

New Taxa

Animalia

Hexapoda

Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae

<i>Parocyusa dilatata</i> ASSING sp.n.	160
<i>P. gilvipennis</i> ASSING sp.n.	151
<i>P. gonggaica</i> ASSING sp.n.	159
<i>P. gracillima</i> ASSING sp.n.	149
<i>P. kahleni</i> ASSING sp.n.	133
<i>P. maculipennis</i> ASSING sp.n.	150
<i>P. matarata</i> ASSING sp.n.	139
<i>P. spinosa</i> ASSING sp.n.	158
<i>P. virilis</i> ASSING sp.n.	148
<i>Tectusa acrilobata</i> ASSING sp.n.	184
<i>T. apanoica</i> ASSING sp.n.	179
<i>T. chelmosica</i> ASSING sp.n.	185
<i>T. fimbriata</i> ASSING sp.n.	189
<i>T. latilobata</i> ASSING sp.n.	168
<i>T. menaloica</i> ASSING sp.n.	187
<i>T. parnonica</i> ASSING sp.n.	181
<i>T. pauli</i> ASSING sp.n.	178
<i>T. taygetana</i> ASSING sp.n.	187
<i>T. vodiassa</i> ASSING sp.n.	180

Oxytelinae

<i>Anotylus analepticus</i> MAKRANCZY sp.n.	18
<i>A. bolmorum</i> MAKRANCZY sp.n.	19
<i>A. crepidatus</i> MAKRANCZY sp.n.	35
<i>A. cyzicus</i> MAKRANCZY sp.n.	39
<i>A. deductus</i> MAKRANCZY sp.n.	42

<i>A. erratus</i> MAKRANCZY sp.n.	45
<i>A. fusoides</i> MAKRANCZY sp.n.	50
<i>A. gagatinus</i> MAKRANCZY sp.n.	54
<i>A. hauriens</i> MAKRANCZY sp.n.	57
<i>A. intuitus</i> MAKRANCZY sp.n.	59
<i>A. jaechi</i> MAKRANCZY sp.n.	62
<i>A. kurbatovi</i> MAKRANCZY sp.n.	65
<i>A. lagreanus</i> MAKRANCZY sp.n.	68
<i>A. laobianus</i> MAKRANCZY sp.n.	71
<i>A. loricatus</i> MAKRANCZY sp.n.	74
<i>A. nepalensis</i> MAKRANCZY sp.n.	78
<i>A. shavrini</i> MAKRANCZY sp.n.	81
<i>A. tangotadosi</i> MAKRANCZY sp.n.	84
<i>A. ustulosus</i> MAKRANCZY sp.n.	85
<i>A. velatus</i> MAKRANCZY sp.n.	88

Xantholinini

<i>Achmonia bella</i> BORDONI sp.n.	248
<i>A. malaysiana</i> BORDONI sp.n.	247
<i>A. matejiceki</i> BORDONI sp.n.	251
<i>A. phoupan</i> BORDONI sp.n.	248
<i>Oculolabrus helvomarginatus</i> BORDONI sp.n.	244
<i>O phoupan</i> BORDONI sp.n.	244
<i>Paratesba phoupan</i> BORDONI sp.n.	240
<i>Thyrecephalus helvus</i> BORDONI sp.n.	238
<i>T. holzschuhi</i> BORDONI sp.n.	239

Plantae

Ebenaceae

<i>Diospyros miroma</i> B. WALLN sp.n.	337
---------------------------------------------	-----

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2021

Band/Volume: [123B](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [New Taxa 367-368](#)