

F B V A - B E R I C H T E
Schriftenreihe der Forstlichen Bundesversuchsanstalt

Nr. 51

1991

33 neue Bockkäfer aus der palaearktischen und orientalischen Region
(Coleoptera, Cerambycidae)

45 neue Bockkäfer aus Asien, vorwiegend aus Thailand
(Coleoptera: Disteniidae und Cerambycidae).

ODC 145.7 X 19.88

April 1991

Carolus Holzschuh

Herausgegeben
von der
Forstlichen Bundesversuchsanstalt in Wien
Kommissionsverlag: Österreichischer Agrarverlag, 1141 Wien



Herstellung und Druck

Forstliche Bundesversuchsanstalt
A-1131 WIEN

Copyright by

Forstliche Bundesversuchsanstalt
A-1131 WIEN

Nachdruck mit Quellenangabe gestattet

Printed in Austria

INDEX

<i>Anaglyptus malickyi</i>	59	<i>Kurarua laticornis</i>	62
<i>Anisorus brunnescens</i>	5	<i>Kurarua latipennis</i>	61
<i>Asilaris auricapillus</i>	9	<i>Kurarua majuscula</i>	24
<i>Cartallum nigricornis</i>	10	<i>Kurarua ruficeps</i>	25
<i>Ceresium cribrum</i>	40	<i>Mallosia heinzorum</i>	27
<i>Chlorophorus copiosus</i>	46	<i>Merionoeda callifera</i>	42
<i>Chlorophorus ictericus</i>	45	<i>Metalloleptura curticornis</i>	9
<i>Chlorophorus orbatus</i>	12	<i>Nidella asperana</i>	22
<i>Chlorophorus punctiger</i>	47	<i>Nidella repanda</i>	23
<i>Cleomenes cognatus</i>	20	<i>Pachydissus patricius</i>	36
<i>Cleomenes laetus</i>	19	<i>Pachyta perlata</i>	6
<i>Cleomenes micarius</i>	21	<i>Parastrangalis impressa</i>	8
<i>Cleomenes rufobasalis</i>	21	<i>Pidonia orophila</i>	6
<i>Clytellus fulgidus</i>	61	<i>Pyrestes nigrosuturalis</i>	44
<i>Clytellus serratulus</i>	60	<i>Pyrestes nitidicollis</i>	10
<i>Cyrtoneops piceata</i>	35	<i>Rhaphuma aequalis</i>	49
<i>Demonax amandus</i>	56	<i>Rhaphuma brigittae</i>	47
<i>Demonax christinae picipes</i>	56	<i>Rhaphuma duplex</i>	50
<i>Demonax imitatus</i>	19	<i>Rhaphuma encausta</i>	12
<i>Demonax inops</i>	18	<i>Rhaphuma falx</i>	51
<i>Demonax insuetus</i>	55	<i>Rhaphuma illicata</i>	50
<i>Demonax mendicus</i>	55	<i>Rhaphuma improvisa</i>	48
<i>Demonax nothus</i>	17	<i>Rhaphuma inusta</i>	15
<i>Demonax probus</i>	52	<i>Rhaphuma lanzhui</i>	48
<i>Demonax proximus</i>	18	<i>Rhaphuma steinkae</i>	16
<i>Demonax puerilis</i>	57	<i>Rhaphuma tenerima</i>	13
<i>Demonax siccus</i>	57	<i>Rhaphuma tertia</i>	14
<i>Demonax stigma</i>	17	<i>Rhaphuma torrida</i>	14
<i>Demonax tenuiculus</i>	52	<i>Stenodryas glabricollis</i>	40
<i>Demonax tibiellus</i>	54		
<i>Demonax vilis</i>	29		
<i>Dere punctifrons</i>	63		
<i>Dere subtilis</i>	63		
<i>Dymasius brevipes</i>	37		
<i>Dymasius carinipennis</i>	39		
<i>Dymasius exilis</i>	38		
<i>Dymasius nimbatus</i>	37		
<i>Dymasius turgidulus</i>	38		
<i>Epiclytus insolitus</i>	45		
<i>Epipedocera limata</i>	59		
<i>Euryarthrum rubricolle</i>	43		
<i>Ibidionidum corbetti obscuripes</i>	41		
<i>Ibidionidum jelineki</i>	41		
<i>Ischnodora sejugata</i>	11		
<i>Ischnostrangalis frugalis</i>	7		
<i>Kunbir forticornis</i>	43		
<i>Kurarua angularis</i>	27		
<i>Kurarua concinna</i>	25		
<i>Kurarua delicata</i>	26		

33 neue Bockkäfer aus der palaearktischen und orientalischen Region (Coleoptera, Cerambycidae)

von Carolus Holzschuh

Abstract: 33 new Longhorn Beetles of the Palearctic and Oriental regions (Coleoptera, Cerambycidae).

