

Synopsis der neu beschriebenen Taxa

Coleoptera: Buprestidae

<i>Euhylaeogena batesi</i> HORNBURG sp. n.	16
<i>Euhylaeogena guttata</i> HORNBURG sp. n.	16
<i>Euhylaeogena hespenheidei</i> HORNBURG sp. n.	17
<i>Euhylaeogena lucida</i> HORNBURG sp. n.	20
<i>Euhylaeogena orbicularia</i> HORNBURG sp. n.	21
<i>Euhylaeogena remus</i> HORNBURG sp. n.	24
<i>Euhylaeogena romulus</i> HORNBURG sp. n.	24
<i>Hedwigiella hyacinthina</i> HORNBURG sp. n.	25

Coleoptera: Carabidae

<i>Pentagonica baliensis</i> BAEHR sp. n.	110
<i>Pentagonica reticulata</i> BAEHR sp. n.	111
<i>Pentagonica novairlandica</i> BAEHR sp. n.	112
<i>Pentagonica minuta</i> BAEHR sp. n.	112
<i>Pentagonica polita</i> BAEHR sp. n.	114

Coleoptera: Tenebrionidae

<i>Dasyplonyx</i> BREMER gen. n.	37
<i>Pilosoplonyx</i> BREMER gen. n.	37
<i>Plesiophthalmus kimioi</i> BREMER sp. n.	60
<i>Plesiophthalmus masumotoi</i> BREMER sp. n.	62
<i>Plesiophthalmus motschulskyi</i> BREMER sp. n.	64
<i>Plesiophthalmus phaedon</i> BREMER sp. n.	66
<i>Plesiophthalmus tiomanensis</i> BREMER sp. n.	67
<i>Plesiophthalmus violaceipes</i> BREMER sp. n.	69
<i>Neopachypterus dentitibia</i> GRIMM sp. n.	88
<i>Neopachypterus elongatulus</i> GRIMM sp. n.	89
<i>Neopachypterus seriepilosus</i> GRIMM sp. n.	89
<i>Neopachypterus thailandicus</i> GRIMM sp. n.	86
<i>Neopachypterus trachymetoides</i> GRIMM sp. n.	88

Hymenoptera: Ichneumonidae

<i>Dicaelotus denticoxae</i> DILLER & BROAD sp. n.	93
<i>Dicaelotus gilvusniger</i> DILLER & BROAD sp. n.	97
<i>Dicaelotus coriaceator</i> DILLER & BROAD sp. n.	100
<i>Melanichneumon heinrichi</i> RIEDEL sp. n.	103

Hymenoptera: Sphecidae

<i>Astata hera</i> ARENS sp. n.	133
---	-----

Lepidoptera, Noctuidae

<i>Nyctobrya hierroana</i> FISCHER & DE FREINA sp. n.	139
---	-----

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2014

Band/Volume: [104](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Synopsis der neu beschriebenen Taxa 144](#)