

CHECKLIST

(Stand: 13.01.2015)

- VERSEHEN MIT ERLÄUTERNDEN FUßNOTEN ZUR SYSTEMATIK, TAXONOMIE UND ZOOGEOGRAPHIE -

I. DIGITULATI

CARABUS Linné, 1758

- arvensis** Herbst, 1784
ssp. *arvensis* Herbst, 1784
= *arcensis* Herbst, 1784
ssp. *conciliator* Fischer, 1822
= *borealis* Poppius, 1906
= *kirbyi* Fischer, 1826
~ *praesensum* Cavazzuti, 1999
ssp. *faldermanni* Dejean, 1829
~ *bellus* Kraatz, 1886
~ *provostii* Fairmaire, 1888
~ *viridiniger* Kraatz, 1886
ssp. *florianiellus* Obydov & Saldaitis, 2008
billbergi Mannerheim, 1827
ssp. *billbergi* Mannerheim, 1827
~ *butvilai* Obydov & Saldaitis, 2008
~ *charbinensis* Breuning, 1961
~ *joswillemsi* Müller, 2002
= *maoershanensis* Li, 1992¹
~ *niger* Kraatz, 1886
~ *olliveirianus* Deuve, 1999
= *pumilus* Kraatz, 1886
~ *ratajii* Müller, 2010
~ *siolinicus* Obydov, 2008
ssp. *jilinicola* Deuve & Li, 1999
granulatus Linne, 1758
ssp. *telluris* Bates, 1883
~ *dauricus*, Motschulsky 1844
~ *gobiensis* Lapouge, 1924
~ *pekinensis* Fairmaire, 1887
= *ussuriensis* Born, 1914
ssp. *duarius* Fischer, 1844
= *expansus* Lapouge, 1905
manifestus Kraatz, 1881
ssp. *manifestus* Kraatz, 1881
~ *moupinensis* Breuning, 1967
ssp. *guanmenshanus* Imura, 1991
ssp. *shanxicola* Deuve, 2004
~ *lishanensis* Imura, 2006
mianyangensis Deuve & Li, 1998
ssp. *datiangzhicus* Rapuzzi, 2007
szeli DEUVE, 1994²
ssp. *changbaicus* Rapuzzi & Li, 2013
sternbergi Roeschke, 1898
ssp. *sternbergi* Roeschke, 1898
~ *chicuanus* Breuning, 1928
~ *fenghuangshanus* Imura, 1991
ssp. *lauschanensis* Born, 1913
xiuyanensis Deuve & Li, 1998
ssp. *kuandianicus* Rapuzzi, 2007

ACOPTOPTERUS Lapouge, 1927³

- agamemnon** Breuning, 1943
andreiianus Deuve, 2007
anhuinus Imura, 1996
baimanorum Deuve, 1999
battoniensis Deuve, 1991
baogai Häckel & Sehnal, 2009
ssp. *baogai* Häckel & Sehnal, 2009
~ *yuchengling* Häckel & Sehnal 2012
ssp. *subbaogai* Deuve, 2013
bornianus Hauser, 1922
ssp. *bornianus* Hauser, 1922
= *albrechti* Maindron, 1906
~ *drumonti* Deuve, 2005⁴
ssp. *luxiensis* Deuve, 2005⁵
cordithoracicus Deuve, 1989
daiyunshan Kleinfeld, 1998
ssp. *caementibos* Imura, 2009
dongchuanicus Deuve, 1994
ssp. *dongchuanicus* Deuve, 1994
~ *jiucaipingensis* Deuve & Tian, 2005
ssp. *dechangensis* Deuve, 2013
ssp. *longchi* Kleinfeld & Imura, 2010
ssp. *luojicus* Cavazzuti, 1998
ssp. *meiguensis* Imura, 1998
ssp. *mianshanicus* Cavazzuti, 1997
ssp. *zhumaensis* Deuve, 2013
donjuan Imura, 2011
dreuxioides Deuve, 1998
ssp. *dreuxioides* Deuve, 1998
ssp. *wushanling* Kleinfeld, 1998
emanuelei Imura, 1997
ssp. *emanuelei* Imura, 1997
ssp. *grabneri* Kleinfeld, 2003
fontellus Deuve, 1997
ssp. *fontellus* Deuve, 1997
ssp. *attrepidans* Deuve, 2000⁶
ssp. *pseudoemeicola* Deuve, 2001
ssp. *semifuscus* Cavazzuti & Ratti, 1999
gressittianus Mandl, 1975
ssp. *gressittianus* Mandl, 1975
ssp. *fuscmarginatus* Kleinfeld, 1997
~ *daanensis* Deuve, 1999
~ *shanminicus* Deuve, 1999
ssp. *bambousicola* Deuve & Tian, 1999
ssp. *shiniuenis* Deuve, 2009
jinnanicus Deuve & Tian, 2006
koidei Imura, 1996
ssp. *koidei* Imura, 1996
ssp. *cortisning* Cavazzuti & Rapuzzi, 2010
ssp. *yanyuan* Cavazzuti & Rapuzzi, 2010
kucerae Deuve, 1997

- ssp. *kucerai* Deuve, 1997
 ssp. *puchneri* Kleinfeld 2007
kweitshauensis Mandl, 1975
latipennis Breuning, 1932⁷
 ssp. *latipennis* Breuning, 1932
 ssp. *bashanensis* Imura, 1995
 ssp. *gracilescens* Deuve, 1999
 ssp. *majiensis* Cavazzuti & Rapuzzi, 2009
 ssp. *pseudolatipennis* Deuve, 1991⁸
 ~ *huayangzhen* Cavazzuti, 1999
 ~ *lantianensis* Cavazzuti, 1999
 ~ *nagahatai* Imura & Okamoto, 2003
 ~ *nanpingensis* Deuve, 1992
 ~ *qinlingicus* Deuve, 1998
 ~ *yangxianensis* Deuve, 1999
 ~ *yingpanjiensis* Cavazzuti, 1999
 ssp. *shansutiaensis* Lassalle & Remond, 1998⁹
 ssp. *shennongjianus* Imura, 1996
 ssp. *wenxianensis* Deuve, 1992
lacertosus Cavazzuti, 2008
ludingensis Deuve & Vigna Taglianti, 1992
 ssp. *ludingensis* Deuve & Vigna Taglianti, 1992
 ssp. *gonggaiensis* Deuve, 2002
maowenensis Deuve, 2001
mianningensis Kleinfeld, 2000
mirandus Cavazzuti & Rapuzzi, 2005
 ssp. *herbeus* Cavazzuti & Rapuzzi, 2010
morphocaraboides Deuve, 1989
 ssp. *morphocaraboides* Deuve, 1989
 ~ *altiguizhouicus* Deuve & Li, 2005
 ~ *dongchuan* Cavazzuti, 2001
 ~ *zhaojueanus* Imura, 1999
 ssp. *pigmentatus* Cavazzuti, 1998
 ssp. *pani* Deuve & Tian, 2001
 ssp. *yao* Imura, 1999
 ssp. *zhumaensis* Deuve, 2013
nanosomus Hauser, 1931
 ssp. *nanosomus* Hauser, 1931
 ssp. *maotaiophilus* Deuve, 1996
 ssp. *wufengensis* Kleinfeld, 1998
nestor Breuning, 1934
 ssp. *nestor* Breuning, 1934
 ssp. *barbulatus* Cavazzuti & Ratti, 1999
 ssp. *emeicola* Deuve & Imura, 1992
 ssp. *gongtong* Imura, 2004
 ssp. *xianfengicus* Deuve & Li, 2000
oblongior Deuve, 1992¹⁰
 ssp. *oblongior* Deuve, 1992
 ssp. *hei* Cavazzuti, 1996
 ssp. *mulivallis* Cavazzuti & Rapuzzi, 2010
 ssp. *ninglangicus* Cavazzuti & Rapuzzi, 2010
 ssp. *yunlingicus* Deuve, 1994
 ssp. *zhongdianus* Cavazzuti & Rapuzzi, 2010
ohomopteroides Deuve & Tian, 2004
paris Breuning, 1932
 ssp. *paris* Breuning, 1932
 ~ *modestus* Oberthür, 1884
platyfluvius Imura, 2012
relictus Semenov, 1898
roccainanus Deuve, 2011
shamaevi Imura, 1996
tianbaoshan Kleinfeld, 1998
tieguanzi Imura, 1990
vigil Semenov, 1898
 ssp. *vigil* Semenov, 1898
 ~ *striatus* Semenov, 1887
 ~ *cordulatus* Cavazzuti, 1999
 ~ *dabashanus* Imura, 1995
 = *camilloi* Cavazzuti & Ratti, 1998¹¹
 ~ *funiuensis* Imura 2005
 ~ *giacomazzo* Deuve, 1992
 ~ *guangwushanus* Imura & Su, 2000
 ~ *nigrominimus* Deuve & Mourzine, 1997
 ~ *pseudoparis* Deuve, 1992
 ~ *pseudotosanus* Deuve & Mourzine, 1997
 ~ *pyrochromus* Deuve, 1997
 ~ *quercinus* Cavazzuti, 1999
 ~ *xunyangbaensis* Deuve, 2000
 ~ *zaohongipennis* Imura & Okamoto, 2003
 ssp. *claricollis* Cavazzuti & Ratti, 1998
 ssp. *ohshimaorum* Deuve, 1991
 ssp. *shansutiaensis* Lassalle & Remond, 1998
 ssp. *xingshanensis* Imura, 1996
vigilax Bates, 1890
 ssp. *vigilax* Bates, 1890
 ssp. *wassulandensis* Deuve, 2000
wutaishanicus Müller, 2000¹²
 ~ *loui* Deuve & Mourzine, 2004
wuangxianus Kleinfeld, 1998¹³
xupuensis Kleinfeld, 1998
yunnanus Fairmaire, 1886
 ssp. *yunnanus* Fairmaire, 1886
 ~ *cecileae* Beheim & Breuning, 1943
 ssp. *enneadraconis* Imura, Zhou & Su, 2004
 ssp. *guerryanus* Breuning, 1961
 ~ *pseudoyunnanus* Deuve, 1994¹⁴
 ssp. *mofanggouensis* Deuve, 2006
 ssp. *mudanophylus* Cavazzuti & Rapuzzi, 2010
 ssp. *niobe* Kleinfeld, 2000
 ssp. *yanmenicus* Deuve, 2005
 ssp. *yanyuanicus* Cavazzuti, 1996
 ssp. *zhiericus* Deuve, 2006

ISIOCARABUS Reitter, 1896 ¹⁵
--

- fiduciarius** Thomson, 1856
 ssp. *fiduciarius* Thomson, 1856
 ~ *tim* Kleinfeld, 1999
 ssp. *kirinicus* Csiki, 1927
 = *auricollis* Born, 1922
 ssp. *saishutoicus* Csiki, 1927
hienfoungi Thomson, 1857
 ssp. *hienfoungi* Thomson, 1857
 ssp. *chinensis* Breuning, 1927
dargei Deuve, 1987
 ssp. *dargei* Deuve, 1987
 = *xingziensis* Kleinfeld, 1996
 ssp. *tianzhuicus* Imura, 1996
 ssp. *latens* Cavazzuti & Ratti, 1998

dayongensis Kleinfeld 1996¹⁶
 ssp. *dayongensis* Kleinfeld 1996
 ~ *microgranum* Cavazzuti & Ratti 1999

hunanicola Deuve & Yu, 1992
 ssp. *hunanicola* Deuve & Yu, 1992
 ssp. *dreuxi* Deuve, 1994
 ~ *dyseimatus* Cavazzuti, 1995
 ssp. *guangdongicola* Deuve & Tian, 2000
 ssp. *guposhanensis* Deuve & Tian, 2009
 ssp. *jinxuensis* Imura, 1995
 ~ *xinyingensis* Kleinfeld, 1998
 ssp. *pseudoronganensis* Deuve & Tian, 2000
 ssp. *klapperichioides* Deuve, 2007
 ssp. *liangshanicus* Kleinfeld, 1998
 ssp. *loccaianicolor* Deuve & Tian, 1999
 ssp. *pseudoronganensis* Deuve & Tian, 2000
 ssp. *qianxinanus* Deuve & Tian, 2007
 ssp. *subyangmingensis* Deuve, 2004
 ssp. *kangensis* Deuve & Li, 2003
 ~ *zhugquicus* Deuve, 2008
 ssp. *tianlinensis* Deuve & Tian, 2005
 ssp. *yangmingensis* Deuve, 1995
 ssp. *yulingensis* Kleinfeld, 2002

kiukiangensis Bates, 1888
 ssp. *kiukiangensis* Bates, 1888
 ~ *suensonianus* Mandl, 1979
 ~ *heterodynamus* DEUVE 1991
 ssp. *alzonai* Deuve, 1990¹⁷
 ssp. *chusanensis* Nicolas, 1924
 ssp. *ronganensis* Deuve, 1998

kulingensis Kleinfeld & Schütze, 1997¹⁸

miaorum Lassalle & Prunier, 1993
 ~ *baodingensis* Häckel & Sehnal, 2009

orphniopterus Hauser, 1920
 = *castanopterus* Hauser
 ~ *fulvoligatus* Cavazzuti, 1998
 = *klapperichi* Beheim & Breuning, 1943

pseudohunanicola Deuve, 2009

pustululatus Deuve, 1993
 ssp. *pustululatus* Deuve, 1993
 ssp. *auvrayellus* Deuve 2006

strandiellus Breuning, 1934
 ssp. *strandiellus* Breuning, 1934
 ssp. *guangchangensis* Deuve, 2002

II. SPINULATI

LIMNOCARABUS GÉHIN, 1876

clathratus Linné, 1761¹⁹
 ssp. *clathratus* Linné, 1761
 ~ *jansonii* Kraatz, 1890²⁰
 ssp. *maacki* Morawitz, 1862

APOTOMOPTERUS Hope, 1838¹

acorep Lassalle & Prunier, 1993
 ssp. *acorep* Lassalle & Prunier, 1993

~ *costulomicans* Deuve & Tian, 1999
 ssp. *leigongensis* Deuve, 1994
 ~ *antaiensis* Deuve, 1994
 ~ *huapingensis* Deuve & Tian, 2007

adolescens Hauser, 1925
 ssp. *adolescens* Hauser, 1925
 ssp. *zhangii* Deuve, 1992

ajax Breuning, 1933

angulihabitus Kleinfeld, 1998
 ssp. *angulihabitus* Kleinfeld, 1998
 ssp. *changyangensis* Kleinfeld, 1998

angermaieri Kleinfeld, 2008

anlongensis Deuve & Tian 2006

aeneocupreus Hauser, 1932

antoniettae Cavazzuti, 2002

arrowi Hauser, 1913
 ssp. *arrowi* Hauser, 1913
 ~ *tailoensis* Deuve, 1995
 ~ *trilobatus* Cavazzuti, 1994
 ssp. *yudongensis* Deuve & Tian, 2002

artemis Kleinfeld, 2000²¹
 ssp. *artemis* Kleinfeld, 2000
 = *lancangensis* Deuve & Mourzine, 2003
 ssp. *menghaiensis* Kleinfeld, 2000
 ssp. *mojiangensis* Kleinfeld, 2000

benardi Breuning, 1931

birmanus Andrewes, 1929

boulbenianus Deuve, 1996

bousquetellus Deuve, 1998
 ssp. *bousquetellus* Deuve, 1998
 ssp. *gengmaensis* Kleinfeld 2003
 ssp. *granostriatus* Deuve & Mourzine, 2002
 ssp. *weishanicola* Deuve, 1999

breuningianus LeMoult, 1930
 ssp. *breuningianus* LeMoult, 1930
 ~ *pingguoicus* Deuve, 2010
 ssp. *maolanensis* Imura, Zhou & Su, 1999
 = *liboicus* Deuve & Tian, 1999

candidiequus Imura, 2009
 ssp. *dapanshanicus* Deuve, 2013

cantonensis Hauser, 1918
 ~ *conjunctus* Born, 1922
 = *adjunctus* Csiki 1927
 ~ *adductus* Cavazzuti & Ratti
 ~ *lucentior* Deuve, 2002
 ~ *varius* Born, 1923

caoyutangicus Deuve, 2009

casaleianus Deuve, 1994
 ssp. *casaleianus* Deuve, 1994
 ssp. *jigongshanicus* Kleinfeld, 1997
 ssp. *songshanicus* Kleinfeld, 1994
 ~ *cogitatum* Cavazzuti, 2004

cavazzutiellus Deuve, 2002
 ssp. *cavazzutiellus* Deuve, 2002
 ssp. *bijiensis* Deuve, 2002

cenwangensis Deuve & Tian, 2002

chadianus Cavazzuti & Ratti, 1999

cheni Deuve, 1991

- ssp. *cheni* Deuve, 1991
 ssp. *andreasmuelleri* Lassalle, 2004
 ssp. *longi* Imura & Ngyen, 2004
chenianus Deuve & Tian, 1999
circe Cavazzuti & Ratti, 1998
clermontianus Breuning, 1933
cyanipennis Breuning, 1932
 ssp. *cyanipennis* Breuning, 1932
 = *cyanopterus* Hauser, 1919
 = *chinensis* Csiki, 1927
 = *junki* Csiki, 1933
 ssp. *dabamontanus* Imura, 1996²²
 ~ *succyanipennis* Imura 1996
 ssp. *longhuicus* Deuve, 2002
 ssp. *melandetos* Imura & Mizusawa, 1996
 ~ *nigripennis* Imura 1996
 ssp. *shanliangensis* Imura & Su, 2000
dauidis Deyrolle & Fairmaire, 1878
 ssp. *dauidis* Deyrolle & Fairmaire, 1878²³
 = *kienchangensis* Hauser, 1918
 ~ *cyaneus* Hauser, 1918
 ~ *informaturus* Hauser, 1925
 ~ *perdecorus* Deuve, 2002
 ~ *perornans* Deuve, 2002
 ~ *thieffryi* Hauser, 1913
 ssp. *davidioides* Deuve & Yu, 1992²⁴
 ~ *helmutshuetzei* Kleinfeld, 1995
 ssp. *meihuaensis* Deuve & Tian, 2000
 ssp. *neodauidis* Kleinfeld & Schütze, 2001
 ssp. *velox* Cavazzuti & Ratti, 1999
 ssp. *viridithoracis* Kleinfeld & Schütze, 2001
 ssp. *yizhangensis* Kleinfeld, 2002
datianshanicus Kleinfeld, 1997
 ~ *marcillhacianus* Deuve & Tian, 2010²⁵
dechambreianus Deuve & Li, 2000
 ssp. *dechambreianus* Deuve & Li, 2000
 ssp. *yongzhouensis* Deuve & Li, 2005
 ssp. *yuexicus* Deuve & Tian 2006
dilatatipennis Rapuzzi & Cavazzuti 2006
delavayi Fairmaire, 1886²⁶
 ssp. *delavayi* Fairmaire, 1886
 ~ *talianus* Hauser 1919
 ssp. *achilleanus* Cavazzuti 2002²⁷
 ssp. *menoeticus* Cavazzuti & Rapuzzi, 2010
 ssp. *parvipes* Cavazzuti, 1996
 ssp. *tazhongensis* Deuve & Pan, 2002²⁸
 ssp. *tenuimanus* Deuve & Imura, 1990
dinghuensis Deuve & Tian 2006
eccoptopterus Kraatz, 1894
 ssp. *eccoptopterus* Kraatz, 1894
 = *donckieri* Boileau, 1896
 ~ *tientei* Bates, 1890?
 ssp. *eccoptopteroides* Rapuzzi, 2012
 ssp. *hiekeianus* Deuve, 1991
 ssp. *keithi* Deuve, 1995²⁹
 ~ *laojunensis* Deuve & Tian, 2012
 ssp. *podalirius* Breuning, 1950
 ~ *erlangshanensis* Deuve, 2001
 ~ *machaon* Breuning, 1950
 ssp. *simulans* Deuve & Li, 2009
elliptipennis Deuve 1995
flavihervosus Imura, 2009
fushuangensis Deuve, 1997
gigantothoracis Kleinfeld, 1997³⁰
 ssp. *gigantothoracis* Kleinfeld, 1997
 ssp. *loccaianus* Cavazzuti & Ratti, 1999
guangxicus Deuve, 1989
 ssp. *guangxicus* Deuve, 1989
 ssp. *gillesiflutschi* Deuve & Li, 2000
 = *gongchengensis* Kleinfeld, 2001
 ~ *guilinensis* Deuve, 2004
 ssp. *yuellus* Deuve, 1991
guibeicus Deuve & Tian, 1999
grossefoveatus Hauser, 1913
 ssp. *grossefoveatus* Hauser, 1913
 = *zhongnanshan* Kleinfeld & Schütze, 1997
 ~ *duplanatio* Cavazzuti & Ratti, 1999
 ssp. *annikae* Kleinfeld, 1996
 ssp. *achilles* Hauser, 1924
 = *mecynodes*: Lapouge, 1927
 ssp. *pingwuensis* Deuve, 1997
 ssp. *stoetznerianus* Hauser, 1924
 = *omiensis* Hauser, 1932
 ssp. *subachilles* Deuve, 1994
 ssp. *yaanensis* Deuve, 1999
hubeicus Deuve, 1991
hector Hauser, 1942³¹
 ssp. *hector* Hauser, 1942
 = *spectabilipennis* Deuve, 1989³²
 ~ *arrogantior* Deuve, 1991
 ssp. *bamianicola* Deuve & Tian, 2000
 ssp. *ghiretii* Cavazzuti, 1995³³
 ssp. *shimenensis* Deuve, 1997
 = *kurosawaiianus* Imura & Mizusawa, 2001
 ssp. *yubeicus* Deuve & Tian, 1999
 ~ *subyubeicus* Deuve & Li, 2009
helena Kleinfeld, 1999³⁴
hera Kleinfeld, 2000
hupeensis Hauser, 1924
 ssp. *hupeensis* Hauser, 1924
 ~ *buycki* Hauser, 1924
 ssp. *jifengensis* Deuve & Tian, 2004
 ssp. *lemoultianus* Breuning, 1932
francottei Rapuzzi, 2012
fanjinensis Deuve & Tian, 2001
feae Gestro, 1888
gracilithorax Deuve, 1989
 ssp. *gracilithorax* Deuve, 1989
 ssp. *fanjinicola* Deuve, 2004
 ssp. *jinfoensis* Cavazzuti, 2002
 ssp. *longioripennis* Deuve, 1995
 ssp. *parvithorax* Cavazzuti & Ratti, 1999
 ssp. *sinoelongatus* Deuve, 1992
ichangensis Bates, 1889
 ssp. *ichangensis* Bates, 1889
 ~ *minor* Bates, 1889
 ssp. *lambrechti* Kleinfeld, 2006
infirmior Hauser, 1924

