

Zeitschrift: Entomologica Basiliensia
Herausgeber: Naturhistorisches Museum Basel, Entomologische Sammlungen
Band: 21 (1999)

Artikel: Katalog der Chrysomelidae von Nepal
Autor: Medvedev, L. N. / Sprecher-Uebersax, Eva
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-980425>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 03.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Katalog der Chrysomelidae von Nepal

von L. N. Medvedev und Eva Sprecher-Uebersax

Abstract. A catalogue of the Chrysomelidae of Nepal with 797 species in 230 genera and 15 subfamilies is given. Besides there are some information of the distribution and the history of research of the Chrysomelidae in Nepal as well as a short abstract of the main characters of the country.

Key words. Coleoptera - Chrysomelidae - Nepal - distribution - catalogue.

Einleitung

Der vorliegende Katalog enthält 797 Arten von 230 Gattungen aus 15 Unterfamilien der Familie Chrysomelidae. Die Unterfamilien erfolgen in taxonomischer Reihenfolge, die Gattungen und Arten sind innerhalb der Unterfamilien alphabetisch geordnet. Da die generischen Namen nicht immer konstant sind, wurden sie gemäss SEENO & WILCOX, 1980, (Genera of Chrysomelidae) benannt. Jede Art enthält Angaben über die Originalbeschreibung, die wichtigsten Synonyme (welche in Junk & Schenkling, 1911-1940, Coleopterorum catalogus nicht aufgeführt sind), eine vollständige Bibliographie betreffend Nepal, vertikale und horizontale Verbreitung in Nepal sowie die allgemeine Verbreitung.

Es erscheint offensichtlich, dass die Anzahl Chrysomelidae, die in Nepal vorkommen, deutlich höher sein müsste. Möglicherweise wird diese Zahl noch um weitere 20% anwachsen. Die Gründe dafür liegen einerseits in der Tatsache, dass die meisten Sammler nur in den Bergregionen sammelten, das Tiefland im Süden des Landes noch sehr wenig erforscht ist und gerade in den dortigen tropischen Regenwäldern mit einer hohen Artenvielfalt gerechnet werden muss. Andererseits werden aber in Zukunft noch etliche Arten synonymisiert werden müssen (ein Teil davon erfolgte bereits in der vorliegenden Studie). Da in den letzten 30 Jahren über 10 Spezialisten an den Chrysomeliden Nepals arbeiteten, wurden gleiche Arten manchmal unterschiedlich interpretiert oder auch fehldeterminiert. Im Katalog sind alle Arten aufgeführt, die in der Literatur erwähnt sind, mit Ausnahme von SHRESTHA, 1980, wo etliche merkwürdig anmutende oder ungläubwürdige Determinationen zu finden sind.

Die Erforschung der Chrysomelidae Nepals begann vor über 150 Jahren, als F. D. HOPE, 1831, eine Liste mit mehrheitlich neuen Arten, welche von Major General Hardwicke in der Nähe von Kathmandu gesammelt wurden, publizierte. Während des letzten Jahrhunderts wurden nur wenige Arten dieser Liste beigefügt, handkehrum wurden ziemlich viele Chrysomelidae aus Nordindien beschrieben oder dort nachgewiesen. Der nächste Schritt in der Erforschung dieser Region war das Erscheinen des Werkes "Fauna of British India" von JACOBY, 1908, und MAULIK, 1919, 1926, 1936. Da den Autoren aber nicht genügend Material aus Nepal zur Verfügung stand, konnten nicht viele Arten der Liste beigefügt werden. Erst viel später erschien die Publikation von BRYANT, 1952, die hauptsächlich auf Material einer Expedition des British Museums im Jahre 1949 basiert. Er beschrieb sechs neue Arten und fügte der Liste 28 zusätzliche Arten bei. In den letzten 30 Jahren widmeten sich zahlreiche Entomologen Nepal, und verschiedene länger dauernde Expeditionen führten in dieses Land. Unter diesen sind die

Reisen des Naturhistorischen Museums Basel (1977-1989), des Muséum d'Histoire Naturelle Genf (1978-1984), der Chiba University (1963), der Hokkaido University (1983), des National Science Museums Tokyo (1981) und diejenige von J. Martens (1969-1988, 1997) zu erwähnen.

Das Material von Nepal und des Himalaja im Naturhistorischen Museum Basel scheint das umfassendste zu sein und zählt um die 100'000 Exemplare Chrysomelidae. Die vorliegende Arbeit beruht zu einem guten Teil auf diesem Material, es wurde aber auch Material aus dem Staatlichen Museum für Naturkunde Stuttgart und aus dem Naturkundemuseum Erfurt miteinbezogen. Das Stuttgarter Material ist zwar relativ bescheiden, aber wegen der speziellen Sammelmethode, dem Sieben, von besonderem Interesse.

Um die Verbreitung der Chrysomeliden Nepals aufzeichnen zu können, wurde das Land in einzelne Gebiete aufgeteilt. Eine erste grobe Gliederung wurde nach phytogeographischen Gesichtspunkten (DOBREMEZ, 1976) vorgenommen, welche Nepal in vier Zonen teilt (Abb. 1). Die grosse zentrale Zone wurde zusätzlich in eine östliche und eine westliche Hälfte geteilt. Damit ergeben sich fünf Zonen, nämlich:

- WWestzone
- NWNordwestzone
- CWZentralwestzone
- CEZentralostzone
- EOstzone.

Diese Gliederung ermöglicht die Einteilung der Arten nach Zonen, um dadurch westliche, östliche etc. Arten abtrennen und zoogeographische Analysen durchführen zu können. Die Fundortangaben wurden in Distriktnummern wiedergegeben. Der einfacheren Bearbeitung wegen wurden alle Distrikte von Südwesten her nummeriert und zugleich mit der entsprechenden Zonenbezeichnung versehen. Die Distriktnummern 1-22 gehören der Zone W, 23-25 der Zone NW, 26-44 der Zone CW, 45-65 der Zone CE und 66-75 der Zone E an. Die Liste der Distrikte ist der Tab. 1 zu entnehmen, Abb. 2 zeigt die Aufgliederung des Landes in die Distrikte. Bei einer Gesamtfläche des Landes von fast 150,000 km² und 75 Distrikten misst ein Distrikt durchschnittlich 2000 km². Nur bei Erstnachweisen für Nepal stehen genauere Fundortangaben. Da einige Distrikte nicht zugänglich sind, konnten nicht alle gleichermassen untersucht werden, der Südwesten etwa fehlt gänzlich.

Die horizontale Verbreitung wurde durch die Einteilung der Meereshöhen aller Fundorte in fünf Kategorien (Abb. 3) erfasst:

- A0-1000 m
- B1000-2000 m
- C2000-3000 m
- D3000-4000 m
- E4000-5000 m

Nepal besitzt eine Gesamtfläche von 147,181 km² und eine Gesamtbevölkerung (Stand 1991) von 18.5 Mio. Einwohnern (Abb. 4). Das Land ist somit etwa 3.5 mal

grösser als die Schweiz, aber mit 125 Einwohnern/ km² dünner besiedelt. Sein höchster Punkt, der Mount Everest (Sagarmatha), erreicht 8848 m, sein tiefste Punkt im Grenzgebiet des Distriktes Jhapa liegt lediglich auf 62 m.ü.M. Die Fläche der Vergletscherung beträgt 14,795 km², 2.6 ha Land sind kultiviert.

Nepal ist das gebirgigste Land der Welt. 6/7 seiner Fläche sind vom Labyrinth der Himalaja-Rücken durchzogen und nur im äussersten Süden findet sich ein schmaler Streifen Tiefland, das Terai auf 150-250 m Meereshöhe, das bereits der Gangesebene angehört. Nördlich des Terai liegen niedere Gebirgszüge, das Sivalik- mit 700-900 m und das Mahabharat-Gebirge mit bis 3000 m Höhe, welche das innere Terai umschliessen. Dieses liegt auf 600-2000 m Höhe und ist etwa 16 km breit. Die Himalaja-Hauptkette erreicht Höhen von 6000- über 8000 m. Zwischen diesen Gebirgszügen und den Ketten des Tibet liegt ein Hochland, das der tibetischen Hochebene gleicht. Nepal ist ein schmales Land, das von Norden nach Süden nur ca. 250 km misst. Auf dieser kurzen Distanz bestehen extremste Höhenunterschiede von über 8500 m. Diese einzigartige Differenz wirkt sich natürlich auch auf das Landschaftsbild und das Klima aus, welches arktische bis tropische Temperaturen und sehr niedrige bis äusserst hohe Luftfeuchtigkeit aufweist. Im Terai herrschten ursprünglich tropische Regenwälder vor, ein grosser Teil musste jedoch Agrarflächen weichen. In den Bergen wachsen bis 1000 m Wälder mit Laubfall in der trockenen Winterperiode, auf 1000-2000 m immergrüne subtropische Wälder, auf 2000-4000 m gemässigte Eichen-, Ahorn- und Coniferenwälder und an der Waldgrenze Birkengesellschaften. Auf über 4000 m liegt die alpine Zone und auf über 5000 m liegt Schnee und Eis oder Fels. Die Grenze zum ewigen Schnee liegt im Süden auf 5500 m und im Norden auf 6500 m.

Auf den Landwirtschaftsflächen wachsen Reis, Mais, Weizen, Hirse, Zuckerrohr, Kartoffeln, Süsskartoffeln, Hülsenfrüchte, Kürbisgewächse und Kreuzblütler. Auf den Feldern kommen zahlreiche, weit verbreitete Schädlinge vor, die den Gattungen *Lema*, *Basilepta*, *Colasposoma*, *Paglia*, *Aulacophora*, *Phyllotreta*, *Luperomorpha*, *Chaetocnema*, *Psylliodes*, *Aspidomorpha* und *Cassida* angehören.

Die Zoogeographie Nepals verlangt spezielle Studien, deshalb werden hier nur ein paar einleitende Bemerkungen wiedergegeben. Allgemein ist die Fauna Nepals typisch orientalisches, aber einige paläarktische Elemente sind bekannt. So finden sich im Katalog 13 typisch paläarktische (holarktische) Gattungen, die hier mit lokalen Arten vertreten sind. Es sind dies: *Thelyterotarsus*, *Crosita*, *Phratora*, *Linnaeidea*, *Sclerophaedon*, *Semenovia*, *Oreomela*, *Galeruca*, *Galerucella*, *Stenoluperus*, *Batophila*, *Minota* und *Novofoudrasia*. Nur 7 paläarktische Arten konnten nachgewiesen werden, darunter die weit verbreiteten Arten *Phratora vitellinae*, *Plagioderia versicolore*, *Chrysomela populi*, *Galerucella grisescens* (siehe Anmerkung bei *G. placida*) und Arten von Zentralasien, besonders von Tadschikistan wie *Cryptocephalus polymorphus* und *Novofoudrasia rufiventris*. Die siebte Art, *Cryptocephalus multiplex*, bedarf einer Bestätigung.

Bis jetzt wurden 13 endemische Gattungen, meist Alticinae, aus Nepal bekannt, vermutlich aber werden ein paar von ihnen später einmal auch in andern Gebieten des Himalaja gefunden werden. Sie sind in Tab. 2 aufgeführt. Es ist sehr bezeichnend für sie,

dass die meisten flügellos sind und auf sehr hoher Höhe leben. Nur 24 Arten fanden sich auf der Höhenstufe E (4000-5000 m), darunter 15 endemische und die transpaläarktische Art *Chrysomela populi*. Auch mindestens 6 paläarktische Gattungen konnten auf dieser Höhe nachgewiesen werden.

Die Verteilung der Chrysomelidae in Nepal veranschaulichen folgende Beispiele:

Die endemische Gattung *Nepalogaleruca* umfasst 4 Arten, die sich in ihren Verbreitungsgebieten unterscheiden. So findet sich *N. angustilineata* vorwiegend im westlichen Zentralnepal, während *N. elegans* mehr östlich auftritt (Abb. 5).

Der Vergleich der Höhenlage aller Fundorte der einzelnen Arten bringt unterschiedliche Präferenzen in der horizontalen Verteilung zu Tage. Während beispielsweise *Clitea picta* tiefere Lagen bevorzugt, findet sich *Asiolestia schenklingi* nur in grosser Höhe und *Altica himalayensis* kommt auf allen Höhenlagen vor (Abb. 6).

In Tab. 3 sind alle Unterfamilien und ihre Anzahl Gattungen, Arten, endemische Gattungen, sowie endemische, paläarktische, aptere, auf Höhenstufe D und auf E lebende Arten dargestellt. Abb. 7 zeigt die Anzahl Arten in den einzelnen Unterfamilien. Darauf ist ersichtlich, dass die Alticinae mit 230 Arten am stärksten vertreten sind, dicht gefolgt von den Galerucinae mit 219 Arten. Als drittstärkste Unterfamilie treten die Eumolpinae mit 79 Arten auf. Die Hispinae und die Cryptocephalinae sind mit 52 resp. 51 Vertretern schwächer vertreten, die Chrysomelinae mit 42, die Clytrinae und die Criocerinae mit je 34 und die Cassidinae mit 28 Arten kommen weniger häufig vor. Die restlichen Unterfamilien treten mit nur wenigen Arten in Erscheinung. Die hier vorgelegte Verteilung der Unterfamilien in Nepal unterscheidet sich somit deutlich von derjenigen von KIMOTO, 1986, der die Galerucinae als mit Abstand stärkste Unterfamilie aufführte (Abb. 8).

Tab. 1: Die 75 Distrikte Nepals (DONNER, 1994)

Kanchanpur	W	01	Lamjung	CW	38
Dadeldhura	W	02	Manang	CW	39
Baitadi	W	03	Gorkha	CW	40
Darchula	W	04	Chitawan	CW	41
Kailali	W	05	Dhading	CW	42
Doti	W	06	Parsa	CW	43
Bajhang	W	07	Makwapur	CW	44
Achham	W	08	Bara	CE	45
Bajura	W	09	Routahat	CE	46
Bardiya	W	10	Nuwakot	CE	47
Surkhet	W	11	Rasuwa	CE	48
Dailekh	W	12	Bhaktapur	CE	49
Kalikot	W	13	Patan (Lalitpur)	CE	49
Banke	W	14	Kathmandu	CE	50
Jajarkot	W	15	Sindhupalchok	CE	51
Jumla	W	16	Sarlahi	CE	52
Dang Deokhuri	W	17	Mahottari	CE	53
Salyan	W	18	Dhanusa	CE	54
Rolpa	W	19	Sindhuli	CE	55
Pyuthan	W	20	Kabhrepalanchok	CE	56
Rukum	W	21	Dolakha	CE	57
Humla	W	22	Ramechahap	CE	58
Mugu	NW	23	Siraha	CE	59

Dolpa	NW	24	Saptari	CE	60
Mustang	NW	25	Udaipur	CE	61
Kapilvastu	CW	26	Khotang	CE	62
Arghakhanchi	CW	27	Okhaldhunga	CE	63
Gulmi	CW	28	Solukhumbu	CE	64
Baglung	CW	29	Sunsari	E	65
Myagdi	CW	30	Morang	E	66
Rupandehi	CW	31	Dhankuta	E	67
Nawalparasi	CW	32	Bhojpur	E	68
Palpa	CW	33	Sankhuwasabha	E	69
Parbat	CW	34	Jhapa	E	70
Syangja	CW	35	Ilam	E	71
Tanahu	CW	36	Panchthar	E	72
Kaski	CW	37	Terhathum	E	73
			Taplejung	E	74

Tab. 2: Endemische Gattungen, ihr Vorkommen auf grosser Höhe und ihre Flügelbildung

Endem. Gattung	Flügel	Höhenstufe
Galerucinae:		
<i>Nepalogaleruca</i>	-	A-E
<i>Nepalolepta</i>	-	C
Alticinae:		
<i>Aphthonaria</i>	-	C
<i>Ascuta</i>	-	? (Mt. Everest)
<i>Chabriella</i>	-	D
<i>Himalalta</i>	-	C, D
<i>Martensomela</i>	-	D
<i>Paraminota</i>	-	D, E
<i>Schawalleria</i>	-	D
<i>Yetialtica</i>	-	C, D
<i>Aphthonotarsa</i>	+	B
<i>Asiorella</i>	+	C
<i>Lipraria</i>	+	B, C

Tab. 3: Übersicht über die einzelnen Unterfamilien mit Anzahl Gattungen, Arten, endemische Gattungen, sowie endemische, paläarktische, aptere und auf Höhenstufen D und E vorkommende Arten

Unterfamilie	Species	Genera	endem. G.	endem. Sp.	paläarkt. Sp.	Sp. auf D	Sp. auf E	Aptere Gen.
Sagrinae	2	1	0	0	0	0	0	0
Donaciinae	1	1	0	0	0	0	0	0
Criocerinae	34	3	0	1	0	2	0	0
Zeugophorinae	6	1	0	1	0	2	0	0
Megalopodinae	7	2	0	3	0	0	0	0
Clytrinae	34	10	0	4	0	3	0	0
Cryptocephalinae	51	5	0	14	2	6	1	0
Chlamisinae	8	1	0	4	0	0	0	0
Lamprosominae	4	2	0	2	0	0	0	0
Eumolpinae	79	26	0	17	0	14	0	0
Chrysomelinae	42	15	0	18	3	14	6	4
Galerucinae	219	73	2	44	1	43	6	3
Alticinae	230	63	11	86	1	58	11	18
Hispiinae	52	18	0	4	0	0	0	0
Cassidinae	28	9	0	2	0	0	0	0
total	797	230	13	200	7	142	24	25

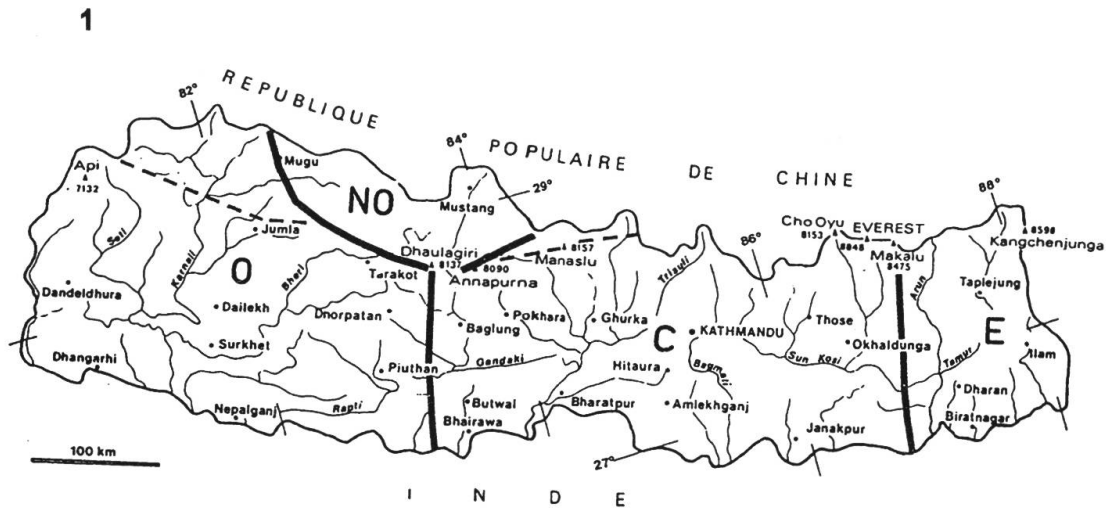


Abb. 1: Die Gliederung Nepals nach phytogeographischen Gesichtspunkten (DOBREMEZ, 1976)



Abb. 2: Die 75 Distrikte Nepals

3

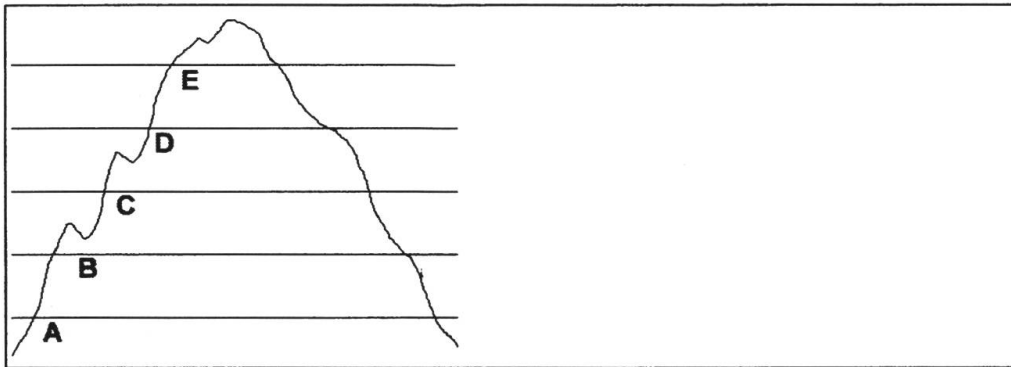


Abb. 3: Die 5 Höhenstufen

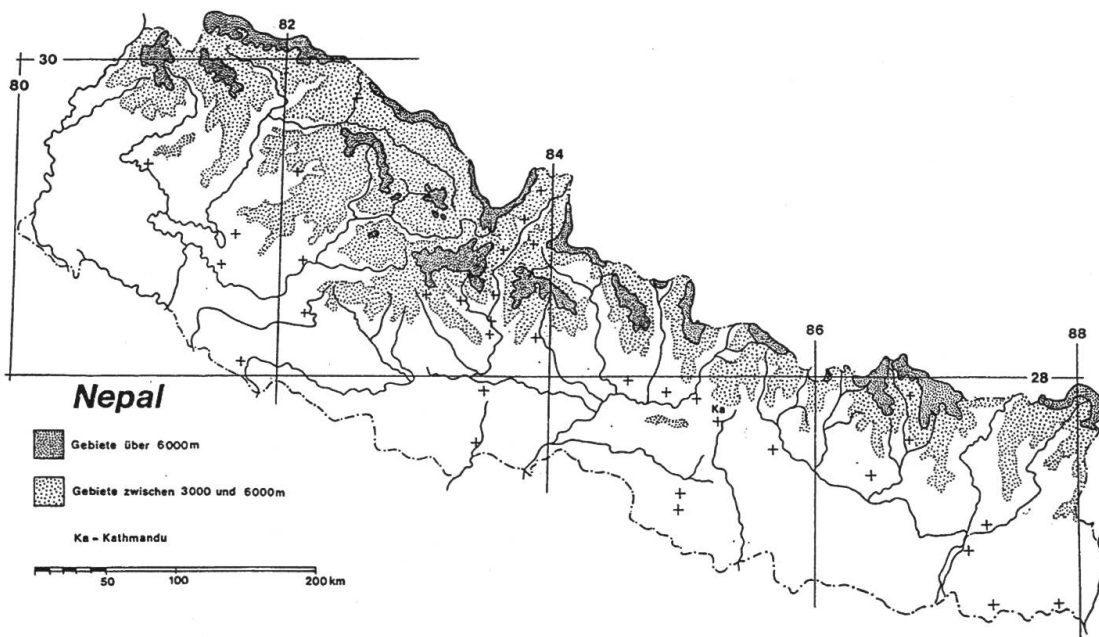
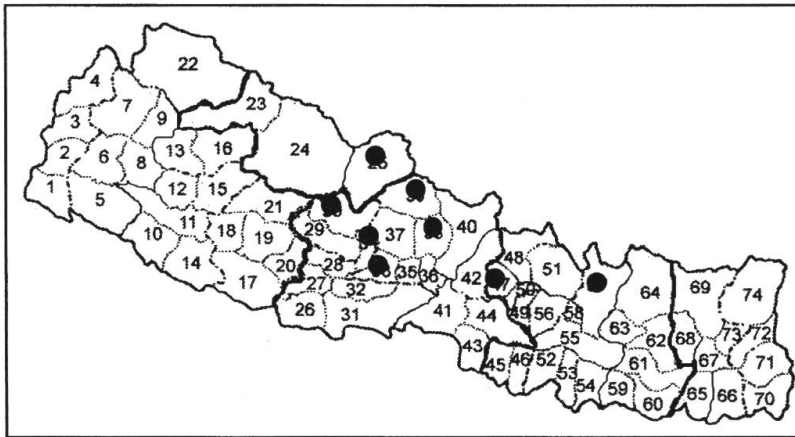


Abb. 4: Übersichtskarte von Nepal

5

N. angustilineata:



N. elegans:

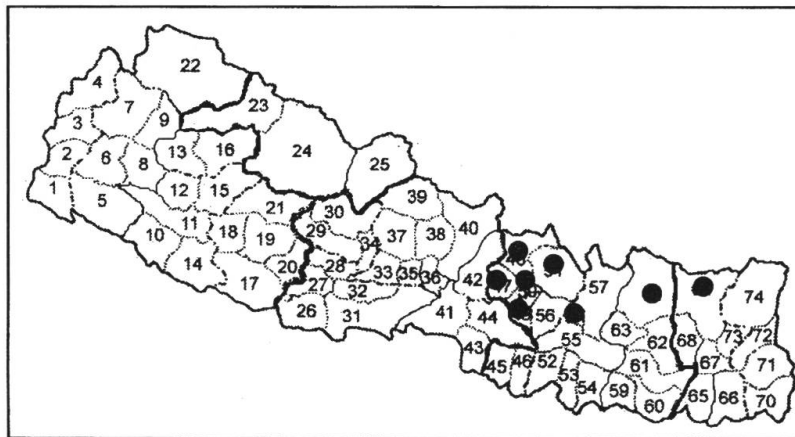


Abb. 5: Die Verbreitung von *Nepalogaleruca angustilineata* und *N. elegans* in Nepal

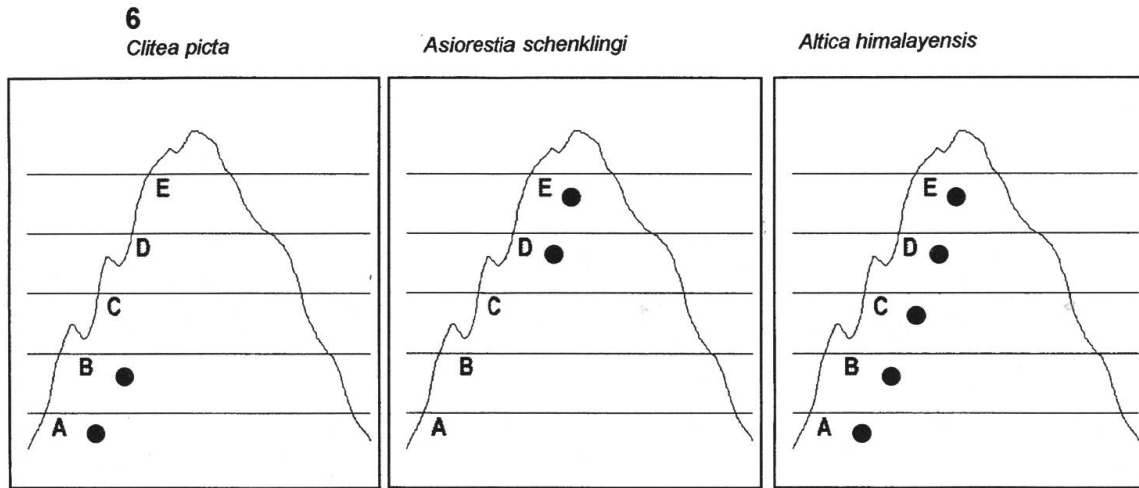


Abb. 6: Die Verbreitung von *Clitea picta*, *Asiolestia schenklingsi* und *Altica himalayensis* auf die 5 Höhenstufen A - E

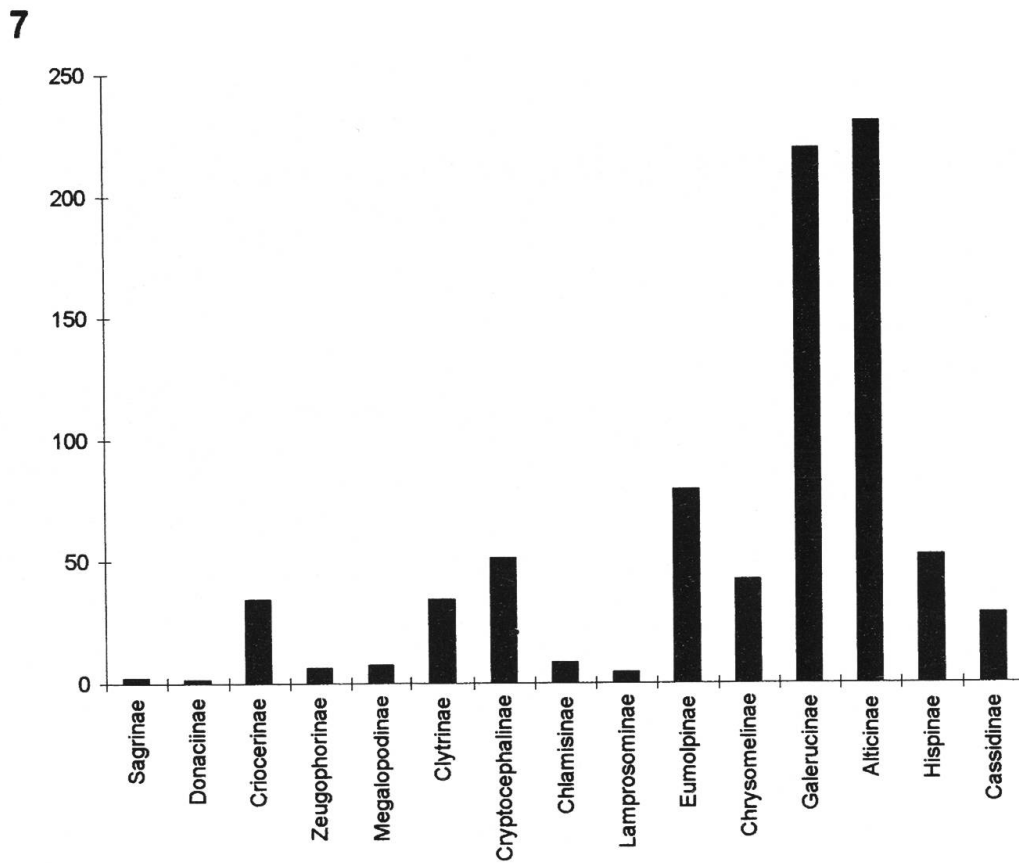


Abb. 7: Die Anzahl Arten in den einzelnen Unterfamilien in Nepal

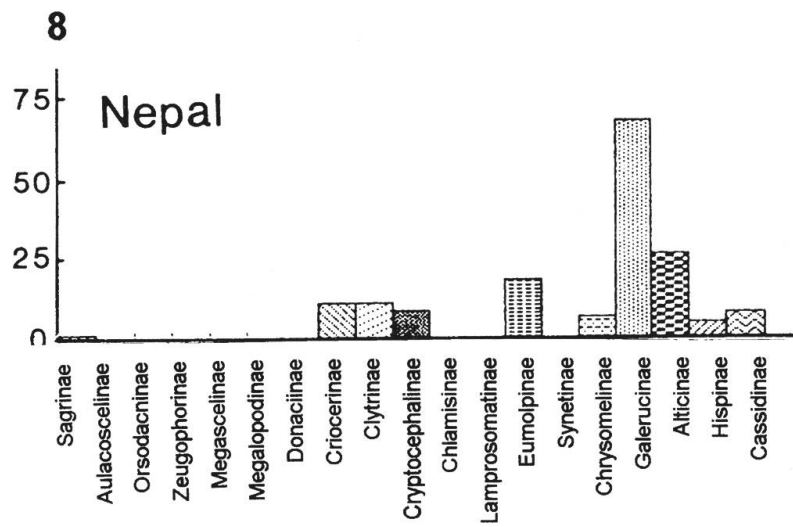


Abb. 8: Die Anzahl Arten in den einzelnen Unterfamilien in Nepal nach KIMOTO, 1986

Katalog der Chrysomelidae von Nepal

Literatur Katalog

Unterfamilie Sagrinae

Sagra (Prosagra) carbunculus Hope

Sagra carbunculus HOPE, 1842, Ann. Mag. Nat. Hist., (1) 9: 248.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; MEDVEDEV, 1990; TAKIZAWA, 1985a; TAKIZAWA, 1987a; TAKIZAWA, 1989.
NW 25, CE 47, CE 49, CE 50, E 69

B, C

Nepal, Indien, China, Laos, Kambodscha, Vietnam.

Sagra (Prosagra) odontopus Gistel

Sagra odontopus Gistel, 1831, Isis 3: 309.

SHRESTHA, 1980 (als *S. petelii* Lacordaire, 1845).

CE 49, CE 51, E 69

B

Nepal, Burma, China, Thailand, Kambodscha, Laos, Vietnam, Malaysia, Sumatra, Java.

Unterfamilie Donaciinae

Donacia recticollis Jacoby

Donacia recticollis JACOBY, 1893, Ann. Soc. Ent. Belg. 37: 261.

CW 37

A

(Pokhara, Phewa-Lake, 900 m, 09.10.1992, A. Weipert, 1 Ex.; Pokhara, Phewa-Lake, 800 m, 10.10.1992, A. Weigel, 4 Ex.)

Nepal, Indien.

Erstnachweis für Nepal.

Unterfamilie Zeugophorinae

Pedrillia: siehe *Zeugophora*.

Zeugophora (Pedrillia) brancuccii Medvedev

Zeugophora brancuccii MEDVEDEV, 1993, Ent. Basil. 16: 360.

MEDVEDEV, 1993.

CE 50, CE 57, E 67, E 69

B, C

Nepal

Zeugophora (Pedrillia) longicornis (Westwood)

Pedrillia longicornis Westwood, 1864, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) 2: 280.

KIMOTO, 1970; TAKIZAWA, 1984.

CE 50, CE 51

B, D

Nepal, Indien, Thailand.

Zeugophora (Pedrillia) maai Gressitt & Kimoto

Zeugophora maai GRESSITT & KIMOTO, 1979, Pacific Insects 20 (2-3): 206.

KIMOTO & GRESSITT, 1979.

CW 34, CE 51

B, C

Nepal, Thailand, Laos, Vietnam.

Zeugophora (Pedrillia) pallidicincta Gressitt

Zeugophora pallidicincta GRESSITT, 1945, Lingnan Sci. Jour. 21: 139.

TAKIZAWA, 1989.

CE 50, CE 57, CE 58, E 68, E 69

B, C, D

Nepal, Indien.

Zeugophora (Pedrillia) parva (Crowson)

Zeugophora parva Crowson, 1946, Trans. Ent. Soc. Lond. 97: 96.

TAKIZAWA, 1987a.

CE 51

C

Nepal, Indien.

Zeugophora (Pedrillia) yunnanica Chen & Pu

Zeugophora yunnanica CHEN & PU, 1962, Acta Ent. Sinica 11: 119.

TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1984; TAKIZAWA, 1989.

CE 50

C

Nepal, Indien, China.

Unterfamilie **Megalopodinae*****Colobaspis nigriceps*** Baly*Temnaspis nigriceps* Baly, 1859, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 3: 207.

JACOBY, 1908; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.

(keine Angaben)

(keine Angaben)

Nepal.

Colobaspis septemmaculata (Hope)*Megalopus septemmaculata* HOPE, 1831, Zool. Misc.: 28.= *Colobaspis septempunctata* Lacordaire, 1845; *C. quinquemaculata* Baly, 1859; *Temnaspis nigroplagiata* JACOBY, 1892; *Megalopus septemmaculata* HOPE, 1831.

CHŪJŌ, 1966a; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1987a.

NW 25, CE 49, CE 50, CE 51, E 74

B, C

Nepal, Indien, Burma.

Colobaspis speciosus Baly*Temnaspis speciosa* Baly, 1859, Ann. Mag. Hist. Nat. (3) 3: 204.

KIMOTO, 1967; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.

E 69

B, C

Nepal.

Temnaspis ashloki Kimoto & Gressitt*Temnaspis ashloki* KIMOTO & GRESSITT, 1979, Pac. Ins. 20, 2-3: 208.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.

E 69

B

Nepal, Thailand, Laos.

Temnaspis bengalensis Westwood*Temnaspis bengalensis* Westwood, 1864, Trans. Ent. Soc. London (3) 2: 276.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.

CW 30, CW 41, CE 50, E 69

(keine Angaben)

Nepal, Indien.

Temnaspis centromaculata Medvedev & Sprecher*Temnaspis centromaculata* MEDVEDEV & SPRECHER, 1997, Coleoptera 1: 206.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.

CE 50

B

Nepal.

Temnaspis downesi Baly*Temnaspis downesi* Baly, 1859, Ann. Mag. Nat. Hist. (2) 5: 205.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.

E 69

B

Nepal, Indien, Laos.

Unterfamilie **Criocerinae*****Criocerus nigroornata*** Clark*Criocerus nigroornata* Clark, 1866, Cat. Phyt.: 40.= *Criocerus multimaculatus* JACOBY, 1898.

SPRECHER, 1996.

CW 30

B

Nepal, Indien.

Lema (Petauristes) honorata Baly*Lema honorata* Baly, 1873, Trans. Ent. Soc. London: 73.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1997

E 69

A, B

Nepal, China, Thailand, Vietnam, Korea, Japan.

Lema (Petauristes) jansoni Baly*Lema jansoni* Baly, 1861, J. Entomol. 1: 277.= *Lema histrio* Clark, 1866.

KIMOTO & GRESSITT, 1979; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; MEDVEDEV, 1997a; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997; SPRECHER, 1997.

CW 30, CW 37, CW 38, CE 49, CE 50, CE 51, E 69

A, B, C

Nepal, Indien, Thailand, Vietnam, Java, Celebes.

***Lema (Petauristes) lacordairei* Baly**

Lema lacordairei Baly, 1845, Trans. Entomol. Soc. London, ser. 3, 4 (1): 23.
 = *Lema cyanipennis* Lacordaire, 1845; *Lema praeclara* Clark, 1866.
 KIMOTO & GRESSITT, 1979; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997; SPRECHER, 1997.
 CW 37, CE 51, E 69

A, B

Nepal, Indien, Burma, Thailand, Laos, Vietnam.

***Lema (Petauristes) palpalis* Lacordaire**

Lema palpalis Lacordaire, 1845, Mon. Phyt. I: 315.
 KIMOTO, 1967; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.
 CW 30, CW 34, CE 49, CE 51

A, B

Nepal, Indien, Andaman-I., Sumatra, Java.

