

Philatelistische Koleopterologie.

WILHELM LUCHT

Postwertzeichen, landläufig als Briefmarken bezeichnet, erfreuen sich seit jeher als Sammelobjekte großer Beliebtheit. Es wundert daher nicht, daß dieser Markt ökonomisch intensiv genutzt wird und jährlich Tausende neuer Marken mit einer unerschöpflichen Themenbreite bildlicher und graphischer Darstellungen herausgebracht werden. Daran haben Tiermotive einen beachtlichen Anteil. Wenn auch bei ihrer Auswahl Säuger und Vögel bevorzugt werden, so gibt es doch bereits eine große Vielfalt von Insektenmarken, unter denen die Schmetterlinge als farbenfrohe Objekte verständlicherweise dominieren. Käfer sind nur hin und wieder in diesem Kaleidoskop der Motive vertreten.

Die erste "Käfermarke" erschien 1948 in Chile in einer 25 Werte umfassenden Sonderausgabe zum 100. Jahrestag der Veröffentlichung der "Naturgeschichte von Chile" von CLAUDIO GAY und präsentiert den bizarren Chilenischen Hirschkäfer *Chiasognathus granti*. Seitdem haben bis heute - also innerhalb von knapp vier Jahrzehnten - rund 250 Arten aus aller Welt "Modell gestanden". Ihre Reproduktion reicht von der exzellenten, naturgetreuen Farbwiedergabe, die jedem Bestimmungsbuch zur Ehre gereichen würde, über die primitive Darstellung bis zur undeterminierbaren, stilisierten Illustration. Es gibt sogar kunststoffbeschichtete, optisch dreidimensional wirkende Luftpostmarken aus Bhutan.

Bei der Auswahl der Koleopteren handelt es sich im allgemeinen um mehr oder weniger charakteristische, bisweilen sogar endemische Vertreter der heimischen Fauna des betreffenden Landes, manchmal aber auch um Arten, die zur Fauna des Landes gehören, in dem die Marken im Auftrag von Staaten der Dritten Welt entworfen oder gedruckt worden sind - eine aus faunistischer und zoogeographischer Sicht irreführende Motivwahl. Aber nicht nur besonders farbschöne, ästhetisch reizvolle oder habituell interessante Arten fanden

als Vorlage Zuspruch, sondern unter informativem Aspekt auch Nützlinge, wie der Puppenräuber (*Calosoma sycophanta*) und verschiedene Marienkäfer oder Schädlinge, wie der Kaffeekirschenkäfer (*Stephanoderes hampei*), der Baumwollkapselkäfer (*Anthonomus grandis*) und der Große Ulmensplintkäfer (*Scolytus scolytus*), um nur einige Beispiele zu nennen.

In zwei Fällen wurden Käfer als Symbol internationaler Fachveranstaltungen auf Sondermarken eingesetzt, und zwar *Leptinotarsa decemlineata* zum VI. Internationalen Pflanzenschutzkongreß 1967 in Wien und *Carabus schoenherri* anlässlich des XIII. Internationalen Entomologenkongresses 1968 in Moskau. Auch anlässlich von Jubiläen entomologischer Gesellschaften stellten Käfer auf Sondermarken geeignete Bezugsmotive. So ist *Scarabaeus sacer*, das "Wappentier" der Entomological Society of Egypt, die Zentralfigur einer Marke, die am 23. Mai 1983 zum 75jährigen Bestehen dieser Gesellschaft erschienen ist. Die britische Post gab am 12. März 1985 zum 100-jährigen Jubiläum der Royal Entomological Society of London einen Satz mit fünf verschiedenen Abbildungen heimischer Insekten heraus, unter denen als weithin bekannte Repräsentanten der Käferwelt *Lucanus cervus* und *Coccinella septempunctata* vertreten sind.

Aber auch bei anderen Gelegenheiten dienten Käfer zur bildlichen Verdeutlichung besonderer Anlässe oder Anliegen. So wurde eine Reihe von Motivsätzen unter dem Motto "Schutz der Natur" herausgegeben. Einen interessanten Beitrag zu diesem Thema stellte Jugoslawien mit einer *Anophthalmus*-Art aus der Tropfsteinhöhle Pekel bei Šempeter, während Togo symbolhaft das Bild des prächtigen *Goliathus regius* wählte. Mauretanien wiederum widmete unter dem Motto "Protection du Palmier-Dattier" eine Sondermarke der Coccinellide *Pharoscymnus anchorago*, die 1966–67 erfolgreich in der biologischen Bekämpfung der Napfschildlaus *Parlatorella blanchardi* eingesetzt worden ist. Auch die Türkei "ehrte" mit einer Marke eine Coccinellide, und zwar den berühmten Nützling *Rodolia cardinalis*, der um 1890 von Australien nach Nordamerika gebracht wurde und in wenigen Jahren die dort stark bedrohten Citrus-Kulturen von der vermutlich aus Australien eingeschleppten

ten Schildlaus *Icerya purchasi* befreit hat. In der Folgezeit wurde *R. cardinalis* noch in über 40 Ländern - auch des Mittelmeergebietes - mit Erfolg eingesetzt.

