

New taxa in volume 101

Nematoda: Chromadorida: Microlaimidae

<i>Aponema nympha</i> BUSSAU & VOPEL sp.n.	407
<i>Bathynox</i> BUSSAU & VOPEL gen.n.	416
<i>Bathynox clavata</i> BUSSAU & VOPEL sp.n.	417
<i>Calicocanna</i> BUSSAU & VOPEL gen.n.	409
<i>Calicocanna mirabilis</i> BUSSAU & VOPEL sp.n.	409
<i>Microlaimus clancularius</i> BUSSAU & VOPEL sp.n.	415
<i>Microlaimus discolensis</i> BUSSAU & VOPEL sp.n.	411
<i>Microlaimus poròsus</i> BUSSAU & VOPEL sp.n.	413

Nematoda: Desmodoridae: Stilbonematinae

<i>Leptonemella juliae</i> HOSCHITZ, BUCHHOLZ & OTT sp.n.	425
<i>Leptonemella vestari</i> HOSCHITZ, BUCHHOLZ & OTT sp.n.	428

Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae

<i>Agathylla biloba martae</i> ERÖSS & SZEKERES ssp.n.	446
<i>Montenegrina perstriata diminuta</i> FEHÉR & SZEKERES ssp.n.	446
<i>Montenegrina perstriata crassa</i> ERÖSS & SZEKERES ssp.n.	448
<i>Montenegrina helvola carinata</i> ERÖSS & SZEKERES ssp.n.	448
<i>Montenegrina helvola ornata</i> ERÖSS & SZEKERES ssp. n.	449
<i>Montenegrina irmengardis welterschultesi</i> FEHÉR & SZEKERES ssp.n.	450
<i>Isabellaria riedeli distanta</i> SZEKERES ssp.n.	450

Crustacea: Decapoda: Alpheidae

<i>Leptalpheus axianassae</i> DWORSCHAK & COELHO sp.n.	477
---	-----

Heteroptera: Aphelocheiridae

<i>Aphelocheirus gapudi</i> ZETTEL sp.n.	110
<i>Aphelocheirus venus</i> ZETTEL sp.n.	108

Heteroptera: Gerridae

<i>Metrocoris bui</i> CHEN & ZETTEL sp.n.	25
<i>Metrocoris dembickyi</i> CHEN & ZETTEL sp.n.	27
<i>Metrocoris heineri</i> CHEN & ZETTEL sp.n.	21
<i>Metrocoris nieseri</i> CHEN & ZETTEL sp.n.	14
<i>Metrocoris shepardii</i> CHEN & ZETTEL sp.n.	19
<i>Potamometropsis sumaldei</i> ZETTEL sp.n.	156

Heteroptera: Naucoridae

<i>Asthenocoris australis</i> ZETTEL, NIESER & D.A.POLHEMUS sp.n.	97
<i>Asthenocoris luzonensis leyticus</i> ZETTEL & NIESER ssp.n.	90
<i>Asthenocoris luzonensis paradisiacus</i> ZETTEL & NIESER ssp.n.	88
<i>Asthenocoris medius medius</i> ZETTEL, NIESER & D.A.POLHEMUS sp.n.	94
<i>Asthenocoris medius samarensis</i> ZETTEL & NIESER ssp.n.	96
<i>Asthenocoris montanus</i> ZETTEL, NIESER & D.A.POLHEMUS sp.n.	91
<i>Naucoris pumilus</i> ZETTEL, NIESER & D.A.POLHEMUS sp.n.	61
<i>Philippinocoris sumaldei</i> ZETTEL, NIESER & D.A.POLHEMUS sp.n.	67
<i>Stalocoris schoedli</i> ZETTEL, NIESER & D.A.POLHEMUS sp.n.	74
<i>Stalocoris tansiongcoi</i> ZETTEL, NIESER & D.A.POLHEMUS sp.n.	76
<i>Stalocoris ticaoensis</i> ZETTEL, NIESER & D.A.POLHEMUS sp.n.	78

Heteroptera: Notonectidae

<i>Enithares gantsophora</i> NIESER & ZETTEL sp.n.	125
<i>Enithares martini mindoroensis</i> NIESER & ZETTEL ssp.n.	128