ssp. *infirmior* Hauser, 1924
 ssp. *dushanicus* Deuve & Sehnal, 2010
 ssp. *loccai* Cavazzuti, 1994
 ssp. *changdensis* Deuve, 1997
 ~ *huaihuaensis* Deuve, 2010
 ~ *jinfoshanus* Cavazzuti & Ratti, 1999
 ~ *kishimotoi* Imura, 2000
 ssp. *homodynamus* Deuve, 1994
 ~ *normodynamus* Cavazzuti, 1995
 ~ *pseudoguzhangensis* Cavazzuti & Ratti, 1999
 ~ *jiucaishan* Kleinfeld, 2000
 ~ *longshengensis* Deuve & Tian, 1999
 ~ *lisanlingae* Deuve, 1998
 ~ *tribulatus* Cavazzuti, 1995
 ssp. *yaorum* Deuve & Sehnal, 2010³⁵
inagakii Deuve, 1991
 ~ *liaorum* Cavazzuti, 1995
inventus Cavazzuti, 1999
 ~ *pauper* Cavazzuti, 2003
kafka Kleinfeld & Reuter, 2009³⁶
ngi Deuve, 1994
 ssp. *ngi* Deuve, 1994
 ssp. *manlius* Imura, 1995
 ssp. *luecongponis* Imura, 2004
 ssp. *guangwushanensis* Lassalle, 2002
 ssp. *inventoides* Deuve & Li, 2000
 = *kanekoi* Imura & Mizusawa, 2001
lizizhong Deuve & Tian, 2007
luschanensis Hauser, 1919
jingzhongensis Deuve & Tian, 2005
juppiter Deuve & Tian, 2006³⁷
koiwayai Deuve & Imura, 1990
korellianus Kleinfeld, 2002.
kouanping Maindron, 1906
 ssp. *kouanping* Maindron, 1906
 ~ *baiyunshanus* Cavazzuti 2005
 ~ *priamus* Breuning 1947
 = *faeae* Breuning, 1926
 ssp. *daweiensis* Deuve 1991
 ssp. *diandongensis* Deuve & Tian, 2008
 ssp. *dafangensis* Cavazzuti, 1994
kouichii Imura & Mizusawa, 1997.
 ssp. *fallettiellus* Deuve, 1998³⁸
 = *fallettianus* Deuve 1998
kryzhanovskianus Deuve, 1991
lamarcki Deuve, 1994
laoshanicus Imura, 1995
leda Kleinfeld, 2000
longeantennatus Hauser, 1931
 ssp. *longeantennatus* Hauser, 1931
 ~ *longetarsatus* Cavazzuti, 1994
 ~ *deerrans* Deuve, 2004³⁹
 ~ *acosmos* Cavazzuti, 1997
 ~ *qianxiensis* Deuve, 2002
 ssp. *fanjingaltus* Deuve, 2009
 ssp. *satoi* Imura, 2003
 ~ *dalaonis* Imura, 2004
 ssp. *yongshan* Kleinfeld 1999
ludivinae Deuve, 1996
 ssp. *ludivinae* Deuve, 1996
 ssp. *wuliangensis* Cavazzuti, 1997
madefactus Cavazzuti, 1997
malaisei Breuning, 1947
 ssp. *malaisei* Breuning, 1947
 ~ *kachinorum* Deuve, 2001
 ~ *kutkaiensis* Lassalle, 2001
 ssp. *semelai* Deuve, 1995
 ~ *pseudosemelai* Cavazzuti, 1998
 ssp. *yangae* Deuve, 2013
maoershanicus Cavazzuti, 1995
masuzoi Imura & Satô, 1989
mecynodes Bates, 1890
 ssp. *mecynodes* Bates, 1890
 ssp. *liliana* Cavazzuti, 1997
 ~ *laeviscrobeatus* Cavazzuti & Rapuzzi, 2010
 ~ *combustus* Cavazzuti & Ratti, 1999
 ~ *mitis* Cavazzuti, 2008
 ~ *pinchuanensis* Imura, 1999
 = *sericatus* Cavazzuti, 1999
medea Kleinfeld, 1999⁴⁰
 ssp. *medea* Kleinfeld, 1999
 ssp. *patrikeevi* Cavazzuti, 2001
 ssp. *planithoracis* Kleinfeld, 2006
 ssp. *yunlongensis* Kleinfeld, 2000
 ssp. *yunxiensis* Deuve & Mourzine, 2002
melli Born, 1923
 ssp. *melli* Born, 1923
 = *cantonensis* Born 1922
 ssp. *minxiensis* Deuve & Tian, 1999
 ~ *lichuanensis* Deuve, 2002
menelaus Breuning, 1951⁴¹
microtatos, Cavazzuti, 1997
novemunus Deuve, 1995
odysseus Breuning, 1932
 ssp. *odysseus* Breuning, 1932
 ssp. *lichuanicus* Deuve, 1999
 ssp. *valens* Cavazzuti & Ratti, 1999
patroclus Breuning, 1933⁴²
 ssp. *patroclus* Breuning, 1933
 ssp. *apricalis* Cavazzuti, 1997
 ssp. *catagraphus* Cavazzuti & Rapuzzi, 2005
 ssp. *ganluoensis* Deuve & Li, 2002
 ~ *xinshibanus* Cavazzuti, 2008
 ssp. *habaensis* Deuve, 1992
 ssp. *hexianus* Cavazzuti & Rapuzzi, 2010
 ssp. *huangmaogeng* Imura, 1999
 ssp. *pomicus* Rapuzzi & Cavazzuti, 2006
 ssp. *robustior* Breuning, 1966
 ssp. *robustoelegans* Deuve & Vigna Taglianti, 1992
 ssp. *shiguanicus* Cavazzuti, 2001
 ssp. *subpatroclus* Deuve, 2005
 ssp. *vicarius* Cavazzuti, 1996
 ssp. *xiaoxianglingensis* Cavazzuti, 1996
pineticola Deuve & Mourzine, 2004
piriformis Deuve, 1997
 ssp. *piriformis* Deuve, 1997

- ~ *dafangicus* Lassalle, 2006
 ~ *yiliangensis* Deuve, 2002
 ssp. *ebian* Cavazzuti & Rapuzzi, 2010
- polemistes** Hauser, 1921
 = *cupreus* Hauser, 1913
 = *foveatus* Hauser, 1913
 = *longicornis* Fairmaire, 1902
 ~ *multincisus* Csiki, 1927
 = *multistriatus* Hauser, 1913
 ~ *viridicollis* Hauser, 1913
- protenes** Bates, 1889
 ssp. *protenes* Bates, 1889
 ssp. *ascendens* Semenov, 1898
 ssp. *huiphilus* Deuve, 1994
 ssp. *wolongensis* Deuve, 1993
 ssp. *szetschuanus* Breuning, 1932
 ~ *yunnanicus* Deuve, 1998
 = *zantunensis* Cavazzuti & Ratti, 1998
 ssp. *baoxingensis* Deuve & Mourzine, 2003
 ssp. *crenulatipennis* Imura, 1996
 ssp. *guzhangensis* Kleinfeld, 1998
 ssp. *polituratus* Cavazzuti, 2003
 = *politus* Cavazzuti & Ratti, 1999
 ssp. *pseudoguizhouensis* Kleinfeld, 2006
 ssp. *sulcatus* Cavazzuti, 1999
 ssp. *hassi* Müller, 2000⁴³
 ssp. *sinomeridionalis* Deuve, 1989⁴⁴
- pseudocenwangensis** Deuve & Tian, 2005
- rapuzzi** Kleinfeld, 2000
 ssp. *rapuzzi* Kleinfeld, 2000
 ssp. *bobaiensis* Kleinfeld 2005
- roxane** Kleinfeld, 2002⁴⁵
 ssp. *roxane* Kleinfeld, 2002
 ssp. *miyi* Kleinfeld, 2005
- pangi** Deuve & Tian, 1999
- paravogtae** Kleinfeld, 2000⁴⁶
- penelope** Kleinfeld, 1997
 ~ *change* Deuve & Tian, 2000
- pervarius** Kleinfeld, 1997⁴⁷
 ssp. *pervarius* Kleinfeld, 1997
 ssp. *cyaneogigas* Deuve, 2005⁴⁸
 ssp. *metallaicus* Kleinfeld, 1998
 = *metallicus* Kleinfeld 1998
- prattianus** Bates, 1890
 ssp. *prattianus* Bates, 1890
- prodigus** Erichson, 1834
 ssp. *prodigus* Erichson, 1834
 ssp. *guanying* Deuve & Tian, 2002
- reni** Deuve & Tian, 2009
- saga** Cavazzuti, 1997
- sauteri** Roeschke, 1912
 ssp. *sauteri* Roeschke, 1912
 ~ *shimizuanus* Imura, 1994
 ssp. *anxiensis* Kleinfeld, 1997
 ssp. *changi* Hauser, 1913
 ~ *yunlingensis* Deuve, 1991⁴⁹
 ssp. *chalingensis* Kleinfeld, 1997
 ssp. *dayaoshanicus* Imura, 1995
 ssp. *eleganticollis* Deuve & Imura, 1991
- ssp. *elektra* Kleinfeld, 2003
 ssp. *fujianensis* Kleinfeld, 1997
 ssp. *guangdongicus* Deuve, 1991
 ssp. *kleinfeldianus* Deuve, 1991
 ssp. *microsauteri* Cavazzuti, 2005
 ssp. *nanlingensis* Deuve & Tian, 1999
 ssp. *nanxiangensis* Deuve & Tian, 1999
 ssp. *phami* Deuve, 1988
 ssp. *trigintaduo* Cavazzuti & Ratti, 1998
 ssp. *sanjiangensis* Kleinfeld, 2001
 ssp. *tianpingensis* Deuve & Yu, 1992
 ~ *peterfrankei* Kleinfeld, 1998
 ~ *longhuiensis* Kleinfeld, 1998
 ssp. *wuyanlingensis* Deuve, 2010
 ssp. *yunkaicus* Deuve, 1992
 ~ *fageticola* Deuve, 1994
- schuetzei** Kleinfeld, 1998
 = *chalingicus* Deuve, 2002
- shun** Deuve, 1995
 ssp. *shun* Deuve, 1995
 ssp. *emeifeng* Kleinfeld, 2006
 ssp. *floridus* Cavazzuti & Ratti, 1998
 ~ *shimentaiensis* Deuve & Tian, 1999
 ssp. *jiuyiensis* Deuve, 1995
 ssp. *paraschuetzei* Kleinfeld, 2002
 ssp. *tenuithoracis* Deuve & Tian, 2001
- skyaphilus** Cavazzuti, 1998
- solidior** Deuve & Imura, 1990
 ssp. *solidior* Deuve & Imura, 1990
 ~ *baoshanensis* Deuve, 1993
 ssp. *errabundus* Deuve & Imura, 1990
 ssp. *parvielongatus* Deuve, 1994
 ssp. *perangustus* Kleinfeld, 2003
- tanakaianus** Imura, 2005
 ssp. *tanakaianus* Imura, 2005
 ssp. *putaoticus* Deuve, 2010
- tarasovianus** Deuve, 2009
 ssp. *tarasovianus* Deuve, 2009
 ssp. *miyashitai* Lassalle, 2014
- thetis** Kleinfeld, 2000⁵⁰
- telemachus** Hauser, 1925
- tengchongicola** Deuve, 1999
- thoraciculus** Cavazzuti, 1998
- thilliezi** Deuve, 1994
- tiani** Deuve, 2013
- tibeticus** Cavazzuti & Rapuzzi, 2005
- tientei** Thomson, 1857
- tongbiguanicus** Deuve & Tian, 2001⁵¹
- tonkinensis** Deuve, 1990
 ssp. *tonkinensis* Deuve, 1990
 = *imurai* Gottwald, 1991
 ~ *yanbaiensis* Deuve, 2013
 ssp. *pandora* Kleinfeld, 2000
 ~ *jinpingensis* Deuve & Tian, 2001
 ~ *luchunensis* Deuve & Tian, 2001
- torquatus** Cavazzuti, 1995
 ssp. *torquatus* Cavazzuti, 1995
 ssp. *fujianicus* Deuve, 1998

ssp. *lushanicus* Kleinfeld, 1996
 ssp. *migrans* Cavazzuti & Ratti, 1999
 ssp. *pseudotorquatus* Deuve, 1995⁵²
 ssp. *shikengkong* Deuve & Tian, 2004⁵³
toulgoeti Deuve, 1989
tuxeni Mandl, 1979
 ssp. *tuxeni* Mandl, 1979
 = *lassalleianus* Deuve, 1988
 ssp. *bousquetianus* Deuve, 1994
 ssp. *shiguanus* Cavazzuti & Rapuzzi, 2010
vitalisi Lapouge, 1916
 ssp. *vitalisi* Lapouge, 1916
 ~ *bernardlassallei* Müller, 2005
 ~ *phoopenensis* Imura, 2000
 ssp. *mourzinei* Deuve & Imura, 1993
vogtae Beheim & Breuning, 1943
 ssp. *vogtae* Beheim & Breuning, 1943⁵⁴
 = *masumotoi* Imura, 1989
 ssp. *antares* Müller, 2012
 ssp. *koyamai* Imura, 1990
 ssp. *roxinai* Deuve, 2009
wangziensis Deuve & Tian, 2005
wumingensis Deuve, 1992
 ssp. *philoscicus* Cavazzuti, 1995
 ~ *huangianus* Deuve & Tian, 2003
 ssp. *fugatus* Cavazzuti, 1998
 ssp. *gengdingensis* Deuve, 2009
 ssp. *guizhouensis* Cavazzuti 1994
 ssp. *jackoi* Deuve, 2009
 ~ *ganlongensis* Deuve, 2010
 ssp. *leitaiicus* Deuve, 2013
 ssp. *rongshuiensis* Deuve & Tian, 2004
 ssp. *yunwuensis* Kleinfeld, 1996
xianhensis Deuve & Tian, 2007
xiaoxiangensis Deuve, 1995
 ssp. *qianjiadong* Deuve & Tian, 1999⁵⁵
yingjiangicus Deuve & Tian, 2001
yaophilus Deuve, 1990
 ~ *dayaoshan* Kleinfeld, 1996
yaorenensis Deuve, 2011
yanbaoensis Deuve, 1994⁵⁶
yuanshanensis Kleinfeld, 1996
yunanensis Born, 1905
 ssp. *yunanensis* Born, 1905
 = *kouanti* Maindron, 1906
 = *modestior* Maindron, 1906
 ssp. *huizeanus* Cavazzuti, 2009
 ssp. *iris* Imura, 1998
 = *maceratus* Cavazzuti, 2003⁵⁷
 ssp. *kassandra* Kleinfeld, 1999
 ssp. *leiboensis* Kleinfeld, 1999
 ssp. *pallulatus* Cavazzuti, 1998
yundongbeicus Deuve, 2002
 ssp. *yundongbeicus* Deuve, 2002
 ssp. *shuichengensis* Deuve & Tian, 2008
yunnanicola Deuve, 1989
yonganensis Deuve, 2008 ???
yuae Deuve, 1989

ssp. *yuae* Deuve, 1989
 ~ *austerus* Cavazzuti, 1997
 ssp. *arlequinus* Deuve, 1994
 ~ *pseudoyuae* Deuve, 2007
 ssp. *guixiensis* Deuve & Tian 2005
 ssp. *yuani* Deuve & Tian, 2004
zengae Deuve & Tian, 2000

ACROCARABUS Lapouge, 1931

callisthenoides Semenov, 1888
guerini Fischer, 1842
 ssp. *guerini* Fischer, 1842
 = *duarius* Motschulsky, 1846
 ~ *erichsoni* Fischer, 1844
 = *violacea* Breuning, 1972

III. LIPASTROMORPHI

MORPHOCARABUS Géhin, 1885

aeruginosus Fischer, 1822
 ssp. *aeruginosus* Fischer, 1822
 = *aereus* Dejean, 1826
 ssp. *pitschugensis* Obydov 2011
brinevi Kabak, 2014
chaudoiri Gebler, 1847
 ~ *mongolorum* Csiki, 1927
 = *neglectus* Lapouge, 1913
henningi Fischer, 1817
hummeli Fischer, 1823
 ssp. *hummeli* Fischer, 1823
 = *burnaschevi* Dejean, 1826
 = *cyaneoviolaceus* Motschulsky, 1846
 = *obversus* Motschulsky, 1846
 ssp. *middendorfi* Ménétries, 1851
 ssp. *smaragdulus* Kraatz, 1878
 = *burriatus* Lapouge, 1924
 = *chrysothorax* Kraatz, 1886
 = *gaolinensis* Obydov, 2008
 = *decoloratus* Kraatz, 1886
 = *purpuripennis* Kraatz, 1886
 ~ *putayini* Rapuzzi, 2012
 = *subauratus* Kraatz 1886
 ssp. *pusongensis* Imura, 1994
 ssp. *tristiculus* Kraatz, 1879
 ~ *gracilentus* Kraatz, 1881
 ~ *wangxingensis* Deuve & Li, 1998
 ~ *suensoni* Mandl, 1979
 ~ *fuscipennis* Mandl, 1979
laojunensis Kleinfeld, 1999⁵⁸
odoratus Motschulsky, 1846
regalis Fischer, 1822
 ssp. *jenissoni* Dejean, 1831
 ~ *hunnorum* Lapouge 1909
spasskianus Breuning, 1932

ssp. spasskianus Breuning, 1932
 = *teichertii* Mandl, 1963

tarbagataicus Kraatz, 1878
ssp. birlíkensis Kabak, 2013
ssp. urkasharensis Kabak, 2005

venustus Morawitz, 1862
ssp. venustus Morawitz, 1862
 = *acutesculptus* Chaudoir, 1877
 = *carinulatus* Chaudoir, 1869
 = *christophi* Kraatz, 1878
ssp. hunjiangensis Deuve & Li, 2003
 ~ *chenpengi* Li & Müller, Zhang, 2008

wulffi Morawitz, 1862
ssp. dekraatzii Kraatz, 1881
 ~ *jilínensis* Deuve & Imura, 1990
 ~ *liaoningensis* Li, 1992
 ~ *yonghongii* Li, 1992
 ~ *yonghongianus* Deuve, 1992
 ~ *pierrmeyeri* Müller, 2002
ssp. liaoningensis Deuve & Imura, 1990

zhubajie Imura, 1993⁵⁹
ssp. caeliaquarius Imura, 2004
ssp. shunwangping Imura, 2006

zubatschiki Obydov & Saldaitis, 2008

TRACHYCARABUS Géh. 1885

coriaceipennis Chaudoir, 1863
ssp. coriaceipennis Chaudoir, 1863
ssp. taibaimontanus Imura, 1994

latreillei Fischer, 1822
ssp. latreillei Fischer, 1822
 ~ *changaicus* Lapouge, 1908
 = *dimidiatus* Fischer, 1822
 = *inchanicus* Lapouge, 1916
 ~ *mandschurensis* Breuning, 1926
 = *mannerheimi* Dejean, 1826
 = *sinensis* Géhin, 1885
 = *tscheliensis* Lapouge, 1916
ssp. chonmanus Imura & Yamaya, 1994
 = *pyonganensis* Deuve & Li, 1994
ssp. semicoriaceus Kraatz, 1881

mandibularis Fischer, 1827

sibiricus Fischer, 1822
ssp. obliteratedus Fischer, 1828
 = *frontosus* Lapouge, 1905
ssp. pseudobliteratedus Korell & Kleinfeld, 1982