Je ein *Scarabaeus* bzw. ein *Carabus* zieren neben anderen Insekten zwei Marken, mit denen Frankreich und Monako des bekannten französischen Entomologen JEAN-HENRI FABRE (1823-1915) gedachten. Barbuda wählte 1971 für eine Sondermarke zum 500. Geburtsjahr ALBRECHT DÜRERS den bekannten Hirschkäfer als repräsentatives Beispiel seiner eindrucksvollen Naturminiaturen. Das gleiche Motiv verwandte Paraguay anlässlich des Jubiläums "Centenario de la Epopeya Nacional de 1864-1870". Ägypten schließlich gab 1972 zum 50. Jahrestag der Entdeckung des Grabes von TOUT-ANKH-AMONT eine respektable Luftpostmarke heraus, auf der zwei *Scarabaeus sacer* in altägyptisch-stilisierter Form die zentrale Sarkophagdarstellung als Randvignetten begrenzen. Dies sind nur einige Beispiele aus der Vielzahl anlaß- oder themenbezogener Briefmarkenmotive aus der Käferwelt.

Insgesamt gesehen sind von den 27 aufgenommenen Koleopterenfamilien die Cerambyciden mit 67 und die Scarabaeiden mit 45 Arten als repräsentativste Gruppen vertreten. Größter Beliebtheit in der Motivreihe erfreut sich *Lucanus cervus*, der als imposanter Käfer der europäischen Fauna allein auf 11 verschiedenen Marken abgebildet wurde, davon zweimal nach dem 1505 erstellten Aquarell von ALBRECHT DÜRER.

Nachstehend nun eine Zusammenstellung der bisher als Hauptmotiv dargestellten Käferarten in der systematischen Folge des Coleopterorum Catalogus von JUNK/SCHENKLING (1910-1940). Nach diesem Werk sind auch einige nomenklatorische Korrekturen der auf den Marken vermerkten Bezeichnungen vorgenommen worden. Mehrere zweifelhafte Fälle ließen sich mit Hilfe des SCHNEIDER-Katalogs "Tiere auf Briefmarken" (14. Auflage, Essen, 1983) sowie der Sammlung des Senckenberg-Museums, Frankfurt a.M., klären. Dennoch konnten wegen ungenauer oder stilisierter Darstellung die Namen einiger Käfer nicht festgestellt oder nur mit Vorbehalt aufgenommen werden. Auch ließen sich nicht in allen Fällen (ohne

unvertretbar hohen Zeitaufwand) die Namen der Autoren ermitteln. Einzelne spezielle Angaben - vor allem Ausgabedaten und Währungsbezeichnungen, sofern sie im Aufdruck fehlen - wurden MICHEL-Katalogen entnommen.

Nach eingehender Prüfung dürfte die folgende Liste eine vollständige Übersicht über die bis Ende 1987 weltweit herausgegebenen Briefmarken mit Käfermotiven bieten. Sollte dennoch eine Marke vermißt werden, so wäre der Verfasser im Interesse der Kompletierung seiner Sammlung für einen entsprechenden Hinweis dankbar.

S y s t e m a t i s c h e s V e r z e i c h n i s

C A R A B I D A E

Cicindelinae

- | | |
|---|------------------------------------|
| <i>Megacephala catenulata</i> BASIL. | - Kongo (Kinshasa), 1971, 90 s |
| <i>Chaetodera andriana</i> ALL. | - Madagaskar, 1966, 1 F |
| <i>Chaetodera regalis</i> BOH. | - Rep. Südafrika, 1987, 14 c |
| <i>Cicindela regalis</i> DEJ. | - Kongo (Kinshasa), 1971, 50 s |
| <i>Cicindela petiti</i> GUER. (nec <i>petitii</i>) | - Äthiopien, 1977, 5 c |
| <i>Cicindela brunet</i> GORY (nec <i>bruneti</i>) | - Portug.-Guinea, 1953, 5 E |
| <i>Cicindela chinensis japonica</i> THUNB. | - Korea (Nord), 1963, 10 Ch |
| <i>Cicindela silvicola</i> DEJ. | - Äquatorial-Guinea, 1984, o, 15 F |
| <i>Cicindela hybrida albanica</i> APFLB. | - Albanien, 1963, 10 L |
| <i>Cicindela campestris</i> L. | - DDR, 1968, 10 Pf |
| <i>Cicindela campestris</i> L. | - Belgien, 1971, 9+4 F |
| <i>Cicindela campestris</i> L. (?) | - Monaco, 1987, 2 F |
| <i>Cicindela campestris pontica</i> FISCH. | - Türkei, 1971, 10 + 2 1/2 L |

Carabinae

- | | |
|--|--------------------------------|
| <i>Calosoma splendidum</i> DEJ.
(nec <i>splendida</i>) | - Kuba, 1980, 10 c |
| <i>Calosoma sycophanta</i> L. | - Polen, 1961, 20 Gr |
| <i>Calosoma sycophanta</i> L. | - Tschechoslowakei, 1962, 20 h |
| <i>Calosoma sycophanta</i> L. | - Bulgarien, 1968, 1 Ct |
| <i>Calosoma sycophanta</i> L. | - Türkei, 1980, 15+1 L |

