

Koleopterologische Rundschau	66	19 - 37	Wien, Juni 1996
------------------------------	----	---------	-----------------

# Beitrag zur Kenntnis der Cicindeliden Nepals

## (Coleoptera: Cicindelidae)

J. PROBST

### Abstract

Altogether 64 species of the family *Cicindelidae* are recorded from Nepal, 9 of these for the first time. The status of *Myriochile fastidiosa litigiosa* DEJEAN, synonymized by HORN (1926) with *Myriochile fastidiosa fastidiosa* DEJEAN, is reestablished. *Myriochile fastidiosa leucoleoma* CHAUDET is a new synonym of *Myriochile fastidiosa litigiosa* DEJEAN. *Cosmodela virgula* is recorded the first time from Tibet.

**Key words:** Coleoptera, Cicindelidae, Nepal, faunistics, taxonomy

### Einleitung

Nepal ist ein Himalaya-Staat, der erst 1950 seine Grenzen für Fremde öffnete. Bis dahin wurde Nepal nur sporadisch von anglo-indischen Verwaltungsbeamten und Offizieren der Armee besucht, die im Auftrag des Natural History Museum, London - wann immer möglich - Naturobjekte sammelten. Der Umfang der diesbezüglichen Erkenntnisse war jedoch relativ gering. Das änderte sich schlagartig, als die ersten wissenschaftlichen Expeditionen durchgeführt wurden. In den vergangenen dreieinhalb Jahrzehnten wurde Nepal hauptsächlich im östlichen und zentralen Teil besammelt. Der äußerste Westen ist hinsichtlich der Cicindeliden heute noch als terra incognita zu bezeichnen. MANDL (1965, 1970) weist 17 Taxa für Nepal nach, während NAVIAUX (1985) bereits 45 Taxa aus allen Teilen Nepals nennt. ACCIAVATTI (1987) publiziert die Aufsammlungen von J. Martens aus den Jahren 1969, 1970, 1973 und 1983 und listet 16 Taxa auf. Die faunistische Arbeit von ACCIAVATTI & PEARSON (1989) über die indischen Cicindelinae sensu WIESNER (1992) erfaßt die stattliche Anzahl von 145 Taxa und berücksichtigt auch die aus Nepal bekannten Arten. Der Katalog der Cicindelidae von WIESNER (1992) enthält grobe Informationen über die Verbreitung der einzelnen Arten. Die Systematik dieses Kataloges, nach NAVIAUX (1995) aktualisiert, wird in dieser Arbeit übernommen.

Das vom Autor untersuchte Material - mehr als 10.000 Exemplare - stammt zum Großteil aus Ausbeuten einer Reihe von Entomologen aus den Jahren 1962 bis 1994. Allen voran ist hier C. Holzschuh zu nennen, der insgesamt 34 Arten sammelte. Seine Aufsammlungen gaben auch den Anstoß zu intensiveren Studien der Fauna Nepals. Die ersten Sammelergebnisse des Autors in Nepal im Jahre 1986 ergaben etwa 3.000 Exemplare in 23 Arten. Im Jahre 1988 wurden zusammen mit F. Lebisch in Ostnepal (vom Arun Valley bis zum Makkalu), etwa 2.500 Exemplare in 26 Arten gesammelt. In den Jahren 1990, 1993 und 1994 führten Exkursionen unter anderem ins westliche Nepal (Buri-Gandaki Valley bis zum Manaslu), wo 32 Arten erbeutet werden konnten. 1987 sammelte P. Sherpa in Zentral-Nepal (Janakpur) etwa 900 Exemplare. 1993 konnte der Autor die Aufsammlungen von L. Mahendra Singh, welche 14 Arten aus dem östlichsten Terai Nepals umfassen, determinieren.

### Abkürzungen

BIS S. Bílý, Prag, Tschechien

BML The Natural History Museum  
(British Museum), London, England

HOC C. Holzschuh, Wien, Österreich

JAH H. Janetschek, Innsbruck, Österreich

JEJ	I. Jeniš, Náklo, Tschechien	NMW	Naturhistorisches Museum, Wien, Österreich
KLF	F. Kleinfeld, Fürth, Deutschland	POP	P. Podhajsky, Hradec Kralove, Tschechien
LEG	G. Lebisch, Wien, Österreich	PRJ	J. Probst, Wien, Österreich
MAL	L. Mahendra Singh, Godawari, Nepal	RIA	A. Richter, Kempten, Deutschland
MEO	O. Mehl, Dänemark	SHP	P. Sherpa, Kathmandu, Nepal
MNHP	Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, Frankreich	TOP	P. Tonkli, Ljubljana, Slowenien
MOJ	J. Moravec, Adamov, Tschechien	ZSS	Zoologische Staatssammlung, München, Deutschland

## Faunistik

### 1. *Tricondyla macrodera* CHAUDOIR, 1860

Untersuchtes Material: O-Nepal, Koshi, Sansari, Dharan Bazar, 900 m, 22.4.1989, leg. P. Morvan (Coll. P. Morvan). Neu für Nepal!

Lebensweise: Diese Art jagt auf Pflanzen und Baumstämmen.

### 2. *Tricondyla cyanea annulicornis* SCHMIDT-GOEBEL, 1846

Untersuchtes Material: W-Nepal, Gandaki, Lamjung, Birethanti, 1100 m, 4.6.1992, leg. JEJ (Coll. JEJ). Neu für Nepal!

Fundumstände: Die untersuchten Tiere sammelte JEJ durch Klopfen und Keschern von Pflanzen.

### 3. *Neocollyris* (s.str.) *redtenbacheri* (HORN, 1894)

Untersuchtes Material: W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Gandaki Khola, Tatopani, 1100-1400 m, 27.6.1986, leg. HOC & PRJ; W-Nepal, Ghora Khola, Shikka-Tatopani, 1100-2000 m, 13.6.1986, leg. PRJ; W-Nepal, Kholabenesi-Lobubesi, 1650 m, 5.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Sudi-Lobubesi, 1300-1650 m, 27.5.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Arughat Bazar-Sudi, 1300 m, 24.5.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Anku Khola, Kathunje-Samri Bhanjyang, 2100-2150 m, 10.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gorkha, Tharpu-Kali Sundhara Bazar, 1300-2000 m, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Arughat Kyoropani, 600-1300 m, 13.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Janakpur, Indhul, Tambo Koshi Khola, SE Charikot, 900-1200 m, 6.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, westlich Jiri Hanumate, 2500-3120 m, 20.6.1988, leg. LEG & PRJ; Z-Nepal, Gandaki, Lobubesi-Maccha Khola, 1650 m, 28.5.1990, leg. PRJ; Z-Nepal, Nuwakot, Samri-Bhanjyang-Tharpu, 1900-2000 m, 9.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Sollentarn-Dhading, 1000-1300 m, 21.-22.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Trisuli Bazar-Samri Bhanjyang, 540-1900 m, 8.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Kathmandu Valley, Gorkarneswar, 1450 m, 4.6.1993, leg. PRJ; Balaju, 1500-1596 m; O-Nepal, Sunsari, Dharan, 300 m, 29.4.1988 leg. BIS; O-Nepal, Koshi, Terhathum, Chichila-Tumlingtar, 500-2000 m, 9.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Hille-Dholikorka, 1250-1750 m, 31.5.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Sankhuwasawa, Mongmaya-Surtibari, 500 m, 2.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Ruhruma-Waleng, Iswa-Khola, 1200 m, 14.6.1993, leg. PRJ; O-Nepal, Mure-Num, 1600-2050 m, 10.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Sankhuwasawa, Bumlingtar-Chandanpur, 400-600 m, 16.6.1992, leg. PRJ (Coll. Cassola, Van den Berghe, PRJ, Wiesner).

Lebensweise: Alle Arten dieser Gattung jagen auf Büschen und Bäumen.

Literatur: ACCIAVATTI (1987: 373), FOWLER (1912: 240), NAVIAUX (1985: 84, 1995: 82-84).

### 4.1. *Neocollyris* (s.str.) *bonellii bonellii* (GUERIN, 1834)

Untersuchtes Material: W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Gandaki Khola, Beni-Kusma, 800-1000 m, 30.6.-1.7.1986, leg. PRJ; W-Nepal, Gorkha, Lobubesi-Sudi, 1300 m, 18.6.1993 leg. PRJ; W-Nepal, Gorkha, Kyoropani-Lobubesi, 600-1650 m, 14.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Arughat Bazar-Sudi, 1300 m, 24.-26.5.1990, leg. PRJ; Z-Nepal, Narayani, Chitwan, Chitwan National Park, Saura, 23.5.1988, leg. BIS; Z-Nepal, Bagmati, Nuwakot, Samri Bhanjyang-Trisuli Bazar, 2050-2100 m, 11.6.1990 und 21.-22.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Anku Khola, Katunjhe-Samri Bhanjyang, 2100 m, 10.6.1990, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Kathmandu Valley, Gorkarneswar, 1450 m, 4.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Kathmandu Valley, 2.8.1977, leg. MEO; O-Nepal, Koshi, Lamobagar Goa, 1000-1550 m, 31.5.1980, leg. HOC; O-Nepal, Koshi, Khandbari-Bhotebas, 1000-1750 m, 5.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Khandbari-Bhotebas, 950-1850 m, 5.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Surtibari-Tumlingtar, 500 m, 3.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Bumlingtar-Chandanpur, 400-600 m, 18.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Bhojpur, Waleng, Iswa Khola-Waleng Siswa Khola, 750-1200 m, 15.-16.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Khandbari-Bhotebas, 1000-1750 m, 5.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Tatopani, 1100-1400 m, 14.-17.6.1986, leg. HOC & PRJ (Coll. Cassola, Naviaux, PRJ, Wiesner).

**4.2. *Neocollyris* (s.str.) *bonellii arunensis* NAVIAUX, 1994**

Untersuchtes Material: O-Nepal, Koshi, Bhojpur, Ruhruma Waleng, Iswa Khola, 1200 m, 14.6.1992, leg. PRJ (Coll. Naviaux, PRJ).

Literatur: ACCIAVATTI (1987: 375), NAVIAUX (1995: 93-96).

**5. *Neocollyris* (s.str.) *nepalensis* NAVIAUX, 1995**

Funde nach NAVIAUX (1995: 100-101): Nepal, Bhadrapur, 150 m, 13.5.1984; Nepal, 6 km S Dharan-Bazar, 250 m, 9.5.1984 (Coll. Naviaux). Nicht in den Aufsammlungen des Autors.

**6. *Neocollyris* (s.str.) *fuscitarsis* (SCHMIDT-GOEBEL, 1846)**

Untersuchtes Material: W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Sudi-Lobubesi, 1300-1650 m, 27.5.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Arughat Bazar-Sudi, 1300 m, 24.-26.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gorkha, Samri Bazar, Kyoropani-Lobubesi, 600-1650 m, 14.6.1994, leg. PRJ; W-Nepal, Gorkha, Sollentar, 1300-1650 m, 20.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Sollentar-Dhading, 1000-1300m, 21.-22.6.1993, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Dharan, 300 m, 19.4.1988, leg. BIS; O-Nepal, Khosi, Waleng Siwa Khola, Waleng Iswa Khola, 750-1200 m, 15.-16.6.1993, leg. PRJ; O-Nepal, Khoshi, Ruhruma-Waleng, Iswa Khola, 1200 m, 14.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Bumlingtar-Chandanpur, 400-600 m, 16.6.1992, leg. PRJ (Coll. PRJ).

Literatur: NAVIAUX (1985: 84, 1995: 277-278).

**7. *Neocollyris* (s.str.) *insignis* (CHAUDOIR, 1864)**

Untersuchtes Material: W-Nepal, Gorkha, Lobubesi-Maccha Khola, 1650 m, 15.6.1993, leg. PRJ; O-Nepal, Khoshi, Ruhruma-Waleng, Iswa Khola, 1200 m, 14.6.1992, leg. PRJ (Coll. PRJ).

Literatur: NAVIAUX (1985: 85, 1995: 116).

**[*Neocollyris* (s.str.) *smaragdina* (HORN, 1894)]**

Verbreitung nach NAVIAUX (1995: 118): Östlicher Himalaya. Daher vielleicht auch in Nepal.

