

## Synopsis der neu beschriebenen und geänderten Taxa

### Coleoptera: Carabidae

<i>Lebia eylandti</i> BAEHR sp. n. ....	42
<i>Lebia gregoryi</i> BAEHR sp. n. ....	44
<i>Lebia keiana</i> BAEHR sp. n. ....	45
<i>Lebia trivittoides</i> nom. nov. for <i>Lebia trivittata</i> BAEHR, 2004 ....	48
<i>Pseudoplatiella</i> nom. nov. for <i>Pseudoplatia</i> BAEHR, 2006 ....	48
<i>Tachys excisicollis</i> BAEHR sp. n. ....	60
<i>Tachys intermedius</i> BAEHR sp. n. ....	55
<i>Tachys macrops</i> BAEHR sp. n. ....	56
<i>Tachys tropicalis</i> BAEHR sp. n. ....	57
<i>Tachys yorkensis</i> BAEHR sp. n. ....	59

### Coleoptera: Tenebrionidae

<i>Amarygmus (Amarygmus) ceucharis</i> BREMER sp. n. ....	6
<i>Amarygmus (Amarygmus) connatus</i> BREMER sp. n. ....	8
<i>Amarygmus (Amarygmus) imitator</i> BREMER sp. n. ....	9
<i>Amarygmus (Amarygmus) laetus</i> BREMER sp. n. ....	11
<i>Amarygmus (Amarygmus) reliquus</i> BREMER sp. n. ....	13
<i>Amarygmus (Amarygmus) sulciceps</i> BREMER sp. n. ....	15
<i>Amarygmus (Amarygmus) vitiosus</i> BREMER sp. n. ....	16
<i>Ammobius tarsalis</i> GRIMM sp. n. ....	37

### Hymenoptera: Ichneumonidae

<i>Campoplex formosanae</i> HORSTMANN sp. n. (syn. <i>C. dubitator</i> auct.) ....	108
<i>Campoplex serratellae</i> HORSTMANN sp. n. (syn. <i>C. borealis</i> auct.) ....	107
<i>Diadegma naryciae</i> (justified emendation for <i>Diadegma naryciae</i> HORSTMANN) ....	113

### Lepidoptera: Geometridae

<i>Desertobia heloxylonia lawrencei</i> STADIE & LEHMANN subsp. n. ....	71
<i>Odontopera jordanaria</i> (STAUDINGER, 1898) comb. n. ....	70

### Lepidoptera, Noctuidae

<i>Compsotata corneliae</i> sp. n. BEHOUNEK & BECK ....	95
---	----

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2012

Band/Volume: [102](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Synopsis der neu beschriebenen und geänderten Taxa. 127](#)