR, K.G. (1921): VIII. Types of Heteromera described by F. Walker now in British Museum. - Trans. Ent. Soc. London: 268-283.
- BLAIR, K.G. (1922): The fauna of an Island in the Chilka Lake. Contents of Part II. The Heteromera of Barkuda Island. - Rec. Ind. Mus., 24 (3): 289-297.
- BLAIR, K.G. (1930): The Indian species of Palorus Muls. (Coleoptera: Tenebrionidae) and some associated beetles. - Ind. Forest Rec. (Ent. Ser.), 14 (5): 133-152, Plate I, Fig. 9.
- BRINCK, P., ANDERSON, H. et CEDERHOLM, L. (1971): Report No. I from the Lund University Ceylon Expedition in 1962. - Ent. Scand. Suppl. I: III-XXXVI, Fig. 28.
- GEBIEN, H. (1913): H. Sauter's Formosa-Ausbeute. Tenebrionidae (Coleopt.). - Archiv f. Naturg., 79 A (9): 1-58. Fig. 13.
- GEBIEN, H. (1913): Die Tenebrioniden der Philippinen. - Phil. J. Sci., 8 (5-6): 373-433.
- GEBIEN, H. (1921): Philippine Tenebrionidae, II. - Phil. J. Sci., 19 (4): 439-515, Plate 1-2, Fig. 1-22.
- GEBIEN, H. (1925): Die Tenebrioniden (Coleoptera) des indomalayischen Gebietes, unter Berücksichtigung der benachbarten Faunen, I. Einleitung sowie die Gattung Byrsax Pascoe. - Phil. J. Sci., 26 (1): 67-94, Taf. 1, Fig. 9.
- GEBIEN, H. (1925): Die Tenebrioniden (Coleoptera) des indomalayischen Gebietes, unter Berücksichtigung der benachbarten Faunen. II. Die Gattungen Atasthalus, Bolitoxenus, Bolitonaeus, und Sumbawia. - Phil. J. Sci., 26 (3): 423, 445, Taf. 1, Fig. 1-7.
- GEBIEN, H. (1925): Die Tenebrioniden (Coleoptera) des indomalayischen Gebietes, unter Berücksichtigung der benachbarten Faunen, III. Die Gattungen, Bradymerus, Chaetopsia, Danodema und Dicraeosis. - Phil. J. Sci., 26 (4): 535-576, Taf. 1, Fig. 6.
- GEBIEN, H. (1925): Die Tenebrioniden (Coleoptera) des indomalayischen Gebietes, unter Berücksichtigung der benachbarten Faunen. IV. Die Gattungen Phloeopsidius, Dysantes, Basanus und Diaperis. - Phil. J. Sci., 27 (1): 131-157, Taf. 1, Fig. 1-7.
- GEBIEN, H. (1925): Die Tenebrioniden (Coleoptera) des indomalayischen Gebietes, unter Berücksichtigung der benachbarten Faunen. V. Die Gattung Ceropria. - Phil. J. Sci., 27 (2): 257-289, Taf. 1, Fig. 1-7.
- GEBIEN, H. (1925): Die Tenebrioniden (Coleoptera) des indomalayischen Gebietes, unter Berücksichtigung der benachbarten Faunen, VII. Die Gattung Platydema Castelnau und Brullé. - Phil. J. Sci., 27 (4): 539-595, Taf. 1, Fig. 12.
- GEBIEN, H. (1925): Die Tenebrioniden (Coleoptera) des indomalayischen Gebietes, unter Berücksichtigung der benachbarten Faunen, VIII. Die Gattungen Anisocara, Spiloscapa, Menimus, Labidocera und Pentaphyllus. - Phil. J. Sci., 28 (1): 101-129, Taf. 1, Fig. 5.
- GEBIEN, H. (1927): Fauna Sumatrensis. (Beitrag Nr. 31) Tenebrionidae (Col.). - Suppl. Ent. Berlin-Dahlem, 15: 22-58.
- GEBIEN, H. (1928): Über einige Gruppen amerikanischer Tenebrioniden (Col. heter.). 1. Teil. - Stett. Ent. Zeit., 89: 97-164, Fig. 19, Taf. II, Fig. 3.
- GRAVELY, F.H. (1915): XLII. Coleoptera, IX: Tenebrionidae. (in: Zoological results of the Abor expedition, 1911-12.) - Rec. Ind. Mus. Calcutta, 8 (8): 519-536, Plate XLIII-XLIV, Fig. 18.
- GRIDELLI, E. (1939): Coleotteri dell'Africa orientale italiana. 10. Contributo. Revisione delle specie del genere Leichenum Blch. (Coleopt. Tenebrionidae). - Atti Mus. Civ. Storia Nat. Trieste, 14 (15): 207-242, Fig. 26.
- KASZAB, Z. (1941): Die indomalayischen Misolampinen (Coleopt., Tenebr.). - Ann. Mus. Nat. Hung. Pars Zool., 34: 1-44, Tab. 1, Fig. 1-12.
- KASZAB, Z. (1942): Beiträge zur Kenntnis der orientalischen Opatrinen (Col. Tenebr.). - Mitt. Münchn. Ent. Ges., 32 (1): 1-43, Abb. 13.