<i>Calosoma fischeri</i> FISCH.-W. (= <i>Callisthenes</i>)	- Mongolei, 1972, 10 M
<i>Aplothorax burchelli</i> WATERH.	- St. Helena, 1982, 10 p
<i>Procerus gigas</i> CREUTZ.	- Jugoslawien, 1954, 35 D.
<i>Procerus gigas</i> CREUTZ.	- Albanien, 1963, 8 L
<i>Procerus gigas</i> CREUTZ.	- Rumänien, 1964, 1,75 Lei
<i>Procerus scabrosus</i> OL.	- Bulgarien, 1968, 1 Ct
<i>Carabus fabricii malachiticus</i> THOMS.	- Rumänien, 1964, 1,55 Lei
<i>Carabus intricatus</i> L.	- Schweiz, 1956, 30+10 c
<i>Carabus intricatus</i> L.	- Tschechoslowakei, 1962, 2 Kcs
<i>Carabus violaceus</i> L.	- Polen, 1961, 30 Gr
<i>Carabus schoenherri</i> FISCH.-W.	- UdSSR, 1968, 6 k
<i>Carabus auronitens</i> F.	- Polen, 1961, 60 Gr
<i>Carabus auronitens</i> F.	- Monaco, 1987, 1 F
<i>Carabus auratus</i> L.	- Belgien, 1974, 7+3,50 F
<i>Carabus auratus</i> L. und C. spec. (? <i>nemoralis</i> Müll.)	- Umm-Al-Qiwain, 1 R
<i>Carabus arcensis</i> HBST. (<i>arvensis</i>)	- DDR, 1968, 25 Pf
<i>Carabus</i> spec. (nec <i>Calosoma</i>)	- Mali, 1978, 25 F
<i>Cychrus caraboides</i> L.	- DDR, 1968, 15 Pf
<i>Damaster blaptoides</i> KOLLAR (fehldet., vermutlich <i>fruhstorferi</i> ROESCHKE)	- Japan, 1986, 60 Y
<i>Lissopterus quadrinotatus</i> WATERH.	- Falkland-Inseln, 1984, 4 p
<i>Scarites laevigatus</i> F.	- Frankreich, 1982, 1 F

Harpalinae

<i>Anophthalmus</i> spec.	- Jugoslawien, 1984, 40 D
<i>Craspedophorus brevicollis</i> DEJ.	- Portug.-Guinea, 1953, 30 c
<i>Anthia nimrod</i> F. (= <i>Thermophilum</i>)	- Portug.-Guinea, 1953, 50 c
<i>Anthia sexmaculata</i> F. (= <i>Thermophilum</i>)	- Span.-Sahara, 1965, 50 c, 1,50 P
<i>Thermophilum sexmaculatum</i> <i>marginatum</i> LATR.	- Mauretanien, 1970, 30 F
<i>Metius blandus</i> DEJ.	- Falkland-Inseln, 1984, 25 p
<i>Zabrus tenebrioides</i> GOEZE	- Ungarn, 1954, 1 Ft
<i>Colliuris dimidiata</i> CHAUD.	- Portug.-Guinea, 1953, 10 E

D Y T I S C I D A E

- Dytiscus marginalis* L. - Tschechoslowakei, 1962, 1 Kcs
Dytiscus marginalis L. - Jugoslawien, 1966, 5 D
Dytiscus spec. - Äquatorial-Guinea, 1984, 0,05 F

S T A P H Y L I N I D A E

- Paederus littoralis* GRAV. - Frankreich, 1983, 0,40 F
Antarctophytosus atriceps WATERH. - Franz. Antarktisgeb., 1972, 30 F

S I L P H I D A E

- Necrophorus americanus* OL. - Äquatorial-Guinea, 1984, 0,40 F

H I S T E R I D A E

- Hister bipustulatus* SCHRK. - DDR, 1968, 30 Pf

L Y C I D A E

- Lycus latissimus* L. - Portug.-Guinea, 1953, 3 E

L A M P Y R I D A E

- Photinus pyralis* L. - Guinea, 1973, 50 F
Photinus pyralis L. (?) - Äquatorial-Guinea, 1984, 0,45 F
Luciola cruciata MOTSCH. - Japan, 1977, 50 Y
Luciola lateralis MOTSCH. - Korea (Süd), 1966, 3 W
spec. indet. - Korea (Süd), 1980, 30 W
spec. indet. - Umm-Al-Qiwain, 1 R

C L E R I D A E

- Pseudoclerops mutillarius* F.
(= *Clerus*) - DDR, 1968, 40 Pf
Trichodes alvearius F. - Frankreich, 1983, 5 F
Trichodes alvearius F. - BR Deutschland, 1984, 50+20 Pf
Trichodes aparius L. - Ungarn, 1980, 40 f

E L A T E R I D A E

Tetralobus flabellicornis L.

- Burundi, 1970, 1 F, 5 F, 8 F

Ampedus cinnabarinus ESCHZ.

- Frankreich, 1982, 0,10 F

Anchastus compositarum WOLL.

- St. Helena, 1983, 29 p

Pyrophorus noctilucus L.

- St. Vincent, 1979, 10 c

(nec *noctiluca*)

B U P R E S T I D A E

Sternocera multipunctata SAUND.

- Laos, 1974, 110 K

Sternocera hoschecki OB.

