

## Inhaltsverzeichnis

Kurzfassung .....	5
Abstract .....	5
Literatur .....	52
Abbildung 1 - 71 .....	53
► <b>Lepturinae</b> .....	5
Teledapus celsicola n.sp. ....	5
Teledapus hospes n.sp. ....	6
Teledapus cremarius n.sp. ....	6
Stenocorus gorodinskii n.sp. ....	7
Lemula gorodinskii n.sp. ....	8
Pidonia pauperula n.sp. ....	8
Sinopidonia n.gen. ....	9
Sinopidonia splendida n.sp. ....	9
Neoencyclops paucula n.sp. ....	10
Neoencyclops lenis n.sp. ....	10
Grammoptera andrei n.sp. ....	10
Pseudalosterna tryznai n.sp. ....	11
Pseudalosterna cuneata n.sp. ....	11
Kanekoa lucidula n.sp. ....	12
Pedostrangalia signifera n.sp. ....	13
Parastrangalis dalihodi n.sp. ....	13
Parastrangalis ascita n.sp. ....	14
Parastrangalis diffluata n.sp. ....	15
Parastrangalis phantoma n.sp. ....	15
Idiostrangalia cerina n.sp. ....	16
Idiostrangalia quadrisignata meoi n.ssp. ....	17
Nanostrangalia munita n.sp. ....	17
Asilaris praelatus n.sp. ....	18
Asilaris peregrinus n.sp. ....	19
Formosopyrrhona longula n.sp. ....	20
► <b>Cerambycinae</b> .....	20
Margites pumilus n.sp. ....	20
Margites aggregatus n.sp. ....	21
Margites sodalis n.sp. ....	21
Dymasius gilvago n.sp. ....	22
Microdymasius honestus n.sp. ....	22
Xoanodera profunda n.sp. ....	23
Xoanodera snizeki n.sp. ....	24
Stenodryas punctatella n.sp. ....	25
Falsoibidion infidarium n.sp. ....	25
Falsoibidion encaustum n.sp. ....	26
Stenhomalus nigerrimus n.sp. ....	26
Stenhomalus nugalis n.sp. ....	27
Callimoxys retusifera n.sp. ....	27
Molorchus carus n.sp. ....	28
Glaphyra diasema n.sp. ....	29
Glaphyra proluxa n.sp. ....	29
Epania adustata n.sp. ....	30
Kunbir consobrina n.sp. ....	31
Kurarua nigrescens n.sp. ....	31
Kurarua imbuta n.sp. ....	32
Kurarua longula n.sp. ....	33
Kurarua flavidula n.sp. ....	33
► <b>Paramimistena Gressitt &amp; Rondon</b> .....	34
Paramimistena subglaber Gressitt & Rondon, 1970 .....	34
Paramimistena polyalthiae Fisher .....	34
Paramimistenalongicollis Gressitt & Rondon, 1970 .....	36
Paramimistena validicornis n.sp. ....	36
Paramimistena ovicollis Holzschuh .....	36
Paramimistena dembickyi n.sp. ....	37
Paramimistena cooptata n.sp. ....	37
Paramimistena assimilata n.sp. ....	38
Paramimistena enterolobii Gressitt & Rondon .....	38
Paramimistena gracilicornis n.sp. ....	38
Paramimistena duplicata Holzschuh .....	39
Thranius suavellus n.sp. ....	39
Callidium hengduanum n.sp. ....	39
Cyrtoclytus agathus n.sp. ....	40
Anaglyptus scolopax n.sp. ....	40
Anaglyptus vicinulus n.sp. ....	41
Anaglyptus confusus n.sp. ....	42
Anaglyptus gressitti n.sp. ....	42
Epipedocera effusa n.sp. ....	43
Epipedocera gracilentata n.sp. ....	44
► <b>Lamiinae</b> .....	44
Callomecyna tigrinula n.sp. ....	44
Salvazaon saginatum n.sp. ....	45
Eupogoniopsis sepicola n.sp. ....	46
Eupogoniopsis caudatula n.sp. ....	46
Hirtaeschopalaea dorsana n.sp. ....	47
Exocentrus kucerai n.sp. ....	48
Exocentrus becvari n.sp. ....	48
Exocentrus validus n.sp. ....	49
Exocentrus longipennis n.sp. ....	50
Saperda facetula n.sp. ....	50
Phytoecia (Pilemia) halperini n.sp. ....	51

