

## Philatelistische Koleopterologie

3. Fortsetzung: 1994 – 1996<sup>1</sup>

Wilhelm LUCHT

Seit dem letzten aktuellen Überblick sind weltweit wieder so viele Postwertzeichen mit Käferabbildungen herausgegeben worden, daß es sich lohnt, im bisherigen zeitlichen Rhythmus die Neuerscheinungen der letzten drei Jahre zusammenzustellen. Von den insgesamt 74 in diesem Zeitraum erschienenen Käfermotiven sind 48 Arten aus 13 Familien erstmals dargestellt worden. Damit erhöht sich die Zahl der bisher im internationalen Postverkehr ausgewählten Species auf rund 400 heimische und exotische Arten.

Erfreulicherweise wurden abermals Marken im Interesse des Natur- und Umweltschutzes eingesetzt, so von Deutschland unter dem Motto „Schützt die tropischen Lebensräume“, von der Mongolei „Geschützte Tiere der Mongolei“ und von Nord-Korea „Protection of wild Animals and Plants“. Ungarn gab einen Tier- und Blumensatz zur „Naturexpo '96“ heraus und Chile einen der „Flora y Fauna de Chile“ gewidmeten Block ausgewählter Käfer und Kakteen. Im übrigen handelt es sich auch diesmal um eine thematisch ungebundene Palette unterschiedlichster Arten, die von imposanten Dynastiden über farbenfrohe oder habituell interessante Tiere bis zum Marienkäfer *Coccinella septempunctata* reicht, dessen Beliebtheit auf Marken acht verschiedener Länder dokumentiert wird. Leider wurden auch diesmal wieder auf Marken einiger Staaten der Dritten Welt Arten dargestellt, die mit der jeweiligen Landesfauna absolut nichts zu tun haben. Statt aktiver Mitarbeit durch Bereitstellung eindrucksvoller Vertreter der tropischen Käferwelt überläßt man es den beauftragten — meist europäischen — Druckereien, die Motive selbst zusammenzustellen. Die Wahl fällt dann aus naheliegenden Gründen auf leicht erreichbare Vorlagen der hiesigen Fauna.

---

<sup>1</sup> 2. Fortsetzung: Mitt. internat. entomol. Ver. 1994, 19(3/4):147-152.

Eine Kuriosität bilden die nachstehend wiedergegebenen Marken, die 1988 von patriotischen Tschetschenien-Inguschen für den regionalen Postverkehr produziert wurden. Es handelt sich um Freimarken der Sowjetunion, die mit Darstellungen des Walkers (*Polyphylla fullo*) und des Juchtenkäfers (*Osmoderma eremita*) sowie der Textzeile INGUSHIA überdruckt wurden, und zwar die 5k-Werte in Rot und die 50K-Werte in Dunkelblau.



Die nachfolgende Zusammenstellung folgt wieder in der Systematik dem „Coleopterorum Catalogus“, wobei fehlerhafte Beschriftungen korrigiert und Autorennamen soweit wie möglich ergänzt wurden.

Wie bisher gilt mein besonderer Dank Herrn Ernst ENGELHARDT, St. Pölten, der durch zahlreiche Hinweise und Informationen zur Komplettierung der Liste beigetragen hat.

## Artenverzeichnis

### Carabidae

<i>Collyris speciosa</i> Schaum	Vietnam, 1994, 7000 d
<i>Cicindela aurulenta</i> F.	Vietnam, 1994, 400 d
<i>Cicindela barbara</i> Cast.	Tschad, 1996, 300 F
<i>Cicindela chinensis japonica</i> Thunb.	Vietnam, 1996, 400 d
<i>Cicindela lunulata</i> F.	Senegal, 1996, 215 F
<i>Cicindela tenuipes</i> Dejean (nec <i>tenipes</i> )	Vietnam, 1994, 6000 d
<i>Calosoma scrutator</i> F.	Belize, 1994, 5 c
<i>Calosoma sycophanta</i> L.	Jugoslawien, 1996, 2, 20 D
<i>Calosoma sycophanta</i> L.	Rumänien, 1996, 700 L
<i>Calosoma sycophanta</i> L.	Ungarn, 1995, 14 Ft (Nebenmotiv)
<i>Carabus tauricus</i> Bonelli	Vietnam, 1996, 12000 d
<i>Carabus hispanus</i> F.	Monserrat, 1994, 1.00 \$
<i>Carabus auronitens</i> F.	Togo, 1996, 150 f

