

New taxa in volume 100

Diplopoda: Spirostreptida: Harpagophoridae

- Harpagophora attenuata* comb.n. 487

Arachnida: Opiliones: Dicranolasmatidae

- Dicranolasma cretaeum* sp.n. 524
Dicranolasma ponticum sp.n. 513
Dicranolasma ressli sp.n. 507

Crustacea: Isopoda: ?Tendosphaeridae

- Thrakosphaera* gen.n. 596
Thrakosphaera schwalleri sp.n. 596

Collembola: Neelidae

- Megalothorax sanctistephani* CHRISTIAN sp.n. 15

Ensifera: Tettigoniidae

- Phlugis thai* HELFERT & SÄNGER sp.n. 62

Heteroptera: Aphelocheiridae

- Aphelocheirus* (s.str.) *altigradus* ZETTEL sp.n. 84
Aphelocheirus (s.str.) *hainanensis* ZETTEL sp.n. 86
Aphelocheirus (s.str.) *jendeki* ZETTEL sp.n. 83
Aphelocheirus (s.str.) *nepalensis* ZETTEL sp.n. 79
Aphelocheirus (s.str.) *pradhanae* ZETTEL sp.n. 81
Aphelocheirus (s.str.) *zamboanga visayasensis* ZETTEL ssp.n. 88
Aphelocheirus (*Micraphelocheirus*) *signatus* ZETTEL sp.n. 91

Heteroptera: Helotephidae

- Helotrepes affinis* ZETTEL & POLHEMUS sp.n. 132
Helotrepes australis ZETTEL & POLHEMUS sp.n. 119
Helotrepes flaviceps ZETTEL & POLHEMUS sp.n. 131
Helotrepes incisus ZETTEL & POLHEMUS sp.n. 121
Helotrepes javanicus ZETTEL & POLHEMUS sp.n. 128
Helotrepes kodadai ZETTEL & POLHEMUS sp.n. 125
Helotrepes major ZETTEL & POLHEMUS sp.n. 116
Helotrepes nieserianus ZETTEL & POLHEMUS sp.n. 123

<i>Helotrepes porntipae</i> ZETTEL & POLHEMUS sp.n.	108
<i>Helotrepes semiglobosus hainanicus</i> ZETTEL & POLHEMUS ssp.n.	112
<i>Helotrepes shepardi</i> ZETTEL & POLHEMUS sp.n.	114
<i>Helotrepes tuberculatus</i> ZETTEL & POLHEMUS sp.n.	130

Coleoptera: Dytiscidae

<i>Copelatus (Papuadytes)</i> BALKE subgen.n.	305
<i>Copelatus (Papuadytes) aipo</i> BALKE sp.n.	312
<i>Copelatus (Papuadytes) aipomek</i> BALKE sp.n.	322
<i>Copelatus (Papuadytes) ascendens</i> BALKE sp.n.	322
<i>Copelatus (Papuadytes) astrophallus</i> BALKE sp.n.	324
<i>Copelatus (Papuadytes) bacchusi</i> BALKE sp.n.	326
<i>Copelatus (Papuadytes) broschii</i> BALKE sp.n.	327
<i>Copelatus (Papuadytes) casuarinus</i> BALKE & HENDRICH sp.n.	328
<i>Copelatus (Papuadytes) damantiensis</i> BALKE sp.n.	314
<i>Copelatus (Papuadytes) danae</i> BALKE sp.n.	328
<i>Copelatus (Papuadytes) erteldi</i> BALKE sp.n.	330
<i>Copelatus (Papuadytes) formosus</i> BALKE sp.n.	320
<i>Copelatus (Papuadytes) fume</i> BALKE sp.n.	330
<i>Copelatus (Papuadytes) heidiae</i> BALKE sp.n.	331
<i>Copelatus (Papuadytes) inornatus</i> BALKE sp.n.	316
<i>Copelatus (Papuadytes) jaseminae</i> BALKE sp.n.	331
<i>Copelatus (Papuadytes) karmurensis</i> BALKE sp.n.	312
<i>Copelatus (Papuadytes) ketembang</i> BALKE sp.n.	332
<i>Copelatus (Papuadytes) larsoni</i> BALKE sp.n.	332
<i>Copelatus (Papuadytes) manfredi</i> BALKE sp.n.	313
<i>Copelatus (Papuadytes) me</i> BALKE sp.n.	314
<i>Copelatus (Papuadytes) miriae</i> BALKE sp.n.	333
<i>Copelatus (Papuadytes) monae</i> BALKE sp.n.	333
<i>Copelatus (Papuadytes) patepensis</i> BALKE sp.n.	317
<i>Copelatus (Papuadytes) rivulus</i> BALKE sp.n.	318
<i>Copelatus (Papuadytes) rufus</i> BALKE sp.n.	335
<i>Copelatus (Papuadytes) sanctimontis</i> BALKE sp.n.	335
<i>Copelatus (Papuadytes) speciosus</i> BALKE & HENDRICH sp.n.	336
<i>Copelatus (Papuadytes) takime</i> BALKE sp.n.	336
<i>Copelatus (Papuadytes) talaki</i> BALKE sp.n.	337
<i>Copelatus (Papuadytes) tarmluensis</i> BALKE sp.n.	338
<i>Copelatus (Papuadytes) ullrichi</i> BALKE sp.n.	320