***Lema (Petauristes) pectoralis unicolor* (Clark)**

Lema unicolor Clark, 1866, Cat. Phyt. App.: 23.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.
 (Adhabar)

A

Nepal, China, Indochina, Taiwan, Thailand.

***Lema (Petauristes) quadripunctata* Olivier**

Lema quadripunctata Olivier, 1808, Ent. 6: 731.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1988a.
 CW 41

(keine Angaben)

Nepal, Sri Lanka, Burma, Indochina, Sumatra, Java, Philippinen.

***Lema (Petauristes) rufobrunnea* Jacoby**

Lema rufobrunnea JACOBY, 1908, Fauna Brit. India: 28.
 JACOBY, 1908; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.
 E 69

A, B

Nepal, Indien.

***Lema* (s.str.) *Balyana* Jacoby**

Lema Balyana JACOBY, 1908, Fauna Brit. India: 20.
 JACOBY, 1908; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.
 E 69, E 73

B, C

Nepal, Indien, Thailand.

***Lema* (s.str.) *castanea* Jacoby**

Lema castanea JACOBY, 1908, Fauna Brit. India: 37.
 JACOBY, 1908; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.
 NW 25

C

Nepal, Indien.

***Lema* (s.str.) *constrictofasciata* Jacoby**

Lema constrictofasciata JACOBY 1908, Fauna Brit. India: 46.
 = *Lema epiplauralis* TAKIZAWA, 1983; *Lema nepalensis* BRYANT, 1952.
 BRYANT, 1952; JACOBY, 1908; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997; TAKIZAWA,
 1983; TAKIZAWA, 1988a.
 CW 34, CE 47, CE 51

B, C

Nepal, Indien.

***Lema* (s.str.) *coromandeliana* (Fabricius)**

Leptura coromandeliana Fabricius, 1798, Ent. Syst. Suppl.: 154.
 = *Lema semifulva* JACOBY, 1889.
 BRYANT, 1952; KIMOTO, 1967; MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1997a; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997;
 SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1984; TAKIZAWA, 1988a.
 NW 25, CW 37, CW 38, CW 40, CW 42, CE 47, CE 48, CE 50, CE 51, E 65, E 69

A, B, C

Als Reis-Schädling weit verbreitet im ganzen tropischen Asien.

***Lema* (s.str.) *cyanea* Fabricius**

Lema cyanea Fabricius, 1798, Suppl. Ent. Syst.: 92.
 KIMOTO, 1967; KIMOTO, 1970; MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997; SPRECHER, 1997,
 TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1984; TAKIZAWA, 1987a; TAKIZAWA 1988a; TAKIZAWA, 1989.
 CW 30, CW 34, CW 37, CW 40, CW 42, CE 47, CE 48, CE 50, CE 51, E 69

A, B, C, D

Nepal, Indien, Sri Lanka, China, Burma, Indochina, Sumatra, Taiwan.

- Lema* (s.str.) *kimotoi* Medvedev & Sprecher**
Lema kimotoi MEDVEDEV & SPRECHER, 1999, Ent. Basil. 21:356.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1999.
 E 69 B, C
 Nepal, Burma, Vietnam, Sumatra.
- Lema* (s.str.) *lacertosa* Lacordaire**
Lema lacertosa Lacordaire, 1845, Monogr. Phytoph. 1: 339.
 = *Lema diversipes* PIC, 1921.
 KIMOTO & GRESSITT, 1979; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997; SPRECHER, 1997.
 CE 50, E 69 A, B
 Nepal, Indien, China, Laos, Vietnam, Malaysia.
- Lema* (s.str.) *nigrofrontalis* Clark**
Lema nigrofrontalis Clark, 1866, Cat. Phyt. App.: 40.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997; SPRECHER 1998.
 CW 30, CW 38, CE 48, CE 49, CE 50, CE 57, E 69 A, B
 Nepal, Indien, Hainan-I.
- Lema* (s.str.) *psyche* Baly**
Lema psyche Baly, 1865, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 16: 157.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.
 CE 64 (keine Angaben)
 Nepal, Indien.
- Lema* (s.str.) *rufofrontalis* Jacoby**
Lema rufofrontalis JACOBY, 1908, Fauna Brit. India: 62.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.
 CW 28 A
 Nepal, Indien.
- Lema* (s.str.) *rufotestacea* Clark**
Lema rufotestacea Clark, 1888, App. Cat. Phytoph.: 29.
 KIMOTO, 1967; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV, 1997a; MEDVEDEV &
 SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1984; TAKIZAWA, 1989.
 CW 30, CE 50, CE 51, E 67, E 69, E 71 A, B, C
 Nepal, Indien, China, Burma, Indochina, Taiwan.
- Lilioceris* (*Chujoita*) *semifoveolata* (Jacoby)**
Crioceris semifoveolata JACOBY, 1908, Fauna Brit. India: 76.
 JACOBY, 1908; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997
 CW 30 B
 Nepal, Indien.
- Lilioceris* (s.str.) *atrilateralis* Kimoto & Takizawa**
Lilioceris atrilateralis KIMOTO & TAKIZAWA, 1973, Kontyû 41 (2): 171.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV, 1997a; TAKIZAWA, 1988a.
 CW 30, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57, CE 64, E 69 A, B, C
 Nepal.
- Lilioceris* (s.str.) *bechynei* Medvedev**
Lilioceris bechynei MEDVEDEV, 1958, Ent. Arb. Mus. Frey 9 (1): 109.
 KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1970a; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973.
 CE 50, CE 57 A, B, C
 Nepal, China.
 Diese Art wurde mit *L. laosensis* Pic (KIMOTO & GRESSITT, 1979) synonymisiert, unterscheidet sich jedoch
 klar von dieser und gehört der Gruppe mit behaartem Scutellum an.
- Lilioceris* (s.str.) *brancuccii* Medvedev**
Lilioceris brancuccii MEDVEDEV, 1992, Ent. Basil. 15: 379.
 MEDVEDEV, 1992a.
 CW 30 B, C
 Nepal, Indien.

Liliocerus* (s.str.) *flavipennis* (Baly)Crioceris flavipennis* Baly, 1859, Trans. Ent. Soc. Lond. (n. ser.) 5: 151.

TAKIZAWA, 1987a.

E 69

C

Nepal, Indien.

Liliocerus* (s.str.) *impressa* (Fabricius)Crioceris impressa* Fabricius, 1787, Mant. Insect.: 88.

BRYANT, 1952; KIMOTO, 1967; KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1970a; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1997a; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1984; TAKIZAWA, 1985a; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA 1989.

W 12, NW 25, CW 28, CW 30, CW 34, CW 37, CW 38, CW 40, CW 42, CE 47, CE 48, CE 50, CE 57, CE 64, E 69

A, B, C, D

Nepal, Indien, China, Sri Lanka, Indochina, Sumatra, Philippinen.

Liliocerus* (s.str.) *inflaticornis* Gressitt & KimotoLiliocerus inflaticornis* GRESSITT & KIMOTO, 1961, Pac. Ins. Mon. 1A: 50.

KIMOTO & TAKIZAWA 1973, KIMOTO & TAKIZAWA 1981, TAKIZAWA 1987a, TAKIZAWA 1988a.

CE 49, CE 51, CE 57

B

Nepal, China, Taiwan.

Liliocerus* (s.str.) *laosensis* (Pic)Crioceris laosensis* PIC, 1916, Mel. Exot. Ent. 33: 2.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1997a; SPRECHER, 1996; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1985a; TAKIZAWA, 1988a.

W 12, CW 30, CW 34, CW 37, CW 38, CE 48, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57, E 69

A, B

Nepal, China, Thailand, Laos.

Liliocerus* (s.str.) *locuples* (Clark)Crioceris locuples* Clark, 1866, App. Cat. Phytoph.: 64.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1997

CW 34, E 69

B, C

Nepal, Indien.

Liliocerus* (s.str.) *merdigera latior* (Pic)Crioceris latior* PIC, 1916, Mel. Exot. Ent. 21: 18.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.

CE 57

A, B

Nepal, China.

Liliocerus* (s.str.) *nepalensis* TakizawaLiliocerus nepalensis* TAKIZAWA, 1989, Jpn. J. Ent. 57 (2): 320.

TAKIZAWA, 1989.

CW 34, CE 51

C

Nepal, Indien.

Liliocerus* (s.str.) *neptis* (Weise)Crioceris neptis* Weise, 1922, Tijdschr. Ent. 65: 41.

TAKIZAWA, 1985a.

CE 49

(keine Angaben)

Nepal, China, Vietnam, Taiwan.

Liliocerus* (s.str.) *semipunctata* (Fabricius)Crioceris semipunctata* Fabricius, 1801, Syst. El. 1: 472.

KIMOTO, 1967; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; TAKIZAWA, 1984; TAKIZAWA, 1988a.

CW 41, CE 49, CE 57, E 65

A, B

Nepal, Indien, China, Sri Lanka, Indochina, Sumatra, Java.

Liliocerus* (s.str.) *subcostata* (Pic)Crioceris subcostata* PIC, 1921, Mel. Exot. Ent. 33: 2.

MEDVEDEV, 1990; SPRECHER, 1997.

CW 37, CW 38, CW 40, CE 50, E 69

A, B

Nepal, China, Indochina.

Oulema downesi (Baly)

Lema downesi Baly 1865, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 16: 156.
 TAKIZAWA, 1988a.
 CE 50, CE 51
 Nepal, Indien.

B

Unterfamilie Clytrinae***Aetheanta higuchii*** (Kimoto & Takizawa)

Smaragdina higuchii KIMOTO & TAKIZAWA, 1981, Ent. Rev. Japan 35, 1-2: 53.
 = *Aetheanta fasciata* MEDVEDEV, 1988.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1987a; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1989.
 NW 25, CW 38, CW 40, CE 49, CE 50, CE 57
 Nepal, Indien.

B, C, D

Aetheodactyla dimidiatipennis (Baly)

Coptocephala dimidiatipennis Baly, 1880, Cist. Ent. 2: 371.
 MEDVEDEV, 1988.
 CE 57, E 65, E 67, E 69
 Nepal, Indien.

A

Aetheomorpha apicata Medvedev

Aetheomorpha apicata MEDVEDEV, 1988, Ent. Basil. 12: 474.
 MEDVEDEV, 1988; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.
 CE 57
 Nepal, Indien.

A, B

Aetheomorpha coerulea (Jacoby)

Aspidolopha coerulea JACOBY, 1892, Ann. Mus. Civ. Genova 32: 882.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1997; SPRECHER, 1997.
 CW 38, CE 50, E 69
 Nepal, Burma, Thailand, Vietnam.

B

Aetheomorpha fuscicornis (Lacordaire)

Damia fuscicornis Lacordaire, 1848, Mon. Phytoph. 2: 386.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1973.
 CE 47, E 69
 Nepal, Indien.

A, B, C

Aetheomorpha malayana Baly

Gynandrophthalma malayana Baly, 1865, Trans. Ent. Soc. Lond. ser. 3, 4 (1): 51.
 = *Cyaniris cochinchinensis* Lefèvre, 1889; *Gynandrophthalma birmanica* JACOBY, 1892.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1973.
 CW 34, CE 50
 Nepal, Indien, Burma, Indochina, Malayische Inseln.
 Kimoto & Takizawa vermerken, dass ihr Exemplar von Balaju typisch *cochinchinensis* ist. Dies ist jedoch zweifelhaft, da *A. malayana* (= *cochinchinensis*) mehr südöstlich verbreitet ist. In diesem Fall handelt es sich wohl sicher um *A. virgula*.

A, B

Aetheomorpha nitidicollis (Jacoby)

Aspidolopha nitidicollis JACOBY, 1908, Fauna Brit. India: 143.
 JACOBY, 1908; MEDVEDEV & SPRECHER, 1999; SPRECHER, 1997.
 CW 38
 Nepal, Indien.

B

Aetheomorpha pictipennis (Jacoby)

Gynandrophthalma pictipennis JACOBY, 1892, Ann. Mus. Civ. Genova 32: 883.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1999; SPRECHER, 1997.
 CW 38
 Nepal, Burma, Vietnam.

B

Aetheomorpha suturata Jacoby

Aetheomorpha suturata JACOBY, 1898, Ann. Ent. Soc. Belg. 42: 185.
 MEDVEDEV, 1990
 CW 40, CW 42, CE 47
 Nepal, Indien, Indochina.

A, B

Aetheomorpha virgula* JacobyAetheomorpha virgula* JACOBY, 1908, Fauna Brit. India: 128.

JACOBY, 1908; MEDVEDEV, 1988; MEDVEDEV, 1997a; SPRECHER, 1997.

CW 30, CW 41, CE 47, CE 49, CE 51, CE 57, E 69, E 71

A, B, C

Nepal, Indien.

Aspidolopha egregia* BohemanAspidolopha egregia* Boheman, 1958, Eugen. Resa, Ins.: 154.

TAKIZAWA, 1987a.

E 69

B

Nepal, Indien, China, Burma, Indochina, Hainan-Inseln, Malayische Inseln.

Aspidolopha lesagei* TakizawaAspidolopha lesagei* TAKIZAWA, 1987, Poc. Japan. Soc. syst. Zool. 35: 46.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1999; TAKIZAWA, 1987a.

CW 43

A

Nepal.

Diese Art wird aus der Fauna Nepals ausgeschlossen, weil es sich bei der Untersuchung des Typus herausstellte, dass es sich um die amerikanische Art *Saxinis sonorensis* JACOBY, 1889 handelt.***Aspidolopha pseudospilota* Medvedev***Aspidolopha pseudospilota* MEDVEDEV, 1988, Fauna & ecol. insects Vietnam: 47.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.

CE 49, CE 50, E 69

A, B

Nepal, Indien.

Aspidolopha quadrinotata* BryantAspidolopha quadrinotata* BRYANT, 1952, Ann. Mag. nat. Hist., (12) 5: 603.*Aspidolopha distincta* Duvivier, 1891: KIMOTO, 1970 (Khumbu Himal 3,3: 412).

BRYANT, 1952; DACCORDI, 1984; KIMOTO, 1967; KIMOTO, 1970;

KIMOTO & TAKIZAWA, 1973.

CW 34, CW 37, CW 38, CE 51

A, B, C

Nepal, Indien.

KIMOTO, 1970 synonymisierte diese Art fälschlicherweise mit *A. distincta* von S-Indien.***Aspidolopha spilota* Hope***Aspidolopha spilota* HOPE, 1831, Gray, Zool. Misc. 30.= *Aspidolopha rugosa* JACOBY, 1891: BRYANT, 1923, Ann. Mag. Nat. Hist. 9 (12).

KIMOTO, 1967; KIMOTO, 1970; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; MEDVEDEV, 1988;

CHŪJŌ, 1966a; MEDVEDEV & SPRECHER, 1999; SPRECHER, 1997.

W 12, CW 30, CE 49, CE 50, CE 57, E 71

A, B, C

Nepal, Indien.

Ceratobasis nair* LacordaireCeratobasis nair* Lacordaire, 1848, Mon. Phyt. 2: 363.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1987a.

CW 41, CW 43

A

Nepal, Indien.

Clytrasoma palliata* (Fabricius)Clytra palliata* Fabricius, 1801, Syst. El. 2: 30.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; MEDVEDEV, 1988.

(Adhabar)

A

Nepal, Indien, China, Indochina, Taiwan.

Diapromorpha dejeani* LacordaireDiapromorpha dejeani* Lacordaire, 1848, Monogr. Phyt. 2: 231

BRYANT, 1952; KIMOTO, 1967; KIMOTO, 1970a; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983;

MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1997a; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1987a; TAKIZAWA,

1988a; TAKIZAWA, 1989.

CW 37, CW 38, CW 39, CW 40, CE 47, CE 48, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57, E 65, E 67, E 74

A, B

Nepal, Indien.

Diapromorpha pallens (Fabricius)*Cryptocephalus pallens* Fabricius, 1787, Ent. 6: 836.= *Diapromorpha melanopus* Lacordaire, 1848.

KIMOTO, 1967; MEDVEDEV, 1988; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1984; TAKIZAWA, 1987a.

CW 43, CE 49

A, B

Nepal, Indien, China, Burma, Indochina.

Diapromorpha turcica Fabricius*Diapromorpha turcica* Fabricius, 1801, Syst. El. 2: 37.

TAKIZAWA & BASU, 1987.

(keine Angaben)

(keine Angaben)

Nepal (?), Indien.

TAKIZAWA & BASU, 1987 gaben diese Art für Uttar Pradesh an und erwähnten ihr Vorkommen in Nepal und Sikkim. Da es sich aber um eine südindische Art handelt, sind diese Angaben zweifelhaft und beruhen möglicherweise auf einer Fehldetermination von *D. dejeani* Lacordaire.

Epimela nepalensis Takizawa*Epimela nepalensis* TAKIZAWA, 1987, Proc. Japan. Soc. syst. Zool. 35: 47.

TAKIZAWA, 1987a.

CW 43

A

Nepal.

Epimela trimaculata (Fabricius)*Clytra trimaculata* Fabricius, 1798, Ent. Syst.: 110.*Aspidolopha trimaculata* Fabricius, 1798; JACOBY, 1908 (Fauna Brit. India: 140)

E 69

A

(Simraghat-Lumbughat, 450 m, 14.6.1985, M. Brancucci, 1 Ex.)

Nepal, Indien.

Erstnachweis für Nepal.

Miochira gracilis Lacordaire*Miochira gracilis* Lacordaire, 1848, Mon. Phyt. 2: 316.

= *Melitonoma indica* JACOBY, 1889; *Melitonoma affine* JACOBY, 1889; *Aetheomorpha pectoralis* Lefèvre, 1893; *Clytra cardoni* JACOBY, 1897; *Aetheomorpha pectoralis* Lefèvre, 1893; *Gynandrophthalma argyrica* Weise, 1913.

CHÛJÔ, 1966; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV, 1997a, MEDVEDEV, 1998; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1984; TAKIZAWA, 1987a.

CW 30, CW 43, CE 49, CE 50, CE 57, E 74

A, B, C

Nepal, Afghanistan, Indien, Burma, Indochina.

Miochira montana (Jacoby)*Clythra montana* JACOBY, 1895, Ann. Soc. Ent. Belg. 39: 255.

BRYANT, 1952; KIMOTO, 1967; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1998; MEDVEDEV & SPRECHER, 1998; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1987a; TAKIZAWA, 1988a.

W 16, NW 24, NW 25, CE 48, CE 50, CE 57

A, B, C, D

Nepal, Afghanistan, Indien; Unterart in Tibet.

Miochira nepalica Medvedev*Miochira nepalica* MEDVEDEV, 1998a, Serangga 3,1: 23-28.

SPRECHER, 1997; MEDVEDEV, 1998a.

CW 38

B

Nepal.

Pseudoclytra: siehe *Aetheodactyla*.***Smaragdina divisa*** (Jacoby)*Gynandrophthalma divisa* JACOBY, 1889, Ann. Mus. Civ. Genova 27: 156.

MEDVEDEV, 1988.

CW 37

A

Nepal, Indien, Sri Lanka, Burma, Indochina.

Smaragdina fabrei (Lefèvre)*Cyaniris fabrei* Lefèvre, 1883, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) 3: 111.

KIMOTO, 1970.

(Bikhola)

C

Nepal, S-Indien.

- Smaragdina fulvitaris*** Medvedev
Smaragdina fulvitaris MEDVEDEV, 1992, Ent. Basil. 15: 380.
 MEDVEDEV, 1992a.
 E 69 A
 Nepal.
- Smaragdina laticollis*** (Duvivier)
Gynandrophthalma laticollis Duvivier, 1892, Ann. Soc. Ent. Belg. 36: 399.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.
 CE 50 (keine Angaben)
 Nepal, Indien.
- Smaragdina minutissima*** (Lopatin)
Antipa minutissima LOPATIN, 1967, Ann. Naturh. Mus. Wien 70: 437.
 SPRECHER, 1997.
 W 13 B
 Nepal, Afghanistan, Pakistan, Indien.
- Smaragdina motschulskyi*** Medvedev
Smaragdina motschulskyi MEDVEDEV, 1992, Ent. Basil. 15: 382.
 MEDVEDEV, 1992a.
 CE 50, CE 57, E 67, E 69 A, B, C
 Nepal.
- Smaragdina nigriscutis*** Medvedev
Smaragdina nigriscutis MEDVEDEV, 1970, Ent. Arb. Mus. Frey 21: 187.
 MEDVEDEV, 1997a.
 CE 49 (keine Angaben)
 Nepal, Indien.
- Smaragdina sikhima*** (Jacoby)
Gynandrophthalma sikhima JACOBY, 1903, Ann. Soc. Ent. Belg. 47: 86.
 KIMOTO, 1967; MEDVEDEV, 1988; MEDVEDEV, 1997a; SPRECHER, 1997.
 CW 30, CW 35, CW 37, CW 38 A, B
 Nepal, Indien.
- Smaragdina (Physosmaragdina) tonkinensis*** (Lefèvre)
Damia tonkinensis Lefèvre, 1891, C. R. Soc. Ent. Belg. 35: 254.
 = *Gynandrophthalma mungphuensis* JACOBY, 1908; *Smaragdina brancuccii* MEDVEDEV, 1988.
 KIMOTO, 1970; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997; SPRECHER
 1998; TAKIZAWA, 1987a.
 CW 30, CW 37, CW 41, CE 48, CE 49, CE 50, CE 51 A, B, C, D
 Nepal, Indien, Indochina.

Unterfamilie **Cryptocephalinae**

- Adiscus angulatus*** Medvedev & Sprecher
Adiscus angulatus MEDVEDEV & SPRECHER, 1997, Coleoptera 1: 220.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.
 E 69 B
 Nepal.
- Adiscus hauseri*** (Weise)
Dioryctus hauseri Weise, 1895, Dtsch. Ent. Z. 1895: 327.
 MEDVEDEV 1992; TAKIZAWA, 1987a; SPRECHER, 1997.
 CW 39, CE 50, E 69 A, B
 Nepal, Indien.
- Adiscus nigroplagiatus*** (Jacoby)
Dioryctus nigroplagiatus JACOBY, 1903, Ann. Soc. Ent. Belg. 47: 92.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV, 1992a; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1984;
 TAKIZAWA, 1987a; TAKIZAWA, 1989.
 CW 34, CW 38, CE 48, CE 50, CE 58, CE 64, E 69 A, B, C
 Nepal, Indien, Thailand, Vietnam.

- Adiscus obscurus*** Medvedev & Sprecher
Adiscus obscurus MEDVEDEV & SPRECHER, 1997, Coleoptera 1: 221.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.
 CE 49 B
 Nepal.
- Adiscus wittmeri*** Medvedev
Adiscus wittmeri MEDVEDEV, 1992, Ent. Basil. 15: 384.
 MEDVEDEV, 1992a.
 CE 50, E 69 A, B, C
 Nepal.
- Coenobius baronii*** Lopatin
Coenobius baronii LOPATIN, 1979, Ent. Basil. 4: 438.
 LOPATIN, 1979; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.
 CW 30 B
 Nepal, Indien.
- Coenobius fulvipes*** Baly
Coenobius fulvipes Baly, 1877, Trans. Ent. Soc. London: 213.
 = *C. lateralis* Weise, 1903; *C. fulvicornis* JACOBY, 1908; *C. pallipes* JACOBY, 1908; *C. manipurensis* JACOBY, 1908; *C. bhaktai* LOPATIN, 1995; *C. pakistanicus* LOPATIN, 1995; *C. wittmeri* LOPATIN, 1995. JACOBY, 1908; LOPATIN, 1984; MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997; SPRECHER, 1996; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1984.
 CW 30, CW 37, CW 38, CW 40, CW 42, CE 48, CE 50, E 67, E 69, CW 38 A, B, C
 Nepal, Indien, Bhutan, Sri Lanka.
- Coenobius indicus*** Weise
Coenobius indicus Weise, 1913, Wien Ent. Zeit. 32: 219.
 = *Coenobius aterrimus* JACOBY, 1908 (nec JACOBY, 1896).
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1999.
 CW 30 C
 Nepal, Indien.
- Coenobius variegatus*** Jacoby
Coenobius variegatus JACOBY, 1908, Fauna Brit. India: 190.
 JACOBY, 1908; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.
 CW 30 B, C
 Nepal, Indien.
- Cryptocephalus alpigradus*** Lopatin
Cryptocephalus alpigradus LOPATIN, 1982, Ent. Basil. 7: 416.
 LOPATIN, 1982.
 CE 49, CE 50, CE 57, CE 58 C, D
 Nepal.
- Cryptocephalus alpigradus kharikolensis*** Lopatin
Cryptocephalus alpigradus kharikolensis LOPATIN, 1982, Ent. Basil. 7: 418.
 LOPATIN, 1982.
 CE 64 (keine Angaben)
 Nepal.
- Cryptocephalus analis*** Olivier
Cryptocephalus analis Olivier, 1808, Ent. 6: 786.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.
 CE 57 A, B
 Nepal, Indien.
- Cryptocephalus bahadur*** Lopatin
Cryptocephalus bahadur LOPATIN, 1984, Ent. Basil. 9: 331.
 LOPATIN, 1984; SPRECHER, 1997.
 W 12, CW 30, CW 37, CW 38, CE 47 A, B
 Nepal.

- Cryptocephalus baroniurbani*** Lopatin
Cryptocephalus baroniurbani LOPATIN, 1982, Ent. Basil. 7: 414.
 LOPATIN, 1982; MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV 1997a; TAKIZAWA, 1989; TAKIZAWA, 1987a; TAKIZAWA, 1988a.
 CE 49, CE 50, CE 51, CE 57, CE 64, E 69, E 71, E 74 A, B, C
 Nepal, Indien, Bhutan.
- Cryptocephalus bhutanicus*** Lopatin
Cryptocephalus bhutanicus LOPATIN, 1975, Ent. Basil. 1: 368.
 LOPATIN, 1975; MEDVEDEV, 1992.
 E 71, E 72 C
 Nepal, Bhutan.
- Cryptocephalus bissexsignatus*** Suffrian
Cryptocephalus bissexsignatus Suffrian, 1854, Linn. Ent. 9: 56.
 CHÛJÔ, 1966a; SPRECHER, 1997.
 CW 37, E 67, E 73 A, B
 Nepal, Indien, Burma, Laos.
- Cryptocephalus boreoindicus*** Lopatin
Cryptocephalus boreoindicus LOPATIN, 1995, Ent. Basil. 18: 458.
 LOPATIN, 1995.
 CE 50 C
 Nepal.
- Cryptocephalus brahminus*** Jacoby
Cryptocephalus brahminus JACOBY, 1908, Fauna Brit. India: 223.
 JACOBY, 1908; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.
 CE 48, CE 51, CE 57 C, D
 Nepal, Indien.
- Cryptocephalus brancuccii*** Lopatin
Cryptocephalus brancuccii LOPATIN, 1984, Ent. Basil. 9: 333.
 LOPATIN, 1984; SPRECHER, 1997.
 W 11, W 14, CE 57 A, B
 Nepal, Indien.
- Cryptocephalus darjeelingensis*** Jacoby
Cryptocephalus darjeelingensis JACOBY, 1908, Fauna Brit. India: 263.
 JACOBY, 1908; LOPATIN, 1984; MEDVEDEV, 1992.
 CW 34, CE 50, CE 57, CE 58, E 68, E 74 B, C
 Nepal, Indien.
- Cryptocephalus deficiens*** Suffrian
Cryptocephalus deficiens Suffrian, 1854, Linn. Ent. 9: 146.
 BRYANT, 1952; LOPATIN, 1975; LOPATIN, 1984; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983.
 CE 49, CE 50 B, C
 Nepal, Indien.
- Cryptocephalus dimidiatipennis*** Jacoby
Cryptocephalus dimidiatipennis JACOBY, 1895, Ann. Soc. Ent. Belg. 39: 269.
 = *Cryptocephalus manipurensis* JACOBY, 1908.
 BRYANT, 1952; KIMOTO, 1967; LOPATIN, 1984; MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV, 1997a; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1987a.
 CW 38, CW 39, CE 47, CE 48, CE 49, CE 57, E 69, E 74 A, B, C
 Nepal, Indien.
- Cryptocephalus ensifer*** Hope
Cryptocephalus ensifer HOPE, 1831, Gray Zool Misc.: 30.
 = *Cryptocephalus rasuanus* BRYANT, 1952.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; MEDVEDEV, 1990; TAKIZAWA, 1987a; KIMOTO, 1977; LOPATIN, 1984; SPRECHER, 1996; SPRECHER, 1997.
 CW 30, CW 34, CW 37, CW 38, CW 39, CE 47, CE 49, CE 50, CE 57, E 69 A, B, C
 Nepal, Indien.

Cryptocephalus exsulans* SuffrianCryptocephalus exsulans* Suffrian, 1854, Linn. Ent. 9: 149.= ? *Cryptocephalus nepalensis* BRYANT, 1952.

CHŪJŌ 1966a; KIMOTO, 1967; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; LOPATIN, 1975; LOPATIN, 1979; LOPATIN, 1982; MEDVEDEV, 1990; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1983.

NW 25, CW 37, CW 38, CW 40, CE 50, CE 64, E 69, E 72, E 74

A, B, C, D, E

Nepal, Indien, Bhutan, China.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1973 synonymisierten *C. nepalensis* mit dieser Art, später jedoch hob LOPATIN, 1979 die Synonymie wieder auf und teilte *C. exsulans* in 5 Arten auf. Erst weitere Studien werden diese Frage klären können.***Cryptocephalus guttifer* Suffrian***Cryptocephalus guttifer* Suffrian, 1854, Linn. Ent. 9: 22.= *Cryptocephalus kashmirensis* JACOBY, 1908.

SPRECHER, 1997; JACOBY, 1908

CW 37

A

Nepal, Indien, China.

Cryptocephalus heraldicus* SuffrianCryptocephalus heraldicus* Suffrian, 1854, Linn. Ent. 9: 145.

LOPATIN, 1984; SPRECHER, 1997.

CW 37, NW 25, CE 47, CE 48, CE 50, CE 64

B, C, D

Nepal, Indien.

Cryptocephalus hopei* Medvedev & SprecherCryptocephalus hopei* MEDVEDEV & SPRECHER, 1997, Coleoptera 1: 214.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1997; SPRECHER, 1996; SPRECHER, 1997.

W 11, W 12, NW 25, CW 30, CW 34, CE 48, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57, E 67, E 69

A, B, C

Nepal, Indien.

Cryptocephalus indicus* SuffrianCryptocephalus indicus* Suffrian, 1854, Linn. Ent. 9: 58.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.

E 69

A

Nepal, Indien.

Cryptocephalus lopatianus* Medvedev & SprecherCryptocephalus lopatianus* MEDVEDEV & SPRECHER, 1997, Coleoptera 1: 213.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.

NW 25, CE 49, CE 50

B

Nepal, Indien.

Cryptocephalus maytreiae* LopatinCryptocephalus maytreiae* LOPATIN, 1979, Ent. Basil. 4: 434.

LOPATIN, 1979; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997; SPRECHER, 1997.

CW 37, CE 49

A, B

Nepal, Indien.

Cryptocephalus micheli* Medvedev & SprecherCryptocephalus micheli* MEDVEDEV & SPRECHER, 1997, Coleoptera 1: 215.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.

E 67

B

Nepal.

Cryptocephalus multiplex* SuffrianCryptocephalus multiplex* Suffrian, 1860, Linn. Ent. 14: 39.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1973.

CW 33

C

Nepal, China, Korea, Japan.

Der Nachweis dieser typisch paläarktischen Art in Nepal benötigt eine weitere Bestätigung.

- Cryptocephalus nepalensis*** Bryant
Cryptocephalus nepalensis BRYANT, 1952, Ann. Mag. Nat. Hist. 5 (12) Ser. 54: 605.
 BRYANT, 1952; LOPATIN, 1975; LOPATIN, 1979; LOPATIN, 1982; TAKIZAWA, 1987a; TAKIZAWA, 1988a.
 CE 48, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57, CE 64 C, D
 Nepal.
 siehe Anmerkung bei *C. exsulans*!
- Cryptocephalus nigronotatus*** Bryant
Cryptocephalus nigronotatus BRYANT, 1954, Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 7: 453.
 = *Cryptocephalus balajensis* KIMOTO & TAKIZAWA, 1973.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; LOPATIN, 1979; LOPATIN, 1984; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.
 CE 50, CE 57 B, C
 Nepal, Indien.
- Cryptocephalus nilghiriensis*** Jacoby
Cryptocephalus nilghiriensis JACOBY, 1903, Ann. Soc. Ent. Belg. 47: 90.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1997; SPRECHER, 1997.
 CW 37, CW 38, CE 57, E 69 A, B
 Nepal, Indien.
- Cryptocephalus notogrammus*** Suffrian
Cryptocephalus notogrammus Suffrian, 1854, Linn. Ent. 9: 143.
 LOPATIN, 1984; TAKIZAWA, 1989.
 W 16 (keine Angaben)
 Nepal, Afghanistan, Pakistan, Indien.
- Cryptocephalus oppositus*** Jacoby
Cryptocephalus oppositus JACOBY, 1908, Fauna Brit. India: 249.
 JACOBY, 1908; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; LOPATIN, 1984.
 CE 57 A, B, C
 Nepal, Indien.
- Cryptocephalus ovulum*** Suffrian
Cryptocephalus ovulum Suffrian, 1854, Linn. Ent. 9: 30.
 = *Cryptocephalus suavis* Duvivier, 1892.
 LOPATIN, 1984; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1987a.
 W 12, CE 47, CE 50 A, B, C
 Nepal, Indien, Bangladesh.
- Cryptocephalus pokharensis*** Medvedev & Sprecher
Cryptocephalus pokharensis MEDVEDEV & SPRECHER, 1999, Ent. Basil. 21: 360.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1999.
 CW 30 C
 Nepal.
- Cryptocephalus poultoni*** Jacoby
Cryptocephalus poultoni JACOBY, 1908, Fauna Brit. India: 230.
 JACOBY, 1908; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; SPRECHER 1996; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1987a; TAKIZAWA,
 1989.
 W 12, CW 30, CW 34, CW 39, CE 50, CE 51 B, C
 Nepal.
- Cryptocephalus seductus*** Lopatin
Cryptocephalus seductus LOPATIN, 1995, Ent. Basil. 18: 458.
 LOPATIN, 1995.
 E 69 B
 Nepal.
- Cryptocephalus sehestedti*** Fabricius
Cryptocephalus sehestedti Fabricius, 1798, Ent. Syst. Suppl.: 107.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.
 E 69 A, B
 Nepal, Indien, Sri Lanka.

- Cryptocephalus sexsignatus*** (Fabricius)
Chrysomela sexsignatus Fabricius, 1801, Syst. El. 2: 41.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1973.
 CE 50 B
 Nepal, Indien, Sri Lanka.
- Cryptocephalus sikkimensis*** Jacoby
Cryptocephalus sikkimensis JACOBY, 1908, Fauna Brit. India: 203.
 JACOBY, 1908; LOPATIN, 1975; LOPATIN, 1984.
 CE 64, E 69 B
 Nepal, Indien.
- Cryptocephalus subnepalensis*** Lopatin
Cryptocephalus subnepalensis LOPATIN, 1982, Ent. Basil. 7: 423.
 LOPATIN, 1982; MEDVEDEV, 1992.
 CE 50 B, C
 Nepal.
- Cryptocephalus triangularis*** Hope
Cryptocephalus triangularis HOPE, 1831, Gray, Zool. Misc.: 30.
 = *Cryptocephalus dodecaspilus* Suffrian, 1854; *Cryptocephalus sannio* Redtenbacher, 1848.
 KIMOTO, 1967; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; LOPATIN, 1984; MEDVEDEV, 1992;
 MEDVEDEV, 1997a; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1985a.
 W 13, W 16, NW 24, CW 30, CW 33, CE 47, CE 49, CE 50, E 67, E 69, E 74 A, B, C, D
 Nepal, Indien, China, Laos.
- Cryptocephalus tricinctus*** Redtenbacher
Cryptocephalus tricinctus Redtenbacher, 1848, Hügel, Reise Kashmir 4: 562.
 LOPATIN, 1984; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1987a; TAKIZAWA, 1988a.
 CE 48, CE 49, CE 50, CE 51, E 69 B, C
 Nepal, Indien.
- Cryptocephalus (Burlinius) polymorphus parallelus*** Jacobson
Cryptocephalus parallelus Jacobson, 1895, Horae Ent. Ross. 29: 534.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.
 CE 50 (keine Angaben)
 Nepal, Tadschikistan.
 Diese paläarktische Art ist in Tadschikistan weit verbreitet. Da für Nepal nur ein Weibchen vorliegt,
 benötigt dieser Nachweis eine Bestätigung.
- Dioryctus***: siehe *Adiscus*.
- Melixanthus atriventris*** Pic
Melixanthus atriventris PIC, 1927, Bull. Soc. Linn. Lyon 6: 6.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.
 CW 37 A
 Nepal, Vietnam.
- Melixanthus luridus*** (Jacoby)
Monachus luridus Motschulsky, 1866, Bull. Mosc. 39: 411.
 = *Melixanthus placidus* Baly, 1877.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1999.
 CW 37 (keine Angaben)
 Nepal, China, Indochina.
- Thelyterotarsus costatus*** Medvedev & Sprecher
Thelyterotarsus costatus MEDVEDEV & SPRECHER, 1999, Ent. Basil. 21:361.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1999.
 W 13 B
 Nepal.