<i>Graphopterus serrator</i> Forsk.	Israel, 1994, 85 Ag
<i>Ophionea nigrofasciata</i> Schm. (nec <i>Ophioniea</i> )	Vietnam, 1996, 5000 d
Dytiscidae	
<i>Dytiscus marginalis</i> L.	Finnland, 1996, 19 FM
Anobiidae	
<i>Hedobia imperialis</i> L.	Rumänien, 1996, 740 L
Cleridae	
<i>Trichodes apiarius</i> L.	Somalia, 1995, 700 Sh. So.
Elateridae	
<i>Alaus oculatus</i> L.	Belize, 1994, 5 \$
<i>Chalcolepidius porcatus</i> L.	Montserrat, 1994, 1.15 \$
<i>Semiotus luteipennis</i> Guér.	Chile, 1995, 100 \$
Buprestidae	
<i>Sternocera castanea</i> Ol.	Mali, 1994, 40 F
<i>Chrysochroa buqueti</i> Gory	Vietnam, 1996, 4000 d
<i>Chrysochroa fulgidissima</i> Sch.	Kambodscha, 1994, 200 R
<i>Steraspis tamarix</i> Klug	Algerien, 1994, 12 D
<i>Euchroma gigantea</i> L.	Belize, 1994, 1 \$
<i>Anthaxia salicis</i> F.	Rumänien, 1996, 2500 L
<i>Calodema wallacei</i> Deyrolle	Vietnam, 1996, 500 d
Coccinellidae	
<i>Epilachna octomaculata</i> Thunb. (nec <i>Harmonia</i> )	Vietnam, 1994, 1000 d
<i>Adalia bipunctata inaequalis</i> (nec <i>Coccinella</i> )	Rumänien, 1996, 650 L
<i>Adalia bipunctata</i> L. & <i>Coccinella septempunctata</i> L.	Japan, 1994, 18 Y
<i>Coccinella septempunctata</i> L.	Algerien, 1994, 3.00 D
<i>Coccinella septempunctata</i> L.	Finnland, 1994, 16 FM
<i>Coccinella septempunctata</i> L.	Israel, 1994, 85 Ag
<i>Coccinella septempunctata</i> L.	Kongo, 1994, 240 F
<i>Coccinella septempunctata</i> L.	Montserrat, 1994, auf Blockrand
<i>Coccinella septempunctata</i> L.	Belgien, 1996, 16 F
<i>Coccinella septempunctata</i> L.	Tunesien, 1996, 200 M
<i>Cleobora ovalipunctatus</i>	Niufo'ou, 1994, 80 T\$

## Meloidae

<i>Mylabris oculata</i> Thunb.	Vietnam, 1996, 1000 d
<i>Mylabris variabilis</i> Pall.	Togo, 1996, 400 f
<i>Lytta vesicatoria</i> L.	Kambodscha, 1994, 250 R

## Lagriidae

(nec Anthicidae)

<i>Lagriomorpha indigacea</i>	Papua Neu Guinea, 1996, 25 t
-------------------------------	------------------------------

## Lucanidae

<i>Chiasognathus granti</i> Steph.	Chile, 1995, 100 \$
<i>Lucanus cervus</i> L.	Laos, 1995, 40 k
<i>Lucanus cervus</i> L.	Somalia, 1995, 700 Sh. So.
<i>Lucanus cervus</i> L.	Belgien, 1996, 16 F
<i>Odontolabis cuvera</i> Hope	Togo, 1996, 500 f
<i>Homoderus mellyi</i> Parry	Mali, 1994, 100 F

## Geotrupidae

<i>Geotrupes stercorarius</i> L.	Finnland, 1995, 19 FM
----------------------------------	-----------------------

## Scarabaeidae

### Coprinae

<i>Phanaeus mexicanus</i> Harris (nec <i>Phaneus</i> )	Monserat, 1994, 4,50 \$
<i>Onthophagus catta</i> F.	Komoren, 1994, 150 F
<i>Onthophagus eremurus</i>	Niuafu'ou, 1994, 60 T\$

### Rutelinae

<i>Chrysophora chrysochlora</i> Latr.	Monserat, 1994, 3,45 \$
<i>Chrysina aurata</i> Franc. (Nebenmotiv)	Deutschland, 1996, Wohlfahrtsmarke DM 1,00 + 0,50, mit Cicindelide auf Blockrand

### Melolonthinae

<i>Phyllophaga speciosus</i> Bates.	El Salvador, 1994, 1.00 ¢
<i>Melolontha melolontha</i> L.	Laos, 1995, 50 k
<i>Melolontha melolontha</i> L.	Belgien, 1996, 16 F
<i>Anomala australis</i>	Australien, Cocos Isl., 1995, 45 c

### Dynastinae

<i>Oryctes nasicornis</i> L.	Rumänien, 1996, 960 L
<i>Allomyrina dichotomus</i> L.	Korea (Nord), 1994, 110 Ch
<i>Dynastes hercules</i> L.	Kambodscha, 1994, 900 R

