

Synopsis der neu beschriebenen bzw. geänderten Taxa

Lepidoptera: Yponomeutidae

<i>Kessleria mixta</i> HUEMER & TARMANN sp. n.	18
<i>Kessleria wehrlii</i> HUEMER & TARMANN sp. n.	22
<i>Kessleria macedonica</i> HUEMER & TARMANN sp. n.	26
<i>Kessleria burmanni</i> HUEMER & TARMANN sp. n.	28
<i>Kessleria hauderi</i> HUEMER & TARMANN sp. n.	31
<i>Kessleria diabolica</i> HUEMER & TARMANN sp. n.	33
<i>Kessleria brevicornuta</i> HUEMER & TARMANN sp. n.	34
<i>Kessleria brachyptera</i> HUEMER & TARMANN sp. n.	36
<i>Kessleria albomaculata</i> HUEMER & TARMANN sp. n.	42
<i>Kessleria inexpectata</i> HUEMER & TARMANN sp. n.	45
<i>Kessleria helvetica</i> HUEMER & TARMANN sp. n.	46
<i>Kessleria klimeschi</i> HUEMER & TARMANN sp. n.	47
Subgen. <i>Hofmannia</i> HEINEMANN & WOCKE, stat. n.	8
<i>Kessleria petrobiella</i> (ZELLER, 1868) comb. n.	37
<i>Kessleria zimmermanni</i> NOWICKI, 1864 =	
<i>Kessleria tatra</i> FRIESE, 1960, syn. n.	39

Lepidoptera: Geometridae

<i>Thetidia silvia</i> HAUSMANN sp. n.	117
<i>Thetidia bilineata</i> HAUSMANN sp. n.	117
<i>Scopula mimistaria</i> lehmanni HAUSMANN subsp. n.	120
<i>Idaea ortali</i> HAUSMANN sp. n.	122
<i>Idaea wittmeri</i> mienisi HAUSMANN subsp. n.	124
<i>Idaea purpureomarginata</i> stefani HAUSMANN subsp. n.	126
<i>Idaea brevitarsata</i> HAUSMANN sp. n.	127
<i>Idaea jacobi</i> HAUSMANN sp. n.	128
<i>Lulavia</i> HAUSMANN gen. n.	131
<i>Eupithecia reisserata</i> levarii HAUSMANN subsp. n.	133
<i>Eupithecia tricerata</i> sperlichii HAUSMANN subsp. n.	134
<i>Eupithecia jitzlensis</i> muelleri HAUSMANN subsp. n.	135
<i>Eupithecia yathomii</i> HAUSMANN sp. n.	136
<i>Nychiodes muelleri</i> HAUSMANN sp. n.	140
<i>Ecdonia stonei</i> HAUSMANN sp. n.	143
<i>Hierochthonia semitaria</i> PÜNGELER, 1901, stat. n.	116
<i>Aglossochloris euryrrhbra</i> PROUT, 1935, stat. n.	118
<i>Cyclophora pupillaria</i> HÜBNER =	
subsp. <i>asiae-minor</i> AMSEL, syn. n.	118
<i>Idaea troglodytaria</i> H.-S. =	
<i>Idaea albonitens</i> STERN., syn. n.	123
<i>Idaea allongata</i> STGR. =	
<i>Idaea sublongaria</i> STGR., syn. n.	123
<i>Idaea adherbariata</i> STAUDINGER, 1817, stat. n.	125
<i>Xanthorhoe pseudogaliata</i> STAUDINGER, 1817, stat. n.	130
<i>Catarhoe mosulensis</i> (SCHAWERDA, 1923) comb. n. =	
<i>Euphyia sandosaria cinneretharia</i> AMSEL, 1935, comb. n., syn. n.	130
<i>Antilurga adlata</i> STGR., comb. n.	132
<i>Calamodes subscudularia</i> TURATI, 1919, stat. n.	140
<i>Aleucis orientalis</i> STAUDINGER, 1892, stat. n.	141
<i>Charissa</i> (<i>Cnestrognaphos</i>) <i>armenius</i> WEHRLI, 1953, stat. n.	143

Lepidoptera: Satyridae

<i>Lasiommata paramegaera</i> (HÜBNER, 1824) =	
<i>Pararge megaera</i> <i>tigelius</i> BONELLI, 1826, syn. n.	173
<i>Lasiommata paramegaera</i> <i>intermedia</i> (REBEL, 1926), comb. n.	173