Following new species are described and illustrated:

Anisorus brunnescens n.sp. (Turkey), *Pachyta perlata* n.sp. (India: Kashmir), *Pidonia orophila* n.sp. (China: Yunnan), *Ischnostrangalis frugalis* n.sp. (China: Sichuan), *Parastrangalis impressa* n.sp. (China: Yunnan), *Asilaris auricapillus* n.sp. (Thailand), *Metalloleptura curticornis* n.sp. (Thailand), *Cartallum nigricornis* n.sp. (Algeria), *Pyrestes nitidicollis* n.sp. (Thailand), *Ischnodora sejugata* n.sp. (Thailand), *Chlorophorus orbatus* n.sp. (Thailand, India: Darjeeling), *Rhaphuma encausta* n.sp. (Thailand), *R.tenerrima* n.sp. (Thailand), *R.torrida* n.sp. (Thailand), *R.tertia* n.sp. (Thailand), *R.inusta* n.sp. (Thailand), *R.steinkae* n.sp. (Thailand), *Demonax stigma* n.sp. (Thailand), *D.nothus* n.sp. (Thailand), *D.proximus* n.sp. (Thailand), *D.imitatus* n.sp. (Thailand), *Cleomenes laetus* n.sp. (Thailand), *C.cognatus* n.sp. (Thailand), *C.micarius* n.sp. (Thailand), *C.rufobasalis* n.sp. (Thailand), *Nidella asperana* n.sp. (Thailand), *N.repanda* n.sp. (Thailand), *Kuraruia mascula* n.sp. (Thailand), *K.concinna* n.sp. (Thailand), *K.ruficeps* n.sp. (Thailand), *K.delicata* n.sp. (Thailand), *K.angularis* n.sp. (Thailand) and *Mallosia heinzorum* n.sp. (Turkey).

Das in der vorliegenden Arbeit beschriebene Material wurde entweder durch Kauf oder Tausch erworben. Der größte Teil davon stammt aus N-Thailand, einem Gebiet, das erst in neuerer Zeit vermehrt besammelt wird. Unter den folgenden neuen Arten ist die bemerkenswerteste Entdeckung der Nachweis der Gattung *Pachyta* Dejean aus Kaschmir.

Alle Habitusbilder wurden im Fotolabor der Forstlichen Bundesversuchsanstalt Wien von Frau M.Gschwandt aufgenommen, wofür ich mich sehr herzlich zu bedanken habe.

Lepturinae

Anisorus brunnescens n.sp. Abb.1

Die neue Art steht *A.heterocerus* (Ganglerbauer) näher als *A.quercus* (Goetz).

Färbung: Einfärbig braun, nur die Mandibel spitzen, am Scheitel ein verschwommener Fleck zwischen den Augen und je einer hinter denselben, sowie am Halsschild die zwei flachen Scheibenschwielen schwärzlich.

Behaarung überall hell, gelblich; auf Scheitel, Halsschild, Schildchen und Flügeldecken besonders lang, anliegend und dicht, zum Teil struppig - wesentlich auf-

fälliger als bei beiden Vergleichsarten.
Fühler äußerst fein goldig pubeszent.

Kopf im Vergleich zum Halsschild viel größer als bei beiden Vergleichsarten, Augen gegen die oberen Loben stärker verschmälert und daher die Schläfen deutlich länger; der Scheitel hinter den Augen noch dichter und feiner punktiert als bei *A.heterocerus*. Letztes Glied der Kiefertaster klein und bereits knapp nach der Mitte zur Spitze verschmälert. Fühler relativ stark und viel kürzer als der Körper, 1.Glied 1.1x länger als 3. und 1.5x länger als 4., 5.Glied 1.3x länger als 3., 6.Glied 1.3x länger als 5.

Halsschild ganz ähnlich geformt wie bei