- KASZAB, Z. (1946): Monographie der Leiochrinen. - Naturw. Monogr. Budapest, III: pp. 224, Fig. 307, Taf. Fig. 16.
- KASZAB, Z. (1952): Die indomalayischen und ostasiatischen Arten der Gattung Gonocephalum Solier (Coleoptera Tenebrionidae). - Ent. Arb. Mus. Frey, 3 (2): 416-688, Abb. 511.
- KASZAB, Z. (1955): Tenebrioniden der Fiji-Inseln. - Proc. Hawaiian Ent. Soc., 15 (3): 423-671, Abb. 201.

- KASZAB, Z. (1956): Neue Tenebrioniden (Coleoptera) aus der papuanischen und aus der indomalayischen Region. - *Ann. Hist. - nat. Mus. Nat. Hung. (S. N.)*, 7: 93-108.
- KASZAB, Z. (1961): Neue Arten der Gattung *Leiochrodes* Westwood (Coleoptera: Tenebrionidae). - *Acta Zool. Ac. Sci. Hung.*, 7 (3-4): 433-466, Abb. 21.
- KASZAB, Z. (1961): Revision der Tenebrioniden-Gattung *Derispia* Lewis (Coleoptera). - *Acta Zool. Ac. Sci. Hung.*, 7 (1-2): 139-184, Abb. 48.
- KASZAB, Z. (1964): Über die Tenebrioniden einiger japanischen Inseln (I). - *Ent. Rev. Japan*, 16 (2): 39-49.
- KASZAB, Z. (1973): Tenebrioniden (Coleoptera) aus Nepal. - *Acta Zool. Ac. Sci. Hung.*, 19 (1-2): 23-74, Abb. 49, Taf. I-V, Abb. 42.
- KASZAB, Z. (1975): Tenebrioniden aus Indien (Coleoptera). - *Acta Zool. Ac. Sci. Hung.*, 21 (1-2): 1-38, Abb. 16.
- KASZAB, Z. (1977): Die Phrenapatinen des papuanisch-pazifischen Gebietes (Coleoptera: Tenebrionidae). - *Acta Zool. Ac. Sci. Hung.*, 23 (3-4): 299-339, Abb. 22, Taf. I-II, Abb. 18.
- KASZAB, Z. (1978): Vier neue Tenebrioniden aus Nordbengal (Coleoptera). - *Folia Ent. Hung. (S. N.)*, 31 (2): 187-190.
- KASZAB, Z. (1978): Australische und südpazifische Tenebrioniden der Tribus Phrenapatini und Gnathidiini (Coleoptera) sowie synonymische Bemerkungen. - *Ann. Hist. - nat. Mus. Nat. Hung.*, 70: 163-177.
- KASZAB, Z. (1980): Neue Tenebrioniden-Gattungen und Arten aus Sri Lanka I-II. - *Acta Zool. Ac. Sci. Hung.*, 26 (1-2, 3-4): (im Druck).
- KOCH, C. (1940): Phylogenetische, biogeographische und systematische Studien über ungeflügelte Tenebrioniden (Col. Tenebr.). - *Mitt. Münchn. Ent. Ges.*, 30 (2): 683-750, Taf. XVIII-XX et Fig. 14.
- KULZER, H. (1954): Achter Beitrag zur Kenntnis der Tenebrioniden (Col.). - *Ent. Arb. Mus. Frey*, 5 (1): 20-73, Fig. 4, Taf. V-VI, Fig. 9, Taf. VII, Fig. 3.
- KULZER, H. (1960): Einige neue Tenebrioniden (Col.). - *Ent. Arb. Mus. Frey*, 11 (1): 304-317.
- MOTSCHULSKY, V. de (1863): Essai d'un catalogue des insectes de l'île Ceylon (Suite. Voy. Bulles. 1861. part I. p. 95.). - *Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou*, 36: 421-532, Tab. IX, Fig. 1-27 (in l. c. 1861, 34, 1).
- MULSANT, E. et REY, Cl. (1859): Essai d'une division derniers Mélasomes Famille des Parvilabres, quatrième tribu Opatrites. - *Opusc. Ent.*, 10: 1-160.
- MUSSARD, R., BESUCHET, Cl. et LÖBL, I. (1970): Voyage entomologique à Ceylan (12. I. - 19. II. 1970) organisé par Robert Mussard récoltes de Claude Besuchet et Ivan Löbl. - Genève: 1-4 (Manuskript).
- MUSSARD, R., BESUCHET, Cl. et LÖBL, I. (1973): Voyage entomologique dans le sud de l'Inde (30. X. - 6. XII. 1972) organisé par Robert Mussards récoltes de Claude Besuchet et Ivan Löbl. - Genève: 1-4 (Manuskript).
- OERTZEN, E. v. (1903): Ueber einige von Dr. Horn auf Ceylon gesammelte Tenebrioniden. - *Deutsche Ent. Zeitschr.*, (2): 233-236.
- WALKER, F. (1858): Characters of some apparently undescribed Ceylon Insects. - *Ann. Mag. Nat. Hist.*, (3) 2: 280-286.

Anschrift des Verfassers: Dr. Zoltán KASZAB
 Ungarisches Naturwissenschaftliches Museum
 1088 Budapest, Baross u. 13.
 Ungarn