**8. *Neocollyris* (s.str.) *saphyrina* (CHAUDOIR, 1850)**

Untersuchtes Material: W-Nepal, Gorkha, Maccha-Khola-Lobubesi, 1650 m, 17.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Sudi-Lobubesi, 1300-1650 m, 27.5.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Lobubesi-Maccha Khola, 1650 m, 18.5.1990, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Gosaiganda-Halambu, 1300 m, 1.-16.5.1988, leg. SHP; Z-Nepal, Janakpur, Ghatte, Kirola Khola, Camp, 3500 m, 12.5.1988, leg. SHP; Z-Nepal, Bagmati, Sollentar-Dhading, 1000-1300 m, 21.-22.6.1993, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Lamobagar Goa, 1000-1550 m, 31.5.1985, leg. HOC; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Khandbari-Bhotebas, 1000-1750 m, 5.6.1988, leg. HOC; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Bhotebas-Sakurate, 1750-2000 m, 6.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Num-Tashigaon, 900-1600 m, 10.-12.6.1992, leg. PRJ (Coll. PRJ).

MANDL (1970) meldet unter dem Synonym *N. loeffleri* MANDL, 1970 folgenden Fund: Z-Nepal, Panepa, östlich von Kathmandu, 9.6.1964, leg. Löffler.

Literatur: ACCIAVATTI (1987: 373), FOWLER (1912: 257), HEYNES-WOOD & DOVER (1928: 25), MANDL (1970: 210), NAVIAUX (1985: 85, 1995: 118-120).

**[*Neocollyris* (s.str.) *similis* (LESNE, 1864)]**

Funde nach MANDL (1970: 208): Z-Nepal, Janakpur, Dolakha, Katakoti östlich von Risengo, 2100 m, 13.6.1964, leg. Löffler; Z-Nepal, Panepa, östlich von Kathmandu, 9.6.1964, leg. Löffler. Wahrscheinlich handelt es sich um Fehldeterminationen. Verbreitung nach NAVIAUX (1995: 146-147): Burma, Thailand, Vietnam, Malaysia.

**9. *Neocollyris* (s.str.) *rufipalpis* (CHAUDOIR, 1864)**

Untersuchtes Material: Z-Nepal, Narayani, Chitwan National Park, Sauraha, 23.5.1988, leg. BIS (Coll. PRJ). Neu für Nepal!

**10. *Neocollyris* (*Orthocollyris*) *crassicornis* (DEJEAN, 1825)**

Untersuchtes Material: W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Arughat Bazar-Sudi, 1300 m, 24.-26.5.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Samri Bazar-Sollentar, 1300-1650 m, 20.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Lobubesi-Sudi, 1300 m, 18.6.1993, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Bumlingtar-Chandanpur, 400-600 m, 18.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Num-Tashigaon, 900-1600 m, 10.-12.6.1992, leg. PRJ (Coll. PRJ). Neu für Nepal!

Literatur: NAVIAUX (1995: 149-150).

### **11. *Neocollyris (Orthocollyris) attenuata* (REDTENBACHER, 1848)**

Untersuchtes Material: W-Nepal, Mustang, Gandaki Khola, Gasa-Kalopani, 2000-2500 m, 20.6.1986, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Kholabenesi-Lobubesi, 1650 m, 5.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Arughat Bazar-Sudi, 1300 m, 24.-26.5.1990, leg. PRJ; Z-Nepal, Kathmandu Valley, Balaju, 1400 m, 3.6.1986, leg. PRJ; Z-Nepal, Kathmandu Valley, Godavari, 1400-1700 m, 17.-18.6.1990, leg. PRJ (Coll. PRJ).

Literatur: NAVIAUX (1985: 83, 1995: 161-162).

### **[*Neocollyris (Leptocollyris) linearis tenuicornis* (CHAUDOIR, 1864)]**

Gemeldete Funde nach JANETSCHKE (1990: 59): Z-Nepal, Bagmati, Kabre, Kirantichap, 1200 m, 18.6.1961; Janakpur, Dolakha, Chyaubas (Tschyaubas), 2000 m, 20.6.1991, leg. JAH (Coll. JAH). Die Richtigkeit der Determination wird angezweifelt. Verbreitung nach NAVIAUX (1995: 164): Malaysia, Sumatra.

Literatur: MANDL (1970: 208).

### **12. *Neocollyris (Leptocollyris) variicornis* (CHAUDOIR, 1860)**

Untersuchtes Material: O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Lamobagar Goa, 1000-1550 m, 31.5.1980, leg. HOC; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Kokuwa, Sobae Khola, 400 m, 1.-3.6.1992, leg. PRJ (Coll. PRJ); O-Nepal, Koshi, Ruhruma-Waleng, Iswa-Khola, 1200 m, 14.6.1993, leg. PRJ. Neu für Nepal!

Literatur: FOWLER (1912: 241), HEYNES-WOOD & DOVER (1928: 31), NAVIAUX (1995).

### **[*Neocollyris (Leptocollyris) subtilis* (CHAUDOIR, 1863)]**

Funde nach MANDL (1970: 207): Z-Nepal, Janakpur, Dolakha, zwischen Resang (Rishengo) und Phaeda Khola, 15.4.1961, leg. JAH (Coll. JAH). Die Richtigkeit der Determination wird vom Autor angezweifelt. Verbreitung nach Naviaux (1995: 180): S-Thailand, Malaysia, Sumatra.

Literatur: JANETSCHKE (1990: 59).

### **13. *Neocollyris (Leptocollyris) variitarsis* (CHAUDOIR, 1860)**

Verbreitung nach NAVIAUX (1995: 182-183): O-Nepal, Assam, West Bengalen, Birma, S-China, Thailand, Laos, Vietnam. Nicht in den Aufsammlungen des Autors.

Untersuchtes Material: O-Nepal, Koshi, Lamobagar Goa, 1000-1550 m, 31.5.1980, leg. HOC; O-Nepal, Koshi, Ruhruma-Waleng, Iswa-Khola, 1200 m, 14.6.1993, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Kokuwa, Sobae Khola, 400 m, 1.-3.6.1992, leg. PRJ.

### **14. *Collyris longicollis* (FABRICIUS, 1787)**

Untersuchtes Material: Nepal, Bardian-Chisopani, 9.1991, leg. POP (Coll. PRJ). Neu für Nepal!

### **15. *Prothyma (Genoprothyma) assamensis* RIVALIER, 1964**

Nicht in den Aufsammlungen des Autors.

Literatur: NAVIAUX (1985: 56).

### **16. *Heptodonta pulchella* (HOPE, 1831)**

Untersuchtes Material: W-Nepal, Gandaki, Lobubesi-Maccha Khola, 1650 m, 15.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Mustang, Gasa-Kalopani, 2000-2300 m, 15.6.1986, leg. PRJ; W-Nepal, Lamjung, Pokhara, 15.-17.6.1990, leg. BIS; W-Nepal, Gandaki, Lobubesi-Maccha Khola, 1650 m, 28.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Kali Sundhara-Katunje, 1300-2150 m, 9.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Lamjung, Tharpu-Kali Sundahara Bazar, 1300-2000 m, 10.6.1993 leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Anku Khola, Sudi-Lobubesi, 1300-1650 m, 27.5.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Parbat, Suiket-Chandrakot, 1000-1600 m, 8.6.1986, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Arughat-Kyoropani, 600-1300 m, 13.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Gosaigonda, Halambu, 1300 m, 1.-16.5.1989, leg. SHP; Z-Nepal, Bagmati, Dhading, Trisuli Bazar-Samri Bhanjyang, 540-1900 m, 8.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Dhading, Sollentar-Dhading, 1000-1300 m, 21.-22.6.1993; leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Nuwakot, Samri Bhanjyang-Trisuli Bazar, 2050-2100 m, 11.6.1990, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Bhote-Koshi Khola, Malaphu-Dolahat, 650-700 m, 2.7.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Janakpur, Ramechap, Tama-Koshi Khola, SE Charikot, 900-1200 m, 6.6.1987, leg. PRJ; Z-Nepal, Janakpur, Dolakha, Jiri-Shivalaya (Khimti Khola), 1800-2500 m, 11.6.1987, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Anku Khola, Katunjhe-Bhanjyang, 2100-2150 m, 10.6.1990, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Anku Khola, Samri Banjyang-Tharpu, 1900-2000 m, 10.6.1993, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Dhankuta, Hille-Dholikharka, 1250-1760 m, 31.5.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Bhojpur, Khandbari-Bhotebas, 1000-1750 m, 5.6.1988, LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Lamobagar Goa, 1100-1500 m, 4.6.1980, leg. HOC; (Coll. Acciavatti, Cassola, Nidek, PRJ und Wiesner).

**Lebensweise:** Diese Art lebt an steilen, vegetationsarmen Hängen.

**Literatur:** ACCIAVATTI (1987: 375), FOWLER (1912: 312), MANDL (1965: 72), NAVIAUX (1985: 65).

### 17. *Pronyssa nodicollis* BATES, 1874

Untersuchtes Material: O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Pangma-Tumlingtar, 19.6.1980, leg. HOC; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Chichila-Mure, 2050 m, 7.6.1992, leg. PRJ (Coll. HOC, PRJ).

**Fundumstände:** Diese Art wurde von der Vegetation geäschert.

### 18. *Rhytidophphaena limbata* (WIEDEMANN, 1823)

Untersuchtes Material: Z-Nepal, Narayani, Chitwan, Chitwan National Park, Sauraha, 23.5.1980, leg. PRJ; selber Fundort, 22.-26.5.1990, leg. BIS; selber Fundort, 28.-30.5.1993, leg. PRJ (Coll. Van den Berghe, Cassola, Johnson, PRJ, Sumlin, Werner, Wiesner).

**Fundumstände:** Alle Tiere wurden am Licht gesammelt.

### 19. *Therates mandli* PROBST, 1986

Untersuchtes Material: Z-Nepal, Kathmandu Valley, Pulchoki, 1500-1600 m, 25.6.1980, leg. HOC; selber Fundort, 1983, leg. HOC; selber Fundort, 3.7.1986, leg. HOC; Z-Nepal, Bagmati, Sindhupalchok, Paraghang, 1700 m, 9.6.1989, leg. HOC (Coll. Acciavatti, PRJ, Wiesner).

NAVIAUX (1985: 55) meldet *T. obliquus* FLEUTIAUX, 1893 (Verbreitung: SÖ-Asien) aufgrund einer Fehldetermination - tatsächlich handelt es sich um *T. mandli* - aus Nepal. *Therates obliquus* ist daher für die Fauna Nepals zu streichen!

**Lebensweise:** *T. mandli* jagt auf Gebüsch an schattigen Stellen im Wald.

**Literatur:** ACCIAVATTI & PEARSON (1989: Tafel 93), NAVIAUX (1985: 57).

### 20. *Therates nepalensis* PROBST & WIESNER, 1994

Untersuchtes Material: O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Arun Valley, Mure-Num, 1600-2050 m, 10.6.1992, leg. PRJ (Coll. PRJ).

### 21. *Calochroa flavomaculata* (HOPE, 1831)

Untersuchte Material: W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Gandaki Khola, Beni-Kusma, 800-1000 m, 30.6.-1.7.1986, leg. HOC & PRJ; W-Nepal, Gandaki, Maccha Khola-Lobubesi, 1650 m, 17.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Lamjung, Kali Sundhara Bazar-Hansi Bazar, 700-1300 m, 11.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Hansi Bazar-Arughat Bazar, 700-1300 m, 12.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Arughat-Kyoropani, 800-1300 m, 13.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Bagmati, Trisuli Bazar-Bhanjyang, 540-1900 m, 8.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Bagmati, Sudi-Samri Bazar, 1300-1650 m, 19.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Bagmati, Samri Bazar-Sollentar, 1300-1650 m, 20.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Kathmandu Valley, Ghorapani, 1700 m, 9.1982, leg. TOP; Z-Nepal, Bagmati, Anku Khola, Kali Sundhara-Katunjhe, 1300-2150 m, 9.6.1990, leg. PRJ; Z-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Chandanpur-Tumlingtar, 400 m, 19.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Mechi, Ilam, Mai River, 500 m, 5.1993, leg. MAL; Nepal, Morany Biratnagar, 200 m, 21.5.1980, leg. HOC (Coll. MAL, Acciavatti, Cassola, Nidek, PRJ, Wiesner).

Alle Angaben für *C. sexpunctata* (FABRICIUS, 1775) aus Nepal beziehen sich nach ACCIAVATTI & PEARSON (1989) auf *C. flavomaculata*. *Calochroa sexpunctata* ist daher für die Fauna Nepals zu streichen.

**Lebensweise:** Diese Art jagt an Gewässerufern mit Pflanzenbewuchs.

**Literatur:** ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 119-120), HEYNES-WOOD & DOVER (1928:109), NAVIAUX (1985: 57).

### 22. *Calochroa octonotata* (WIEDEMANN, 1819)

Untersuchtes Material: W-Nepal, Gandaki, Lamjung, Anku Khola, Sollentar-Sundhara, 1000-1300 m, 8.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Lobubesi-Maccha Khola, 1650 m, 15.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Narayani, Chitwan, Chitwan Royal National Park, 230 m, 20.-23.5.1993, leg. PRJ; selber Fundort, 1990, leg. BIS; O-Nepal, Ilam, Mechi, Mai River, 500 m, 5.1993, leg. MAL (Coll. Van den Berghe, Cassola, MAL, Nidek, NMW, PRJ, Werner, Wiesner).