Unterfamilie **Chlamisini**

- Chlamisus brancuccii*** Medvedev & Sprecher
Chlamisus brancuccii MEDVEDEV & SPRECHER, 1997, Coleoptera 1: 226.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.
 CE 49 B
 Nepal.
- Chlamisus collaris*** Medvedev & Sprecher
Chlamisus collaris MEDVEDEV & SPRECHER, 1997, Coleoptera 1: 223.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.
 CE 49 B
 Nepal.
- Chlamisus fulvipes*** (Baly)
Chlamys fulvipes Baly, 1878, Journ. Linn. Soc. 16: 345.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1997; SPRECHER, 1996.
 CW 30, CE 48, CE 49, E 69 B, C
 Nepal, Indien.
- Chlamisus holzschuhi*** Lopatin
Chlamisus holzschuhi LOPATIN, 1995, Ent. Basil. 18: 465.
 LOPATIN, 1995; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.
 E 69 B, C
 Nepal.
- Chlamisus indicus*** (Guérin)
Chlamys indicus Guérin, 1840, Rev. Zool.: 41.
Exema indica: JACOBY, 1908.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.
 E 69 B
 Nepal, Indien.
- Chlamisus nepalensis*** Lopatin
Chlamisus nepalensis LOPATIN, 1995, Ent. Basil. 18: 464.
 LOPATIN, 1995; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.
 CE 50 B
 Nepal.
- Chlamisus orientalis*** (Jacoby)
Chlamys orientalis JACOBY, 1895, Ann. Soc. Ent. Belg. 39: 269.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.
 CW 30, CE 50, CE 51 B, C
 Nepal, Indien.
- Chlamisus stercoralis*** Gressitt
Chlamisus stercoralis GRESSITT, 1942, Lingnan Sci. J. 20 (2-4): 371.
 = *Chlamisus indicus* JACOBY, 1901.
 MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV, 1997a.
 CW 30, CE 49, E 69, E 74 B
 Nepal, Indien.
- Exema***: siehe *Chlamisus*.

Unterfamilie **Lamprosomatinae**

- Guggenheimia assamensis*** (Jacoby)
Lamprosoma assamensis JACOBY, 1908, Fauna Brit. India: 281.
 JACOBY, 1908.
 (Malaphu, Dolahat, 650-700 m, 2.7.1987, C. Rai, 1 Ex.) A
 Nepal, Indien.
 Erstnachweis für Nepal.
- Oomorphoides chujoi*** Takizawa
Oomorphoides chujoi TAKIZAWA, 1987, Proc. Japan. Soc. syst. Zool. 35: 48.
 SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1987a; TAKIZAWA, 1989.
 NW 25, CW 30, CW 34, CE 49, CE 50 B, C
 Nepal.

Oomorphoides martensi Medvedev*Oomorphoides martensi* MEDVEDEV, 1990, Stutt. Beitr. Naturk. A 453: 7.

MEDVEDEV, 1990; SPRECHER, 1996.

CE 49, E 69, E 71

B, C

Nepal.

Oomorphoides nepalensis Takizawa*Oomorphoides nepalensis* TAKIZAWA, 1987, Poc. Japn. Soc. Syst. Zool. 35: 49.

TAKIZAWA, 1987a; TAKIZAWA, 1989.

CW 34, CE 49, CE 50

C

Nepal, Indien.

Unterfamilie Eumolpinae***Aoria nepalica*** Medvedev & Sprecher*Aoria nepalica* MEDVEDEV & SPRECHER, 1997, Coleoptera 1: 228.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.

CW 34, CE 49, CE 57, E 69

A, B

Nepal.

Aoria nigripes (Baly)*Adoxus nigripes* Baly, 1860, Journ. of Ent. 1: 28.= *Aoria nigrita* JACOBY, 1892; *Aoria mouhoti* Baly, 1878; *Aoria pusilla* Lefèvre, 1889;*Aoria atra* var. *bicolor* PIC, 1935.

GRUEV, 1990; TAKIZAWA, 1987a; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1989.

NW 25, CW 30, CW 34, CE 49, CE 50, CE 51, E 69

B, C

Nepal, Indien, China, Burma, Indochina, Sumatra, Taiwan.

Aulexis hochii Chen*Aulexis hochii* CHEN, 1940, Sinensia 11 (5-6): 519.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.

E 69

B

Nepal, China, Vietnam.

Aulexis nepalensis Medvedev & Sprecher*Aulexis nepalensis* MEDVEDEV & SPRECHER, 1997, Coleoptera 1: 230.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.

CW 30, CE 49, CE 64, E 69

B, C, D

Nepal.

Aulexis nigripennis Jacoby*Aulexis nigripennis* JACOBY, 1908, Fauna Brit. India: 411.

JACOBY, 1908; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.

E 69

C

Nepal, Burma.

A. nigripennis Kimoto & Gressitt von Vietnam ist ein neues Homonym von Jacobys Art. Als neuen Namen schlagen wir *A. kimotoi* vor.***Aulexis tibialis*** Jacoby*Aulexis tibialis* JACOBY, 1889, Ann. Mus. civ. Genova 27: 167.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1973.

CW 30, CE 50, E 69

B

Nepal, Indien, Burma.

Basilepta abdominale (Jacoby)*Nodostoma abdominalis* JACOBY, 1908, Fauna Brit. India: 337.

JACOBY, 1908; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; TAKIZAWA, 1987a; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1989.

CW 37, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57

B

Nepal, Indien, Burma.

Basilepta binhana (Pic)*Nodostoma binhanum* PIC, 1930, Mel. Exot. Ent. 56: 8.= *Basilepta kumatai* KIMOTO & TAKIZAWA, 1973.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV, 1992;

SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1989.

CW 37, CE 47, CE 49, CE 50, CE 51

B, C

Nepal, Indien, China, Vietnam.

- Basilepta dhunchenum*** Kimoto & Takizawa
Basilepta dhunchenum KIMOTO & TAKIZAWA, 1981, Ent. Rev. Japan 35 (1/2): 55.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; TAKIZAWA, 1985a.
 CE 48 (keine Angaben)
 Nepal.
- Basilepta fabrei*** (Lefèvre)
Nodostoma fabrei Lefèvre, 1887, Ann. Soc. Ent. Fr. (6) 7, Bull.: 175.
 SPRECHER, 1996; SPRECHER, 1997.
 CW 30, CW 34, CW 37, CE 51 B, C
 Nepal, Indien, Burma, Vietnam.
- Basilepta frontalis*** (Baly)
Nodostoma frontalis Baly, 1867, Trans. Ent. Soc. London (3) 4: 253.
 = *Nodostoma apicipes* JACOBY, 1892; *Nodostoma aeneipenne* Baly, 1867;
Nodostoma haroldi JACOBY, 1908; *Nodostoma occipitale* JACOBY, 1908.
 JACOBY, 1908; MEDVEDEV, 1990; SPRECHER, 1997.
 CW 34, CW 37, CW 40, CW 42, CE 47 A, B
 Nepal, Indien, China, Burma, Indochina, Malaysia, Sumatra.
- Basilepta laeta*** Medvedev
Basilepta laeta MEDVEDEV, 1992, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (485): 7.
 MEDVEDEV, 1992.
 CW 40 A
 Nepal.
- Basilepta nigrita*** Medvedev
Basilepta nigrita MEDVEDEV, 1997, Elytra, Tokyo 25 (2): 257.
 MEDVEDEV, 1997a.
 CE 49 (keine Angaben)
 Nepal.
- Basilepta plagiosum*** (Baly)
Nodostoma plagiosum Baly, 1880, Cist. Ent. 2: 373.
 GRUEV, 1990; KIMOTO, 1967; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; MEDVEDEV, 1992; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA,
 1987a; TAKIZAWA, 1988a.
 W 11, W 13, CW 38, CW 42, CE 48, CE 49, CE 50, CE 51, E 69, E 74 A, B, C, D
 Nepal, Indien, W-China.
- Basilepta puncticolle*** (Lefèvre)
Nodostoma puncticolle Lefèvre, 1889, Ann. Soc. Ent. France, 9: 295.
 = *Nodostoma birmanicum* JACOBY, 1892; *Nodostoma limbatum* Lefèvre, 1893; *Nodostoma nigri ventre*
 Lefèvre, 1893; *Basilepta robusta* Weise, 1922; *Nodostoma atrithorax* PIC, 1930; *Nodostoma atritarse* PIC,
 1930; *Nodostoma brunneopunctatum* PIC, 1933; *Nodostoma femorale* PIC, 1934.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; MEDVEDEV, 1990; TAKIZAWA, 1985a; TAKIZAWA, 1987a; TAKIZAWA, 1988a.
 CW 33, CW 34, CW 37, CW 41, CE 47, CE 50, CE 51, CE 57 B
 Nepal, Indien, China, Burma, Indochina.
- Basilepta quadrifasciatum*** (Jacoby)
Nodostoma quadrifasciatum JACOBY, 1908, Fauna Brit. India: 314.
 JACOBY, 1908; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1989;
 TAKIZAWA & BASU, 1987.
 CW 34, CE 51 A
 Nepal, Indien.
 Sehr wahrscheinlich ein Farbvariation von *B. variabile* Duvivier.
- Basilepta schawalleri*** Medvedev
Basilepta schawalleri MEDVEDEV, 1992, Stuttgarter Beitr. Naturk., A (485): 6.
 MEDVEDEV, 1992.
 E 69 C
 Nepal.

Basilepta separatum (Jacoby)*Nodostoma separatum* JACOBY, 1908, Fauna Brit. India: 324.

JACOBY, 1908.

CW 37, E 67

A, B

(Kaziranga, 750 m, 7.-9.5.1976, M. Brancucci, 1 Ex.; Dhankuta, 1150 m, 23.5.1983, M. Brancucci, 1 Ex.; Phulvari, 1600 m, 9.6.1985, M. Brancucci, 2 Ex.; Pokhara, 820 m, 15.-18.6.1976, C. Baroni, 10 Ex.; Pokhara, 820 m, 15.-17.6.1986, C. Baroni, 4 Ex.)

Nepal, Indien.

Erstnachweis für Nepal.

Basilepta sikkimense (Jacoby)*Nodostoma sikkimense* JACOBY, 1900, Mem. Soc. Ent. Belg. 7: 102.

TAKIZAWA, 1987a.

CE 49, CE 50

C

Nepal, Indien.

Basilepta splendens (Hope)*Eumolpus splendens* HOPE, 1831, Gray Zool. Misc.: 30.= *Nodostoma femoratum* JACOBY, 1908.

GRUEV, 1990; KIMOTO, 1967; KIMOTO, 1970a; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1997a; TAKIZAWA, 1987a; TAKIZAWA, 1988a.

CW 40, CE 48, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57, E 69, E 74

A, B, C

Nepal, Indien.

Basilepta subcostata (Jacoby)*Nodostoma subcostatum* JACOBY, 1889, Ann. Mus. civ. Genova, 27: 164.= *Nodostoma obscurum* JACOBY, 1908; *Basilepta sakaii* TAKIZAWA, 1987; *Nodostoma cyanipenne* Lefèvre, 1893.

GRUEV, 1990; MEDVEDEV, 1990; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1987a; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1989.

NW 25, CW 34, CW 37, CW 38, CW 40, CW 42, CE 49, CE 50, CE 51, E 69, E 71, E 72, E 73, E 74

Nepal, Indien, Burma, Indochina.

A, B, C

Basilepta variabile (Duvivier)*Nodostoma variabile* Duvivier, 1892, Ann. Soc. Ent. Belg. 36: 406.

BRYANT, 1952; CHÛJÓ, 1966a; KIMOTO, 1967; KIMOTO, 1970a; KIMOTO & TAKIZAWA 1973, KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV, 1997a; SPRECHER, 1996; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1987a; TAKIZAWA, 1988a.

W 12, NW 25, CW 30, CW 34, CW 37, CW 38, CW 39, CW 40, CW 42, CE 47, CE 48, CE 49, CE 50,

CE 51, E 69, E 71, E 74

A, B, C, D

Nepal, Indien.

Diese Art muss wegen einer möglichen Synonymie mit *B. puncticolle* Lefèvre überprüft werden.***Bromiodes indicus*** Jacoby*Bromiodes indicus* JACOBY, 1895, Ann. Soc. Ent. Belg. 39: 286.

KIMOTO, 1967.

CW 37

A

Nepal, Indien.

Chrysonopa longipes (Jacoby)*Dermorhysis longipes* JACOBY, 1894, Novit. Zool. 1: 275.

MEDVEDEV, 1992.

CW 30, E 69, E 74

B

Nepal, Burma.

Chrysonopa rotundicollis (Jacoby)*Nodostoma rotundicollis* JACOBY, 1900, Mem. Soc. Ent. Belg. 7: 104.

KIMOTO, 1967; MEDVEDEV, 1992.

NW 25, CW 30, CW 34, CW 37, CE 57, E 67, E 69

B, C

Nepal, Indien.

Cleoporus lineatus Medvedev & Sprecher*Cleoporus lineatus* MEDVEDEV & SPRECHER, 1999, Ent. Basil. 21: 363.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1999.

(Pipley)

(keine Angaben)

Nepal.

Cleorina aeneomicans (Baly)*Nodostoma aeneomicans* Baly, 1867, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) 4 (2): 237.= *Nodostoma purpuripenne* Baly, 1867; *Cleorina aulica* Lefèvre, 1885; *C. janthina* Lefèvre, 1885; *C. lefevrei* JACOBY, 1890.

SPRECHER, 1997.

CW 30, CW 34, CW 38, CE 57, E 68, E 69, E 74

A, B, C

Nepal, Indien, China, Burma, Indochina, Indonesien, Malaysia, Taiwan.

Cleorina chlorina Takizawa*Cleorina chlorina* TAKIZAWA, 1988, Ent. Rev. Japan 43 (1): 11.

TAKIZAWA, 1988a.

CE 49, CE 50, CE 51

B, C

Nepal, Indien.

Cleorina jacobyi Duvivier*Cleorina jacobyi* Duvivier, 1892, Ann. Soc. Ent. Belg. 36: 415.

KIMOTO, 1967; MEDVEDEV, 1990; SPRECHER, 1996; SPRECHER, 1997.

W 13, NW 25, CW 30, CW 34, E 69, E 72, E 74

B, C

Nepal, Indien.

Cleorina nepalense (CHÛJÔ)*Basilepta nepalense* CHÛJÔ, 1966, Mem. Fac. Ed. Kagawa Univ. 2 (145): 4.

CHÛJÔ, 1966a; MEDVEDEV & SPRECHER, 1999.

NW 25, CW 30

B

Nepal.

Cleorina takizawai Medvedev & Sprecher*Cleorina takizawai* MEDVEDEV & SPRECHER, 1999, Ent. Basil. 21: 364.= *Cleorina nepalensis* TAKIZAWA, 1985.

CHÛJÔ, 1966a; MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV & SPRECHER, 1999; SPRECHER, 1997;

TAKIZAWA, 1985a; TAKIZAWA & BASU, 1987.

E 73, E 74

B, C, D

Nepal.

Colaspoides bengalensis Duvivier*Colaspoides bengalensis* Duvivier, 1892, Ann. Soc. Ent. Belg. 36: 418.= *Colaspoides montana* JACOBY, 1900.

GRUEV, 1990; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; MEDVEDEV & SPRECHER, 1999.

CE 47, CE 50, CE 51, CE 57, CE 64, E 69

A, B

Nepal, Indien.

Colaspoides subrugosa Jacoby*Colaspoides subrugosa* JACOBY, 1908, Fauna Brit. India: 515.

JACOBY, 1908; MEDVEDEV, 1997a; MEDVEDEV & SPRECHER, 1999.

CE 49, CE 64

(keine Angaben)

Nepal, Indien.

Colasposoma asperatum Lefèvre*Colasposoma asperatum* Lefèvre, 1885, Mem. Soc. Liège (2) 11: 104.

TAKIZAWA, 1984; TAKIZAWA, 1987a.

E 69

B

Nepal, Indien, Burma, China, Indochina.

Alle Arten der Gattung *Colasposoma* bedürfen einer Revision. Diese Art wird oft mit *C. downesii* Baly vereint.***Colasposoma auripenne*** Motschulsky*Colasposoma auripenne* Motschulsky, 1860, Schrenck's Reise 2: 179.

KIMOTO, 1967; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1984.

NW 25, CW 30, CE 49, CE 50, E 65, E 69, E 74

B, C

Weit verbreitet in ganz Südasien.

Colasposoma downesii Baly*Colasposoma downesii* Baly, 1862, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) 10: 19.= *Colasposoma asperatum* Lefèvre, 1885; *Colasposoma transversicolle* JACOBY, 1889.

BRYANT, 1952; KIMOTO, 1970a; MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1997a; TAKIZAWA, 1984; TAKIZAWA, 1987a.

CW 34, CE 47, CE 49, E 65, E 69, E 74

A, B, C

Nepal, Indien, China, Burma, Indochina.

Colasposoma laticolle Jacoby*Colasposoma laticolle* JACOBY, 1900, Mem. Soc. Ent. Belg. 7: 115.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; MEDVEDEV, 1992.

CW 42, CE 50

A, B, C

Nepal, Indien.

Colasposoma metallicum Clark*Colasposoma metallicum* Clark, 1865, Ann. Mag. nat. Hist., (3) 15: 142.

MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1997a; SPRECHER, 1997.

NW 25, CW 30, CE 49, CE 50, E 65, E 69, E 74

B, C

Weit verbreitet in ganz Südasien.

Diese Art wird oft mit *C. auripenne* vereint.***Colasposoma pretiosum*** Baly*Colasposoma pretiosum* Baly, 1860, Journal of Ent. 1: 36.= *Colasposoma coeruleatum* Baly, 1879; *C. tibetanum* JACOBY, 1891; *C. purpureum* PIC, 1937.

KIMOTO, 1967; MEDVEDEV, 1997a.

CE 49

(keine Angaben)

Nepal, Indien.

Colasposoma semicostatum Jacoby*Colasposoma semicostatum* JACOBY, 1908, Fauna Brit. India: 443.

GRUEV, 1990; JACOBY, 1908; KIMOTO, 1967; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981;

MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV, 1997a; SPRECHER, 1996; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA,

1985a; TAKIZAWA, 1987a; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA & BASU, 1987.

NW 25, CW 28, CW 30, CW 34, CW 37, CW 38, CW 40, CW 41, CW 42, CW 43, CE 47, CE 48, CE 49,

CE 50, CE 51, CE 57, E 69, E 74

A, B, C

Nepal, Indien.

Colposcelis: siehe *Pagria*.***Corynodes***: siehe *Platycorynus*.***Demotina minuta*** Jacoby*Demotina minuta* JACOBY, 1908, Fauna Brit. India: 428.

JACOBY, 1908.

CW 34, CE 50

A, C

(Pokhara, 15.-17.6.1990, SB, 17 Ex.: Pokhara, 820 m, 15.-18.6.1976, W. Wittmer/C. Baroni, 6 Ex.;

Phulchoki, 2600 m, 11.-14.6.1976, W. Wittmer/C. Baroni, 1 Ex.)

Nepal, Indien.

Erstnachweis für Nepal. Für die Art *D. minuta* Eroshkina 1992 schlagen wir wegen Homonymie den Namen *D. eroshkinae* vor.***Demotina modesta*** Baly*Demotina modesta* Baly, 1874, Trans. Ent. Soc. Lond.: 164.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1989.

CW 37, CE 49, CE 50

B

Nepal, China, Japan, Korea, Taiwan.

Eubraxis: siehe *Macrocoma*.***Hyperaxis brancuccii*** Medvedev*Hyperaxis brancuccii* MEDVEDEV, 1993, Ent. Basil. 16: 362.

MEDVEDEV, 1993.

CE 50, E 69

A, B, C

Nepal.

Lypsthes indica Jacoby*Lypsthes indica* JACOBY, 1908, Fauna Brit. India: 412.

JACOBY, 1908; MEDVEDEV, 1992.

CW 42

A

Nepal, Burma.

Macrocoma indica Baly*Eubraxis indica* Baly, 1878, J. Linn. Soc. Lond. 14: 249.

KIMOTO, 1967; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1983.

W 11, W 16, NW 24, NW 25

C, D

Nepal, Indien.

Macrocoma rufotibialis (Jacoby)*Eubraxis rufotibialis* JACOBY, 1908, Fauna Brit. India: 433.

JACOBY, 1908; MEDVEDEV, 1990.

NW 24

C, D

Nepal, Indien.

Nodina aeneicollis Jacoby*Nodina aeneicollis* JACOBY, 1895, Ann. Soc. Ent. Belg. 39: 271.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; MEDVEDEV & SPRECHER, 1999.

CE 49

(keine Angaben)

Nepal, Burma.

Nodina dhadinga Medvedev*Nodina dhadinga* MEDVEDEV, 1992, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (485): 6.

MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV & SPRECHER, 1999; SPRECHER, 1997.

NW 25, CW 30, CW 34, CW 37, CW 38, CW 40, CW 42, CE 47, CE 48, CE 50, E 69 A, B

Nepal.

Nodina martensi Medvedev*Nodina martensi* MEDVEDEV, 1992, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (485): 6.

MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV & SPRECHER, 1999.

CW 40

C

Nepal.

Nodina nepalensis Takizawa*Nodina nepalensis* TAKIZAWA, 1987, Poc. Japn. Soc. Syst. Zool. 35: 52.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1999; TAKIZAWA, 1987a; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1989.

CW 37, CW 39, CE 49, CE 50, CE 57

B

Nepal, Indien.

Nodina parvula Jacoby*Nodina parvula* JACOBY, 1892, Ann. Mus. civ. Genova, 32: 902.

GRUEV, 1990; KIMOTO, 1970a; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1992;

MEDVEDEV, 1997a; MEDVEDEV & SPRECHER, 1999; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1987a; TAKIZAWA, 1988a;

TAKIZAWA, 1989.

W 12, NW 25, CW 30, CW 34, CW 37, CW 40, CW 42, CE 47, CE 48, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57, CE

64, E 67, E 69, E 73, E 74

B, C, D

Nepal, Burma.

Nodina robusta Jacoby*Nodina robusta* JACOBY, 1892, Ann. Mus. civ. Genova, 32: 903.= *Nodina crassipes* JACOBY, 1908; *Nodina major* GRESSITT, 1982; *Nodina indica* MEDVEDEV, 1992.

MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV & SPRECHER, 1998; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1984;

TAKIZAWA, 1987a; TAKIZAWA, 1988a.

CW 30, CW 34, CW 37, CW 38, CW 40, CW 42, CE 49, CE 50, CE 57, E 69, E 71, E 74

A, B, C

Nepal, Indien, Burma, Thailand.

Nodostoma: siehe *Basilepta*.**Pachnephorus lewisii** Baly*Pachnephorus lewisii* Baly, 1878, J. Linn. Soc. London, Zool., 14: 257.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV, 1990; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1984.

W 14, W 40, CW 42, CE 58, E 69, E 73

A, B, C

Nepal, Indien, China, Indochina, Thailand, Taiwan.

Pachnephorus porosus Baly*Pachnephorus porosus* Baly, 1878, Journ. Linn. Soc. Lond. 14: 257.

SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1984; TAKIZAWA, 1987a.

W 14, CW 43, CW 40, CW 41, E 69

A, B, C

Nepal, Indien, Sibirien, China, Burma, Indochina, Korea, Thailand.

Pagria signata (Motschulsky)*Metachroma signata* Motschulsky, 1858, Etud. Ent. 7: 110.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; LOPATIN, 1984; MEDVEDEV, 1990; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1983;

TAKIZAWA, 1984; TAKIZAWA, 1987a; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1989.

W 16, NW 25, CW 30, CW 34, CW 37, CW 38, CW 39, CW 40, CW 42, CW 43, CE 49, CE 50, CE 51,

CE 57, E 67, E 69, E 71, E 74

A, B, C

Weit verbreiteter Schädling kultivierter Fabaceae in ganz Süd- und Ostasien.

- Platycorynus lateralis*** (Hope)
Eumolpus lateralis HOPE, 1831, Gray, Zool. Misc.: 30.
 TAKIZAWA, 1985a; TAKIZAWA, 1987a.
 E 69 B, C
 Nepal, Indien.
- Platycorynus peregrinus*** (Herbst)
Cryptocephalus peregrinus Herbst, 1783, Füessly, Archiv Ins. 5: 63.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1973.
 (Adhabar) A
 Nepal, Indien, Burma, China, Indochina, Malaysia.
- Platycorynus pyrophorus*** (Parry)
Corynodes pyrophorus Parry, 1843, Proc. Ent. Soc. Lond.: 87.
 BRYANT, 1952; KIMOTO, 1967; KIMOTO, 1970a; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA,
 1987a; TAKIZAWA, 1988a.
 CW 38, CW 43, CE 47, CE 57, E 74 A, B, C
 Nepal, Indien, China, Burma, Laos, Vietnam.
- Platycorynus speciosus*** (Lefèvre)
Corynodes speciosus Lefèvre, 1891, C. R. Soc. Ent. Belg. 35: 276.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; MEDVEDEV, 1990.
 NW 25, CE 49 B, C, D
 Nepal, Indien.
- Pseudostonopa bicolor*** Jacoby
Pseudostonopa bicolor JACOBY, 1903, Ann. Soc. Ent. Belg. 47: 99.
 TAKIZAWA, 1987a; TAKIZAWA, 1989.
 CE 50 C
 Nepal, Indien, Sri Lanka.
- Pseudostonopa picea*** Jacoby
Pseudostonopa picea JACOBY, 1908, Fauna Brit. India: 352.
 JACOBY, 1908.
 CW 37, CE 47, CE 51, CE 57 B
 (Landrung, 1100-1800 m, 3.-6.6.84, B. Bhakta, 1 Ex.; Dolakha Tama Koshi, 850-1100 m, 24.-29.5.89, M.
 Brancucci, 3 Ex.; Trisuli, 570-1200 m, 20.4.84, B. Bhakta, 1 Ex.; Gul Bhanjang Nuwakot, 2300 m,
 15.4.89, M. Brancucci, 1 Ex.; Gangjval Parahang, 1700 m, 8.6.89, M. Brancucci, 1 Ex.)
 Nepal, Indien.
 Erstnachweis für Nepal.
- Rhyparida khasiensis*** (Jacoby)
Rhyparida khasianensis JACOBY, 1899, Entomol. 32: 80.
 = *Rhyparida immaculata* JACOBY, 1908.
 JACOBY, 1908; MEDVEDEV & SPRECHER, 1999.
 CW 30, CE 51, CE 64 B, C, D
 Nepal, Indien.
- Scelodonta dillwyni*** (Stephens)
Eumolpus dillwyni Stephens, 1831, Ill. Brit. Ent. 4: 161.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1973.
 (Adhabar) A
 Nepal, China, Burma, Indochina, Malaysia, Borneo, Java, Sumatra.
- Scelodonta indica*** Duvivier
Scelodonta indica Duvivier, 1891, Ann. Soc. Ent. Belg. 35: 39.
 MEDVEDEV, 1990; TAKIZAWA, 1984; TAKIZAWA, 1987a; TAKIZAWA, 1989.
 CW 40, CW 43, CE 57, E 65 A, B
 Nepal, Indien.
- Scelodonta vittata*** (Olivier)
Eumolpus vittata Olivier, 1808, Ent. 6: 907.
 TAKIZAWA, 1987a.
 CW 43 A
 Nepal, Indien, Burma, China, Indochina.

Trichochrysea hirta* FabriciusEumolpus hirtus* Fabricius, 1801, Syst. El. 1: 420.= *Heteraspis nitidissima* JACOBY, 1888; *Heteraspis vestita* Lefèvre, 1890; *Heteraspis viridis* JACOBY, 1892; *Trichochrysea scutellaris* PIC, 1926; *Trichochrysea donckieri* PIC, 1926; *Trichochrysea diversicolor* PIC, 1939.

E 69

B, C

Nepal, Indien, Burma, China, Indochina, Malaysia, Java, Sumatra.

Trichochrysea truncata* Medvedev & SprecherTrichochrysea truncata* MEDVEDEV & SPRECHER, 1999, Ent. Basil. 21: 363.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1999.

E 69

A, B, C

Nepal.

Trichochrysea vestita* BalyTrichochrysea vestita* Baly, 1860, Journ. of Ent. 1: 196.= *Trichochrysea severini* JACOBY, 1900.

CW 30

A, B

(Waku-Sakranti-Thaklung, 1500-2200 m, 10.6.1985, M. Brancucci, 1 Ex.; 5 km E Manhari, 350 m, 2.6.1976, W. Wittmer/C. Baroni, 1 Ex.)

Nepal, Indien, Burma.

Erstnachweis für Nepal.

Trichotheca hirta* BalyTrichotheca hirta* Baly, 1860, J. Ent. 1: 26.= *Trichotheca basifemorata* Duvivier, 1812; *T. duvivieri* JACOBY, 1904; *T. fusca* JACOBY, 1908; *T. sikkimensis* TAKIZAWA, 1987.

KIMOTO, 1967; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; LOPATIN, 1984; MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997; SPRECHER, 1996; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1985a; TAKIZAWA, 1987a; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1989.

W 12, W 13, W 16, NW 25, CW 30, CW 34, CW 37, CW 38, CW 39, CW40, CE 47, CE 48, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57, CE 58, CE 64, E 67, E 69, E 71, E 74

A, B, C, D

Nepal, Pakistan, Indien, Burma, China, Indochina.

Trichotheca variabilis* Gressitt & KimotoTrichotheca variabilis* GRESSITT & KIMOTO, 1961, Pac. Ins. Mon. 1A (1): 268.

GRESSITT & KIMOTO, 1961; KIMOTO, 1970; TAKIZAWA, 1984.

CE 64

D

Nepal, China.

Dieser Fund bedarf einer Überprüfung, möglicherweise handelt es sich um *T. hirta* Baly.***Trichoxantha nigripennis* Medvedev***Trichoxantha nigripennis* MEDVEDEV, 1992, Ent. Basil. 15: 385.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1999.

CW 38, CE 57, E 69

A, B

Nepal, Indien.

Tricliona bifasciata* JacobyTricliona bifasciata* JACOBY, 1895, Ann. Soc. Ent. Belg. 39: 284.

CW 37

A

(Pokhara, 820 m, 15.-18.6.1976, W. Wittmer/ C. Baroni, 7 Ex.)

Nepal, Indien.

Erstnachweis für Nepal.

Tricliona glabricollis* JacobyTricliona glabricollis* JACOBY, 1908, Fauna Brit. India: 471.= *Tricliona laevicollis* JACOBY, 1900.

JACOBY, 1908; MEDVEDEV & SPRECHER, 1999.

E 69

A

Nepal, Indien.

Tricliona microdentata* Medvedev & SprecherTricliona microdentata* MEDVEDEV & SPRECHER, 1999, Ent. Basil. 21: 364.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1999.

NW 25, CW 30

B

Nepal.

Tricliona puncticeps Duvivier*Tricliona puncticeps* Duvivier, 1891, Ann. Soc. Ent. Belg. 35: 41.= *Tricliona apicata* JACOBY, 1895.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1999; TAKIZAWA, 1987a.

E 69

A, B

Nepal, Indien.

Xanthonia dorsalis CHÛJÔ*Xanthonia dorsalis* CHÛJÔ, 1966, Mem. Fac. Educ. Kagawa Univ. 2 (145): 5.

CHÛJÔ, 1966a.

NW 25, CE 48, CE 57, E 73

B, C, D

Nepal.

Xanthonia fulva Takizawa*Xanthonia fulva* TAKIZAWA, 1987, Proc. Jap. Soc. syst. Zool., 35: 55.

GRUEV, 1990; MEDVEDEV, 1990; TAKIZAWA, 1987a; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1989.

NW 25, CW 34, CE 49, CE 50, CE 51, CE 58, E 69

A, B, C, D

Nepal.

Xanthonia nepalensis Takizawa*Xanthonia nepalensis* TAKIZAWA, 1987, Proc. Jap. Soc. syst. Zool. 35: 52.

MEDVEDEV, 1992; TAKIZAWA, 1987a.

CE 48, CE 49, CE 50, E 69

A, B, C, D

Nepal.

Xanthophorus nepalica Medvedev & Sprecher*Xanthophorus nepalica* MEDVEDEV & SPRECHER, 1999, Ent. Basil. 21: 363.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1999.

CE 64

(keine Angaben)

Nepal.

Unterfamilie Chrysomelinae***Agasta formosa*** Hope*Agasta formosa* HOPE, 1840, Col. Man. 33: 177.

DACCORDI, 1977a; MEDVEDEV, 1992; TAKIZAWA, 1980.

E 74

B

Nepal, Indien, Burma, China, Indochina, Java.

Agrosteomela fallaciosa (Stal)*Paralina fallaciosa* Stal, 1862, Nova Acta Upsal. (3) 4, 1: 5.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.

CE 64

(keine Angaben)

Nepal, Indien.

Agrosteomela indica (Hope)*Chrysomela indica* HOPE, 1831, Gray Zol. Misc.: 29.

CHÛJÔ, 1966a; DACCORDI, 1977a; KIMOTO, 1970a; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV, 1990;

SPRECHER, 1996; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1980; TAKIZAWA, 1985a; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1989.

NW 25, CW 30, CW 34, CW 37, CW 38, CE 47, CE 48, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57, CE 64, E 69, E 73,

E 74

B, C, D

Nepal, Indien, Bhutan, China, Burma, Vietnam, Taiwan.

Agrosteomela medvedevi Daccordi*Agrosteomela medvedevi* DACCORDI, 1997, Ent. Basil. 20: 00.

DACCORDI, 1997.

E 69

B

Nepal.

Ambrostoma ambiguum Chen*Ambrostoma ambiguum* CHEN, 1934, Sinensia 7 (6): 728.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; TAKIZAWA, 1985a; TAKIZAWA, 1988a.

CE 48, CE 51

C

Nepal, N-Indien.

Ambrostoma mahesa (Hope)*Chrysomela mahesa* HOPE, 1831, Gray, Zool. Misc.: 30.= *Ambrostoma nepalense* Motschulsky, 1840.

DACCORDI, 1977; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1989.

CE 47, CE 48, CE 50, CE 51, E 69

B, C

Nepal.

Ambrostoma montana Medvedev*Ambrostoma montana* MEDVEDEV, 1990, Stuttgarter Beitr. Naturk., A (453): 11.

MEDVEDEV, 1990.

NW 25, CE 47

C

Nepal.

Ambrostoma shuteae Daccordi*Ambrostoma shuteae* DACCORDI, 1977, Estr. Boll. Soc. Ent. Ital. 109 (7-8): 133.

DACCORDI, 1977; TAKIZAWA, 1989.

W 16, NW 23

C, D

Nepal.

Ambrostoma sublaevis Chen*Ambrostoma sublaevis* CHEN, 1934, Stylops 3: 66.

TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1989.

CW 34, CW 41, CE 51

B, C

Nepal, Indien, ?Korea.

Obwohl der Typus von Korea beschrieben wurde, ist zu vermuten, dass eine Fehletikettierung vorliegt und das Tier von Nordindien stammt.

Chrysolina aurata (Suffrian)*Chrysomela aurata* Suffrian, 1851, Linn. Ent. 5: 102.= *Chrysomela siamensis* JACOBY, 1900.

DACCORDI, 1977a; MEDVEDEV, 1990; TAKIZAWA, 1984.

CW 37, CW 38, CE 50, E 66, E 68, E 69, E 71, E 74

A, B

Nepal, Indien, Bhutan, China, Burma, Indochina.

Chrysolina conglomerata Maulik*Chrysolina conglomerata* MAULIK, 1926, Fauna Brit. India: 29.

MAULIK, 1926; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1989.

CW 37, CE 50, CE 51

(keine Angaben)

Nepal, Indien.

Wahrscheinlich identisch mit *Ch. inconstans* Wiedemann, denn diese Art unterscheidet sich lediglich durch dunkelbraune statt dunkelblaue Elytren.**Chrysolina dhaulagirica** Medvedev*Chrysolina dhaulagirica* MEDVEDEV, 1990, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (453): 12.

MEDVEDEV, 1990.

W 16, CW 30

C, D

Nepal.

Chrysolina dhaulagirica arunensis Medvedev*Chrysolina dhaulagirica arunensis* MEDVEDEV, 1992, Ent. Basil. 15: 386.

MEDVEDEV, 1992a.

E 69

D

Nepal.

Chrysolina exanthematica (Wiedemann)*Chrysomela exanthematica* Wiedemann, 1821, Germar Mag. Ent. 4: 178.

MEDVEDEV, 1990; TAKIZAWA, 1984.

CE 50

B

Nepal, Indien, Sibirien, China, Vietnam, Japan.

Chrysolina inconstans (Wiedemann)*Chrysolina inconstans* Wiedemann, 1823, Zool. Mag., 2 (1): 74.= *Chrysolina conglomerata* MAULIK, 1926.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MAULIK, 1926; MEDVEDEV, 1990; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1980, TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA, 1989.

CW 37, CE 49, CE 50, CE 51, E 69, E 74

B, C

Nepal, Indien, Sri Lanka.

Chrysolina (Chalcoidea) vishnu (Hope)*Chrysolina vishnu* HOPE, 1831, Gray Zool. Misc.: 30.= *Chrysolina parvati* DACCORDI, 1982.

BRYANT, 1952; CHÛJÛ, 1966; CHÛJÛ, 1966a; DACCORDI, 1977a; DACCORDI, 1982; GRUEV, 1985; HOPE, 1831; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1997a; SPRECHER, 1997; SPRECHER, 1997a; TAKIZAWA, 1980; TAKIZAWA, 1984; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1989.

W 16, NW 25, CW 28, CW 30, CW 34, CW 37, CW 38, CW 40, CW 41, CW 42, CE 47, CE 48, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57, CE 58, CE 64, E 67, E 69, E 71, E 73

A, B, C

Nepal, Indien.

Chrysolina populi (Linnaeus)*Melasoma populi* Linnaeus, 1758, Syst. nat. (ed. X): 368.= *Melasoma parvicollis* Jacob, 1955.

BRYANT, 1952; DACCORDI, 1977a; MEDVEDEV, 1990; SPRECHER, 1997.

W 12, NW 24, NW 25, CW 30, CW 37, CE 48

B, C, D, E

Nepal, Bhutan, ganze Paläarkt.

Chrysolina: siehe auch *Chrysolina*.***Gonioctena inconditus*** (Weise)*Phytodecta inconditus* Weise, 1898, Arch. Naturg. 64: 213.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.

E 69

A, B

Nepal, Bhutan.

Linnaeidea adamsi (Baly)*Melasoma adamsi* Baly, 1884, Trans. Ent. Soc. London (3) 2: 229.= *Linnaeidea adamsi minutior* BECHYNÉ, 1954; *Linnaeidea adamsi emmerichi* PIC, 1934; *Linnaeidea adamsi placida* CHEN, 1934; *Chrysolina chlorina* MAULIK, 1926.

