

## Philatelistische Koleopterologie

2. Fortsetzung: 1991 - 1993 <sup>1)</sup>

Wilhelm LUCHT

Das unvermindert bekundete Interesse an entomologischen Motivmarken ist Anlaß, die 1987 begonnene und 1991 ergänzte Zusammenstellung von Postwertzeichen mit Käferabbildungen fortzuführen, zumal in den letzten drei Jahren wieder zahlreiche neue Marken herausgegeben worden sind. Bei den fast durchweg lebensnah dargestellten Arten handelt es sich teils um allgemein bekannte oder typische Vertreter der heimischen Fauna der ausgebenden Länder, teils um schädliche, nützliche, schützenswerte, anthropogen verschleppte oder troglobionte Käfer aus den verschiedenen Faunenregionen. Erstmals wurde neben der Imago auch die dazugehörige Larve wiedergegeben, und zwar des in Ozeanien verbreiteten imposanten Sägebocks *Ceresium unicolor*. Der prächtige *Dynastes hercules* wurde als Repräsentant des Insektenreichs in einer Reihe von Tierarten aufgenommen, die in Verbindung mit einem COLUMBUS-Porträt anlässlich des 500. Jahrestages der Entdeckung Amerikas vom Commonwealth of Dominica herausgegeben wurde. Im Gegensatz zu den seinerzeitigen schönen Marken heimischer Käfer hat die Mongolei 1991 einen sieben Werte umfassenden Satz tropischer Coleopteren aus aller Welt herausgebracht - große, in der Druckwiedergabe exzellente Marken eindrucksvoller Käfer, die jedoch mit der Fauna des Landes nichts zu tun haben.

Bemerkenswert ist, daß in den letzten Jahren in bisher nicht gekanntem Umfang Blocks herausgegeben wurden. Hier zeichnete sich besonders die Republika Demokratika Malagasy aus, die in einer sogenannten "Pfadfinder"-Serie sieben mit Insekten diverser Ordnungen und Pilzen reich illustrierte Blocks produzieren ließ. Wenn diese Randmotive auch

---

<sup>1)</sup> 1. Zusammenstellung: Mitt. internat. entomol. Ver. 1987, 12(3/4):89-105.  
1. Fortsetzung: l. c., 1991, 16(3/4):153-158.

nur das dekorative Umfeld der Blockmarken darstellen, so mag es bei der Fülle der Objekte, vor allem der zahlreichen farblich attraktiven Lamellicornier, nicht uninteressant sein, die weitgehend endemischen Arten der madagassischen Fauna in die Liste mit aufzunehmen.

Das nachstehende Verzeichnis folgt wie bisher dem systematischen Ablauf des "Coleopterorum Catalogus" von JUNK/SCHENKLING (1910-1940). Dabei wurden nomenklatorisch fehlerhafte Beschriftungen der Marken korrigiert und Autorennamen ergänzt, sofern sie sich ohne unvertretbar hohen Zeitaufwand ermitteln ließen. Eine Auswertung der Zusammenstellung zeigt, daß auf den im Erfassungszeitraum erschienenen Werten (ohne die Blockmotive) 53 Käferarten erstmals dargestellt worden sind; damit erhöht sich die Anzahl der bisher weltweit als Briefmarkenmotiv gewählten Coleopteren auf rund 350 Spezies aus 35 Familien. Bevorzugte Gruppen sind hierbei die Buprestidae, Carabidae, Cerambycidae, Chrysomelidae, Coccinellidae, Curculionidae, Lucanidae und Scarabaeidae.

Mein abschließender Dank gebührt allen in- und ausländischen Kollegen, die durch Hinweise zur Erfassung der im genannten Zeitraum weltweit erschienenen "Käfermarken" beigetragen haben, insbesondere wieder Herrn Ernst ENGELHARDT, St. Pölten, der zudem bei fehlenden Aufdrucken und nicht einwandfrei zu determinierenden Darstellungen die Namen der betreffenden Arten bei den zuständigen Postverwaltungen ermittelt hat.

## Systematisches Verzeichnis

### Carabidae

- |   |  |
|---|--|
| <i>Megacephala singularis</i> Chaud.          | - Ghana, 1991, 350 ¢                   |
| <i>Cicindela campestris</i> L.                | - BR Deutschland, 1993, 1,00 + 0,50 DM |
| <i>Cicindela chinensis</i> Deg.               | - Mongolei, 1991, 60 m                 |
| <i>Cicindela chinensis</i> ab. <i>koreana</i> | - Korea (Süd), 1991, 100 W             |
| <i>Coptolabrus coelestis</i> Steuart          | - Mongolei, 1991, 40 m                 |
| <i>Aphaenopidius kamnikensis</i>              | - Slowenien, 1993, 40 PTT              |
| <i>Clivina subterranea</i>                    | - Rumänien, 1993, 29 L                 |
| <i>Anthia fasciata</i>                        | - Ghana, 1991, 20 ¢                    |
| (fälschlich als <i>Nularda</i> bezeichnet)    |  |
| <i>Amara aulica</i> Panz.                     | - Faröer, 1991, 4,50 dkr               |

