

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
 = *maoershshanensis* 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. *guammenshanus* 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
 ~ *lauschanensis* Born, 1913
- xiuyanensis* Deuve & Li, 1998
 ssp. *kuandianicus* Rapuzzi, 2007

ACOPTOPTERUS Lapouge, 1927³

- agamemnon* Breuning, 1943
andreiianus Deuve, 2007
anhuiinus 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
 = *albrechtii* 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. *fuscomarginatus* Kleinfeld, 1997
 ~ *daanensis* Deuve, 1999
 ~ *shamminicus* Deuve, 1999
- jinnanicus* Deuve & Tian, 2006
- koidei* Imura, 1996
 ssp. *koidei* Imura, 1996
 ssp. *cortisning* Cavazzuti & Rapuzzi, 2010
 ssp. *yanyuan* Cavazzuti & Rapuzzi, 2010
- kucerai* 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
 ~ *yingpanjienus* 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
 ~ *altigizhouicus* 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. *multivallis* Cavazzuti & Rapuzzi, 2010
 ssp. *ninglangicus* Cavazzuti & Rapuzzi, 2010
 ssp. *yunlingicus* Deuve, 1994
 ssp. *zhongdianus* Cavazzuti & Rapuzzi, 2010
homopteroides Deuve & Tian, 2004
paris Breuning, 1932
 ssp. *paris* Breuning, 1932
 ~ *modestus* Oberthür, 1884
platyfluvius Imura, 2012
relictus Semenov, 1898
 ssp. *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
 ~ *giacomazzoi* 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, 2004¹³
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

ISOCARABUS Reitter, 1896¹⁵

- fiduciarius*** Thomson, 1856
 ssp. *fiduciarius* Thomson, 1856
 ~ *tim* Kleinfeld, 1999
 ssp. *kirinicus* Csiki, 1927
 = *auricollis* Born, 1922
 ssp. *saishutoicus* Csiki, 1927
hienfounji Thomson, 1857
 ssp. *hienfounji* 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. *jinxiuensis* Imura, 1995
 ~ *xinyingensis* Kleinfeld, 1998
 ssp. *pseudoronganensis* Deuve & Tian, 2000
 ssp. *klapperichoides* 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
- kulengensis* 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
- pustulatus* Deuve, 1993
 ssp. *pustulatus* Deuve, 1993
 ssp. *auvrayellus* Deuve 2006
- strandellus* Breuning, 1934
 ssp. *strandellus* Breuning, 1934
 ssp. *guangchangensis* Deuve, 2002
- ~ *costulomicans* Deuve & Tian, 1999
 ssp. *leigongensis* Deuve, 1994
 ~ *antaiensis* Deuve, 1994
 ~ *huapingensis* Deuve & Tian, 2007
- adolescens* Hauser, 1925
 ssp. *adolescens* Hauser, 1925
 ssp. *zhangi* Deuve, 1992
- ajax* Breuning, 1933
- angulihabitus* Kleinfeld, 1998
 ssp. *angulihabitus* Kleinfeld, 1998
 ssp. *changyangensis* Kleinfeld, 1998
- angermaieri* Kleinfeld, 2008
- anollongensis* 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
- candidiequeus* Imura, 2009
 ssp. *dapanshanicus* Deuve, 2013
- cantonensis* Hauser, 1918
 ~ *conjunctions* 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. *bijensis* Deuve, 2002
- cenwangensis* Deuve & Tian, 2002
- chadianus* Cavazzuti & Ratti, 1999
- cheni* Deuve, 1991