- Tschad, 1974, 30 F

(nec *hoschecki*)

Sternocera interrupta OL.

- Mauretanien, 1970, 5 F

Julodis aequinoctialis OL.

- Mauretanien, 1970, 20 F

Julodis klugi v. *viridipes* CAST.

- Rep. Südafrika, 1987, 25 c

Megaloxantha bicolor F.

- Laos, 1968, 160 K

Chrysochroa holsti WATERH.

- Japan, 1987, 60 Y

(nec *holstii*)

Chrysochroa mniszechi DEYR.

- Laos, 1968, 30 K

(nec *mnizechi*)

Steraspis speciosa KLUG

- Ifni, 1963, 25 c, 1 Pta

Steraspis subcalida KERR.

- Kongo (Kinshasa), 1971, 5 K

Cyphogastra albertisi GESTRO

- Papua Neu-Guinea, 1967, 25 c

Cyphogastra abdominalis WATERH.

- Samoa i Sisifo, 1972, 20 s

(nec *obdominalis*)

Cyphogastra spec.

- Vanuatu, 1987, 65 c

Paracupta flaviventris HEER

- Fiji, 1987, 25 c

Euchroma gigantea L.

- El Salvador, 1970, 5 c

Psiloptera lampetis

- St. Vincent, 1979, 50 c

Capnodis miliaris KLUG

- Türkei, 1983, 75+10 L

H Y D R O P H I L I D A E

Hydrous piceus L.

- Ungarn, 1954, 3 Ft

D E R M E S T I D A E

Dermestes bromius (?)

- Mali, 1978, 15 F

Anthrenus verbasci L.

- Nigeria, 1986, 30 k

C O C C I N E L L I D A E

- Henosepilachna elaterii* ROSSI - Malawi, 1970, 1 s 6 d
Rodolia cardinalis MULS. - Türkei, 1980, 2 1/2 + 1 L
Pharoscymnus anchorago FAIRM. - Mauretanien, 1969, 30 F
Heteroneda reticulata F. - Singapur, 1985, 35 c
Hippodamia californica MANNH. - Guinea, 1973, 15 F
Hippodamia californica MANNH. und - Äquatorial-Guinea, 1984, 0,25 F
spec. indet. - U.S.A., 1987, 22 c
Hippodamia californica MANNH. - Frankreich, 1983, 3 F
Adalia alpina VILLA (= *Semiadalia*) - DDR, 1968, 20 Pf
Adalia bipunctata L. - Schweiz, 1952, 10+10 c
Coccinella septempunctata L. - Jugoslawien, 1966, 0,85 D
Coccinella septempunctata L. - Sharjah, 1972, 35 Dh
Coccinella septempunctata L. - Großbritannien, 1985, 22 p
Coccinella septempunctata (?) - Syrien, 1982, 20 p
spec. indet. - Mali, 1978, 120 F

T E N E B R I O N I D A E

- Platyope mongolica* FALD. - Mongolei, 1972, 1 T
Sternoplax zickyi CSEKI - Mongolei, 1972, 30 M

P E R I M Y L O P I D A E

- Hydromedion sparsutum* MÜLL.
(Endemit von South Georgia) - Falkland-Inseln und
Dependencies, 1985, 25 p

P Y R O C H R O I D A E

- Pyrochroa coccinea* L. - Tschechoslowakei, 1962, 30 h
Pyrochroa coccinea L. - Frankreich, 1982, 0,50 F
Pyrochroa coccinea L. - Sharjah, 1972, 65 Dh

M E L O I D A E

- Gorizia dubiosa* MARS. (= *Coryna*) - Tschad, 1972, 1 F
Mylabris dicincta BERT. - Malawi, 1970, 9 d
Mylabris mongolica DOKHT. - Mongolei, 1972, 20 M
Mylabris tricolor GERST. - Zambia, 1986, 35 n
Mylabris oculata THUNB. - Gabun, 1983, 350 F

Meloe centripubens RTT.

- Mongolei, 1972, 60 M

Meloe violaceus MARSH.

- Jugoslawien, 1966, 0,60 D

L U C A N I D A E

Chiasognathus granti STEPH.

(nec *grantii*)

- Chile, 1948, 60 c

Neolamprima adolphinae GESTRO

Lucanus maculifemoratus MOTSCH.

- Ndl. Neu-Guinea, 1961, 25+10 c

Lucanus cervus L.

- Japan, 1987, 60 Y

Lucanus cervus L.

- Ungarn, 1954, 2 Ft

Lucanus cervus L.

- Tschechoslowakei, 1955, 30 h

Lucanus cervus L.

- Polen, 1961, 80 Gr

Lucanus cervus L.

- Tschechoslowakei, 1962, 60 h

Lucanus cervus L.

- Albanien, 1963, 1,50 L

Lucanus cervus L.

- DDR, 1963, 10 Pf

Lucanus cervus L.

- Jugoslawien, 1966, 0,30 D

Lucanus cervus L.

- Bulgarien, 1968, 1 Ct

Lucanus cervus L.