**Lebensweise:** Auf weiten, offenen Sandflächen entlang größerer Flüsse.

**Literatur:** ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 116).

### **23. *Calochroa bicolor* (FABRICIUS, 1781)**

Untersuchtes Material: W-Nepal, Gandaki, Lamjung, Dorandi Khola, 27.-30.5.1992, leg. MOJ & JEJ; W-Nepal, Gandaki, Bagmati, Hansi Bazar-Sudi-Samri Bazar, 1300-1650 m, 19.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Bagmati, Samri Bazar-Sollentar, 1300-1650 m, 20.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Bagmati, Sollentar-Dhading, 1000-1300 m, 21.-22.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Gosaigonda, Halambu, 1300 m, 1.-16.5.1989, leg. SHP; Z-Nepal, Parwanipur, Hedauda, 9.9.1967 (Coll. Acciavatti, Cassola, JEJ, Coll. Museum Kathmandu, MOJ, Nidek, PRJ, Sawada, Sumlin, Werner, Wiesner).

Fundumstände: Diese Art konnte vom Autor in Reisfeldern gesammelt werden.

Weitere Literatur: ACCIAVATTI (1987: 376), ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 126,127), NAVIAUX (1985: 59).

### **24. *Calochroa octogramma* (CHAUDOIR, 1852)**

Untersuchtes Material: W-Nepal, Gandaki, Kyoropani-Lobubesi, 600-1650 m, 14.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Gharan Khola, Sikha-Tatopani, 1000-2000 m, 13.6.1986, leg. HOC & PRJ; W-Nepal, Gandaki, Lamjung, Anklu Khola, Sollentar-Kali Sundhara, 1000-1300 m, 8.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Karnali, Jumla, Dunai, 950m, 10.10.1991, leg. SHP; W-Nepal, Gandaki, Bagmati, Lamjung, Sudi-Samri Bazar, 1300-1650 m, 19.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Bagmati, Samri Bazar-Sollentar, 1300-1650 m, 20.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Lamjung, Kali Sundhara Bazar-Hansi Bazar, 700-1300 m, 11.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Janakpur, Jiri-Shivalaya (Khimti Khola), 2500-2800 m, 11.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Bagmati, Sindhupalchok, Halambu, 1300 m, 1.-16. 5. 1989, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Sollentar-Dhading, 21.-22.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Narayani, Chitwan, Royal Chitwan National Park, 230 m, 28-30.5.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Sollentar-Dhading, 1000-1300 m, 21.-22.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Manga Deauralis-Phaedra Khola, 1100-2300 m, 19.6.1961, leg. JAH; Z-Nepal, Janakpur, Dolakha, Chyaubas, 2000 m, 20.6.1961, leg. JAH; Nepal, Barbat, Karkineta-Nagdana, 1600 m, 3.7.1986, leg. PRJ; Nepal, Kakani, leg. P.N. Rana (Coll. Acciavatti, Van den Berghe, Cassola, JAH, Johnson, MOJ, Museum Kathmandu, Nidek, PRJ, Sumlin, Werner, Wiesner).

Literatur: ACCIAVATTI (1987: 376), ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 124), JANETSCHKEK (1990: 58), MANDL (1965: 71-72, 1970: 209).

### **25. *Cicindela (Sophiodela) cyanea* (FABRICIUS, 1787)**

Verbreitung nach WIESNER (1992: 134): O-Nepal, N-Bangladesh, Indien: Bihar, W-Bengal, Orissa. Nicht in den Aufsammlungen des Autors.

Literatur: ACCIAVATTI (1987: 103), HORN (1892).

### **[*Cicindela (Pancallia) shivah* (PARRY, 1848)]**

Verbreitung nach WIESNER (1992: 135): Indien: Karnataka, N-Kanara District. FOWLER (1912: 411) und HEYNES-WOOD & DOVER (1928: 111) geben als Fundort Nepal an. ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 159) bezweifeln die Richtigkeit dieser Angabe.

### **26. *Lophyridia angulata* (FABRICIUS, 1798)**

Untersuchtes Material: W-Nepal, Dhawalagiri, Parbat Karkineta-Nagdana, 1600 m, 3.7.1986, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Lobubesi-Maccha Khola, 1650 m, 28.5.1990 und 1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Lamjung, Tharpur-Kali Sundhara, 1300-2000 m, 10.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Kali-Sundhara-Hansi Bazar, 700-1300 m, 11.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Narayani, Chitwan, Royal Chitwan National Park, 230 m, 28.-30.5.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Narayani, Bara, Bharatpur Terai, 24.10.1980, leg. TO; Z-Nepal, M.N. Lother, Hedaula, 9.9.1967; Z-Nepal, Janakpur, Dolakha, Tamba-Koshi Khola, SE Charikot, 900-1200 m, 6.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Nuwakot, Trisuli, Samri Bhanjyang-Trisuli Bazar, 2100 m, 11.6. 1990, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Arun Valley, Dholikarka-Mongmaya, 400-1250 m, 1.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Layn, Base Camp, 2520 m, 10.5.1988, leg. SHP; O-Nepal, Koshi, Simrughat-Lumbughat, 450 m, 14.6.1985, leg. HOC (Coll. Acciavatti, PRJ, Museum Kathmandu, Wiesner).

Lebensweise: An sandigen Uferregionen größerer Flüsse.

Literatur: ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 159), HEYNES-WOOD & DOVER (1928: 56), NAVIAUX (1985: 59-60, 63-64).

### **27. *Lophyridia plumigera macrograptina* ACCIAVATTI & PEARSON, 1989**

Untersuchtes Material: O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Sobae Khola, Kokuwa, 400 m, 20.-25.6.1992, leg. PRJ (Coll. PRJ).

Lebensweise: An weiten, offenen Sandflächen der Uferregion.

Literatur: ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 162-163).

## 28. *Lophyridia chloris* (HOPE, 1831)

Untersuchtes Material: W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Arket, 1400-1650 m, 6.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Ghara Khola, Shikka-Tatopani, 1100-2000 m, 13.6.1986, leg. PRJ; W-Nepal, W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Kali Gandaki Khola, Tatopani, 1100-1400 m, 14.-17.6.1986, leg. PRJ; W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Kopchepani, 1600 m, 18.6.1986, leg. PRJ; W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Hille-Ghorepani, 1000-1600 m, 10.6.1986, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, NW Pokhara Yandi Khola, Suiket, 1000 m, 7.6.1986, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki Kaski, Suiket-Chandrakot, 1000-1800 m, 8.6.1986, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Khankok-Arughat Bazar, 1300-1700 m, 23.5.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Arughat Bazar-Sudi, 24.-26.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Lobubesi-Maccha Khola, 1600 m, 26.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Anklu Khola-Sollentar, 1000-1400 m, 7.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Kali Sundhara-Hansi Bazar, 700-1300 m, 11.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Hansi Bazar-Arughat Bazar, 700-1300 m, 12.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Lobubesi-Maccha Khola, 1650 m, 15.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Maccha Khola-Lobubesi, 1650 m, 17.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Tharpu-Kali Sundhara, 1300-2000 m, 10.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Narayani, Bara, Bharatpur Terai, 24.10.1980, leg. TOP; Z-Nepal, Bagmati, Dhading, Trisuli Bazar-Samri Bhanjyang, 540-1900 m, 8.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Anklu Khola, Kali Sundhara-Katunjhe, 1300-2150 m, 9.6.1990, leg. PRJ; Z-Nepal, Janakpur, Ramechap, Tamba-Koshi Khola, SE Charikot, 900-1200 m, 6.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Janakpur, Ramechap, Kabre-Tamba-Koshi Khola, SE Charikot, 900-1900 m, 15.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Janakpur, Jiri-Shivalaya (Khimti Khola) 1800-2500 m, 11.6.1987, leg. SHP; O-Nepal, Koshi, Bhojpur, Rurhuma-Waleng, Iswa Khola, 1200 m, 14.6.1993, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Simraghat, 500 m, 12.-13.6.1985, leg. HOC; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Pakhrivas-Mongmaya, 350-1400 m, 31.5.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Mongmaya-Surtibari, 500 m, 2.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Waleng, Siswa Khola-Bumlingtar, 150-600 m, 17.6.1993, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Bumlingtar-Chandanpur, 400-600 m, 18.6.1993, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Tumlingtar-Sobae Khola, 500 m, 10.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Sobae Khola, Kokuwa, 400-600 m, 1.-3.6.1993, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Surtibari-Tumlingtar, 500 m, 3.-4.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Chandanpur-Tumlingtar, 400 m, 19.6.1993, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Mongmaya-Surtibari, 400 m, 1.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Sobae Khola, Kokuwa, 400 m, 11.-14.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Sobae Khola, Kokuwa, 20.-25.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Mechi, Ilam, Mai River, 500 m, 5.1993, leg. MAL (Coll. Acciavatti, Cassola, Van den Berghe, Johnson, MAL, NMW, PRJ, Wiesner).

Lebensweise: Im Uferbereich verschiedenster Gewässer.

Literatur: ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 165), FOWLER (1912: 377), NAVIAUX (1985: 62).

## 29. *Lophyridia funerea assimilis* (HOPE, 1831)

Untersuchtes Material: W-Nepal, Gandaki, Grokha, Arugat Bazar-Sudi, 1300 m, 24.5.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Kali Gandaki Khola, Beni-Kusma, 800-1000 m, 30.6.-1.7.1986, leg. HOC & PRJ; W-Nepal, Gandaki, Lobubesi-Maccha Khola, 1650 m, 15.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gorkha, Gandaki, Samri Bazar-Sollentar, 1300-1650 m, 19.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Lamjung, Samri Bhanjyang-Tharpu, 1900-2000 m, 9.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gorkha, Tharpu-Kali Sundhara, 1300-2000 m, 10.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Kali Sundhara Bazar-Hansi Bazar, 700-1300 m, 11.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Narayani, Chitwan, Royal Chitwan National Park, 230 m, 28.-30.5.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Trisuli Bazar-Samri Bhanjyang, 340-1900 m, 8.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Sollentar-Dhading, 1000-1300 m, 21.-22.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Kathmandu Valley, 2.8.1977, leg. MEO; Z-Nepal, Bagmati, Bhote Koshi Khola, Tatopani-Malaphu, 700 m, 30. 6. 1987, leg. SHP; Z-Nepal, Janakpur, Ramechap, Indhuli, Tamba Koshi Khola, SE-Charikot, 900-1200 m, 6.-25.6.1987, leg. SHP; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Mongmaya-Surtibari, 400 m, 1.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Bumlingtar-Chandanpur, 400-600 m, 18.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Dharan, 300 m, 29.4.1988, leg. BIS; O-Nepal, Layn, Base Camp, 2520 m, 10.5.1988, leg. SHP; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Sobae Khola, Kokuwa, 500 m, 1.5.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Sobae Khola, Kokuwa, 500 m, 20.-25.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Khandbari-Bhotebas, 950-1850 m, 5.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Chandanpur-Tumlingtar, 400 m, 19.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Mechi, Ilam, Mai River, 500m, 5.1993, leg. MAL; Nepal, Modi Khola, Chisankha, 500 m, leg. KLF (Coll. Acciavatti, Van den Berghe, Cassola, Johnson, Nidek, MAL, NMW, PRJ, Wiesner).

Lebensweise: Diese Art lebt auf offenen Sandflächen entlang von Flüssen.

Literatur: ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 166-167), NAVIAUX (1985: 60).

### **30.1. *Cosmodela intermedia intermedia* (CHAUDOIR, 1852)**

Untersuchtes Material: W-Nepal, Karnali, nördlich von Jumla, 26.6.1991, leg. SHP; W-Nepal, Karnali, Jumla Dunai, 950 m, 10.10.1991, leg. SHP; W-Nepal, Gandaki, Lamjung, Arughat Bazar-Sudi, 1300 m, 24.-26.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Lamjung, Sudi-Lobubesi, 1300-1650 m, 27.5.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Lobubesi-Maccha Khola, 1650 m, 27.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Maccha Khola-Kholabenesi, 1650 m, 29.5.-4.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Lamjung, Kholabenesi-Lobubesi, 1650 m, 6.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Lamjung, Kyoropani-Lobubesi, 600-1650 m, 14.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Maccha Khola Buri Gandaki Khola, 1650 m, 16.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Maccha Khola-Lobubesi, 1650 m, 17.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Lamjung, Lobubesi-Sudi, 1300 m, 18.6.1993, leg. PRJ (Coll. Acciavatti, Van den Berghe, Cassola, Johnson, Moravec, PRJ, Sumlin, Werner, Wiesner).