<i>Dynastes hercules</i> L.	Dominica, 1994, 20, 25, 65 ¢ Männchen in drei verschiedenen Positionen – 90 ¢ Weibchen
<i>Megasoma elephas</i> F.	Belize, 1994, 75 c
<i>Golofa</i> spec. (nec <i>Galofa</i> )	El Salvador, 1994, 2,20 ¢
<b>Trichiinae</b>	
<i>Trichius fasciatus</i> L.	Rumänien, 1996, 1000 L
<b>Cetoniinae</b>	
<i>Goliathus cacicus</i> Voet	Sierra Leone, 1996, 1500 Le (Blockrd.)
<i>Goliathus regius</i> Klug	Mali, 1994, 225 F
<i>Goliathus regius</i> Klug	Tschad, 1996, 300 F
<i>Eudicella gralli</i> Buquet	Mali, 1994, 50 F
<i>Stephanorrhina guttata</i> Ol. (nec <i>Quttato</i> )	Sierra Leone, 1996, 300 Le
<i>Cotinis mutabilis</i> Gory & Perch.	El Salvador, 1994, 80 ¢
<i>Potosia cuprea</i> F.	Israel, 1994, 85 Ag
<b>Cerambycidae</b>	
<i>Cerambyx cerdo</i> L.	Rumänien, 1996, 220 L
<i>Acanthinodera cumingi</i> Hope (nec <i>cummingsi</i> )	Chile, 1995, 100 f
<i>Callipogon senex</i> Dupont	Belize, 1994, 10 ¢
<i>Callipogon barbatus</i> F.	El Salvador, 1994, 5.00 ¢
<i>Psalidognathus atys</i> White	Togo, 1996, 1000 f
<i>Cheloderus childreni</i> Hope	Chile, 1995, 100 \$
<i>Rosalia alpina</i> L.	Somalia, 1995, 700 Sh.So.
<i>Rosalia alpina</i> L.	Togo, 1996, 300 f
<i>Ropalopus ungaricus</i> Herbst	Ungarn, 1996, 13 Ft
<i>Semanotus rassicus</i> F.	Togo, 1996, 200 F
<i>Chlorophorus varius</i> Müller	Israel, 1994, 85 Ag
<i>Purpuricenus kaehleri</i> L.	Kambodscha, 1994, 500 R
<i>Purpuricenus kaehleri</i> L.	Togo, 1996, 100 f
<i>Purpuricenus kaehleri</i> L.	Rumänien, 1996, 1500 L
<i>Acrocinus longimanus</i> L.	Belize, 1994, 10 c
<i>Acrocinus longimanus</i> L.	Montserrat, 1994, 1,50 \$
<i>Xystrocera</i> spec.	Niuafou'u, 1994, 1,50 T\$
<b>Chrysomelidae</b>	
<i>Lilioceris lili</i> Scopoli	Somalia, 1995, 1700 Sh.So.

<i>Chrysomela vigintipunctata</i> Scop.	Rumänien, 1996, 70 L
<i>Gonioctena coccineus</i> Goeze	Mongolei, 1994, 60 M
<i>Timarcha tenebricosa</i> F.	Kambodscha, 1994, 1000 R
<i>Promechus pulcher</i>	Papua Neu Guinea, 1996, 65 t
<i>Entomoscelis adonidis</i> Pall.	Rumänien, 1996, 370 L
<i>Callistola pulchra</i>	Papua Neu Guinea, 1996, 1 K

#### Curculionidae

<i>Chlorophanus viridis</i> L.	Kambodscha, 1994, 150 R
<i>Eupholus geoffroyi</i> Guér.	Papua Neu Guinea, 1996, 50 t
<i>Rhynchophorus palmarum</i> L.	Belize, 1994, 30 c

### Nachträge

#### Carabidae

<i>Calosoma sycophanta</i> L.	Madagaskar, 1993, 605 FMG
-------------------------------	---------------------------

#### Silphidae

<i>Necrophorus vespillo</i> L.	Sharjah, 1972, 1 RL
<i>Necrophorus tomentosus</i> Zett.	Madagaskar, 1993, 20 FMG

#### Buprestidae

<i>Chrysochroa mirabilis</i> Thoms.	Madagaskar, 1993, 720 FMG
<i>Megaloxantha bicolor</i> F.	Madagaskar, 1993, 140 FMG

#### Bostrichidae

<i>Rhizopertha dominica</i> F.	Tanzania, 1986, 2 Sh.
--------------------------------	-----------------------

#### Scarabaeidae

<i>Cetonia aurata</i> L.	Madagaskar, 1993, 1500 FMG
<i>Dynastes tityus</i> L.	Madagaskar, 1993, 60 FMG
<i>Goliathus regius</i> Klug (nec <i>goliathus</i> )	Madagaskar, 1993, 2000 FMG

#### Chrysomelidae

<i>Crioceris asparagi</i> L.	Madagaskar, 1993, 1000 FMG
------------------------------	----------------------------

Verfasser:

Wilhelm LUCHT, Mierendorffstraße 50, D-63225 Langen.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins](#)

Jahr/Year: 1998

Band/Volume: [23\\_1-2\\_1998](#)

Autor(en)/Author(s): Lucht Wilhelm

Artikel/Article: [Philatelistische Koleopterologie 75-80](#)