Heteroptera: Veliidae

<i>Microvelia atroelegans</i> ZETTEL & GAPUD sp.n.	142
<i>Microvelia jaechi</i> ZETTEL & GAPUD sp.n.	144
<i>Microvelia somnokrene</i> ZETTEL & GAPUD sp.n.	138
<i>Pseudovelvia lata</i> SEHNAL sp.n.	152
<i>Pseudovelvia tenuis</i> SEHNAL sp.n.	149

Coleoptera: Dytiscidae

<i>Copelatus (Papuadytes) desii</i> BALKE sp.n.	274
<i>Copelatus (Papuadytes) messeri</i> BALKE sp.n.	274
<i>Deronectes palaestinensis</i> FERY & HOSSEINIE nom.n.	271

<i>Hydroporus brancoi gredensis</i> FERY ssp.n.	234
<i>Hydroporus lenkoranensis</i> FERY sp.n.	255
<i>Hydroporus lluci</i> FERY sp.n.	244
<i>Hydroporus necopinatus</i> FERY sp.n.	248
<i>Hydroporus necopinatus robertorum</i> FERY ssp.n.	250
<i>Hydroporus necopinatus roni</i> FERY ssp.n.	253
<i>Hydroporus normandi alhambrae</i> FERY ssp.n.	242
<i>Hydroporus normandi ifnii</i> FERY ssp.n.	241
<i>Hydroporus normandi ifranensis</i> FERY ssp.n.	239

Coleoptera: Hydraenidae

<i>Hydraena (Hydraenopsis) iheya</i> JÄCH & DIAZ sp.n.	210
<i>Hydraena (Hydraenopsis) iriomotensis</i> JÄCH & DIAZ sp.n.	201
<i>Hydraena (Hydraenopsis) okinawensis</i> JÄCH & DIAZ sp.n.	205
<i>Hydraena (Hydraenopsis) satoi</i> JÄCH & DIAZ sp.n.	210
<i>Hydraena (Hydraenopsis) sautakei</i> JÄCH & DIAZ sp.n.	212
<i>Hydraena (Hydraenopsis) socius</i> JÄCH & DIAZ sp.n.	203
<i>Hydraena (Hydraenopsis) victoriae</i> JÄCH & DIAZ sp.n.	207

Coleoptera: Staphylinidae

<i>Hesperopalpus vietnamensis</i> SCHILLHAMMER sp.n.	306
---	-----

Coleoptera: Anthicidae

<i>Formicomus celer</i> KEJVAL sp.n.	320
<i>Formicomus discolor</i> KEJVAL sp.n.	342
<i>Formicomus gardneri saudeki</i> KEJVAL ssp.n.	323
<i>Formicomus grabowskyanus</i> KEJVAL sp.n.	331
<i>Formicomus helferi</i> KEJVAL sp.n.	318
<i>Formicomus laosensis</i> KEJVAL sp.n.	343
<i>Formicomus opiatus</i> KEJVAL sp.n.	325
<i>Formicomus praetor aequiparens</i> KEJVAL ssp.n.	316
<i>Formicomus songhoanus</i> KEJVAL sp.n.	340

Lepidoptera: Noctuidae

<i>Rhynchina martonhreblyi</i> LÖDL sp.n.	350
--	-----

Spermatophyta: Dicotyledones**Ebenaceae**

<i>Diospyros domarkind</i> B.WALLN. sp.n.	566
<i>Diospyros ekodul</i> B.WALLN. sp.n.	567
<i>Diospyros esmereg</i> B.WALLN. sp.n.	568
<i>Diospyros fenal</i> B.WALLN. sp.n.	570
<i>Diospyros kanizur</i> B.WALLN. sp.n.	572
<i>Diospyros ketun</i> B.WALLN. sp.n.	573
<i>Diospyros kolom</i> B.WALLN. sp.n.	575
<i>Diospyros manu</i> B.WALLN. sp.n.	576
<i>Diospyros nanay</i> B.WALLN. sp.n.	577
<i>Diospyros nenab</i> B.WALLN. sp.n.	579
<i>Diospyros nur</i> B.WALLN. sp.n.	581
<i>Diospyros panguana</i> B.WALLN. sp.n.	583
<i>Diospyros rotok</i> B.WALLN. sp.n.	584
<i>Diospyros tero</i> B.WALLN. sp.n.	586
<i>Diospyros urep</i> B.WALLN. sp.n.	587
<i>Diospyros yomomo</i> B.WALLN. sp.n.	589

Melastomataceae

<i>Alloneuron ronliesneri</i> B.WALLN. sp.n.	595
---	-----