CRYPTOCARABUS Reitter, 1896

lindemanni Ballion, 1878

mullerellus Beheim & Breuning, 1943
ssp. mullerellus Beheim & Breuning, 1943
 = *kirghisorum* Kryzhanovskij, 1953

munganasti Reitter, 1909

sororius Morawitz, 1886
ssp. sororius Morawitz, 1886
 ~ *sodalis* Lapouge, 1925
 ~ *strouhali* Mandl, 1955

OPHIOCARABUS Reitter, 1896⁶⁰

ballionis Kraatz, 1879
ssp. ballionis Kraatz, 1879
 ~ *angustatus* Ballion, 1878

confinis Semenov, 1888

ernsti Kabak, 2001
ssp. ernsti Kabak, 2001
 = *striatus* Ballion, 1878
 = *striatulus* Géhin, 1885
ssp. kashensis Kabak, 2005
ssp. thianchanicus Lapouge, 1925⁶¹

imperfectus Semenov, 1887
ssp. imperfectus Semenov, 1887
 ~ *tristriculus* Semenov, 1887
 ~ *afflictus* Csiki, 1927
ssp. bogdoinus Breuning, 1932
ssp. muhuricus Deuve & Tian, 2004

iteratus Breuning, 1934

kalabellus Deuve, 1993

latiballioni Deuve, 1993

nilkiensis Kabak, 2014

politulus Morawitz, 1886
ssp. politulus Morawitz, 1886
 ~ *kozłowi* Semenov, 1898
ssp. naratensis Deuve, 1993
ssp. tsanmensis Kabak, 2004

praecox Semenov, 1898
ssp. praecox Semenov, 1898
 ~ *juldusanus* Breuning, 1933
ssp. bayantali Kabak, 2005

regeli Morawitz, 1886
ssp. regeli Morawitz, 1886
ssp. obscurior Semenov, 1888
ssp. sericeus Lapouge, 1925

rufocuprescens Deuve, 1993
ssp. rufocuprescens Deuve
 = *rufus* Breuning, 1933
ssp. arshanicus Kabak, 2005⁶²
ssp. chormaensis Deuve, 1994

successor Reitter, 1896
ssp. aghiazicus Kabak, 2005
ssp. koeksunensis Kabak, 2013
ssp. kyzaiorum Kabak, 2005

tekesensis Deuve & Tian, 2004

variabilis Ballion, 1878
ssp. variabilis Ballion, 1878
 ~ *vicinus* Semenov, 1887 (??)

CYCLOCARABUS Reitter, 1896

pullus Semenov & Znojko, 1932
 = *znojkoellus* Deuve, 1988

IV. CRENOLIMBI

HEMICARABUS Géh. 1885

tuberculosis Dejean, 1829

~ *marginicollis* Kraatz, 1886

macleayi Dejean, 1826

ssp. *macleayi* Dejean, 1826

ssp. *splendidulus* Semenow, 1888

~ *corensis* Breuning, 1933

HOMEOCARABUS Rtt. 1896

maeander Fischer, 1822

= *mongolicus* Lapouge, 1905

ssp. *paludis* Géhin, 1885

V. LATITARSI

STEPHANOCARABUS Imura, 1995

fraterculoides Breuning, 1961⁶³

ssp. *quwuensis* Deuve, 2007

TOMOCARABUS Reitter, 1896

fraterculus Reitter, 1895

ssp. *fraterculus* Reitter, 1895

~ *chinensis* Li, 1992

~ *gaixianensis* Li, 1992

~ *neochinensis* Deuve & Li, 1998

~ *yonghongli* Li, 1992

shaanxiensis Deuve, 1991

ssp. *shaanxiensis* Deuve, 1991

~ *yingshuibanus* Imura & Okamoto, 2003

ssp. *shaheshang* Imura, 1993

ssp. *tianshuicus* Imura, 1995

DIOCARABUS Reitter, 1896⁶⁴

aurocinctus Motschulsky, 1846

dorogostaiskii Shilenkov, 1983

gaschkevitschi Motschulsky, 1859

loschnikovi Fischer, 1823

massagetus Motschulsky, 1846

slotzovi Mannerheim, 1849

polaris Poppius, 1905

~ *fleischeri* Reitter, 1898⁶⁵

SCAMBOCARABUS Reitter 1896

auritus Cavazzuti, 2000

globulus Cavazzuti, 2006

kruberi Fischer, 1822

ssp. *kruberi* Fischer, 1822

~ *innshanicola* Breuning, 1964

~ *irbutensis* Breuning, 1964

ssp. *bungii* Gebler, 1830

ssp. *gaiensis* Deuve & Li, 1995

ssp. *laobeiensis* Deuve & Li, 2000

ssp. *datingzhiensis* Deuve & Li, 2000

modestulus Semenow, 1887

ssp. *modestulus* Semenow, 1887

~ *bifoveicollis* Reitter, 1896

~ *tshernyschovi* Obydov, 1998

ss. **atrophus** Cavazzuti & Rapuzzi, 2010

ssp. *hongyuanicus* Deuve, 1991

ssp. *lajishanicus* Deuve, 2009

ssp. *luquensis* Deuve, 1990

sculptipennis Chaudoir, 1887

ssp. *sculptipennis* Chaudoir, 1887

~ *flagellatus* Lapouge, 1921

ssp. *breuningiiellus* Deuve, 1988

= *cicatricosoides* Breuning, 1961

ssp. *kukunorensis* Semenow, 1898

ssp. *tegulatus* Cavazzuti, 2012

shaanxicus Deuve & Imura, 1990

~ *tongchuanensis* Imura, 1994

SEMNOCARABUS Reitter, 1896⁶⁶

carbonicolor Morawitz, 1886

ssp. *carbonicolor* Morawitz, 1886

ssp. *korolkowi* Semenow, 1896

~ *subcorax* Semenow 1896

= *textus* Lapouge, 1919

cicatricosulus Morawitz, 1886

ssp. *cicatricosulus* Morawitz, 1886

~ *cordatus* Lapouge, 1919

erosus Motschulsky, 1865

ssp. *erosus* Motschulsky, 1865

= *coriaceus* Géhin, 1885

~ *carbonarius* Ballion, 1878

~ *denticulatus* Lapouge, 1919

~ *progrediens* Semenow, 1896

~ *subregularis* Semenow, 1896

~ *subcoriaceus* Géhin, 1885

= *turkestanicus* Heyden, 1880

bogdanowi Ballion, 1878

= *borensis* Lapouge, 1916

= *boroënsis* Semenow, 1927

~ *karascharensis* Eidam, 1931

~ *kuldshaensis* Ballion, 1878

~ *pseudoerosus* Mandl, 1955

ssp. *corax* Semenow, 1896

~ *prosper* Lapouge, 1916

ssp. *semmocosulus* Deuve, 2013

minimus Semenow & Znojko, 1932

ssp. *minimus* Semenow & Znojko, 1932

= *perminimus* Deuve, 1994

ssp. *adunkurensis* Deuve & Mourzine 2006

regulus Dohrn, 1882

ssp. *regulus* Dohrn, 1882

~ *hauserianus* Reitter, 1896

~ *korschefskyi* Eidam⁶⁷

~ *lutshniki* Breuning, 1932

AULONOCARABUS Reitter, 1896

canaliculatus Adams, 1812

ssp. *canaliculatus* Adams, 1812

= *cancelliculatus* Lapouge, 1910

= *rufipennis* Lapouge, 1910

ssp. *vojnitsi* Mandl, 1980
 ~ *beizhenensis* Deuve & Li, 2000
 ~ *hailinensis* Deuve & Li, 2000
 = *deniskeithi* Müller, 2002
 ~ *jankowskiellus* Deuve, 1991
 ssp. *pappianus* Mandl, 1980⁶⁸
 ssp. *rufinus* Beheim & Breuning, 1943
 ~ *subpappianus* Lassalle 1999

careniger Chaudoir, 1863

gossarei Haury, 1879

ssp. *huangshuni* Kleinfeld & Reuter, 2009

kurilensis Lapouge, 1913⁶⁹

LEPTOCARABUS Géhin 1885

marcilhaci Deuve, 1992

ssp. *marcilhaci* Deuve, 1992
 ~ *majicus* Cavazzuti & Rapuzzi, 2009
 ~ *qinlingimontanus* Imura, 1998
 ~ *xunyangbanus* Imura, 1998
 ~ *romanellus* Imura, 1999
 = *romani* Imura, 1998
 ~ *taibai* Cavazzuti & Rapuzzi, 2009

seishinensis Lapouge, 1931

yokoe Deuve, 1988

ssp. *yokoe* Deuve, 1988
 ~ *chengkouensis* Imura, 1995
 ~ *nanjiangensis* Imura & Su, 2000
 ~ *micangensis* Imura & Okamoto, 2003
 ~ *maoxian* Rapuzzi, 2011

OREOCARABUS Géhin, 1876

Gruppe *latro*

igori Imura, 2007

laotse Breuning, 1943⁷⁰

ssp. *laotse* Breuning, 1943
 ssp. *barkamianus* Korell & Kleinfeld, 1988
 ssp. *meloculus* Imura, 2007
 ssp. *pseudominshanensis* Deuve, 1992
 ssp. *qinghaiensis* Deuve & Kaláb, 1992
 = *peksi* Korell & Kleinfeld, 1993
 ssp. *tselao* Deuve & Tian, 2011
 ssp. *zamtangensis* Kaláb, 2002

latro Semenov, 1898

ssp. *latro* Semenov, 1898
 ~ *alotrus* Lassalle & Remond, 1998
 ssp. *huanglongensis* Deuve, 1989
 ssp. *maizhaensis* Imura, 2002
 ssp. *maoxianensis* Deuve & Mourzine, 2000
 ssp. *minshanensis* Deuve, 1987
 ssp. *oresteus* Cavazzuti, 2003
 ssp. *ortal* Cavazzuti & Rapuzzi, 2009

longiusculus Cavazzuti, 2006

ssp. *maluanus* Cavazzuti & Rapuzzi, 2009

mikhaili Deuve & Mourzine, 1997

ssp. *mikhaili* Deuve & Mourzine, 1997
 ssp. *loustei* Deuve & Mourzine, 1998

paralaotse Kleinfeld, 2000

qinlingensis Imura, 1993

Gruppe *reitterianus*

blumenthaliellus Deuve, 1988

ssp. *blumenthaliellus* Deuve, 1988
 ssp. *hualongensis* Deuve & Tian, 2010

kitawakianus Imura, 1993

ssp. *kitawakianus* Imura, 1993
 ssp. *henanicola* Deuve, 2004
 ~ *shirenschanicus* Imura, 2006
 ssp. *huoditangicus* Cavazzuti, 1999

nanwutai Kleinfeld, Korell & Wrase, 1996

ssp. *nanwutai* Kleinfeld, Korell & Wrase, 1996
 ssp. *magniventris* Cavazzuti, 1999

ohshimaianus Deuve, 1988

reitterianus Breuning, 1934

ssp. *reitterianus* Breuning, 1934
 ~ *fengxianicus* Cavazzuti, 2003
 ~ *kashirskianus* Rapuzzi, 2011
 ~ *qingansuicus* Cavazzuti, 2006
 ssp. *wulongdongicus* Deuve, 2010

taibaiensis Kleinfeld, 2001

tewoensis Deuve, 1992

ssp. *tewoensis* Deuve, 1992
 ~ *igori* Imura, 2007

ssp. *yinyangensis* Cavazzuti & Rapuzzi, 2009

Gruppe *titanus*

sui Imura & Zhou, 1998

ssp. *sui* Imura & Zhou, 1998
 ~ *neixiangensis* Imura, 2006

titanus Breuning, 1933

ssp. *titanus* Breuning, 1933
 = *corpulentior* Deuve, 1990

Gruppe *vladimirskyi*

vladimirskyi Dejean & Boisduval, 1830

ssp. *vladimirskyi* Dejean & Boisduval, 1830
 ~ *chakaensis* Mazzi, 1995
 ~ *pachypterus* Imura, 1999
 ssp. *tianzhuiensis* Cavazzuti, 2008
 = *tianzhuiicus* Cavazzuti, 2006

MEGANEBRIUS Kraatz, 1895

everesti Andrewes, 1929

ssp. *everesti* Andrewes, 1929

wallichii Hope, 1831

ssp. *jilonggouensis* Deuve, 2013

RHIGOCARABUS Reitter, 1896

allegroi Cavazzuti & Rapuzzi, 2007

batangicus Deuve, 1989

ssp. *batangicus* Deuve, 1989
 ~ *fickleri* Korell & Richter, 1996
 ssp. *torpidus* Cavazzuti, 1997

batangicoides Deuve & Tian, 2011

ssp. *batangicoides* Deuve & Tian, 2011
 ssp. *macellior* Deuve, & Kalab, 2014

boanoi Cavazzuti, 2003

- broukpytlik** B ezina & Häckel, 2004
 ssp. *latipes* Cavazzuti, 2011
- buddaicus** Semenov, 1887
 ssp. *buddaicus* Semenov, 1887
 ssp. *alter* Deuve, 2009
 ssp. *angelaicus* Deuve, 2008
 ssp. *bosciki* Deuve, 2007
 ssp. *cholaensis* Deuve, 2008
 ssp. *guanpingae* Korell & Richter, 1996
 ssp. *gansuicus* Deuve, 1991
 ssp. *linxiaicus* Deuve, 1995
 ssp. *lunbasha* Kalab, 2005
 ssp. *meridians* Deuve, 1992
 ssp. *obenbergeri* Semenov & Znojko, 1932
 ~ *huashixiaensis* Mazzi, 1995
- capitulum** Cavazzuti, 2002
- casanova** Imura & Brezina, 2008⁷¹
- cateniger** Morawitz, 1886
 ssp. *cateniger* Morawitz, 1886
 = *aequilimes* Semenov, 1898
 = *copulans* Semenov, 1898
 ssp. *gancankouensis* Deuve & Tian, 2007
 ssp. *dabanicola* Deuve, 1998
 = *dabanensis* Deuve, 1998
 ssp. *kanglensis* Deuve, 2013
 ssp. *papaoensis* Cavazzuti 2006
 ssp. *sommitalis* Cavazzuti, 2006
 ssp. *yunwushanus* Cavazzuti & Rapuzzi 2005
- cechenoides** Deuve & Kalab, 2014
- choui** Deuve, 1989
- confucius** Breuning, 1933
 ssp. *confucius* Breuning, 1933
 = *kangdingensis* Deuve, 1989
 = *quadraticollis* Mandl, 1973
- dacatraianus** Deuve, 1995
- dubifer** Deuve & Kalab, 2014
- gentleman** B ezina & Häckel, 2004
- gigolo** Heinz & B ezina, 1996
 ssp. *gigolo* Heinz & B ezina, 1996
 ssp. *qilingianus* Cavazzuti, 2006
- gigoloides** Cavazzuti, 2000
 ssp. *gigoloides* Cavazzuti, 2000
 ssp. *animosus* Cavazzuti & Rapuzzi, 2007
 ssp. *habaicus* Deuve 2005
 ssp. *huichuanensis* Deuve & Kalab, 2008
 ssp. *jone* B ezina & Häckel, 2004
 ssp. *priapeius* Cavazzuti, 2006
- gracilicollis** Semenov, 1887
 ssp. *gracilicollis* Semenov, 1887
 ~ *xinlongicus* Deuve, 1995⁷²
 ssp. *oppositus* Cavazzuti & Rapuzzi, 2007
 ssp. *shatanensis* Deuve & Tian, 2008
- handelmazzettii** Mandl, 1955
 ssp. *handelmazzettii* Mandl, 1955
 ssp. *bailakou* Deuve & Mourzine, 2000
 ssp. *boriskataevi* Deuve, 2010
 ssp. *virginalis* Imura, 2001
- humilior** Deuve & Kalab, 2012
- indigestus** Semenov, 1898⁷³
 ssp. *indigestus* Semenov, 1898
 = *semirutilipes* Semenov, 1898
 ssp. *lawuensis* Deuve, 2009
 ssp. *pseudoindigestus* Deuve & Mourzine, 1998
- itzingeri** Breuning, 1934
 ssp. *itzingeri* Breuning, 1934
 ~ *choguy* Imura, 2001
 ~ *rugulosior* Deuve, 1996
 ~ *tanakai* Imura, 1997
 ssp. *kozaburoi* Imura, 1999
 ssp. *menkongensis* Deuve, 2013
- jintangicus** Deuve, 2001
 ssp. *jintangicus* Deuve, 2001
 ssp. *collisus* Cavazzuti, 2006
- jiulongensis** Deuve, 1994
 ssp. *jiulongensis* Deuve, 1994
 ~ *fabricioides* Imura, 2002
 ssp. *zheduoshanensis* Cavazzuti, 1997
- kabaki** Imura, 2007
- ladygini** Semenov, 1903
 ssp. *ladygini* Semenov, 1903
 ssp. *degensis* Deuve, 1989
 ssp. *ganzicus* Deuve & Kalab, 2012
 ssp. *jigzhianus* Cavazzuti, 2006
 ssp. *maqenicus* Deuve & Tian, 2010
- legrandianus** Deuve & Tian, 2007
- fubianensis** Deuve & Kalab, 2007
 = *impavidus* Cavazzuti, 2008⁷⁴
- maleki** Deuve, 1991
- mifan** Kalab, 2005
- morawitzianus** Semenov, 1887
 ssp. *morawitzianus* Semenov, 1887
 ssp. *breviculus* Cavazzuti & Ratti, 1998
 ssp. *mayumiae* Deuve & Imura, 1992
 ~ *adamiki* Cavazzuti, 2004
- paolorapuzzii** Cavazzuti & Rapuzzi 2005
- paraxiei** Kleinfeld & Puchner, 2013
- pepek** Imura & Kalab 2006⁷⁵
- poeta** Semenov, 1898
 = *korsakowi* Semenov, 1898
- propiorthis** Cavazzuti, 2000
- pseudopusio** Deuve, 1996
 ssp. *pseudopusio* Deuve, 1996
 ssp. *metallior* Deuve, 2010
- pusioides** Cavazzuti & Rapuzzi, 2007
- pusio** Semenov, 1898
 ssp. *pusio* Semenov, 1898
 = *songpanicus* Deuve, 1990
 ~ *hylonomus* Deuve, 1992
 ssp. *consistens* Cavazzuti & Rapuzzi, 2007
- quindecim** Cavazzuti, 2002
- rhododendron** Deuve & Imura, 1991
- roborowskii** Semenov, 1887
 ssp. *roborowskii* Semenov, 1887
 = *evgeniae* Zamotajlov & Gorbachov, 1997
 = *maqen* Cavazzuti, 2000
 ssp. *bangdaensis* Deuve, 2007
 ssp. *hezuensis* Deuve & Mourzine, 2001
 ssp. *huyuenii* Lassalle & Remond, 1998

ssp. *kamicola* Deuve, 1995
 ~ *sertaricola* Cavazzuti, 2002
 ssp. *langmusiensis* Deuve, 1996
 ssp. *lintangensis* Cavazzuti, 2006
 ssp. *maniganggo* Deuve, 1992
 ssp. *mewaensis* Deuve, 1996
 ssp. *pseudosininensis* Korell & Kleinfeld, 1988
 ssp. *sanggarparensis* Deuve, 1991
 ssp. *sininensis* Semenov, 1898
 = *lajiensis* Deuve & Imura, 1991
 ssp. *tanggoranus* Cavazzuti, 2012
 ssp. *xui* Deuve, 1996
 ssp. *zoigensis* Deuve, 1989
saltuensis Cavazzuti, 2006
sehnali Brezina & Häckel 2006
shaluishan Kleinfeld & Puchner, 2011
subindigestus Deuve, 1994
 ssp. *subindigestus* Deuve, 1994
 ssp. *tristior* Deuve, 2003
 = *contristatus* Deuve, 1994
thais Heinz, 1997
 ssp. *mengdaensis* Deuve 2006
turnai Deuve, 1994
 ssp. *turnai* Deuve, 1994
 ssp. *kangshanensis* Deuve & Tian, 2007
 ssp. *pseudodegensis* Deuve & Tian, 2002
wengdaensis Kleinfeld & Puchner, 2009
xiangchengicus Deuve, 1993
 ssp. *xiangchengicus* Deuve, 1993⁷⁶
 ssp. *qingmaicus* Deuve, 2007
 ssp. *sangpiensis* Deuve, 2007
xiei Deuve, 1992
 ssp. *xiei* Deuve, 1992
 ssp. *barkamensis* Deuve, 1994
 ~ *proximior* Deuve, 1997
 ~ *abaxianensis* Deuve & Tian, 2004
 ssp. *sanggarparicus* Deuve, 1996
 ssp. *sidabaensis* Deuve & Tian, 2007