Fundumstände und Verbreitung: Auf Felsen der Uferregion. Der Autor erbeutete einige Exemplare auf glattem Fels bei einem Wasserfall. Bis jetzt nur aus W-Nepal nachgewiesen.

Literatur: ACCIAVATTI (1987: 377), ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 134).

### **30.2. *Cosmodela intermedia chitwanae* ACCIAVATTI & PEARSON, 1989**

Verbreitung nach ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 134): Z-Nepal, Narayani, Chitwan, Royal Chitwan National Park, 15 km S Sauraha, 15.6.1986, leg. D.L. Pearson (Coll. Acciavatti & D.L. Pearson). Nicht in den Aufsammlungen des Autors.

Lebensweise: An Flussfern und offenen Randzonen von Wäldern.

### **31. *Cosmodela fleutiauxi* (HORN, 1915)**

Untersuchtes Material: W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Ghara Khola, Sikka-Tatopani, 1100-2000 m, 13.6.1986, leg. PRJ; W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Tatopani, 1100-1400 m, 14.-17.6.1986, leg. PRJ; W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Tatopani-Kopchepani, 1100-1500 m, 17.6.1986, leg. PRJ; W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Tatopani, 1100-1400 m, 27.-28.6.1986, leg. PRJ; W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Tatopani-Beni, 1000-1100 m, 29.6.1986, leg. PRJ; W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Beni-Kusma, 800-1000 m, Parbat, Kusma-Karkineta, 900-1600 m, 2.7.1986, leg. HOC & PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Lamjung, Arughat Bazar-Sudi, 1300 m, 24.-26.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Hansi Bazar-Arughat Bazar, 700-1300 m, 12.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Lobubesi-Sudi, 1300 m, 18.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Maccha Khola-Kholabenesi, 1650 m, 29.5.-4.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Lobubesi-Arket, 1400-1650 m, 6.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Sollentar-Kali Sundhara, 1000-1300 m, 7.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Tharpu-Kali Sundhara, 1300-2000 m, 10.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Lamjung, Arughat-Kyoropani, 600-1300 m, 13.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Kyoropani-Lobubesi, 600-1650 m, 14.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Lobubesi-Maccha Khola, 1650 m, 15.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Maccha Khola Buri Gandaki Khola, 1650 m, 16.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Lobubesi-Sudi, 1300 m, 18.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Sudi-Samri Bazar, 1300-1650 m, 19.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Nuwakot, Sollentar-Dhading, 1000-1300 m, 21.-22.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Birethanti-Gorepani, 4.-9.6.1992, leg. JEJ; Z-Nepal, Bagmati, Nuwakot, Trisuli Bazar-Samri Bhanjyang, 540-1900 m, 8.6.1993, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Chandanpur-Bhotebas, 950-1850 m, 5.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Dholikorka-Mongmaya, 400-1250 m, 1.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Pakhriras-Mongmaya, 350-1400 m, 31.5.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Mongmaya-Surtibari, 400-500 m, 2.6.1988, leg. LEG & PRJ; selber Fundort 1.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Surtibari-Tumlingtar, 500 m, 3.-4.6.1988 und 11.-14.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Sobae Khola, Kokuwa, 400 m, 1.3.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Sobae Khola-Tumlingtar, 400-950 m, 4.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Bumlingtar-Chandanpur, 600-2400 m, 18.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Chandanpur-Tumlingtar, 400 m, 19.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Ilam, Mai river, 500 m, 5.1993, leg. MAL (Coll. Acciavatti, Van den Berghe, Cassola, Johnson, MAL, Moravec, Nidek, NMW, PRJ, Sumlin, Werner, Wiesner).

Literatur: ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 135).

### **32. *Cosmodela virgula* (FLEUTIAUX, 1893)**

Untersuchtes Material: W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Kali Gandaki Khola, Tatopani-Beni, 1000-1400 m, 7.6.1986, leg. PRJ; W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Ghara Khola, Sikha-Tatopani, 1100-2000 m, 13.6.1986, leg. HOC & PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, NW Pokhara, Yandi Khola, Suiket, 1000 m, 7.6.1986, leg. HOC & PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Khanckok, Arughat Bazar, 1300-1700 m, 23.5.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Arughat Bazar-Sudi, 1300 m, 24.-26.5.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Maccha Khola-Kholabenesi, 1650 m, 29.5.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Arket Kholabenesi-Lobubesi, 1650 m, 5.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki,

Gorkha, Arket Lobubesi-Arket, 1400-1650 m, 6.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Anku Khola-Sollentar, 1000-1400 m, 7.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Sollentar-Kali Sundhara, 1000-1300 m, 8.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Tharpu-Kali Sundhara Bazar, 1300-2000 m, 10.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Kali Sundhara Bazar-Hansi Bazar, 700-1300 m, 11.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Arughat-Kyoropani, 600-1300 m, 13.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Kyoropani-Lobubesi, 600-1650 m, 14.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Maccha Khola, Buri Gandaki Khola, 1650 m, 18.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Maccha Khola-Lobubesi, 1650 m, 17.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Samri Bazars-Sollentar, 1650-1300 m, 20.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Sollentar-Dhading, 1000-1300 m, 21.-22.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Lamobagar Goa, 1000-1500 m, 31.5.1980, leg. HOC; Z-Nepal, Janakpur, Sindhuli, Tamba-Koshi Khola, SE-Charikot, 900-1200 m, 6.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Janakpur, Dolakha, Jiri-Shivalaya (Khimti Khola), 1800-2500 m, 15.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Janakpur, Kabre nach Tamba-Koshi Khola, 900-1900 m, 16.-25.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Bagmati, Anku Khola, Kali Sundhara-Katunjhe, 1300-2150 m, 9.6.1990, leg. PRJ; Z-Nepal, Narayani, Chitwan, Royal Chitwan National Park, 230 m, 28.-30.5.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Dhading, Trisuli Bazar-Samri Bhanjyang, 540-1900 m, 8.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Nuwakot, Samri Bhanjyang-Tharpu, 1900-2000 m, 9.6.1993, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Dhanguta, Hille-Dholikorka-Mongmaya, 31.5.-1.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Chichila-Tumlingtar, 500-2000 m, 9.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Mongmaya-Surtibari, 400 m, 1.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Bhojpur, Num-Arun-Ruhruma, 900-1600 m, 13.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Bhojpur, Waleng, Iswa Khola-Waleng Siswa Khola, 750-1200 m, 15.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Tumlingtar-Chandanpur, 400-600 m, 18.-19.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Mechi, Ilam, Mai River, 500 m, 5.1993, leg. MAL; Nepal, Kabre-Kirantichap-Charnawati (= Zharanga Khola), 1160-1800 m, 18.6.1961, leg. JAH (Coll. Acciavatti, Cassola, JAH, Johnson, MAL, MOJ, Nidek, NMW, PRJ, Werner, Wiesner).

*Cosmodela virgula* ist im Himalaya endemisch. In der Sammlung des Autors befinden sich darüber hinaus Exemplare aus Tibet: "China, E Tibet, N of Brahmaputra, 2050-2400 m, 16.-20.7.1995, leg. Budinsky". Neu für Tibet! Die Angabe von HEYNES-WOOD & DOVER (1928: 64) von *C. aurulenta* (FABRICIUS, 1801) für Nepal bezieht sich auf *C. virgula*. Somit ist *C. aurulenta* für die Fauna Nepals zu streichen!

Lebensweise: Diese Art bewohnt die Uferregionen größerer Flüsse.

Literatur: ACCIAVATTI (1987: 376), ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 132), FOWLER (1912: 384), JANETSCHEK (1990: 59), MANDL (1965: 209; 1970: 209), NAVIAUX (1985: 63).

### 33. *Lophyra* (s.str.) *cancellata intemperata* ACCIAVATTI & PEARSON, 1989

Untersuchtes Material: Z-Nepal, Narayani, Chitwan, Royal Chitwan National Park, Sauraha, 22.-26.5.1990, leg. BIS; Z-Nepal, Narayani, Chitwan, Royal Chitwan National Park, 230 m, 28.-30.5.1993, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Mongmaya-Surtibari, 500 m, 2.6.1988, leg. LEG & PRJ; selber Fundort, 1.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Surtibari-Tumlingtar, 500 m, 3.-4.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Tumlingtar-Surtibari, 500 m, 10.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Surtibari, Kokuwa, 400-600 m, 11.-14.6.1988, leg. LEG & PRJ; selber Fundort, 20.-25.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Sobae Khola-Tumlingtar, 400-600 m, 20.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Bumlingtar-Chandanpur, 400-600 m, 18.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Khandbari-Bhotebas, 950-1850, 5.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Mechi, Ilam, Mai River, 500 m, 5.1993, leg. MAL (Coll. Acciavatti, Cassola, MAL, Nidek, PRJ, Werner, Wiesner).

Lebensweise: Auf offenen Sandflächen in Gewässernähe.

Literatur: ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 148), NAVIAUX (1986: 65).

### 34. *Lophyra* (s.str.) *striatifrons* (CHAUDOIR, 1852)

Verbreitung nach WIESNER (1992: 159): Indien: Punjab, Uttar Pradesh, W-Bengal, Bihar, Orissa, Karnataka. Nepal. Nicht in den Aufsammlungen des Autors.

Literatur: ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 146), NAVIAUX (1986: 65).

### 35. *Lophyra* (*Spilodia*) *striolata* (ILLIGER, 1800)

Untersuchtes Material: W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Tatopani, 1400 m, 27.6.1986, leg. HOC & PRJ; W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Beni-Kusma, 800-1000 m, 30.6.-1.7.1986, leg. HOC & PRJ; W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Tatopani-Beni, 1000 m, 26.6.1986, leg. HOC & PRJ; W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Mustang, Kalopani-Kopchepani, 1600-2500 m, 26.6.1986, leg. HOC & PRJ; W-Nepal, Gandaki, Kaski, NW Pokhara, Yamdi Khola,

Suiket, 1000 m, 7.6.1986, leg. HOC & PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Anklu Khola-Kali Sundhara, 1000-1380 m, 8.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Tharpu-Kali Sundhara Bazar, 1300-2000 m, 10.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Hansi Bazar-Arughat Bazar, 700-1300 m, 12.6. und 19.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Arughat-Kyoropani, 600-1300 m, 13.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Arughat-Kyoropani, 600-1300 m, 13.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Kyoropani-Lobubesi, 600-1650 m, 14.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Maccha Khola Buri Gandaki Khola, 1650 m, 16.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Maccha Khola-Lobubesi, 1650 m, 17.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Sudi-Samri Bazar, 1300-1650 m, 19.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Narayani, Chitwan, Royal Chitwan Nation Park, 230 m, 28.-30.5.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Trisuli Bazar-Samri Bhanjyang, 540-1900 m, 8.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Dhading, Samri Bhanjyang-Tharpu, 1900-2000 m, 9.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Janakpur, Dolakha, Jiri-Shivalaya (Khimti-Khola), 2500 m, SE Charikot, 1500-1800 m, 5.-10.6. und 16.-25.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Bagmati, Anklu Khola, Kali Sudhara-Katunjhe, 1300-2150 m, 9.6.1990, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Anklu Khola, Katunjhe-Samri Bhanjyang, 2100-2150 m, 10.6.1990, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Dhankuta, Arunthan, 1000-1300 m, 22.5.1980, leg. HOC; O-Nepal, Koshi, Dhankutan, 1200-1400 m, 19.6.1980, leg. HOC; O-Nepal, Koshi, Dhankutan, Dholikorka-Mongmaya, 400-1250 m, 1.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Surtibari-Tumlingtar, 500 m; 3.-4.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Khandbari-Bhotebas, 1000-1750 m, 5.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Terhathum, Arun Valley, Pakhribas-Mongmaya, 350-1400 m, 31.5.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Sobae Khola, 400 m, 1.-3.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Sobae Khola-Tumlingtar-Khandbari, 400-950 m, 4.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Khandbari-Bhotebas, 950-1850 m, 5.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Bumlingtar-Chandanpur, 400-600 m, 19.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Sobae Khola, Kokuwa, 400-600 m, 20.-25.6.1992, leg. PRJ (Coll. Acciavatti, Cassola, Johnson, PRJ, Werner, Wiesner).

Lebensweise: In lichten Wäldern.

Literatur: ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 151), MANDL (1970: 210), NAVIAUX (1985: 65).

