

Synopsis

der neu beschriebenen bzw. geänderten Taxa

Coleoptera: Carabidae

<i>Clivina coryzoides</i> BAEHR sp. n.	6
<i>Clivina intersecta</i> BAEHR sp. n.	8
<i>Clivina depressicollis</i> BAEHR sp. n.	11
<i>Clivina tumidifrons</i> BAEHR sp. n.	12
<i>Clivina gerstmeieri</i> BAEHR sp. n.	14
<i>Clivina perthensis</i> BAEHR sp. n.	16
<i>Clivina inaequalifrons</i> BAEHR sp. n.	17
<i>Clivina rufoniger</i> BAEHR sp. n.	19

Coleoptera: Melyridae

<i>Haplothrix sanguinicollis</i> MAJER sp. n.	33
<i>Haplothrix vana</i> MAJER sp. n.	33
<i>Haplothrix soluta</i> MAJER sp. n.	34
<i>Haplothrix effusa</i> MAJER sp. n.	35
<i>Haplothrix pospisili</i> MAJER sp. n.	36
<i>Haplothrix leucosa</i> MAJER sp. n.	37
<i>Haplothrix captiosa</i> MAJER sp. n.	38
<i>Haplothrix mera</i> MAJER sp. n.	39
<i>Haplothrix chalif</i> MAJER sp. n.	41
<i>Haplothrix ruficollis</i> (REITTER, 1889) comb. n.	35
<i>Haplothrix pusilla</i> (SCHILSKY, 1896) comb. n.	37
<i>Haplothrix subtilis</i> (REITTER, 1885) comb. n.	38
<i>Haplothrix armeniaca</i> (KIESENWETTER, 1878) comb. n.	40
<i>Haplothrix aequalis</i> (REITTER, 1885) comb. n.	40

Heteroptera: Aradidae

<i>Pondocoris</i> HEISS gen. n.	48
<i>Trichocarventus</i> HEISS gen. n.	50
<i>Trichocarventus klapperichi</i> HEISS sp. n.	51
<i>Dundocoris nigromaculatus</i> HEISS sp. n.	52
<i>Pondocoris latebrosus</i> (HOBERLANDT, 1959) comb. n.	49

Heteroptera: Phymatidae

<i>Lophoscutus confusus</i> KORMILEV sp. n.	61
---	----

Hymenoptera: Ichneumonidae

<i>Listrognathus orientalis</i> HORSTMANN sp. n.	75
<i>Allophatnus hellenicus</i> (SCHMIEDEKNECHT, 1905) comb. n.	67
<i>Goryphus leucopygus</i> (WALKER, 1871) = <i>Mesostenus hilarulus</i> TOSQUINET, 1896 syn. n.	68
<i>Mesostenus albovinctus</i> KRIECHBAUMER, 1901 syn. n.	68
<i>Listrognathus</i> TSCHERK = <i>Mesostenidea</i> VIERECK syn. n.	68

<i>Listrognathus mactator mactator</i> (THUNBERG, 1822) =	
<i>Mesostenus intermedius</i> SZÉPLIGETI, 1916 syn. n.	72
<i>Ischnus inquisitorius</i> (MÜLLER) =	
<i>Ichneumon zonator</i> FABRICIUS syn. n.	78
<i>Nematopodius debilis</i> (RATZEBURG, 1852) =	
<i>Mesostenus tricolor</i> HAUPT, 1954 syn. n.	
<i>Mesostenus homonymator</i> AUBERT, 1959 syn. n.	79
<i>Pycnocryptus longicauda</i> (KRIECHBAUMER, 1873) =	
<i>Stenarella hungarica</i> SZÉPLIGETI, 1916 syn. n.	
<i>Listrognathus intellector corsicator</i> AUBERT, 1968 syn. n.	80
<i>Pycnocryptus rarus</i> (HABERMEHL, 1920) =	
<i>Spilocryptus difficilis</i> HABERMEHL, 1926 syn. n.	81
<i>Schreineria populnea</i> (GIRAUD, 1872) =	
<i>Perosis albopicta</i> KRIECHBAUMER, 1892 syn. n.	
<i>Perosis albomarginata</i> ULBRICHT, 1911 syn. n.	83
<i>Lissonata setosa</i> (GEOFFROY in FOURCROY, 1785) =	
<i>Ichneumon enervator</i> FABRICIUS, 1793 syn. n.	
<i>Ichneumon renovator</i> THUNBERG, 1822 syn. n.	86

Trichoptera: Glossosomatidae

<i>Cubanoptila poinari</i> WICHARD sp. n.	92
<i>Cubanoptila mederi</i> WICHARD sp. n.	93

Hymenoptera: Ichneumonidae

<i>Trychosis insularis</i> VAN ROSSEM sp. n.	102
<i>Trychosis timenda</i> VAN ROSSEM sp. n.	102
<i>Trychosis legator</i> (THUNBERG) forma <i>specialis</i> VAN ROSSEM f. n.	103

Lepidoptera: Pieridae

<i>Gonepteryx rhamni kurdistanana</i> DE FREINA subsp. n.	113
--	-----

Lepidoptera: Gelechiidae

<i>Caryocolum anatolicum</i> HUEMER sp. n.	127
<i>Caryocolum iranicum</i> HUEMER sp. n.	128
<i>Caryocolum dilatatum</i> HUEMER sp. n.	129
<i>Caryocolum spinosum</i> HUEMER sp. n.	131
<i>Caryocolum albithoracellum</i> HUEMER sp. n.	132
<i>Caryocolum similellum</i> HUEMER sp. n.	132
<i>Caryocolum divergens</i> HUEMER sp. n.	134

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1989

Band/Volume: [079](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Neubeschreibungen. 3-4](#)