- Großbritannien, 1985, 31 p

Lucanus cervus L. (nach DÜRER)

- Paraguay, 1970, 0,75 Gs

Lucanus cervus L. (nach DÜRER)

- Barbuda, 1971, 35 c

Lucanus cervus L. (vermutlich)
fälschlich als *Mormolyce phylloides*
(ein Gespenstlaufkäfer) bezeichnet

- Mali, 1977, 60 F

Metopodontus savagei HOPE

- Fernando Poo, 1965, 1 Pta

Metopodontus savagei HOPE

- Kongo (Brazzaville), 1970, 20

Metopodontus savagei HOPE

- Kongo (Kinshasa), 1971, 10 S

Homoderus mellyi PARRY

- Burundi, 1970, 3,5 F, 6 F, 15

Homoderus mellyi PARRY

- Gabun, 1978, 75 F

Dorcus hopei SAUND.

- Japan, 1986, 60 Y

spec. indet.

- Syrien, 1982, 10 p

spec. indet.

- Äquatorial-Guinea, 1984, 70 F

P A S S A L I D A E

Pentalobus palinii PERCH.

(nec *palini*)

- Ruanda, 1978, 50 c

S C A R A B A E I D A E

Coprinae

- Kheper nigroaeneus* BOH.
Scarabaeus sacer L.
Ateuchus sacer L. (= *Scarabaeus*)
(farblich unzutreffend)
Heliocoris dilloni GUER.
(nec *dillonii*)
Garreta nitens
- Botswana, 1981, 20 t
- Ägypten, 1983, 3 P
- Ober-Volta, 1981, 5 F
- Äthiopien, 1977, 10 c
- Südwestafrika, 1987, 16 c

Euchirinae

- Cheirotonus macleayi formosanus*
OHAUS
Cheirotonus jambar KUROSAWA
- Formosa, 1958, 1,60 \$
- Japan, 1987, 60 Y

Rutelinae

- Anisoplia austriaca* HBST.
- Bulgarien, 1964, 13 St

Melolonthinae

- Polyphylla fullo* L.
Polyphylla fullo L.
Polyphylla laticollis LEWIS
Polyphylla spec.
Melolontha melolontha L.
Melolontha melolontha L.
- Ungarn, 1954, 40 f
- Albanien, 1963, 0,50 L
- Japan, 1987, 60 Y
- Äquatorial-Guinea, 1984, 0,10
- Rumänien, 1956, 1,75 Lei
- Mali, 1977, 35 F

Dynastinae

- Mellissius adumbratus* WOLL.
Oryctes nasicornis L.
Oryctes nasicornis L.
Oryctes boas F.
Oryctes boas F. (?)
Oryctes rhinoceros L.
Oryctes rhinoceros L.
Oryctes rhinoceros L.
Oryctes rhinoceros L.
Scapanes australis BOISD.
- St. Helena, 1975, 5 p
- Ungarn, 1954, 150 Ft
- Bulgarien, 1968, 1 Ct
- Tschad, 1972, 4 F
- Benin, 1980, 200 F
- Tokelau Islands, 1972, 15 c
- Samoa i Sisifo, 1972, 2 s
- Wallis u. Futuna, 1974, 15 F
- Brit.Terr.Ind.Ozean, 1976, 2 R
- Ndl. Neu-Guinea, 1961, 5+5 c

- Homophileurus cubanus* PRELL
Allomyrina dichotomus L.
Dynastes tityus L.
Augosoma centaurus F.
 (= *Dynastes*)
Xylotrupes gideon L.
 (= *Dynastes*)
- Kuba, 1980, 13 c
 - Japan, 1971, 12 Y
 - Bhutan, 1969, 75 Ch
 - Zentralafrik. Rep., 1962, 1 F
 - Vanuatu, 1987, 45 c

Trichiinae

- Osmoderma eremita* SCOP.
Trichius fasciatus L.
Trichius gallicus RTT.
 (= *sexualis* BED.)
- Schweden, 1987, 2,50 skr
 - BR Deutschland, 1984, 50+20 Pf
 - Frankreich, 1982, 2 F

Cetoniinae

- Goliathus goliathus* DRURY
Goliathus goliathus DRURY
Goliathus goliathus DRURY
Goliathus giganteus LAM.
 (= *goliathus* DRURY)
Goliathus giganteus LAM.
 (= *goliathus* DRURY)
Goliathus cacicus VOET
 (nec *cassicus*)
Goliathus regius KLUG
Goliathus meleagris SJÖST.
Goliathus meleagris SJÖST.
Goliathus spec.
Fornasinius russus KOLBE
Mecynorrhina oberthueri FAIRM.
Mecynorrhina torquata DRURY
Chelorrhina polyphemus F.
Chelorrhina polyphemus F.
Chelorrhina polyphemus F.
Chelorrhina polyphemus F.
Eudicella morgani WHITE
 (nec *Macrorhina*)
Eudicella gralli BUQ.
- Rio Muni, 1965, 50 c, 1,50 P
 - Burundi, 1970, 3 F, 10 F, 15 F
 - Nigeria, 1986, 10 k
 - Mali, 1978, 140 F
 - Zentralafrik. Rep., 1984, 25 F
 - Elfenbeinküste, 1978, 65 F
 - Togo, 1955, 8 F
 - Zentralafrik. Rep., 1984, 65 F
 - Kongo (Kinshasa), 1971, 30 K
 - Ajman, 1972, 2 R
 - Zentralafrik. Rep., 1984, 20 F
 - Burundi, 1970, 130 F, 150 F
 - Ruanda, 1978, 10 F
 - Mali, 1967, 5 F
 - Kongo (Brazzaville), 1969, 15 F
 - Zentralafrik. Rep., 1984, 15 F
 - Burundi, 1970, 1,50F, 6,5F, 10 F
 - Zentralafrik. Rep., 1962, 5 F
 - Ruanda, 1978, 100 F

