

## Die von Herrn Konsul Gg. Frey während seiner Studienreise nach Ostindien und Ceylon aufgesammelten Staphyliniden (Coleoptera)

(3. Beitrag zur Kenntnis der orientalischen Staphyliniden<sup>1)</sup>)

von Prof. Dr. Otto Scheerpeltz

Herr Konsul Gg. Frey - München übergab mir die von ihm im Frühjahr 1953 während seiner Studienreise nach Ost-Indien und Ceylon aufgesammelten Staphyliniden zur Bearbeitung. Das kleine Material, obwohl nur verhältnismäßig wenig Arten umfassend, ist aber vom zoogeographischen Standpunkt aus recht interessant, weil es bei einer Anzahl von Arten ihr ausschließliches Vorkommen entweder nur auf dem ostindischen Festlande oder nur auf der Insel Ceylon bestätigt. Um bei den aufgesammelten Arten einen Überblick über die bis heute bekannt gewordene Verbreitung zu geben und die eben erwähnte Verbreitungstrennung zwischen den bis heute ausschließlich nur auf dem Festlande einerseits und jenen bis heute nur auf Ceylon gefundenen Arten andererseits mit der meist viel weiter reichenden Verbreitung der übrigen aufgesammelten Arten vergleichen zu können, wurden in diesem kleinen Bearbeitungsbericht überall die bis heute bekannt gewordenen Verbreitungsareale möglichst genau angeführt.

Indem ich das Ergebnis meiner Untersuchungen der Öffentlichkeit übergebe, habe ich Herrn Konsul Frey auch noch herzlichst für die Überlassung von doubletten Fundortbelegstücken aus dem aufgesammelten Material für meine Staphyliniden-Spezialsammlung zu danken.

<sup>1)</sup> 1. Beitrag: Zwei neue Arten der Gattung *Aleochara* Gravh., die aus Puppen von *Lyperosia* (Dipt.) als Parasiten gezogen wurden. (Revue Suisse de Zoologie, 41, 1934, p. 131-147). — 2. Beitrag: Staphyliniden aus den Sundainseln und Nordaustralien. (Revue Suisse de Zoologie, 42, 1935, p. 593-659).

**Subfam. Oxytelinae.**Tribus: *Piestini*.Subtribus: *Leptochiri*.**Priochirus** Sharp

- P.** (Subgen. *Plastus* Bernh). **laprobanus** Cameron. — 1 Exemplar: Ceylon, Umg. Anuradhapura, III. 53. — Die Art wurde von Cameron von Ceylon beschrieben (Fn. Brit. India, Col. Staph. I. 1930, p. 116) und ist bisher nur von dieser Insel bekannt geworden.

Subtribus: *Lispini*.**Lispinus** Er.

- L. subopacus** Kraatz — 2 Ex.: Ceylon, Umg. Anuradhapura, III. 53. — Die Art hat eine sehr weite Verbreitung in der orientalischen und australisch-polynesischen Region. Sie ist bisher von Ostindien, Ceylon, Burma, Thailand, Annam, Tonkin, der Malayen-Halbinsel, Sumatra, Nias, den Philippinen, Neu-Guinea, Tahiti, den Marquesas-Inseln und den Neuen Hebriden bekannt geworden.

Tribus: *Oxytelini*.Subtribus: *Oxyteli*.**Trogophloeus** Mannh.

- T.** (Subgen. *Boopinus* Klima) **indicus** Kraatz — 9 Exemplare: Mysore, S. Indien, III. 53. — Die Art ist über Ostindien, Ceylon und die Sunda-Inseln weit verbreitet.
- T.** (Subgen. *Boopinus* Klima) **nigrita** Woll. — 1 Exemplar: Kandy, Ceylon, 2 Exemplare: Mysore, S. Indien, alle III. 53. — Die Art ist über Südeuropa, das Mittelmeergebiet, Kleinasien, Süd-Iran, Afghanistan, Ostindien und Ceylon verbreitet.
- T.** (Subgen. *Boopinus* Klima) **siamensis** Fauv. — 2 Exemplare: Mysore, S. Indien, 1 Exemplar: Ceylon, Umg. Anuradhapura, alle III. 53. — Die Art ist über Ostindien, Ceylon, Burma, Thailand, Annam, Tonkin, die Malayen-Halbinsel, die Sundainseln verbreitet, wurde aber auch von Samoa, den Gesellschafts-Inseln und Tahiti gemeldet.
- T.** (Subgen. *Boopinus* Klima) **congruus** Cam. — 1 Exemplar: Mysore, S. Indien, III. 53. — Die Art wurde von Came-