II. SPINULATI

LIMNOCARABUS GÉHIN, 1876

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

APOTOMOPTERUS Hope, 1838¹

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

- ssp. *cheni* Deuve, 1991
 ssp. *andreamuelleri* 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. *melangetos* Imura & Mizusawa, 1996
 ~ *nigripennis* Imura 1996
 ssp. *shanliangensis* Imura & Su, 2000
davidis Deyrolle & Fairmaire, 1878
 ssp. *davidis* Deyrolle & Fairmaire, 1878²³
 = *kienschagensis* Hauser, 1918
 ~ *cyaneus* Hauser, 1918
 ~ *inornatus* Hauser, 1925
 ~ *perdecorus* Deuve, 2002
 ~ *perornans* Deuve, 2002
 ~ *thieffryi* Hauser, 1913
 ssp. *davidiooides* Deuve & Yu, 1992²⁴
 ~ *helmutshuetzei* Kleinfeld, 1995
 ssp. *meihuaensis* Deuve & Tian, 2000
 ssp. *neodavidis* Kleinfeld & Schütze, 2001
 ssp. *velox* Cavazzuti & Ratti, 1999
 ssp. *viridithoracis* Kleinfeld & Schütze, 2001
 ssp. *yizhangensis* Kleinfeld, 2002
datianshanicus Kleinfeld, 1997
 ~ *marciilhacianus* Deuve & Tian, 2010²⁵
dechambreianus Deuve & Li, 2000
 ssp. *dechambreianus* Deuve & Li, 2000
 ssp. *yongzhouensis* Deuve & Li, 2005
 ssp. *yuxenius* 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. *paripes* Cavazzuti, 1996
 ssp. *tazhongensis* Deuve & Pan, 2002²⁸
 ssp. *tenuimanus* Deuve & Imura, 1990
dinghuensis Deuve & Tian 2006
eccoptopterus Kraatz, 1894
 ssp. *eccoptopterus* Kraatz, 1894
 = *donekieri* 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. *ghirettii* Cavazzuti, 1995³³
 ssp. *shimenensis* Deuve, 1997
 = *kurosawaianus* 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. *infirmiter* Hauser, 1924
 ssp. *dushanicus* Deuve & Sehnal, 2010
 ssp. *loccai* Cavazzuti, 1994
 ssp. *changensis* Deuve, 1997
 ~ *huaihuaensis* Deuve, 2010
 ~ *jinfoshanensis* Cavazzuti & Ratti, 1999
 ~ *kishimotoi* Imura, 2000
 ssp. *homodynamus* Deuve, 1994
 ~ *normodynamus* Cavazzuti, 1995
 ~ *pseudoguzhangensis* Cavazzuti & Ratti, 1999
 ~ *jiucaishan* Kleinfeld, 2000
 ~ *longshengensis* Deuve & Tian, 1999
 ~ *lisalingae* 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. *luecongonis* Imura, 2004
 ssp. *guangwushanensis* Lassalle, 2002
 ssp. *inventoides* Deuve & Li, 2000
 = *kanekoi* Imura & Mizusawa, 2001
lizizhongi Deuve & Tian, 2007
luschanensis Hauser, 1919
jingzhongensis Deuve & Tian, 2005
juppipter Deuve & Tian, 2006³⁷
koiwayai Deuve & Imura, 1990
korellianus Kleinfeld, 2002.
kouaping Maindron, 1906
 ssp. *kouaping* Maindron, 1906
 ~ *baiyunshanensis* Cavazzuti 2005
 ~ *priamus* Breuning 1947
 = *feae* Breuning, 1926
 ssp. *daweiensis* Deuve 1991
 ssp. *diandongensis* Deuve & Tian, 2008
 ssp. *dafangensis* Cavazzuti, 1994
kouichii Imura & Mizusawa, 1997.
 ssp. *fallettiellus* Deuve, 1998³⁸
 = *fallettiianus* Deuve 1998
kryzhanovskianus Deuve, 1991
lamarki 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
maefactus 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
 - = *multistrigatus* 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. *sulculatus* 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
 - ~ *shimizuianus* 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. *putaoicus* 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
 - ~ *jinpingsensis* 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
 ~ *phoopanensis* Imura, 2000
 ssp. *mourzinei* Deuve & Imura, 1993
vogtae Beheim & Breuning, 1943
 ssp. *vogtae* Beheim & Breuning, 1943⁵⁴
 = *masunotoi* Imura, 1989
 ssp. *antares* Müller, 2012
 ssp. *koyamai* Imura, 1990
 ssp. *roxinai* Deuve, 2009
wangziensis Deuve & Tian, 2005
wumingensis Deuve, 1992
 ssp. *philoscius* 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. *leitaicus* Deuve, 2013
 ssp. *rongshuiensis* Deuve & Tian, 2004
 ssp. *yunwuensis* Kleinfeld, 1996
xianhensis Deuve & Tian, 2007
xiaoxiangensis Deuve, 1995
 ssp. *qianjiadong* Deuve & Tian, 1999⁵⁵
yinjiangicus Deuve & Tian, 2001
yaophilus Deuve, 1990
 ~ *dayaoshan* Kleinfeld, 1996
yaorenensis Deuve, 2011
yuobaoensis 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, 2003
 ssp. *kassandra* Kleinfeld, 1999⁵⁷
 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
 = *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
 = *cyanoeviolaceus* Motschulsky, 1846
 = *obversus* Motschulsky, 1846
 ssp. *middendorfi* Ménétries, 1851
 ssp. *smaragdulus* Kraatz, 1878
 = *buriatus* 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
 ~ *suensonii* 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. *birkenkensis* 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
wulffiusi Morawitz, 1862
 ssp. *dekraatzi* Kraatz, 1881
 ~ *jilinensis* Deuve & Imura, 1990
 ~ *?liaoningensis* Li, 1992
 ~ *yonghongi* Li, 1992
 ~ *yonghonganus* Deuve, 1992
 ~ *pierremeyeri* Müller, 2002
 ssp. *liaoningensis* Deuve & Imura, 1990
zhubajie Imura, 1993⁵⁹
 ssp. *caeliacarius* 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
 ~ *changeicus* Lapouge, 1908
 = *dimidiatus* Fischer, 1822
 = *inchanicus* Lapouge, 1916
 = *mandschurensis* Breuning, 1926
 = *mannerheimi* Dejean, 1826
 = *sinensis* Géhin, 1885
 = *tscheliensis* Lapouge, 1916
 ssp. *chommanus* Imura & Yamaya, 1994
 = *pyonganensis* Deuve & Li, 1994
 ssp. *semicoriaceus* Kraatz, 1881
mandibularis Fischer, 1827
sibiricus Fischer, 1822
 ssp. *obliteratus* Fischer, 1828
 = *frontosus* Lapouge, 1905
 ssp. *pseudobliteratus* Korell & Kleinfeld, 1982