- Eudicella gralli* BUQ.
Neptunides stanleyi JANS.
Ranzania petersiana KL.
Amaurodes passerinii WESTW.
Taurhina longiceps KOLBE
 (nec *Taurina*)
Coelorrhina aurata WESTW. (?)
Stephanorrhina guttata OL.
Stephanorrhina guttata OL.
Stephanorrhina guttata OL.
Stephanorrhina guttata OL.
Cetonia aurata L.
Cetonia aurata L.
Potosia aeruginosa DRURY
Trichostetha fascicularis L.
 spec. indet.
- Bhutan, 1969, 5 Nu
 - Ruanda, 1978, 25 F
 - Zambia, 1986, 5 K
 - Zambia, 1986, 1,70 K
 - Zentralafrik. Rep., 1962, 10 F
 - Zentralafrik. Rep., 1962, 2 F
 - Zentralafrik. Rep., 1962, 5 F
 - Burundi, 1970, 20 F, 50 F
 - Kongo (Kinshasa), 1971, 1 K
 - Gabun, 1978, 80 F
 - Schweiz, 1957, 30+10 c
 - Ungarn, 1980, 2 Ft
 - Jugoslawien, 1966, 0,50 D
 - Rep. Südafrika, 1987, 20 c
 - Ajman, 1972, 1,50 R

C E R A M B Y C I D A E

Prioninae

- Macrotoma seripes* F.
Agrianome fairmairei MONTRZ.
Xixuthrus heros HEER
Jamwonus trifasciatus
 (nec *Jambonus*)
Callipogon relictus SEMEN.
Acanthophorus maculatus F.
Tithoes confinis CAST.
Dorysthenes walkeri WATERH.
- Ruanda, 1978, 20 F
 - Neu-Kaledonien, 1977, 31 F
 - Fiji, 1987, 1 \$
 - Zentralafrik. Rep., 1962, 25 F
 - Korea (Süd), 1966, 60 Ch
 - Portug.-Guinea, 1953, 1 E
 - Tschad, 1974, 100 F
 - Laos, 1968, 120 K

Cerambycinae

- Plocaederus denticornis* F.
Cerambyx cerdo L.
Cerambyx cerdo L.
Cordylomera nitidipennis SERV.
Mastododera nodicollis KLUG
Leptura cordigera FUESSLY
- Mauretanien, 1970, 40 F
 - Ungarn, 1954, 50 f
 - Polen, 1961, 50 Gr
 - Port.-Guinea, 1953, 2 E
 - Madagaskar, 1966, 12 F
 - Frankreich, 1983, 0,30 F

- Odontocera josemartii* - Kuba, 1980, 5 c
Aphrodisium cantori HOPE - Vietnam, 1977, 30 xu
Cataphrodisium griffithi HOPE - Vietnam, 1977, 20 xu
Phyllocnema viridicostata FAIRM. - Burundi, 1970, 75 F, 100 F
 (nec *viridocostata*) - Zambia, 1986, 1 K
Phasgonocnema melanianthe WHITE - Kongo (Kinshasa), 1971, 10 K
Mecosaspis explanata BATES - Bhutan, 1969, 4 Nu
Aromia spec. (? *moschata* L.) - Kuba, 1980, 6 c
Pinthocoelium columbinum GUER. - Ruanda, 1978, 20 c
Euporus strangulatus SERV. - Polen, 1961, 40 Gr
Rosalia alpina L. - Tschechoslowakei, 1962, 1,60 K
Rosalia alpina L. - Bulgarien, 1964, 5 Ct
Rosalia alpina L. - Jugoslawien, 1966, 2 D
Rosalia batesi HAR. - Japan, 1986, 60 Y
Cyrtoclytus capra GERM. - Korea (Nord), 1963, 5 Ch
 (nec *Cyprotoclytus*) - Ungarn, 1980, 6 Ft
Chlorophorus varius MÜLL. - Kuba, 1980, 30 c
Heterops dimidiata CHEVR. - Schweiz, 1953, 30+10 c
Purpuricenus kaehleri L. - Kongo (Kinshasa), 1971, 2 K
Purpuricenus congoanus AURIV. - Korea (Nord), 1963, 10 Ch
Purpuricenus lituratus GGLB. - Laos, 1974, 100 K
Purpuricenus malaccensis LACORD.