DACCORDI, 1982; MAULIK, 1926; MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1997a; SPRECHER, 1996; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1980; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1989.

NW 25, CW 30, CW 34, CW 37, CW 38, CW 39, CE 50, CE 51, CE 57, E 71

B, C, D

Nepal, Indien, China.

Melasoma: siehe *Chrysolina*.***Oreomela annapurnae*** Medvedev & Sprecher*Oreomela annapurnae* MEDVEDEV & SPRECHER, 1998, Spixiana 21 (10): 2.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.

CW 37

(keine Angaben)

Nepal.

Oreomela himalayensis nepalica Medvedev & Sprecher*Oreomela himalayensis nepalica* MEDVEDEV & SPRECHER, 1998, Spixiana 21 (10): 2.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1998a.

NW 24

E

Nepal.

Paralina: siehe *Agrosteomela*.***Paropsides nigropunctata*** Jacoby*Paropsides nigropunctata* JACOBY 1892, Ann. Mus. Genova 32: 918.

TAKIZAWA, 1988a.

CW 38, CE 50, CE 51

B

Nepal, Indien, Burma.

Phaedon gressitti Daccordi

Phaedon gressitti DACCORDI, 1979, Ent. Basil. 4: 448.
 DACCORDI, 1979; DACCORDI & MEDVEDEV, 1998; GRUEV 1985.
 CE 48
 Nepal.

C, D

Phaedon indicus Chen

Phaedon indicus CHEN, 1933, Bull. Mus. Hist. nat. Paris, 5: 381.
 = *Phaedon chûjô* DACCORDI, 1984.
 DACCORDI, 1984; DACCORDI & MEDVEDEV, 1998; MEDVEDEV, 1990; TAKIZAWA, 1989.
 NW 25, CW 30
 Nepal, Indien, China.

D

Phaedon kimotoi Daccordi

Phaedon kimotoi DACCORDI, 1979, Ent. Basil. 4: 449.
 = *Gonioctena (Brachyphytodecta) nepala* GRUEV, 1989.
 DACCORDI, 1979; DACCORDI & MEDVEDEV, 1998; GRUEV, 1989; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.
 CE 49, CE 51, CE 57, CE 58, CE 64, E 69
 Nepal.

A, C, D

Phaedon lesagei Daccordi

Phaedon lesagei DACCORDI, 1984, Revue suisse Zool. 91 (2): 326.
 DACCORDI, 1984; DACCORDI & MEDVEDEV, 1998.
 CE 48, CE 50, CE 51
 Nepal.

D, E

Phaedon thompsoni Daccordi

Phaedon thompsoni DACCORDI, 1978, Bull. Soc. Ent. Belg. 114: 209.
 DACCORDI, 1979; DACCORDI, 1984; DACCORDI & MEDVEDEV, 1998; MEDVEDEV, 1990; TAKIZAWA, 1983;
 TAKIZAWA, 1989.
 CE 50, E 69, E 71, E 72, E 74
 Nepal, Indien.

B, C, D

Phaedon yodai CHÛJÔ

Phaedon yodai CHÛJÔ, 1966, J. Coll. Arts and Sci. 4 (4): 553.
 CHÛJÔ, 1966; DACCORDI & MEDVEDEV, 1998; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983.
 CE 50, CE 64, E 69
 Nepal.

C, D

Phratora abdominalis (Baly)

Phyllodecta abdominalis Baly, 1878, Cist. Ent. 2: 375.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.
 CE 48
 Nepal, Indien.

D

Phratora flavipes Chen

Phratora flavipes CHEN, 1963, Acta Ent. Sinica 12: 452.
 DACCORDI, 1977a; GRUEV, 1990; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV, 1990; SPRECHER, 1996;
 TAKIZAWA, 1987a.
 NW 25, CW 30, CW 34, CE 64
 Nepal, Bhutan, China.

C, D

Phratora vitellinae (Linnaeus)

Chrysomela vitellinae Linnaeus, 1758, Syst. nat. 10: 370.
 MEDVEDEV, 1992.
 E 74
 Nepal, weit verbreitet in der Paläarkt.

B

Phyllodecta: siehe *Phratora*.***Plagiodera miniatcollis*** (Hope)

Chrysomela miniatcollis HOPE, 1831, Gray, Zool. Misc.: 30.
 TAKIZAWA, 1988a.
 NW 25, CW 30, CE 50, CE 57
 Nepal, Indien, Burma.

B, C

- Plagioder a rufescens*** Gyllenhal
Plagioder a rufescens Gyllenhal, 1808, Schonh. Syn. Ins. 1, 2: 267.
 DACCORDI, 1982.
 CW 40 A
 Indien, Nepal, Sri Lanka.
- Plagioder a versicolora*** (Laicharting)
Chrysomela versicolora Laicharting, 1781, Verz. Tirol. Ins. 1: 148.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; LOPATIN, 1984; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1984.
 W 13, W 16, CE 50 B, C
 Transpaläarktische Art, auch in Nepal, Indien.
- Plagioder a virescens*** (Hope)
Coccinella virescens HOPE, 1831, Gray, Zool. Misc.: 31.
Plagioder a rufescens ab. *virescens* HOPE, 1831.
 SPRECHER, 1997.
 CW 38, CW 40 B, C
 Nepal.
- Potaninia assamensis*** (Baly)
Entomoscelis assamensis Baly, 1879, Cistula Ent. 2: 437.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1989.
 CW 34, CW 37, CE 49, E 67 B
 Nepal, Indien.
- Sclerophaedon besucheti*** (Daccordi)
Phaedon besucheti DACCORDI, 1984, Rev. suisse Zool. 91 (2): 323.
 DACCORDI, 1984; DACCORDI & MEDVEDEV, 1998; MEDVEDEV, 1992; TAKIZAWA, 1989.
 E 71, E 72 C
 Nepal.
- Sclerophaedon brendelli*** Daccordi & Medvedev
Sclerophaedon brendelli DACCORDI & MEDVEDEV, 1998, Mem. Soc. Ent. Ital. 00: 00.
 DACCORDI & MEDVEDEV, 1998.
 CW 37 E
 Nepal.
- Sclerophaedon nepalicus*** Daccordi & Medvedev
Sclerophaedon nepalicus DACCORDI & MEDVEDEV, 1998, Mem. Soc. Ent. Ital. 00: 00.
 DACCORDI & MEDVEDEV, 1998.
 CE 49, CE 50, CE 51 C, D
 Nepal.
- Sclerophaedon takizawai*** Daccordi & Medvedev
Sclerophaedon takizawai DACCORDI & MEDVEDEV, 1998, Mem. Soc. Ent. Ital. 00: 00.
 DACCORDI & MEDVEDEV, 1998; SPRECHER, 1997.
 CW 34, CW 38, CW 48 D, E
 Nepal.
- Semenovia daccordii*** Medvedev & Sprecher
Semenovia daccordii MEDVEDEV & SPRECHER, 1999, Ent. Basil. 21: 366.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1999; SPRECHER, 1997.
 CW 30, CW 38 D, E
 Nepal.
- Semenovia nagaja*** Daccordi
Semenovia nagaja DACCORDI, 1982, Ent. Basil. 7: 397.
 DACCORDI, 1982; MEDVEDEV, 1992.
 E 69, E 74 C, E
 Nepal.

Unterfamilie Galerucinae

Acroxena nasuta* BalyAcroxena nasuta* Baly, 1879, Cist. Ent. 2: 462.= *Acroxena paradoxa* Laboissière, 1936.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1972.

CW 34

B

Nepal, Indien, Indochina.

Agelopsis coeruleans* JacobyAgelopsis coeruleans* JACOBY, 1896, Ann. Soc. Ent. Belg. 40: 301.

TAKIZAWA 1988, TAKIZAWA, 1990.

CW 34, CE 49

C

Nepal, Indien.

Agetocera flaviventris* JacobyAgetocera flaviventris* JACOBY, 1879, Proc. Zool. Soc. London: 788.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1999.

E 69

B

Nepal, Indien, Burma.

Agetocera hopei* BalyAgetocera hopei* Baly, 1865, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) II 5: 438.

KIMOTO, 1970a; KIMOTO, 1979; KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1988.

CW 37, CW 38, CE 47, CE 49, CE 50

A, B, C

Nepal, Indien, Bhutan, China, Burma, Indochina, Java.

Agetocera lobicornis* BalyAgetocera lobicornis* Baly, 1865, Trans. Ent. Soc. London (3) 2: 437.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.

CE 64

(keine Angaben)

Nepal, Indien, Burma, Indochina.

Agetocera mirabilis* (Hope)Aegelocerus mirabilis* HOPE, 1831, Gray, Zool. Misc.: 29.

KIMOTO, 1977; KIMOTO, 1979; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV, 1997a.

CE 49, CE 57, E 69

B, C

Nepal, Indien, Bhutan, China, Burma, Indochina.

Anadimonia latifascia* (Gressitt & Kimoto)Trichocerophysa latifasciata* GRESSITT & KIMOTO, 1963, Pacif. Ins. Monogr. 1A: 472.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.

E 69

B

Nepal, China.

Aplosonyx chalybaeus* (Hope)Galleruca chalybaea* HOPE, 1831, Gray Zool. Misc.: 28.

CHŪJŌ, 1966a; KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1970a; KIMOTO, 1977; KIMOTO, 1979; KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; MEDVEDEV, 1990; SILFVERBERG, 1990; TAKIZAWA, 1985; TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA, 1988a.

CW 30, CW 34, CE 47, CE 49, CE 50, CE 51, CE 64, E 67, E 69, E 71, E 74

A, B, C

Nepal, Indien, Bhutan, China, Bangladesh, Burma, Vietnam.

Aplosonyx scutellatus* (Baly)Haplosonyx scutellatus* Baly, 1878, Cist. Ent. 2: 452.

KIMOTO, 1979; KIMOTO, 1982; MEDVEDEV, 1992.

CE 57, E 69

A, B, C

Nepal, Pakistan, Indien.

Apophyllia aeruginosa* (Hope)Auchenia aeruginosa* HOPE, 1831, Gray, Zool. Misc.: 29.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1998; TAKIZAWA, 1985.

CW 30, CE 49

B, C

Nepal, Indien.

Apophylia assamensis (Jacoby)

Malaxia assamensis JACOBY, 1891, Entomologist 25 (sup.): 34.
MEDVEDEV & SPRECHER, 1998; TAKIZAWA, 1987; TAKIZAWA, 1988a.
CE 57

(keine Angaben)

Nepal, Indien, Burma.

Unklare Art, möglicherweise identisch mit *A. aeruginosa* Hope.

Apophylia brancuccii Medvedev & Sprecher

Apophylia brancuccii MEDVEDEV & SPRECHER, 1998, Spixiana 21 (10): 4.
MEDVEDEV & SPRECHER, 1998; SPRECHER, 1997.
CW 38, E 65, E 74

A, B

Nepal.

Apophylia crotchi (Jacoby)

Galerucella crotchi JACOBY, 1887, Proc. Zool. Soc. London: 107.
= *Malaxia orientalis* JACOBY, 1900.
BRYANT, 1952; MEDVEDEV & SPRECHER, 1998; TAKIZAWA, 1988a.
CE 48, CE 51, CE 57

C

Nepal, Indien, Sri Lanka.

Apophylia himalayana Medvedev

Apophylia himalayana MEDVEDEV, 1993, Ent. Basil. 16: 364.
MEDVEDEV, 1993; MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.
CW 30, CW 35, CE 49, E 69

A, B

Nepal.

Apophylia maculata Kimoto

Apophylia maculata KIMOTO, 1977, Ent. Basil. 2: 352.
MEDVEDEV & SPRECHER, 1998; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983.
CE 64

B

Nepal, Bhutan.

Apophylia nilakrishna Maulik

Apophylia nilakrishna MAULIK, 1936, Fauna Brit. India: 83.
KIMOTO, 1977; MEDVEDEV & SPRECHER, 1999; TAKIZAWA, 1990.
W 16, NW 23, E 74

B, C, D

Nepal, Bhutan.

Apophylia samoderzhenskovi Medvedev

Apophylia samoderzhenskovi MEDVEDEV, 1993, Ent. Basil. 16: 363.
MEDVEDEV, 1993; MEDVEDEV & SPRECHER, 1999.
CW 30

B

Nepal.

Apophylia schawalleri Medvedev

Apophylia schawalleri MEDVEDEV, 1992, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (453): 12.
MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV & SPRECHER, 1998; SPRECHER 1998.
CW 38, CW 42, E 69, E 74

B, C

Nepal.

Apophylia sericea (Fabricius)

Cantharis sericea Fabricius, 1798, Supl. Ent. Syst.: 69.
MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV & SPRECHER, 1998; TAKIZAWA, 1987.
NW 25, CW 40, CW 42, CE 50, E 69

B, C

Nepal, Indien, Burma, Sri Lanka.

Arthrotidea nepalensis (Kimoto)

Dercetina nepalensis KIMOTO, 1970, Khumbu Himal 3 (3): 418.
KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1979; KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; MEDVEDEV, 1992; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1985.
CW 33, CW 34, CW 37, CW 38, CE 47, CE 50, CE 58, CE 64, E 69

A, B, C, D, E

Nepal, Indien.

Arthrotus antennalis Laboissière

Arthrotus antennalis Laboissière, 1932, Ann. Assoc. Nat. Levallois-Perret 20: 134.

= *Arthrotus pallidus* Laboissière, 1932; *Dercetina bretinghami* KIMOTO, 1970; *Arthrotus pumilus* Laboissière, 1932; *Arthrotus tarsalis* Laboissière, 1932; *Arthrotus frontalis* Laboissière, 1932. KIMOTO, 1977; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1990.

CW 43, CE 49, CE 50, CE 51

A, B

Nepal, Bhutan, Indochina.

Möglicherweise identisch mit *A. phaseoli* Laboissière.

Arthrotus cyaneus (CHÛJÔ)

Anastena cyaneus CHÛJÔ, 1966, Mem. Fac. Educ. Kagawa Univ. 2, 145: 8.

= *Arthrotus hauseri* KIMOTO, 1967; *Dercetina viridicyanea* KIMOTO, 1977.

CHÛJÔ, 1966a; KIMOTO, 1977; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV & SPRECHER, 1998; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1985a; TAKIZAWA, 1988.

CW 30, CW 34, CW 37, CW 40, CE 48, CE 49, CE 50, CE 51, E 69, E 74

A, B, C, D

Nepal, Indien, Bhutan.

Arthrotus phaseoli Laboissière

Arthrotus phaseoli Laboissière, 1932, Mem. Mus. Hist. nat. Belg., 4: 174.

MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1992.

NW 25, CW 30, E 69, E 71, E 74

B, C

Nepal, Indochina, Sumatra, Java.

Atrachya kusamai Takizawa

Atrachya kusamai TAKIZAWA, 1985, Ent. Rev. Japan 40 (2): 109.

TAKIZAWA, 1985; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1990.

CE 50, CE 51

(keine Angaben)

Nepal.

Atysa marginata (Hope)

Auchenia marginata HOPE, 1831, Gray, Zool. Misc. 29.

= *Atysa mureana* MAULIK, 1936; *Atysa sudiyana* MAULIK, 1936; *Triplatarthris collaris* GRESSITT & KIMOTO, 1963.

KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; SILFVERBERG, 1990; TAKIZAWA, 1990.

CW 34, CW 37, CE 50, E 69

A, B, C

Nepal, Pakistan, Indien, China, Burma, Vietnam.

Atysa montivaga Maulik

Atysa montivaga MAULIK, 1936, Fauna Brit. India: 250.

KIMOTO, 1982; TAKIZAWA, 1987.

E 71

(keine Angaben)

Nepal, Indien, Burma.

Aulacophora almora Maulik

Aulacophora almora MAULIK, 1936, Fauna Brit. India: 170.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA, 1988a.

CW 34, CE 57, CE 64, E 69

B

Nepal, Indien.

Aulacophora carinicauda Chen & Kung

Aulacophora carinicauda Chen & Kung, 1958, Acta Ent. Sinica 9 (4): 386.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.

CW 40

B, C

Nepal, China, Vietnam.

Aulacophora indica (Gmelin)

Crioceris indica Gmelin, 1790, Ed. Linn. 1 (4): 1720.

= *Rhaphidopalpa chinensis* Weise, 1892; *Rhaphidopalpa femoralis* Motschulsky, 1857.

KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1977; KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981;

KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV, 1990; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1987.

CW 37, CW 40, CW 41, CE 47, CE 49, CE 51, CE 57, CE 58

A, B, C

In ganz Süd- und Ostasien als Schädling kultivierter Cucurbitaceae verbreitet.

Aulacophora lewisii (Baly)*Ceratia lewisii* Baly, 1886, Linn. Soc. Journ. 20: 5, 24.= *Aulacophora intermedia* JACOBY, 1892.

KIMOTO, 1982; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1987; TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA, 1988a.

CW 38, CW 40, CE 49, CE 51

A, B, C

Nepal, Indien, Bhutan, China, Indochina, Sri Lanka, Japan, Malayisches Archipel, Taiwan.

Calomicrus annapurnae Medvedev & Sprecher*Calomicrus annapurnae* MEDVEDEV & SPRECHER, 1999, Ent. Basil. 21: 367.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1999.

CW 38

D

Nepal.

Calomicrus balyi Medvedev & Sprecher*Charaea flaviventre* Baly, 1878, Cistula Ent. 2: 376.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.

NW 25, CW 30, CE 49, E 69

A, B, C

Nepal, Indien.

Calomicrus brunneus Medvedev*Calomicrus brunneus* MEDVEDEV, 1992, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (453): 15.

MEDVEDEV, 1992.

NW 25, CW 37, CE 50, CE 51, E 74

A, B, C

Nepal.

Calomicrus iniquus (Weise)*Luperus iniquus* Weise, 1889, Hor. Soc. Ent. Ross. 23: 568, 617.

KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1977; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV, 1992; TAKIZAWA, 1988a.

CE 48, CE 51, CE 57, CE 64, E 69, E 74

B, C, D

Nepal, Bhutan, W-China.

Calomicrus marginalis (CHÛJÔ)*Exosoma marginalis* CHÛJÔ, 1966, Mem. Fac. Educ. Kagawa Univ. 2 (145): 12.

CHÛJÔ, 1966a.

E 73

B, C

Nepal.

Calomicrus takagii Takizawa*Calomicrus takagii* TAKIZAWA, 1988, Ent. Rev. Japan 43: 15.

MEDVEDEV, 1992; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1990.

W 16, CW 34, CW 40, CW 42, CE 50, CE 51, CE 57, E 69, E 71, E 72, E 74

B, C, D

Nepal.

Calomicrus yasudai (CHÛJÔ)*Cynorta yasudai* CHÛJÔ, 1966, Mem. Fac. Educ. Kagawa Univ. 2 (45): 11.= *Calomicrus aureoviridis* KIMOTO, 1977 (nomen nudum).

CHÛJÔ, 1966a; KIMOTO, 1977; MEDVEDEV, 1990; TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA, 1990.

CW 34, CW 40, E 74

A, C, D

Nepal, Bhutan.

Cassena antennata Takizawa*Cassena antennata* TAKIZAWA, 1988, Kontyû 56 (3): 546.

TAKIZAWA, 1988.

CW 34, CE 49, CE 57, E 69, E 74

C, D

Nepal.

Cerophysa andrewesi Jacoby*Cerophysa andrewesi* JACOBY, 1904, Ann. Soc. Ent. Belg. 48: 396.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1972.

CW 28, CW 34, CW 37

A, B

Nepal, Indien.

Cerophysa cyanipennis (Kollar & Redtenbacher)*Oedicerus cyanipennis* Kollar & Redtenbacher, 1848, Hugel, Kaschmir und das Reich der Siek 4: 557.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1972.

(Adhabar)

A

Nepal, Indien.

- Cerophysa mandarensis*** Jacoby
Cerophysa mandarensis JACOBY, 1904, Ann. Soc. Ent. Belg. 48: 397.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1998; SPRECHER, 1996; TAKIZAWA, 1988.
 CW 30, CE 50, CE 51
 Nepal, Indien. A, B, C
- Cerophysa monstrosa*** Jacoby
Cerophysa monstrosa JACOBY, 1892, Ann. Mus. Genova 32: 948.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.
 E 69
 Nepal, Burma. A, B
- Cerophysella viridipennis*** (Allard)
Phyllectrus viridipennis Allard, 1889, C. R. Soc. Ent. Belg. 33: 83.
 = *Chongania duporti* Laboissière, 1930.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.
 E 67, E 69
 Nepal, Indochina, Sri Lanka. B
- Cneorane birmanica*** Jacoby
Cneorane birmanica JACOBY, 1900, Mem. Soc. Ent. Belg. 7: 132.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.
 E 69
 Nepal, Burma. B
- Cneorane dohertii*** Maulik
Cneorane dohertii MAULIK, 1936, Fauna Brit. India: 341.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1998a.
 CE 47, CE 49
 Nepal, Indien. B
- Cneorane hirsuta*** Kimoto & Takizawa
Cneorane hirsuta KIMOTO & TAKIZAWA, 1973, Kontyû 40 (4): 219.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; TAKIZAWA, 1985.
 NW 25, CW 30, CW 33
 Nepal. B
- Cneorane manipurana*** Maulik
Cneorane manipurana MAULIK, 1936, Fauna Brit. India: 343.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; TAKIZAWA, 1988a.
 CE 50, CE 51
 Nepal, Indien. B, C
- Cneorane minuta*** Medvedev
Cneorane minuta MEDVEDEV, 1992, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (453): 14.
 MEDVEDEV, 1992.
 E 69, E 74
 Nepal. B, C
- Cneorane orientalis*** Jacoby
Cneorane orientalis JACOBY, 1892, Ann. Mus. Civ. Genova 32: 946.
 KIMOTO, 1982; MEDVEDEV, 1997a.
 CE 49
 Nepal, Indien, Burma. B
- Cneorane rubricollis*** (Hope)
Galleruca rubricollis HOPE, 1831, Gray Zol. Misc.: 29.
 BRYANT, 1952; KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1977; KIMOTO, 1982; MEDVEDEV, 1990; TAKIZAWA, 1988a.
 CW 42, CE 47, CE 49, CE 51, E 74
 Nepal, Bhutan, Indien, Indochina. A, B, C
- Cneorane rugulipennis*** Baly
Cneorane rugulipennis Baly, 1886, Trans. Ent. Soc. London, 1886: 27.
 BRYANT, 1952; KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1970a; KIMOTO, 1977; KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981;
 MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1992; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA,
 1988a.
 CW 34, CW 38, CW 40, CE 47, CE 49, CE 50, CE 51, CE 58, CE 64, E 69, E 71, E 72, E 74
 Nepal, Pakistan, Indien, Bhutan, Burma, Taiwan. B, C, D

Cneorane tibialis CHÛJÔ

Cneorane tibialis CHÛJÔ, 1966, Mem. Fac. Educ. Kagawa Univ. 2 (145): 10.
 CHÛJÔ, 1966; CHÛJÔ, 1966a; KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983;
 MEDVEDEV, 1990; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1985a; TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA, 1988a.
 W 11, CW 33, CW 34, CW 37, CW 38, CW 39, CE 47, CE 50, CE 51, CE 57, CE 58, CE 64, E 69, E 74
 Nepal, Indien. B, C, D, E

Cneorane varipes Jacoby

Cneorane varipes JACOBY, 1896, Ann. Soc. Ent. Belg. 40: 299.
 BRYANT, 1952; KIMOTO, 1977; KIMOTO, 1982; TAKIZAWA, 1988.
 CE 50 A, B, C, D
 Nepal, N-Indien, Bhutan.

Dercetina bretinghami (Baly)

Antipha bretinghami Baly, 1879, A. Mag. nat. Hist. (5) 4: 118.
 = *Antipha pallida* Allard, 1889; *Antipha inornata* JACOBY, 1892; *Dercetes laetifera* Weise, 1922; *Arthrotus pallidus* Laboissière, 1932; *Dercetina hainana* GRESSITT & KIMOTO, 1963.
 KIMOTO, 1970; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV, 1997a; TAKIZAWA, 1987.
 CW 34, CW 40, CW 42, CE 47, CE 50, CE 51, E 65 A, B, D
 Nepal, Indien, Burma, Indochina.
 Alle Arten der Gattung *Dercetina* benötigen eine fundierte Revision.

Dercetina collina (Weise)

Dercetes collina Weise, 1924 (n. nov.), Col. Catal. 78: 144.
 = *Antipha bifasciata* JACOBY, 1904.
 SPRECHER, 1997. B
 CW 38
 Indien, Nepal.

Dercetina flavocincta (Hope)

Galleruca flavocincta HOPE, 1831, Gray Zool. Misc.: 29.
 = *Antipha unifasciata* Allard, 1889; *Arthrotus chinensis* Weise, 1889; *Dercetes femoralis* Weise, 1922;
Dercetes taiwana CHÛJÔ, 1938.
 KIMOTO, 1977; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1992; SPRECHER, 1996;
 TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1985.
 CW 30, CE 47, E 71 A, B, C
 Nepal, Indien, Bhutan, China, Indochina, Taiwan.

Dercetina fulvomaculata Takizawa

Dercetina fulvomaculata TAKIZAWA, 1990, Japan J. Ent. 58 (2): 285.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1998a, TAKIZAWA, 1990.
 CE 50 B, C
 Nepal, Indien.

Dercetina grandis Kimoto

Dercetina grandis KIMOTO, 1970, Khumbu Himal 3: 417.
 KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1977. B, C
 CE 47
 Nepal, Bhutan.

Dercetina hainana Gressitt & Kimoto

Dercetina hainana GRESSITT & KIMOTO, 1963, Pac. Ins. Mon. 1 B (2): 707.
 GRESSITT & KIMOTO, 1963; KIMOTO, 1977; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA,
 1988a; TAKIZAWA & BASU, 1987.
 CE 48, CE 49, CE 50, CE 51 B, C
 Nepal, Bhutan, Indien, China.
 Diese Art scheint nach KIMOTO, 1989 ein Synonym von *D. bretinghami* Baly zu sein.

Dercetina inornata (Jacoby)

Anthipha inornata JACOBY, 1892, Ann. Mus. civ. Stor. nat. Genova, 32: 972.
 MEDVEDEV, 1990, MEDVEDEV, 1997a. A
 CW 40, E 65
 Nepal, Burma.
 Diese Art scheint ein Synonym von *D. bretinghami* Baly zu sein.

Dercetina major Kimoto*Dercetina major* KIMOTO, 1977, Ent. Basil. 2: 386.

KIMOTO, 1977; MEDVEDEV, 1990; TAKIZAWA, 1988a.

CE 50, CE 57, E 73, E 74

A, B

Nepal, Bhutan, Indien.

Dercetina mandarensis (Jacoby)*Dercetes mandarensis* JACOBY, 1900, Mem. Soc. Ent. Belg. 7: 134.

TAKIZAWA, 1988.

CE 50

B

Nepal, Indien.

Dercetina miniaticollis (Hope)*Galleruca miniaticollis* HOPE, 1831, Gray Zool. Misc.: 29.

KIMOTO, 1977; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; MEDVEDEV, 1990; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1985.

CW 34, CW 38, CE 47, CE 48, CE 50

A, B

Nepal, Bhutan.

Dercetina picipes (Baly)*Antipha picipes* Baly 1865, Ann. Mag. Nat. Hist. 316: 251.= *Dercetina indica* (Duvivier, 1891), *Dercetina punctipennis* KIMOTO, 1977.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1998a.

NW 25, CW 30, E 69

A, B, C

Nepal, Bhutan, Indien.

Dercetina shona (Maulik)*Dercetis shona* MAULIK, 1936, Fauna Brit. India: 361.

KIMOTO, 1977; MEDVEDEV, 1992.

CE 50

A, B

Nepal, Bhutan, Indien.

Dercetina variabilis Kimoto*Dercetina variabilis* KIMOTO, 1977, Ent. Basil. 2: 383.

MEDVEDEV, 1992.

E 69, E 74

B, C

Nepal.

Dercetina viridipennis Duvivier*Antipha viridipennis* Duvivier 1887, Compt. Rend. Soc. Ent. Belg.: 49.

CW 30

B

(Beg Kholā to Bega, 1050-1650 m, 16.5.1995, Schmidt, 1 Ex.)

Nepal, Burma, China.

Erstnachweis für Nepal.

Dercetisoma concolor (Jacoby)*Dercetes concolor* JACOBY, 1889, Ann. Mus. Genova 27: 222.= *Antipha puncticollis* JACOBY, 1889, *Sutrea modesta* Allard, 1889.

TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1988.

CW 34, CE 48, CE 50, E 69

B, C, D

Nepal, Indien, Burma, Indochina, Malaysia, Indonesien.

Dercetisoma nepalica Medvedev & Sprecher*Dercetisoma nepalica* MEDVEDEV & SPRECHER, 1998, Spixiana 21 (10): 11.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1998a.

CW 34, CE 57

B, C

Nepal.

Dercetisoma persimilis (Kimoto)*Arthrotus persimilis* KIMOTO, 1977, Ent. Basil. 2: 389.

KIMOTO, 1977; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; MEDVEDEV & SPRECHER, 1998a; TAKIZAWA, 1990.

NW 25, CW 34, CW 37, CE 49

C

Nepal, Bhutan.

Doryida flava Allard*Doryida flava* Allard, 1890, Compt. Rend. Soc. Ent. Belg. 34: 93.

WILCOX, 1971-75.

Nepal.

Diese Art, die nur von Nepal beschrieben wurde, scheint lediglich eine helle Variante von *D. mouhoti* Baly zu sein. *D. mouhoti* ist aus Burma, Indien und Indochina bekannt.***Doryscus niger*** Medvedev & Sprecher*Doryscus niger* MEDVEDEV & SPRECHER, 1998, Spixiana 21 (10): 10.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1998a.

CW 34, CW 37, CE 51

B, C

Nepal.

Doryscus testaceus Jacoby*Doryscus testaceus* JACOBY, 1887, Proc. Zool. Soc. Lond.: 115.

KIMOTO, 1977; KIMOTO, 1979; KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972;

TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA, 1988a.

CW 34, CE 49, CE 50, CE 51

A, B, C

Nepal, Bhutan, Indien, China, Indochina, Philippinen, Sumatra, Taiwan.

Doryxena geniculata Baly*Doryxena geniculata* Baly, 1879, Cist. Ent. 2: 451.

TAKIZAWA, 1988.

CW 39

C

Nepal, Indien, Indochina.

Doryxena grossa (Hope)*Galleruca grossa* HOPE, 1831, Gray, Zool. Misc.: 28.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; SILFVERBERG, 1990; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA,

1985.

CE 50

B

Nepal, Indien.

Doryxenoides tibialis Laboissière*Doryxenoides tibialis* Laboissière, 1927, Ann. Soc. Ent. France 96: 58.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981.

CW 34, CE 48

B

Nepal, SW-China.

Eumelepta biplagiata Jacoby*Eumelepta biplagiata* JACOBY, 1892, Ann. Mus. Stor. nat. Genova 32: 988.

MEDVEDEV, 1992.

CW 40

A, B

Nepal.

Galeruca indica Baly*Galeruca indica* Baly, 1878, Cist. Ent. 2: 181.= *Pseudadimonia holzschuhi* MANDL, 1986.

KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; MANDL, 1986; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997; SPRECHER,

1997; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1987; TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA, 1990.

W 16, NW 25, CW 30, CW 33, CW 34, CW 39

C, D, E

Nepal, Indien.

Galerucella birmanica (Jacoby)*Lochmaea birmanica* JACOBY, 1889, Ann. Mus. Stor. nat. Genova 27: 215.

KIMOTO, 1979; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA, 1990.

W 16, NW 25, CW 28

A

Nepal, Indien, Bhutan, Burma.

Galerucella consentanea (Hope)*Galleruca consentanea* HOPE, 1831, Gray, Zool. Misc.: 29.

HOPE, 1831; WILCOX, 1971-75.

(keine Angaben)

(keine Angaben)

Nepal.

Unklare Art, die in "Fauna of British India" fehlt. Möglicherweise handelt es sich um *G. placida* Baly.

Galerucella placida Baly*Galerucella placida* Baly, 1878, Cist. Ent. 2: 381.= *Galerucella rugosa* JACOBY, 1884.

KIMOTO, 1979; KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV, 1992; Mohamedsaid, 1996; SILFVERBERG, 1990; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA, 1988a.

CW 34, CW 40, CW 41, CW 42, CE 48, CE 49, CE 51, CE 57 A, B

Nepal, Afghanistan, Indien, Burma, Indochina, Sumatra, Java.

Viele Autoren vereinen diese Art mit der paläarktischen *G. grisescens* Joannis, 1866 (siehe KIMOTO, 1989; Mohamedsaid, 1996).***Gallerucida indica*** Harold*Gallerucida indica* Harold, 1880, Stett. Ent. Zeit. 41: 146.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; SILFVERBERG, 1990.

CW 34, CE 49 B

Nepal, Indien, Bangladesh.

Gallerucida longicornis (Baly)*Hylaspes longicornis* Baly, 1865, Trans. Ent. Soc. Lond. (3) 2: 436.

BRYANT, 1952; CHÛJÔ, 1966a; KIMOTO, 1970a; KIMOTO, 1977; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV, 1992; SILFVERBERG, 1990.

CW 33, CW 38, CE 49, CE 50, CE 64, E 69, E 74 A, B, C

Nepal, Indien, Bhutan, Thailand, Burma, Bangladesh.

Gallerucida nigricornis Laboissière*Gallerucida nigricornis* Laboissière 1940, Bull. Mus. Roy. Hist. Nat. Belg. 16 (3): 24.= *Gallerucida binotata* TAKIZAWA, 1988.

KIMOTO, 1979; MEDVEDEV, 1992; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1988.

CW 30, CW 40, CE 48, E 69, E 72 A, B, C

Nepal, Indien.

Haplosomoides annamitus (Allard)*Haplosoma annamita* Allard, 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 8: 330.= *Haplosomoides egena* Weise, 1922.

KIMOTO, 1977; KIMOTO, 1979; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; MEDVEDEV, 1997a; TAKIZAWA, 1988a.

CW 28, CW 34, CW 37, CE 49, CE 51 A, B

Nepal, Indien, Bhutan, China, Indochina, Taiwan.

Haplosomoides krishila (Maulik)*Hoplasomedia krishila* MAULIK, 1936, Fauna Brit. India: 496.

CHÛJÔ, 1966a.

E 73 B

Nepal, Burma.

Haplosomoides rasha (Maulik 1936)*Hoplasomedia rasha* MAULIK, 1936, Fauna Brit. India: 497.

MEDVEDEV, 1992; SPRECHER, 1997.

CW 34, CW 40, E 71 A, B, C

Nepal, Indien.

Haplosonyx: siehe *Aplosonyx*.***Hoplasoma carinata*** Kimoto*Hoplasoma carinata* KIMOTO, 1977, Ent. Basil. 2: 355.

KIMOTO, 1982.

CE 57 B, C

Nepal, Indien, Bhutan.

Hoplasoma costatipennis Jacoby*Haplosoma costatipennis* JACOBY, 1896, Ann. Soc. Ent. Belg. 40: 273.

KIMOTO, 1979; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981.

CE 50 A, B

Nepal, Indien, Sri Lanka.

Hoplasoma sexmaculata (Hope)*Auchenia sexmaculata* HOPE, 1831, Gray Zool. Misc.: 29.= *Mimastra quadrinotata* GRESSITT & KIMOTO, 1963.

GRESSITT & KIMOTO, 1963; KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1977; KIMOTO, 1979; KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV, 1990; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1985a; TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1990.

W 16, NW 25, CW 30, CW 33, CW 34, CW 38, CW 42, CE 47, CE 48, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57, E 67, E 69, E 72, E 73, E 74 A, B, C, D

Nepal, Pakistan, Indien, China, Bhutan.

Hoplasoma unicolor (Illiger)*Galleruca unicolor* Illiger, 1800, Arch. Zool., 2: 135.

KIMOTO, 1977; KIMOTO, 1979; KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1997a; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1985a; TAKIZAWA, 1987; TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA, 1988a.

CW 28, CW 37, CW 38, CW 41, CE 47, CE 49, CE 50, CE 51, E 65, E 69 A, B, C

Weit verbreitet in ganz Südasien.

Hyphaenia apicalis Takizawa*Hyphaenia apicalis* TAKIZAWA, 1988, Kontyû 56 (3): 551.

TAKIZAWA, 1988.

CE 50 B

Nepal.

Hyphaenia convexicollis Medvedev & Sprecher*Hyphaenia convexicollis* MEDVEDEV & SPRECHER, 1997, Coleoptera 1: 233.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.

CW 30, CE 49, CE 50, E 69 B, C

Nepal.

Hyphaenia yasudai Takizawa*Hyphaenia yasudai* TAKIZAWA, 1985, Ent. Rev. Japan 40 (2): 100.

TAKIZAWA, 1985a.

CE 49, CE 50 B

Nepal.

Issikia dimidiaticornis (Jacoby)*Menippus dimidiaticornis* JACOBY, 1889, Ann. Mus. Civ. Genova 27: 218.= *Galerucella sericea* Weise, 1889.

KIMOTO, 1979; KIMOTO, 1982.

(Charikot) A, B

Nepal, Indien, Burma, China, Taiwan.

Japonitata diformis Medvedev & Sprecher*Japonitata diformis* MEDVEDEV & SPRECHER, 1998, Spixiana 21 (10): 7.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1998a.

E 69 C

Nepal.

Japonitata eberti (Kimoto)*Paridea eberti* KIMOTO, 1970, Khumbu Himal, 2: 417.

KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1977; KIMOTO, 1979; KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1997a; TAKIZAWA, 1985; TAKIZAWA, 1990; TAKIZAWA & BASU, 1987.

NW 25, CW 34, CW 35, CW 37, CW 40, CE 48, CE 49, CE 50, CE 51, E 69 A, B, C, D

Nepal, Bhutan, Indien.

Japonitata mirabilis Medvedev & Sprecher*Japonitata mirabilis* MEDVEDEV & SPRECHER, 1999, Ent. Basil. 21: 368.

MEDVEDEV & SPRECHER 1998.

