

und Kopf und Pronotumvorderteil sind dichter und ausgedehnter behaart, der Apicalrand der Vorderflügel ist hyalin. Die vorderen Pronotumfortsätze verlaufen nach vorne leicht divergierend und sind in der Endhälfte hornartig aufgebogen, sie sind scharf drei-kielig und die Kiele verlaufen so, daß zwei Kiele in der Endhälfte oben eine Rinne einschließen. Von der Seite betrachtet, verläuft der Pronotumoberrand nach hinten allmählich geneigt, ist also nicht auffallend in der Mitte eingedrückt; der Verlauf der Pronotumkiele ist nicht auffallend anders wie bei den beiden anderen Arten. Pronotum braun, Pronotumvorderteil und Kopf schwarz und an den freien Stellen glänzend; die Behaarung auf Pronotumvorderteil und Kopf ist dicht und rostgelb und läßt unterhalb der vorderen Fortsätze eine nierenförmige Stelle und einige Punkte frei, sie ist besonders auffallend dicht und mit Wachssekret angefüllt an den Seiten der Brust und den freien Schildchenteilen. Vorderflügel rotbraun, rostgelb behaart, apicalwärts heller werdend mit hyalinem Apicalrandfleck zwischen Apical und Suturalecke. Hinterflügel hyalin, rauchig getrübt mit braunen Adern. Hinterleib und Beine braun, gelbbraun gefärbt sind Rostrum, Tarsen und schmale Hinterrandsäume der Segmente des Hinterleibes.

Länge mit den Vorderflügeln 9½ mm (die Pronotumfortsätze sind nicht gerechnet); Länge der vorderen Pronotumfortsätze 4 mm.

Isole Aru, Wokan (O. Beccari 1873).

Neu-Guinea, Andai Ag. 1872 (L. M. D'Albertis).

Typen im Stettiner Museum und im Museum in Genua.

Liste neuerdings beschriebener und gezogener Parasiten und ihre Wirte IX.

<i>Microgaster cedytolophae</i>	<i>Eedytolopha insiticiana</i>	Nesencyrtus kaalae	<i>Nesoprosopis fuscipennis</i>
<i>feliae</i>	<i>Gelechia</i> sp.	—	<i>koae</i>
	<i>Feltia annexa</i>	Oleisoprister abbottii	<i>Leptura mutabilis</i>
<i>formosus</i>	<i>gladiaria</i>	<i>Olinx scianeurus</i>	<i>Biorrhiza pallida</i>
<i>gelechiae</i>	<i>Orgyia antiqua</i>	<i>Ooencyrtus johnsoni</i>	<i>Murgantia histrionica</i>
	<i>Gnorimoschema gallaesolidaginis</i>	<i>pacificus</i>	<i>Brachyplatys pacificus</i>
<i>harnedi</i>	<i>Pyrausta ainslei</i>	<i>Ophion luteus</i>	<i>Polygonia egea</i>
<i>pantographae</i>	<i>Gelechia cercerisella</i>	— <i>ruficeps</i>	<i>Anthomyiidae</i>
	<i>Pantographa lineata</i>	<i>Opius vittatus</i>	<i>Pegomyia hyoseyami</i>
<i>phthorimaeae</i>	<i>Phlyctaenia ferrugalis</i>	<i>Orgilus mellipes</i>	<i>Phthorimaea glochinella</i>
	<i>operculella</i>	<i>Orthocentrus protervus</i>	<i>Sciophila hirta</i>
<i>schizurae</i>	<i>Schizura concinna</i>	<i>Pachycrepis clavata</i>	<i>Aphidius ervi</i>
	— <i>unicornis</i>	<i>Pachyneuron formosum</i>	<i>Syrphus</i> sp.
<i>spurius</i>	<i>Agrotis brunnea</i>	<i>Pammegischia burquei</i>	<i>Xiphidria attenuata</i>
<i>swammerdamiæ</i>	<i>Swammerdamia castaneae</i>		<i>champlaini</i>
<i>Micropititis autographae</i>	<i>Autographa californica</i>		<i>maculata</i>
— <i>brassicae</i>	— <i>brassicae</i>	<i>Paniscus testaceus</i>	<i>Polygonia egea</i>
— <i>montanus</i>	<i>Catocala verilliana</i>	<i>Paracodrus apterogynus</i>	<i>Agriotes</i> sp.
— <i>plutellæ</i>	<i>Plutella maculipennis</i>	<i>Parasierola gallicola</i>	<i>Tmetocera ocellana</i>
<i>Nasonia brevicornis</i>	<i>Calliphora rufifacies</i>	<i>Paraspilomierus froggattae</i>	<i>Lucilia</i> sp.
—	<i>Lucilia sericata</i>	<i>Parataneostigma nigriaxillae</i>	<i>Chrysopa lateralis</i>
—	<i>Ophyra nigra</i>	<i>Pediculoides ventricosus</i>	<i>Cicada plebeja</i>
—	<i>Pollenia stygia</i>	<i>Perilampus chrysopae</i>	<i>Chrysopa rufilabris</i>
—	<i>Pycnosoma rufifacies</i>	<i>Perilitus eleodis</i>	<i>Eleodes extricata</i>
—	— <i>varipes</i>		— <i>hispilabris</i>
—	<i>Sarcophaga aurifrons</i>		— <i>obsolete</i>
		<i>Perissopterus mexicanus</i>	<i>Sitona lineata</i>
		<i>Perniphora robusta</i>	<i>Aphycus lounsburyi</i>
		—	<i>Anisandrus dispar</i>
			<i>Hylecoetus dermestoides</i>
			<i>Xyleborus saxeseni</i>
			<i>Xyloterus domesticus</i>
			<i>signatus</i>
		<i>Pezomachus instabilis</i>	<i>Anilastus ebeninus</i>
		—	<i>Cynips collaris</i>
			<i>Hogna fasciventris</i>
			<i>radiata</i>
			<i>Lycosa cursoria</i>
			<i>sacata</i>
			<i>Eulimmeria crassifemur</i>
			<i>Polychrosis botrana</i>
			<i>Asterolecanium limbriatum</i>
			<i>Calosoma inquisitor</i>
			<i>Gnorimoschema gallaesolidaginis</i>
			<i>Oenophthira pilleriana</i>
			<i>Tortrix viridana</i>
			<i>Simaethis pariana</i>
			<i>Tortrix viridana</i>
			<i>fumiferana</i>
			<i>Eulia pinatubana</i>
			<i>Tortrix viridana</i>
			<i>Anilastus ebeninus</i>
			<i>Gypsonoma neglectana</i>
			<i>Lymantria monacha</i>
			<i>Aporia crataegi</i>
			<i>Tortrix viridana</i>
			<i>Pamena gallicolana</i> var. amygdalana
			<i>Oenophthira pilleriana</i>
			<i>Tortrix yiridana</i>
			(Forsetzung folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1925

Band/Volume: [40](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Liste neuerdings beschriebener und gezogener Parasiten und ihre Wirte IX 16](#)