Lamiinae

- Dorcadion fuliginator* L. - Frankreich, 1982, 0,20 F
Neodorcadion mongolicum JAKOWL. - Mongolei, 1972, 80 M
 (nec *Eodordadion*) - Mocambique, 1978, 1,50 E
Monochamus leuconotus PASC. - Zentralafrik. Rep., 1962, 25 F
 (= *Anthores*) - Laos, 1974, 90 K
Monochamus griseoplagiatus THOMS. - El Salvador, 1970, 3 c
 (nec *Monohamus*) - Vietnam, 1977, 40 xu
Macrochenus isabellinus AURIV. - Vietnam, 1977, 12 xu
 (nec *isabellunus*)
Deliathis pulchra THOMS.
 (fälschlich als "ELATERIDA" deklariert)
Melanauster spec. ?
Cyriocrates horsfieldi HOPE

- Cyriocrates waterhousei* GAH. - Vietnam, 1977, 12 xu
Aristobia approximator THOMS. - Laos, 1968, 50 K
Aristobia approximator THOMS. - Vietnam, 1977, 60 xu
Eutaenia corbetti GAH. - Laos, 1968, 90 K
Batocera lineolata CHEVR. - Formosa, 1958, 10 c
Batocera rubus L. - Vietnam, 1977, 1 D

Prosopocera lactator - Mocambique, 1978, 3 E
meridionalis JORD. - Gabun, 1978, 20 F

Sternotomis mirabilis DRURY - Kongo (Brazzaville), 1969, 10 F

Sternotomis variabilis QUEDENF. - Zentralafrik. Rep., 1962, 0,50 F

Sternotomis virescens WESTW. - Kongo (Kinshasa), 1971, 40 K

Sternotomis virescens WESTW. - Burundi, 1970, 0,50,4, 20, 50 F

Sternotomis bohemani CHEVR. - Zentralafrik. Rep., 1962, 0,50 F

Sternotomis gama COQUER. - Zentralafrik. Rep., 1962, 1 F

Phosphorus virescens OL. -

Ceroplesia calabarica CHEVR. - Zentralafrik. Rep., 1962, 1 F
(nec carabarica)

Ceroplesia militaris GERST. - Rep. Südafrika, 1987, 30 c

Tragocephala nobilis F. - Span. Guinea, 1953, 5+5 c, 15c

Tragocephala variegata BERT. - Mocambique, 1978, 1 E
(nec Tragocephalus)

Tragiscoschema nigroscriptum - Mocambique, 1978, 10 E
maculatum

Dinocephalus ornatus PERING - Mocambique, 1978, 5 E

Chariesthes bella rufoplagiata - Mocambique, 1978, 0,50 E
AURIV.

Analeptes trifasciata F. - Gabun, 1978, 60 F

Analeptes trifasciata F. - Port.-Guinea, 1953, 5 c

Analeptes trifasciata F. - Zentralafrik. Rep., 1962, 2 F
(nec Ceroplesia)

Diastocera wallichii tonkinensis - Laos, 1974, 50 K
KRIESCHE

Diastocera tricincta DUNC. - Vietnam, 1977, 50 xu

Phrynetes leprosa F. (= *Inesida*) - Zentralafrik. Rep., 1962, 10 F

Brachytritus hieroglyphicus QUEDENF. - Burundi, 1970, 2 F, 8 F, 14 F

Petrognatha gigas F. - Ruanda, 1978, 26 F

Sphingnotus albertisi GESTRO - Papua Neu-Guinea, 1967, 20 c

<i>Agapanthia pilicornis</i> F.	- Korea (Nord), 1963, 10 Ch
<i>Essostrotha roberti</i> FISCH. (nec <i>Essostrotha roberto</i>)	- Kuba, 1962, 3 c
C H R Y S O M E L I D A E	
<i>Sagra speciosa</i> LACORD.	- Papua Neu-Guinea, 1967, 5 c
<i>Sagra tristis</i> F.	- Kongo (Kinshasa), 1971, 3 K
<i>Donacia javana</i> WIEDEM.	- Singapur, 1985, 25 c
<i>Corynodes dejani</i> BERT.	- Ruanda, 1978, 3 F
<i>Cubispa turquino</i> BARB.	- Kuba, 1962, 3 c
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> SAY	- Rumänien, 1956, 55 b
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> SAY	- Österreich, 1967, 3 S
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> SAY	- Türkei, 1982, 30 + 2 1/2 L
<i>Polyspila polyspila</i> GERM. (nec <i>Polyspilla polyspilla</i>)	- Portugal, Azoren, 1985, 20 E
<i>Chrysomela banksi</i> F.	- Portugal, Azoren, 1984, 40 E
<i>Chrysomela</i> spec.	- Monaco, 1987, 3 F
<i>Chrysomela</i> spec. ?	- Umm-Al-Qiwain, 1 R
<i>Systema</i> spec.	- Venezuela, 1968, 20 c
<i>Platypria luctuosa</i> CHAP.	- Port.-Guinea, 1953, 70 c
<i>Aspidomorpha aurata</i> MONTRZ. (= <i>socia</i> BOH.)	- Ndl. Neu-Guinea, 1961, 30+10 c
B R U C H I D A E	
<i>Rhaebus komarovi</i> LUKYAN.	- Mongolei, 1972, 50 M
A N T H R I B I D A E	
<i>Cerambyrhynchus schoenherri</i> MONTRZ.	- Fiji, 1987, 40 c
<i>Mecocerus rhombeus</i> QUEDENF.	- Ruanda, 1978, 15 F
B R E N T H I D A E	
<i>Ectocemus decemmaculatus</i> MONTRZ.	- Ndl. Neu-Guinea, 1961, 10+5 c
<i>Bulbogaster ctenostomoides</i> LACORD.	- Fiji, 1987, 20 c
S C O L Y T I D A E	
<i>Scolytus scolytus</i> F.	- Iran, 1964, 6 R
<i>Stephanoderes hampei</i> FERR.	- Angola, 1983, 6,5 kz