CE 51, E 69 C

Nepal.

Japonitata tricostata Chen & Jiang*Japonitata tricostata* Chen & Jiang, 1981, Ins. of Xizang 1: 470.

TAKIZAWA, 1988, TAKIZAWA, 1988a.

NW 25, CW 34, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57 A, B, C

Nepal, Indien, China.

Kanarella unicolor Jacoby*Kanarella unicolor* JACOBY, 1896, Ann. Soc. Ent. Belg. 40: 280.

KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1977; KIMOTO, 1979; KIMOTO, 1982; SPRECHER, 1997.

CW 34, CE 49

A, B, D

Nepal, Indien, Bhutan, Indochina.

Khasia kraatzi Jacoby*Khasia kraatzi* JACOBY, 1889, Entomologist, 32: 83.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV, 1990; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA, 1990.

CW 34, CW 37, CW 40, CE 47, CE 49, E 69, E 71, E 72, E 74

B, C

Nepal, Indien, Burma.

Leptarthra abdominalis Baly*Leptarthra abdominalis* Baly, 1861, J. Ent. 1: 203.

KIMOTO, 1979; KIMOTO, 1982; MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1997a; TAKIZAWA, 1983.

CW 38, CE 49, CE 58, E 69, E 74

B, C

Nepal, Indien, Bhutan.

Leptarthra fasciata Jacoby*Leptarthra fasciata* JACOBY, 1894, Nov. Zool.: 314.

KIMOTO, 1979; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV, 1992; SILFVERBERG, 1990; TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA, 1989.

CW 30, CW 34, CW 37, CE 49, CE 51, CE 57, CE 64, E 69

B, C

Nepal, Indien, Bangladesh.

Liroetis apicicornis Jacoby*Liroetis apicicornis* JACOBY, 1896, Ann. Soc. Ent. Belg. 40: 282.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1998a.

CE 51, E 69

B, C

Nepal, Indien.

Liroetis nepalensis CHÛJÔ*Liroetis nepalensis* CHÛJÔ, 1966, Mem. Fac. Educ. Kagawa Univ. 2 (145): 15.

CHÛJÔ, 1966; CHÛJÔ, 1966a; KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1970a; KIMOTO, 1977; KIMOTO, 1979; MEDVEDEV, 1992.

CW 30, CE 47, CE 50, CE 51, E 72, E 74

B, C, D

Nepal, Indien, Bhutan.

Lochmaea maculata Kimoto*Lochmaea maculata* KIMOTO, 1979, Ent. Basil. 4: 466.

KIMOTO, 1979.

C, D

Nepal, Indien.

Luperodes: siehe *Atrachya*.***Macrima armata*** Baly*Macrima armata* Baly, 1878, Cist. Ent. 2: 377.

KIMOTO, 1982; MEDVEDEV, 1990; TAKIZAWA, 1990.

NW 25, CW 37, CW 40, CE 47

A, B, C

Nepal, Pakistan, Indien.

Macrima aurantiaca (Laboissière)*Sepharia aurantiaca* Laboissière, 1936, Ann. Soc. Ent. France 105: 250.

KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV, 1997a; TAKIZAWA, 1988a.

CE 48, CE 49, CE 51, CE 57, CE 64

B, C

Nepal, Indien, China.

Macrima pallida (Laboissière)*Sepharia pallida* Laboissière, 1936, Ann. Soc. Ent. France 105: 249.

KIMOTO, 1977; KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1985a; TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1990.

W 12, NW 23, CW 34, CW 38, CW 41, CE 48, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57, CE 58, CE 64, E 69, E 74

A, B, C, D

Nepal, Indien, Bhutan.

Madurasia obscurella Jacoby*Madurasia obscurella* JACOBY, 1896, Ann. Soc. Ent. Belg. 40: 381.

TAKIZAWA, 1990.

CW 37

Nepal, Indien.

Medythia suturalis (Motschulsky)*Cnecodes suturalis* Motschulsky, 1858, Etud. Ent. 7: 100.

KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV, 1990; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1987.

CE 50, CE 51

B

Nepal, Indien, China, Indochina, Burma, Malaysia, Philippinen, Hainan I., Taiwan, Sumatra, Java, Celebes.

Schädling kultivierter Fabaceae.

Medythia suturalis nigrobilineata (Motschulsky)*Cnecodes nigrobilineatus* Motschulsky, 1860, Etud. Ent. 9: 26.

TAKIZAWA, 1988.

CE 50

C

Nepal, Sibirien, China, Japan.

Menippus cervinus (Hope)*Galleruca cervinus* HOPE, 1831, Gray, Zool. Misc.: 29.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; SILFVERBERG, 1990; TAKIZAWA, 1985; TAKIZAWA, 1990.

CE 50

B

Nepal, Indien, China, Indochina, Burma, Thailand.

Meristata dohrni (Baly)*Leptarthra dohrni* Baly, 1861, J. Ent. 1: 203.

CHÛJÔ, 1966a; KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1970a; KIMOTO, 1977; KIMOTO, 1979; KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; SILFVERBERG, 1990; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1990.

CW 34, CW 41, CE 49, CE 50, CE 57, E 69, E 74

B, C

Nepal, Indien, Bhutan, Burma.

Meristata fallax (Harold 1880)*Merista fallax* Harold, 1880, Stett. Ent. Z. 41: 143.

KIMOTO, 1982; MEDVEDEV, 1992; SILFVERBERG, 1990; TAKIZAWA, 1988.

E 69

B, C

Nepal, Indien, Bhutan, Bangladesh.

Meristata pulunini (Bryant)*Merista pulunini* BRYANT, 1952, Ann. Mag. nat. Hist., (12) 5: 607.

BRYANT, 1952; CHÛJÔ, 1966a; KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1979; KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV, 1990; SILFVERBERG, 1990; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1985; TAKIZAWA, 1985a; TAKIZAWA, 1990.

W 16, NW 24, NW 25, CW 30, CW 34, CW 38, CW 40, CE 47, CE 48, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57, CE 58, CE 64, E 69, E 74

B, C, D, E

Nepal.

Meristata quadrifasciata (Hope)*Galleruca quadrifasciata* HOPE, 1831, Gray Zool. Misc.: 28.= *Galleruca interrupta* Redtenbacher, 1848.

CHÛJÔ, 1966a; KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1970a; KIMOTO, 1977; KIMOTO, 1979; KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV, 1997a; SILFVERBERG, 1990; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1985; TAKIZAWA, 1985a; TAKIZAWA, 1987; TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1990.

W 16, CW 30, CW 34, CW 37, CW 38, CW 40, CE 47, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57, CE 64, E 67, E 69, E 73, E 74

A, B, C, D

Nepal, Indien, Bhutan, Bangladesh.

Meristata sexmaculata (Kollar & Redtenbacher)*Galleruca sexmaculata* Kollar & Redtenbacher, 1848, Hügel 4: 555.

CHÛJÔ, 1966a; KIMOTO, 1970a; KIMOTO, 1977; KIMOTO, 1979; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV, 1992; SILFVERBERG, 1990; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1987; TAKIZAWA, 1988.

- CW 30, CW 34, CW 36, CW 37, CW 38, CE 49, CE 50, E 69, E 71, E 74
Nepal, Pakistan, Indien, Bhutan, Bangladesh. A, B, C, D
- Meristata spilota*** (Hope)
Galleruca spilota HOPE, 1831, Gray Zool. Misc.: 28.
= *Galleruca trifasciata* HOPE, 1831; *Merista variabilis* Harold, 1880; *Merista flaviventris* Harold, 1880.
BRYANT, 1952; CHÛJÔ, 1966; CHÛJÔ, 1966a; KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1970a; KIMOTO, 1977; KIMOTO, 1979;
KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983;
MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1992; SILFVERBERG, 1990; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1985; TAKIZAWA,
1985a; TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1990.
NW 16, NW 25, CW 30, CW 34, CW 37, CW 38, CE 48, CE 50, CE 51, CE 57, CE 64, E 67, E 69, E 71,
E 73, E 74 A, B, C, D
Nepal, Pakistan, Bhutan, Indien, Bangladesh, China.
MAULIK, 1936 gibt *M. spilota* als Synonym von *M. trifasciata* an, WILCOX, 1971 jedoch stellt eine
umgekehrte Synonymie auf und erklärt *M. spilota* als gültigen Namen, denn *Galleruca trifasciata* Hope,
1831 ist Homonym von *Galleruca trifasciata* Fabricius, 1801.
- Miltina dilatata*** Chapuis
Miltina dilatata Chapuis, 1875, Genera Coleop. 11: 173.
E 69 A, B
(Arun V., Mure Num, 1500-2000 m, 4.-7.6.1983, M. Brancucci, 1 Ex.; Arun V., Lamobagar Gao, 1900 m,
28.-31.6.1980, C. Holzschuh, 1 Ex.; Arunthan Chichila, 1300-1950 m, 23.6.1980, C. Holzschuh, 1 Ex.;
Arun V., Num, 1500 m, 5.-6.6.1983, M. Brancucci, 2 Ex.; Arun V., Num Hedangna, 800-1500 m,
7.6.1983, M. Brancucci, 3 Ex.)
Nepal, Indien, Bhutan, Indochina, China, Burma, Hainan, Malaysia, Sumatra.
Erstnachweis für Nepal.
- Mimagitocera flava*** (Jacoby)
Agetocera flava JACOBY, 1904, Ann. Soc. Ent. Belg. 48: 394.
MEDVEDEV & SPRECHER, 1998a.
E 74 C
Nepal, Indien.
- Mimastra arcuata*** Baly
Mimastra arcuata Baly, 1865, Ann. Mag. nat. Hist. (3) 16: 253.
KIMOTO, 1982; MEDVEDEV, 1992; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1983.
CW 30, CW 34, E 71 B, C
Nepal, Indien, Andaman-I.
- Mimastra cyanura*** (Hope)
Auchenia cyanura HOPE, 1831, Gray Zool. Misc.: 29.
= *Phyllobrotica lunata* KOLLAR & Redtenbacher, 1848.
BRYANT, 1952; CHÛJÔ, 1966; CHÛJÔ, 1966a; KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1970a; KIMOTO, 1982; KIMOTO &
TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV, 1990; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1985a; TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA,
1988a.
NW 25, CW 30, CW 34, CW 37, CW 41, CE 47, CE 48, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57, E 69, E 73
Nepal, W-Indien, China, Burma. A, B, C
- Mimastra fortipunctata*** Maulik
Mimastra fortipunctata MAULIK, 1936, Fauna Brit. India: 542.
KIMOTO, 1982; MAULIK, 1936; MEDVEDEV, 1992.
E 74 C
Nepal, Indien, Bhutan.
- Mimastra fulva*** Kimoto & Takizawa
Mimastra fulva KIMOTO & TAKIZAWA, 1983, Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo A 9 (2): 87.
KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; SPRECHER, 1997.
CW 38, CE 58, CE 64 B, C
Nepal.
- Mimastra gracilicornis*** Jacoby
Mimastra gracilicornis JACOBY, 1889, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova 27: 210.
TAKIZAWA, 1990.
W 16 (keine Angaben)
Nepal, Indien, Burma, Indochina.

Mimastra gracilis Baly*Mimastra gracilis* Baly, 1878, Cist. Ent. 2: 378.

KIMOTO, 1977; KIMOTO, 1979; KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; LOPATIN, 1984; MEDVEDEV, 1990; SPRECHER, 1996; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1990.

W 16, CW 30, CW 33, CW 34, CW 38, CE 47, CE 48, CE 50, CE 57, CE 64

Nepal, Bhutan, China.

B, C, D

Mimastra limbata Baly*Mimastra limbata* Baly, 1879, Cist. Ent. 2: 449.

CHÛJÔ, 1966a.

E 73

Nepal, Indien, China.

B

Mimastra nitida Maulik*Mimastra nitida* MAULIK, 1936, Fauna Brit. India: 540.

MAULIK, 1936; MEDVEDEV & SPRECHER, 1998a.

CE 47

Nepal, N-Indien.

C

Mimastra scutellata Jacoby*Mimastra scutellata* JACOBY, 1904, Ann. Soc. Ent. Belg. 48: 395.

KIMOTO, 1982; MEDVEDEV, 1990.

E 74

Nepal, Indien, Indochina, Burma.

B, C

Mimastra suwai Takizawa*Mimastra suwai* TAKIZAWA, 1988, Ent. Rev. Japan 43 (1): 14.

TAKIZAWA, 1988a.

CW 34, CE 48, CE 51, CE 57

Nepal.

D

Mimastra unicitarsis Laboissière*Mimastra unicitarsis* Laboissière, 1940, Bull. Mus. Hist. Nat. Belg. 16 (37): 4.

KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1977; KIMOTO, 1979; KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; TAKIZAWA, 1985a; TAKIZAWA, 1988.

NW 23, CW 30, CW 34, CW 37, CE 47, CE 50, CE 51, CE 57

Nepal, Pakistan, Indien, Bhutan, Burma, China, Indochina.

A, B, C

Mimastracella pubicollis Samoderzhenkov*Mimastracella pubicollis* Samoderzhenkov, 1988, Fauna & Ecol. Ins. Vietnam: 91.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1998a.

E 69

Nepal, Vietnam.

B

Monolepta albomaculata Maulik*Monolepta albomaculata* MAULIK, 1936, Fauna Brit. India: 399.

KIMOTO, 1982; MAULIK, 1936; TAKIZAWA, 1983.

CW 37

Nepal, Bhutan, Burma.

A

Monolepta bhutanensis Kimoto*Monolepta bhutanensis* KIMOTO, 1977, Ent. Basil. 2: 374.

KIMOTO, 1977.

CE 50, CE 51, CE 57, E 69

(Chichila, Arun V., 1950 m, 31.5.1983, M. Brancucci, 10 Ex.; Burhanilkanth, Kathmandu V., 1440-1650 m, 16.6.1983, M. Brancucci, 2 Ex.; Hile-Arun, Arun V., 2000-300 m, 26.5.1983, M. Brancucci, 7 Ex.; Jarayetar-Dubhachaur, Sindhupalchok, 800-1600 m, 2.6.1989, M. Brancucci, 1 Ex.; Balaju, Kathmandu V., 1400 m, 31.5.-4.6.1987, C. Holzschuh, 1 Ex.; Chisopani-Kabre, Janakpur, 1900-2300 m, 14.6.1987, C. Rai, 1 Ex.; Dolakha, Tama Koshi, 850-1100 m, 24.-29.5.1989, M. Brancucci, 2 Ex.; Chichila Mure, Arun V., 1950-2000 m, 1.6.1983, M. Brancucci, 1 Ex.; Bagmati R., Kathmandu, 1350 m, 19.5.1983, M. Brancucci, 1 Ex.)

Nepal, Bhutan.

Erstnachweis für Nepal.

A, B

Monolepta bimaculicollis Jacoby*Monolepta bimaculicollis* JACOBY, 1904, Ann. Soc. Ent. Belg. 48: 405.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1998a.

E 69

B

Nepal, Indien.

Monolepta braeti (Duvivier)*Luperodes praeti* Duvivier, 1862, Ann. Soc. Ent. Belg. 36: 437.

SPRECHER, 1996.

CW 30

B

Nepal, Indien.

Monolepta bimaculipennis Kimoto*Monolepta bimaculipennis* KIMOTO, 1977, Ent. Basil. 2: 373.

KIMOTO, 1977.

CW 34, E 69

B, C

(Koshi, Waku-Sakranti-Thaklung, 1500-2200 m, 10.6.1985, M. Brancucci, 1 Ex.; Lamobagar Gola, Arun V., 1400 m, 8.-14.6.1983, M. Brancucci, 1 Ex.; Phulvari Waku, 1200-1600 m, 9.6.1985, M. Brancucci, 1 Ex.; Pothana, 1900 m, 7.-9.6.1984, C. Rai, 3 Ex.; Num-Chichila, Arun V., 1500-1900 m, 17.6.1980, C. Holzschuh, 1 Ex.)

Nepal, Bhutan.

Erstnachweis für Nepal.

Monolepta cardoni Jacoby*Monolepta cardoni* JACOBY, 1900, Mem. Soc. Ent. Belg. 7: 137.

KIMOTO, 1970; TAKIZAWA, 1988.

CE 49

A, B

Nepal, Indien.

Monolepta conformis Weise*Monolepta conformis* Weise, 1922, Tijdskr. Ent. 45: 105.

KIMOTO, 1982; MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1992; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1988.

CW 30, CW 34, CW 35, CW 38, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57, CE 58, E 69, E 71, E 73

Nepal, Indien

A, B, C

Monolepta erythrocephala (Baly)*Luperodes erythrocephala* Baly, 1878, Cist. Ent. 2: 380.

KIMOTO, 1977; KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; MEDVEDEV, 1992; SPRECHER, 1996; TAKIZAWA, 1988.

W 13, NW 25, CW 30, CW 33, CW 34, CW 42, CE 47, CE 48, CE 50, CE 51, CE 57, CE 64, E 67, E 69

Nepal, Indien, China, Bhutan.

A, B, C, D

Monolepta godavariensis Takizawa*Monolepta godavariensis* TAKIZAWA, 1988, Kontyû 56 (3): 547.

TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA, 1990.

CW 43, CE 49

B

Nepal.

Monolepta himalayensis Kimoto*Monolepta himalayensis* KIMOTO, 1970, Khumbu Himal (3) 3: 419.

KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1992; TAKIZAWA, 1988.

CW 38, CW 40, CE 49, CE 50, CE 57, E 74

A, B, C

Nepal, Indien.

Monolepta labiata (Jacoby)*Candezea labiata* JACOBY, 1900, Mem. Soc. Ent. Belg. 7: 138.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1998a.

NW 25

B

Nepal, Indien.

Monolepta leechi Jacoby*Monolepta leechi* JACOBY, 1890, Entomologist 23: 216.

KIMOTO, 1982.

CE 50, CE 51, CE 58

B, C

Nepal, Indien, China, Indochina, Taiwan.

Monolepta lesagei Takizawa*Monolepta lesagei* TAKIZAWA, 1988, Kontyû 56: 548.

MEDVEDEV, 1992; TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA, 1990.

CE 49, CE 50, E 69, E 71

A, B, C

Nepal.

Monolepta martensi Medvedev*Monolepta martensi* MEDVEDEV, 1992, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (485): 16.

MEDVEDEV, 1992.

E 69, E 74

A, B, C

Nepal.

Monolepta nepalensis Kimoto*Monolepta nepalensis* KIMOTO, 1970, Khumbu Himal 3 (3): 420.

KIMOTO, 1970.

CE 49

A

Nepal.

Monolepta orientalis Jacoby*Monolepta orientalis* JACOBY, 1889, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova 27: 227.

KIMOTO, 1970a; KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1983.

CE 50, CE 51, CE 57, E 67, E 69

A, B, C

Nepal, Indien, Burma, Thailand, Sri Lanka.

Monolepta quadricavata Chen*Monolepta quadricavata* CHEN, 1976, Acta Ent. Sin. 19 (2): 205.

TAKIZAWA, 1990.

CE 50

B

Nepal, China.

Monolepta rufa Takizawa*Monolepta rufa* TAKIZAWA, 1988, Kontyû 56 (3): 549.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1998a; TAKIZAWA, 1988.

CW 34, CE 49, CE 50

B, C

Nepal, Indien.

Monolepta satoi Kimoto & Takizawa*Monolepta satoi* KIMOTO & TAKIZAWA, 1983, Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo A 9 (2): 89.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV, 1997a; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA, 1988a.

CW 34, CE 49, CE 50, CE 51, CE 58

B

Nepal.

Monolepta schawalleri Medvedev*Monolepta schawalleri* MEDVEDEV, 1990, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (453): 21.

MEDVEDEV, 1990.

CE 47, E 69, E 72

A, B

Nepal.

Monolepta sexlineata CHÛJÔ*Monolepta sexlineata* CHÛJÔ, 1938, Arb. Morph. Taxon. Ent. 5 (2): 150.= *Monolepta mandrasensis* WILCOX, 1973; *Monolepta duvivieri* JACOBY, 1904; *Monolepta lineata* Weise, 1915.

KIMOTO, 1977; KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV, 1990; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1988.

CE 49, CE 50, E 71

A, B

Nepal, Indien, Bhutan, China, Indochina, Taiwan.

Monolepta signata (Olivier)*Galeruca signata* Olivier 1808, Entomol., 6: 665.

BRYANT, 1952; KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1977; KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; MEDVEDEV, 1990; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1987; TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1990.

W 16, CW 28, CW 34, CW 36, CW 37, CW 38, CW 39, CW 41, CW 42, CE 47, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57, E 69, E 71, E 74

A, B, C

Nepal, Indien, Bhutan, China, Indochina, Burma, Sri Lanka, Java.

- Monolepta simlense*** Kimoto
Monolepta simlense KIMOTO, 1967, Esakia 6: 73.
 MEDVEDEV, 1992.
 E 69, E 74 B
 Nepal, Indien.
- Morphosphaera brunnea*** Maulik
Morphosphaera brunnea MAULIK, 1936, Fauna Brit. India: 321.
 MAULIK, 1936; TAKIZAWA, 1988a.
 CE 57 (keine Angaben)
 Nepal, Burma.
- Morphosphaera japonica*** (Hornstedt)
Chrysomela japonica Hornstedt, 1788, Schrift. Ges. Naturf. Berlin 2: 1.
 MEDVEDEV, 1992.
 CE 50, E 69 A, B
 Nepal, China, Japan.
- Morphosphaera prava*** Maulik
Morphosphaera prava MAULIK, 1936, Fauna Brit. India: 320.
 MAULIK, 1936; MEDVEDEV & SPRECHER, 1998a; TAKIZAWA, 1990.
 CE 50, CE 51 B, C
 Nepal, Indien, Burma.
- Nepalogaleruca angustilineata*** Kimoto & Takizawa
Nepalogaleruca elegans angustilineata KIMOTO & TAKIZAWA, 1972, Kontyû, 40: 216.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997;
 SILFVERBERG, 1990; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA, 1990.
 NW 25, CW 30, CW 33, CW 34, CW 38, CW 39, CE 47, CE 57 C, D, E
 Nepal.
- Nepalogaleruca elegans*** Kimoto
Nepalogaleruca elegans KIMOTO, 1970, Khumbu Himal 3 (3): 413.
 KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1979; KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981;
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV, 1997a; TAKIZAWA, 1985a; TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA, 1988a.
 CE 47, CE 48, CE 49, CE 50, CE 51, CE 58, CE 64, E 69 A, B, C, D
 Nepal.
- Nepalogaleruca laeta*** Medvedev
Nepalogaleruca laeta MEDVEDEV, 1990, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (453): 15.
 MEDVEDEV, 1990.
 CE 47, CE 58 C, D
 Nepal.
- Nepalogaleruca schmidti*** Medvedev & Sprecher
Nepalogaleruca schmidti MEDVEDEV & SPRECHER, 1997, Coleoptera 1: 232.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.
 CW 38 E
 Nepal.
- Nepalolepta carinata*** Medvedev
Nepalolepta carinata MEDVEDEV, 1992, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (485): 17.
 MEDVEDEV, 1992.
 E 69 C
 Nepal.
- Oides flava*** (Olivier)
Adorium flavum Olivier, 1807, Entomologie 5: 611.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; SILFVERBERG, 1990.
 (Adhabar) A
 Nepal, Indien, China, Burma, Bangladesh, Malaysia, Sumatra, Java, Borneo, Philippinen.
- Oides lividus*** (Fabricius)
Adorium lividum Fabricius, 1801, Syst. Eleuth. 1: 410.
 =*Rhombopalpa pectoralis* Clark, 1865; *Oides nigripes* JACOBY, 1891; *Oides pallidicornis* JACOBY, 1899;
Oides pectoralis MAULIK, 1936; *Oides livida* Vachon, 1980.
 KIMOTO, 1977; KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; SILFVERBERG, 1990.
 CW 28, CW 37 A

Nepal, Indien, Bhutan, Burma, Vietnam, China, Laos, Bangladesh, Thailand, Malaysia, Sumatra.

Oides maculata (Olivier)

Adorium maculatum Olivier, 1807, Entomologie 5: 611.

= *Adorium laticlavum* Fairmaire, 1889.

KIMOTO, 1970a; KIMOTO, 1982.

CE 49, CE 50

B, C

Nepal, Indien, Burma, China, Indochina, Malaysia, Java, Taiwan.

Oides scutellata (Hope)

Adorium scutellatum HOPE, 1831, Gray, Zool. Misc. 1: 28.

KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; SILFVERBERG, 1990; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1985.

CW 34, CW 33

C

Nepal, Pakistan, Indien, Bangladesh.

Paleosepharia pokharensis (Kimoto)

Monolepta pokharensis KIMOTO, 1982, Ent. Rev. Japan 37 (1): 17.

= *Paleosepharia costata* TAKIZAWA & BASU, 1987.

KIMOTO, 1982.

CW 37

A

Nepal.

Paleosepharia tomokunii Kimoto & Takizawa

Paleosepharia tomokunii KIMOTO & TAKIZAWA, 1983, Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo A 9 (2): 89.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV & SPRECHER, 1998a.

CE 49, CE 57, CE 64

B, C

Nepal.

Palpoxena konbirensis (Weise)

Platyxantha konbirensis Weise, 1924, Col. Cat. 78: 157.

= *Platyxantha indica* Duvivier, 1892.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1998a.

CW 43, CE 49, E 69

A, B

Nepal, Indien, China.

Palpoxena nasuta (Westwood)

Luperus nasuta Westwood, 1837, Mag. Zool. 7 (9): 177.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1999.

(Buri Gandaki)

B

Nepal, Indien.

Palpoxena viridis (Hope)

Auchenia viridis HOPE, 1831, Zool. Misc.: 29.

MAULIK, 1926; SPRECHER, 1997.

CE 49, CE 50

B, C

Nepal, Indien, Burma.

Paraluperodes: siehe *Medythia*.

Paraplotes indica Takizawa & Basu

Paraplotes indica TAKIZAWA & BASU, 1987, Kontyû 55 (2): 279.

TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA & BASU, 1987.

CE 49, CE 50, CE 51

A, B, C

Nepal, Indien.

Paraplotes nepalensis Medvedev & Sprecher

Paraplotes nepalensis MEDVEDEV & SPRECHER, 1998, Spixiana 21 (10): 10.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1998a.

CE 49

B

Nepal.

Parexosoma cuprescens CHÛJÔ

Parexosoma cuprescens CHÛJÔ, 1966, Mem. Fac. Educ. Kagawa Univ. 2, 145: 23.

CHÛJÔ, 1966a; KIMOTO, 1977; SPRECHER, 1997.

NW 25, CW 38, E 74

B, C, D

Nepal, Bhutan.

Diese Art unterscheidet sich von der nächsten nur durch ihre bronzene Farbe und ist möglicherweise ein Synonym derselben.

Parexosoma flaviventre (Baly)*Malacosoma flaviventre* Baly, 1878, Cistula Ent. 2: 379.

KIMOTO, 1977; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; TAKIZAWA, 1988a.

CW 30, CW 33, CE 49, CE 51

B, C

Indien, Nepal, Bhutan, Burma, W-China.

Paridea (s.str.) ***fasciata*** Laboissière*Paridea fasciata* Laboissière, 1932, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris (2) 4: 970*Paridea unifasciata*: TAKIZAWA, 1990; MEDVEDEV, 1992; CHÛJÔ, 1966a.

CHÛJÔ, 1966a; MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV & SAMODERZHENKOV, 1998; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1990; TAKIZAWA, 1990.

CW 34, CW 37, CW 41, CE 47, CE 49, E 69, E 71, E 74

B, C

Nepal, Indien.

Paridea (s.str.) ***hirtipes*** Chen*Paridea hirtipes* CHEN, 1981, Ins. of Xizang 1: 470.

MEDVEDEV & SAMODERZHENKOV, 1998; SPRECHER, 1997.

NW 25, CW 30, CW 34

B, C

Nepal, Indien, China (Sikang).

Paridea (s.str.) ***livida*** Duvivier*Paridea livida* Duvivier, 1892, Ann. Soc. Ent. Belg. 36: 432.*Paridea bifurcata*: TAKIZAWA, 1990.

MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV & SAMODERZHENKOV, 1998; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1990.

CE 49, E 69

B

Nepal, Indien, Bhutan.

Paridea (s.str.) ***mimica*** Medvedev & Samoderzhenkov*Paridea mimica* MEDVEDEV & SAMODERZHENKOV, 1998, Russ. Ent. J. 6 (1-4): 00.

MEDVEDEV & SAMODERZHENKOV, 1998; SPRECHER, 1997.

CW 34, CE 49, E 74

B

Nepal.

Paridea (s.str.) ***nepalica*** Medvedev & Samoderzhenkov*Paridea nepalica* MEDVEDEV & SAMODERZHENKOV, 1998, Russ. Ent. J. 6 (1-4): 00.

MEDVEDEV & SAMODERZHENKOV, 1998; SPRECHER, 1997.

CW 30, CW 37, CE 48, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57, CE 58, E 69, E 73, E 74

A, B, C

Nepal.

Paridea (s.str.) ***octomaculata*** (Baly)*Aulacophora octomaculata* Baly, 1886, J. Linn. Soc. London, 20: 17.= *Paridea bimaculata* Laboissière, 1932.

BRYANT, 1952; CHÛJÔ, 1966a; KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1977; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV & SAMODERZHENKOV, 1998; MEDVEDEV & SPRECHER, 1998a; SPRECHER, 1996; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1985a; TAKIZAWA, 1987; TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA, 1990.

CW 30, CW 33, CW 34, CW 37, CW 38, CW 40, CE 47, CE 48, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57, E 67, E 69, E 71, E 72, E 74

A, B, C

Nepal, Bhutan, Indien, China.

Einzelne frühere Ortsangaben über diese Art könnten andern Arten angehören, namentlich *P. mimica*.***Paridea*** (s.str.) ***perplexa*** (Baly)*Aulacophora perplexa* Baly, 1879, Cist. Ent. 2: 447.

KIMOTO, 1970; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV & SAMODERZHENKOV, 1998; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1990.

CW 34

B

Nepal, Indien, Burma, Thailand, S-China.

Paridea (s.str.) ***tetraspilota*** (Hope)*Galleruca tetraspilota* HOPE, 1831, Gray Zool. Misc.: 29.= *Paridea* Balyi JACOBY, 1898.

MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1997a; MEDVEDEV & SAMODERZHENKOV, 1998; SPRECHER, 1996; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1985; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1990.

CW 30, CW 37, CW 42, CE 49, CE 50, CE 51, E 67, E 72

B

Nepal, Indien, Burma, Indochina, S-China, Taiwan.

Paridea (Semacia) lateralis Medvedev & Samoderzhenkov*Paridea lateralis* MEDVEDEV & SAMODERZHENKOV, 1989, Entomofauna 10 (29): 460.

MEDVEDEV & SAMODERZHENKOV, 1998; MEDVEDEV & SPRECHER, 1998a; SPRECHER, 1996; SPRECHER, 1997.

CW 30, CW 34

B, C

Nepal, Vietnam.

Periclitena vigorsi (Hope)*Galeruca vigorsi* HOPE, 1831, Gray, Zool. Misc.: 29.= *Clitena melancholica* BALY, 1864.

KIMOTO, 1970a; KIMOTO, 1979; KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV, 1997a; SILFVERBERG, 1990; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1985a; TAKIZAWA, 1990.

NW 25, CW 37, CW 38, CW 40, CE 47, CE 49, CE 50, E 67, E 69, E 74

A, B, C

Nepal, Indien, China, Indochina, Burma, Bangladesh, Malaysia.

Phyllobrotica komiyai Takizawa*Phyllobrotica komiyai* TAKIZAWA, 1985, Ent. Rev. Japan 40 (2): 107.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1998a; TAKIZAWA, 1985.

CE 57

B

Nepal, Indien.

Proegmena nepalensis CHÛJÔ*Proegmena nepalensis* CHÛJÔ, 1966, Mem. Fac. Educ. Kagawa Univ. 2 (145): 24.

CHÛJÔ, 1966a.

E 73

B

Nepal.

Pseudadimonía variolosa (Hope)*Colaspis variolosa* HOPE, 1831, Gray, Zool. Misc.: 30.

LOPATIN, 1984; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983;

MEDVEDEV, 1992; SILFVERBERG, 1990; TAKIZAWA, 1985; TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA, 1988a.

CW 30, CW 33, CW 34, CW 39, CE 49, CE 50, CE 57, CE 64, E 69

A, B, C, D

Nepal, Indien, Bhutan, Bangladesh, Burma, Indochina, China.

Eine Population von Indochina und vielleicht eine von China scheinen zumindest klar abtrennbare Unterarten zu sein.

Pseudocophora bicolor Jacoby*Pseudocophora bicolor* JACOBY 1887, Proc. Zool. Soc. London: 111.

CW 30

B

(Kali G. Khola, Tatopani, 1100-1400 m, 14.-17.6.1986, C. Holzschuh, 1 Ex.)

Nepal, Indien, China, Sri Lanka.

Erstnachweis für Nepal.

Pseudocophora pectoralis Baly*Pseudocophora pectoralis* Baly 1888, J. Linn. Soc. Zool. 20: 174.

CE 49

B

(Godavari, Kathmandu V., 1500 m, 21.-27.6.1989, M. Brancucci, 1 Ex.)

Nepal, Indien, Burma, China, Indochina.

Erstnachweis für Nepal.

Pseudoides flavovittis (Motschulsky)*Calomicrus flavovittis* Motschulsky, 1858, Etud. Ent. 7: 101.= *Pseudoides bivittata* JACOBY, 1892.

KIMOTO, 1977; KIMOTO, 1979; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; MEDVEDEV, 1992; SILFVERBERG, 1990;

TAKIZAWA, 1988a.

CW 40, CW 41, E 65, E 69, E 74

A, B

Nepal, Bhutan, Burma, Indochina.

Pyrrhalta brevicornis (Jacoby)*Diorrhabda brevicornis* JACOBY, 1889, Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova 27: 214.*Pyrrhalta* sp.: KIMOTO & TAKIZAWA, 1972.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981.

CE 49

B

Nepal, Burma.

Pyrrhalta darjeelingensis Kimoto

Pyrrhalta darjeelingensis KIMOTO, 1979, Ent. Basil. 4: 463.
 KIMOTO, 1979; KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1990.
 CW 34, CE 57, CE 58, E 69, E 73
 Nepal, Indien.

B, C, D

Pyrrhalta maculata Gressitt & Kimoto

Pyrrhalta maculata GRESSITT & KIMOTO, 1963, Kontyû 56 (3): 534-552.
 TAKIZAWA, 1988.
 CE 49
 Nepal, Indien, China, Thailand, Taiwan.

C

Pyrrhalta martensi Medvedev & Sprecher

Pyrrhalta martensi MEDVEDEV & SPRECHER, 1999, Ent. Basil. 21: 366.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1999.
 CW 30; CW 36
 Nepal.

A, B

Pyrrhalta scutellata (Hope)

Galleruca scutellata HOPE, 1831, Gray, Zool. Misc.: 29.
 = *Pyrrhalta tumida* GRESSITT & KIMOTO, 1963.
 KIMOTO, 1979; MEDVEDEV & SPRECHER, 1998; TAKIZAWA, 1985.
 CW 40, CE 50
 Nepal, Bhutan, China.

B, C

Sastra fulvomarginata Takizawa

Sastra fulvomarginata TAKIZAWA, 1988, Kontyû 56 (3): 540.
 TAKIZAWA, 1988.
 CE 50
 Nepal.

C

Sastroides dohertii Maulik

Sastroides dohertii MAULIK, 1936, Fauna Brit. India: 265.
 MAULIK, 1936; MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.
 CW 38, CE 57, CE 58, E 68
 Nepal, Burma, Laos.

C, D

Sastroides indicus Jacoby

Sastroides indicus JACOBY, 1894, Novitates Zool. 1: 315.
 KIMOTO, 1979; KIMOTO, 1982.
 CE 49
 Nepal, Indien, Laos, Vietnam.

B

Sastroides purpurascens (Hope)

Galleruca purpurascens HOPE, 1831, Gray, Zool. Misc. 29.
 = *Haplosonyx sublaevicollis* JACOBY, 1889; *Sastra actipennis* Laboissière, 1932.
 KIMOTO, 1970a; KIMOTO, 1979; KIMOTO, 1982; SILFVERBERG, 1990; TAKIZAWA, 1985; TAKIZAWA, 1988a;
 WILCOX, 1971-75.
 CE 49, CE 50, CE 51, E 69
 Nepal, Indien, Burma, Thailand, Laos.

B

Shamshera bennetti (Hope)

Galleruca bennetti HOPE, 1831, Gray, Zool. Misc.: 29.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; TAKIZAWA, 1985; TAKIZAWA, 1988a.
 CW 37, CE 47, CE 49, CE 50
 Nepal, Indien.

B

Sinoluperoides marginalis Kimoto

Sinoluperoides marginalis KIMOTO, 1989, Esakia 27: 195.
 KIMOTO, 1989; MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.
 CE 49
 Vietnam, Nepal.