### **36. *Lophyra (Spilodia) lineifrons* (CHAUDOIR, 1865)**

Untersuchtes Material: W-Nepal, Gandaki, Kaski, Umgebung Pokhara, 15.-17.6.1990, leg. BIS; Z-Nepal, Narayani, Chitwan, Royal Chitwan National Park, Sauraha, 20.-25.5.1992, leg. MOJ (Coll. PRJ).

Lebensweise: Diese Art lebt in lichten Wäldern und Buschlandschaften.

Literatur: ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 152), NAVIAUX (1985: 65).

### **37. *Lophyra (Spilodia) parvimaculata* (FOWLER, 1912)**

Untersuchtes Material: Z-Nepal, Narayani, Chitwan, Royal Chitwan National Park, Sauraha, 230 m, 23.5.1988, leg. BIS; selber Fundort, 28.-30.5.1993, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Sobae Khola, Kokuwa-Tumlingtar, 400 m, 20.-25.6.1992, leg. PRJ (Coll. Acciavatti, Cassola, Johnson, MOJ, PRJ, Sumlin, Werner, Wiesner).

Lebensweise: In Wäldern und an Gewässerufern.

Literatur: CASSOLA (1990), FOWLER (1912: 421).

### **38. *Lophyra (Spilodia) vittigera* (DEJEAN, 1825)**

Untersuchtes Material: O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Surtibari-Tumlingtar, 500 m, 3.6.1988, leg. PRJ (Coll. PRJ).

Fundumstände: 1 Exemplar am Rand eines Maisfeldes weit ab vom Fluß. Laut ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 154-155) in Gebieten mit hohem Gras und in flachen, vom Wasser überfluteten Uferregionen.

Literatur: ACCIAVATTI (1987: 377).

### **39. *Lophyra (Spilodia) multiguttata* (DEJEAN, 1825)**

Untersuchtes Material: O-Nepal, Simraghat, 500 m, 12.-13.6.1985, leg. HOC; W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Kali Gandaki, Beni-Kusma, 800-1000 m, 30.6.-1.7.1986, leg. HOC & PRJ; W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Parpat, Karkineta-Nagdama, 1600 m, 3.7.1986, leg. HOC & PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Arughat Bazar-Sudi, 1300 m, 24.-26.5.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Sudi-Lobubesi, 1300-1650 m, 27.5.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Lobubesi-Maccha Khola, 1650 m, 28.5.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Maccha Khola-Kholabenesi, 1650 m, 29.5.-4.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Anklu Khola, Sollentar-Kali Sundhara, 1000-1300 m, 8. 6. 1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Kali Sundhara Bazar-Hansi Bazar, 700-1300 m, 11.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Hansi Bazar-Arughat Bazar, 700-1300 m, 12.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Arughat-Kyoropani, 600-1300 m, 13.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Ghorka, Kyoropani-

Lobubesi, 600-1650 m, 14.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Maccha Khola-Lobubesi, 1650 m, 17.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Samri Bazar-Sollentar, 1300-1650 m, 20.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Janakpur, Tamba-Koshi Khola, SE-Charikot, 900-1200 m, 6.6.1987, leg. SHP; selber Fundort, 16.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Janakpur, Dolakha, Jiri-Shivalaya (Khimti Khola), 1800-2500 m, 11.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Janakpur, Ramechap, Kabre nach Tamba-Koshi Khola, SE Charikot, 900-1900 m, 15.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Narayana, Chitwan, Royal Chitwan National Park, 230 m, 28.-30.5.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Dhading, Trisuli Bazar-Samri Bhanjyang, 540-1900 m, 8.6.1993, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Dhankuta, Hille-Dholikhorka, 1250-1750 m, 31.5.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Dholikhorka-Mongmaya, 400-1250 m, 1.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Mongmaya-Surtibari, 500m, 2.6.1988, leg. LEG & PRJ; selber Fundort, 1.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Surtibari-Tumlingtar, 500-1000 m, 3.-4.6.1988, leg. LEG & PRJ; selber Fundort, 4.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Sobae Khola, Kokuwa, 500 m, 11.-14.6.1988, leg. LEG & PRJ; selber Fundort, 1.-3.6.1992 & 20.-25.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Bumlingtar-Chandanpur, 400-600 m, 19.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Mechi, Ilam, Mai River, 500m, 5.1993, leg. MAL (Coll. Acciavatti, Cassola, Van den Berghe, Johnson, MAL, Nidek, NMW, PRJ, Werner, Wiesner).

Literatur: ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 155), FOWLER (1912: 417), HEYNES-WOOD & DOVER (1928: 103), NAVIAUX (1985: 66).

#### 40. *Chaetodera albina* (WIEDEMANN, 1819)

Untersuchtes Material: O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Mongmaya-Surtibari, 400 m, 1.6.1992, leg. PRJ (Coll. PRJ).

Fundumstände: Der Autor sammelte ein Exemplar an einem sandigen Flussufer.

Literatur: NAVIAUX (1985: 66).

#### 41. *Jansenia chloropleura* (CHAUDOIR, 1865)

Untersuchtes Material: W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Anku Khola, Kali Sundhara-Katunjhe, 1300-2150 m, 9.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Arket-Sollentar, 1400-1610 m, 7.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Arughat Bazar-Sudi, 1300 m, 24.-26.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Kali Sundhara Bazar-Hansi Bazar, 700-1300 m, 11.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Hansi Bazar-Arughat Bazar, 700-1300 m, 12.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Arughat-Kyoropani, 600-1300 m, 13.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Kyoropani-Lobubesi, 600-1650 m, 14.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Lobubesi-Maccha Khola, 1650 m, 15.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Maccha Khola-Lobubesi, 1650 m, 17.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Samri Bazar-Sollentar, 1300-1650 m, 20.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Janakpur, Ramechhap, Tamba-Koshi Khola, SE Charikot, 900-1200 m, 6.-15.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Bagmati, Bhote-Koshi Khola, Tatopani-Malaphu, 700 m, 30.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Bagmati, Nuwakot, Samri Bhanjyang-Tharpu, 1900-2000 m, 9.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Dolakha, Hanumante, 2500-3100 m, 24.-26.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Janakpur, Dolakha, Chyabas, 2000 m, 20.6.1961, leg. JAH; Z-Nepal, Bagmati, Dhading, Sollentar-Dhading, 1000-1300 m, 21.-22.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Narayana, Chitwan, Royal Chitwan National Park, 26.-31.5.1992, leg. JEJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Lamobagar Goa, 1000-1500 m, 31.5.1980, leg. HOC; O-Nepal, Koshi, Mechi, Dobhan-Phulvari, 800-1200 m, 8.6.1985, leg. HOC; O-Nepal, Koshi, Baiseghat-Yaxana, 450 m, 16.6.1985, leg. HOC; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Dholikorkha-Mongmaya, 500 m, 2.6.1988, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Mongmaya-Surtibari, 500 m, 2.6.1992, leg. LEG & PRJ; selber Fundort, 1.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Surtibari-Tumlingtar, 500 m, 3.-4.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Chichila-Tumlingtar, 500-2000 m, 9.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Tumlingtar-Surtibari, 500 m, 10.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Num-Tashigaon, 900-1600 m, 10.-12.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Sobae Khola, Kokuwa, 400-600 m, 11.-14.6.1988, leg. LEG & PRJ; selber Fundort, 1.-3.6.1992 & 20.-25.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Sobae Khola-Tumlingtar-Khandbari, 400-950 m, 4.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Pakhribas-Mongmaya, 1400-350 m, 31.5.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Bhojpur, Ruruma-Waleng Iswa Khola, 1200 m, 14.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Bhojpur, Iswa Khola-Waleng, Iswa Khola, 750-1200 m, 15.-16.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Bumlingtar-Chandanpur, 400-600 m, 18.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Chandanpur-Tumlingtar, 400 m, 19.6.1992, leg. PRJ; Nepal, Bhota-Khosi, 14.6.1964, leg. Löffler; Nepal, Rasuwa, Gosaigonda, Halambu, 1300 m, 1.-16.5.1989, leg. SHP (Coll. Cassola, Van den Berghe, JAH, Johnson, MOJ, Nidek, NMW, PRJ, Werner, Wiesner).

Lebensweise: Die einzige aus Nepal gemeldete Art dieser, in Indien mit zahlreichen Arten vertretenen Gattung, lebt auf Wiesen und in lichten Wäldern.

Literatur: ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 221), JANETSCHKEK (1990: 59), MANDL (1965, 1970: 208), NAVIAUX (1985: 67).

## **42. *Setinderidenta rhytidopteroides* (HORN, 1924)**

Untersuchtes Material: W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Kali Sundhara Bazar-Hansi Bazar, 700-1300 m, 11.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Hansi Bazar-Arughat Bazar, 700-1300 m, 12.4.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Arughat-Kyoropani, 600-1300 m, 13.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Kyoropani-Lobubesi, 600-1650 m, 14.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Lobubesi-Maccha Khola, 1650 m, 15.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Lobubesi-Sudi, 1300 m, 18.8.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Samri Bazar-Sollenttar, 1300-1650 m, 20.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Dhawalagiri, Parpat, Kusma-Karkineta, 600-900 m, 28.6.1986, leg. HOC & PRJ; W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Kali Gandaki Khola, Beni-Kusma, 800-1000 m, 30.6.-1.7.1986, leg. HOC & PRJ; Z-Nepal, Narayani, Chitwan, Royal Chitwan National Park, Sauraha, 230 m, 22.-26.5.1990, leg. BIS; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Chandanpur-Tumlingtar, 400 m, 19.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Sobae Khola, Kokuwa, 400-600 m, 11.-14.6.1988, leg. LEG & PRJ; selber Fundort, 20.-25.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Mechi, Ilam, Mai River, 500 m, 5.1993, leg. MAL (Coll. Acciavatti, Cassola, Van den Berghe, Johnson, MAL, Moravec, Nidek, NMW, PRJ, Sumlin, Werner, Wiesner).

Lebensweise: Auf Wiesen und im offenen Gelände.

Literatur: ACCIAVATTI (1987: 380), ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 237-238), NAVIAUX (1985: 73).

## **43. *Cylindera* (s.str.) *dromicoides* (CHAUDOIR, 1852)**

Untersuchtes Material: W Nepal, Dhawalagiri, Mustang, Kali Gandaki Khola, Kalopani, 2500-2800 m, 21.-26.6.1986, leg. HOC & PRJ; W-Nepal, Dhawalagiri Parbat, Beni-Kusma, 800-1000 m, 30.6.1986, leg. HOC & PRJ; Z-Nepal, Kathmandu Valley, Balaju, 1400 m, 5.7.1986, leg. HOC & PRJ; Nargakot, 1500 m, 1.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Chitwan, Royal Chitwan National Park, Sauraha, 230 m, 20.-25.5.1992, leg. JEJ; Z-Nepal, Bagmati, Dhading, Sollenttar-Dhading, 1000-1300 m, 21.-22.6.1993, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Khandbari-Bhotebas, 950-1850 m, 5.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Bhotebas-Chichila, 1850-2050 m, 6.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Chichila-Mure, 2050 m, 7.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Mure, 2550 m, 8.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Mure-Num, 1600-2050 m, 10.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Num-Tashigaon, 900-1600 m, 10.-12.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Bumlingtar-Chandanpur, 400-600 m, 18.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Arunthan-Chichila, 1300-1900 m, O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Chichila-Mure, 1900 m, 23.5.-18.6.1980, leg. HOC; O-Nepal, Koshi, Dhankuta, Hille-Dholikhorka, 1250-1750 m, 31.5.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Dholikhorka-Mongmaya, 400-1250 m, 1.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Kandbari-Bhotebas, 1000-1750 m, 5.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Sakurata-Mure, 2000 m, 7.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Mure-Chichila, 2000 m, 8.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Chichila-Tumlingtar, 500-2000 m, 9.6.1988, leg. LEG & PRJ (Coll. Acciavatti, Cassola, Johnson, MOJ, MNW, PRJ, Werner, Wiesner).

Lebensweise: In Wäldern verschiedenster Art, auf Wiesen und an Gewässern.

Literatur: ACCIAVATTI (1987: 377), ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 244), FOWLER (1912: 341), JANETSCHEK (1990: 59), MANDL (1965: 72, 1970: 208), NAVIAUX (1985: 67).

## **44. *Cylindera* (s.str.) *delavayi* (FAIRMAIRE, 1886)**

Untersuchtes Material: Z-Nepal Narayani, Chitwan, Royal Chitwan National Park, Sauraha, 230 m, 1.-17.6.1992, leg. JEJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Num, 1500 m, 3.-6.6.1983, leg. HOC; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Mur-Num, 1600-2050 m, 10.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Chichila-Mur, 2050 m, 7.6.1992, leg. PRJ (Coll. Acciavatti, Cassola, Van den Berghe, Johnson, NMW, PRJ, Werner, Wiesner).