CRYPTOCARABUS Reitter, 1896

lindemannii 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
 ~ *strouhalii* 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
 ~ *tristiculus* 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
 ~ *kozlowi* 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
 ~ *viciinus* Semenov, 1887 (??)

CYCLOCARABUS Reitter, 1896

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

IV. CRENOLOIMBI

HEMICARABUS Géh. 1885

tuberculatus Dejean, 1829

~ *marginicollis* Kraatz, 1886
macleayi Dejean, 1826
 ssp. *macleayi* Dejean, 1826
 ssp. *splendidulus* Semenow, 1888
 ~ *coreensis* 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
 ~ *yonghongi* 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
svoltzovi 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 Semenov, 1887
 ssp. *modestulus* Semenov, 1887

~ *bifoveicollis* Reitter, 1896
 ~ *tschernyschovi* Obydov, 1998
 ssp. *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. *breunigiellus* Deuve, 1988
 = *cicatricosoides* Breuning, 1961
 ssp. *kukunorensis* Semenov, 1898
 ssp. *tegulatus* Cavazzuti, 2012
shaanxicus Deuve & Imura, 1990
 ~ *tongchuanensis* Imura, 1994

SEMNOCARABUS Reitter, 1896⁶⁶

carbonicolor Morawitz, 1886
 ssp. *carbonicolor* Morawitz, 1886
 ssp. *korolkowi* Semenov, 1896
 ~ *subcorax* Semenov 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* Semenov, 1896
 ~ *subregularis* Semenov, 1896
 ~ *subcoriaceus* Géhin, 1885
 = *turkestanicus* Heyden, 1880
bogdanowi Ballion, 1878
 = *borensis* Lapouge, 1916
 = *boroënsis* Semenov, 1927
 ~ *karascharensis* Eidam, 1931
 ~ *kuldshaensis* Ballion, 1878
 ~ *pseudoerosus* Mandl, 1955
 ssp. *corax* Semenov, 1896
 ~ *prosper* Lapouge, 1916
 ssp. *semmocosulus* Deuve, 2013
minimus Semenov & Znojko, 1932
 ssp. *minimus* Semenov & 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
 = *canceliculatus* Lapouge, 1910
 = *rufipennis* Lapouge, 1910

- ssp. *vojnitsi* Mandl, 1980
 ~ *beizhenensis* Deuve & Li, 2000
 ~ *hailinensis* Deuve & Li, 2000
 = *deniskeithi* Müller, 2002
 ~ *jankowskiiellus* Deuve, 1991⁶⁸
 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
yokoae Deuve, 1988
 ssp. *yokoae* 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
 ~ *shirenshanicus* Imura, 2006
 ssp. *huoditangicus* Cavazzuti, 1999
nanwtai Kleinfeld, Korell & Wrase, 1996
 ssp. *nanwtai* 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

- twoensis*** Deuve, 1992
 ssp. *twoensis* 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
 = *tianzhuicus* Cavazzuti, 2006

MEGANEBRIUS Kraatz, 1895

- everesti*** Andrewes, 1929
 ssp. *everesti* Andrewes, 1929
wallichi Hope, 1831
 ssp. *jilonggouensis* Deuve, 2013