## Alphabetische Reihung

Anaglyptus confusus n.sp. ....	42	Margites sodalis n.sp. ....	21
Anaglyptus gressitti n.sp. ....	42	Microdymasius honestus n.sp. ....	22
Anaglyptus scolopax n.sp. ....	40	Molorchus carus n.sp. ....	28
Anaglyptus vicinulus n.sp. ....	41	Nanostrangalia munita n.sp. ....	17
Asilaris peregrinus n.sp. ....	19	Neoencyclops lenis n.sp. ....	10
Asilaris praelatus n.sp. ....	18	Neoencyclops paucula n.sp. ....	10
Callidium hengduanum n.sp. ....	39	► <b>Paramimistena Gressitt &amp; Rondon</b> .....	34
Callimoxys retusifera n.sp. ....	27	Paramimistena assimilata n.sp. ....	38
Callomecyna tigrinula n.sp. ....	44	Paramimistena cooptata n.sp. ....	37
► <b>Cerambycinae</b> .....	20	Paramimistena dembickyi n.sp. ....	37
Cyrtoclytus agathus n.sp. ....	40	Paramimistena duplicata Holzschuh .....	39
Dymasius gilvago n.sp. ....	22	Paramimistena enterolobii Gressitt & Rondon .....	38
Epania adustata n.sp. ....	30	Paramimistena gracilicornis n.sp. ....	38
Epipedocera effusa n.sp. ....	43	Paramimistena longicollis Gressitt & Rondon, 1970 .....	36
Epipedocera gracilentata n.sp. ....	44	Paramimistena ovicollis Holzschuh .....	36
Eupogoniopsis caudatula n.sp. ....	46	Paramimistena polyalthiae Fisher .....	34
Eupogoniopsis sepicola n.sp. ....	46	Paramimistena subglaber Gressitt & Rondon, 1970 .....	34
Exocentrus becvari n.sp. ....	48	Paramimistena validicornis n.sp. ....	36
Exocentrus kucerai n.sp. ....	48	Parastrangalis ascita n.sp. ....	14
Exocentrus longipennis n.sp. ....	50	Parastrangalis dalihodi n.sp. ....	13
Exocentrus validus n.sp. ....	49	Parastrangalis diffluata n.sp. ....	15
Falsoibidion encaustum n.sp. ....	26	Parastrangalis phantoma n.sp. ....	15
Falsoibidion infidarium n.sp. ....	25	Pedostrangalia signifera n.sp. ....	13
Formosopyrrhona longula n.sp. ....	20	Phytoecia (Pilemia) halperini n.sp. ....	51
Glaphyra diasema n.sp. ....	29	Pidonia pauperula n.sp. ....	8
Glaphyra prolixa n.sp. ....	29	Pseudalosterna cuneata n.sp. ....	11
Grammoptera andrei n.sp. ....	10	Pseudalosterna tryznai n.sp. ....	11
Hirtaeschopalaea dorsana n.sp. ....	47	Salvazaon saginatum n.sp. ....	45
Idiostrangalia cerina n.sp. ....	16	Saperda facetula n.sp. ....	50
Idiostrangalia quadrisignata meoi n.ssp. ....	17	Sinopidonia n.gen. ....	9
Kanekoa lucidula n.sp. ....	12	Sinopidonia splendida n.sp. ....	9
Kunbir consobrina n.sp. ....	31	Stenhomalus nigerrimus n.sp. ....	26
Kurarua flavidula n.sp. ....	33	Stenhomalus nugalalis n.sp. ....	27
Kurarua imbuta n.sp. ....	32	Stenocorus gorodinskii n.sp. ....	7
Kurarua longula n.sp. ....	33	Stenodryas punctatella n.sp. ....	25
Kurarua nigrescens n.sp. ....	31	Teledapus celsicola n.sp. ....	5
► <b>Lamiinae</b> .....	44	Teledapus cremiarius n.sp. ....	6
Lemula gorodinskii n.sp. ....	8	Teledapus hospes n.sp. ....	6
► <b>Lepturinae</b> .....	5	Thranisus suavellus n.sp. ....	39
Margites aggregatus n.sp. ....	21	Xoanodera profunda n.sp. ....	23
Margites pumilus n.sp. ....	20	Xoanodera snizeki n.sp. ....	24