<i>Deronectes balkei</i> FERY & HOSSEINIE sp.n.	252
<i>Deronectes bameuli</i> FERY & HOSSEINIE sp.n.	243
<i>Deronectes biltoni</i> FERY & HOSSEINIE sp.n.	245
<i>Deronectes brancuccii</i> FERY & HOSSEINIE sp.n.	250
<i>Deronectes danielssoni</i> FERY & HOSSEINIE sp.n.	242
<i>Deronectes elmii</i> FERY & HOSSEINIE sp.n.	254
<i>Deronectes evelynae</i> FERY & HOSSEINIE sp.n.	254
<i>Deronectes hebaueri</i> FERY & HOSSEINIE sp.n.	256
<i>Deronectes hendrichi</i> FERY & HOSSEINIE sp.n.	253
<i>Deronectes kinzelbachi</i> FERY & HOSSEINIE sp.n.	262
<i>Deronectes palaestinus</i> FERY & HOSSEINIE sp.n.	229
<i>Deronectes riberai</i> FERY & HOSSEINIE sp.n.	255
<i>Deronectes roberti</i> FERY & HOSSEINIE sp.n.	242
<i>Deronectes youngi</i> FERY & HOSSEINIE sp.n.	240
<i>Stictotarsus maghrebinus</i> MAZZOLDI & TOLEDO sp.n.	212

Coleoptera: Hydraenidae

<i>Hydraena (Haenydra) hosseiniorum</i> BILTON & JÄCH sp.n.	344
<i>Limnebius millani</i> RIBERA & HERNANDO sp.n.	199

Coleoptera: Hydrophilidae

<i>Laccobius (Dimorpholaccobius) gloriana</i> GENTILI & RIBERA sp.n.	194
---	-----

Coleoptera: Leiodidae

<i>Agathidium</i> (s.str.) <i>namrunense</i> ANGELINI sp.n.	141
<i>Liopropria javaensis</i> ANGELINI sp.n.	138

Coleoptera: Staphylinidae

<i>Hybridolinus</i> SCHILLHAMMER gen.n.	146
<i>Hybridolinus daliensis</i> SCHILLHAMMER sp.n.	148
<i>Hybridolinus decipiens</i> SCHILLHAMMER sp.n.	150
<i>Hybridolinus diabolicus</i> SCHILLHAMMER sp.n.	154
<i>Hybridolinus hesperoides</i> SCHILLHAMMER sp.n.	154
<i>Hybridolinus jizushanus</i> SCHILLHAMMER sp.n.	152
<i>Hybridolinus similis</i> SCHILLHAMMER sp.n.	150
<i>Hybridolinus singularis</i> SCHILLHAMMER sp.n.	152

Coleoptera: Passalidae

<i>Leptaulax crockerensis</i> IWASE sp.n.	165
<i>Leptaulax jenisi</i> IWASE sp.n.	164

<i>Leptaulax laevis</i> IWASE sp.n.	162
<i>Leptaulax pacholatkoi</i> IWASE sp.n.	157
<i>Leptaulax schillhammeri</i> IWASE sp.n.	161
<i>Leptaulax schoedli</i> IWASE sp.n.	159
<i>Leptaulax strbai</i> IWASE sp.n.	167
Coleoptera: Curculionidae	
<i>Alaocyba melitensis</i> MAGNANO & MIFSUD sp.n.	176
Hymenoptera: Formicidae	
<i>Meranoplus biliran</i> SCHÖDL sp.n.	374
<i>Meranoplus boltoni</i> SCHÖDL sp.n.	376
<i>Meranoplus borneensis</i> SCHÖDL sp.n.	377
<i>Meranoplus loebli</i> SCHÖDL sp.n.	384
<i>Meranoplus malaysianus</i> SCHÖDL sp.n.	385
<i>Meranoplus montanus</i> SCHÖDL sp.n.	387
<i>Meranoplus nepalensis</i> SCHÖDL sp.n.	390
Lepidoptera: Noctuidae	
<i>Rhynchina helgae</i> GAAL sp.n.	291
<i>Zekelita monikae</i> MAYERL sp.n.	355
<i>Zekelita shamssiae</i> LÖDL sp.n.	298
Diptera: Tachinidae	
<i>Borgmeiermyia paraguayana</i> SEHNAL sp.n.	350
Fungi	
Ascomycetes, Verrucariaceae: <i>Placopyrenium noxium</i> BREUSS sp.n.	675
Ascomycetes, Verrucariaceae: <i>Verrucaria cetera</i> BREUSS sp.n.	674
Ascomycetes, Verrucariaceae: <i>Verrucaria inficiens</i> BREUSS, nom.n.	672
Hyphomycetes, Deuteromycotina: <i>Sclerococcum tephromelarum</i> ETAYO & CALATAYUD sp.n.	679
Spermatophyta: Dicotyledones	
Cruciferae: <i>Erysimum pirinicum</i> ANČEV & POLATSCHKEK, sp.n.	733
Cruciferae: <i>Erysimum pseudoatticum</i> ANČEV & POLATSCHKEK, sp.n.	726
Cruciferae: <i>Erysimum slavjankae</i> ANČEV & POLATSCHKEK, sp.n.	729
Ochnaceae: <i>Perissocarpa ondox</i> B.WALLN. sp.n.	694
Polygalaceae: <i>Securidaca dolod</i> B.WALLN. sp.n.	709

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien](#)

Jahr/Year: 1998

Band/Volume: [100B](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [New taxa in volume 100. 739-742](#)