RHIGOCARABUS Reitter, 1896

- allegroi*** Cavazzuti & Rapuzzi, 2007
batanicus Deuve, 1989
 ssp. *batanicus* Deuve, 1989
 ~ *fickleri* Korell & Richter, 1996
 ssp. *torpidus* Cavazzuti, 1997
batanicoides Deuve & Tian, 2011
 ssp. *batanicoides* Deuve & Tian, 2011
 ssp. *macellior* Deuve, & Kalab, 2014
boanoi Cavazzuti, 2003

- broukpytlík** B ezina & Häckel, 2004
 ssp. *latipes* Cavazzuti, 2011
- buddaicus** Semenov, 1887
 ssp. *buddaicus* Semenov, 1887
 ssp. *alter* Deuve, 2009
 ssp. *angenlaicus* Deuve, 2008
 ssp. *bosciki* Deuve, 2007
 ssp. *cholaensis* Deuve, 2008
 ssp. *guanpingae* Korell & Richter, 1996
 ssp. *gansuicus* Deuve, 1991
 ssp. *linxiaicus* Deuve, 1995
 ssp. *lunashan* 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. *yunwushan* 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. *virginialis* 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. *collitus* Cavazzuti, 2006
- jiulongensis** Deuve, 1994
 ssp. *jiulongensis* Deuve, 1994
 ~ *fabriciooides* 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. *jizhianus* 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
- propiorthais** Cavazzuti, 2000
- pseudopusio** Deuve, 1996
 ssp. *pseudopusio* Deuve, 1996
 ssp. *metallicior* Deuve, 2010
- pusiooides** 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. *bandaensis*** Deuve, 2007
- ssp. *hezuoensis*** Deuve & Mourzine, 2001
- ssp. *huyuenii*** Lassalle & Remond, 1998

- ssp. *kamicola* Deuve, 1995
 ~ *sertaricola* Cavazzuti, 2002
 ssp. *langmansiensis* Deuve, 1996
 ssp. *lintangensis* Cavazzuti, 2006
 ssp. *maniganggo* Deuve, 1992
 ssp. *mewaensis* Deuve, 1996
 ssp. *pseudosinensis* Korell & Kleinfeld, 1988
 ssp. *sanggarparensis* Deuve, 1991
 ssp. *sinensis* 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. *kangshanicus* 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
- balanicus* Cavazzuti, 2002
 ssp. *balanicus* Cavazzuti, 2002
 = *atrosulptus* Cavazzuti, 2002
- brezinai* Deuve, 1994
- concursans* Deuve & Kalab, 2010
- drahoslavae* Brezina & Häckel 2006
- huangi* Deuve, 1992
 ssp. *huangi* Deuve, 1992
 ~ *zhegushanu* 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. *sinuati* 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. *pseudomoretti* Cavazzuti, 2008
 ssp. *praesculptor* Cavazzuti, 2002
 ssp. *shuangqiaoensis* Cavazzuti, 2004
 ssp. *sculptor* Deuve, 1992
- meli* Cavazzuti & Rapuzzi, 2005
- miroslavi* Deuve, 2000
 ~ *fortior* Deuve & Kalab, 2013
- morettoi* Deuve, 1997
- murzinianus* Deuve, 2007⁷⁷
- pignataroi* Cavazzuti, 1996
- pseudohuang* Deuve, 1995
 ~ *gamdaensis* 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. *tibetosiniclus* Deuve & Mourzine, 2007

taiyangensis Deuve & Tian 2006

verecundus Deuve & Kalab, 2010

xichang Kleinfeld & Puchner, 2013

PAGOCARABUS Morawitz, 1886

crassesculptus Kraatz, 1881

ssp. *crassesculptus* Kraatz, 1881

ssp. *articervix* Cavazzuti, 1999

ssp. *chilliensis* 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. *wanxiashanus* Imura, 2006