# Beschreibung von 71 neuen Bockkäfern aus Asien, vorwiegend aus China, Laos, Thailand und Indien (Coleoptera, Cerambycidae)

CAROLUS HOLZSCHUH

Institut für Forstschutz, Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien

**Kurzfassung.** Beschrieben und abgebildet sind neue Käfer aus Israel (1), China (32 und 1 neue Gattung), Taiwan (2), Vietnam (6), Laos (12), Thailand (7), Indien (5), Nepal (2), Malaysia (3) und Sumatra (1). *Strangalina subapicalis* Gressitt wird in die Gattung *Parastrangalis* gestellt; die Untergattung *Microdymasius* Pic wird zur Gattung erhoben, daher *Microdymasius angustatus* (Pic) n.comb.; *Xoanodera interrupta* (Pic) ist eine selbständige Art und nicht synonym zu *X.vitticollis* Gahan; *Sikimpaza* Heyrovský ist synonym zu *Kurarua* Gressitt, *Sikimpaza pedongensis* Heyrovský wird deshalb zur Gattung *Kurarua* transferiert; *Anaespogonius omeimontis* Gressitt wird in die Gattung *Eupogoniopsis* gestellt und *Exocentrus pici* Breuning ist ein überflüssiger Name und synonym zu *E.m-signatus* Pic; eine Bestimmungstabelle für die Gattung *Paramimistena* wurde erstellt.

**Schlüsselworte:** Cerambycidae, Asien, neue Arten, Synonymie

**Abstract.** [Description of 71 new Longhorn Beetles from Asia, mostly from China, Laos, Thailand, and India.] Described and illustrated are new species from Israel (1), China (32, and 1 new genus), Taiwan (2), Vietnam (6), Laos (12), Thailand (7), India (5), Nepal (2), Malaysia (3), and Sumatra (1). *Strangalina subapicalis* Gressitt is transferred to *Parastrangalis*; the subgenus *Microdymasius* Pic is raised to genus level, therefore *Microdymasius angustatus* (Pic) n.comb.; *Xoanodera interrupta* is considered an independent species and not a synonym of *X.vitticollis* Gahan; *Sikimpaza* Heyrovský is considered a synonym of *Kurarua* Gressitt, *Sikimpaza pedongensis* Heyrovský is therefore transferred to *Kurarua*; *Anaespogonius omeimontis* is transferred to the genus *Eupogoniopsis*, and *Exocentrus pici* Breuning is a superfluous name and synonym to *E.m-signatus* Pic; a key for the genus *Paramimistena* is established.

**Keywords:** Cerambycidae, Asia, new species, synonymy

## ► Lepturinae

### *Teledapus celsicola* n.sp.

Abb. 1

Die neue Art aus dieser flügellosen Gattung steht dem *T.dorcadioides* Pascoe am nächsten, mit dem sie verglichen wird – zum Vergleich liegt mir ein ♂ aus Simla, das mit der ♂-Type im British Museum übereinstimmt, vor.

Färbung ebenfalls einfarbig rotbraun, 1♀ besitzt schwärzlichbraune Flügeldecken.

Behaarung hell; auf Kopf, Halsschild und Schildchen sehr kurz und spärlich, anliegend; auf den Flügeldecken relativ dicht, lang und abstehend, kürzere Haare sind vor allem bei den ♀ vermehrt vorhanden; auf der Unterseite dichter anliegend und

schräg abstehend; auf den Fühlern anliegend, in der basalen Hälfte länger, in der apikalen nur sehr kurz. Beine kurz anliegend, auf Schenkel und Schienen auch relativ dicht, lang und abstehend behaart.

Kopf von ähnlicher Form wie bei *T.dorcadioides*, Schläfen übereinstimmend backenartig, die Augen sind jedoch deutlich flacher gewölbt und stehen daher viel weniger aus der Kopfwölbung vor, die Wangen sind viel kürzer, beim ♂ etwa von halber Augenlänge, beim ♀ etwas länger als beim ♂, der Scheitel ist nicht der Länge nach breit und flach eingedrückt; ebenfalls sehr dicht und fein punktiert, matt oder wenig glänzend, nur auf dem Scheitel zwischen den Augen eine glatte und glänzende Fläche. Die Fühler sind viel kürzer und weniger stark als bei der Vergleichsart, sie reichen beim ♂ nur wenig über die Mitte der Flügeldecken, beim ♀ erreichen sie diese deutlich nicht; 1. Glied kürzer,