ron aus den „Central-Provinces“ (Rahatgaon, Hoshangabad) beschrieben (Fn. Brit. India, Col. Staph. I. 1930, p. 188 bis 189) und ist bis heute nur aus dem mittleren und südlichen Ostindien bekannt geworden.

### Subfam. Steninae.

Tribus: *Stenini*.

#### **Stenus** Latr.

**S.** (Subgen. *Hypostenus* Rey) **basicornis** Kraatz — 2 ♀♀: Nuwara Eliya, Ceylon, III. 53; 2000 m. — Die Art wurde von Kraatz von Ceylon: Kandy, Dikoya, alt. 1680 bis 4200 f., beschrieben (Arch. Naturg. XXV, 1859, p. 163) und ist bisher nur aus den Bergen Ceylons bekannt geworden.

**S.** (Subgen. *Hypostenus* Rey) **serpens** L. Benick — 2 ♂♂: Kandy, Ceylon, III. 53; 1 ♀: Nuwara Eliya, Ceylon, III. 53; 2000 m. — Die Art wurde von Ludwig Benick von Ceylon, Kandy, beschrieben (Ark. Zool. XIV, 1933, p. 4) und ist bisher auch nur aus den Bergen Ceylons bekannt geworden.

Beide Arten dürften demnach aller Wahrscheinlichkeit nach endemische Bergbewohner dieser Insel sein.

### Subfam. Paederinae.

Tribus: *Pinophilini*.

#### **Pinophilus** Gravh.

**P. aegyptius** Er. — 1 ♀: Bombay, S. Indien, III. 53. — Die Art ist über Ägypten, Süd-Mesopotamien, Süd-Iran, Afghanistan, Ostindien, Ceylon, die Malayen-Halbinsel, Sumatra und Java verbreitet, wurde aber auch aus Süd-Arabien, Abessinien, von Zanzibar und Madagaskar gemeldet.

Tribus: *Paederini*.

#### **Paderus** Fabr.

**P.** (Subgen. *Paederus* s. str.) **tamulus** Er. — 1 ♂, 3 ♀♀: Bombay, S. Indien; 1 ♀: Mysore, S. Indien; 14 ♂♂, 10 ♀♀: Kandy, Ceylon, alle III. 53. — Die Art ist über Ostindien, Ceylon, Burma, Thailand, Annam, Tonkin, die Malayen-Halbinsel, die Sunda-Inseln und Philippinen und über Süd-China verbreitet.

- P.** (Subgen. *Paederus* s. str.) **alternans** Walk. — 1 ♀: Colombo, Ceylon; 3 ♂♂, 3 ♀♀: Kandy, Ceylon, alle III. 53. — Die Art ist über Ostindien, Ceylon, Burma, Annam, Tonkin, die Malayen-Halbinsel und über Sumatra und Borneo verbreitet.
- P.** (Subgen. *Paederus* s. str.) **fuscipes** Curt. — 1 ♂, 2 ♀♀: Mysore, S. Indien, III. 53. — Die Art ist über das südliche Mitteleuropa, das Mittelmeergebiet, Nord-Afrika, über ganz Süd- und Südost-Asien bis Süd-Japan, die Sundainseln, Philippinen, Neu-Guinea und Nordwest-Australien verbreitet. Sie neigt in verschiedenen Teilen dieses großen Verbreitungsareales zu Abänderungen in der Färbung der Fühler und Beine, in der Form des Kopfes und Halschildes, doch sind wirklich gut begrenzte Formenkreise nicht feststellbar.