ssp. *zhontiaoensis* Deuve, 2004

crassethoracis Kleinfeld, 1999⁷⁸

hengduanicola Deuve, 1996

ssp. *hengduanicola* Deuve, 1996

ssp. *crassedorsum* Imura, 2001

NEOPLESIUS Reitter, 1896

Gruppe *trachynodes*⁷⁹

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
feicuipennis Imura, Zhou&Su, 2004
glomeroides Cavazzuti, 2006
hummeliooides Deuve, 1989
 ssp. *hummeliooides* Deuve, 1989⁸²
 ~ *dongjugensis* Deuve, 1989
 ssp. *baiylensis* Deuve, 2013⁸³
 ssp. *zayuensis* Imura, 2001
- jiudingensis* Deuve, 1994
 ~ *jiudingshanensis* Deuve, 2007
 ssp. *dracoides* Deuve & Kalab, 2009
 ssp. *dalong* Deuve & Kalab, 2009
 ~ *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
 ~ *guangaishanu* Cavazzuti, 2006
- ssp. *globulipennis* Deuve, 2006
 ssp. *guttulipennis* Deuve & Kalab, 2012
 ssp. *huzhubeianus* Cavazzuti, 2011
 ssp. *monitiphilus* Deuve 2012
 ssp. *nocticolor* Deuve & Kaláb, 1992
 ~ *katkae* Deuve, 1994
- ~ *riceophilus* 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. *yeliguaneensis* Cavazzuti & Rapuzzi, 2007
 ssp. *zeduo* 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
 ssp. *persimilis* Breuning, 1950
 = *simillimus* 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. *folwarcznyi* 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. *yungaensis* Deuve, 1997
- wrzecionkoianus* Deuve 2007
- xiaodongi* Imura, Zhou& Su, 2004

PSEUDOCRANION Reitter, 1896⁸⁸

- aba* Kaláb, 2002
abonus 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
brachynathus Deuve, 2002
devius Cavazzuti, 2006
flavigenua Cavazzuti, 2002
fumigatus Semenov, 1898
 ssp. *fumigatus* Semenov, 1898
 ~ *zhanglaicola* Deuve, 1996
 ssp. *erdaohaiensis* 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. *jedompanensis* Deuve, 1989
 ssp. *silvophilus* 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. *mephistophelus* Deuve, 1989
sackenoides Deuve, 1991
shuamaluko Deuve, 1991
 ssp. *shuamaluko* Deuve, 1991
 ssp. *barkamicola* Deuve, 1996
 ssp. *chingjiaensis* Lassalle, 2003
 ssp. *luhanus* Cavazzuti & Rapuzzi, 2005
 ssp. *tatsienluoides* 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

EOCECHENUS Semenov & Znojko, 1932⁹⁴

kaznakovi Semenov & Znojko, 1932
 ssp. *kaznakovi* Semenov & Znojko, 1932
 ~ *zadoiensis* Lassalle, 2003
 ssp. *angenensis* Deuve, 1996
 ssp. *grazioi* Deuve, 1995
 ssp. *nangenicus* 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
mouthiezianoides Deuve & Kaláb, 1992
noctivagus Deuve, 1992
 ~ *micromentum* Deuve & Imura, 1993
takashimai Deuve & Imura, 1993

ECOPTOLABRUS Semenov, 1898

exiguus Semenov, 1898
 ssp. *exiguus* Semenov, 1898
 ssp. *absconditus* Imura, 2002
 ssp. *alucinatus* Cavazzuti, 2006
 ssp. *antonianus* Deuve, 2009
 ssp. *cithara* Cavazzuti, 2002
 ssp. *cordimeatus* Cavazzuti, 1997
 ssp. *evae* B ezina & Häckel, 2006
 ssp. *fanianus* 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

AIRSTOCARABUS Semenov, 1896⁹⁹

- viridifossulatus** Fairmaire, 1887
 ssp. *viridifossulatus* Fairmaire, 1887
 ssp. *aleatus* Cavazzuti, 2003
 ssp. *gonggashanensis* 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
 ~ *rizeanus* Imura & Su, 1998
 ~ *ventrosior* Deuve, 1990
 ssp. *businskyorum* Imura, 1996
 ssp. *lamaorum* Deuve, 1990
 ~ *andrei* 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. *uygororum* Kabak, 2004
dengyuanii 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
malkovskyi Kabak, 1990
 ssp. *malkovskyi* Kabak, 1990

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

LEPTOPLESIUS Reitter, 1896

- dolini** Deuve 1992
marquardti Reitter, 1898
 ssp. *marquardti* Reitter, 1898
 ssp. *longioripes* Deuve, 1993
 ~ *itskhikashi* 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. *tuomuerensis* Deuve & Tian, 2001
 ssp. *bорохороensis* 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

- balassogloii** 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

CRATOCECHENUS 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
- znojkoi** Semenov & Breuning, 1931
 - ~ *kokensis* Breuning, 1934