Lebensweise: Auf Wiesen und brachliegenden Reisfeldern.

Literatur: ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 245), MANDL (1965: 72), NAVIAUX (1965: 67).

## **45. *Cylindera* (*Ifasina*) *foveolata* (SCHAUM, 1863)**

Untersuchtes Material: W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Anku Khola, Sollenttar-Kali Sundhara, 1000-1300 m, 8.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Hansi Bazar-Arughat Bazar, 700-1300 m, 12.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Samri Bazar-Sollenttar, 1300-1650 m, 20.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Bhota-Kosi, 14.6.1994, leg. Löffler; Z-Nepal, Bagmati, Dhading, Sollenttar-Dhading, 1000-1300 m, 21.-22.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Anku Khola, Kali Sundhara-Katunjhe, 1300-2150 m, 9.6.1990, leg. PRJ; Z-Nepal, Janakpur, Ramechhap, Tamba-Koshi Khola, SE Charikot, 900-1200 m, 6.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Janakpur, Dolakha, Jiri-Shivalaya (Khimti Khola), 1800-2500 m, 11.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Bagmati, Kabre-Tamba-Koshi Khola, SE Charikot, 900-1900 m, 15.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Kathmandu Valley, Nargakot, 1500 m, 1.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Dhading, Trisuli Bazar-Samri Bhanjyang, 540-1900 m, 8.6.1993, leg. PRJ; O-Nepal, Sankhuwasawa, Khandbari-Tumlingtar, 400-1100 m, 19.6.1980, leg. HOC; O-Nepal, Sankhuwasawa, Chichila-

Tumlingtar, 500-2000 m, 9.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Tumlingtar-Sobae Khola, 400-500 m, 11.-14.6.1988, leg. LEG & PRJ; selber Fundort, 1.-3.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Sankhuwasawa, Sobae Khola-Tumlingtar-Khandbari, 400-950 m, 4.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Bhojpur, Bumlingtar-Chandapur, 400-600 m, 18.6.1992, leg. PRJ (Coll. Acciavatti, Cassola, Johnson, NMW, PRJ, Werner, Wiesner).

Lebensweise: In schattigen Wäldern.

Literatur: ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 250 - 251), NAVIAUX (1985: 73).

#### **46. *Cylindera (Ifasina) viduata* (FABRICIUS, 1801)**

Untersuchtes Material: W-Nepal, Dhawalagiri, Parbat, Nagdana, 1600m, 3.7.1986, leg. HOC & PRJ; W-Nepal, Gandaki, Kaski, Umgebung Pokhara, 15.-17.6.1990, leg. BIS (Coll. PRJ).

MANDL (1970: 209) gibt für die südostasiatische Art *C. holosericea* (FABRICIUS, 1801) aufgrund einer Verwechslung mit *Cylindera viduata* folgenden Fundort an: Nepal, Bothekosi-Schlucht. *C. holosericea* ist für die Fauna Nepals zu streichen!

Lebensweise: In offenen Wäldern.

Literatur: ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 255, 256), NAVIAUX (1985: 72).

#### **47. *Cylindera (Ifasina) viridilabris* (CHAUDOIR, 1852)**

Untersuchtes Material: W-Nepal, Gandaki, Kaski, NW Pokhara, Yamdi Khola, Suiket, 1000 m, 7.6.1986, leg. HOC & PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Khanchok-Arughat Bazar, 1300-1700 m, 23.5.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Arughat-Sudi, 1300 m, 24.-26.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Lobubesi-Maccha Khola, 1650 m, 27.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Lobubesi-Arket, 1400-1650 m, 6.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Arughat-Sudi, 1300 m, 24.-26.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Anku Khola, Sollentar-Kali Sundhara, 1000-1300 m, 8.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Hansi Bazar-Arughat Bazar, 700-1300 m, 12.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Arughat-Kyoropani, 600-1300 m, 13.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Kyoropani-Lobubesi, 600-1650 m, 14.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Maccha Khola-Lobubesi, 1650 m, 17.6.1993, leg. PRJ; Samri Bazar-Sollentar, 1300-1650 m, 20.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Janakpur, Ramechap, Tamba-Koshi Khola, SE Charikot, 900-1200 m, 6.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Bagmati, Bhote-Koshi Khola, Tatopani-Malaphu, 700 m, 30.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Bagmati, Anklu Khola, Kali Sundhara-Katunjhe, 1300-2150 m, 9.6.1990, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Anklu Khola, Katunjhe-Samri Banjyang, 2100-2150 m, 10.6.1990, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Dhading, Sollentar-Dhading, 1000-1300 m, 21.-22.6.1993, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Khandbari-Tumlingtar, 400-1100 m, 19.6.1985, leg. HOC; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Simraghat-Tumlingtar, Nagar Kot, 2300m, 30.5.-2.6.1985, leg. HOC; O-Nepal, Koshi, Dhankuta, Dharan-Hille, 600-1759 m, 30.5.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Dholikhora-Mongmaya, 400-1250 m, 1.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Mongmaya-Surtibari, 500 m, 2.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Surtibari-Tumlingtar, 500 m, 3.-4.6.1988, leg. LEG & PRJ; selber Fundort, 10.-14.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Chichila-Mure, 2050 m, 7.6.1990, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Bumlingtar-Chandanpur, 400-600 m, 18.6.1990, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Sobae Khola, Kokuwa, 500 m, 20.-25.6.1990, leg. PRJ; O-Nepal, Mechi, Ilam, Mai River, 500 m, 5.1993, leg. MAL; Nepal, W Jiri Hanumate, 2500-3100 m, 17.-22.6.1987, leg. SHP (Coll. Acciavatti, Cassola, Johnson, MAL, Nidek, PRJ, Wiesner).

Lebensweise: In lichten Wäldern.

Literatur: ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 256), NAVIAUX (1985: 72).

#### **48. *Cylindera (Ifasina) seriepunctata* (HORN, 1892)**

Untersuchtes Material: W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Tharpu-Kali Sundhara Bazar, 1300-2000 m, 10.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Kyoropani-Lobubesi, 600-1650 m, 12.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Buri Gandaki, Arughat-Kyoropani, 600-1300 m, 13.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Lobubesi-Maccha Khola, 1650 m, 15.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Maccha Khola/Buri Gandaki Khola, 1650 m, 16.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Dhading, Sollentar-Dhading, 1000-1300 m, 21.-22.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Kathmandu Valley, Nagar Kot, 1800-2000 m, 21.6.1980, leg. HOC; Z-Nepal, Kathmandu Valley, Goza-Dobhan, 700-2100 m, 6.6.1985, leg. HOC; Z-Nepal, Janakpur, Koshi Khola, SE Charikot, 900-1200 m, 5.-10.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Janakpur, Dolakha, Layn Base Camp, 2520 m, 10.5.1988, leg. SHP; Z-Nepal, Bagmati, Dhading, Trisuli Bazar-Samri Bhanjyang, 540-1900 m, 8.6.1993, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Chichila-Tumlingtar, 500-2000 m, 9.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Tumlingtar-Surtibari, 500 m, 10.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Khandbari-Bhotebas, 950-1850 m, 5.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Chandapur-Tumlingtar, 400 m, 19.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Sobae Khola, Kokuwa, 400-600 m, 20.-25.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal,

Koshi, Sankhuwasawa, Mongmaya-Surtibari, 400 m, 1.6.1992, leg. PRJ (Coll. Acciavatti, Cassola, Johnson, Nidek, NMW, PRJ, Werner, Wiesner).

Lebensweise: In der Uferregion kleiner Gewässer, in trockenen Reisfeldern und Kulturlandschaften.

Literatur: ACCIAVATTI (1987: 377), ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 271), NAVIAUX (1985: 72).

#### **49. *Cylindera (Ifasina) spinolai* (GESTRO, 1889)**

Verbreitung: O-Nepal, NO-Indien, Bangladesh, Burma.

Literatur: ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 274), NAVIAUX (1985: 67, 70).

Untersuchtes Material: W-Nepal, Gandaki, Kaski, Pokhara Umgebung, 900 m, 18.-20.6.1989, leg. RIA (Coll. PRJ).

#### **50. *Cylindera (Ifasina) subtilesignata* (MANDL, 1970)**

Untersuchtes Material: W-Nepal, Gandaki, Kaski, NW Pokhara, Yamdi Khola, Suiket, 1000 m, 7.6.1986, leg. HOC & PRJ; W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Kali Gandaki Khola, Tatopani, 1200-1400 m, 27.6.1986, leg. HOC & PRJ; W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Tatopani-Beni, 1100-1600 m, 20.6.1986, leg. HOC & PRJ; W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Beni-Kusma, 800-1000 m, 30.6.-1.7.1986, leg. HOC & PRJ; W-Nepal, Dhawalagiri, Parpat, Kali Gandaki Khola, Kalopani, 1600-2500 m, 26.6.1992, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Kaski, Chandrakot-Hille, 1000-1600 m, 9.6.1992, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Kaski, Pokhara Umgebung, 900 m, 18.-20.6.1989, leg. RIA; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Sudi-Lobubesi, 1300-1650 m, 27.5.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Arughat-Kyoropani, 650-1300 m, 13.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Kyoropani-Lobubesi, 600-1650 m, 14.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Lobubesi-Maccha Khola, 1650 m, 15.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Kathmandu Valley, Godavari, 1500-1600 m, 6.7.1986, leg. HOC & PRJ; Z-Nepal, Janakpur, Ramechhap, Tamba-Koshi Khola, SE Charikot, 900-1200 m, 6.6.1987, leg. SHP; selber Fundort, 16.-25.6.1987, leg. SHP; Jiri-Shivalaya, (Khimti Khola), 1800-2500 m, 11.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Bagmati, Kabre-Tamba-Koshi Khola, SO Charikot, 900-1900 m, 15.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Bagmati, Bhote-Koshi Khola-Lamosangu, 700 m, 28.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Janakpur, Ramechap, Bhote-Koshi Khola, Tatopani-Malaphu, 30.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Janakpur, Dolakha, Hanumate, 2500-3100 m, 20.6.1988, leg. LEG & PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Anklu Khola, Kali Sundhara-Katunjhe, 1300-2150 m, 9.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Anklu Khola, Katunjhe-Samri Bhanjyang, 2100-2150 m, 10.6.1990, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Tharpu-Kali Sundhara Bazar, 1300-2000 m, 10.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Dhading, Sollentar-Dhading, 1000-1300 m, 21.-22.6.1993, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sunsari, Dharan, 450 m, 18.6.1985, leg. HOC; O-Nepal, Koshi, Dhankuta, Dholikorkha-Mongmaya, 400-1250 m, 1.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Chichila-Tumlingtar, 500-2000 m, 9.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Tumlingtar-Surtibari, 500 m, 10.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Dhankuta, Pakhrivas-Mongmaya, 350-1400 m, 31.5.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Khandbari-Bhotebas, 950-1850 m, 5.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Bumlingtar-Chandanpur, 400-600 m, 18.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Sobae Khola, Kokuwa, 400-600 m, 20.-25.6.1992, leg. PRJ; W-Nepal, NW Pokhara, 3.6.1992, leg. JEJ (Coll. Acciavatti, Cassola, Johnson, Nidek, NMW, PRJ, Wiesner).

Lebensweise: Bevorzugt schattige Lokalitäten. Diese Art verströmt bei Störung stark aromatische Duftstoffe.

Literatur: ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 279), JANETSCHEK (1990: 58), NAVIAUX (1985: 85).

#### **51. *Cylindera (Ifasina) decempunctata* (DEJEAN, 1825)**

Untersuchter Material: W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Samri Bazar-Sollentar, 1300-1650 m, 20.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Narayani, Chitwan, Royal Chitwan National Park, 230 m, 21.-22.5.1993, leg. PRJ (Coll. PRJ).

Lebensweise: An Gewässerufern in offenen Waldungen und Buschlandschaften.

Literatur: ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 281), NAVIAUX (1985: 73).