B

Sphenoraia bicolor (Hope)

Galleruca bicolor HOPE, 1831, Gray Zool. Misc.: 29.
 BRYANT, 1952; CHÛJÔ, 1966a; KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1970a; KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981;
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1997a; SILFVERBERG, 1990; SPRECHER, 1996;

- TAKIZAWA, 1985a; TAKIZAWA, 1988; TAKIZAWA, 1988a.
 NW 25, CW 30, CW 34, CW 40, CW 41, CE 47, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57, E 69, E 71, E 72, E 73, E 74
 Nepal, Pakistan, Indien, Burma, Bangladesh. A, B, C, D
- Sphenoraia rutilans*** (Hope)
Galeruca rutilans HOPE, 1831, Gray, Zool. Misc.: 30.
 BRYANT, 1952; CHÛJÔ, 1966a; KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1977; KIMOTO, 1979; KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; MEDVEDEV, 1992; SILFVERBERG, 1990; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1985a; TAKIZAWA, 1987; TAKIZAWA, 1988.
 W 12, NW 25, CW 30, CW 34, CW 37, CW 38, CW 40, CW 43, CE 47, CE 48, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57, CE 58, CE 64, E 69, E 73, E 74 A, B, C, D
 Nepal, Pakistan, Indien, Bhutan, Burma, China, Bangladesh.
- Sphenoraia trifasciata*** Kimoto & Takizawa
Sphenoraia trifasciata KIMOTO & TAKIZAWA, 1972, Kontyû 40 (4): 221.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; SPRECHER, 1996; SPRECHER, 1997.
 NW 25, CW 30, CW 34, CW 37, CW 38, CE 48, CE 50 B, C
 Nepal.
- Sphenorella maculata*** (Kimoto & Takizawa)
Sphenoraia maculata KIMOTO & TAKIZAWA, 1972, Kontyû 40 (4): 220.
 = *Sphenoraia apicalis* KIMOTO & TAKIZAWA, 1983.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV & SPRECHER, 1998; TAKIZAWA, 1988.
 CW 34, CW 38, CE 47, CE 49, CE 50, CE 51, CE 58, CE 64 B, C, D
 Nepal.
- Spitiella auriculata*** Laboissière
Spitiella auriculata Laboissière, 1931, Ann. Soc. Ent. France 100: 151.
 CHÛJÔ, 1966a; KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1977; KIMOTO & TAKIZAWA, 1972.
 CE 50, CE 51, CE 58, CE 64, E 74 B, C, D
 Nepal, Indien, Bhutan
 Diese Art ist möglicherweise identisch mit der folgenden.
- Spitiella collaris*** (Baly)
Leptarthra collaris Baly, 1878, Cist. Ent. 2: 382.
 = *Spitiella auriculata* Laboissière, 1931.
 KIMOTO, 1979; KIMOTO, 1982; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MEDVEDEV, 1990; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1985a; TAKIZAWA, 1990.
 W 16, NW 24, NW 25, CW 30, CW 34, CW 38, CW 39, CE 47, CE 48, CE 51, CE 57, CE 64, E 69, E 74 A, C, D
 Nepal, Bhutan, Indien.
- Stenoluperus minor*** Kimoto
Stenoluperus minor KIMOTO, 1977, Ent. Basil. 2: 364.
 KIMOTO, 1977; MEDVEDEV, 1990, TAKIZAWA, 1988a.
 CW 40, CE 57, E 74 C, D
 Nepal, Bhutan.
- Stenoluperus punctatus*** Takizawa
Stenoluperus punctatus TAKIZAWA, 1988, Kontyû 56 (3): 542.
 TAKIZAWA, 1988.
 CW 34, CE 48, CE 49, CE 50, E 69 B, C, D
 Nepal.
- Stenoluperus smetanai*** Takizawa
Stenoluperus smetanai TAKIZAWA, 1988, Kontyû 56 (3): 544.
 SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1988.
 CW 30, CW 34, CW 38, CE 47, CE 49, CE 50, CE 51, E 69 B, C, D
 Nepal.
- Strobiderus fulvus*** Kimoto
Strobiderus fulvus KIMOTO, 1977, Ent. Basil. 2: 379.
 KIMOTO, 1977; MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.
 CW 34, CW 37 B
 Nepal, Indien, Bhutan.
- Taumacera***: siehe *Cerophysa*.

Trichobalya apicalis* KimotoTrichobalya apicalis* KIMOTO, 1982, Ent. Rev. Japan 37: 23.

KIMOTO, 1982; MEDVEDEV, 1992; SPRECHER, 1996.

CW 30, E 69, E 74

A, B

Nepal.

Trichobalya fulvus* (Kimoto)Hoplosaenidea fulvus* KIMOTO, 1977, Ent. Basil. 2: 377.

KIMOTO, 1977; TAKIZAWA, 1988.

CW 43, CE 49

A, B

Nepal, Bhutan.

Trichobalya viridipennis* KimotoTrichobalya viridipennis* KIMOTO, 1977, Ent. Basil. 2: 380.

KIMOTO, 1977; MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.

E 69

A

Nepal, Indien, Bhutan.

Trichomimastra kumatai* Kimoto & TakizawaTrichomimastra kumatai* KIMOTO & TAKIZAWA, 1972, Kontyû 40 (4): 218.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1972; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1985; TAKIZAWA, 1988a.

CE 49, CE 50, CE 51, CE 57

B

Nepal.

Zangastra nepalensis* TakizawaZangastra nepalensis* TAKIZAWA, 1988, Ent. Rev. Japan 43 (1): 12.

TAKIZAWA, 1988a.

CE 49, CE 51, CE 57

C, D

Nepal.

Unterfamilie Alticinae***Altica brevicosta* Weise***Haltica brevicosta* Weise, 1922, Tijdschr. Ent. 65: 110.= *Haltica bicosta* Shukla, 1960.

SCHERER, 1969; TAKIZAWA, 1983.

CE 64

B

Nepal, Indien, China, Indochina, Sri Lanka, Sumatra, Java, Taiwan, Philippinen.

Altica coerulea* OlivierHaltica coerulea* Olivier, 1791, Encycl. méth. 6: 590.= *Haltica indica* Shukla, 1960.

CHÛJÔ, 1966a.

E 73, E 74

B, D

Nepal, Indien, China, Indochina, Sri Lanka, Malaysia, Indonesien, Taiwan

Altica cyanea* (Weber)Galleruca cyanea* Weber, 1801, Observ. Ent. 1: 67.= *Altica nepalensis* CHÛJÔ, 1966.

CHÛJÔ, 1966; CHÛJÔ, 1966a; DÖBERL, 1991; GRUEV, 1985; GRUEV, 1990, KIMOTO & TAKIZAWA, 1973;

KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; MEDVEDEV, 1984; MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV & SPRECHER, 1998; SCHERER, 1969; SCHERER, 1979; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1988a.

W 16, NW 25, CW 28, CW 30, CW 33, CW 34, CW 35, CW 36, CW 37, CW 38, CW 39, CW 42, CE 47, CE 48, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57, E 67, E 69, E 71, E 73, E 74

A, B, C, D

Weit verbreitet in ganz Südasien, Neu Guinea, Australien.

Altica himalayensis* ChenHaltica himalayensis* CHEN, 1936, Sinensia, 7 (1): 80.= *Haltica himensis* Shukla, 1960.

CHÛJÔ, 1966; DÖBERL, 1991; GRUEV, 1985; GRUEV, 1990; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; KIMOTO &

TAKIZAWA, 1981; MEDVEDEV, 1984; MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1997a; SCHERER, 1969; SCHERER, 1979; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1988a.

NW 24, NW 25, CW 28, CW 30, CW 33, CW 34, CW 37, CW 38, CW 39, CW 40, CE 47, CE 48, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57, CE 58, CE 64, E 67, E 69, E 71, E 72, E 74, E 73

A, B, C, D, E

Nepal, Indien, China, Taiwan.

Amydus castaneus Chen*Amydus castaneus* CHEN, 1935, Bull. Soc. Ent. France 40: 77.= *Trachyaphthona castanea* SCHERER, 1969; *Amydus nepalensis* SCHERER, 1989; *Amydus gibbicollis* DÖBERL, 1991.

DÖBERL, 1991; MEDVEDEV, 1992; SCHERER, 1989; SPRECHER, 1996.

CW 37, CW 38, CE 49, CE 50, CE 51, E 69, E 71, E 72

B, C, D

Nepal, Indien.

Aphthona andrewesi Jacoby*Aphthona andrewesi* JACOBY, 1896, Ann. Soc. Ent. Belg. 40: 256.

DÖBERL, 1991; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; MEDVEDEV, 1990; SPRECHER, 1997.

NW 25, CW 30, CW 37, CE 49, CE 50, E 72, E 74

B, C, D

Nepal, Indien.

Aphthona bombayensis Scherer*Aphthona bombayensis* SCHERER, 1969, Pacif. Ins. Mon. 22: 78.

MEDVEDEV, 1992, SCHERER, 1969.

E 69, E 71, E 72

A, C

Nepal, Indien.

Aphthona brancuccii Medvedev*Aphthona brancuccii* MEDVEDEV, 1997, Elytra 25 (1): 15.

MEDVEDEV, 1997.

CW 30

B

Nepal.

Aphthona crypta Scherer*Aphthona crypta* SCHERER, 1969, Pacif. Ins. Monogr. 22: 73.

SCHERER, 1969; TAKIZAWA, 1988a.

CE 48, CE 50, CE 51

(keine Angaben)

Nepal, Indien.

Aphthona furthi Medvedev*Aphthona furthi* MEDVEDEV, 1997, Elytra 25 (1): 14.

MEDVEDEV, 1997.

CE 51

C

Nepal.

Aphthona gardneri Bryant*Aphthona gardneri* BRYANT, 1941, Ann. Mag. nat. Hist. (11) 8: 412.

GRUEV, 1985; GRUEV, 1990; MEDVEDEV, 1992.

CW 34, CW 37, CE 48, CE 51, E 69, E 71, E 74

B, C

Nepal, Indien.

Aphthona himalayana Medvedev & Sprecher*Aphthona himalayana* MEDVEDEV & SPRECHER, 1997, Coleoptera 1: 234.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1997; SPRECHER, 1996.

CW 30, CE 50

B, C, D

Nepal.

Aphthona kanaraensis Jacoby*Aphthona kanaraensis* JACOBY, 1896, Ann. Soc. Ent. Belg. 40: 255.

GRUEV, 1985.

CW 37

A

Nepal, Indien.

Aphthona malaysei Bryant*Aphthona malaysei* BRYANT, 1939, Arkiv Zool. 31A (21): 13.

GRUEV, 1985; MEDVEDEV, 1992; TAKIZAWA, 1983.

CW 37, E 71

B, C

Nepal, Indien, Burma, Vietnam.

Aphthona mimica Medvedev*Aphthona mimica* MEDVEDEV, 1997, Elytra 25 (2): 260.

MEDVEDEV, 1997a.

E 65

(keine Angaben)

Nepal.

- Aphthona nepalensis*** Medvedev
Aphthona nepalensis MEDVEDEV, 1984, Senckenbergiana biol. 65: 52.
 MEDVEDEV, 1984.
 CW 37 C
 Nepal.
- Aphthona nigrilabris*** Duvivier
Aphthona nigrilabris Duvivier, 1892, Ann. Soc. Ent. Belg. 36: 426.
 = *Longitarsus recticollis* JACOBY, 1898.
 SCHERER, 1969; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1988a.
 CW 41, CE 50 B
 Nepal, Indien, Indochina, Sri Lanka, Sumatra.
- Aphthona ovatipennis*** Medvedev
Aphthona ovatipennis MEDVEDEV, 1992, Stuttgarter Beitr. Naturk. A, 485: 24.
 MEDVEDEV, 1992.
 E 74 C, D
 Nepal.
- Aphthonaria martensi*** Medvedev
Aphthonaria martensi MEDVEDEV, 1990, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (453): 38.
 MEDVEDEV, 1990.
 CW 37, E 69 C
 Nepal.
- Aphthonoides beroni*** Gruev
Aphthonoides beroni GRUEV, 1985, Ent. Rev. Japan 40, 1: 37.
 GRUEV, 1985.
 CE 48 C
 Nepal.
- Aphthonoides besucheti*** Döberl
Aphthonoides besucheti DÖBERL, 1991, Revue suisse Zool. 98 (3): 617
 DÖBERL, 1991.
 CW 39 C
 Nepal.
- Aphthonoides carinipennis*** Scherer
Aphthonoides carinipennis SCHERER, 1989, Spixiana 12 (1): 33.
 DÖBERL, 1991; SCHERER, 1989.
 CE 51 C
 Nepal.
- Aphthonoides himalayensis*** Medvedev
Aphthonoides himalayensis MEDVEDEV, 1984, Senckenbergiana biol. 65: 49.
 DÖBERL, 1991; MEDVEDEV, 1984; MEDVEDEV, 1992; SCHERER, 1989; SPRECHER, 1996.
 CW 37, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57, E 71 C, D
 Nepal.
- Aphthonoides rotundipennis*** Scherer
Aphthonoides rotundipennis SCHERER, 1969, Pacif. Ins. Monogr. 22: 33.
 DÖBERL, 1991; MEDVEDEV, 1992; SCHERER, 1989.
 NW 25, E 69, E 71, E 72, E 74 C
 Nepal, Indien.
- Aphthonoides schereri*** Döberl
Aphthonoides schereri DÖBERL, 1991, Revue suisse Zool. 98 (3): 618.
 DÖBERL, 1991.
 E 69 C
 Nepal.
- Aphthonotarsa brunnea*** Medvedev
Aphthonotarsa brunnea MEDVEDEV, 1984, Senckenbergiana biol. 65: 56.
 MEDVEDEV, 1984.
 CE 50 B
 Nepal.

- Argopistes atricollis*** Chen
Argopistes atricollis CHEN, 1934, Sinensia 5 (3-4): 317.
 = *Argopistes nigricollis* CHEN, 1940.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.
 CE 50 B
 Nepal, Indien.
- Argopistes flavus*** Chen
Argopistes flavus CHEN, 1934, Sinensia 5 (3-4): 317.
 CE 50 B
 (Kathmandu V., Burhanilkanth, 1500 m, 21.6.1985, M. Brancucci, 2 Ex.)
 Nepal.
 Erstnachweis für Nepal.
- Ascuta paradoxa*** Medvedev
Ascuta paradoxa MEDVEDEV, 1997, Zool. Zhurnal 76 (10): 634.
 MEDVEDEV, 1997a.
 CE 64 (keine Angaben)
 Nepal.
- Asiatica indica*** (Jacoby)
Aphthona indica JACOBY, 1900, Mem. Soc. Ent. Belg. 7: 120.
 MEDVEDEV, 1990.
 CW 40, E 69, E 72 A, B, C
 Nepal, Indien.
- Asiorella caraboides*** Medvedev
Asiorella caraboides MEDVEDEV, 1990, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (453): 31.
 MEDVEDEV, 1990.
 E 69 C
 Nepal.
- Asiolestia himalayana*** Medvedev & Sprecher
Asiolestia himalayana MEDVEDEV & SPRECHER, 1997, Coleoptera 1: 233.
 MEDVEDEV, 1997a; MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.
 CW 30, E 67 B, C
 Nepal.
- Asiolestia irrorata*** Medvedev
Asiolestia irrorata MEDVEDEV, 1997, Elytra 25 (1): 19.
 MEDVEDEV, 1997.
 CE 57 A, B
 Nepal.
- Asiolestia nepalica*** Medvedev
Asiolestia nepalica MEDVEDEV, 1990, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (453): 32.
 MEDVEDEV, 1990.
 E 69 D
 Nepal.
- Asiolestia schenklingi*** (Csiki)
Crepidodera schenklingi Csiki, 1940, Junk Col. Cat. 166: 298.
 = *Crepidodera sublaevis* CHEN, 1935.
 MEDVEDEV, 1990
 CW 38, CW 40, E 69, E 74 D, E
 Nepal, Indien.
- Asiolestia thoracica*** Medvedev
Asiolestia thoracica MEDVEDEV, 1990, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (453): 31.
 DÖBERL, 1991; MEDVEDEV, 1990.
 CE 51, E 69 E
 Nepal.
- Asiolestia wittmeri*** Medvedev
Asiolestia wittmeri MEDVEDEV, 1997, Elytra 25 (1): 17.
 MEDVEDEV, 1997.
 CE 49 (keine Angaben)
 Nepal.

- Batophila beroni*** Gruev
Batophila beroni GRUEV, 1990, Acta Zool. Bulg. 39: 74.
 GRUEV, 1990a.
 CE 64 D
 Nepal.
- Batophila costata*** Scherer
Batophila costata SCHERER, 1989, Spixiana 12 (1): 49.
 DÖBERL, 1991; SCHERER, 1969.
 E 67, E 69 A, C, D
 Nepal, Indien.
- Batophila femorata*** Scherer
Batophila femorata SCHERER, 1989, Spixiana 12 (1): 50.
 DÖBERL, 1991; SCHERER, 1989; SPRECHER, 1996.
 CW 30, CE 51 C, D, E
 Nepal.
- Benedictus antennalis*** Medvedev
Benedictus antennalis MEDVEDEV, 1984, Senckenbergiana biol. 65: 53.
 MEDVEDEV, 1984; SCHERER, 1989.
 CW 37 C
 Nepal.
- Benedictus elisabethae*** Scherer
Benedictus elisabethae SCHERER, 1969, Pac. Ind. Mon. 22: 100.
 DÖBERL, 1991; SCHERER, 1969.
 E 69 C
 Nepal, Indien.
- Benedictus flavicolle*** Scherer
Benedictus flavicolle SCHERER, 1989, Spixiana 12 (1): 38.
 DÖBERL, 1991; SCHERER, 1989.
 CW 37, CE 49, CE 51, E 69 A, B, C, D
 Nepal, Indien.
- Benedictus medvedevi*** Döberl
Benedictus medvedevi DÖBERL, 1991, Revue suisse Zol. 98 (3): 623.
 DÖBERL, 1991.
 CE 51 E
 Nepal.
- Benedictus minutus*** Medvedev
Benedictus minutus MEDVEDEV, 1984, Senckenbergiana biol., 65: 53.
 DÖBERL, 1991; MEDVEDEV, 1984; MEDVEDEV, 1992; SCHERER, 1989; SPRECHER, 1996.
 CE 49, CE 51, CE 57, E 67, E 69, E 71, E 72 C, D
 Nepal.
- Bhamoina varipes*** (Jacoby)
Eucycla varipes JACOBY, 1884, Leiden Mus. Not. 6: 210.
 = *Sphaeroderma varipennis* JACOBY, 1892.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1998; SCHERER, 1969.
 CE 51, CE 57 A, B, C
 Nepal, Indien, Burma, Sumatra.
- Bhutajana nepalensis*** Scherer
Bhutajana nepalensis SCHERER, 1989, Spixiana 12 (1): 42.
 DÖBERL, 1991; SCHERER, 1989.
 CE 51 E
 Nepal.
- Chabriella minuta*** Medvedev
Chabriella minuta MEDVEDEV, 1990, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (453): 35.
 MEDVEDEV, 1990.
 E 74 D
 Nepal.

- Chaetocnema* (s.str.) *alticola*** Maulik
Chaetocnema alticola MAULIK 1926, Fauna Brit. India: 217.
 MAULIK, 1926; MEDVEDEV & SPRECHER, 1998; SCHERER, 1969; SPRECHER, 1996.
 CW 30, CE 48, E 69 B, D, E
 Nepal, Indien.
- Chaetocnema* (s.str.) *belli*** Jacoby
Chaetocnema belli JACOBY, 1904, Ann. Soc. Ent. Belg. 48: 392.
 DÖBERL, 1991.
 CW 39, CE 49 C, D
 Nepal, Indien.
- Chaetocnema* (s.str.) *cognata*** Baly
Chaetocnema cognata Baly, 1877, Trans. Ent. Soc. London: 174.
 DÖBERL, 1991; MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.
 CW 39, E 69 B, E
 Nepal, Indien, Bhutan, Bangla Desh, Sri Lanka.
- Chaetocnema* (s.str.) *concinnicollis*** (Baly)
Plectroscelis concinnicollis Baly, 1874, Trans. Ent. Soc. London 1874: 208.
 = *Plectroscelis philoxena* Baly.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; MEDVEDEV, 1992; SCHERER, 1969; TAKIZAWA, 1983.
 CW 30, CW 40, CE 50, E 69 A, B, C
 Nepal, Indien, China, Indochina, Sri Lanka, Japan, Taiwan.
- Chaetocnema* (s.str.) *cupreata*** Chen
Chaetocnema cupreata CHEN, 1934, Sinensia 5: 245, 249.
 TAKIZAWA, 1988a.
 CE 57 (keine Angaben)
 Nepal, Vietnam.
- Chaetocnema* (s.str.) *kumaonensis*** Scherer
Chaetocnema kumaonensis SCHERER, 1969, Pacif. Ins. Monogr. 22: 158.
 DÖBERL, 1991; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV, 1997a, SCHERER, 1969.
 CW 37, CW 40, CE 47, CE 49, E 69, E 71, E 74 A, B, C
 Nepal, Indien.
- Chaetocnema* (s.str.) *nepalensis*** Scherer
Chaetocnema nepalensis SCHERER, 1969, Pacif. Ins. Monogr., 22: 159.
 MEDVEDEV, 1990; SCHERER, 1969; TAKIZAWA, 1988a.
 CW 30, CW 40, CE 57, E 69 A, B, C
 Nepal.
- Chaetocnema* (s.str.) *shanensis*** Bryant
Chaetocnema shanensis BRYANT, 1939, Arkiv Zool. 31 A (21): 16.
 BRYANT, 1939; TAKIZAWA, 1988a.
 CE 57 (keine Angaben)
 Nepal, Burma.
- Chaetocnema* (s.str.) *singala*** Maulik
Chaetocnema singala MAULIK 1926, Fauna Brit. India: 212.
 MAULIK, 1926; SCHERER, 1969; TAKIZAWA, 1983.
 CE 50 B
 Nepal, Indien, Sri Lanka.
- Chaetocnema* (*Tlanoma*) *assamensis*** Scherer
Chaetocnema assamensis SCHERER, 1969, Pacif. Ins. Monogr. 22: 161.
 MEDVEDEV, 1992; SCHERER, 1969.
 CW 40, E 74 A, B
 Nepal, Indien.
- Chaetocnema* (*Tlanoma*) *discreta*** (Baly)
Plectroscelis discreta Baly, 1876, Trans. Ent. Soc. London: 596.
 = *Chaetocnema kalika* MAULIK, 1926.
 E 69 B
 (Arun V., Lamobagar Gola, 1400 m, 28.-31.5.1990, C. Holzschuh, 2 Ex.; Arun V., Biratnagar, 1400 m,
 21.5.1980, C. Holzschuh, 3 Ex.)
 Nepal, Indien, China, Indochina, Japan.
 Erstnachweis für Nepal.

- Chaetocnema (Tlanoma) excavata*** Medvedev
Chaetocnema excavata MEDVEDEV, 1997, Elytra 25 (1): 21.
 MEDVEDEV, 1997.
 E 69 B
 Nepal.
- Chaetocnema (Tlanoma) himalayana*** Medvedev
Chaetocnema himalayana MEDVEDEV, 1993, Ent. Basil. 16: 372.
 MEDVEDEV, 1993.
 CE 47, CE 57, E 71 A, B, C
 Nepal.
- Chaetocnema (Tlanoma) indica*** Weise
Chaetocnema indica Weise, 1916, Deutsche Ent. Z.: 39.
 = *Chaetocnema minuta* JACOBY, 1896.
 SCHERER, 1969; SCHERER, 1979; TAKIZAWA, 1983.
 CE 50 B
 Nepal, Indien, Vietnam.
- Clavicornaltica himalayensis*** Medvedev
Clavicornaltica himalayensis MEDVEDEV, 1984, Senckenbergiana biol. 65: 56.
 MEDVEDEV, 1984; MEDVEDEV, 1992; SCHERER, 1989; SPRECHER, 1996.
 CW 30, CW 34, CW 39, CW 40, CE 47, CE 49, CE 50, E 69, E 71, E 74 A, C, D
 Nepal.
- Clitea indica*** (Jacoby)
Mantura indica JACOBY 1896, Ann. Soc. Belg. 40: 269.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1998; SCHERER, 1969.
 E 69 A
 Nepal, Indien.
- Clitea picta*** Baly
Clitea picta Baly 1877, Trans. Ent. Soc. Lond.: 287.
 DÖBERL, 1991; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973.
 E 69 A, B
 Nepal, Indien, Burma.
- Crepidodera***: siehe *Asiorestia*.
- Eudolia nepalica*** Medvedev
Eudolia nepalica MEDVEDEV, 1990, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (453): 39.
 MEDVEDEV, 1990.
 CE 64, E 69 B, C
 Nepal.
- Euphitrea foveicollis*** Jacoby
Euphitrea foveicollis JACOBY, 1893, Trans. Ent. Soc. London: 149.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.
 CE 51 C
 Nepal, Indien.
- Euphitrea subglobosa*** (Hope)
Coccinella subglobosa HOPE, 1831, Gray, Zool. Misc.: 31.
Euphitrea micans: Fehldetermination durch viele Autoren.
 DÖBERL, 1991; GRUEV, 1985; GRUEV, 1990; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981;
 MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1997a; MEDVEDEV & SPRECHER, 1998; SCHERER, 1969; SPRECHER, 1996;
 SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1985a; TAKIZAWA, 1988a.
 CW 30, CW 34, CW 38, CW 40, CE 47, CE 48, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57, E 69, E 74
 Nepal, Indien, S-China, Burma, N-Vietnam, Sumatra, Java, Malaysia, Borneo. A, B, C
- Glaucosphaera cyanea*** (Duvivier)
Amphimela cyanea Duvivier, 1892, Ann. Soc. Ent. Belg. 36: 420.
 = *Hemipyxis nepalensis* CHŪJŌ, 1966.
 CHŪJŌ, 1966a; DÖBERL, 1991; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; MEDVEDEV, 1992.
 CW 34, E 67, E 69, E 73, E 74 B, C
 Nepal, Indien, Indochina, Taiwan.
- Haltica***: siehe *Altica*.

Hemipyxis caenotes (Maulik)*Sebaethe caenotes* MAULIK, 1926, Fauna Brit. India: 401.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1973, MAULIK, 1926.

CW 34

B

Nepal, Burma, China.

Hemipyxis castaneipennis (Scherer)*Sebaethe castaneipennis* SCHERER, 1969, Pac. Ins. Mon. 22: 193.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1998; SCHERER, 1969; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1988a.

NW 25, CW 30, CW 34, CW 38, CE 49, CE 57

B, C

Nepal, Indien.

Hemipyxis elongata (Jacoby)*Sebaethe elongata* JACOBY, 1892, Ann. Mus. Civ. Genova 2, 12 (32): 922.= *Sebaethe foveifrons* CHEN, 1933.

CW 30, CW 34

B

(Kali -G. Kholā, Kopchepani-Gasa, 1600-2000 m, 19.6.1986, C. Holzschuh, 4 Ex.; Landrung, Modi Kholā, 1100-1800 m, 3.-6.6.1984, C. Rai, 1 Ex.; Dhawalagiri, 19.6.1986, C. Holzschuh, 2 Ex.)

Nepal, Indien, China, Burma.

Erstnachweis für Nepal.

Hemipyxis fulvipennis (Illiger)*Altica fulvipennis* Illiger, 1807, Mag. Insektkde. 6: 156.= *Altica troglodytes* Olivier, 1808; *Sebaethe fulvipennis* Baly, 1877; *Sebaethe pallidipennis* Baly, 1879; *Sebaethe bicolor* Weise, 1922.

BRYANT, 1952; DÖBERL, 1991; MEDVEDEV, 1984; SCHERER, 1969; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1985.

CW 36, CW 37, CW 38, CE 49

A, B

Nepal, Indien, China, Vietnam.

Hemipyxis indica (Chen)*Sebaethe indica* CHEN, 1933, Bull. Mus. Nat. Hist. Paris 2, 5: 455.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; SPRECHER, 1997.

CE 50, CE 51

A, B

Nepal, Indien.

Hemipyxis ioscopa (Maulik)*Sebaethe ioscopa* MAULIK, 1926, Fauna Brit. India: 390.= *Sebaethe tonkinensis* CHEN, 1933; *Sebaethe semicoerulea* BRYANT, 1939.

DÖBERL, 1991, MAULIK, 1926.

CE 49, CE 50

B

Nepal, China, Burma, Vietnam, Thailand.

Hemipyxis montivaga (Maulik)*Sebaethe montivaga* MAULIK, 1926, Fauna Brit. India: 399.

MAULIK, 1926; MEDVEDEV, 1990.

NW 25, CW 30, CW 34, CE 48, CE 50, CE 57, E 69, E 72, E 74

A, B, C, D

Nepal, Burma.

Hemipyxis moseri (Weise)*Sebaethe moseri* Weise, 1922, Tijdschr. Ent. 65: 114.= *Sebaethe fleutiauxi* CHEN, 1933, *Sebaethe iobaphes* MAULIK, 1926.

MEDVEDEV, 1992.

E 69

B

Nepal, Indien, China, Burma, Vietnam.

Hemipyxis patkaia (Maulik)*Sebaethe patkaia* MAULIK, 1926, Fauna Brit. India: 402.

MAULIK, 1926; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1988a.

CW 38, CE 49, CE 50, CE 51, E 69

A, B, C

Nepal, Indien.

Hemipyxis pingala (Maulik)*Sebaethe pingala* MAULIK, 1926, Fauna Brit. India: 385.

MAULIK, 1926.

E 65, E 69

B

(Dharan, Koshi, 18.6.1985, M. Brancucci, 3 ex.; Dhankuta, 22.5.1983, M. Brancucci, 1 ex.)

Nepal.

Erstnachweis für Nepal.

- Hermaphysa flavitarsa*** Döberl
Hermaphysa flavitarsa DÖBERL, 1991, Revue suisse Zool. 98 (3): 619.
DÖBERL, 1991.
CE 49 A
Nepal.
- Hespera cyanea*** Maulik
Hespera cyanea MAULIK, 1926, Fauna Brit. India: 140.
= *Hespera viridis* CHEN, 1936.
MAULIK, 1926; MEDVEDEV, 1990; TAKIZAWA, 1988a.
CW 40, CE 48, CE 51, E 69, E 71, E 74 C, D
Nepal, Indien, China, Burma, Vietnam.
- Hespera dasytoides*** Medvedev
Hespera dasytoides MEDVEDEV, 1992, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (485): 22.
MEDVEDEV, 1992.
CW 42 B
Nepal.
- Hespera flaviventris*** Medvedev
Hespera flaviventris MEDVEDEV, 1997, Elytra 25 (1): 13.
MEDVEDEV, 1997.
NW 25 C
Nepal.
- Hespera krishna*** Maulik
Hespera krishna MAULIK, 1926, Fauna Brit. India: 144.
= *Hespera nepalensis* CHÛJÔ, 1966.
CHÛJÔ, 1966a; GRUEV, 1985; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; MAULIK, 1926;
MEDVEDEV, 1990; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1988a.
NW 25, CW 30, CW 34, CW 38, CW 40, CE 48, CE 50, CE 51, CE 57, E 69, E 71, E 74
Nepal, Indien, Burma. B, C, D
- Hespera kumaonensis*** Scherer
Hespera kumaonensis SCHERER, 1969, Pac. Ins. Mon. 22: 47.
SCHERER, 1969; TAKIZAWA, 1988a.
CE 50, CE 51, CE 57 (keine Angaben)
Nepal, Indien.
- Hespera metallica*** Scherer
Hespera metallica SCHERER, 1969, Pacif. Ins. Mon. 22: 41.
MEDVEDEV & SPRECHER, 1998; SCHERER, 1969.
CE 50, CE 51 C
Nepal, Indien.
- Hespera nigriceps*** Medvedev
Hespera nigriceps MEDVEDEV, 1992, Stutt. Beitr. Naturk. A (485): 22.
MEDVEDEV, 1992.
CW 40 D
Nepal.
- Hespera nigripes*** Maulik
Hespera nigripes MAULIK, 1926, Fauna Brit. India: 143.
GRUEV, 1990; MAULIK, 1926; TAKIZAWA, 1988a.
CE 48, CE 57 C
Nepal, Indien.
- Hespera punctata*** Chen
Hespera punctata CHEN, 1932, Bull. Soc. Ent. France 37: 196.
SPRECHER, 1997.
CW 38 B
Nepal, Indien.
- Hespera schawalleri*** Medvedev
Hespera schawalleri MEDVEDEV, 1990, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (453): 26.
MEDVEDEV, 1990.
E 74, E 69 C
Nepal.

Hespera sericea Weise*Hespera sericea* Weise, 1889, Horae Soc. Ent. Ross. 23: 639.

CHÛJÓ, 1966a; KIMOTO, 1970; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; MEDVEDEV, 1992; SCHERER, 1979; SPRECHER, 1997.

CW 38, CE 47, E 67, E 69, E 71, E 73

B, C

Nepal, Indien, China, Vietnam.

Hespera violaceipennis Scherer*Hespera violaceipennis* SCHERER, 1969, Pac. Ins. Mon. 22: 43.

SCHERER, 1969; TAKIZAWA, 1988a.

CW 41, CE 50

B

Nepal, Indien.

Himalalta brevicornis Medvedev*Himalalta brevicornis* MEDVEDEV, 1990, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (453): 42.

MEDVEDEV, 1990.

E 72

C

Nepal.

Himalalta striata Medvedev*Himalalta striata* MEDVEDEV, 1990, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (453): 42.

MEDVEDEV, 1990.

E 74

D

Nepal.

Hyphasis anaimalaiensis Scherer*Hyphasis anaimalaiensis* SCHERER, 1969, Pac. Ins. Monogr. 22: 179.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1998; SCHERER, 1969.

CW 42

B

Nepal, Indien.

Hyphasis discipennis (Jacoby)*Hyphasoma discipennis* JACOBY, 1903, Ann. Soc. Ent. Belg. 47: 112.

DÖBERL, 1991.

CW 37, CE 49

B

Nepal, Indien.

Hyphasis fulvicornis Jacoby*Hyphasis fulvicornis* JACOBY, 1905, Fasc. Malay. Zool. App. 2: 4.

GRUEV, 1990.

CE 47

A

Nepal, China, Thailand, Vietnam, Malay. Archipel.

Hyphasis fuscipennis (Weise)*Sebaethe fuscipennis* Weise, 1922, Tijdschr. Ent. 65: 115.

TAKIZAWA, 1988a.

CW 30, CE 48

C

Nepal, Vietnam.

Hyphasis indica Baly*Hyphasis indica* Baly, 1879, Cist. Ent. 2: 442.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1998; SCHERER, 1969.

NW 25, CW 34, E 69

B, C

Nepal, Indien, Burma, Vietnam.

Hyphasis inornata Jacoby*Hyphasis inornata* JACOBY, 1892, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova 2, 12 (32): 937.

SCHERER, 1969.

CW 30, CW 34

A, B, C

Nepal, Indien, Burma.

Hyphasis limbatipennis Jacoby*Hyphasis limbatipennis* JACOBY, 1889, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova 2, 7 (27): 197.

SCHERER, 1969.

CE 50

B

Nepal, Indien, Burma.

Hyphasis magica (Harold)*Oedionychis magica* Harold, 1877, Dtsch. Ent. Z. 21: 433.

DÖBERL, 1991; KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1970a; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; MEDVEDEV, 1992; TAKIZAWA, 1985a.

CW 30, CW 34, CW 37, CE 47, CE 49, CE 50, CE 51, E 69

A, B, C, D

Nepal, Indien, Bhutan, Indochina.

Hyphasis nigricornis Baly*Hyphasis nigricornis* Baly, 1878, Ann. Mag. nat. Hist. (5) 1: 314.

DÖBERL, 1991; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; MEDVEDEV, 1984; MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV, 1997a; SPRECHER, 1996; TAKIZAWA, 1988a.

W 13, NW 25, CW 30, CW 34, CE 49, CE 50, CE 51, E 65, E 69, E 74

A, B, C

Nepal, Indien, Burma, Bhutan, Vietnam.

Hyphasis parvula Jacoby*Hyphasis parvula* JACOBY, 1884, Not. Leyden Mus. 6: 29.

MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV, 1997a.

E 65, E 69, E 71, E 73

A, B

Nepal, Indien, Burma, Vietnam, Malay. Archipel.

Jacobyana nepalica Medvedev*Jacobyana nepalica* MEDVEDEV, 1990, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (453): 25.

MEDVEDEV, 1990.

CW 40, CW 42, E 69, E 71, E 72, E 74

A, B, C

Nepal.

Lipraria variipennis Medvedev*Lipraria variipennis* MEDVEDEV, 1990, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (453): 38.

MEDVEDEV, 1990.

NW 25, CW 34, E 69, E 74

B, C

Nepal.

Lipromorpha aptera Medvedev*Lipromorpha aptera* MEDVEDEV, 1992, Stuttg. Beitr. Naturk. A (485): 27.

MEDVEDEV, 1992.

E 74

D

Nepal.

Lipromorpha variabilis Scherer*Lipromorpha variabilis* SCHERER, 1969, Pacif. Ins. Monogr. 22: 96.

MEDVEDEV, 1992, SCHERER, 1969.

E 69, E 74

B, C

Nepal, Indien.

Livolia assamensis Scherer*Livolia assamensis* SCHERER, 1971, Ent. Arb. Mus. Frey 22: 26.MEDVEDEV, 1992 (als *L. minuta* Jacoby, 1897); MEDVEDEV & SPRECHER 1998a.

CW 40, E 71, E 73, E 74

A, B, C

Nepal, Indien.

Loeblaltica decorata Scherer*Loeblaltica decorata* SCHERER, 1989, Spixiana 12: 41.

MEDVEDEV, 1992; SCHERER, 1989

E 71, E 72

C

Nepal.

Loeblaltica gerhardi (Medvedev)*Benedictus gerhardi* MEDVEDEV, 1984, Senckenbergiana biol. 65: 55.

DÖBERL, 1991; MEDVEDEV, 1984; MEDVEDEV, 1992; SCHERER, 1989.

E 69, E 71, E 74

C, D

Nepal, Indien.

Longitarsus almorae Maulik*Longitarsus almorae* MAULIK, 1926, Fauna Brit. India: 342.= *Longitarsus krishna* MAULIK, 1926.

LOPATIN, 1984; MAULIK, 1926; MEDVEDEV, 1984; SPRECHER, 1997.