- Dytiscidae**  
*Senilites tristanicola* - Tristan da Cunha, 1993, 60 p  
*Dytiscus latissimus* L. - Tschechoslowakei, 1992, 4 Kcs  
*Cybister lateralimarginalis* Deg. - Korea (Süd), 1991, 100 W
- Lycidae**  
*Lycus trabeatus* Guérin - Äthiopien, 1993, 35 c  
*Dictyopterus aurora* Herbst - Korea (Nord), 1992, 50 ch  
(nec *Dictyoptera*)
- Malachiidae**  
*Malachius bifasciatus* Buq. - Äthiopien, 1993, 50 c
- Cleridae**  
*Thanasimus peringueyi* - Ghana, 1991, Blockrand
- Elateridae**  
*Semiotus ligneus* L. - Ecuador, 1993, 200 S  
*Cardiophorus variabilis* Fleut. - Äthiopien, 1993, 15 c  
*Agrypnus hypogaealis* - Kongo, 1991, 75 F  
(fälschlich als Bruchide bezeichnet)
- Buprestidae**  
*Sternocera punctata* - Ghana, 1991, Blockrand  
*Euchroma gigantea* L. - Surinam, 1993, 50 ct  
*Castiarina producta* Saund. - Australien, 1991, 1\$
- Erotylidae**  
*Erotylus onagga* Lacord. - Ecuador, 1993, 600 S
- Coccinellidae**  
*Solanophila pavonia* Ol. - Madagaskar, 1991, Blockrand  
*Rodolia pumila* Weise - Kiribati, 1993, 60 c  
*Rodolia cardinalis* Mulsant - Kiribati, 1993, 75 c  
*Cryptolaemus montrouzieri* Muls. - Kiribati, 1993, 1\$  
*Chilocorus nigritus* F. - Kiribati, 1993, 23 c  
*Coccinella septempunctata* L. - Korea (Süd), 1991, 100 W  
*Coccinella septempunctata* L. - China, 1992, 20 f  
*Anatis ocellata* L. - Mongolei, 1991, Blockrand
- Bostrichidae**  
*Rhizopertha dominica* F. - Burkina Faso, 1992, 40 F
- Meloidae**  
*Meloe violaceus* Marsham - Tschechoslowakei, 1992, 3 Kcs  
*Mylabris amplexens* Gerst. - Malawi, 1991, 2 K

## Tenebrionidae

*Pulposipes herculeanus* Solier - Seychellen, 1993, 2 R

## Lucanidae

*Neolamprima adolphinae* Gestro - Mongolei, 1991, 20 m  
*Lucanus cervus* L. - BR Deutschland, 1993, 1,00 + 0,50 DM

*Lucanus cervus* L. - Bulgarien, 1993, 4 Ct

## Scarabaeidae

### Coprinae

*Scarabaeus* spec. - Ägypten, 1992, 10 p  
(als Gemme)

*Phanaeus festivus* L. - Surinam, 1993, 100 ct

*Phanaeus lancifer* L. - Surinam, 1993, 175 ct

*Madateuchus viettei* Paulian - Madagaskar, 1991, Blockrand

*Helictopleurus giganteus* Har. M - Madagaskar, 1991, Blockrand

*Helictopleurus quadripunctatus* Ol. - Madagaskar, 1991, Blockrand

*Helictopleurus rudicollis* Fairm. M. - Madagaskar, 1991, Blockrand

*Helictopleurus rudicollis* Fairm. - Madagaskar, 1993, 1000 FMG

(nec. *radicollis*)

*Helictopleurus semimetallicus* Fairm. - Madagaskar, 1991, Blockrand

*Helictopleurus splendidicollis* Fairm. - Madagaskar, 1991, 140 FMG

*Onthophagus catta* F. - Madagaskar, 1991, Blockrand

*Onthophagus elegans* Klug M - Madagaskar, 1991, Blockrand

*Onthophagus hinnulus* Klug - Madagaskar, 1991, Blockrand

*Onthophagus hinnulus* Klug - Madagaskar, 1993, 2000 FMG

(nec *Orthophagus*)

### Melolonthinae

*Melolontha melolontha* L. - BR Deutschland, 1993, 2,00 + 0,50 DM

*Polyphylla fullo* L. - Tschechoslowakei, 1992, 1 Kcs

### Dynastinae

*Papuana uninodis* Prell - Salomon-Inseln, 1991, 40 c

*Scapanes australis* Boisd. - Salomon-Inseln, 1991, 1,50 \$

*Augosoma centaurus* F. - Kongo, 1991, 120 F

*Dynastes hercules* L. - Mongolei, 1991, 1,20 TG

*Dynastes hercules* L. - Dominica, 1992, 10 c,  
(Nebenmotiv)

*Dynastes hercules* L. - Brasilien, 1993, 8.000 Cr\$

## Trichiinae

*Inca clathratus quenseli*  
(nec *quesneli*)

- Trinidad and Tobago, 1992, 80 c

## Cetoniinae

*Goliathus regius* Klug

- Kongo, 1991, 300 F

*Chelorrhina polyphemus* F.