#### **52. *Cylindera (Cicindina) bigemina* (KLUG, 1834)**

Untersuchtes Material: W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Bhote-Koshi Khola, Tatopani-Malaphu, 700 m, 30.6.1987, leg. SHP; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Khanchock-Arughat Bazar, 1300-1700 m, 23.5.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Sollentar-Kali Sundhara, 1000-1300 m, 8.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Tharpu-Kali Sundhara Bazar, 1300-2000 m, 10.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Arughat-Kyoropani, 600-1300 m, 13.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Kyoropani-Lobubesi, 600-1650 m, 14.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Lobubesi-Maccha Khola, 1650 m, 15.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Maccha Khola-Lobubesi, 1650 m, 17.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Samri Bazar-Sollentar, 20.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Janakpur, Ramechhap, Tamba-Koshi Khola, SE Charikot, 900-1200 m, 6.6.1987, leg. SHP; selber Fundort, 16.-25.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Janakpur, Dolakha, Jiri-Shivalaya (Khimti Khola), 1800-2500 m,

11.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Janakpur, Ramechap, Kabre-Tama Khola, SE Charikot, 900-1900 m, 15.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Janakpur, Dolakha, W Jiri, Hanumate, 2500-3100 m, 17.-22.6.1987, leg. SHP; selber Fundort, 20.6.1988, leg. LEG & PRJ; Z-Nepal, Bagamati, Bhote-Koshi Khola, Lamosangu, 700 m, 28.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Bagmati, Dhading, Arket-Sollentar, 1000-1400 m, 7.6.1990, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Anku Khola, Kali Sundhara-Katunjhe, 1300-2150 m, 9.6.1990, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Samri Bhanjyang-Trisuli Bazar, 2050-2100 m, 11.6.1990, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Trisuli Bazar-Samri Bhanjyang, 540-1900 m, 8.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Narayani, Chitwan, Royal Chitwan National Park, 230 m, 28.-30.5.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Dhading, Sollentar-Dhading, 1000-1300 m, 21.-22.6.1993, leg. PRJ (Coll. PRJ, Wiesner).

Lebensweise: Auf Grasflächen mit sandigem Untergrund.

Literatur: ACCIAVATTI (1987: 377, 378), ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 287, 288), MANDL (1965: 72, 1970: 209), NAVIAUX (1985: 73).

### **53. *Cylindera (Cicindina) minuta* (OLIVIER, 1790)**

Untersuchtes Material: W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Gandaki Khola, Tatopani-Beni, 1100 m, 29.6.1986, leg. HOC & PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Samri Bazar-Sollentar, 1300-1650 m, 20.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Rasuwa, Layn Base Camp, 2520 m, 10.5.1988, leg. SHP; Z-Nepal, Narayani, Chitwan, Royal Chitwan National Park, 230 m, 28.-30.5.1992, leg. PRJ; Z-Nepal, Sauraha, 20.-25.5.1992, leg. JEJ; O-Nepal, Koshi, Simrthagat-Lumbughat, 450 m, 14.6.1985, leg. HOC; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Mongmaya-Surtibari, 500 m, 2.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Surtibari-Tumlingtar, 500 m, 3.-4.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Tumlingtar-Sobae Khola, 500 m 10.-14.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Khandbari-Bhotebas, 950-1850 m, 5.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Chandanpur-Tumlingtar, 400 m, 19.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Sobae Khola, Kokuwa, 400-600 m, 20.-25.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Mechi, Ilam, Mai River, 500 m, 5.1993, leg. MAL (Coll. Acciavatti, Cassola, Van den Berghe, Johnson, MAL, NMW, PRJ, Wiesner).

Lebensweise: An flachen Ufern verschiedenster Gewässer.

Literatur: ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 292), NAVIAUX (1985: 75).

### **54. *Cylindera (Cicindina) cognata* (WIEDEMANN, 1823)**

Untersuchtes Material: W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Kali Sundhara Bazar-Hansi Bazar, 700-1300 m, 11.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Hansi Bazar-Arughat Bazar, 700-1300 m, 12.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Narayana, Bara, Baratpur Terai, 24.10.1980, leg. TOP; Simrthagat-Lumbughat, 450 m, 14.6.1985, leg. HOC; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Mongmaya-Surtibari, 400-500 m, 2.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Surtibari-Tumlingtar, 500 m, 3.-4.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Sobae Khola, Kokuwa, 400-600 m, 11.-14.6.1988, leg. LEG & PRJ; selber Fundort, 20.-25.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Mechi, Ilam, Mai River, 500 m, 5.1993, leg. MAL (Coll. Acciavatti, Cassola, MAL, Naviaux, PRJ, Wiesner, Werner).

Lebensweise: An sandigen Ufern.

Literatur: ACCIAVATTI (1987: 378), ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 293), NAVIAUX (1985: 74).

### **55. *Cylindera (Cicindina) erudita* (WIEDEMANN, 1823)**

Untersuchtes Material: W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Kali Sundhara Bazar-Hansi Bazar, 700-1300 m, 11.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Hansi Bazar-Arughat Bazar, 700-1300 m, 12.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Arughat-Kyoropani, 600-1300 m, 13.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Lobubesi-Sudi, 1300 m, 18.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Samri Bazar-Sollentar, 1300-1650 m, 20.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal Janakpur, Dolakha, Jiri-Shivalaya (Khimti Khola), 1800-2500 m, 16.-25.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Janakpur, Ramechap, Tamba-Koshi Khola, SE Charikot, 900-1200 m, 16.-25.6.1987, leg. SHP; Z-Nepal, Narayani, Chitwan, Royal Chitwan National Park, 25.5.1988, leg. BIS; Z-Nepal, Bagmati, Dhading, Sollentar-Dhading, 1000-1300 m, 21.-22.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Dhading, Trisuli Bazar-Samri Banjyang, 540-1900 m, 8.6.1993, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Simrthagat-Lumbughat, 450 m, 14.6.1985, leg. HOC; O-Nepal, Koshi, Dhankuta, Hille-Dholikhorka, 1250-1750 m, 31.5.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Dholikhorka-Mongmaya, 400-1250 m, 1.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Mongmaya-Surtibari, 400 m, 2.6.1988, leg. LEG & PRJ, selber Fundort, 1.6.1992, leg. PRJ; selber Fundort, 20.-25.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Khandbari-Bhotebas, 950-1850 m, 5.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Bhojpur, Bumlingtar-Chandanpur, 400-600m, Chandanpur-Tumlingtar, 400 m, 19.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Mechi, Ilam, Mai River, 500 m, 5.1993, leg. MAL (Coll. Acciavatti, Cassola, Johnson, MAL, PRJ, Werner, Wiesner).

Lebensweise: An Ufern mit Pflanzenbewuchs.

Literatur: ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 295), NAVIAUX (1985: 80).

### **56. *Cylindera (Cicindina) agnata* (FLEUTIAUX, 1890)**

Untersuchtes Material: Z-Nepal, Bagmati, Simragat, 500 m, 12.6.1985, leg. HOC; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Surtibari, 500 m, 11.-14.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Bhojpur, Bumlingtar-Chandanpur, 400-600 m, 18.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Shandanpur-Tumlingtar, 400 m, 19.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Sobae Khola, Kokuwa, 400-600 m, 20.-25.6.1992, leg. PRJ (Coll. Cassola, Johnson, Naviaux, PRJ, Werner, Wiesner).

Lebensweise: An schattigen, schlammigen Ufern.

Literatur: NAVIAUX (1985: 75).

### **57. *Cylindera (Cicindina) venosa* (KOLLAR, 1836)**

Untersuchtes Material: W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Samri Bazar-Sollentar, 1300-1650 m, 20.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Anklu Khola, Sollentar-Kali Sundhara, 1000-1380 m, 8.6.1990, leg. PRJ; Z-Nepal, Narayani, Bara, Bharatpur-Terain, 24.10.1980, leg. TO; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Mongmaya-Surtibari, 500 m, 2.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Surtibari-Tumlingtar, 500 m, 3.-10.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Pakhras-Mongmaya, 350-1400 m, 31.5.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Bhojpur, Bumlingtar-Chandanpur, 400-600 m, 18.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Sobae Khola, Kokuwa, 20.-25.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Mechi, Ilam, Mai River, 500 m, 5.1993, leg. MAL (Coll. Acciavati, Cassola, MAL, Nidek, NMW, PRJ, Wiesner).

Lebensweise: An sandigen Ufern.

Literatur: ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 299), NAVIAUX (1985: 75).

### **58. *Cylindera (Cicindina) grammophora* (CHAUDOIR, 1852)**

Untersuchtes Material: W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Samri Bazar-Sollentar, 1300-1650 m, 20.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Koshi, Tamur-River, Simrhagat, 500 m, 11.-14.6.1985, leg. HOC (Coll. PRJ). Neu für Nepal!

Lebensweise: An Ufern mit Vegetation.

### **59. *Cylindera (Eriodera) albopunctata* (CHAUDOIR, 1852)**

Untersuchtes Material: W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Kali Gandaki Khola, Tatopani, 1100-1400 m, 27.-28.6.1986, leg. HOC & PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Kyoropani-Lobubesi, 600-1650 m, 14.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Lobubesi-Maccha Khola, 1650 m, 15.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Maccha Khola-Buri Gandaki Khola, 1650 m, 16.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Maccha Khola-Lobubesi, 1650 m, 17.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Janakpur, Dholakha, nahe Gletscherbach, 21.5.1991, leg. JAH (als *Myriochile nepalensis* MANDL det. Mandl); O-Nepal, Mechi, Ilam, Mai River, 500 m, 5.1993, leg. MAL (Coll. Acciavati, Cassola, JAH, MAL, Nidek, PRJ, Werner, Wiesner).

Lebensweise: An Flußufern.

Literatur: ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 305), FOWLER (1912: 378), NAVIAUX (1985: 80).

### **60. *Myriochile (Monelica) fastidiosa litigiosa* (DEJEAN, 1825)**

Untersuchtes Material: W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Anklu Khola, Katunje-Samri Bhanjyang, 1500-1700 m, 10.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Sollentar-Kali Sundhara, 1000-1300 m, 8.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Hansi Bazar-Arughat Bazar, 700-1300 m, 12.6.1990; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Samri Bazar-Sollentar, 1650-1300 m, 20.6.1993, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Surtibari, 500 m, 11.-14.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Surtibari 500m, 11.-14.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Sobae Khola, Kokuwa, 400-600 m, 20.-25.6.1992, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Arunthan-Tumlingtar, 400 m, 20.6.1983, leg. HOC (Coll. Acciavati, Cassola, Deuve, Johnson, MOJ, MHNP, Naviaux, Nidek, NMV, PRJ, Sawada, Sumlin, Werner, Wiesner, ZSS).

Nach Untersuchung des Typenmaterials ist *Myriochile fastidiosa litigiosa* nicht synonym mit *M. fastidiosa fastidiosa* (DEJEAN, 1825), sondern identisch mit *M. fastidiosa leucoloma* (CHAUDOIR, 1852). Aus Prioritätsgründen muß der Name *M. f. litigiosa* gelten. Das untersuchte Material variiert in Größe, Färbung und Elytrenzeichnung sehr.

ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 307) melden *M. fastidiosa fastidiosa* (DEJEAN, 1825) für Nepal; es handelt sich jedoch um *M. f. litigiosa*. *Myriochile f. fastidiosa* ist für die Fauna Nepals zu streichen und kommt nur in den südlicheren Teilen Indiens vor.

Lebensweise: Lebt auf trockenen Wiesen, an offenen Uferflächen von Flüssen und in offenen Waldungen.

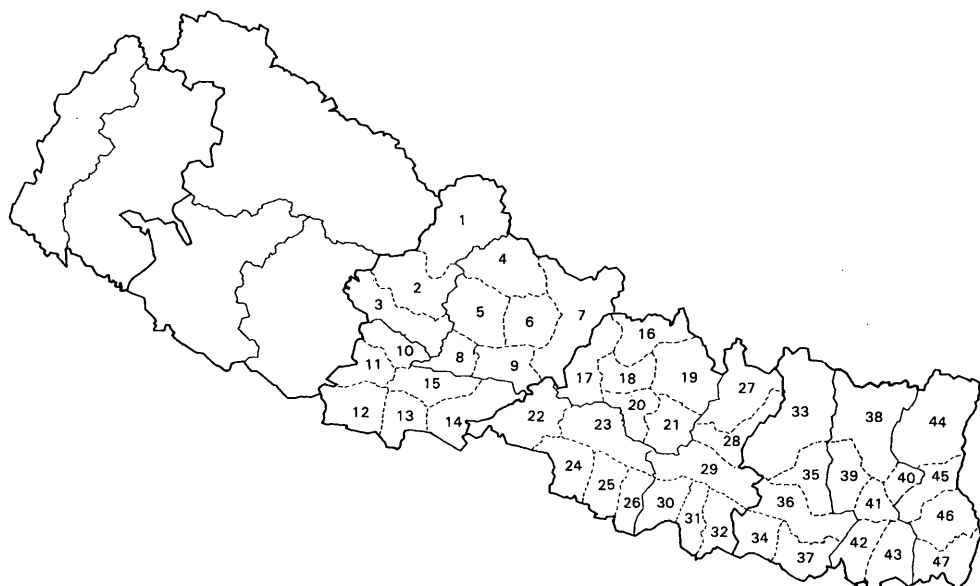


Abb. 1: Umrißkarte von Nepal mit den Regionen, Provinzen und Distrikten: WESTERN NEPAL: Provinz **Dhawalagiri**: 1) Mustang, 2) Myagdi, 3) Baglung; Provinz **Gandaki**: 4) Manang, 5) Kaski, 6) Lamjung, 7) Gorkha, 8) Syangja, 9) Tananun; Provinz **Lumbini**: 10) Gulmi, 11) Arghakhanchi, 12) Kapilastu, 13) Rupandehi, 14) Nawalparasi, 15) Palpa. CENTRAL NEPAL: Provinz **Bagmati**: 16) Rasuwa, 17) Dhading, 18) Nuwakot, 19) Sindhupalchok, 20) Kathmandu, 21) Kabhre; Provinz **Narayani**: 22) Chitwan, 23) Makawanpur, 24) Parsa, 25) Bara, 26) Rautahat; Provinz **Janakpur**: 27) Dolakha, 28) Ramechap, 29) Sindhuli, 30) Sarlahi, 31) Mahottari, 32) Dhanusha. EASTERN NEPAL: Provinz **Sagarmatha**: 33) Solukhumbu, 34) Siraha, 35) Khotang, 36) Udayapur, 37) Saptari; Provinz **Koshi**: 38) Sankhuwasawa, 39) Bhojpur, 40) Therathum, 41) Dhankuta, 42) Sunsari, 43) Morang; Provinz **Mechi**: 44) Taplejung, 45) Panchthar, 46) Ilam, 47) Jhapa. Die westlich von "Western Nepal" gelegenen Regionen, "Mid Western Nepal" und "Far Western Nepal", sind wenig erforscht und daher hier nicht näher erläutert.

