

Philatelistische Koleopterologie

2. Fortsetzung: 1991 - 1993 ¹⁾

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

¹⁾ 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 amplexans 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* - Trinidad and Tobago, 1992, 80 c
(nec *quesneli*)

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

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](#)