VI. PROCRUSTIMORPHI

CUPREOCARABUS Deuve, 1997

- alpherakii** Semenov, 1898
ssp. *alpherakii* Semenov, 1898
ssp. *budha* Breuning, 1950
= *mugeko* Deuve, 1992
= *tagongensis* Deuve, 1992
= *tongensis* Breuning, 1950
ssp. *chareti* Deuve, 1993
ssp. *takin* Häckel & Sehnal, 2006
ssp. *wazhangicus* Cavazzuti & Rapuzzi, 2010
- balangicus** Cavazzuti, 2002
ssp. *balangicus* Cavazzuti, 2002
= *atrosulptus* Cavazzuti, 2002
- brezinai** Deuve, 1994
- conkursans** Deuve & Kalab, 2010
- drahoslavae** Brezina & Häckel 2006
- huangi** Deuve, 1992
ssp. *huangi* Deuve, 1992
~ *zhegushanus* Cavazzuti & Rapuzzi, 2005
ssp. *pseudolixianensis* Deuve & Mourzine, 2001
ssp. *shangmengensis* Deuve, 2003
- kangdingi** Korell, Kleinfeld & Görgner, 1992
ssp. *kangdingi* Korell, Kleinfeld & Görgner, 1992
ssp. *geshizhanus* Imura, Zhou & Su, 2004
- laevithorax** Breuning, 1935
ssp. *laevithorax* Breuning, 1935
ssp. *pecoudianus* Deuve, 1992
ssp. *pseudosaueri* Deuve & Kalab, 2007
~ *arduus* Cavazzuti, 2008
ssp. *sinuatiior* Deuve, 2005
ssp. *xiaojinicus* Deuve & Kalab, 2010
- lixianensis** Deuve, 1990
ssp. *lixianensis* Deuve, 1990
~ *goergneri* Kleinfeld, 1991
~ *caigaiensis* Imura, 2002
ssp. *jinchuanicus* Deuve & Tian, 2007
ssp. *minimocupreus* Deuve, 2003
~ *shamoensis* Deuve, 2005
ssp. *pseudomorettoi* Cavazzuti, 2008
ssp. *praesculptior* Cavazzuti, 2002
ssp. *shuangqiaoensis* Cavazzuti, 2004
ssp. *sculptior* Deuve, 1992
- melii** Cavazzuti & Rapuzzi, 2005
- miroslavi** Deuve, 2000
~ *fortior* Deuve & Kalab, 2013
- morettoii** Deuve, 1997
- murzinianus** Deuve, 2007⁷⁷
- pignataroi** Cavazzuti, 1996
- pseudohuangi** Deuve, 1995
~ *gandaensis* Deuve & Tian, 2002
- qintus** Cavazzuti & Rapuzzi, 2009
- saueri** Deuve, 1993
ssp. *saueri* Deuve, 1993
ssp. *somangicus* Deuve, 2000
- siguniangensis** Deuve, 1997
ssp. *siguniangensis* Deuve, 1997

- ssp. *danbaicus* Deuve & Tian, 2013
ssp. *kuceraianus* Deuve, 2002
~ *jiachingensis* Lassalle, 2003
- sinotibeticola** Mandl, 1975
ssp. *pantholops* Sehnal & Häckel, 2006
- ssp. *tibetosinicus* Deuve & Mourzine, 2007
- taiyanghensis** Deuve & Tian 2006
- verecundus** Deuve & Kalab, 2010
- xichang** Kleinfeld & Puchner, 2013

PAGOCARABUS Morawitz, 1886

- crassesculptus** Kraatz, 1881
ssp. *crassesculptus* Kraatz, 1881
ssp. *artircervix* Cavazzuti, 1999
ssp. *chillienensis* Cavazzuti & Rapuzzi, 2009
ssp. *diruptus* Morawitz, 1886
~ *pseudodiruptus* Deuve, 2002
ssp. *garangensis* Deuve, 1997
ssp. *jollyi* Deuve & Mourzine, 1997
ssp. *kristinae* Deuve, 2001
ssp. *limontanus* Imura, 2006
ssp. *maluensis* Cavazzuti & Rapuzzi, 2009
ssp. *maomaoshan* Cavazzuti & Rapuzzi, 2009
ssp. *paradiruptus* Imura, 1999
ssp. *pinaudae* Deuve & Remond, 2002
ssp. *rugosissimus* Breuning, 1943
~ *eleganticolor* Deuve, 1997
~ *qunqingicolor* Imura, 1993
~ *shimenicus* Cavazzuti, 1999
ssp. *pantholops* Sehnal & Häckel, 2006
ssp. *tonghua* Deuve & Mourzine, 2001
ssp. *wangwuicus* Deuve, 2011
ssp. *wanxiانشanus* Imura, 2006
ssp. *zhontiaoensis* Deuve, 2004
- crassethoracis** Kleinfeld, 1999⁷⁸
- hengduanicola** Deuve, 1996
ssp. *hengduanicola* Deuve, 1996
ssp. *crassedorsum* Imura, 2001

NEOPLESIIUS Reitter, 1896

Gruppe trachynodes⁷⁹

- draco** B ezina, 1999
ssp. *lubasha* Deuve, 2012
- caelestinus** Imura, 2007⁸⁰
- chuandongzicus** Imura, 2011
- garpen** Kaláb, 2007
- huangcaoshanicus** Rapuzzi, 2013⁸¹
- sichuanicola** Deuve, 1989
ssp. *sichuanicola* Deuve, 1989
~ *minoris* Cavazzuti, 2003
~ *drolmae* Lassalle, 2003
ssp. *gebayensis* Deuve, 2010
ssp. *kashirsikii* Deuve, 2009
ssp. *lasloi* Deuve, 2013
ssp. *morvanellus* Deuve, 1998
~ *subsigena* Deuve, 2002
- sigena** Kleinfeld, 2000

- trachynodes* Bates, 1891
 ssp. *trachynodes* Bates, 1891
 ssp. *moxiensis* Deuve, 1992
- Gruppe *wagae***
- alexpuchneri* Kleinfeld & Puchner, 2011
borodini Heinz, 1996
bruggeianus Deuve, 1992
chomae Imura, 2002
chuandongzicus Imura, 2011
danae Kaláb, 1995
feicuipeennis Imura, Zhou&Su, 2004
glomeroides Cavazzuti, 2006
hummelioides Deuve, 1989
 ssp. *hummelioides* Deuve, 1989⁸²
 ~ *dongjugensis* Deuve, 1989
 ssp. *baiyensis* Deuve, 2013⁸³
 ssp. *zayuensis* Imura, 2001
jiudingensis Deuve, 1994
 ~ *jiudingshanensis* Deuve, 2007
 ssp. *dracoides* Deuve & Kalab, 2009
 ssp. *dalong* Deuve & Kalab, 2009
 ssp. *xiaolong* Imura, 2006⁸⁴
kamensis Semenov, 1903
 ssp. *kamensis* Semenov, 1903
 ~ *insidiosus* Semenov, 1903
 ssp. *garzensis* Deuve, 1991
 ssp. *viridirugulosior* Deuve, 1996
 ssp. *volubilis* Cavazzuti, 2002
kaschkarowi Semenov, 1903
 ssp. *kaschkarowi* Semenov, 1903
 ~ *dawuensis* Deuve, 1992
 ssp. *grahamianus* Mandl, 1975
 ssp. *muganglingensis* Imura, 2002
lama Semenov, 1898
 ssp. *lama* Semenov, 1898
 ssp. *batangensis* Deuve, 1989
 ssp. *daochengensis* Deuve, 1994
 ssp. *derongensis* Deuve, 1994
 ssp. *garzeicus* Deuve, 1995
 ~ *youyicus* Deuve & Tian, 2011
 ssp. *pseudowagae* Deuve, 1995
 ~ *baiyuensis* Deuve & Tian, 2011
 ssp. *sabachtani* Deuve, 2012
 ssp. *yajiangensis* Deuve, 1994
ludmilae Deuve, 1992⁸⁵
 ~ *serkyimensis* Deuve, 2002
nanschanicus Semenov, 1898
 ssp. *nanschanicus* Semenov, 1898
 ssp. *akeliensis* Deuve & Tian, 2007
 ssp. *ardosicolor* Deuve, 2014
 ssp. *dagcanglhamoi* Cavazzuti, 2006
 ssp. *edacis* Cavazzuti, 2006
 ~ *guangaishanus* Cavazzuti, 2006
 ssp. *globulipennis* Deuve, 2006
 ssp. *guttulipennis* Deuve & Kalab, 2012
 ssp. *huzhubeiianus* Cavazzuti, 2011
 ssp. *montiphilus* Deuve 2012
 ssp. *nocticolor* Deuve & Kaláb, 1992
 ~ *katkae* Deuve, 1994
 ~ *piceophilus* Deuve, 1994
 ~ *daweicus* Deuve & Tian, 2007⁸⁶
 ssp. *noctirugulosus* Deuve & Kaláb, 1996
 ssp. *rugulosipennis* Deuve & Kaláb, 1992
 ssp. *xinlongshanicus* Cavazzuti, 2006
 ssp. *yaerzhuensis* Deuve & Tian, 2007
 ssp. *yeliguanensis* Cavazzuti & Rapuzzi, 2007
 ssp. *zheduo* Cavazzuti, 2009⁸⁷
panda Deuve, 1988
paulusi Kaláb, 1995
 ssp. *paulusi* Kaláb, 1995
 ssp. *kocmani* Kaláb, 1997
 ssp. *rosaliae* Deuve, 1997
pseudomarkamensis Deuve, 1992
 ssp. *pseudomarkamensis* Deuve, 1992
 ssp. *aquilarum* Cavazzuti, 1997
puetzi Kleinfeld, 2000
tatsienlui Breuning, 1950
 ssp. *tatsienlui* Breuning, 1934
 ~ *persimilis* Breuning, 1950
 = *similissimus* Deuve, 1988
 = *simillimus* Deuve, 1988
 ~ *wittmeri* Mandl, 1975
 = *wittmerianus* Mandl, 1975
 ssp. *krali* Deuve, 1994
tryznai Brezina & Häckel, 2006
tsogoensis Deuve, 1997
 = *antonini* Deuve, 1997
wagae Fairmaire, 1882
 ssp. *wagae* Fairmaire, 1882
 ~ *rawuensis* Imura, Su & Owada, 1997
 ~ *wangdanus* Imura, Su & Owada, 1997
 ssp. *alboequus* Deuve & Imura, 1993
 ~ *pseudosanchari* Deuve & Mourzine, 1997
 ssp. *degeicola* Deuve, 1996
 ssp. *folwarczyni* Deuve, 1997
 ssp. *glasunowi* Heinz, 1997
 ssp. *glinkai* Heinz, 1996
 ssp. *markamensis* Deuve, 1992
 ~ *cholashanus* Imura, 1998
 ssp. *nyalamensis* Deuve, 1996
 ssp. *pseudotanguticus* Deuve & Kaláb, 1992
 ~ *qamdoi* Korell & Richter, 1996
 ssp. *sanchari* Andrewes, 1921
 ssp. *schmidi* Breuning, 1973
 ssp. *tanguticus* Semenov, 1887
 ~ *rufipes* Semenov, 1887
 ~ *semirufipes* Semenov, 1898
 ssp. *thibeticola* Breuning, 1964
 ssp. *yunglaensis* Deuve, 1997
wrzecionkoianus Deuve 2007
xiaodongi Imura, Zhou & Su, 2004

PSEUDOCRANION Reitter, 1896⁸⁸

- aba* Kaláb, 2002
absonus Cavazzuti & Rapuzzi, 2005
baxianus Cavazzuti & Rapuzzi, 2007
benjamini Semenov, 1898⁸⁹
 ssp. *benjamini* Semenov, 1898

ssp. *meissonnieri* Deuve & Mourzine, 1997
 ssp. *remondianus* Deuve, 1996
 ssp. *pseudoremondianus* Deuve, 1997
 ssp. *roberti* Deuve & Mourzine, 1998
brachygnathus Deuve, 2002
devius Cavazzuti, 2006
flavigenua Cavazzuti, 2002
fumigatus Semenov, 1898
 ssp. *fumigatus* Semenov, 1898
 ~ *zhanglaicola* Deuve, 1996
 ssp. *erdaoهايensis* Deuve, 2004
gansuensis Semenov, 1887
 ssp. *gansuensis* Semenov, 1887
 = *laetus* Semenov, 1887
 ssp. *altiphilus* Deuve 2010
 ssp. *baxicola* Cavazzuti & Rapuzzi, 2007
 ssp. *cupreocaraboides* Deuve, 2008
 ssp. *dilacerans* Deuve, 1992
 ssp. *honorandus* Cavazzuti, 2011
 ssp. *hostilis* Cavazzuti, 2002
 ssp. *venerandus* Deuve & Mourzine, 1997
 ssp. *luhuoensis* Deuve, 1994
 ssp. *jedompanis* Deuve, 1989
 ssp. *silviphilus* Deuve, 1993
 ssp. *subvenerandus* Deuve & Kalab, 2008
gonggaicus Deuve, 1989
kitawakiellus Imura, 1995
labrangicus Deuve, 1992
 ssp. *labrangicus* Deuve, 1992
 ssp. *macilentior* Deuve, 1996
lazikouensis Deuve, 1997
 ssp. *lazikouensis* Deuve, 1997
 ~ *kundaensis* Deuve, 2003
 ssp. *laolongensis* Cavazzuti, 2011
meditabundus Deuve, 1992
pseudosackeni Deuve, 1989
sackeni Semenov, 1898
 ssp. *sackeni* Semenov, 1898
 ssp. *alliciens* Deuve, 1990
 ~ *subsackeni* Deuve, 2007⁹⁰
 ssp. *gamisiensis* Deuve, 1990
 ~ *jiuzhaiensis* Deuve, 1992
 ssp. *mephistopheles* Deuve, 1989
sackenioides Deuve, 1991
shuamaluko Deuve, 1991
 ssp. *shuamaluko* Deuve, 1991
 ssp. *barkamicola* Deuve, 1996
 ssp. *chingjiaensis* Lassalle, 2003
 ssp. *luhuanus* Cavazzuti & Rapuzzi, 2005
 ssp. *tatsienluioides* Deuve, 1992
sinicus Breuning, 1950
taibaishanicus Deuve, 1989
 ssp. *taibaishanicus* Deuve, 1989
 ~ *fani* Imura, 1993
 ssp. *pressicollis* Cavazzuti, 1999
tibetanophilus Deuve, 1991
 ssp. *tibetanophilus* Deuve, 1991
 ssp. *yak* Deuve, 1991
 ~ *prunicolor* Deuve, 1996

ssp. *confusipennis* Deuve, 1996
tiro Semenov, 1898⁹¹
 ssp. *tiro* Semenov, 1898
 = *subgraniferus* Semenov, 1898
 ssp. *gerardchareti* Deuve, 1993⁹²
 ~ ssp. *kalongensis* Imura, 2002⁹³
viatorum Deuve, 1992
wenxianicola Deuve, 1996
 ssp. *wenxianicola* Deuve, 1996
 ssp. *wuduensis* Deuve, 1997
zhanglaensis Deuve, 1991
 ~ *achillecasalei* Deuve, 1997

ECCENCHENUS Semenov & Znojko, 1932⁹⁴

kaznakovi Semenov & Znojko, 1932
 ssp. *kaznakovi* Semenov & Znojko, 1932
 ~ *zadoiensis* Lassalle, 2003
 ssp. *angenensis* Deuve, 1996
 ssp. *graziosii* Deuve, 1995
 ssp. *nangqenicus* Deuve, 1995
kozloviellus Semenov & Znojko, 1932⁹⁵
 ssp. *kozloviellus* Semenov & Znojko, 1932
 ~ *ditomoides* Deuve, 1991⁹⁶
 ssp. *yushuensis* Deuve, 1991
leptoplesioides Deuve, 1992
 ssp. *leptoplesioides* Deuve, 1992
 ssp. *dongdaensis* Deuve, 1996
 ~ *qilaensis* Deuve, 1997
 ssp. *tarasovi* Deuve, 1996
 ~ *yanjinganus* Imura & Mizusawa, 1998
mouthiezanoides Deuve & Kaláb, 1992
noctivagus Deuve, 1992
 ~ *micromentum* Deuve & Imura, 1993
takashimai Deuve & Imura, 1993

ECCOPTOLABRUS Semenov, 1898

exiguus Semenov, 1898
 ssp. *exiguus* Semenov, 1898
 ssp. *absconditus* Imura, 2002
 ssp. *alucinatus* Cavazzuti, 2006
 ssp. *antoninianus* Deuve, 2009
 ssp. *cithara* Cavazzuti, 2002
 ssp. *cordimeatus* Cavazzuti, 1997
 ssp. *evae* B ezina & Häckel, 2006
 ssp. *faniaus* Imura, 1993
 ssp. *lanzhouicus* Deuve, 1989
 ssp. *nivium* Breuning, 1933
 ssp. *ochotonarum* B ezina, 1996
 ssp. *tagong* Kleinfeld & Puchner, 2007
 ssp. *wudumontanus* Imura, 1998
sunwukong Imura, 1993⁹⁷
 ssp. *sunwukong* Imura, 1993
 ssp. *baotianmanus* Imura, 2005
uenoianus Imura 1995⁹⁸
 ssp. *uenoianus* Imura, 1995
 ssp. *confectus* Cavazzuti, 1999
 ssp. *gerii* Müller, 2003

ARISTOCARABUS Semenov, 1896⁹⁹

- viridifossulatus* Fairmaire, 1887
 ssp. *viridifossulatus* Fairmaire, 1887
 ssp. *aleatus* Cavazzuti, 2003
 ssp. *gongashanensis* Deuve, 1992
 ssp. *jiajiensis* Deuve, 1998
 ssp. *kvetoslavae* Sehnal & Farkac, Häckel, 2006
 ssp. *mastiff* Deuve & Mourzine, 2009
 ssp. *nobilissimus* Cavazzuti & Rapuzzi, 2005
 ssp. *phamianus* Deuve, 1990
romanowi Semenov, 1896
 ssp. *romanowi* Semenov, 1896
 ~ *riseanus* Imura & Su, 1998
 ~ *ventrosior* Deuve, 1990
 ssp. *businskyorum* Imura, 1996
 ssp. *lamaorum* Deuve, 1990
 ~ *andreii* Imura, 1998
 ssp. *seticollis* Deuve & Mourzine, 2000
 ~ *vromanus* Lassalle, 2003
 ~ *sandaguensis* Imura, Zhou & Su, 2004
 ~ *xuechengensis* Deuve, 2005