CRATOCECHENODES Deuve, 2003

kiritschenkoi Breuning 1934¹⁰⁹

CECHENOTRIBAX Semenov & Znojko 1932

petri Semenov & Znojko 1932

CYCHROSTOMUS Reitter, 1896

- ancocephalus** Reitter, 1896
- ssp. *ancocephalus* Reitter, 1896
 - ~ *facetus* Semenov, 1903
 - ~ *huzhubeicus* 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
 - = *swinhoei* Bates, 1870
 - = *tuerkheimi* Harold, 1877
 - ssp. *aishanensis* Kleinfeld, 1999
 - ssp. *gansuanus* Breuning, 1934
 - ssp. *grossegranulatus* Breuning, 1943
 - ssp. *liaensis* 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

azrael Semenov & Znojko, 1932

ssp. *azrael* 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. *folwarczykianus* Deuve, 2009

ssp. *nishidai* Deuve & Imura, 1993

ssp. *serxuensis* Deuve, 1995

guinanensis Deuve, 1991

ssp. *guinanensis* Deuve, 1991

ssp. *magenicola* 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. *danditicus* Deuve & Kalab, 2014

ssp. *darcangicus* Deuve, 1995

ssp. *nechvilei* Deuve, 2009

ssp. *pongkartangensis* 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
 ~ *seditiosus* 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
 ~ *tangorensis* Deuve, 1997
sifanicus Semenov, 1898
 ~ *dremmabi* 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
 ~ *huiulongensis* Imura, 2004
 = *maoxianensis* Imura, 2002
 ssp. *heishuiensis* Imura, 2002
 ssp. *plesiolabrus* Deuve, 1991
promachus Bates, 1891¹¹⁷
 ssp. *promachus* Bates, 1891
 = *konkerianus* Breuning, 1969¹¹⁸
 = *danbaensis* Kleinfeld, 1999
 = *wujiapengi* Imura, Zhou & Su, 2004
 ssp. *poschingerianus* Korell & Kleinfeld, 1989
iangding Kleinfeld & Puchner, 2007
 ssp. *transyalongensis* Deuve & Tian, 2011
thibetanus Breuning, 1950¹¹⁹

IMAIBIOIDES 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
 ~ *myannarensis* Imura, 1999
 ssp. *firmatus* Cavazzuti, 1997
 ssp. *jingpingensis* Deuve, 2005
 ssp. *liquiensis* Imura, 1999
 ssp. *maguinianus* Deuve & Mourzine, 2005
 ssp. *mianningicus* Deuve & Mourzine, 2007
 ssp. *mocco* Deuve & Mourzine, 2005
 ssp. *mulianus* Deuve, 1995
 ssp. *peterheisei* Kleinfeld, 2000
 ssp. *sazonovi* Cavazzuti, 1999
 ssp. *stupaensis* Cavazzuti, 1996
 ~ *chortenensis* Cavazzuti, 2005
 ~ *jingpingensis* Deuve, 2005
 ssp. *shimianensis* Rapuzzi, 2013
 ssp. *tenuicervix* Imura, 1999
 ssp. *wengshuiensis* Deuve, 1994
 ssp. *yulongxuensis* 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
- elysi*** Thomson, 1856
 ssp. *elysi* Thomson, 1856
 = *hunanensis* 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
 ~ *colestiformis* Hauser, 1921
 ~ *coeruleoviridis* Hauser, 1913
 ~ *fossulatus* Csiki, 1927
 = *fossulata* Hauser, 1921
 ~ *hilaris* Hauser, 1913
 ~ *kiangsonianus* Hauser, 1921
 ~ *lampros* Hauser, 1921
 ~ *latilimbata* Hauser, 1921
 ~ *maignaudi* Hauser, 1921
 ~ *nigrescens* Hauser, 1921
 ~ *tenganensis* Hauser, 1921
 ~ *seemicupreus* Hauser, 1913
 ~ *superviridis* Csiki, 1927
 = *viridissimus* Hauser, 1913
 = *anhweiensis* Hauser, 1932
 ~ *yuianus* 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
 ~ *viridiceeruleus* 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
 = *stoetzneri* 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
 ~ *piceophylus* Cavazzuti, 2011
 ssp. *latiformosus* Deuve, 1993
 ssp. *purpureodiscoides* Kleinfeld, 1999
 ssp. *rostandi* Deuve, 1991
 ssp. *subformosus* Semenov, 1887
 ~ *bousquetii* 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
 = *marginithorax* Donckier, 1915
 ~ *nigripennis* Hauser, 1916
 = *ngyukmingi* Deuve, 1991
 = *stillatus* Cavazzuti & Ratti, 1998
 ssp. *angulicollis* Hauser, 1911
 ~ *hainanensis* Deuve & Tian, 1999¹²⁷
 ~ *nankotaizanoides* 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
 ~ *pseudosobakensis* 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
 = *gyoerffyi* Csiki, 1927
 = *incertus* Meyer-Darcis, 1902
 = *langurius* Roeschke, 1921
 ~ *subcostatus* Hauser, 1921
 ssp. *buchi* Hauser, 1913
 ~ *anjensis* Li, 1993
 ~ *auratus* Hauser, 1913
 ~ *coerulecens* Hauser, 1913
 ~ *coerulecens* 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, 1932
 ~ *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
 ~ *pseudochlorthyreus* 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
 ~ *coerulecens* Hauser, 1921
 ~ *coeruleatus* Hauser, 1921
 ~ *hebes* Hauser, 1921
 ~ *lampros* Hauser, 1913
 ~ *lungtsuanensis* 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. *pseudocoellestis* Kleinfeld, 1999
 ssp. *saturatus* Hauser, 1913
 ~ *atratus* Hauser, 1913
 ~ *atratus* Hauser, 1926
 ~ *coeruleatus* Hauser, 1913
 = *coerulecens* 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
 = *sciadonei* Hauser, 1913
 = *sumptuosus* Csiki, 1927
 ~ *valenciae* Hauser, 1913
 ssp. *tiantai* Kleinfeld, 1997
 ssp. *tungchengensis* Li, 1993
 ~ *dabieshanus* Imura, 1996
 ~ *jingdensis* Deuve & Li 2006
liianus 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. *adriaenssensi* Lassalle & Prunier, 1993
= *guizhouicus* Deuve, 1994
- ssp. *cyanelongatus* Deuve 2006¹³¹
ssp. *elisabetianus* 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
~ *aereioviolaceus* Cavazzuti & Rapuzzi, 2010
~ *inusitatus* Cavazzuti, 1997
= *wenshicus* 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
~ *zhongtiashanensis* 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
= *lengxuemeiae* Deuve & Li, 2000
= *mandarinus* Born, 1898
~ *neomaoershanicus* Li & Müller, Zhang, 2008
= *maoershanensis* Li, 1992
= *meyerianus* Born, 1898
= *mucdenensis* Hauser, 1921
= *obbergeni* 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