### **Stilicus** Latr.

- S. rufescens** Sharp — 1 ♀: Umg. Colombo, Ceylon; 1 ♀: Umg. Anuradhapura, Ceylon, alle III. 53. — Die Art ist über Ostindien, Ceylon, Burma, Thailand, Annam, Tonkin, Süd-China, Formosa, Korea, Ost-Sibirien und Japan verbreitet.

### **Subfam. Staphylininae.**

Tribus: *Xantholinini.*

### **Leptacinus** Er.

- L. parumpunctatus** Gyllh. var. **flavipennis** Kraatz — 2 ♀♀: Ceylon, Umg. Anuradhapura; 1 ♂: Umg. Colombo, Ceylon, alle III. 53. — Während die Stammform ein Kosmopolit fast aller Faunenregionen ist, wurde die Form **flavipennis** Kraatz bisher nur in Ostindien, Ceylon, Burma, Thailand, Annam, Tonkin, Süd-China, Formosa und Neu-Guinea festgestellt.

### **Thyrecephalus** Guér.

- T.** (Subgen. *Indoscitalinus* Heller) **anachoreta** Er. — 1 ♀; Mysore, S. Indien; 1 ♂, 1 ♀: Umg. Colombo, Ceylon, alle III. 53. — Die Art ist über Ostindien, Ceylon, Burma, Annam, Tonkin, Süd-China, die Philippinen und die Sundainseln verbreitet, wurde aber auch von den Inseln Mauritius, Réunion und von Madagaskar gemeldet.



**Tribus:** *Staphylinini*.

**Subtribus:** *Staphylini*.

**Neobisnius** Ganglb.

**N. rulipennis** Cam. — 1 ♂, 1 ♀: Kandy, Ceylon, III. 53. — Die Art wurde von Cameron von Nuwara Eliya, alt. 6230 bis 8000 Fuß, beschrieben (Entom. Monthly Mag. LV, 1919, p. 252; Fn. Brit. India, Col. Staph. III, 1932, p. 58) und ist bisher nur von Ceylon bekannt geworden. Ob sie dort endemisch ist, konnte bisher noch nicht sicher festgestellt werden.

**N. praelongus** Gemm. Har. (= *longulus* Kraatz) — 1 ♀: Mysore, S. Indien, III. 53. — Die Art ist über Ostindien, Ceylon, Burma, Thailand, Annam, Tonkin, die Malayen-Halbinsel, die Sundainseln und die Philippinen verbreitet.

**Phylonthus** Curtis

**P. notabilis** Kraatz — 1 ♂: Mysore, S. Indien, III. 53. — Diese eigenartige, an einen *Quedius* aus dem Subgen. *Quedionuchus* erinnernde Art ist über Ostindien, Ceylon, Burma, Thailand, Annam, Tonkin, Süd-China, Formosa und die Philippinen verbreitet.

**P. delicatulus** Boheman — 1 ♀: Umgebung Colombo, Ceylon, III. 53. — Auch diese Art ist über Ostindien, Ceylon, Burma, Thailand, Annam, Tonkin, Süd-China, Formosa und die Philippinen verbreitet, soll aber auch auf der Malayen-Halbinsel gefunden worden sein.

**P. modestus** Cam. 1 ♂, 1 ♀: Colombo, Ceylon; 1 ♂, 1 ♀: Kandy, Ceylon, alle III. 53. — Die Art wurde von Cameron aus „Indien“ (ohne genauere Fundortangabe) beschrieben (Fn. Brit. India, Col. Staph. III, 1932, p. 102). Es ist wahrscheinlich, daß die ihm damals vorgelegt gewesenen Stücke dieser großen Art gleichfalls aus Ceylon stammten, leider aber keine genauere Fundortangabe trugen. Ob sie in Ceylon endemisch ist oder nicht, werden erst zukünftige Funde auf dem Festlande zeigen.

**P. tardus** Kraatz — 1 ♂: Umgeb. Colombo, Ceylon, III. 53. — Die Art ist über Ostindien, Ceylon, Burma, Thailand, Annam, Tonkin, Süd-China, Formosa, und Süd-Japan verbreitet.