C U R C U L I O N I D A E

- Christiansenia dreuxi* Hoffm. - Franz. Antarktisgeb., 1972, 15 F
- Phyllobius nigrofasciatus* PES. - Türkei, 1983, 25+5 L
- Eupholus schoenherri* GUER. - Papua Neu-Guinea, 1967, 10 c
- Bothynoderes punctiventris* GERM. - Ungarn, 1954, 30 f
- Lixus nigrolineatus* VOSS - Mongolei, 1972, 1,30 T
- Lachnopus argus* REICHE - Kuba, 1962, 3 c
- Diaprepes abbreviatus* L. - St. Vincent, 1979, 2 \$
- (nec *Diaprepies*)
- Caneorhinus biangulatus* - Falkland-Inseln, 1984, 9 p
- Malvinius compressiventris* - Falkland-Inseln, 1984, 20 p
- Rhinoscapha lagopyga* FAIRM. - Fiji, 1987, 50 c
- Apoderus coryli* L. - Frankreich, 1982, 4 F
- Trachelophorus giraffa* JEKEL - Madagaskar, 1966, 45 F
- Rhynchites auratus* SCOP. - Türkei, 1982, 35 + 2 1/2 L
- Rhynchites bacchus* L. - Ungarn, 1954, 80 f
- Anthonomus grandis* BOH. - Venezuela, 1968, 75 c
- Cosmopolites sordidus* GERM. - Wallis u. Futuna, 1974, 25 F
- Rhina afzelii* FAHRS. - Ruanda, 1978, 30 c
- Rhina oblita* DUV. - Kuba, 1980, 1 c
- Lamprochrus cossonoides* WOLL. - St. Helena, 1983, 59 p

Abschließend seien noch (in der Reihenfolge ihres Erscheinens) acht Marken erwähnt, auf denen Käfer als Nebenmotiv dargestellt sind:

- Scarabaeus sacer* L. - Frankreich, 1956, 12 F, zum Gedenken an den französischen Entomologen J.-H. FABRE (1823 - 1915)
- Carabidae* (spec. indet.) - Libanon, 1965, 15 p
- Scarabaeus sacer* L. (stilisiert) - Ägypten, 1972, 200 M, zum 50. Jahrestag der Entdeckung des TOUT-ANKH-AMONT-Grabes
- Scarabaeus sacer* L. (stilisiert) - Großbritannien, 1972, 3 p, zum 50. Jahrestag der Entdeckung des TOUT-ANKH-AMONT-Grabes
- Carabus* spec. - Monaco, 1973, 0,45 F, zum 150. Geburtstag des französischen Entomologen J.-H. FABRE (1823 - 1915)

- Lampyridae* (spec. indet.) - Taiwan, 1975, 1 \$
Geotrupes spec. - DDR, 1980, 35 Pf, in der Serie
"Europäische Speisepilze" -
Steinpilz *Boletus edulis*
Coccinella septempunctata L. - BR Deutschland, 1985, 50+20 Pf
Berlin, Wohlfahrtsmarke.

Verfasser: WILHELM LUCHT, Mierendorffstraße 50, 6070 Langen

Buchbesprechung

BOER, den P.J., LUFF, M.L., MOSSAKOWSKI, D. & WEBER, F. (Hrsg.):
Carabid Beetles. Their Adaptations and Dynamics. 551 Seiten, 214 Fig.,
81 Tab. G.Fischer Verlag - Stuttgart, New York, 1986. DM 124,-.

Das Buch beinhaltet mehr als 30 Vorträge, die während des 17. Internationalen Entomologenkongresses 1984 in Hamburg gehalten wurden. Die Beiträge sind 10 Themenkomplexen zugeordnet: A) Adaptation - The Circadian Clock, Locomotion and Predation, Development of Hindwings, The Regulation of Reproduction, Seasonality, Chromosome numbers, The Process of Speciation; B) Dynamics - Population Dynamics, Life History Phenomena and Dynamics, Changes in the Carabid Fauna.

Inhalt und Umfang dieses Buches erlauben einen umfassenden Überblick über den neuesten Forschungsstand zum Themenkomplex 'Carabidae', wobei nicht nur alleine die Ergebnisse, sondern auch die vorgestellten Methoden Aufmerksamkeit verdienen; es ist eine Fundgrube an Informationen.

Obwohl sich das Buch wohl hauptsächlich an Fachwissenschaftler und weniger an den Laien richtet (dem die Beiträge auch durch die ausschließlich englische Sprache - selbst in den Zusammenfassungen - oftmals verschlossen bleiben dürften), ist das vorliegende Kompendium allen jenen zu empfehlen, die in den Carabidae mehr sehen und finden möchten als nur eine sammelnswerte Käfergruppe.

M. GEISTHARDT

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1987

Band/Volume: [12_3-4_1987](#)

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

Artikel/Article: [Philatelistische Koleopterologie 89-105](#)