

Synopsis der neu beschriebenen Taxa

Coleoptera: Carabidae

<i>Tasmanitachoides elongatulus</i> BAEHR sp. n.	90
<i>Tasmanitachoides flindersianus</i> BAEHR sp. n.	88

Coleoptera: Tenebrionidae

<i>Amarygmus abdominalis</i> BREMER sp. n.	6
<i>Amarygmus akteae</i> BREMER sp. n.	8
<i>Amarygmus allocerus</i> BREMER sp. n.	10
<i>Amarygmus alloeus</i> BREMER sp. n.	11
<i>Amarygmus anonymous</i> BREMER sp. n.	13
<i>Amarygmus arboreus</i> BREMER sp. n.	15
<i>Amarygmus arfakensis</i> BREMER sp. n.	16
<i>Amarygmus asekiensis</i> BREMER sp. n.	18
<i>Amarygmus auricollis</i> BREMER sp. n.	20
<i>Amarygmus beatulus</i> BREMER sp. n.	21
<i>Amarygmus beccarii</i> BREMER sp. n.	23
<i>Amarygmus caeruleus</i> BREMER sp. n.	24
<i>Amarygmus chimbuensis</i> BREMER sp. n.	26
<i>Amarygmus debilis</i> BREMER sp. n.	28
<i>Amarygmus defector</i> BREMER sp. n.	29
<i>Amarygmus epistomaticus</i> BREMER sp. n.	31
<i>Amarygmus fabricii</i> BREMER sp. n.	33
<i>Amarygmus incessus</i> BREMER sp. n.	34
<i>Amarygmus ixalus</i> BREMER sp. n.	36
<i>Amarygmus kauensis</i> BREMER sp. n.	38
<i>Amarygmus laniger</i> ssp. <i>lullula</i> BREMER ssp. n.	39
<i>Amarygmus lethaeus</i> BREMER sp. n.	40
<i>Amarygmus letho</i> BREMER sp. n.	42
<i>Amarygmus minor</i> BREMER sp. n.	44
<i>Amarygmus mirabilis</i> BREMER sp. n.	46
<i>Amarygmus mokwamensis</i> BREMER sp. n.	47
<i>Amarygmus nervosus</i> BREMER sp. n.	49
<i>Amarygmus parargus</i> BREMER sp. n.	51
<i>Amarygmus phoebus</i> BREMER sp. n.	52
<i>Amarygmus proiectus</i> BREMER sp. n.	54
<i>Amarygmus prosper</i> BREMER sp. n.	56
<i>Amarygmus sylvanus</i> BREMER sp. n.	58
<i>Amarygmus thesileoides</i> BREMER sp. n.	59
<i>Amarygmus torpidus</i> BREMER sp. n.	61
<i>Amarygmus wisseli</i> BREMER sp. n.	63
<i>Amarygmus zethum</i> BREMER sp. n.	65
<i>Sclerum bremeri</i> GRIMM sp. n.	81

Coleoptera: Bostrichidae

<i>Xyloprista longiscapus</i> LIU & BEAVER sp. n.	96
--	----

Hymenoptera: Ichneumonidae

<i>Campoplex caloptiliae</i> HORSTMANN sp. n.	108
<i>Campoplex tussilaginis</i> HORSTMANN sp. n.	107
<i>Diadegma berberatae</i> HORSTMANN sp. n.	108
<i>Diadegma compunctellae</i> HORSTMANN sp. n.	108
<i>Diadegma ericinellae</i> HORSTMANN sp. n.	108
<i>Diphyus uliae</i> SEBALD sp. n.	131
<i>Dolichomitus becki</i> Zwakhals sp. n.	127

Lepidoptera: Geometridae

<i>Dargeia philippi</i> HAUSMANN sp. n.	102
--	-----

Lepidoptera, Noctuidae

<i>Compsotata corneliae</i> sp. n. BEHOUNEK & BECK	108
---	-----

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Münchener Entomologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [103](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Synopsis der neu beschriebenen Taxa 136](#)