- CW 37, CE 50
Nepal, Indien, Burma. C
- Longitarsus apricus*** Warchalowski
Longitarsus apricus Warchalowski, 1966, Bull. Ent. Pol. 36: 104.
MEDVEDEV, 1992.
CW 40, CW 42, E 69, E 71, E 72 B, C
Nepal, Indien, Burma.
- Longitarsus belgaumensis*** Jacoby
Longitarsus belgaumensis JACOBY, 1896, Ann. Soc. Ent. Belg. 40: 260.
MEDVEDEV, 1992; SCHERER, 1969; SCHERER, 1979; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1983.
CW 30, CW 37, CW 38, CW 40, CE 49, E 69, E 71, E 73, E 74 A, B, C
Nepal, Indien, Vietnam, Sri Lanka.
- Longitarsus birmanicus*** Jacoby
Longitarsus birmanicus JACOBY, 1892, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova 2, 12 (32): 921.
GRUEV, 1985.
CE 34 B
Nepal, Burma.
- Longitarsus championi*** Maulik
Longitarsus championi MAULIK, 1926, Fauna Brit. India: 358.
MAULIK, 1926; MEDVEDEV, 1992.
CW 42, E 73, E 74 A, B, C
Nepal, Indien.
- Longitarsus cyanipennis*** Bryant
Longitarsus cyanipennis BRYANT, 1924, Ann. Mus. nat. Hist., (9) 14: 249.
GRUEV, 1985; MEDVEDEV, 1990; SPRECHER, 1996; SPRECHER, 1997.
NW 25, CW 34, CW 38, CW 40, CW 42, CE 48, CE 64, E 69, E 72, E 74 A, B, C, D
Nepal, Indien, China.
- Longitarsus gressitti*** Scherer
Longitarsus gressitti SCHERER, 1969, Pacif. Ins. Monogr., 22: 63.
MEDVEDEV, 1990; SCHERER, 1969.
NW 25, CE 50, CE 57, E 72, E 74 B, C, D
Nepal, Indien.
- Longitarsus himalayensis*** Chen
Longitarsus himalayensis CHEN, 1935, Bull. Soc. Ent. France 40: 78.
MEDVEDEV, 1992.
E 74 D
Nepal, Indien.
- Longitarsus hina*** Maulik
Longitarsus hina MAULIK, 1926, Fauna Brit. India: 347.
GRUEV, 1985; GRUEV, 1990; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; MAULIK, 1926;
SCHERER, 1969.
CW 34, CW 41, CE 49, CE 50 A, B
Nepal, Indien.
- Longitarsus hsienweni*** Chen
Longitarsus hsienweni CHEN, 1939, Sinensia, 10 (1/6): 44.
GRUEV, 1985; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; MEDVEDEV, 1984; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1985a.
NW 25, CW 34, CW 37, CE 48, CE 49, E 69 B, C
Nepal, Indien, China, Indochina.
- Longitarsus langtangensis*** Gruev
Longitarsus langtangensis GRUEV, 1990, Ent. Rev. Japan 45 (1): 61.
GRUEV, 1990.
CE 48 C, D
Nepal.
- Longitarsus nepalensis*** Gruev
Longitarsus nepalensis GRUEV, 1988, Ent. Rev. Japan 43 (2): 101.
GRUEV, 1988.
CE 64 C
Nepal.

- Longitarsus nigripennis*** (Motschulsky)
Teinodactyla nigripennis Motschulsky, 1866, Bull. Soc. Nat. Mosc. 39: 418.
 MEDVEDEV, 1992; SPRECHER, 1996.
 NW 25, CW 30, CW 42, E 74 B, C
 Nepal, Indien.
- Longitarsus ochraceicornis*** Maulik
Longitarsus ochraceicornis MAULIK, 1926, Fauna Brit. India: 357.
 MAULIK, 1926; MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.
 E 71 A
 Nepal, Sri Lanka, Singapur.
- Longitarsus puncti*** Maulik
Longitarsus puncti MAULIK, 1926, Fauna Brit. India: 350.
 MAULIK, 1926; MEDVEDEV, 1992; SPRECHER, 1996; SPRECHER, 1997.
 CW 30, CW 37, CW 40, CW 42, CE 50, E 69, E 71, E 74 A, B, C, D
 Nepal, Indien, Burma, Vietnam.
- Longitarsus rangoonensis*** Jacoby
Longitarsus rangoonensis JACOBY, 1892, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova (2) 12 (32): 920.
 = *Longitarsus madurensis* JACOBY, 1896; *Longitarsus puncticeps* CHEN, 1939; *Longitarsus kophir* LOPATIN,
 1966.
 SCHERER, 1969.
 CE 50 B
 Nepal, Afghanistan, Indien, Burma, Indochina, China.
- Longitarsus sari*** Maulik
Longitarsus sari MAULIK, 1926, Fauna Brit. India: 350.
 MAULIK, 1926.
 E 69 C
 (Mure, Arun V., 2000 m, 2.-8.6.1983, M. Brancucci, 1 Ex.)
 Nepal, Indien.
 Erstnachweis für Nepal.
- Longitarsus stragulatoides*** Gruev
Longitarsus stragulatoides GRUEV, 1990, Ent. Rev. Japan 45 (1): 62.
 GRUEV, 1990.
 CW 34 B
 Nepal.
- Longitarsus succineus*** Foudras
Longitarsus succineus Foudras, 1860, Ann. Soc. Linn. Lyon 6: 240, 330.
 GRUEV, 1985.
 CW 34 C
 Nepal, weit verbreitet in der Paläarktis inkl. Zentralasien.
- Longitarsus thamensis*** Gruev
Longitarsus thamensis GRUEV, 1990, Acta Zool. Bulg. 39: 73.
 GRUEV, 1990a.
 CE 64 D
 Nepal.
- Longitarsus warchalovskii*** Scherer
Longitarsus warchalovskii SCHERER, 1969, Pacif. Ins. Monogr. 22: 60.
 SCHERER, 1969.
 CW 34 A, B, C
 Nepal, Indien
- Longitarsus weisei*** Guillebeau
Longitarsus weisei Guillebeau, 1895, Bull. Soc. Ent. France 21: 386.
 MEDVEDEV, 1992.
 E 74 D
 Nepal, Südeuropa, Tadschikistan.
- Luperomorpha birmanica*** (Jacoby)
Aphthona birmanica JACOBY, 1892, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova 2, 12 (32): 920.
 CW 30 A

(Beni-Kusma, Dhaulagiri, 30.6.1986, C. Holzschuh, 1 Ex.)

Nepal, Indien, Burma, China, Indochina.

Erstnachweis für Nepal.

Luperomorpha caerulea Bryant

Luperomorpha caerulea BRYANT, 1939, Arkiv Zool. 31A (21): 18.

BRYANT, 1952.

CW 38

B

Nepal, Burma.

Luperomorpha hirsuta Medvedev

Luperomorpha hirsuta MEDVEDEV, 1997, Elytra 25 (1): 14.

MEDVEDEV, 1997.

CE 48

C

Nepal.

Luperomorpha metallica Chen

Luperomorpha metallica CHEN, 1935, Bull. Soc. Ent. France 40: 78.

MEDVEDEV, 1992.

E 69, E 74

B, C

Nepal, Indien.

Luperomorpha nepalensis Medvedev

Luperomorpha nepalensis MEDVEDEV, 1984, Senckenbergiana biol. 65: 51; *Luperomorpha nepalensis*

MEDVEDEV, 1990, Stutt. Beitr. Naturk. A 453: 28.

MEDVEDEV, 1984; MEDVEDEV, 1990.

CE 49, CE 50, E 72

B, C

Nepal.

Diese Art wurde irrtümlicherweise zweimal beschrieben, glücklicherweise aber unter dem gleichen Namen.

Luperomorpha nigripennis Duvivier

Luperomorpha nigripennis Duvivier, 1892, Ann. Soc. Ent. Belg. 40: 257.

= *Phyllotreta flaviventris* JACOBY, 1896; *Luperomorpha weisei* JACOBY, 1898.

LOPATIN, 1984; SCHERER, 1969.

CW 38, CE 50

B

Nepal, Indien.

Mandarella birmanica Bryant

Mandarella birmanica BRYANT, 1954, Ann. Mag. nat. Hist. (12) 7: 453.

BRYANT, 1954a; MEDVEDEV, 1992.

NW 25, CW 30, E 69, E 74

C

Nepal, Burma.

Mandarella flavipes (Medvedev)

Paramesopa flavipes MEDVEDEV, 1990, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (453): 28.

MEDVEDEV, 1990.

E 74

C

Nepal.

Mandarella itoi CHÛJÔ

Mandarella itoi CHÛJÔ, 1966, Mem. Fac. Educ. Kagawa Univ. 2 (145): 16.

CHÛJÔ, 1966a.

E 74

D

Nepal.

Mandarella nagpurensis Duvivier

Mandarella nagpurensis Duvivier, 1892, Ent. Basil. 21: 00.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1999.

CE 48

C

Nepal.

Mandarella violacea (Medvedev)

Paramesopa violacea MEDVEDEV, 1984, Senckenbergiana biol. 65: 49.

DÖBERL, 1991; MEDVEDEV, 1984; MEDVEDEV, 1992.

CE 49, CE 51, E 69, E 74

B, C, D

Nepal.

- Manobia bhutanensis*** Scherer
Manobia bhutanensis SCHERER, 1979, Ent. Basil. 4: 134.
 SCHERER, 1979; MEDVEDEV, 1992.
 E 71 C
 Nepal, Bhutan.
- Manobia krishna*** Scherer
Manobia krishna SCHERER, 1969, Pacif. Ins. Monogr. 22: 106.
 MEDVEDEV, 1990; SCHERER, 1969; SPRECHER, 1997.
 CW 37, CW 38, E 69, E 71, E 74 A, B, C
 Nepal, Indien.
- Manobia merkli*** Medvedev
Manobia merkli MEDVEDEV, 1998, Acta Zool. Acad. Sci. Hung. 207-211.
 MEDVEDEV, 1997c; SPRECHER, 1996.
 CW 30, CE 50, E 69, E 71 B, C
 Nepal, Indien.
- Manobia parvula*** (Baly)
Crepidodera parvula Baly, 1874, Trans. Ent. Soc. Lond.: 195.
 GRUEV, 1990; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; TAKIZAWA, 1988a.
 NW 25, CE 47, CE 49, CE 50, CE 51, CE 64 B, C
 Nepal, Japan, Korea, Taiwan.
- Manobia violaceipennis*** Medvedev
Manobia violaceipennis MEDVEDEV, 1992, Stuttg. Beitr. Naturk., A (485): 27.
 MEDVEDEV, 1992.
 CW 39, E 72, E 74 B, C
 Nepal.
- Manobidia atra*** Medvedev
Manobidia atra MEDVEDEV, 1992, Stuttg. Beitr. Naturk. A (485): 28.
 MEDVEDEV, 1992; SPRECHER, 1997.
 CW 38, CE 47, CE 50, E 74 A, B, C
 Nepal.
- Manobidia intermedia*** Chen
Manobidia intermedia CHEN, 1934, Sinensia 5: 359.
 MEDVEDEV, 1992.
 CW 40, CE 47, E 74 A, B
 Nepal, China, Vietnam.
- Martensomela aptera*** Medvedev
Martensomela aptera MEDVEDEV, 1984, Senckenbergiana biol. 65: 62.
 MEDVEDEV, 1984; MEDVEDEV, 1992.
 CE 58, E 74 D
 Nepal.
- Microcrepis nigra*** Scherer
Microcrepis nigra SCHERER, 1969, Pac. Ins. Monogr. 22: 121.
 SCHERER, 1969; TAKIZAWA, 1988a.
 CE 57 (keine Angaben)
 Nepal, Indien.
- Microcrepis politus*** Chen
Microcrepis politus CHEN, 1933, Bull. Mus. Hist. nat. Paris 5: 449.
 MEDVEDEV, 1990; MEDVEDEV, 1992.
 E 69, E 71, E 72, E 73, E 74 A, B, C
 Nepal, Indien.
- Minota himalayensis*** Scherer
Minota himalayensis SCHERER, 1989, Spixiana 12, 1: 51.
 DÖBERL, 1991; SCHERER, 1989.
 E 69 C
 Nepal, Indien.

- Nepalicrorepis brunneus*** Medvedev
Nepalicrorepis brunneus MEDVEDEV, 1990, Stuttgarter Beitr. Naturk., A (453): 36.
 MEDVEDEV, 1990.
 CW 40, E 69 C, D
 Nepal.
- Nepalicrorepis darjeelingensis*** Scherer
Nepalicrorepis darjeelingensis SCHERER, 1969, Pacif. Ins. Monogr., 22: 119.
 DÖBERL, 1991; MEDVEDEV, 1984; MEDVEDEV, 1992; SCHERER, 1969.
 E 67, E 69, E 71, E 72, E 73, E 74 B, C
 Nepal, Indien.
- Nepalicrorepis himalayensis*** Döberl
Nepalicrorepis himalayensis DÖBERL, 1991, Revue suisse Zool. 98 (3): 624.
 DÖBERL, 1991.
 E 69 C
 Nepal.
- Nepalicrorepis loebli*** Scherer
Nepalicrorepis loebli SCHERER, 1989, Spixiana 12 (1): 44.
 DÖBERL, 1991; SCHERER, 1989.
 CW 37, CE 51 C
 Nepal.
- Nepalicrorepis schereri*** Döberl
Nepalicrorepis schereri DÖBERL, 1991, Revue suisse Zool. 98 (3): 625.
 DÖBERL, 1991.
 CW 34 D
 Nepal.
- Nepalicrorepis smetanai*** Scherer
Nepalicrorepis smetanai SCHERER, 1989, Spixiana 12: 43.
 DÖBERL, 1991; MEDVEDEV, 1992; SCHERER, 1989.
 E 69 C, D
 Nepal.
- Nisotra chrysomeloides*** Jacoby
Nisotra chrysomeloides JACOBY, 1885, Ann. Mus. civ. Genova (2) 2: 36.
 MEDVEDEV, 1992.
 CE 50, E 69 B
 Nepal, Indien, Burma, China, Indochina, Malay. Archipel.
- Nisotra dohertii*** (Maulik)
Podagrica dohertii MAULIK, 1926, Fauna Brit. India: 280.
 MAULIK, 1926; MEDVEDEV, 1992.
 E 71 B
 Nepal, Burma, Vietnam.
- Nisotra gemella*** (Erichson)
Haltica gemella Erichson, 1834, Nov. Acta Acad. Leop. Carol. 16 (Suppl. 1): 275.
 = *Nisotra orbiculata* (Motschulsky, 1866)
 GRUEV, 1985; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; MEDVEDEV, 1997a; TAKIZAWA, 1988a.
 NW 25, CW 28, CW 41, CE 49, CE 50, CE 57 A, B
 Weit verbreitet in ganz Südasiens auf Malvaceae.
- Nisotra unicolor*** Harold
Nisotra unicolor Harold, 1879, Col. Hefte 16: 231.
 SPRECHER, 1996.
 CW 30 B
 Nepal, Burma, Thailand.
- Nonarthra birmanica*** (Jacoby)
Enneamera birmanica JACOBY 1892, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova 2, 12 (32): 935.
 = *Nonarthra dhumala* MAULIK, 1926; *Nonarthra dakshina* MAULIK, 1926.
 CE 51 B, C
 (Dapkakharka, Sidhupalchok, 2100 m, 11.6.1989, M. Brancucci, 1 Ex.)
 Nepal, Indien, China, Burma.

Erstnachweis für Nepal.

Nonarthra variabilis Baly

Nonarthra variabilis Baly 1862, J. Ent. 1: 456.

=*Enneamera ceylonensis* JACOBY, 1887; *Enneamera apicalis* JACOBY, 1889; *Enneamera scutellata* JACOBY, 1900.

BRYANT, 1952; CHÛJÔ, 1966; CHÛJÔ, 1966a; DÖBERL, 1991; GRUEV, 1985; GRUEV, 1990; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; MEDVEDEV, 1984; MEDVEDEV, 1990; SCHERER, 1969; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1988a.

W 13, W 16, NW 24, NW 25, CW 30, CW 33, CW 34, CW 38, CW 39, CW 40, CE 48, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57, CE 64, E 67, E 69, E 71, E 72, E 73, E 74 A, B, C, D

Nepal, Afghanistan, Indien, China, Burma, Indochina, Sri Lanka, Taiwan.

Novofoudrasia rufiventris (Weise)

Foudrasia rufiventris Weise, 1900, Arch. Naturg. 1: 291.

= *Griva cyanipennis* JACOBY, 1900.

MEDVEDEV, 1990.

E 71

C

Nepal, N-Indien, Zentralasien.

Ophrida marmorea (Wiedemann)

Haltica marmorea Wiedemann, 1819, Zool. Mag. 1 (3): 181.

GRUEV, 1985.

CW 30, CW 37

A, B

Nepal, Indien, Burma, Indochina, Java.

Ophrida scaphoides (Baly)

Podontia scaphoides Baly, 1865, Trans. Ent. Soc. London 3, 2: 430.

= *Ophrida binduta* MAULIK, 1926.

TAKIZAWA, 1988a.

CE 50, CE 51

(keine Angaben)

Nepal, Indien, Vietnam, China, Taiwan.

Orthocrepis kuluensis Scherer

Orthocrepis kuluensis SCHERER, 1969, Pacif. Ins. Monogr., 22: 110.

MEDVEDEV, 1990; SCHERER, 1969.

E 72

C

Nepal, Indien.

Paramesopa: siehe *Mandarella*.

Paraminota minima Scherer

Paraminota minima SCHERER, 1989, Spixiana 12 (1): 53.

DÖBERL, 1991; SCHERER, 1989.

CW 37, CE 51

D, E

Nepal.

Paraminota nepalensis Döberl

Paraminota nepalensis DÖBERL, 1991, Revue suisse Zool. 98 (3): 629.

DÖBERL, 1991.

CW 40, CE 51

E

Nepal.

Parathrylaea apicipennis Duvivier

Parathrylaea apicipennis Duvivier, 1892, Ann. Soc. Ent. Belg. 36: 421.

DÖBERL, 1991; GRUEV, 1985; MEDVEDEV, 1984; MEDVEDEV, 1990; SCHERER, 1969.

CW 34, CW 37, CE 50, CE 51, E 69, E 72

B, C

Nepal, Indien, China, Indochina.

Parathrylaea tuckuchensis (Kimoto & Takizawa)

Acrocrypta tuckuchensis KIMOTO & TAKIZAWA, 1973, Kontyû 41: 177.

GRUEV, 1990; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; MEDVEDEV, 1992; SPRECHER, 1996; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1988a.

NW 25, CW 30, CW 33, CW 34, CW 38, CW 40, CE 48, CE 49, CE 51, E 69, E 74 B, C

Nepal.

Pentamesa duodecimmaculata Harold

Pentamesa duodecimmaculata Harold, 1876, Coleopt. Hefte 15: 124.

- MEDVEDEV, 1984; MEDVEDEV, 1990; SPRECHER, 1997.
 NW 25, CW 40 C, D
 Nepal, Indien, Sibirien.
- Pentamesa guttata*** Weise
Pentamesa guttata Weise, 1895, Deutsch. Ent. Z.: 334.
 = *Pentamesa trigrapha* MAULIK, 1926.
 BRYANT, 1952; MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.
 CE 48, CE 50, E 69 C, D
 Nepal, Indien.
- Pentamesa scripta*** Medvedev
Pentamesa scripta MEDVEDEV, 1997, Elytra 25 (2): 263.
 MEDVEDEV, 1997a.
 E 67 (keine Angaben)
 Nepal.
- Pentamesa subfasciata*** Weise
Pentamesa subfasciata Weise 1895, Deutsch. Ent. Z.: 333.
 GRUEV, 1990; MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.
 NW 25, CW 34, CW 37 A, B, C
 Nepal, Indien.
- Phygasia quadriplagiata*** Scherer
Phygasia quadriplagiata SCHERER, 1969, Pac. Ins. Monogr. 22: 14.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1998; SCHERER, 1969.
 CW 30, CW 34 A, B
 Nepal, Indien.
- Phygasia silacea*** (Illiger)
Haltica silacea Illiger, 1807, Mag. Insektenkunde 6: 121.
 = *Phygasia indica* JACOBY, 1898.
 SCHERER, 1979.
 CW 41, E 66, E 69 A, B
 Nepal, Indien, Sri Lanka.
- Phyllotreta chotanica*** Duvivier
Phyllotreta chotanica Duvivier, 1892, Ann. Soc. Ent. Belg. 36: 426.
 DÖBERL, 1991; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; LOPATIN, 1984; MEDVEDEV, 1984; MEDVEDEV, 1992;
 TAKIZAWA, 1983.
 NW 25, CW 39, CE 50, CE 51, CE 57, E 69, E 72, E 74 C, D
 Nepal, Indien.
- Phyllotreta striolata*** (Fabricius)
Crioceris striolata Fabricius, 1801, Index Syst. Eleuth.: 38.
 MEDVEDEV, 1984; SCHERER, 1969.
 CE 50, CE 51 B, D
 Holarktis, Indien, Nepal, China, Indochina, Sumatra.
- Podagrica aeneipennis*** Medvedev
Podagrica aeneipennis MEDVEDEV, 1990, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (453): 39.
 MEDVEDEV, 1990.
 E 71, E 74 B, C
 Nepal.
- Podagricomela apicipennis*** (Jacoby)
Notomela apicipennis JACOBY, 1905, Fasc. Malay. Zool. App. 2: 5.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.
 E 69 A
 Nepal, Indochina, Malaysia.
- Podagricomela viridicyanea*** Medvedev & Sprecher
Podagricomela viridicyanea MEDVEDEV & SPRECHER, 1997, Coleoptera 1: 235.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1997.
 NW 25 B
 Nepal.

Podontia quatuordecimpunctata (Linnaeus)*Chrysomela quatuordecimpunctata* Linnaeus, 1767, Syst. Nat. 12: 599.

SCHERER, 1969.

CE 51

B, C

Nepal, Indien, Bangladesh, Burma, Indochina, Malaysia.

Pseudodera fulva Medvedev*Pseudodera fulva* MEDVEDEV, 1997, Elytra 25 (2): 261.

MEDVEDEV, 1997a.

CW 37

(keine Angaben)

Nepal.

Pseudodera himalayensis Scherer*Pseudodera himalayensis* SCHERER, 1969, Pac. Ins. Monogr. 22: 140.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.

CW 30, CE 57, CE 58, E 69

C

Nepal, Indien.

Pseudodera laeta Medvedev*Pseudodera laeta* MEDVEDEV, 1997, Elytra 25 (1): 19.

MEDVEDEV, 1997.

E 69

B

Nepal.

Pseudodera orientalis Baly*Pseudodera orientalis* Baly, 1877, Trans. Ent. Soc. Lond.: 286.

DÖBERL, 1991.

CW 37

B

Nepal, Indien, Vietnam.

Psylliodes brettegami Baly*Psylliodes brettegami* Baly, 1862, J. Ent. 1: 457.= *Psylliodes difficilis* Baly, 1874; *Psylliodes splendida* Harold, 1877; *Psylliodes fulvipes* JACOBY, 1896;*Psylliodes sera* Jacobson, 1922.

GRUEV, 1985; LOPATIN, 1984; SCHERER, 1969.

CE 50

B

Weit verbreitet in ganz Südasien.

Psylliodes plana Maulik*Psylliodes plana* MAULIK, 1926, Fauna Brit. India: 128.

MAULIK, 1926; MEDVEDEV, 1992.

E 69

C

Nepal, Indien, China, Vietnam.

Psylliodes semicnemis Gruev*Psylliodes semicnemis* GRUEV, 1990, Ent. Rev. Japan 45 (1): 64.

GRUEV, 1990.

CE 48

C

Nepal.

Psylliodes tenebrosa Jacoby*Psylliodes tenebrosa* JACOBY, 1896, Ann. Soc. Ent. Belg. 40: 269.

DÖBERL, 1991; GRUEV, 1985; MEDVEDEV, 1984; MEDVEDEV, 1992; SCHERER, 1969; SPRECHER, 1997;

TAKIZAWA, 1983.

NW 25, CW 34, CW 37, CE 49, CE 50, E 71

B, C, D

Nepal, Indien.

Psylliodes viridana Motschulsky*Psylliodes viridana* Motschulsky, 1858, Etud. Ent. 7: 108.

TAKIZAWA, 1988a.

CE 49, CE 51

(keine Angaben)

Nepal, Indien, Sri Lanka.

Schawalleria lamprosomoides Medvedev*Schawalleria lamprosomoides* MEDVEDEV, 1990, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (453): 35.

MEDVEDEV, 1990.

E 74

D

Nepal.

- Schenklingia himalayensis*** BASU & SenGupta
Schenklingia himalayensis BASU & Sengupta, 1981, Oriental Ins. 15 (3): 265.
 BASU & Sengupta, 1981.
 (W-Nepal) B
 Nepal, Indien.
- Schereria***: siehe *Taizonia*.
- Sebaethe***: siehe *Hemipyxis*.
- Sphaeroderma birmanica*** Jacoby
Sphaeroderma birmanica JACOBY, 1892, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova (2) 12 (32): 927.
 MEDVEDEV, 1990.
 CW 40, CW 42, E 67, E 69, E 71, E 74 A, B, C
 Nepal, Burma.
 Die Determination bedarf einer Nachprüfung.
- Sphaeroderma darjeelingensis*** Scherer
Sphaeroderma darjeelingensis SCHERER, 1969, Pac. Ins. Monogr. 22: 210.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1998; SCHERER, 1969.
 CW 34, E 69, E 74 A, B
 Nepal, Indien.
- Sphaeroderma doeberli*** Medvedev
Sphaeroderma doeberli MEDVEDEV, 1997, Elytra 25 (1): 15.
 MEDVEDEV, 1997. B, C
 E 71
 Nepal, Indien.
- Sphaeroderma fulva*** Motschulsky
Sphaeroderma fulva Motschulsky, 1866, Bull. Soc. Nat. Mosc. 39 (1): 421.
 GRUEV, 1985; SPRECHER, 1997.
 NW 25, CW 34, CW 38, CW 40, CE 48 B, C
 Nepal, Indien.
- Sphaeroderma minutissima*** Medvedev
Sphaeroderma minutissima MEDVEDEV, 1997, Elytra 25 (1): 15.
 MEDVEDEV, 1997.
 E 69 B
 Nepal.
- Sphaeroderma monticola*** Scherer
Sphaeroderma monticola SCHERER, 1969, Pacif. Ins. Monogr. 22: 207.
 SCHERER, 1969.
 CE 64 B
 Nepal.
- Sphaeroderma nepalensis*** Bryant
Sphaeroderma nepalensis BRYANT, 1952, Ann. Mag. nat. Hist. (12) 5: 606.
 BRYANT, 1952; SCHERER, 1969; SPRECHER, 1997.
 NW 25, CW 38, CE 48, CE 57 B, C
 Nepal.
- Sphaeroderma nigripes*** Chen
Sphaeroderma nigripes CHEN, 1934, Sinensia 5: 324, 329.
 MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV & SPRECHER, 1998; SPRECHER, 1996.
 CW 30, CE 57, E 64, E 67, E 69 A, B, C, D
 Nepal, Indien, Vietnam.
- Sphaeroderma pseudoapicale*** Medvedev
Sphaeroderma pseudoapicale MEDVEDEV, 1997, Elytra 25 (1): 16.
 MEDVEDEV, 1997.
 CW 34 B
 Nepal, Vietnam.
- Sphaeroderma schereri*** Medvedev
Sphaeroderma schereri MEDVEDEV, 1997, Elytra 25 (2): 261.
 MEDVEDEV, 1997a.
 E 65 (keine Angaben)
 Nepal.

Sphaeroderma seminigrum Jacoby*Sphaeroderma seminigrum* JACOBY, 1899, Stett. Ent. Zeit. 40: 275.

DÖBERL, 1991.

CW 30, CE 49, CE 51

B, C

Nepal, China, Vietnam, Sumatra.

Taizonia andreevi Gruev*Taizonia andreevi* GRUEV, 1985, Ent. Rev. Japan 40 (1): 42.

GRUEV, 1985.

CE 50

B

Nepal.

Taizonia fulva Medvedev*Taizonia fulva* MEDVEDEV, 1993, Ent. Basil. 16: 366.

MEDVEDEV, 1993.

E 69

D

Nepal.

Taizonia loebli Döberl*Taizonia loebli* DÖBERL, 1991, Revue suisse Zool. 98 (3): 633.

DÖBERL, 1991.

E 69

B

Nepal.

Taizonia martensi (Medvedev)*Schereria martensi* MEDVEDEV, 1984, Senckenbergiana biol. 65: 61.

DÖBERL, 1991; MEDVEDEV, 1984; MEDVEDEV, 1990; SPRECHER, 1996.

CW 37, CW 42

B, C

Nepal.

Taizonia minima (Scherer)*Chabria minima* SCHERER, 1969, Pacif. Ins. Mon. 22: 217.

DÖBERL, 1991; MEDVEDEV, 1992; SCHERER, 1969.

NW 25, CW 37, CW 38, CE 49, CE 50, CE 51, E 69, E 71, E 74

B, C, D, E

Nepal, Indien.

Taizonia schereri Medvedev*Taizonia schereri* MEDVEDEV, 1990, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (453): 34.

MEDVEDEV, 1990.

E 69

B

Nepal.

Torodera sexpunctata Scherer*Torodera sexpunctata* SCHERER, 1987, Ent. Arb. Mus. Frey 35/36: 69.

SCHERER, 1987.

CE 57

A, B

(Dolakha, Janakpur, 850-1100 m, 24.-29.5.1989, M. Brancucci, 1 Ex.)

Nepal, Indien, Bhutan.

Erstnachweis für Nepal.

Trachyaphthona aptera (Medvedev)*Zipangia aptera* MEDVEDEV, 1992, Stuttg. Beitr. Naturk. A (485): 29.

MEDVEDEV, 1992.

E 74

D

Nepal.

Trachyaphthona bicolora Medvedev*Zipangia bicolora* MEDVEDEV, 1990, Stuttgarter Beitr. Naturk., A (453): 41.

MEDVEDEV, 1990.

E 69

B, C

Nepal.

Trachyaphthona cerambycina Scherer*Zipangia cerambycina* SCHERER, 1969, Pac. Ins. Monogr. 22: 83.

GRUEV, 1985; MEDVEDEV, 1992; SCHERER, 1969.

CE 48, CE 51, E 69

A, B, C, D

Nepal, Indien.

Trachyaphthona fulvicornis Scherer*Zipangia fulvicornis* SCHERER, 1979, Ent. Basil. 4: 479.

MEDVEDEV, 1992; SCHERER, 1979.

E 69, E 71, E 74

B, C

Nepal, Indien.

Trachyaphthona micans Scherer*Zipangia micans* SCHERER, 1969, Pacif. Ins. Monogr. 22: 84.

KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; MEDVEDEV, 1992; TAKIZAWA, 1983.

CW 30, CW 37, CW 38, E 69, E 74

B, C

Nepal, Indien.

Trachyaphthona montana (Bryant)*Aphthona montana* BRYANT, 1939, Arkiv Zool. 31A (21): 14.

BRYANT, 1939; MEDVEDEV, 1992.

E 69

B, C

Nepal, Burma.

Trachyaphthona nepala Gruev*Zipangia nepala* GRUEV, 1990, Ent. Rev. Japan 45 (1): 64.

GRUEV, 1990.

NW 25

C

Nepal.

Trachyaphthona subcostata Medvedev*Zipangia subcostata* MEDVEDEV, 1990, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (453): 40.

MEDVEDEV 1990.

E 69

C

Nepal.

Xuthea* (s.str.) *coerulea Medvedev*Xuthea coerulea* MEDVEDEV, 1997, Elytra 25 (1): 20.

MEDVEDEV, 1997.

CE 57

C, D

Nepal.

Xuthea* (s.str.) *nepalensis Scherer*Xuthea nepalensis* SCHERER, 1983, Ent. Arb. Mus. Frey 31/32: 157.

SCHERER 1983, SCHERER 1989

CE 49, CE 50, CE 57

C, D, F

Nepal.

Xuthea* (s.str.) *orientalis Baly*Xuthea orientalis* Baly, 1865, Ann. Mag. nat. Hist. (3) 16: 249.

DÖBERL, 1991; GRUEV, 1985; MEDVEDEV, 1984; MEDVEDEV, 1992; SPRECHER, 1996; SPRECHER, 1997;

TAKIZAWA, 1985a.

NW 25, CW 30, CW 34, CW 37, CE 48, E 69

A, B, C

Nepal, Indien, Bhutan, Burma, China.

Xuthea (Paraxuthea) pallida Medvedev*Xuthea pallida* MEDVEDEV, 1997, Elytra 25 (1): 20.

MEDVEDEV, 1997.

CE 49

B

Nepal.

Yetialtica besucheti Döberl*Yetialtica besucheti* DÖBERL, 1991, Revue suisse Zool. 98 (3): 627.

DÖBERL, 1991.

CE 51

C, D

Nepal.

Zipangia: siehe *Trachyaphthona*.**Unterfamilie Hispinae*****Agonita laeta*** Medvedev & Sprecher*Agonita laeta* MEDVEDEV & SPRECHER, 1999, Ent. Basil. 21: 369.

MEDVEDEV & SPRECHER, 1999.

- CW 30
Nepal, Indien. B, C
- Agonita maculigera*** (Gestro)
Gonophora maculigera Gestro, 1888, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova: 131.
SPRECHER, 1997.
CW 38, CE 50 A
Nepal, China, Burma, Vietnam.
- Agonita pallidipennis*** Maulik
Agonita pallidipennis MAULIK, 1919, Fauna Brit. India: 135.
MAULIK, 1919; MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.
E 69 A
Nepal, Indien.
- Agonita saundersi*** (Baly)
Gonophora saundersi Baly, 1858, Cat. Hisp.: 110.
MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.
E 69 A
Nepal, Indien.
- Amblysa laevigata*** (Guérin)
Microrhopala laevigata Guérin, 1844, Icon. Regn. Anim. Ins.: 278.
MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.
E 69 B
Nepal, Indien, Sri Lanka.
- Anisodera fraterna*** Baly
Anisodera fraterna Baly, 1888, Ann. Mus. Civ. Genova: 655.
MEDVEDEV & SPRECHER, 1999.
CW 35 B
Nepal, Indien, Burma.
- Asamangulia tuberculosa*** (Motschulsky)
Hispa tuberculosa Motschulsky, 1861, Schrenk's Reise Amur 2: 239.
= *Asamangulia cuspidata* MAULIK, 1915.
MAULIK, 1919 (als *Acmenychnus tuberculosus* Motschulsky, 1861); MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.
(keine Angaben) (keine Angaben)
Nepal, Indien.
- Callispa feae*** Baly
Callispa feae Baly, 1888, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, (2) 6: 654.
KIMOTO, 1970a; MEDVEDEV, 1990; TAKIZAWA, 1989.
E 65, E 74 A, B, C
Nepal, China, Burma, Indochina.
- Callispa himalayana*** Medvedev
Callispa himalayana MEDVEDEV, 1993, Ent. Basil. 16: 375.
MEDVEDEV, 1993.
(Dandapakhar) B
Nepal, Indien.
- Callispa montivaga*** Maulik
Callispa montivaga MAULIK, 1919, Fauna Brit. India: 63.
MAULIK, 1919.
CW 34 A, B
(Kusma-Karkineta, 900-1600 m, 2.7.1986, C. Holzschuh, 1 Ex.)
Nepal, Indien.
Erstnachweis für Nepal.
- Dactylispa albopilosa*** (Gestro)
Hispa albopilosa Gestro, 1888, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova: 181.
GRUEV, 1985.
CE 48 (keine Angaben)
Nepal.
- Dactylispa anula*** Maulik
Dactylispa anula MAULIK, 1919, Fauna Brit. India: 243.

- KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; MAULIK, 1919; MEDVEDEV, 1992.
 CW 30, CW 34, CE 50, E 69, E 74 A, B, C
 Nepal, Indien.
- Dactylispa asoka*** Maulik
Dactylispa asoka MAULIK, 1919, Fauna Brit. India: 218.
 MAULIK, 1919; SPRECHER, 1997.
 CE 49, CE 50, CE 58, E 69 B, C
 Nepal, Indien, China, Indochina.
- Dactylispa atkinsoni*** (Gestro)
Hispa atkinsoni Gestro, 1897, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, 38: 132.
 MEDVEDEV, 1990; TAKIZAWA, 1989.
 NW 25, CW 30, CE 47, CE 49, CE 50, CE 51, E 69, E 71, E 74 B, C
 Nepal, Indien.
- Dactylispa bindusara*** Maulik
Dactylispa bindusara MAULIK, 1919, Fauna Brit. India: 193.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1981, MAULIK, 1919.
 CE 49, CE 50 B
 Nepal, Indien.
- Dactylispa brevispinosa*** (Chapuis)
Hispa brevispinosa Chapuis, 1877, Ann. Soc. Ent. Belg. 20: 56.
 = *Dactylispa peregrina* MAULIK, 1926.
 CHÛJÔ, 1966a; GRUEV, 1990; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; MEDVEDEV, 1990;
 SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1985a; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1989.
 W 16, CW 30, CW 34, CW 38, CE 47, CE 48, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57, E 69, E 71, E 72, E 74
 Nepal, Pakistan, Indien, Bhutan, Burma. B, C, D
- Dactylispa confluens*** Baly
Dactylispa confluens Baly, 1889, Ann. Soc. Ent. France (6) 9: 490.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.
 NW 25 B
 Nepal, Burma, Indochina.
- Dactylispa dilaticornis*** (Duvivier)
Hispa dilaticornis Duvivier, 1891, Ann. Soc. Ent. Belg. 35: 48.
 CE 57
 (Boghe Gunda, 2000 m, 11.6.1978, B. Bhakta, 1 Ex.; Tamba Toshi-K., SE Charikot, 900-1200 m, 5.-
 10.6.1987, B. Bhakta, 1 Ex.)
 Nepal, Indien. A, B, C
 Erstnachweis für Nepal.
- Dactylispa doriae*** Gestro
Dactylispa doriae Gestro, 1890, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova 30: 256.
 MEDVEDEV, 1992.
 CE 57, E 69 B, C
 Nepal, Indien, Burma, Thailand.
- Dactylispa elegantula*** (Duvivier)
Hispa elegantula Duvivier, 1892, Ann. Soc. Ent. Belg. 36: 447.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1973.
 CE 49 B
 Nepal, Indien.
- Dactylispa harsha*** Maulik
Dactylispa harsha MAULIK, 1919, Fauna Brit. India: 188.
 MAULIK, 1919; TAKIZAWA, 1989.
 CE 49, CE 50 B
 Nepal, Indien.
- Dactylispa humeralis*** Weise
Dactylispa humeralis Weise, 1905, Dtsch. Ent. Z.: 120.
 CE 50, E 69 B, C
 (Balaju, Kathmandu-V., 1400-2096 m, 20.6.1983, M. Brancucci, 1 Ex.; Manigow, 1200-1900 m,
 10.6.1978, BB, 1 Ex.; Habagayri, 1760 m, 23.5.1979, B. Bhakta, 1 Ex.)