ALIPASTER Reitter, 1896

- barovskii** Semenov & Znojko, 1931
 ssp. *barovskii* Semenov & Znojko, 1931
 ssp. *bayanbulak* Deuve, 1993
 ssp. *uygurorum* Kabak, 2004
dengyuani Deuve & Tian, 2012
infantulus Morawitz, 1886
 ssp. *infantulus* Morawitz, 1886
 = *wilkinsi* Semenov, 1903
 ssp. *naraticus* Deuve, 1993
pauliani Deuve, 2004
pupulus Morawitz, 1889
 ssp. *pupulus* Morawitz, 1889
 ssp. *semenoviellus* Breuning, 1934
rueckbeili Breuning 1934¹⁰⁰
tianshanicola Deuve & Tian, 2003
thianshanskii Breuning, 1934¹⁰¹
 ssp. *thianshanskii* Breuning, 1934
 = *shirtalensis* Gottwald 1990¹⁰²
 = *shatyensis* Deuve & Tian, 2004¹⁰³
 ssp. *sarkhobensis* Kabak, 2009

EOTRIBAX Semenov, 1898¹⁰⁴

- eous** Morawitz, 1889
 ssp. *eous* Morawitz, 1889f
dshungaricola Deuve 1989
foreli Hauser, 1922
 ssp. *foreli* Hauser, 1922
 = *nigripes* Hauser, 1922
 ~ *rueckbeilianus* Deuve, 1994¹⁰⁵
 ssp. *baiensis* Deuve, 2013
 ssp. *gracilipennis* Breuning, 1933
khalyktauensis Kabak, 2005
malkovskiyi Kabak, 1990
 ssp. *malkovskiyi* Kabak, 1990

- ~ *erenhabergaensis* Deuve, 1993
 ssp. *houxiaensis* Kabak, 2004
semenovianus Breuning, 1934
valikhanovi Kabak, 1990
 ssp. *valikhanovi* Kabak, 1990
 ssp. *bagua* Kabak, 2009

LEPTOPLESIIUS Reitter, 1896

- dolini** Deuve 1992
marquardti Reitter, 1898
 ssp. *marquardti* Reitter, 1898
 ssp. *longioripes* Deuve, 1993
 ~ *itshkibashi* Kabak, 2004
 ssp. *problematicior* Deuve, 1994¹⁰⁶
merzbacheri Hauser, 1922
 ssp. *merzbacheri* Hauser, 1922
 ~ *khotanensis* Deuve 1992
shokalskii Semenov & Breuning, 1931
 ssp. *shokalskii* Semenov & Breuning, 1931
 ~ *thianschanensis* Breuning, 1934
 ~ *balguntayensis* Deuve & Mourzine, 2003
 ~ *horoshanensis* Deuve, 2002
 ~ *sienkiangensis* Breuning, 1932
 ssp. *kuqaensis* Deuve, 1994
 ~ *wangi* Deuve & Tian, 2001
 ssp. *latiusculus* Deuve, 1993¹⁰⁷
subtilistriatus Hauser, 1922
 ssp. *subtilistriatus* Hauser, 1922
 ssp. *tuomuensis* Deuve & Tian, 2001
 ssp. *borohoroensis* Deuve, 2004

CRATOCARABUS Reitter, 1896

- gorodinskii** Obydov, 1998
kryzhanovskii Bogachev, 1965
 ssp. *kryzhanovskii* Bogachev, 1965
 ssp. *grumulifer* Deuve, 1993
 ssp. *molossulus* Deuve, 1993
 ~ *laevimolossulus* Deuve, 1993
 ssp. *serkeldensis* Kabak, 2004
puer Morawitz, 1886
 ssp. *gongliuensis* Deuve & Tian, 2008

CRATOCEPHALUS Kirsch, 1857

- balassogloi** Dohrn, 1882
 = *alveolatus* Semenov, 1898
cicatricosus Fischer, 1842
 ssp. *cicatricosus* Fischer, 1842
 ~ *cicatricosoides* Mandl, 1955
 ~ *costatorugosus* Mandl, 1955
narinensis Csiki, 1927
solskyi Ballion, 1878

PANTOPHYRTUS Thieme, 1881

- turcomanorum** Thieme, 1881
 = *tanypedilus* Morawitz, 1886

CRATOCEHENUS Reitter 1896

- akinini* Morawitz, 1886
ssp. *puellus* Lapouge, 1924
ssp. *aksuanus* Gottwald, 1987
ssp. *musartianus* Gottwald, 1987
ssp. *yiningensis* Obydov, 2009¹⁰⁸
tshistjakovae Kabak, 2001
ssp. *tshistjakovae* Kabak, 2001
ssp. *gracilidens* Kabak, 2004
znojko Semenov & Breuning, 1931
~ *kokensis* Breuning, 1934

CRATOCECHENODES Deuve, 2003

- kiritschenkoi* Breuning 1934¹⁰⁹

CECHENOTRIBAX Semenov & Znojko 1932

- petri* Semenov & Znojko 1932

CYCHROSTOMUS Reitter, 1896

- anchocephalus* Reitter, 1896
ssp. *anchocephalus* Reitter, 1896
~ *facetus* Semenov, 1903
~ *huzhubaicus* Deuve, 2009
ssp. *lanzhouensis* Deuve, 1991
ssp. *tongrenicus* Deuve, 2007
pseudoprosodes Semenov & Znojko, 1932

CEPHALORNIS Semenov, 1889

- potanini* Semenov, 1887
ssp. *potanini* Semenov, 1887
ssp. *remondorum* Deuve, 1995

CATHAICUS Bates, 1870

- brandti* Faldermann, 1835¹¹⁰
ssp. *brandti* Faldermann, 1835
= *banati* Li, 1992
= *swinhoi* Bates, 1870
= *tuerkheimi* Harold, 1877
ssp. *aishanensis* Kleinfeld, 1999
ssp. *gansuanus* Breuning, 1934
ssp. *grossegranulatus* Breuning, 1943
ssp. *liaoensis* Deuve & Li, 2005
ssp. *reginae* Deuve, 1997

EUPACHYS Chaudoir, 1857

- acutithorax* Deuve, 1989
glyptopterus Fischer, 1827
ssp. *changchengicus* Cavazzuti, 2006

ACATHAICUS Reitter, 1896

- alexandrae* Semenov, 1887¹¹¹
ssp. *alexandrae* Semenov, 1887

- = *cratocephaloides* Semenov, 1887
ssp. *interruptocostatus*
= *subidolon* Deuve, 1994
ssp. *idolon* Semenov, 1898
= *potanini* Semenov, 1887
= *amplior* Deuve, 1994
ssp. *nanpingicus* Deuve, 1995
ssp. *tewoicus* Deuve, 1996

FULGENTICARABUS Deuve & Li, 1998

- flutschi* Deuve & Li, 1998

TERATOCARABUS Semenov & Znojko, 1932

- azraël* Semenov & Znojko, 1932
ssp. *azraël* Semenov & Znojko, 1932
~ *mizunumaianus* Imura, 1991
ssp. *gaizhouensis* Imura, 1996

CALOCARABUS Semenov, 1887

- aristochroides* Deuve, 1992
ssp. *aristochroides* Deuve, 1992
ssp. *qagcaensis* Deuve, 1995
babao Deuve, 2007
benpo Kaláb, 2007
deuvianus Cavazzuti & Casale 2006
dietererberi Heinz, 2001
gratus Semenov, 1887
ssp. *gratus* Semenov, 1887
ssp. *folwarcznyiianus* Deuve, 2009
ssp. *nishidai* Deuve & Imura, 1993
ssp. *serxuensis* Deuve, 1995
guinanensis Deuve, 1991
ssp. *guinanensis* Deuve, 1991
ssp. *maqenicola* Kaláb, 2005
ssp. *binochei* Müller, 2010¹¹²
gologensis Deuve & Tian, 2004
janatai B ezina, 1996
ssp. *janatai* B ezina, 1996
ssp. *futrinka* Deuve & Kalab, 2009
ssp. *hongxingensis* Deuve & Kalab, 2013
janataianus Deuve, 2009
juengerianus Kleinfeld, 1995
linxiaensis Deuve, 1992
ssp. *linxiaensis* Deuve, 1992
ssp. *danduicus* Deuve & Kalab, 2014
ssp. *darcangicus* Deuve, 1995
ssp. *nechvilei* Deuve, 2009
ssp. *ponggartangensis* Deuve, 1995
ssp. *pseudogratus* Deuve, 1994
ssp. *qiagaianus* Imura, 2007
ssp. *sertarensis* Deuve, 1995
ssp. *subacidus* Cavazzuti, 2002
mandarin Kaláb, 2002
mayashanus Cavazzuti, 2006
ssp. *mayashanus* Cavazzuti, 2006
ssp. *lingensis* Cavazzuti, 2011
ssp. *maomao* Cavazzuti, 2006

ssp. *somoli* Deuve, 2007
miraculix Kleinfeld & Puchner, 2011
nevestimus Imura 2005
paulusianus Deuve, 2007
pingpong B ezina & Häckel, 2004
przewalskii Morawitz, 1886
 ssp. *przewalskii* Morawitz, 1886
 ~ *malachiticolor* Reitter, 1896
 = *elnarae* Cavazzuti, 2006
 ssp. *nitescens* Cavazzuti, 2012
sementivus Imura 2005
sewertzowi Semenov, 1898¹¹³
 ssp. *sewertzowi* Semenov, 1898
 ssp. *pseudocranioformis* Deuve & Tian, 2007¹¹⁴
 ~ *sediciosus* Cavazzuti & Proscia, 2012
trichothorax B ezina & Imura, 1997
 ssp. *trichothorax* B ezina & Imura, 1997
 ssp. *motianlingensis* Imura, 2007
 ssp. *luzeicola* Kaláb, 2005
turnaianus Deuve, 1995
worahniki Kleinfeld & Puchner, 2011
yangguifei Imura 2006

CRYPTOCECHENUS Semenov, 1898¹¹⁵

kalabi Deuve, 1990
 ~ *cuprifuscatus* Deuve, 1995
 ~ *tanggorensis* Deuve, 1997
sifanicus Semenov, 1898
 ~ *dremmmabi* Deuve, 2001
 ~ *oxydocupreus* Deuve & Mourzine, 2001

MEGODONTUS Solier, 1848

vietinghoffi Adams, 1812¹¹⁶
 ssp. *bowringi* Chaudoir, 1863
 = *caesareus* Semenov, 1906
 = *moltrechti* Semenov, 1907
 ~ *fulgidiformis* Obydov, 2008
 ssp. *fulgidus* Fischer, 1827
 = *deminutus* Breuning, 1943
 ssp. *dajianensis* Deuve & Li, Zhang, 2011

MEGODONTOIDES Deuve, 1991

erwini Mandl, 1975
 ssp. *erwini* Mandl, 1975
 ~ *huilongensis* Imura, 2004
 = *maoxianensis* Imura, 2002
 ssp. *heishuiensis* Imura, 2002
 ssp. *plesiolabrus* Deuve, 1991
promachus Bates, 1891¹¹⁷
 ssp. *promachus* Bates, 1891
 = *konkertanus* Breuning, 1969¹¹⁸
 = *danbaensis* Kleinfeld, 1999
 = *wujiapeng* Imura, Zhou & Su, 2004
 ssp. *poschingerianus* Korell & Kleinfeld, 1989
qiangding Kleinfeld & Puchner, 2007
 ssp. *transyalongensis* Deuve & Tian, 2011
thibetanus Breuning, 1950¹¹⁹

IMAIBIODES Deuve 1991

businskyi Deuve, 1990

PSEUDOCOPTOLABRUS Reitter, 1896

armiger Imura, 1997
 ssp. *armiger* Imura, 1997
 ssp. *cataphractus* Cavazzuti, 1998
 ssp. *centurio* Cavazzuti & Rapuzzi, 2010
 ssp. *legionarius* Cavazzuti & Rapuzzi, 2005
belousovianus Imura, 2011
branaungi Imura, 1999
 ssp. *liukuensis* Imura, 2007
burmanensis Breuning, 1932
masahiroi Imura, 2006
nosei Imura, 1997
 ssp. *nosei* Imura, 1997
 ssp. *taronensis* Imura, 2001
taliensis Fairmaire, 1886¹²⁰
 ssp. *taliensis* Fairmaire, 1886
 ~ *aesculapius* Imura & Kezuka, 1989
 ~ *cangshanensis* Deuve, 1996
 ~ *lijiangensis* Deuve, 1990
 ~ *jingdongensis* Deuve & Pan, 1999
 ~ *shiguensis* Deuve & Mourzine, 2005
 ~ *weibaoensis* Deuve, 1992
 ssp. *atentsensis* Deuve, 1990
 ~ *kezukai* Deuve & Imura, 1991
 ~ *yanmenensis* Deuve, 1996
 ~ *myanmarensis* Imura, 1999
 ssp. *firmatus* Cavazzuti, 1997
 ssp. *jingpingensis* Deuve, 2005
 ssp. *liquensis* Imura, 1999
 ssp. *maguinianus* Deuve & Mourzine, 2005
 ssp. *mianningicus* Deuve & Mourzine, 2007
 ssp. *mosso* Deuve & Mourzine, 2005
 ssp. *mulianus* Deuve, 1995
 ssp. *peterheisei* Kleinfeld, 2000
 ssp. *azonovi* Cavazzuti, 1999
 ssp. *stupaensis* Cavazzuti, 1996
 ~ *hortenensis* Cavazzuti, 2005
 ~ *jingpingensis* Deuve, 2005
 ssp. *shimianensis* Rapuzzi, 2013
 ssp. *tenuicervix* Imura, 1999
 ssp. *wengshuiensis* Deuve, 1994
 ssp. *yulongxuis* Deuve, 1990
 ~ *xueshanicola* Deuve, 1992
 ssp. *zhongdianicus* Imura, 2001
watanabei Imura, 2003
 ssp. *watanabei* Imura, 2003
 ssp. *tenuipectoralis* Imura 2005
zuzukae Imura & B ezina, 2011

COPTOLABRUS Solier, 1848¹²¹

augustus Bates, 1888
 ssp. *augustus* Bates, 1888
 ~ *aereus* Hauser, 1919
 ~ *angusticollis* Hauser, 1911

- ~ *chenzhouensis* Deuve & Sehnal, 2010
 ~ *chlorotrachelus* Hauser, 1921
 = *divus* Roeschke, 1908
 = *lueshanensis* Born, 1918
 ~ *spoliatus* Hauser, 1919
 = *viridicollis* Hauser, 1919
 ~ *ziegenhorni* Hauser, 1921?
- ssp. *guglielmofonti* Deuve & Font, 1999
 ssp. *ignigena* Hauser, 1914¹²²
 ~ *costatus* Vogt & Vogt, 1938
 ~ *cristianofonti* Deuve & Font, 1998
 = *demissus* Cavazzuti & Ratti, 1998
 ~ *mugepoensis* Deuve & Li, 2009
 ~ *pauperatus* Hauser, 1914
 ~ *planipustulatus* Mandl, 1975
 ~ *purpureus* Hauser, 1914
 ~ *qiongensis* Deuve, 2007
 ~ *semiviridis* Hauser, 1914
 ~ *subpustulatus* Breuning, 1961
 ~ *tongrenensis* Deuve & Li, 2006
 ~ *tenuiorithorax* Deuve & Tian, 2006
 ~ *udovichenkoi* Deuve, 2006
 ~ *viridanus* Hauser, 1914
- ssp. *chalingxian* Kleinfeld, 1998
 ssp. *haiyangicus* Deuve, 2012
 ssp. *kalinini* Deuve, 2006
 ssp. *pustuliferus* Kleinfeld, 1998
 ssp. *yangminshanicus* Font, 1997
- elysii** Thomson, 1856
 ssp. *elysii* Thomson, 1856
 = *humanensis* Born, 1910
 ~ *idai* Kleinfeld, 2000
 ~ *longipennis* Bates 1889
 = *rothschildi* Born, 1889
 = *rutishauseri* Hauser, 1912
 = *smaragdinus* Hauser, 1921
- ssp. *connectens* Hauser, 1912
 ~ *amucronatus* Deuve, 2010
 ~ *coactus* Csiki, 1927
 = *brevis* Hauser, 1921
 ~ *coelestiformis* Hauser, 1921
 ~ *coeruleoviridis* Hauser, 1913
 ~ *fossulatulus* Csiki, 1927
 = *fossulata* Hauser, 1921
 ~ *hilaris* Hauser, 1913
 ~ *kiangsianus* Hauser, 1921
 ~ *lampros* Hauser, 1921
 ~ *latilimbata* Hauser, 1921
 ~ *maignaudi* Hauser, 1921
 ~ *nigrescens* Hauser, 1921
 ~ *tenganensis* Hauser, 1921
 ~ *semicupreus* Hauser, 1913
 ~ *superviridis* Csiki, 1927
 = *viridissimus* Hauser, 1913
 = *anhweiensis* Hauser, 1932
 ~ *yuanus* Deuve, 1991
 ~ *thieffryi* Hauser, 1913
 ~ *viridiobscurus* Hauser, 1913
 ~ *viridipennis* Hauser, 1912
- ssp. *chikongschanensis* Hauser, 1914
 ~ *atratus* Hauser, 1914
 ~ *obscurior* Hauser, 1914
 ~ *obscurior* Hauser, 1912
 ~ *viridiobscurus* Hauser, 1914
- ssp. *lopinensis* Hauser, 1914
 ~ *nigripennis* Hauser, 1914
 ~ *viridicollis* Hauser, 1914
 ~ *viridicoeruleus* Hauser, 1921
 ~ *viridiobscurus* Hauser, 1914
- ssp. *lijingkei* Font, 1995
 ssp. *pulcher* Kleinfeld, 1997
 ssp. *magnificens* Kleinfeld, 1999
- formosus** Semenov, 1887
 ssp. *formosus* Semenov, 1887
 = *berezowskii* Semenov, 1898
 ~ *occasus* Cavazzuti & Rapuzzi, 2010¹²³
 = *margaritophorus* Hauser, 1912
 = *spurius* Semenov, 1898
 = *tener* Csiki, 1927
 = *stoetzeri* Hauser, 1921
- ssp. *akane* Imura & Yamaya, 1994
 ssp. *benesi* Deuve, 2009
 ssp. *brockmanni* Kleinfeld & Schütze, 1997
 ~ *fimbriatus* Cavazzuti, 1999
 ~ *flutschianus* Deuve & Li, 1999
 ~ *nili* Deuve, 2005
- ssp. *brockmannioides* Deuve & Mourzine, 1997
 ssp. *elytraviridis* Kleinfeld & Puchner, 2007
 ssp. *grumorum* Semenov, 1898
 ~ *picetophylus* Cavazzuti, 2011
- ssp. *latiformosus* Deuve, 1993
 ssp. *purpureodiscoides* Kleinfeld, 1999
 ssp. *rostandi* Deuve, 1991
 ssp. *subformosus* Semenov, 1887
 ~ *bousqueti* Deuve, 1993
- ssp. *sunpanensis* Semenov, 1898
 ssp. *wanxianicus* Imura, 1995
 ~ *quxianensis* Deuve & Li, 2003
- gemmifer** Fairmaire, 1887
 ssp. *gemmifer* Fairmaire, 1887
 = *cyaneofemoratus* Born, 1910
 ~ *yunnanus* Born, 1910
- ssp. *loczyi* Csiki, 1927
 ssp. *mesites* Fairmaire, 1897
 = *callisto* Müller, 2000¹²⁴
 ~ *pseudoformosus* Deuve 2006¹²⁵
- ssp. *noctescens* Cavazzuti, 2001
- guerryi** Born, 1903¹²⁶
 ssp. *guerryi* Born, 1903
 ~ *rectiperlatus* Maindron, 1906
 ~ *stephanoforus* Cavazzuti, 1998
- ignimetalla** Bates, 1888
 ssp. *ignimetalla* Bates, 1888
 = *ignimetella* Bates, 1888
 ~ *amabilis* Mandl, 1975
 ~ *aureocinctus* Hauser, 1916
 = *ertli* Born, 1910
 ~ *ignicorona* Hauser, 1916

