

Ann. Naturhist. Mus. Wien	101 B	661 - 664	Wien, Dezember 1999
---------------------------	-------	-----------	---------------------

## 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 porosus</i> BUSSAU & VOPEL sp.n. ....	413

### Nematoda: Desmodoridae: Stilbonematinae

<i>Leptonemella juliae</i> HOSCHITZ, BUCHHOLZ & OTT sp.n. ....	425
<i>Leptonemalla 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 shepardi</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 paradisiyanus</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 atrolegans</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>Pseudovelia lata</i> SEHNAL sp.n. ....	152
<i>Pseudovelia 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 sp.n. ....	253
<i>Hydroporus normandi alhambrae</i> FERY ssp.n. ....	242
<i>Hydroporus normandi ifnii</i> FERY sp.n. ....	241
<i>Hydroporus normandi ifranensis</i> FERY sp.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 martonhreblayi</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
---	-----

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: [101B](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [New taxa in volume 101. 661-664](#)