- Nepal, Indien.
Erstnachweis für Nepal.
- Dactylispa lohita*** Maulik
Dactylispa lohita MAULIK, 1919, Fauna Brit. India: 197.
KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MAULIK, 1919; TAKIZAWA, 1988a.
NW 25, CW 41, CE 57, CE 58, CE 64
Nepal, Indien. A, B, C
- Dactylispa parbatya*** Maulik
Dactylispa parbatya MAULIK, 1919, Fauna Brit. India: 234.
KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; MAULIK, 1919.
E 67
Nepal, Indien, China, Indochina. C
- Dactylispa pectinata*** Medvedev
Dactylispa pectinata MEDVEDEV, 1997, Elytra 25 (2): 267.
MEDVEDEV, 1997a.
CW 37
Nepal. (keine Angaben)
- Dactylispa platyacantha*** (Gestro)
Hispa platyacantha Gestro, 1897, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova (2) 18: 126.
MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.
E 69
Nepal, China, Burma. B
- Dactylispa pradhana*** Maulik
Dactylispa pradhana MAULIK, 1919, Fauna Brit. India: 244.
KIMOTO & TAKIZAWA, 1983, MAULIK, 1919.
CE 64
Nepal, Indien. C
- Dactylispa praefica*** Weise
Dactylispa praefica Weise, 1897, Dtsch. Ent. Z. 1897: 135.
MEDVEDEV, 1992.
E 69, E 74
Nepal, Indien. B
- Dactylispa soror*** Weise
Dactylispa soror Weise, 1897, Dtsch. Ent. Z. 1897: 134.
MEDVEDEV, 1992.
E 69
Nepal, Indien, Sri Lanka. B
- Dactylispa variabilis*** Maulik
Dactylispa variabilis MAULIK, 1919, Fauna Brit. India: 211.
MAULIK, 1919; TAKIZAWA, 1989.
CW 34
Nepal, Indien, Burma, Indochina. (keine Angaben)
- Dactylispa xanthopus*** (Gestro)
Hispa xanthopus Gestro, 1898, Termesz. Füz.: 262.
KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1989.
CE 47, CE 49, CE 51, E 67
Nepal, Indien. B, C
- Downesia atrata*** Baly
Downesia atrata Baly, 1869, Trans. Ent. Soc. London: 377.
MEDVEDEV, 1992.
E 69
Nepal, Indien, Burma. C
- Downesia gestroi*** Baly
Downesia gestroi Baly, 1888, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova (2) 6: 660.
MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.
E 69
Nepal, Indien, Burma, Indochina. B

- Estigmene chinensis*** Hope
Estigmene chinensis HOPE, 1840, Coleopterists Man 3: 175.
 CW 37, CW 41, E 69 A, B
 Nepal, Indien, China, Burma, Indochina, Sri Lanka, Sumatra.
- Gonophora pulchella*** Gestro
Gonophora pulchella Gestro, 1888, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova (2) 6: 176.
 SPRECHER, 1996.
 CW 30, CW 34 B
 Nepal, Indien, Burma, Indochina.
- Hispa andrewesi*** Weise
Hispa andrewesi Weise, 1897, Deutsch. Ent. Z.: 126.
 MEDVEDEV, 1990.
 CE 50, CE 57 B
 Nepal, Pakistan, Indien, China, Burma, Indochina, Sri Lanka, Java.
- Jambhala nekula*** Würmli
Jambhala nekula Würmli, 1975, Ent. Basil. 1: 377.
 TAKIZAWA, 1989.
 CE 50 C
 Nepal, Bhutan.
- Lasiochila cylindrica*** (Hope)
Trogosita cylindrica HOPE, 1831, Gray, Zool. Misc.: 27.
 MEDVEDEV, 1992; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1989.
 CW 34, CE 50, CE 51, E 69 B
 Nepal, Indien, Burma, Indochina.
- Lasiochila excavata*** (Baly)
Anisodera excavata Baly, 1858, Cat. Hisp.: 105.
 MEDVEDEV, 1992; TAKIZAWA, 1985a.
 NW 25, CW 34, CW 40, CW 42, CE 50, E 69 B
 Nepal, Indien, Burma, Indochina.
- Lasiochila imitans*** Uhmann
Lasiochila imitans Uhmann, 1951, Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 4: 74.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.
 CE 50, CE 64 B, C
 Nepal, Indien.
- Leptispa pygmaea*** Baly
Leptispa pygmaea Baly, 1858, Cat. Hisp.: 2.
 SPRECHER, 1997.
 CE 50 B
 Nepal, Indien, Sri Lanka.
- Notosacantha maculipennis*** (Boheman)
Hoplionota maculipennis Boheman, 1856, Cat. Col. Ins. Brit. Mus. 9: 5.
 BOROWIEC & TAKIZAWA, 1991; KIMOTO, 1981; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; MEDVEDEV, 1992; SPRECHER, 1997.
 CW 38, CE 50, CE 51, CE 57, E 71 B, C
 Nepal, Indien.
- Notosacantha nepalensis*** Borowiec & Takizawa
Notosacantha nepalensis BOROWIEC & TAKIZAWA, 1991, Jpn. J. Ent. 59 (3): 650.
 BOROWIEC & TAKIZAWA, 1991; MEDVEDEV & SPRECHER, 1998; TAKIZAWA, 1988a (als *N. tenuicula* Spaeth, 1913).
 CE 49, CE 51 (keine Angaben)
 Nepal, Indien.
- Notosacantha tenuicula*** (Spaeth)
Hoplionota tenuicula Spaeth, 1913, Verh. zool. bot. Ges. Wien 63: 505.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1998; TAKIZAWA, 1988a.
 E 69 B, C
 Nepal, Indien.

- Oncocephala tuberculata*** (Olivier)
Hispa tuberculata Olivier, 1792, Encycl. Method. 7: 99.
 MEDVEDEV, 1990.
 CW 30, E 74 A, B
 Nepal, Indien.
- Pistocia gorbunovi*** Medvedev
Pistocia gorbunovi MEDVEDEV, 1997, Elytra 25 (2): 269.
 MEDVEDEV, 1997a.
 CW 37 (keine Angaben)
 Nepal.
- Platypria erinaceus*** (Fabricius)
Hispa erinaceus Fabricius, 1801, Syst. Eleuth. 2: 59.
 MEDVEDEV, 1992.
 E 74 B
 Nepal, Indien.
- Platypria hystrix*** (Fabricius)
Hispa hystrix Fabricius, 1798, Suppl. Ent. Syst.: 116.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; SPRECHER, 1996; TAKIZAWA, 1989.
 CW 30, CE 49, CE 50 B
 Nepal, Indien, Burma, Indochina, Sri Lanka, Java.
- Prionispa laeta*** Medvedev
Prionispa laeta MEDVEDEV, 1990, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (453): 43.
 MEDVEDEV, 1990.
 E 71, E 74 A, B
 Nepal.
- Rhadinosa girija*** Maulik
Rhadinosa girija MAULIK, 1915, Rec. Ind. Mus.: 377.
 MAULIK, 1919.
 CE 50 B
 Nepal.
- Rhadinosa laghua*** Maulik
Rhadinosa laghua MAULIK, 1915, Rec. Ind. Mus.: 376.
 GRUEV, 1985; MAULIK, 1919.
 CW 34 C
 Nepal, Indien, Burma.
- Rhadinosa lebongensis*** Maulik
Rhadinosa lebongensis MAULIK, 1919, Fauna Brit. India: 168.
 GRUEV, 1990; MAULIK, 1919; TAKIZAWA, 1988a.
 CE 47, CE 48, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57 B, C
 Nepal, Indien, China, Bhutan.
- Rhadinosa reticulata*** (Baly)
Hispa reticulata Baly, 1888, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, 17: 665.
 MEDVEDEV, 1990.
 NW 24, CW 34, CW 40, E 71, E 74 B, C
 Nepal, China, Burma.

Unterfamilie Cassidinae

- Aspidomorpha dorsata*** (Fabricius)
Cassida dorsata Fabricius, 1787, Mant. Ins. 1: 64.
 MEDVEDEV, 1997a.
 CW 30, CW 37, CE 49, CE 50, E 69 A, B
 Nepal, Indien, Burma, China, Indochina, Sri Lanka, Malay. Archipel.
- Aspidomorpha furcata*** (Thunberg)
Cassida furcata Thunberg, 1789, Nov. Ins. Spec. 5: 87.
 = *Aspidomorpha indica* Boheman, 1854.
 GRUEV 1985; KIMOTO, 1981; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973.
 CW 30, CW 34, CE 48, CE 49, CE 50, E 69 B, C
 Nepal, Pakistan, Indien, China, Indochina, Taiwan, Korea, Japan.

- Aspidomorpha fuscopunctata*** Boheman
Aspidomorpha fuscopunctata Boheman, 1854, Mon. Cassid. 2: 298.
 CW 30, CW 49 B
 (Kali-G. Khola, Tatopani-Kopchepani, 1100-1500 m, 17.6.1986, C. Holzschuh, 1 Ex.; Godavari, 31.5.1987, C. Holzschuh, 3 Ex.)
 Nepal, Indien, China, Burma, Indochina, Malay. Archipel, Philippinen.
 Erstnachweis für Nepal.
- Aspidomorpha miliaris*** (Fabricius)
Cassida miliaris Fabricius, 1775, Syst. Ent.: 91.
 MEDVEDEV, 1997a; SPRECHER, 1997.
 W 12, CW 30, CW 41, E 65 A
 Weit verbreitet in ganz Südasien an *Ipomaea*.
- Aspidomorpha sanctaerucis*** (Fabricius)
Cassida sanctae-crucis Fabricius, 1792, Ent. Syst. 4: 446.
 KIMOTO, 1970a; KIMOTO, 1981; MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV, 1997a.
 CW 37, CE 50, E 69, E 71, E 74 A, B, C
 Weit verbreitet in ganz Südasien an *Ipomaea*.
- Basiprionota andrewesi*** (Weise)
Prioptera andrewesi Weise, 1897, Deutsch. Ent. Z.: 99.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.
 CW 41 (keine Angaben)
 Nepal, Burma.
- Basiprionota decemmaculata*** (Boheman)
Prioptera decemmaculata Boheman, 1850, Mon. Cassid. 1: 60.
 MEDVEDEV, 1997a; SPRECHER, 1997.
 NW 25, CW 30, CW 37, CW 41, CE 51, CE 57, E 69 A, B
 Nepal, Indien, Burma.
- Basiprionota maculipennis*** (Boheman)
Prioptera maculipennis Boheman, 1850, Mon. Cassid. 1: 50.
 KIMOTO, 1981.
 (Dekhut) (keine Angaben)
 Nepal, Indien.
- Cassida* (s.str.) *probata*** Spaeth
Cassida probata Spaeth, 1914, Ent. Mitt. 3: 277.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.
 NW 25 C
 Nepal, China, Vietnam.
- Cassida (Taiwania) australica*** (Boheman)
Coptocyclus australica Boheman, 1855, Mon. Cassid. 3: 257.
 KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1981; MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV, 1997a; TAKIZAWA, 1989; SPRECHER, 1997.
 CW 34, CE 49, CE 57, E 69 B, C, D
 Nepal, Pakistan, Indien, Indochina.
- Cassida (Taiwania) circumdata*** Herbst
Cassida circumdata Herbst, 1799, Natursyst. Käfer 8: 268.
 CE 57 A, B
 (Janakpur Tama Koshi, Dolakha, 850-1100 m, 24.-29.5.1989, M. Brancucci, 4 Ex.)
 Weit verbreitet in ganz Südasien an *Ipomaea*.
 Erstnachweis für Nepal.
- Cassida (Taiwania) desultrix*** (Spaeth)
Metriona desultrix Spaeth, 1914, Deutsch. Ent. Z.: 566.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.
 E 69 B, C
 Nepal, Indien.
- Cassida (Taiwania) dorsonotata*** Boheman
Cassida dorsonotata Boheman, 1854, Mon. Cassid. 2: 409.
 = *Cassida* sp. 2: KIMOTO & TAKIZAWA, 1973.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1981.
 CW 34 B
 Nepal, Indien.

- Cassida (Taiwania) flavoscutata*** Spaeth
Cassida flavoscutata Spaeth, 1914, Deutsche Ent. Z.: 556.
 = *Cassida* sp. 1: KIMOTO & TAKIZAWA, 1973.
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1981.
 CW 30, CE 50, CE 57 B, C
 Nepal, Indien.
- Cassida (Taiwania) icterica*** Boheman
Cassida icterica Boheman, 1854, Mon. Cassid. 2: 400.
 BOROWIEC & TAKIZAWA, 1991; MEDVEDEV, 1990; SPRECHER, 1997.
 W 13, NW 25, CW 30, CW 34, CW 40, CE 48, CE 50, CE 57, E 69, E 74 A, B, C
 Nepal, Indien.
- Cassida (Taiwania) nepalica*** Medvedev
Cassida nepalica MEDVEDEV, 1997, Elytra 25 (1): 22.
 MEDVEDEV, 1997b.
 CE 49 (keine Angaben)
 Nepal.
- Cassida (Taiwania) nigriventris*** Boheman
Cassida nigriventris Boheman, 1854, Mon. Cassid. 2: 410.
 GRUEV, 1985; KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1970a; KIMOTO, 1981; MEDVEDEV, 1990; TAKIZAWA, 1983;
 TAKIZAWA, 1989; SPRECHER, 1996; SPRECHER, 1997.
 W 13, W 16, NW 24, NW 25, CW 30, CW 34, CW 37, CW 38, CW 40, CE 48, CE 50, CE 51, E 65, E 69,
 E 74
 Nepal, Pakistan, Indien. A, B, C, D
- Cassida (Taiwania) obtusata*** Boheman
Cassida obtusata Boheman, 1854, Mon. Cassid. 2: 405.
 NW 25 B
 Nepal, Indien, China, Burma, Indochina, Taiwan.
- Cassida (Taiwania) occursans*** Spaeth
Cassida occursans Spaeth, 1914, Deutsch. Ent. Z.: 560.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.
 E 69 B, C
 Nepal, Indien.
- Cassida (Taiwania) ruralis*** (Boheman)
Coptocyclus ruralis Boheman, 1862, Mon. Cassid. 4: 461.
 MEDVEDEV & SPRECHER, 1998.
 CE 64 (keine Angaben)
 Nepal, Indien, Java.
- Cassida (Taiwania) schawalleri*** Medvedev
Cassida schawalleri MEDVEDEV, 1990, Stuttgarter Beitr. Naturk. A (453): 46.
 MEDVEDEV, 1990.
 CW 40, CW 41, CW 42, CE 50 A, B
 Nepal.
- Cassida (Taiwania) syrtica*** Boheman
Cassida syrtica Boheman, 1856, Cat. Col. Ins. Brit. Mus. 9: 129.
 = *Cassida ginpunica* KIMOTO & TAKIZAWA, 1973.
 BOROWIEC & TAKIZAWA, 1991; GRUEV, 1985; KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1981; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981;
 KIMOTO & TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1983; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA, 1989.
 W 11, NW 23, NW 25, CW 30, CW 33, CW 34, CE 48, CE 49, CE 50, CE 51, CE 57, E 67
 Nepal, Pakistan, Indien, Bhutan, Burma. A, B, C
- Chirida***: siehe *Chiridopsis*.
- Chiridopsis bowringi*** (Boheman)
Coptocyclus bowringi Boheman, 1855, Mon. Cassid. 3: 123.
 CE 51 C
 (Dapkaktharka, Bagmati, Sindhupalchok, 2100 m, 11.6.1989, M. Brancucci, 1 Ex.)
 Nepal, Indien, Burma, China, Vietnam.
 Erstnachweis für Nepal.

Craspedonta leayana (Latreille)*Imatidium leayanum* LATREILLE, 1807, Gen. Crust. et Ins. 3: 50.

CE 50, CE 51

A, B

(Kathmandu, Bagmati, 28.-30.6.1989, M. Brancucci, 6 Ex.; Kabhre, Dhad Khola, Bagmati, 600 m, 31.5.1989, M. Brancucci, 1 Ex.)

Nepal, Indien, Burma, China, Indochina.

Erstnachweis für Nepal.

Epistictina viridimaculata Boheman*Epistictia viridimaculata* Boheman, 1850, Mon. Cassid. 1: 15.

KIMOTO, 1981.

E 69

B

Nepal, Indien, Burma, China, Indochina, Malaysia.

Glyphocassis trilineata (Hope)*Cassida trilineata* HOPE, 1831, Gray, Zool. Misc.: 30.

KIMOTO, 1970; KIMOTO, 1981; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; MEDVEDEV, 1992; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1989.

NW 25, CW 30, CE 50

B

Nepal, Indien, China, Vietnam.

Laccoptera quadrimaculata (Thunberg)*Cassida quadrimaculata* Thunberg, 1789, Nov. Ins. Spec. 5: 86.

GRUEV, 1985; KIMOTO, 1981; KIMOTO & TAKIZAWA, 1973; KIMOTO & TAKIZAWA, 1981; MEDVEDEV, 1992; MEDVEDEV, 1997a; SPRECHER, 1997; TAKIZAWA, 1988a; TAKIZAWA 1989.

W 12, CW 37, CW 38, CW 42, CE 48, CE 49, CE 50, CE 57, E 65

A, B, C

Weit verbreitet in ganz Südasien an *Ipomaea*.***Prioptera***: siehe *Basiprionota*.***Sindia sedecimmaculata*** (Boheman)*Cassida sedecimmaculata* Boheman, 1856, Cat. Col. Ins. Brit. Mus. 9: 119.

MEDVEDEV, 1992.

E 69

A, B

Nepal, Indien, China, Vietnam.

Literatur

- BALY, J. (1864): *Descriptions of uncharacterized genera and species of Phytophaga*. Trans. Ent. Soc. London (3) 2: 223-243.
- BASU C. R., SEN GUPTA T. (1981): *Little known Alticinae (Col., Chrys.) with descriptions of five new species from India*. Oriental Insects 15 (3): 263-276.
- BECHYNÉ, J. (1954): *Beiträge zur Kenntnis der echten Chrysomeliden (Col. Phytophaga.)* Ent. Arb. Mus. Frey 5: 581-674.
- BOROWIEC, L., TAKIZAWA, H. (1991): *Notes on Chrysomelid Beetles of India and its Neighboring Areas, Part 10*. Jpn. J. Ent. 59 (3): 637-654.
- BRYANT, G. (1939): *Entomological Results from the Swedish Expedition 1934 to Burma and British India*. Arkiv Zool. 31A (21): 1-20.
- BRYANT, G. (1948): *On a new species of Eucycla from Malaya*. Ann. Mag. Nat. Hist. 11 (14): 588.
- BRYANT, G. (1952): *Nepal Expedition, British Museum 1949-637, Chrysomelidae collected by Mr. O. Pulunin. Presented by Mr. R. W. Lloyd*. Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 5: 602-608.
- BRYANT, G. (1954): *Entomological Results from the Swedish Expedition 1934 to Burma and British India (Eumolpinae, Halticinae, Galerucinae)*. Ark. Zool. (2) 6 (29): 541-553.
- BRYANT, G. (1954a): *New Species of Oriental Cryptocephalus (Col., Chrysomelidae)*. Ann. Mag. Nat. Hist. (12) 7: 448-454.
- CHEN, S. (1933): *Study of the Chinese Halticinae Beetles with descriptions of some exotic new species*. Sinensia 3: 211-254.
- CHEN, S. (1961): *New species of Chinese Chrysomelidae* Acta Ent. Sin. 10 (4-6): 429-435.
- CHEN, S. (1963): *Results of the Entomological Expedition to Tibet in 1960-61*. Acta Ent. Sin. 12 (4): 447-457.
- CHEN, S. (1974): *New Chrysomelid beetles from West China*. Acta Ent. Sin. 17 (1): 43-48.
- CHŪJŌ, M. (1966): *Coleoptera of East Nepal*. J. Coll. Arts and Sci. 4 (4): 553-558.

- CHŪJŌ, M. (1966a): *Chrysomelid beetles from Northeast Nepal*. Mem. Fac. Educ. Kagawa Univ. 2 (45): 1-35.
- DACCORDI, M. (1976): *Note sinonimiche su alcuni Entomoscelini, con osservazioni sul sottogenere Synerga e descrizione di due specie di Semenowia*. Estr. Boll. Soc. Ent. Italiana 108 (1-2): 31-39.
- DACCORDI, M. (1977): *Descrizione di Ambrostoma shuteae n. sp. del Nepal e Considerazioni su Ambrostoma mahesa (Hope)*. Estr. Boll. Soc. Ent. Italiana, 109 (7-8): 133-138.
- DACCORDI, M. (1977a): *Ergebnisse der Bhutan-Expedition 1972 des Naturhistorischen Museums in Basel*. Ent. Basil. 2: 343-350.
- DACCORDI, M. (1978): *Una nuova specie di Phaedon del Sikkim con brevi note su Phaedonia indica Chen*. Bull. Ann. Soc. Ent. Belg. 114: 209-211.
- DACCORDI, M. (1979): *Nuovi specie di Crisomeline della Regione Orientale (Coleoptera, Chrysomelidae, subfam. Chrysomelinae)*. Ent. Basil. 4: 443-461.
- DACCORDI, M. (1982): *Crisomeline orientali nuove o poco note del Museo di Storia Naturale di Basilea*. Ent. Basil. 7: 394-405.
- DACCORDI, M. (1984): *Contributo alla conoscenza delle Crisomeline delle Regione Orientale (Coleoptera: Chrysomelidae)*. Rev. suisse Zool. 91 (2): 323-328.
- DACCORDI, M. (1997): *New species of Agrosteomela from Nepal*. Ent. Basil. 20: 00-00.
- DACCORDI M., MEDVEDEV L. N. (1998): *Revision of the genus Sclerophaedon from Himalaya*. Boll. Soc. Ent. Ital. (in Druck): 00-00.
- DÖBERL, M. (1991): *Alticinae (Coleoptera, Chrysomelidae) aus Nepal*. Rev. suisse Zool. 98: 613-635.
- DOBREMEZ J.-F. (1976): *Le Népal. Ecologie et biogéographie*. Ed. Centre nat. Recherche Scientifique, Paris: 355 S.
- DONNER W. (1994): *Lebensraum Nepal. Eine Entwicklungsgeographie*. Mitt. Inst. Asienkunde 226, Hamburg: 728 S.
- GRESSITT, J.L., KIMOTO, S. (1961): *The Chrysomelidae of China and Korea, Part 1 und Part 2*. Pacific Insect Monograph 1A und 1B, Honolulu: 1026 S.
- GRUEV, B. (1985): *Leaf-beetles Collected by P. Beron and S. Andreev from the National Museum (Natural History) Sofia in India, Sri Lanka, Nepal, Burma and Thailand in 1981 and 1984*. Ent. Rev. Japan 40 (1): 35-47.
- GRUEV, B. (1988): *A New Species of Longitarsus Latreille from Nepal*. Ent. Rev. Japan 43 (2): 101-102.
- GRUEV, B. (1989): *Two New Species of Gonioctena (Brachyphytodecta) Chevrolat from South Asia and a Note on Gonioctena issikii Chuj#, 1958*. Ent. Rev. Japan 44 (1): 51-54.
- GRUEV, B. (1990): *Leaf-beetles Collected by P. Beron of the National Natural History Museum Sofia in Nepal*. Ent. Rev. Japan 45 (1): 59-66.
- GRUEV, B. A. (1990a): *Two new species of Alticinae (Col., Chrys.) from Nepal*. Acta Zool. Bulgar. 39: 73-75.
- HOPE, F. D. (1831): *Synopsis of the new species of Nepal insects in the collection of Major General Hardwicke*. Gray, Zool. Misc. 30: 21-32.
- JACOBY, M. (1908): *The Fauna of British India including Ceylon and Burma. Coleoptera. Chrysomelidae 1*: 534 S.
- JOLIVET, P., PETITPIERRE, E., HSIAO, T. H., Ed. (1988): *Biology of Chrysomelidae*. Ser. Entomol. Vol. 42: 615 S.
- KIMOTO, S. (1967): *A List of the Chrysomelid species from the Himalayas and Kashmir, preserved in the Zoological Museum, Berlin*. Esakia 6: 65-75.
- KIMOTO, S. (1970): *A list of the Nepalese Chrysomelid specimens preserved in Zoologische Sammlung des Bayerischen Staates, München*. Khumbu Himal 3: 412-421.
- KIMOTO, S. (1970a): *A List of some Chrysomelid specimens from Nepal Himalayas*. Spec. Bull. Lep. Soc. Jap. 2 (35): 169-171.
- KIMOTO, S. (1977): *Ergebnisse der Bhutan-Expedition 1972 des Naturhistorischen Museums in Basel, Coleoptera: Fam. Chrysomelidae Subfam. Galerucinae*. Ent. Basil. 2: 351-392.
- KIMOTO, S. (1979): *The Galerucinae of Nepal, Bhutan and Northern Territories of India, in the Natural History Museum in Basel*. Ent. Basil. 4: 463-478.
- KIMOTO, S. (1981): *The Cassidinae of Nepal, Bhutan and Northern Territories of India, in the Natural Museum in Basel (Coleopt., Chrysomelidae)*. Ent. Rev. Japan 36 (1): 55-62.
- KIMOTO, S. (1982): *The Galerucinae of Nepal, Bhutan and Northern Territories of India, in the Natural Museum in Basel, II (Coleopt., Chrys.)*. Ent. Rev. Japan 37 (1): 7-24.
- KIMOTO, S. (1986): *Preliminary notes on the subfamily composition of Chrysomelidae in Nepal*. Pap. Ent. pres. Nakane: 269-272.
- KIMOTO, S. (1989): *Chrysomelidae of Thailand, Cambodia, Laos and Vietnam. VI. Galerucinae* Esakia 27: 1-241.
- KIMOTO, S., GRESSITT, J. (1979): *Chrysomelidae of Thailand, Cambodia, Laos and Vietnam. I. Sagrinae, Donaciinae, Zeugophorinae, Megalopodinae and Criocerinae*. Pacif. Ins. 20 (2-3): 191-256.
- KIMOTO, S., GRESSITT, J. (1981): *Chrysomelidae of Thailand, Cambodia, Laos and Vietnam. II. Clytrinae, Cryptocephalinae, Chlamisinae, Lamprosomatinae and Chrysomelinae*. Pacif. Ins. 23 (3-4): 286-391.
- KIMOTO, S., GRESSITT, J. (1982): *Chrysomelidae of Thailand, Cambodia, Laos and Vietnam. III. Eumolpinae*. Esakia 18: 1-141.

- KIMOTO, S., TAKIZAWA, H. (1972): *The Chrysomelid -beetles of Nepal, collected by the Hokkaido University scientific expedition to Nepal Himalaya, 1968. Part 1.* Kontyû 40: 215-223.
- KIMOTO, S. & TAKIZAWA, H. (1973): *The Chrysomelid- beetles of Nepal collected by the Hokkaido sientific University Expedition to Nepal Himalaya, 1968. Part 2.* Kontyû 41 (2): 170-180.
- KIMOTO, S., TAKIZAWA, H. (1981): *The Chrysomelid beetles of Nepal collected by the Hokkaido University Expedition to Nepal Himalaya, 1968. Part 3.* Ent. Rev. Japan 35 (1/2): 51-65.
- KIMOTO, S. & TAKIZAWA, H. (1983): *Chrysomelid Beetles of Nepal, Collected by the Himalaya Expedition 1979 of the National Science Museum, Tokyo. Part 1.* Bull. Nat. Sci. Mus. Tokyo A, 9 (2): 83-96.
- LOPATIN, I. (1975): *Ergebnisse der Bhutan-Expedition 1972 des Naturhistorischen Museums in Basel.* Ent. Basil. 1: 367-369.
- LOPATIN, I. (1979): *Neue und wenig bekannte Chrysomeliden von Nord-Indien aus der Sammlung des Naturhistorischen Museums Basel.* Ent. Basil. 4: 431-441.
- LOPATIN, I. (1982): *Übersicht der Cryptocephalus-Arten der Gruppe exsulans Suffr. aus dem Himalaya (Coleoptera-Chrysomelidae-Cryptocephalinae)* Ent. Basil. 7: 413-426.
- LOPATIN, I. (1984): *Chrysomelidae aus dem Himalaya (Coleoptera).* Ent. Basil. 9: 328-339.
- LOPATIN, I. (1991): *Zwei neue Cryptocephalus-Arten aus Südasien (Coleoptera, Chrysomelidae).* Ent. Basil. 14: 403-406.
- LOPATIN, I. (1995): *Neue Cryptocephalinen und Chlamininen der indischen Region.* Ent. Basil. 18: 455-466.
- MANDL, K. (1986): *Pseudadimonia holzschuhi, eine neue Galerucinae-Art aus Nepal, und Bemerkungen zu einer vergessenen Art: Rhabdotilla rosti Jakobson 1911.* Entom. Ges. Basel 36 (2): 71-77.
- MAULIK, S. (1919): *The Fauna of British India including Ceylon and Burma. Coleoptera. Chrysomelidae, Hispinae & Cassidinae:* 439 S.
- MAULIK, S. (1926): *The Fauna of British India including Ceylon and Burma. Coleoptera. Chrysomelidae, Chrysomelinae & Halticinae:* 442 S.
- MAULIK, S. (1935): *The Fauna of British India including Ceylon and Burma. Coleoptera. Chrysomelidae, Galerucinae:* 648 S.
- MEDVEDEV, L. N. (1984): *Chrysomelidae from the Nepal Himalayas. I. Alticinae.* Senckenbergiana biol. 65 (1/2): 47-63.
- MEDVEDEV, L. N. (1988): *Clytrinae (Coleoptera, Chrysomelidae) of the Himalayas from Basel Museum of Natural History.* Ent. Basil. 12: 469-480.
- MEDVEDEV, L. N. (1990): *Chrysomelidae from the Nepal Himalayas. II. (Insecta: Coleoptera).* Stuttg. Beitr. Naturk. (A) 453: 1-46.
- MEDVEDEV, L. N. (1992): *Chrysomelidae from the Nepal Himalayas. III. (Insecta: Coleoptera).* Stuttg. Beitr. Naturk. (A) 485: 1-36.
- MEDVEDEV, L. N. (1992a): *New and interesting species of Chrysomelidae (Coleoptera) from South Asia.* Ent. Basil. 15: 379-388.
- MEDVEDEV, L. N. (1993): *New species of Chrysomelidae from South Asia from the Natural History Museum in Basel.* Ent. Basil. 16: 359-376.
- MEDVEDEV, L. N. (1995): *New species of Alticinae (Col., Chrys.) from South Asia.* Ent. Basil. 18: 479-488.
- MEDVEDEV, L. N. (1997): *A taxonomical study on Chrysomelidae from Nepal.* Elytra 25 (2): 255-266.
- MEDVEDEV, L. N. (1997a): *A new aberrant genus of Alticinae (Coleoptera, Chrysomelidae) as a representative of humicole ecological group.* Zool. Journ. 76 (10): 836-840.
- MEDVEDEV, L. N. (1997b): *New species of the Alticinae (Coleoptera, Chrysomelidae) from Nepal and adjacent regions.* Elytra 25 (1): 13-22.
- MEDVEDEV, L. N. (1997c): *New Alticinae and Galerucinae (Coleoptera, Chrysomelidae) from South Asia.* Acta Zool. Acad. Sci. Hung. 43 (3): 207-211.
- MEDVEDEV, L. N. (1998a): *A revision of the genus Miochira (Chrys., Clytrinae).* Serangga Jilid 3 (1): 23-38.
- MEDVEDEV, L. N., SAMODERZHENKOV, E. V. (1998): *Revision of Paridea Baly (Chrys., Galerucinae) from the Himalaya and adjacent regions.* Russ. Ent. J. 6 (1-4): 57-65.
- MEDVEDEV, L. N., SPRECHER E. (1997): *Chrysomelidae of Nepal and neighboring regions.* Coleoptera 1: 203-248.
- MEDVEDEV, L. N., SPRECHER E. (1998): *New data on Chrysomelidae of Nepal.* Spixiana 21: 25-24.
- MEDVEDEV, L.N., SPRECHER E. (1999): *Taxonomical study of Chrysomelidae (Coleoptera) from Nepal.* Ent. Basil. 21: 355-370.
- PIC, M. (1934): *Nouveaux Coléoptères de Chine.* Entomol. Nachrichtenblatt 8 (2): 84-87.
- SCHERER G. (1969): *Die Alticinae des Indischen Subkontinentes (Coleoptera-Chrysomelidae).* Pacif. Ins. Monogr. 22: 1-251.
- SCHERER G. (1974): *Clavicornaltica, a new genus from Ceylon (Coleoptera-Chrysomelidae-Alticinae).* Rev. suisse zool. 81 (1): 57-68.
- SCHERER G. (1979): *Ergebnisse der Bhutan-Expedition 1972 des Naturhistorischen Museums in Basel (Coleoptera:*

- Chrysomelidae, Alticinae, 1. Teil*. Ent. Basil. 4: 127-139.
- SCHERER, G. (1983): *Beitrag zur Gattung Xuthea Baly (Coleoptera-Chrysomelidae-Alticinae)*. Ent. Arb. Mus. Frey 31/32: 157-159.
- SCHERER, G. (1989): *Ground living flea beetles from the Himalayas (Coleoptera, Chrysomelidae, Alticinae)*. Spixiana 12 (1):31-55.
- SEENO, T., WILCOX, J. (1980): *Leaf beetle genera (Coleoptera, Chrysomelidae)*. Entomography 1: 1-221.
- SHRESTHA, P. K. (1980): *Some Chrysomelid Beetles of Nepal*. Journal of Natural History Museum 4 (4): 91-112.
- SILFVERBERG, H. (1990): *Records of Galerucinae (Col., Chrys.) from the Indian subcontinent. Part 1*. Entomologica Fennica 1: 201-208.
- SILL M., KIRBY J. (1991): *The Atlas of Nepal in the modern world*. Earth Scan Publications Ltd., London: 159 S.
- SPRECHER, E. (1996): *Chrysomelidae aus Nepal in den Sammlungen des Staatlichen Museums für Naturkunde*. Russ. Ent. Journal 5 (1-4): 85-87.
- SPRECHER, E. (1997): *Blattkäfer aus Nepal in den Sammlungen des Naturkundemuseums Erfurt (Ins.: Col.: Chrysomelidae)*. Veröffentlichungen Naturkundemuseum Erfurt: 138-171.
- SPRECHER, E. (1997a): *Neue Erkenntnisse über Chrysolina vishnu Hope und Chrysolina parvati Daccordi (Col., Chrys.)*. Russ. Ent. Journal 6 (1-2): 67-69.
- TAKIZAWA H. (1980): *Notes on Indian Chrysomelinae based on the Collection of the Forest Research Institute, Dehra Dun*. Insecta Matsumurana 21: 49-55.
- TAKIZAWA, H. (1983): *Chrysomelid Beetles of India in the Collection of the National Institute of Agricultural Sciences, Tsukuba*. Ent. Rev. Japan 38 (1): 65-79.
- TAKIZAWA, H. (1984): *Chrysomelidae Collected by the Japan-India Cooperative Survey in India, 1978, Part 1*. Ent. Rev. Japan 39 (1): 9-25.
- TAKIZAWA, H. (1985): *Notes on Chrysomelid-Beetles of India and its Neighboring Areas, Part 1*. Kontyû 53 (3): 565-575.
- TAKIZAWA, H. (1985a): *Notes on Chrysomelid-beetles of India and its Neighboring Areas, Part 2*. Ent. Rev. Japan 40 (2): 95-114.
- TAKIZAWA, H. (1985b): *Notes on Chrysomelid beetles (Coleoptera, Chrysomelidae) of India and its neighboring areas. Part 2*. Ent. Rev. Japan 40 (2): 95-114.
- TAKIZAWA, H. (1987): *Chrysomelidae Collected by the Japan-India Cooperative Survey in India, 1978, Part 4*. Ent. Rev. Japan 42 (1): 37-42.
- TAKIZAWA, H. (1987a): *Notes on Chrysomelid beetles (Coleoptera, Chrysomelidae) of India and its neighboring areas. Part. 5*. Proc. Jap. Soc. syst. Zool. 35: 40-58.
- TAKIZAWA, H. (1987b): *Notes on Chrysomelid-Beetles of India and its Neighboring Areas, Part 6*. Kontyû 55 (3): 521-529.
- TAKIZAWA, H. (1988): *Notes on Chrysomelid Beetles (Coleoptera, Chrysomelidae) of India and its neighboring areas. Part. 7*. Kontyû 56 (3): 534-552.
- TAKIZAWA, H. (1988a): *Chrysomelid Beetles of Nepal, Collected by the Hokkaido University Scientific Expeditions to Nepal Himalaya, Part 4*. Ent. Rev. Japan 43 (1): 1-16.
- TAKIZAWA, H. (1989): *Chrysomelid Beetles of Nepal, Northeastern India and Western Sikkim Collected by the Himalaya Expeditions of the National Science Museum, Tokyo*. Jpn. J. Ent. 57 (2): 319-332.
- TAKIZAWA, H. (1989a): *Chrysomelid Beetles of Nepal, Northeastern India and Western Sikkim Collected by the Himalaya Expeditions of the National Science Museum, Tokyo*. Jpn. J. Ent. 58 (2): 275-291.
- TAKIZAWA, H., BASU C. (1987): *Notes on Chrysomelid-Beetles of India and its Neighboring Areas, Part 4*. Kontyû 55 (2): 266-283.
- WILCOX, J. (1971-75): *Coleopterorum Catalogus, Galerucinae, pars 78, fasc. 1-4*: 770 S.

Author's addresses:

Prof. Dr. Lev. N. Medvedev
 Inst. Evol. Morphol. & Ecol. Anim.
 Leninky prospect 33
 Moskva 117 071 Russia

Eva Sprecher-Uebersax
 Naturhistorisches Museum
 Augustinergasse 2
 CH - 4001 Basel Switzerland