- ~ *sculpturatus* Hauser, 1916
 = *marginitorax* Donckier, 1915
 ~ *nigripennis* Hauser, 1916
 = *ngyukmingi* Deuve, 1991
 = *stillatus* Cavazzuti & Ratti, 1998
 ssp. *angulicollis* Hauser, 1911
 ~ *hainanensis* Deuve & Tian, 1999¹²⁷
 ~ *nankotaizanooides* Deuve & Li, 2009
 ssp. *antaeus* Hauser, 1914
 ~ *costatus* Hauser, 1921
 ~ *guidongicus* Cavazzuti & Ratti, 1998
 ~ *mellianus* Kolbe, 1914
 ~ *nudipes* Hauser, 1921
 ssp. *guangxicola* Deuve, 1998
ishizukai Deuve & Ohshima, 1989
 ssp. *hubeianus* Cavazzuti, 2008
jankowskii Oberthür, 1883
 ssp. *jankowskii* Oberthür, 1883
 ssp. *benxiensis* Imura, 1991
 ~ *gaixianensis* Li, 1992
 = *lii* Deuve, 1998
 ~ *pseudosobaekensis* Deuve & Li, 1998
kubani Deuve 1990
lafossei Feisthamel, 1845
 ssp. *lafossei* Feisthamel, 1845
 ~ *anceps* Csiki, 1927
 ~ *baptistatus* Csiki, 1927
 ~ *chlorothyreus* Hauser, 1912
 = *costatus* Hauser, 1921
 ~ *donckieri* Born, 1898
 ~ *euprepes* Hauser, 1921
 ~ *fuscoviolaceus* Hauser, 1921
 = *gyoerffy* Csiki, 1927
 = *incertus* Meyer-Darcis, 1902
 = *langurius* Roeschke, 1921
 ~ *subcostatus* Hauser, 1921
 ssp. *buchi* Hauser, 1913
 ~ *anjiensis* Li, 1993
 ~ *auratus* Hauser, 1913
 ~ *coerulescens* Hauser, 1913
 ~ *coerulescens* Hauser, 1929
 ~ *cyanopterus* Hauser, 1913
 ~ *cyanopterus*, Hauser 1929
 ~ *hebes* Hauser, 1913
 ~ *hebes* Hauser, 1929
 ~ *holochlorus* Hauser, 1913
 ~ *holomelas* Hauser, 1913
 ~ *nigripennis* Hauser, 1913
 ~ *perviridis* Hauser, 1913
 ~ *pingyangensis* Hauser, 1929
 ~ *tyrannous* Li, 1993
 ssp. *coelestis* Stewart, 1845
 ~ *aurescens* Hauser, 1913
 ~ *azurescens* Hauser, 1913
 ~ *azurescens* Hauser, 1921
 ~ *coeruleipennis* Hauser, 1913
 ~ *diabolicus* Hauser, 1932¹²⁸
 ~ *dux* Semenov, 1898
 ~ *hangtschouensis* Hauser, 1919
 ~ *melanelytrius* Hauser, 1921
 ~ *mimetes* Hauser, 1921
 ~ *nigrescens* Hauser, 1913
 ~ *obscuratus* Hauser, 1921
 ~ *olivaceus* Hauser, 1932
 ~ *perviridis* Hauser, 1913
 ~ *perviridis* Hauser, 1921
 ~ *plusios* Hauser, 1921
 ~ *pretiosissimus* Hauser, 1921
 ~ *pseudochlorothyreus* Hauser, 1921
 ~ *schenklingi* Hauser, 1921
 ~ *semenowi* Meyer-Darcis, 1902
 ~ *smaragdulus* Hauser, 1913
 = *spengeli* Hauser, 1921
 ~ *viridicollis* Hauser, 1913
 ssp. *montigradus* Hauser, 1920
 ~ *coeruleatus* Hauser, 1913
 ~ *coerulescens* Hauser, 1921
 ~ *coeruleatus* Hauser, 1921
 ~ *hebes* Hauser, 1921
 ~ *lampros* Hauser, 1913
 ~ *lungtschuanensis* Hauser, 1919
 ~ *magnificentissimus* Hauser, 1921
 = *montanus* Hauser, 1913
 ~ *perviridis* Hauser, 1921
 ~ *pseudolampros* Hauser, 1919
 ~ *reticulata* Hauser, 1921
 ~ *roehmi* Hauser, 1921
 ~ *schmidti* Hauser, 1921
 ~ *ventricosa* Hauser, 1919
 ssp. *pseudocoelestis* Kleinfeld, 1999
 ssp. *saturatus* Hauser, 1913
 ~ *atratus* Hauser, 1913
 ~ *atratus* Hauser, 1926
 ~ *coeruleatus* Hauser, 1913
 = *coerulescens* Hauser, 1913
 ~ *croesus* Hauser, 1912
 ~ *cyanescens* Hauser, 1913
 ~ *dauverchaini* Hauser, 1913
 ~ *giganteus* Born, 1899
 ~ *hephaestus* Hauser, 1913
 ~ *kienchanganus* Hauser, 1926
 ~ *nigrescens* Hauser, 1913
 ~ *ochraceus* Hauser, 1913
 ~ *olivaceus* Hauser, 1913
 ~ *ornaticollis* Hauser, 1913
 ~ *pervirens* Hauser, 1913
 ~ *prasinus* Hauser, 1913
 ~ *pullus* Hauser, 1913
 = *scialdonei* Hauser, 1913
 = *sumptuosus* Csiki, 1927
 ~ *valenciae* Hauser, 1913
 ssp. *tiantai* Kleinfeld, 1997
 ssp. *tungchengensis* Li, 1993
 ~ *dabieshanus* Imura, 1996
 ~ *jingdensis* Deuve & Li 2006
lianus Deuve, 2008¹²⁸
 ssp. *lautus* Deuve, 2009
nankotaizanus Kano, 1932

= *inopinatus* Mandl, 1984
 = *miwai* Kurozawa, 1959
 = *poschingeri* Korell, 1957
 = *shimonoyai* Kurosawa & Kudo, 1980
 = *taiwanicus* Kryzhanovskij, 1956
***principalis* Bates 1889**
 ~ *gabrielischaeferi* Font, 1996
 ~ *hunanicus* Deuve, 1995
 ~ *dongkouensis* Deuve & Li, 2008
***pustulifer* Lucas, 1869**
 ssp. *pustulifer* Lucas, 1869
 = *borni* Meyer-Darcis, 1902
 = *jeannelianus* Deuve, 2006¹²⁹
 = *mayri* Deuve 2006¹³⁰
 = *pratti* Born, 1915
 ~ *szetschuanicus* Csiki, 1927
 = *amoenus* Hauser, 1913
 ~ *pulvillatus* Breuning, 1934
 ~ *grundmanni* Mandl, 1955
 ssp. *adriaenssensii* Lassalle & Prunier, 1993
 = *guizhouicus* Deuve, 1994
 ssp. *cyanelongantus* Deuve 2006¹³¹
 ssp. *elisabettianus* Font, 1997
 ~ *qiannaicus* Deuve & Tian, 2000
 ssp. *katsumii* Deuve & Ohshima, 1992
 ssp. *ming* Cavazzuti, 1995
 ssp. *mirandior* Deuve, 1993
 ssp. *mirificoides* Deuve & Li, 2002
 ssp. *mirificus* Kraatz, 1894
 ~ *variefucatus* Font, 1997
 ~ *huayuanensis* Deuve & Li, 2009
 ~ *xianfengensis* Deuve & Li, 2009
 ssp. *pseudoignigena* Kleinfeld, 1996
 ssp. *shangzhouicus* Deuve & Li, 2003
 ssp. *szechwanensis* Hauser, 1931
 ~ *aereioliaceus* Cavazzuti & Rapuzzi, 2010
 ~ *inusitatus* Cavazzuti, 1997
 = *wenshuicus* Font, 1998
 ~ *tenuis* Breuning, 1934
 ssp. *wakoi* Imura, 1995
 ssp. *xiongi* Imura & Su, 2000
***smaragdinus* Fischer, 1823**
 ssp. *smaragdinus* Fischer, 1823
 = *paschkoviensis* Hauser, 1921
 ssp. *branickii* Taczanowski, 1887
 ~ *schmidlensis* Müller, 2002
 ~ *yichunensis* Deuve & Li, 1999
 ssp. *furumiellus* Deuve, 1994
 ssp. *honanensis* Hauser, 1921
 ~ *zhongtiaoshanus* Imura & Yamaya, 1994
 ssp. *longipennis* Chaudoir, 1863
 = *antungensis* Hauser, 1921
 = *arachnopus* Hauser, 1914
 = *chinganensis* Semenov, 1898
 ~ *coerulans* Hauser, 1921
 ~ *cupreus* Hauser, 1914
 ~ *cyanelytrius* Kraatz, 1889
 = *cyanelytron* Deuve & Li, 2003
 = *innshanensis* Hauser, 1914

= *lanceolatus* Hauser, 1921
 ~ *dachangensis* Li & Müller, 2009
 ~ *laopingdingensis* Deuve & Li, 1998
 ~ *liaodongensis* Li, 1992
 = *lengxueiae* Deuve & Li, 2000
 = *mandarinus* Born, 1898
 ~ *neomaoershanicus* Li & Müller, Zhang, 2008
 = *maoershanensis* Li, 1992
 = *meyerianus* Born, 1898
 = *mucdenensis* Hauser, 1921
 = *obergeni* Hauser, 1914
 ~ *obscurior* Hauser, 1914
 ~ *oviformis* Hauser, 1921
 ~ *pyrophorus* Kraatz, 1878
 = *pyroclopus* Kraatz, 1878
 ~ *qianshanensis* Deuve & Li, 1998
 ~ *steinwehri* Hauser, 1932
 = *tangweiae* Deuve & Li, 2001
 ~ *tristis* Hauser, 1921
 = *tschiliensis* Hauser, 1921
 ~ *viridicollis* Hauser, 1921
 ~ *viridiobscurus* Hauser, 1914
 ~ *viridis* Hauser, 1921
 ssp. *mandshuricus* Semenov, 1898
 ~ *major* Kraatz, 1878
 ssp. *ningxiacola* Deuve, 2013¹³²
 ssp. *pinganensis* Hauser, 1920
 = *coreicus* Hauser, 1921
 ssp. *shantungensis* Born, 1910
 ssp. *tsingtauensis* Hauser, 1913

DAMASTER KOLLAR, 1836

hanae Chu, 1967¹³³

SHENOCTOLABRUS Imura, Zhou & Su, 1999

osawai Imura, Zhou & Su, 1999
 ssp. *osawai* Imura, Zhou & Su, 1999
 ssp. *berezovskiiianus* Deuve & Mourzine, 2003
 ssp. *micangshanus* Imura & Su, 2000

ACOPTOLABRUS Morawitz 1886

Gruppe schrencki

***constricticollis* Kraatz, 1886**
 ssp. *constricticollis* Kraatz, 1886
 ~ *jilinicus* Deuve, 1992
 = *jilimensis* Li, 1992
 ~ *naoniushanicus* Müller, 2010
 ~ *fei* Rapuzzi, Li & Zhang, 2012
 ssp. *furumielloides* Deuve, 1997
 ssp. *heilongjiangensis* Deuve & Li, 1998¹³⁴
 = *heilongjiangensis* Li, 1992
***schrencki* Motschulsky, 1860**
 ssp. *schrencki* Motschulsky, 1860
 ~ *dongningensis* Deuve & Li, 2005
 ~ *jinkeanus* Müller, 2007
 ~ *manolae* Li & Müller, 2009

~ *subkimiae* Deuve & Li, 2009

ssp. *kimieae* Kezuka & Imura, 1989

~ *hisakai* Imura, 1990

= *qianshaensis* Li, 1992

~ *huairensis* Deuve & Li, 1998

ssp. *zhangensis* Li & Müller, Zhang, 2008

Gruppe *haeckeli*¹³⁵

haeckeli B ezina & Imura, 1997

- ¹ *Maoershanensis* ist von Li in der gleichen Arbeit 2 Mal vergeben worden: einmal für eine *billbergi*-Form und ein zweites Mal für eine Form des *C. (Coptolabus) smaragdinus*.
- ² *Szeli* wurde beschrieben aus N. Korea, N. Hamgyong, Yonsa (Lambillionea 94:15, 1994). Die Unterart *Changbaicus* jedoch aus: „Huang-song-pu-lin-chang, 1300m, Mt. Changbai Shan, Antu county, Jilin province, China“ (Biodiversity Journal 2013, 4(1): 209-218).
- ³ Die vormaliger Subgenusbezeichnung ARCHAEOCARABUS Semenov, 1898 ist präoccupiert und ist nach Artikel 23.9 der IKZN durch ACOPTOPTERUS Lapouge zu ersetzen.
- ⁴ Beschrieben nach historischem Material aus „Yunnan-Fou“, „Yunnan“, „Kut-Sin-Fou, 2000 mètres“ btw. „Kutsingfu, R. P. Letourmy 1917“ (Coléoptères 11: 21-26, 2005). Bemerkenswert ist, dass Hauser *bornianus* von „Tali-fu“ bzw. „Kuh-tsin-fu“ beschrieben hat, sein Material somit teilweise die gleiche Herkunft hatte (Arch. Naturgesch. A7: 108, 1922).
- ⁵ Beschrieben nach historischem Material aus „Kouang-Si-Hien“, 2100m. (Coléoptères 11: 21-26, 2005).
- ⁶ Beschrieben nach einer kleinen Serie ohne Kenntnis des Fundortes: „localité indéterminée“ (Coléoptères 6: 55-72, 2000).
- ⁷ *C. (A.) latipennis* Breuning, 1932 wurde nach einem einzelnen Weibchen (Breuning Monographie 1932-1934: 227) beschrieben. Als Fundort ist „China, Prov. Szetschuan“ angeführt. Diese Angabe findet in den Etiketten des Typus keine Entsprechung, es finden sich nämlich neben dem Determinationsetikett nur Zettel folgenden Inhaltes: „Deyrolle 1900“, „TYPUS“ sowie „Collectie C. & O. Vogt, Acq. 1960“. B ezina gibt als typische Lokalität für *latipennis* „Sichuan“ an (World Catalogue of the Genus Carabus, 2004). *Latipennis* steht *pseudolatipennis* und dessen Formen sehr nahe. So determinierte Deuve die *Archaeocarabus*-Form aus Jiuzhaigou / N-Sichuan als *latipennis* (persönliche Mitteilung 1988). Später determinierte er sie als *pseudolatipennis* ssp. *nanpingensis* (Bull. Sci. Nat., N° 73: 22, 1992). Es besteht berechtigter Grund zur Annahme, dass *latipennis* und *pseudolatipennis* eine einzige Art darstellen. Letztlich beweisen lässt sich diese Mutmaßung aber nicht, da nur ein weibliches Typusexemplar vorliegt. Die weite Verbreitung von ‚*pseudolatipennis*‘ in N-Sichuan und Süd Gansu spricht ebenfalls nicht gegen diese Annahme.
- ⁸ Siehe die vorstehende Erläuterung zu *C. (A.) latipennis*.
- ⁹ Ursprünglich als bona Spezies beschrieben (Lambillionea 98: 4, 1998). Wir stellen dieses Taxon, von dem uns Typenmaterial vorliegt, subspezifisch zu *latipennis*. Ebenso gut hätten wir es *pseudolatipennis* zuordnen können, wie es B ezina in seinem: „World Catalogue of the Genus Carabus, 2004“ tut. Es erscheint jedenfalls zoogeographisch äußerst unwahrscheinlich, dass eine weitere - eine dritte Art - des *latipennis* / *pseudolatipennis* Formenkreises in N-Sichuan vorkommt.
- ¹⁰ *C. (A.) oblongior* wurde ursprünglich als Unterart des *yunnanus* beschrieben (Lambillionea 94: 456, 1994). Später zur Art erhoben (Coléoptères 2: 105, 1996). Der Komplex *yunnanus* / *oblongior* ist unübersichtlich, die Systematik unbefriedigend. Letztlich auch mangels ausreichenden Vergleichsmaterials wird hier der Auffassung Deuves gefolgt.
- ¹¹ Von Deuve synonym zu *vigil dabanshanus* gestellt (2013, Cychrus, Calosoma et Carabus de Chine)..
- ¹² Beschrieben von „China, Shanxi, Wutai Shan, 2200-2700m“ in der Entomol. Z. 110: 162-164, 2000. Bis dato sind keinerlei Vertreter des Subgenus *Archaeocarabus* so weit nördlich aus China bekannt geworden. Es besteht deshalb der Verdacht auf eine Fundortverwechslung (das Material stammt von einer Tauschbörse in Wien). – patria dubio.
- ¹³ Dieses Taxon stellt Deuve subspezifisch zu *kucerai* (World Catalogue of the Genus Carabus, 2004). Dieser Auffassung wird aus morphologischen und auch zoogeographischen Aspekten nicht gefolgt. – Stat. rest.
- ¹⁴ Nach historischem Material ex „Yunnan, R. P. Delavay, MNHN Paris“ beschrieben und mit *C. (A.) yunnanus guerryanus* Breuning, 1961 verglichen (Bull. Sci. Nat., no 80 [per err. „79“]: 16-17, 1994) - subsp. inquir.
- ¹⁵ Zum Subgenus *Isiocarabus* siehe auch die Übersichtsarbeit: „Revision des Subgenus *Isiocarabus* Reitter, 1896 der Gattung *Carabus* Linné, 1758“ (Entomologica Basiliensia, 23: 99-151, 2001).
- ¹⁶ Nach einem einzelnen Männchen ex „NW Hunan, Zhangjiajie, Nordwest Dayong (29°10'N/110°20'E), 1400m“ beschrieben (Entomol. Z. 106: 402, 1996). Inzwischen in größerer Serie vorliegend. Von Deuve (2004) subspezifisch zu *C. (I.) strandiellus* gestellt. Einer Auffassung, der hier nicht gefolgt wird, und zwar sowohl aus morphologischen als auch aus zoogeographischen Gründen. – stat. rest.
- ¹⁷ Beschrieben nach einem Männchen mit dem (unwahrscheinlichen) Fundort „Szechuan, Ta-zien-Lu“ (Bull. Sci. Nat. N°. 66: 25, 1990) – patria dubio.
- ¹⁸ Nach einem einzelnen Männchen aus „Ku-ling“ beschrieben (Entomol. Z. 107: 149-152, 1997). Von mehreren Autoren (Deuve, B ezina) synonym zu *C. (A.) dargei* gestellt. Da der Typus jedoch erheblich von *dargei* abweicht, wird hier der Artstatus aufrecht erhalten. Möglicherweise handelt es sich aber auch um ein stark aberrantes Exemplar des *dargei*. Siehe auch „Revision des Subgenus *Isiocarabus* Reitter, 1896 der Gattung *Carabus* Linné, 1758“ (Entomologica Basiliensia, 23:99-151, 2001) – Spezies inquir.
- ¹⁹ Linné schrieb *clatratus* ohne „h“ (Fauna svecica: 218, 1761). Aber schon Fabricius schrieb es mit „h“ (Systema Eleutheratorum. Tom. I: 176, 1801), was sich dauerhaft etabliert hat. Hier wird die eingebürgerte Schreibweise beibehalten.
- ²⁰ Tatsächlich geben mehrere Autoren das Vorkommen des *jansoni* in Asien an: Breuning, S. (Monographie: 552-553, 1933) Chinesische Dsungarei / Kryzhanovskij, O.L. (Srednei Azii: 73, 1953) Sinkiang / Kaszab, Z. (Fol. Ent. Hung. (NF) 30: 52, 1977) div. Loc. in der Monoglei (Chovd aimak: Chovd gol; Char nuur - Char us nuur, Conocharajchn gol). Tatsächlich beschrieb Kraatz dieses Taxon jedoch „...aus Schottland“ (Wien. Entom. Z. IX(7): 188, 1890), was zoogeographisch das Vorkommen einer „Subspezies“ *jansoni* in Fernost ausschließen dürfte. *Jansoni* ist kann lediglich als morpha gelten.
- ²¹ Von Deuve subspezifisch zu *C. (A.) vogtae* gestellt (Illustrated Catalogue of the Genus Carabus of the World: 95-96, 2004). Gegen diese Auffassung sprechen u.a. eine Reihe morphologischer Argumente, weshalb der ursprüngliche Status wieder hergestellt wird. – stat. rest.
- ²² Von Deuve als bona Spezies bewertet (2013, Cychrus, Calosoma et Carabus de Chine).
- ²³ Hier sei ergänzend auf die ‚vorläufige Revision‘ des *C. (A.) davidis* durch die Autoren verwiesen (Lambillionea CI: 233-242, 2001).
- ²⁴ Untersuchungen weiteren Materials führen zu der Auffassung, dass *davidoides* nicht als eigene Art zu sehen ist.
- ²⁵ *Marcilhacianus* gleicht in seinem Habitus vollkommen *datianshanicus*, zudem überschneiden sich ihre Vorkommen. Von den Autoren werden lediglich Unterschiede in der Form des Aedeagusendstückes angeführt (Coléoptères 16:149-

158, 2010). Der Status einer eigenen Art ist nicht plausibel und kann deshalb nicht aufrecht erhalten werden – stat. n.