Coleoptera: Cicindelidae

<i>Cephalota tibialis nuessleri</i> GEBERT subsp. n.	180
<i>Cephalota liturea alboreducta</i> (HORN, 1934) =	178
<i>Cicindela litorea arabiana</i> VAN NIJKERK, 1984, syn. n.	178
<i>Cephalota tibialis lyonei</i> (VIGORS, 1825), stat. n.	180

Coleoptera: Carabidae

<i>Colasidia kokodae</i> BAEHR sp. n.	196
<i>Colasidia lustrians</i> BAEHR sp. n.	198
<i>Colasidia globiceps</i> BAEHR sp. n.	200

Coleoptera: Lycidae

<i>Eniclases flabellatus</i> BOCÁK & BOCÁKOVÁ sp. n.	207
<i>Eniclases nigriceps</i> BOCÁK & BOCÁKOVÁ sp. n.	208
<i>Eniclases fuscicornis</i> BOCÁK & BOCÁKOVÁ sp. n.	208
<i>Eniclases pallidus</i> BOCÁK & BOCÁKOVÁ sp. n.	209
<i>Eniclases robustus</i> BOCÁK & BOCÁKOVÁ sp. n.	209
<i>Eniclases proximus</i> BOCÁK & BOCÁKOVÁ sp. n.	209
<i>Eniclases similis</i> BOCÁK & BOCÁKOVÁ sp. n.	210
<i>Eniclases pectinicornis</i> BOCÁK & BOCÁKOVÁ sp. n.	211
<i>Eniclases sedlaceki</i> BOCÁK & BOCÁKOVÁ sp. n.	212
<i>Eniclases slipinskii</i> BOCÁK & BOCÁKOVÁ sp. n.	213
<i>Eniclases papuensis</i> BOCÁK & BOCÁKOVÁ sp. n.	213
<i>Eniclases wauensis</i> BOCÁK & BOCÁKOVÁ sp. n.	214
<i>Eniclases subelectus</i> BOCÁK & BOCÁKOVÁ sp. n.	215
<i>Eniclases nigricornis</i> BOCÁK & BOCÁKOVÁ sp. n.	216
<i>Eniclases flavoscutellaris</i> BOCÁK & BOCÁKOVÁ sp. n.	216
<i>Eniclases serratus</i> BOCÁK & BOCÁKOVÁ sp. n.	217
<i>Eniclases</i> WATERHOUSE, 1879 =	
<i>Trichalus</i> subgen. <i>Trichalolus</i> PIC, 1923, syn. n.	206
<i>Eniclases divaricatus</i> (PIC, 1921) comb. n.	212
<i>Eniclases apertus</i> (PIC, 1923) comb. n.	217

Coleoptera: Cleridae

<i>Wittmeridecus mediozonatus</i> (FAIRMAIRE, 1892) =	
<i>Teloclerus speciosus</i> (GORHAM, 1883), syn. n.	227
<i>Eucymatoder a humeralis</i> (SCHENKLING, 1899) comb. n.	227
<i>Eucymatoder a senegalensis</i> (CASTELNAU, 1832) comb. n.	228

Hymenoptera: Ichneumonidae

<i>Cremonodes costalis</i> HORSTMANN sp. n.	232
<i>Fianoniella</i> HORSTMANN gen. n.	238
<i>Orthizema nigritrema</i> HORSTMANN sp. n.	242
<i>Sulcarius laevipleuris</i> HORSTMANN sp. n.	245
<i>Sulcarius nigridens</i> HORSTMANN sp. n.	246
<i>Sulcarius suecicus</i> HORSTMANN sp. n.	246
<i>Phygadeuon dimidiatus</i> THOMSON =	
<i>Phygadeuon cylindricus</i> BRISCHKE, syn. n.	231
<i>Cremonodes atricapillus</i> (GRAVENHORST) =	
<i>Cremonodes nanodes</i> FÖRSTER, syn. n.	232
<i>Dichrogaster longicaudata</i> (THOMSON) =	
<i>Dichrogaster diatropus</i> TOWNES, syn. n.	235
<i>Lochetica westoni</i> (BRIDGMAN) =	
<i>Lochetica pimplaria</i> (THOMSON), syn. n.	240

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: [081](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

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