### **61. *Myriochile* (s.str.) *undulata* (DEJEAN, 1825)**

Untersuchtes Material: W-Nepal, Gandaki, Lamjung, Pokhara 16.-20.6.1989, leg. BIS; W-Nepal, Dhawalagiri, Myagdi, Kali Gandaki Khola, Beni-Kusma, 800-1000m, 30.6.1986, leg. HOC & PRJ; W-Nepal, Parbat, Kusma-Karkineta-Nagdana, 900-1600 m, 2.7.1986, leg. HOC & PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Tharpu-Kali Sundhara Bazar, 1300-2000 m, 10.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Kali Sundhara Bazar-Hansi Bazar, 700-1300 m, 11.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Hansi Bazar-Arughat Bazar, 700-1300 m, 12.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Samri Bazar-Sollentar, 1300-1650 m, 20.6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Sollentar-Dhading, 1000-1300 m, 21.-22. 6.1993, leg. PRJ; W-Nepal, Gorkha, Buri Gandaki, Arughat-Kyoropani, 600-1300 m, 13.6.1993, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Dhading, Trisuli Bazar-Samri Bhanjyang, 540-1900 m, 8.6.1993, leg. PRJ (Coll. Acciavatti, Cassola, Nidek, NMW, PRJ, Wiesner).

Lebensweise: An schlammigen Ufern und auf feuchten Lehmböden.

Literatur: ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 310), NAVIAUX (1985: 80).

### **62. *Myriochile* (s.str.) *dubia* (HORN, 1892)**

Untersuchtes Material: W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Anku Khola, Sundhara-Katunjhe, 1300-2150 m, 9.6.1990, leg. PRJ; W-Nepal, Gandaki, Gorkha, Sollentar-Kali Sundhara, 1000-1300 m, 8.6.1990, leg. PRJ; Z-Nepal, Bagmati, Dhading, Samri Bhanjyang-Trisuli Bazar, 2050-2100 m, 11.6.1990, leg. PRJ; O Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Surtibari-Sobae Khola, Kokuwa, 500m, 11.-14.6.1988, leg. LEG & PRJ; Nepal, Baisehat-Yaxana, 450m, 16.6.1985, leg. HOC (Coll. PRJ). Neu für Nepal!

Lebensweise: An schlammigen Ufern.

**63. *Myriochile* (s.str.) *atelastra* (CHAUDOIR, 1852)**

Untersuchtes Material: Z-Nepal, Kathmandu, 1400 m, 8.8.1966, leg. Ebert (Coll. ZSS).

Lebensweise: An schlammigen Ufern.

Literatur: ACCIAVATTI & PEARSON (1989: 312), NAVIAUX (1985: 80).

**64. *Myriochile* (s.str.) *melancholica* (FABRICIUS, 1789)**

Untersuchtes Material: O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Surtibari-Tumlingtar, 500 m, 15.6.1988, leg. LEG & PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Bumlingtar-Chandanpur, 400-600 m, 18.6.1993, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Chandanpur-Tumlingtar, 400 m, 19.6.1993, leg. PRJ; O-Nepal, Koshi, Sankhuwasawa, Sobae Khola, Kokuwa, 400-600 m, 20.-25.6.1993, leg. PRJ (Coll. Cassola, PRJ). Neu für Nepal!

Lebensweise: In der Uferregion von Gewässern.

**Zoogeographische Resultate**

Die Cicindeliden-Fauna Nepals enthält keine endemischen Arten, wenn man von den beiden, noch ungenügend bekannten Arten der Gattung *Therates* absieht. Der überwiegende Teil der Arten ist orientalischen Ursprungs, ein kleinerer Teil dürfte aus ostpaläarktischem Gebiet (China) eingewandert sein. Zentral- oder westpaläarktische Elemente fehlen vollständig, weil vermutlich der Himalaya eine wirksame Barriere bildet. Hochalpine Arten, wie z.B. *Cicindela gallica* BRULLE, 1834 in den Alpen, konnten im Himalaya noch nicht festgestellt werden.

Folgende Arten könnten in Nepal noch nachgewiesen werden: *Calochroa assamensis* PARRY, 1844; *Chaetodera vigintiguttata* HERBST, 1806; *Lophyra catena* FABRICIUS, 1775; *Plutacia dives* GORY, 1833; *Cylindera armandi* FAIRMAIRE, 1886; *Cylindera (Ifasina) cyclobregma* ACCIAVATTI & PEARSON, 1989; *Cylindera (Ifasina) sikhimensis* MANDL, 1982.

**Danksagung**

Herzlicher Dank gilt jenen, die mir die Untersuchung des Typenmaterials ermöglichten, die bei der Determination sowie durch Beschaffung von Material und Literatur behilflich waren: Dr. B. Acciavatti (Morgantown), S. Bílý (Prag), Dr. F. Cassola (Rom), Dr. T. Deuve (Paris), C. Holzschuh (Wien), Dr. H. Janetschek (Innsbruck), J. Moravec (Adamov), R. Naviaux (Domerat), Doz. W. Schedl (Innsbruck), J. Wiesner (Wolfsburg), W. Zelenka (Wien) und die Zoologische Staatssammlung (München). Dipl. Ing. M. Donabauer (Wien) und Dr. M. Jäch (Wien) sei herzlicher Dank für die kritische Durchsicht des Manuskripts, ersterem auch für die Anfertigung der Zeichnungen ausgesprochen.

**Zusammenfassung**

Insgesamt werden 64 Arten der Familie Cicindelidae für Nepal nachgewiesen, 9 davon zum erstenmal. Darüber hinaus werden jene Arten diskutiert, die in Nepal vorkommen könnten, jedoch noch nicht nachgewiesen sind. Die Wertigkeit von *Myriochile (Monelica) fastidiosa litigiosa* DEJEAN, welche von HORN (1926) mit *M. fastidiosa fastidiosa* DEJEAN synonymisiert wurde, wird wiederhergestellt. *Myriochile fastidiosa leucoloma* (CHAUDOIR) wird hier als neues Synonym von *Myriochile fastidiosa litigiosa* DEJEAN vorgeschlagen.

**Literatur**

- ACCIAVATTI, R.E. 1987: Cicindelidae from Nepal with the description of a new subgenus of *Cicindela* Linnaeus 1758 (s.l.) (Insecta: Coleoptera). - Courier Forschungsinstitut Senckenberg 93: 373-381.
- ACCIAVATTI, R.E. & PEARSON, D.L. 1989: The tiger beetles genus *Cicindela* (Coleoptera, Insecta) from the Indian subcontinent. - Annals of Carnegie Museum 58, 4: 77-353.
- CASSOLA, F. 1990: Studi sui Cicindelidi. 58. Riscoperta, valore specifico e posizione sistematica di *Cicindela parvimaculata*. - Fragm. Entomol. Roma 22, 1: 61-66.

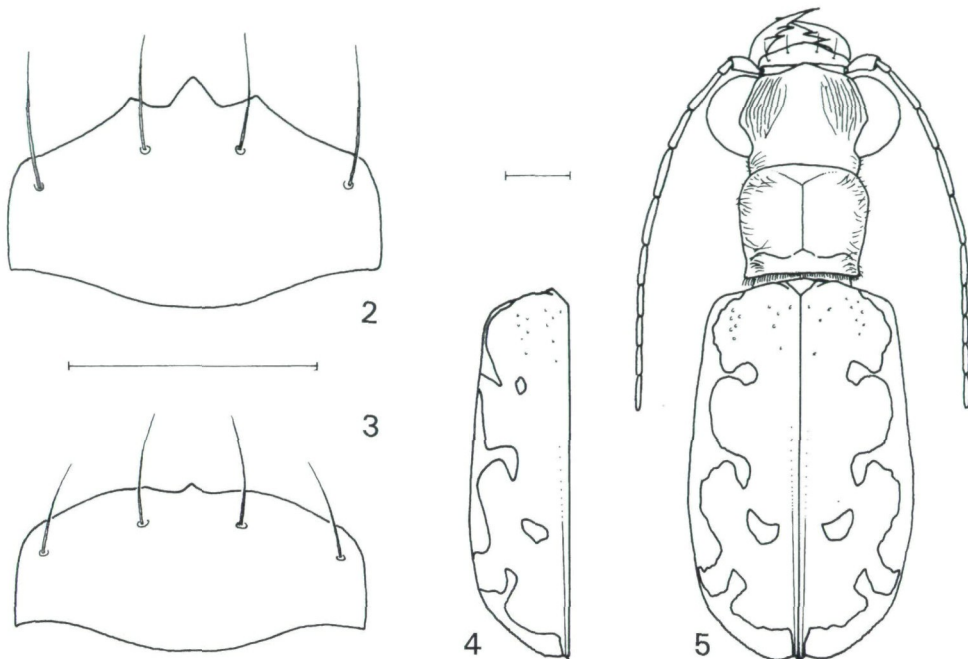


Abb. 2 - 5: *Myriochile (Monelica) fastidiosa litigiosa*: 2) Labrum des Weibchens, 3) Labrum des Männchens, 4) Elytre mit reduzierter Zeichnung, 5) Habitus. Maßstab = 1 mm.

- FOWLER, W.W. 1912: The Fauna of British India, including Ceylon and Burma, Coleoptera: general introduction and Cicindelidae and Paussidae. - London: Taylor and Francis, 529 pp.
- HEYNES-WOOD, M. & DOVER, C. 1928: Catalogue of Indian insects, Part 13 - Cicindelidae. - Calcutta: Government of India Central Publications Branch, 138 pp.
- HORN, W. 1926: Carabidae: Cicindelinae. - In S. Schenkling (ed): Coleopterorum Catalogus, Pars 86. - Hague: W. Junk, 345 pp.
- JANETSCHKEK, H. 1990: Als Zoologe am Dach der Welt. - Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Verein in Innsbruck, Suppl. 6. - Innsbruck: Universitätsverlag Wagner.
- MANDL, K. 1965: Neue *Cicindela*-Formen und eine neue *Cychropsis*-Art aus Nepal. Ergebnisse des Forschungsunternehmen Nepal-Himalaya. - 2: 71-74. - Berlin-Heidelberg-New York: Springer Verlag.
- MANDL, K. 1970: Weitere neue Cicindelidae- und Carabinae-Formen aus Nepal (Col.). - Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 21: 204-224.
- NAVIAUX, R. 1985: Étude faunistique sur les cicindeles du Nepal (Coleoptera, Cicindelidae). - Revue Scientifique du Bourbonnais: 49-92.
- NAVIAUX, R. 1995: Les *Collyris* (Coleoptera Cicindelidae). Revision des genres et description de nouveaux taxons. - Bull. mens. Soc. linn. Lyon, 1994, 63-64 (1994-1995): 332 pp.
- WIESNER, J. 1992: Verzeichnis der Sandlaufkäfer der Welt. - Keltern: Verlag Erna Bauer, 364 pp.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Koleopterologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [66\\_1996](#)

Autor(en)/Author(s): Probst Johann

Artikel/Article: [Beitrag zur Kenntnis der Cicindeliden Nepals \(Cicindelidae\). 19-37](#)