²⁶ Näheres zu *C. (A.) delavayi* und seinen verwandten Arten sowie einigen strittigen Fragen siehe Kleinfeld & Schütze: Lambill. CIII: 663-668, 2003 und Kleinfeld: Lambill. CVI: 465-472.

²⁷ Nunmehr nach Vorliegen eines Männchens vom Autor neu bewertet und subspezifisch zu *delavayi* gestellt (Coléoptères CX(2): 154-168, 2010).

²⁸ Bei Cavazzuti & Rapuzzi, 2010 (Coléoptères CX(2): 154-168) zu *medea* gestellt. Beschreibung und Abbildungen sprechen aber eindeutig für eine Zuordnung zu *delavayi* (Bull. Soc. Ent. Fr. 105:43-51, 2000 und in Bull. Soc. Ent. Fr. 107 : 470, 2002).

²⁹ *Keithi* wurde als gute Art beschrieben (Revue fr. Ent., (NS), 17: 69-71, 1995). Ein Vergleich des *keithi* mit Material von *C. (A.) eccoptopterus* unterschiedlicher Herkunft läßt unseres Erachtens nur eine subspezifische Wertung zu – stat. n.

³⁰ *Gigantothoracis* wird von Deuve (Illustrated Catalogue of the Genus Carabus of the World, 2004) unter *C. (A.) shun* Deuve, 1995 subspezifisch geführt. Als gut abgrenzbare Art beschrieben (Entomol. Z. 108: 26-38, 1998). Auch wenn es sich gewiss um einander nahstehende Taxa handelt, unterscheiden sie sich jedoch sehr deutlich voneinander, weshalb hier der Artrang beibehalten wird. – stat. rest.

³¹ *Hector* wird mitunter subspezifisch zu *C. (A.) arrowi* gestellt. Die Untersuchung des Typus sowie umfangreichen eigenen Materials lassen eine artliche Trennung beider Taxa möglich erscheinen. Siehe auch Galathea, Bd. 13(1), 1997.

³² Als Subspecies von *C. (A.) arrowi* beschrieben (Nouv. Rev. Ent. (NS), 6: 161, 1989). Später zu *hector* gestellt (Bibl. Entomol., Vol. 4, Scienc. Nat.: 20, 1991). Der Holotypus hat den Fundort: „Sichuan (Yunnan?)“, Bachi, Niutoshan, 1800-2100m“. Er gleicht exakt typischen *hector* von SW Hunan, so dass wir hier eine Fundortverwechslung vermuten.

³³ Als Subspecies des *C. (A.) arrowi* beschrieben (Lambillionea 95: 292-294, 1995). Die Skulpturmerkmale lassen jedoch eine nahe Verwandtschaft mit *hector* erkennen. Auch zoogeografisch bestehen keine Widersprüche zu dieser Einschätzung. Cavazzuti und Ghiretti neigen zur Auffassung, in *arrowi*, *hector* und *yuae* eine einzige polytypische Species zu sehen (briefl. Mitt. Ghiretti August 1997).

³⁴ Nachdem zwischenzeitlich *helena* subspezifisch zu *iris* gestellt wurde, wird nunmehr wieder der Artstatus wiederhergestellt. Dafür spricht insbesondere der deutlich differente Aedeagus

³⁵ Spezifische Zuordnung unsicher, da nur nach einem einzelnen Weibchen beschrieben. Deuve führt dazu aus: „En l'absence du mâle c'est sans certitude que nous attribuons ce taxon à l'espèce“ - spec. inqir. + subsp. inqir.

³⁶ Nach Deuve 2013 (Cychrus, Calosoma et Carabus de Chine, p. 76) handelt es sich bei *kafka* um *sauteri yunkaicus*. Auch wenn diese Einschätzung unter der Annahme, dass es sich bei dem *kafka*-Einzelstück um eine Abberation handelt, nicht völlig auszuschließen ist, bleibt es hier zunächst beim Artstatur. - Stat. rest.

³⁷ Zunächst als Subspecies des *tonkinensis* beschrieben. Aufgrund umfangreicheren Materials nunmehr als bona species anzusehen (Deuve & Tian, Coléoptères 13(2): 26, 2007).

³⁸ Sehr wahrscheinlich ist *fallettiellus* ein Synonym von *kouchii*. Fundorte identisch, Differentialdiagnostisch verschieden vor allem durch den etwas abweichend geformten Aedeagusapex. - stat. inqir.

³⁹ Nach einem einzelnen Weibchen „sans indication de provenance fiable ‚Gansu‘“ als Art beschrieben. Dieses Taxon steht *C. (A.) longeantennatus* zweifellos sehr nahe (identisch?) und wird deshalb hier subspezifisch geführt. - subsp. inqir. – stat. n.

⁴⁰ *C. (A.) medea* gab Anlaß zu wiederholten taxonomischen Diskussionen in der Fachliteratur: Deuve et al. in Bull. Soc. Ent. Fr. 105: 43-51, 2000; Deuve in Coléoptères 8: 267-282, 2002; Deuve in Illustrated Catalogue of the Genus Carabus of the World: 86, 2004. Hier sei besonders auf die letzten beiden Publikationen von Kleinfeld & Schütze verwiesen, die für eine unmissverständliche Klarstellung sorgen müssten: Lambillionea CIII: 663-668, 2003 und Lambillionea CVI: 465-472. Trotz fundierter Argumente stellt Deuve 2013 (in Cychrus, Calosoma et Carabus de Chine, p. 92) *medea* wiederum synonym zu *italianus*, was mit Sicherheit falsch ist. Siehe dazu auch die Ausführungen in Apotomopterus – Monographische Übersichten über das Subgenus Hope, 1838, Kleinfeld, 3. Auflage 2011, p. 82. Auch im neuen Werk von Deuve (‚Cychrus, Calosoma et Carabus de Chine‘, 2013:92) wird unbegreiflicherweise *medea* wiederum unterdrückt bzw. fälschlicherweise mit *delavayi delavayi* synonymisiert. – stat. rest.

⁴¹ Der Holotypus (einziges Tier) befindet sich in der Sammlung C. Reuter: Die Sammlung Battoni wurde via Falletti Anfang 2010 von Chr. Reuter, Hamburg übernommen.

⁴² *Patroclus* wurde nach 2 Exemplaren aus „Szetschuan, Mien ning, Mukue, Tatsienlu, Szechuan, China“ beschrieben. Deuve stellt 1991 *patroclus* subspezifisch zu *delavayi*, vermutlich nach Studium des Typus (Biblio. Entomol., Vol. 4, Scienc. Nat., p. 17). Neben morphologischen Übereinstimmungen sprechen auch zoogeographische Argumente für die Richtigkeit dieser Auffassung. Cavazzuti vertritt hingegen die Ansicht, daß *patroclus* als eigenständige Art aufzufassen ist (Lambillionea, XCVI, 4, p. 589-596, 1996). Ausführliches dazu siehe auch bei Cavazzuti und Rapuzzi, 2010 in Coléoptères CX(2): 154-168. Zur Problematik dieses Artkomplexes siehe auch Kleinfeld & Schütze in Lambill. CIII: 663-668, 2003.

⁴³ Beschrieben von „China, Shanxi, Wutai Shan, 2200-2700m“ (Entomol. Z. 110: 162-164, 2000). Bis dato sind keinerlei Vertreter des Subgenus *Apotomopterus* so weit nördlich aus China bekannt geworden. Es besteht deshalb der Verdacht auf eine Fundortverwechslung (das Material wurde auf einer Tauschbörse in Wien erworben). – Patria dubio – Subspec. inqir.

⁴⁴ Dieses, nach einem einzelnen defekten weiblichen Exemplar beschriebene Taxon steht zweifellos *C. (C.) delavayi* sehr nahe und wurde zunächst mit Fragezeichen subspezifisch gestellt, was auch zoogeographisch Sinn macht - (Nouv. Rev. Ent. (NS) 6(2), p. 146, 1989). Nach Deuve 2013 (Cychrus, Calosoma et Carabus de Chine) zu *protenes* gehörig. - ssp. inqir.

⁴⁵ *Roxane* wird von Deuve 2013 (in Cychrus, Calosoma et Carabus de Chine) subspezifisch zu *bousquetiellus* gestellt. Auch wenn durchaus Ähnlichkeiten bestehen, wird hier wegen deutlicher morphologischer Eigenständigkeiten von *roxane* dieser systematischen Einschätzung hier nicht gefolgt.

⁴⁶ Von Deuve subspezifisch zu *C. (A.) vogtae* gestellt („Illustrated Catalogue of the Genus Carabus of the World: 95-96, 2004). Gegen diese Auffassung sprechen u.a. eine Reihe morphologischer Argumente, weshalb der ursprüngliche Status wieder hergestellt wird. – stat. rest.

⁴⁷ Deuve stellt *C. (A.) pervarius pervarius* subspezifisch zu *C. (A.) cantonensis* und *C. (A.) pervarius metallaicus* zu *C. (A.) davidis* (Coléoptères 8: 37-64, 2002). Gegen diese Auffassung sprechen eine Reihe von Argumenten. - stat. rest.

- 48 Als bona species von „Guangdong, Shanwei City, Haifeng Xian, Mt. Lianhua Shan, env. 400 mètres“ beschrieben, einer Region, die dem typischen Fundort des *C. (A.) pervarius* sehr nahe ist. Die in der Beschreibung angeführten differentialdiagnostischen Art-Kriterien erscheinen unzureichend, weshalb dieses Taxon subspezifisch zu *pervarius* gestellt wird (Coléoptères 11: 221-226, 2005) - stat. n.
- 49 Dieses Taxon wird von Deuve (2013 in Cychrus, Calosoma et Carabus de Chine als gute Art geführt. Eine Begründung dafür wird von ihm nicht gegeben.
- 50 Von Deuve subspezifisch zu *C. (A.) vogtae* gestellt (Illustrated Catalogue of the Genus Carabus of the World: 95-96, 2004). Gegen diese Auffassung sprechen u.a. eine Reihe morphologischer Argumente, weshalb der ursprüngliche Status wieder hergestellt wird. – stat. rest.
- 51 Möglicherweise gehört dieses Taxon subspezifisch zu *C. (A.) malaisei* Breuning, 1947.
- 52 Deuve 2004 (Illustrated Catalogue of the Genus Carabus) und 2013 (Cychrus, Calosoma et Carabus de Chine) sieht *pseudotorquatus* als eigenständige Art. Die große morphologische Ähnlichkeit im Habitus mit *torquatus* spricht jedoch eher für eine subspezifische systematische Stellung.
- 53 Deuve 2004 (Illustrated Catalogue of the Genus Carabus) und 2013 (Cychrus, Calosoma et Carabus de Chine) sieht *shikengkong* als eigenständige Art. Die große morphologische Ähnlichkeit im Habitus mit *torquatus* spricht jedoch eher für eine subspezifische systematische Stellung.
- 54 *Vogtae* wurde 1943 von Beheim und Breuning nach einem Einzelstück aus „Siam“ beschrieben (Mitt. Münch. Ent. Ges., XXXIII.:2-3, 1943). Imura beschrieb 1989 *masumotoi* als neue Art, zunächst wohl ohne Kenntnis des *vogtae*, den er differentialdiagnostisch jedenfalls nicht erwähnt (Gekkan Mushi No. 215: 6-9, 1989). Dies holt er 1990 nach und versucht, *vogtae* gegenüber *masumotoi* morphologisch abzugrenzen (Gekkan-Mushi, N^o. 227: 7-10, 1990). Trotz großer Sorgfalt im Detail kann die Argumentation nicht überzeugen. Die Unterschiede beider Taxa sind minimal und liegen mit Sicherheit in der normalen Variabilität von *vogtae*. *Masumotoi* ist somit (auch in Übereinstimmung mit Ishikawa) synonym zu *vogtae* (Proc. Jap. Soc. syst. Zool. 39 [6]: 28, 1989) zu stellen. Als ergänzender Gesichtspunkt kommt noch hinzu, dass bei den intensiven Nachforschungen in den zurückliegenden Jahren keine weiteren Apotomopterus-Arten in Nord-Thailand entdeckt wurden.
- 55 Primär wurde dieses Taxon als gute Art beschrieben. Deuve stellt es jetzt subspezifisch zu *xiaoxiangensis* (2013 in Cychrus, Calosoma et Carabus de Chine). An dieser systematischen Entscheidung sind Zweifel angebracht. Ihm wird gefolgt, da der Verfasser keine persönliche Kenntnis dieser Taxa hat. Vgl. auch die Abb. bei Kleinfeld 2011 (Apotomopterus p. 244 und 283). – Subsp. inquir.
- 56 Möglicherweise stellt dieses Taxon eine Unterart von *C. (A.) cyanipennis* Breuning, 1932 dar. Zumindest steht es diesem sehr nahe.
- 57 Als gute Art beschrieben (Entomol. Z. 109: 1-16, 1999). Von Deuve (Coléoptères, 8: 219-231) zu *C. (A.) benardi* Breuning, 1931 gestellt, eine Auffassung, die nach Studium des *benardi*-zunächst geteilt wurde. Hier folgen wir der Einschätzung von Deuve (2004) und B ezina (2004), die *kassandra* nunmehr als Unterart zu *C. (A.) yunanensis* Born, 1905 stellen. Sinngemäß gilt diese Feststellung auch für das Taxon „*benardi leiboensis*“.
- 58 Deuve stellt *laojunensis* zunächst zum Subgenus *Morphocarabus* (Coléoptères 10: 167-174, 2004) um es später im Illustrated Catalogue of the Genus Carabus of the World: 288, 2004 zu *Neoplesius* zu stellen. Ursprünglich wurde es als *Rhigocarabus*-Art beschrieben (Entomol. Z. 109: 12, 1999). Imura ordnet es dem Genus *Leptinocarabus* zu und sieht *laojunensis* subspezifisch von *zhubajie* (Elytra 34: 240, 2006). Ein Materialvergleich bestätigt die nahe Verwandtschaft beider Taxa, lässt zugleich aber auch deutliche Unterschiede (Flügeldeckenskulptur, insbesondere Aedeagus) erkennen, weshalb hier der Artstatus beibehalten wird. Beide Taxa werden hier dem Subgenus *Morphocarabus* zugeordnet (Subdivision V nach Osawa, Su & Imura ([Springer, Tokyo, 2004: 167])). - Stat. rest.
- 59 Siehe die Fußnote zu *C. laojunensis*.
- 60 Bezüglich der neuen Taxa und einiger Neubewertungen in diesem Subgenus sei auf eine sehr ausführliche Arbeit von I. I. Kabak verwiesen: Entomologicheskoe Obozrenie 84(4): 826-872, 2005.
- 61 Die Zuordnung dieses Taxons ist uneinheitlich. B ezina (World Catalogue of the Genus Carabus, 2004) stellt es zu *regeli*, Deuve (Illustrated Catalogue of the Genus Carabus of the World, 2004) zu *aeneolus*. Hier wird der Auffassung Breunings (Monographie) gefolgt, die Lapouges Erstbeschreibung entspricht, in der er *thianchanicus* subspezifisch zu *striatus* Ballion stellt (Misc. Ent. 29(2-3 : 194-195, 1925). Unstrittig ist die subgenerische Zuordnung zu *Ophiocarabus*. - comb. inquir.
- 62 Nach persönlicher Mitteilung von Dr. P. Croy (16.03.2009) besitzt er zwei Paratypen dieses Taxons. Deren Determinationsetikett lautet „*C. rufocuprescens arshanicus* ssp. n. Kabak det. 2005“. Da *arshanicus* in seiner Originalbeschreibung als bona species beschrieben wurde und die Autoren über kein Vergleichsmaterial verfügen, wird dieser Status zunächst beibehalten (Entomol. Obozrenji LXXXIV(4):826-872, 2005). – Spec. Inquir.
- 63 Aus der coll. Battoni nunmehr in der coll. Reuter. Die Sammlung Battoni wurde via Falletti Anfang 2010 von Chr. Reuter, Hamburg übernommen
- 64 Deuve listet die hier aufgeführten Taxa unter dem Subgenus *Tomocarabus* auf. (Illustrated Catalogue of the Genus Carabus of the World, 2004).
- 65 Dieses Taxon wird hier zu *Diocarabus* gestellt. Eine Auffassung die nicht von allen Autoren geteilt wird (Deuve 2004, B ezina 2004). - *Fleischeri* Reitter, 1898 hat prinzipiell Priorität vor *polaris* Poppius 1905, zu dem es nach Auffassung einiger Autoren synonym ist ('Imura 1996', 'Kryzhanovskij 1995'). Eine nähere Begründung zu dieser Synonymisierung haben wir in der Literatur nicht gefunden. Deuve (Bibliot. Entomolog., Vol. 4, Venette, 1991) und Brezina (1994) führen *polaris* und *fleischeri* nebeneinander als gleichberechtigte Subspezies. Deuve (Catalogue 1994) stellt *polaris* infraspezifisch zu *fleischeri*. Kryzhanovskij (1995) synonymisiert beide Taxa, ohne dies näher zu begründen. Er stellt *fleischeri*, wie andere Autoren auch, subspezifisch zu *truncatcollis*, eine Auffassung, die hier nicht geteilt wird. Schließlich sei noch auf die Untersuchung des *fleischeri*-Typus (einem Weibchen ex 'Mongolia bor.' [!]) durch Beheim und Breuning verwiesen. Die Autoren kommen zu dem Ergebnis, dass es sich um eine ‚Variante des *massagetus*‘ handelt (Mitt. Münch. Ent. ges. XXXIII, p. 9, 1943). - Der Empfehlung folgend, dass über 50 Jahre lang gebräuchliche Namen nicht ohne sehr triftigen Grund geändert werden sollten und wegen der nach wie vor bestehenden Unsicherheiten aller übrigen diskutierten Taxa wird hier der Namen *polaris* beibehalten.
- 66 Bezüglich der Systematik dieses Subgenus' sei auf die Arbeit von I. Kabak im Entomol. Obch. LXXXIV (4): 826-872, 2005 verwiesen.
- 67 Der Status dieses Taxons ist unsicher. Deuve führt es als 'gute Art' (Illustrated Catalogue of the Genus Carabus of the World: 192, 2004). Beschrieben wurde es nach 3 Exemplaren von „Semirjtschensk, Terskei-tau, VI.1902“ (Wien. Entomol.

Z. 48, Band 2: 79-80, 1931). Bemerkenswert ist, dass es trotz intensiver Nachsuche es in den letzten Jahrzehnten nicht gelang, es wieder aufzufinden (Kryzhanovskij et al., A Checklist of the Ground-Beetles of Russia and Adjacent Lands, 1995).

68 Dieses Taxon kommt wahrscheinlich überhaupt nicht in China vor. Es ist hier angeführt wegen der Angabe „Jilin, Tongrim“ durch Deuve (1997, Catalogue de Chine: 108): Wahrscheinlich liegt hier eine Fundortverwechslung vor. Eine Ortschaft Tongrim liegt in Nord-Pyongan, N.-Korea, in China konnte ein gleichnamiger Ort nicht aufgefunden werden.

69 Dieses Taxon kommt sehr wahrscheinlich nicht in China vor. Es ist hier nur angeführt wegen der wohl fehlerhaften Fundortangabe „Jiliri“ durch Li (1992, *Jilin. Educ. Publ. House*:9).

70 Zum lange verschollenen Holotypus von *C. (O.) laotse* Breuning, 1943 siehe Kleinfeld & Korell & Falletti (Entomol. Z., 107: 119-121, 1997). Der Typus des *laotse*, nunmehr seit 2010 in der coll. Kleinfeld stammt aus der coll. Battoni, die Falletti 2010 an Chr. Reuter, Hamburg veräußerte

71 Dieses Taxon wurde als „*Tachycarabus casanova*“ im „*Rhigocarabus Complex*“ beschrieben (Jap. Journ. Syst. Ent. 14(2): 151-156, 2008).