- Mongolei, 1991, 30 m

*Euchroea aurora* Burmeister W

- Madagaskar, 1991, Blockrand

*Euchroea clementi riphaeus* Fairm.

- Madagaskar, 1991, Blockrand

*Euchroea coelestis* Burmeister W

- Madagaskar, 1991, Blockrand

*Euchroea coelestis* Burmeister

- Madagaskar, 1993, 2000 FMG

*Euchroea flavoguttata* Waterh. W

- Madagaskar, 1991, Blockrand

*Euchroea nigrostellata* Janson W

- Madagaskar, 1991, Blockrand

*Euchroea oberthurii* Fairm. W

- Madagaskar, 1991, 1140 FMG

*Euchroea spininasuta* Fairm. M

- Madagaskar, 1991, 4500 FMG

*Euchroea spininasuta* Fairm.

- Madagaskar, 1993, 1000 FMG

*Cetonia aurata* L.

- BR Deutschland, 1993, 0,80 + 0,40  
DM

## Cerambycidae

*Macrodontia cervicornis* L.

- Mongolei, 1991, 80 m

*Macrodontia cervicornis* L.

- Surinam, 1993, 25 ct

*Ergates faber* L.

- Tschechoslowakei, 1992, 2 Kcs

*Acanthophorus scolytus* Gilmour

- Kongo, 1991, 200 F

(fälschlich als Scolytide bezeichnet)

*Ceresium unicolor* F.

- Niuafo'ou, 1991, 57 s + 2,50 T\$

*Ceresium unicolor* F. Larve

- Niuafo'ou, 1991, 42 s + 1,50 T\$

(jeweils in 2 verschiedenen Darstellungen)

*Ceresium unicolor* F.

- Niuafo'ou, 1993, 60 s

(Nebenmotiv)

*Polyzonus fasciatus* F.

- Korea (Süd), 1991, 100 W

*Rosalia alpina* L.

- BR Deutschland, 1993, 0,80 + 0,40  
DM

*Rosalia alpina* L.

- Rumänien, 1993, 280 L

*Batus barbicornis* L.

- Brasilien, 1993, 55.000 Cr\$

*Batus barbicornis* L.

- Surinam, 1993, 220 ct

*Epepeotes togatus* Perris

- Mongolei, 1991, 50 m

*Monochamus scutellatus* Say

- Saint-Pierre et Miquelon, 1993,  
3,60 F

*Taeniotes pulverulentus* Ol.

- Ecuador, 1993, 300 S

(nec *Pulverulenta*)

## Chrysomelidae

*Trichispa sericea* Guérin

- Madagaskar, 1991, Blockrand

## Rhynchitidae

*Byctiscus betulae* L.

- Montserrat, 1992, 40 c

## Apionidae

*Cylas formicarius* F.

- Madagaskar, 1991, Blockrand

*Cylas formicarius* F.

- Tuvalu, 1991, 40 c

*Cylas formicarius* F.

- Salomon-Inseln, 1991, 7 c

## Curculionidae

*Polyclaeis africanus* Ol.

- Madagaskar, 1991, Blockrand

(nec *Polycleis*)

*Pantorhytes biplagiatus* Chevr.

- Salomon-Inseln, 1991, 90 c

(nec *biplagiastus*)

*Phlyctinus callosus*

- Ghana, 1991, 80 c

*Neochetina eichhorniae* Warner

- Honduras, 1991, 5.00 L

*Alcides convexus* Ol.

- Madagaskar, 1991, Blockrand

*Stenoscelis hylastoides* Woll.

- Tristan da Cunha, 1993, 15 p

*Curculio zeasis*

- Malawi, 1991, 60 t

*Rhina barbirostris* F.

- Surinam, 1993, 35 ct

## Nachtrag

### Lucanidae

*Chiasognathus granti* Steph.

- Chile, 1987, 25 p

### Scarabaeidae

Bei den in der 1. Fortsetzung (16:157) unter "Scarabaeidae" aufgeführten

"Lamellicornia, 2 spec. indet.

- Philippinen, 1986, 60 S"

handelt es sich um

*Melolontha cebuensis* W (oben) und

*Granida motschulskyi* (unten).

*Dicranorrhina derbyana* Westw.

- Simbabwe, 1988, 23 c

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: 1994

Band/Volume: [19 3-4 1994](#)

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

Artikel/Article: [Philatelistische Koleopterologie 147-152](#)