SHENOCOPTOLABRUS Imura, Zhou & Su, 1999

- osawai* Imura, Zhou & Su, 1999
ssp. *osawai* Imura, Zhou & Su, 1999
ssp. *berezovskianus* Deuve & Mourzine, 2003
ssp. *micangshanensis* Imura & Su, 2000

ACOPTOLABRUS Morawitz 1886

- Gruppe schrencki
- constricticollis*** Kraatz, 1886
ssp. *constricticollis* Kraatz, 1886
~ *jilinicus* Deuve, 1992
= *jilinensis* Li, 1992
~ *naoniushanicus* Müller, 2010
~ *fei* Rapuzzi, Li & Zhang, 2012
- ssp. *furumelloides* 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. *kimiae* Kezuka & Imura, 1989
~ *hisakai* Imura, 1990
= *qianshaensis* Li, 1992
~ *huairenensis* Deuve & Li, 1998
ssp. *zhangensis* Li & Müller, Zhang, 2008
Gruppe *haeckeli*¹³⁵
haeckeli Bézina & 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. (Coptolabrus) 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 ARCHAECARABUS Semenov, 1898 ist praeoccupiert 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“ bzw. „Kutsingfu, R. P. Letourneau 1917“ (Coléoptères 11: 21-26, 2005). Bemerkenswert ist, dass Hauser *bornianus* von „Tali-fu“ bzw. „Kuh-tsün-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“. Be 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 Mitteilung1988). Später determinierte er sie als *pseudolatipennis* ssp. *nanpingensis* (Bull. Sci. Nat., № 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 Be 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 dabanchanus* gestellt (2013, Cyhrus, 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 *kucerae* (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.) yunnanensis* 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.) strandellii* 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. №. 66: 25, 1990) – patria dubio.
- ¹⁸ Nach einem einzelnen Männchen aus „Ku-ling“ beschrieben (Entomol. Z. 107: 149-152, 1997). Von mehreren Autoren (Deuve, Be 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 Eleutherorum. 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 Monoglegi (Chovd aimak: Chovd gol; Char nuur - Char us nuur, Conocharajhn 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, Cyhrus, Calosoma et Carabus de Chine).
- ²³ Hier sei ergänzend auf die ‚vorläufige Revision‘ des *C. (A.) davidi* durch die Autoren verwiesen (Lambillionea Cl: 233-242, 2001).
- ²⁴ Untersuchungen weiteren Materials führen zu der Auffassung, dass *davidiooides* 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 Nähertes 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 Artstatus. - Stat. rest.
- 37 Zunächst als Subspezies 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 *kouichi*. 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 *talianus*, was mit Sicherheit falsch ist. Siehe dazu auch die Ausführungen in Apotomopterus – Monographische Übersicht 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 unbegründeterweise *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 „Szechuan, 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 *proteinus* 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 metallalicus* zu *C. (A.) davidi* (Coléoptères 8: 37-64, 2002). Gegen diese Auffassung sprechen eine Reihe von Argumenten. - stat. rest.