72 *Xinlongicus* ist nach Heinz ein Synonym von *C. (R.) gracilicollis* (Entomol. Z., 107: 209-210, 1997). Deuve stellt *xinlongicus* jetzt subspezifisch zu *C. (R.) buddaicus* nachdem er es ursprünglich als Unterart des *C. (R.) roborowskii* beschrieben hat (Illustrated Catalogue of the Genus Carabus of the World: 231, 2004). – subspec. Inquir.

73 In eine Gruppe mit *xianchengicus*, *subindigestus*, *batangicus* und *confucius* gehörig.

74 Laut pers. Mitteilung von Cavazzuti (XI.2008) ist *impavidus* ein Synonym von *fubianensis*.

75 Die Beschreiber stellen dieses Taxon zum Genus *Tachycarabus*, entsprechend der Klassifikation von Osawa, Su & Imura. (Molecular Phylogeny and Evolution of Carabid Ground Beetle, 2004), die in dieser Systematik weitgehend unberücksichtigt bleibt (siehe dazu auch unsere Anmerkungen im Vorwort).

76 Nach Deuve allopatrisch - ‚vikariierend‘ - mit *subindigestus*, *batangicus* und *confucius* lebend. Möglicherweise ist *xianchengicus* nur eine Rasse zu dem weit verbreiteten und sehr variablen *indigestus*. - Spec. Inquir.

77 Nach Deuve 2013, Cychrus, Calosoma et Carabus de Chine, p. 205 Hybrid von *sinotibeticola* x *kaschkarowi*.

78 *Crassethoracis* wurde von verschiedenen Autoren (Deuve, B ezina, Imura) mehrfach subspezifisch zu *crassesculptus* gestellt. Insbesondere die Form und Skulpturierung des Pronotums sowie die Aedeagusform begründen einen Artstatus von *crassethoracis* ausreichend. stat. rest.

79 Die Taxa der „Gruppe *trachynodes*“ stellt Deuve neuerdings wieder zum Subgenus Pagocarabus (Illustrated Catalogue of the Genus Carabus of the World, 2004).

80 Für diese neue Art wurde von Imura ein neues Subgenus definiert: *Motianocarabus* (IMURA in Gekkan Mushi No. 432: 2-5, 2007). Es unterscheidet sich von *Neoplesius* durch seine schlankere Gestalt, den relativ schmalen Prothorax sowie längere Anhänge (Palpen, Antennen, Beine); das vorletzte Glied der Lippentaster trägt 3 bis 4 Setae. Diese Merkmale erscheinen zu ‚unwesentlich‘, weshalb hier das neue Taxon zu *Neoplesius* gestellt wird.

81 Rapuzzi stellt in seiner Beschreibung dieses Taxon zu Pagocarabus.

82 Nach einem einzelnen beschrieben.

83 Nach einem einzelnen beschrieben.

84 Von Imura beschrieben als *Pseudocranion* species. Hier folgen wir der Auffassung von B ezina 2006.

85 Nach Auffassung von B ezina 2006 ist *ludmilae* subspezifisch zu *hummelioides*.

86 Beschrieben als Subspecies von *piceophilus*, siehe Deuve, Tian & Song, Coléoptères 13(11): 123-142, 2007.

87 Beschrieben als Subspecies von *piceophilus* Deuve, 1994. - stat. n., comb. n.

88 Von den hier aufgeführten Arten stellt Deuve einige zum Subgenus *Cupreocarabus* nämlich *fumigatus*, *meditabundus*, *sackenioides* und *sinicus*. Eine Begründung dafür wird nicht gegeben (Illustrated Catalogue of the Genus Carabus of the World, 2004).

89 J. Kaláb sieht in einer neuen Arbeit (Folia Heyrovskyana 14(4): 414-447, 2007) *C. (P.) benjamini* synonym zu *C. (Pseudocranion) sackeni*. Hier wird seiner Auffassung, nicht gefolgt, da Restzweifel bestehen. So besteht z. B. das Typenmaterial des *C. (P.) benjamini* nur aus weiblichen Exemplaren. – spec. Inquir.

90 *Subsackeni* wird in seiner Originalbeschreibung als dem *alliciens* sehr nahestehend beschrieben. Die unterscheidenden Merkmale „...*nettement plus grand et plus allongé, les femurs noirs*“ sind wenig charakteristisch, zumal sich in Serien des *alliciens* vom typischen Fundort nicht selten auch schwarzschenkliche Exemplare finden. Auch zoogeographisch spricht einiges dafür, dass *subsackeni* mit *alliciens* identisch ist. - ssp. Inquir.

91 *C. (P.) tiro* Semenov, 1898 wird von einigen Autoren als Unterart des *C. (P.) gansuensis* gesehen. Wir schließen uns dieser Ansicht aus morphologischen und zoogeographischen Gesichtspunkten nicht an und führen *tiro* weiterhin als eigene Art.

92 Dieses Taxon wurde primär als Unterart des *C. (P.) tiro* beschrieben (Bull. Soc. Sci. Nat. N° 79: 12, 1991), später zu *fumigatus* gestellt. Auch sei hier noch auf eine Anmerkung Deuves hingewiesen: „*C. (Cupreocarabus) fumigatus gerardchareti* Deuve, 1993 (= *Pseudocranion gansuensis kalongensis* Imura, 2002)“ (Coléoptères 10: 151-165, 2004). Eine Begründung dafür gibt er nicht, auch findet diese Festsstellung keinen Niederschlag im Illustrated Catalogue of the Genus Carabus of the World, 2004. Neues Vergleichsmaterial lässt die Autoren zu dem Resultat kommen *gerardchareti* wieder zu *tiro* zu stellen. – stat. rest.

93 Siehe Fußnote zu *C. (P.) tiro gerardchareti*.

94 Im Illustrated Catalogue of the Genus Carabus of the World: 286, 2004 stellt Deuve alle Taxa dieses Subgenus zum Subgenus Neoplesius.

95 Siehe Kleinfeld & Schütze in Entomol. Z., 105: 297-320, 1995.

96 Siehe dazu Kleinfeld & Schütze die die hier präsentierte Systematik begründen (Entomol. Z., 105 (15): 297-320, 1995).

97 Für *C. (E.) sunwukong* definiert Imura eigens das Subgenus *Lasiocoptolabrus* (Gekkan-Mushi N° 270: 17, 1993). Auch in Übereinstimmung mit anderen Autoren wird diese Art zu *Eccoptolabrus* gestellt.

98 *C. (E.) uenoianus* wurde von Imura dem eigens definierten Subgenus *Shunichiocarabus* zugeordnet (Spec. Bull. Jpn. Soc. Coleopterol 4: 227-232, 1995). In dieser Liste wird es mit *Eccoptolabrus* zusammengefaßt: Die Unterschiede zu verwandten Subgenera sind vorwiegend durch die

Ausbildung der rechten Mandibel sowie der Anzahl der Setae am vorletzten Lippentasterglied (4 gegenüber 5) definiert. Diese Kriterien sind jedoch innerhalb sich nahestehender Gruppen durchaus nicht immer konstant. Man vergleiche hier zum Beispiel den rechten Basalzahn von *constricticollis* mit dem von *schrencki*.

⁹⁹ Die Einteilung in zwei Arten folgt im Wesentlichen den Ausführungen der Übersichtsarbeit von Kleinfeld & Görgner (Entom. Z., Nr. 5: 69-79, 1993), einer Auffassung, der inzwischen auch weitere Autoren gefolgt sind.

¹⁰⁰ Nach einem einzelnen männlichen Exemplar aus der „Chinesischen Dsungarei, Shirtala, Kuru-shaga (östlich des Chan Tengri), 3000m, leg. Rückbeil“ (Breuning Monographie: 953-954, 1934). Unseres Wissens gibt es keine neueren Aufsammlungen. - species inquir.

¹⁰¹ Nach einem Männchen aus „Musart, Chan-Tengri, Shirtala, Kuru-shaga, leg. Rückbeil“ beschrieben („Breuning Monographie: 952-953, 1934“). Abbildungen des historischen Materials ex „Muzart, Dsharkent, V.1915, 9000“ bei Imura & Mizusawa (The Carabus of the World: pl. 42, Nr. 354, 1996). - species inquir.

¹⁰² Nach drei Exemplaren aus „Zentral Tian-Shan, Shirtala, Kuruk-tak, 9000', VII. 1915, leg. Rückbeil“ sowie einem weiteren Weibchen von „Kok-teke, VI.1902, coll. Hauser“ und einem Männchen vom „Kl. Juldus Fl., VII.1911“ beschrieben. Abbildung des Holotypus bei Imura & Mizusawa (The Carabus of the World: pl. 42, Nr. 357, 1996). Nach Deuve 2013 (Cychrus, Calosoma et Carabus de Chine) synonym mit *thianshanskii thianshanskii*.

¹⁰³ Zunächst als Unterart von *thianshanskii* beschrieben. Nach Deuve 2013 (Cychrus, Calosoma et Carabus de Chine) synonym mit *thianshanskii thianshanskii*.

¹⁰⁴ Deuve & Kabak stellen neuerdings (2013) EOTRIBAX Semenov, 1898 zu ALIPASTER Reitter, 1896. Dieser Auffassung wird hier nicht gefolgt ((Coléoptères 19(4): 33-39, 2013).

¹⁰⁵ Nach einem historischen Exemplar ex China, Xinjiang, „Djarkent, Ak-sou, 1000 pieds, juillet 1915, Rückbeil“ beschrieben (Bull. Sci. Nat., no 80 [per err. „79“]: 18, 1994). An der primär vorgenommenen subspezifischen Einschätzung bestehen begründete Zweifel, weshalb ihr hier nicht gefolgt wird. - stat. inquir.

¹⁰⁶ Ohne Kenntnis des Fundortes nach einem einzelnen historischen Exemplar beschrieben (Bull. Soc. Nat. No. 80: 18, 1994). - subsp. inquir.

¹⁰⁷ Nach einem einzelnen historischen Weibchen ex „Chine, Xinjiang, Monts Thian-shan, „Khoutan, Chir-Tala, Kourouk-Taga, 9000 pieds (Rückbeil, Juli 1915)“, beschrieben (L'Entomolog., 49: 25-26, 1993). - subsp. inquir.

¹⁰⁸ Nach einem einzelnen Weibchen beschrieben, der ssp. *ketmenensis* nahestehend (Lambillionea CIX: 170-172, 2009).

¹⁰⁹ Dieses Taxon wurde von Breuning als Art beschrieben (Fol. Zool. Hydrobiol., 6, p. 29-40, 1934). Die systematische Stellung von *kiritschenkoi* war über lange Zeit eher unsicher. So wurde *kiritschenkoi* vielfach als subspezifisch von *C. (C.) znojko* Semenov & Breuning, 1931 gesehen. Deuve beschreibt den Holotypus ausführlich (Coléoptères 9: 215-240, 2003) und kommt zum nachvollziehbaren Schluss, dass *kiritschenkoi* eine gute Art ist, die er dem eigens definierten Subgenus *Cratocechenodes* zuordnet. Die Unterschiede von *Cratocechenodes* gegenüber *Cratocechenus* scheinen nach der Beschreibung allerdings eher marginal. Leider fehlen in der genannten Arbeit differentialdiagnostische Abgrenzungen zu verwandten Taxa.

¹¹⁰ Zu *brandti* siehe die Übersichtsarbeit von Kleinfeld & Schütze: „Bemerkungen zu *C. (Cathaicus) brandti*

Faldermann, 1835, seine Formen und Verbreitung“ (Lambillionea 2007, im Druck).

¹¹¹ Zur Systematik und den teilweisen Neubewertungen siehe Kleinfeld & Puchner in Lambillionea CIX: 146-154, 2009.

¹¹² Beschrieben als eigene Art (Coléoptères CX(2): 203-205, 2010) ; sowohl zoogeografisch als auch morphologisch *guinanensis* sehr nahe stehend, daher hier als Unterart geführt.

¹¹³ Von Deuve (Catalogue, 1994: 215) subspezifisch zu *przewalskii* gestellt, von B ezina (The Check-list of the Genus Carabus, 1994 & World Catalogue of the Genus Carabus, 2004) mit *przewalskii* synonymisiert bzw. subspezifisch gestellt. *Sewertzowi* wurde nach einem Exemplar ex "Babocho und Che-cho" beschrieben, es weist gegenüber *przewalskii* einige abweichende Merkmale auf (u.a. Größe, Halsschildform, Anzahl der Setae am Pronotum), die eine Eigenständigkeit begründen könnten. Bis weiteres Material vom typischen Fundort vorliegt (siehe dazu auch Kleinfeld in Entomol. Z., 105[12], p. 230-231, 1995), belassen wir es ebenso wie Imura & Mizusawa (The Carabus of the World. - Mushi-Sha's Iconographic Series of Insects 2, 1996) bei der ursprünglichen systematischen Stellung als gute Art. Dies entspricht auch der Auffassung Deuves in seinem neuen Katalog (Illustrated Catalogue of the Genus Carabus of the World, 2004).

¹¹⁴ Dieses Taxon wird jetzt von Cavazzuti und Proscia als bona species geführt und *seditionsus* zu ihr subspezifisch gestellt (Lambillionea CXII: 32-34, 2012).

¹¹⁵ Deuve stellt auch die Vertreter dieses Subgenus zu Calocarabus (Illustrated Catalogue of the Genus Carabus of the World: 304-305, 2004).

¹¹⁶ Zu *C. (M.) vietinhoffi* Adams, 1812 siehe auch die Übersichtsarbeit von Obydov (Lambillionea, Centenaire, p. 81-87, 1996).

¹¹⁷ Zur systematischen Einteilung von *promachus* siehe Kleinfeld & Puchner Lambillionea CXI:33-42, 2011.

¹¹⁸ Nach einem Exemplar als bona species aus „Prov. du Szetschouan, Konker-Shan, 3000 mètres alt (Reitter)“ beschrieben. Eine Abb. des Typus findet sich bei Ghiretti, Photographic catalogue of the Genus Carabus: 307, 1996. Die bestehenden Unterschiede gegenüber *C. (M.) promachus* fallen in dessen Variabilität. - stat. n.

¹¹⁹ Dieses Taxon wurde nach einem Einzelstück ex „Provinz Szetschuan, Fluß Tongho, VII.1947, 4000m“ beschrieben (Entom. Arb. Mus. Frey, Bd.1: 199, 1950). Status und subgenerische Zuordnung dieses Taxons erscheinen unsicher. Bis heute ist uns kein Neufund bekannt geworden.

¹²⁰ Zur Systematik des *taiensis* siehe Kleinfeld 2014 in Lambillionea CXIV: 43-53. Die hier dargestellte Systematik entspricht der in dieser Arbeit zur Diskussion gestellten Zusammenstellung.

¹²¹ Deuve führt seit einigen Jahren *Coptolabus* nicht als eigenes Subgenus, sondern stellt es synonym zu *Damaster* Kollar, 1836. Darin wird ihm hier nicht gefolgt. Unterstützt wird diese Auffassung durch die Arbeit von Sapaly, S, & Renaut, P. in Lambillionea CXIII: 208-217, 2013, die nach aufwendigen Kreuzungsexperimenten zur gleichen Ansicht kommen.

¹²² Deuve führt „*ignigena*“ seit einigen Jahren routinemäßig als bona Speziez (und beschrieb dazu auch eine Reihe von Unterarten). Dieser Auffassung wird hier nicht gefolgt, insbesondere auch deshalb, weil die Variabilität dieses Taxons extrem groß ist.

123 = nom. nov. p. *occiduus* Cavazzuti & Rapuzzi, 2009 (Lambillionea CX(2): 163, 2010)

124 Beschrieben nach zwei defekten und zudem stark verschmutzten Exemplaren: Entomol. Z. 110: 21-213, 2000. Die differentialdiagnostischen Merkmale gegenüber dem sehr variablen *C. (C.) gemmifer* lassen keine „harten Kriterien“ erkennen. - stat. n.

125 Nach zwei Exemplaren als Subspezies des *C. (C.) mesites* beschrieben mit der sehr zweifelhaften Fundortangabe „canton de Chaya, Kagong“ in Tibet. Relevante Unterschiede zur Nominatform sind nicht erkennbar (Coléoptères 12: 7-18, 2006). - subspec. inquir. / patria dubio

126 Es werden von Deuve Gründe angeführt, die dazu geeignet sind, *guerryi* als eigene Art anzusehen. Im L'Entomologiste, 49: 29-30, 1993 führt er aus, dass *guerryi* und *pustulifer* an einigen Lokalitäten sympatrisch vorkämen. Diese Aussage ist jedoch dadurch relativiert, dass er sich für *guerryi* ausschließlich einer historischen Fundortangabe bedient, die bekanntermaßen meist sehr ungenau sind, nämlich „Pejentsin, Yunnan“. Da aber auch Vergleichsmaterial in der Sammlung der Autoren die Auffassung von zwei getrennten Arten möglich erscheinen lässt, wird *guerryi* hier als bona Spezies aufgeführt. - spec. inquir.

127 Nach einem Exemplar aus der Sammlung des Entomol. Inst. Canton, China beschrieben mit der sehr zweifelhaften Fundortangabe „Hainan, Ledong Xian, 25.IX.1962“ (Coléoptères 5: 146, 1999). Von der Insel Hainan war bislang kein Carabusvorkommen bekannt. - status inquir. - patria dubio

128 Dem *C. (C.) augustus ignigena* sehr nahestehend. Beschrieben aus Laos, Province de Phongsali, Oa-Tai, 2415m, 21°50'N/102°15'E (Coléoptères 14(13): 149-154, 2008). – Spec. inquir. / Patria dubio.

129 Wurde nach einem Einzelstück mit dem zweifelhaften Fundort „canton de Chaya, Kagong“ in Tibet als gute Art beschrieben. (Coléoptères 12: 7-18, 2006).

130 Nach einem Einzelstück als gute Art beschrieben mit dem sehr zweifelhaften Fundort „canton de Chaya, Kagong“ in Tibet. (Coléoptères 12: 7-18, 2006) - patria dubio

131 Als Subspezies des *C. (C.) pustulifer* nach einem Exemplar mit dem sehr zweifelhaften Fundort „canton de Chaya, Kagong“ in Tibet. Relevante Unterschiede zur Nominatform sind nicht erkennbar (Coléoptères 12: 7-18, 2006). - patria dubio

132 Beschrieben nur nach einem Einzelstück () - Deuve in Coléoptères 19(2): 17-26, 2013 - Subsp. Inquir.

133 Nach wie vor ist es nicht schlüssig, ob auf Taiwan Vertreter des Subgenus *Damaster* vorkommen. Über ein mit "Ins. Formosa" bezettelt Exemplar des Berliner zoologischen Museums berichtet Kolbe, welches er als identisch mit *pandurus* Bates, 1873 (= *blaptoides oxuroides*) befand (Damaster auf Formosa. Entomol. Nachr. 13: 340-341, 1878). Uchida & Tamanuki, 1927 beschrieben 1927 *Damaster formosanus* aus "Formosa (Funkiko)" (Insecta Matsumurana 2(2): 102-104). Wie spätere Nachforschungen zeigten, stammte dieses Tier jedoch aus Japan und wurde als *blaptoides capito* determiniert (Chu, 1967, Mushi Vol. 41 (3): 59-62). Trotz bestehender Zweifel haben wir *hanae* hier aufgenommen, da die Arbeit von Chu insbesondere hinsichtlich der Aufsammlungsdaten autenthisch zu sein scheint.

134 Nach einem weiblichen Einzelstück beschrieben (Coléoptères 4(12): 159-160, 1998). Offen bleibt, ob mit dieser Beschreibung des *heilongjiangensis* Deuve & Li, 1998

der „*heilongjiangensis* Li, 1992“ (Jilin Educ. Publ. House: 10, 1992) gemeint ist und mit dieser Arbeit Li's unzureichende, jegliche Nomenklaturregel außer acht lassende Beschreibung, gewissermaßen nachgeliefert wird.

135 Dieses Taxon wurde von seinen Beschreibern in das eigens definiertes Subgenus gestellt: *Coptolabrodes* B ezina & Imura, 1997 (Gekkan Mushi N°. 312, 1997).