- P. paederoides** Motsch. — 1 ♀: Kandy, Ceylon, III. 53. — Diese schöne, in der Färbung tatsächlich einen dreifarbigigen *Paederus* vortäuschende Art, die gleichfalls über Ostindien, Ceylon, Burma, Thailand, Annam, Tonkin, Süd-China bis Formosa verbreitet.
- P. quisquiliarius** Gyllh. — 1 ♂: Mysore, Süd-Indien, III. 53. — Die Art ist ein Kosmopolit der wärmeren Teile der gemäßigten Zonen und der Tropen; sie wurde aus fast allen Teilen aller Faunenregionen bekannt.
- P. quisquiliarius** Gyllh. var. **inquinatus** Steph. — 1 ♀: Umgeb. Colombo, Ceylon, III. 53. — Diese schöne, rotdeckige Form findet sich, übrigens mit allen möglichen Übergängen von einer nur geringen Rotfärbung der Elytren bis zu ganz hellroten Decken, überall vereinzelt unter der Stammform in deren gesamten Verbreitungsgebiete.
- P. eustilbus** Kraatz — 2 ♀♀: Umgeb. Colombo, Ceylon, III. 53. — Die Art ist über Ostindien, Ceylon, Burma, die Malayen-Halbinsel und Nord-Sumatra verbreitet.

### **Cafius** Steph.

- C. nauticus** Fairm. — 1 ♂, 2 ♀♀: Umgeb. Colombo, Ceylon, III. 53. — Die Art wurde bis jetzt an den Meeresküsten fast ganz Ost-Afrikas, Süd-, Südost- und Ost-Asiens, der Sundainseln, Nord-Australiens, der Inseln West-Polynesiens und Mikronesiens, sowie Hawaiis gefunden.

### **Staphylinus** Lin.

- S.** (Subgen. *Platydracus* C. G. Thoms.) **indicus** Kraatz — 1 ♂: Umgeb. Colombo, Ceylon, III. 53. — Die Art ist bisher nur aus Ost-Indien und Ceylon bekannt geworden.

## **Subfam. Tachyporinae.**

### Tribus: *Tachyporini.*

### **Coproporus** Kraatz

- C. melanarius** Er. — 1 ♀: Ceylon, Umgeb. Anuradhapura, III. 53. — Die Art ist über Ost-Indien, Ceylon, Burma, Thailand, Annam, Tonkin, die Malayen-Halbinsel, die Sundainseln, Philippinen und Neu-Guinea verbreitet.

**Subfam. Aleocharinae.**Tribus: *Myrmedoniini*.Subtribus: *Athetae*.**Atheta** C. G. Thoms.

- A.** (Subgen. *Acrotona* C. G. Thoms.) spec.?, probab. *annuliventris* Kraatz. — 1 ♀: Kandy, Ceylon, III. 53. — Dieses Stück ist, weil ein ♀, nicht sicher bestimmbar; es ähnelt noch am ehesten der genannten Art, die über Ost-Indien, Ceylon, Burma, Thailand, Annam, Tonkin, die Philippen bis nach dem westlichen Neu-Guinea verbreitert ist.

Subtribus: *Myrmedoniæ*.**Zyras** Steph.

- Z.** (Subgen. *Glossacantha* Gemm. Har. = *Acanthoglossa* Motsch.) **obscurus** Fabr. — 1 ♀: Ceylon, Umgeb. Anuradhapura, III. 53. — Die Art ist über Ost-Indien und Ceylon verbreitet.

Tribus: *Aleocharini*.Subtribus: *Aleocharae*.**Aleochara** Gravh.

- A.** (Subgen. *Euryodma* Reitt.) **asiatica** Kraatz — 1 ♂: Umgeb. Colombo, Ceylon, III. 53. — Die Art ist über Ost-Indien, Ceylon, Burma, Thailand, Annam, Tonkin, Süd- und Südost-China, Formosa und Süd-Japan verbreitet.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Arbeiten Museum G. Frey](#)

Jahr/Year: 1954

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Scheerpeltz Otto

Artikel/Article: [Die von Herrn Konsul Gg. Frey während seiner Studienreise nach Ostindien und Ceylon aufgesammelten Staphyliniden \(Coleoptera\). 109-115](#)