- ⁴⁸ Als bona spezies 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 differential-diagnostischen Art-Kriterien erscheinen unzureichend, weshalb dieses Taxon subspezifisch zu *pervarius* gestellt wird (Coloptères 11: 221-226, 2005) - stat. n.
- ⁴⁹ Dieses Taxon wird von Deuve (2013 in Cyhrus, Calosoma et Carabus de Chine als gute Art geführt. Eine Begründung dafür wird von ihm nicht gegeben.
- ⁵⁰ Von Deuve subspezifisch zu *C. (A.) vogtiae* 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 (Cyhrus, 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 (Cyhrus, 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 *Vogtiae* 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 *vogtiae*, den er differentialdiagnostisch jedenfalls nicht erwähnt (Gekkan Mushi No. 215: 6-9, 1989). Dies holt er 1990 nach und versucht, *vogtiae* gegenüber *masumotoi* morphologisch abzugrenzen (Gekkan-Mushi, N°. 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 *vogtiae*. *Masumotoi* ist somit (auch in Übereinstimmung mit Ishikawa) synonym zu *vogtiae* (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 Cyhrus, 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 (Coloptères, 8: 219-231) zu *C. (A.) bernardi* Breuning, 1931 gestellt; eine Auffassung, die nach Studium des *bernardi*-zunächst geteilt wurde. Hier folgen wir der Einschätzung von Deuve (2004) und B. ezina (2004), die *kassandra* nunmehr als Unterart zu *C. (A.) yunnanensis* Born, 1905 stellen. Sinngemäß gilt diese Feststellung auch für das Taxon „*bernardi leboensis*“.
- ⁵⁸ Deuve stellt *laojunensis* zunächst zum Subgenus *Morphocarabus* (Coloptères 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 Bezuglich der neuen Taxa und einiger Neubewertungen in diesem Subgenus sei auf eine sehr ausführliche Arbeit von I. I. Kabak verwiesen: Entomologisches 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 *truncaticollis*, 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 *massagetae*“ 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 Bezuglich 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 „Semirjetschenk, 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 „Jilin“ 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 Beetles, 2004), die in dieser Systematik weitgehend unberücksichtigt bleibt (siehe dazu auch unsere Anmerkungen im Vorwort).
- 76 Nach Deuve allopatrisch - „vikarierend“ - 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 schmaleren 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 *hummeliooides*.
- 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): 414-417, 2007) *C. (P.) benjamini* synonym zu *C. (Pseudocranion) sackeni* *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 *allicens* sehr nahestehend beschrieben. Die unterscheidenden Merkmale „...nettement plus grand et plus allongé, les femurs noirs“ sind wenig charakteristisch, zumal sich in Serien des *allicens* vom typischen Fundort nicht selten auch schwarzschenklige Exemplare finden. Auch zoogeographisch spricht einiges dafür, dass *subsackeni* mit *allicens* 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. № 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 Feststellung 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 № 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 & Görner (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 inquirendus.
- 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 inquirendus.
- 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. inquirendus.
- 106 Ohne Kenntnis des Fundortes nach einem einzelnen historischen Exemplar beschrieben (Bull. Soc. Nat. No. 80: 18, 1994). – subsp. inquirendus.
- 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. inquirendus.
- 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 *kirtschenkoi* war über lange Zeit eher unsicher. So wurde *kirtschenkoi* vielfach als subspezifisch von C. (C.) *znojkoii* Semenov & Breuning, 1931 gesehen. Deuve beschreibt den Holotypus ausführlich (Coléoptères 9: 215-240, 2003) und kommt zum nachvollziehbaren Schluss, dass *kirtschenkoi* 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 Bezzina (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 "Babochcho 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 Deuve 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 *seditiosus* 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 Zur C. (M.) *vietinghoffi* 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 Szetschuan, 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* *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 *talienensis* 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 *Coptolabrus* 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 Spezies (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
(*Lambilionea* 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" bezetteltes 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 autentisch 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).