

Johannisbeerbüschchen. Mir hat diese Art auch in größerer Anzahl von der ostfriesischen Insel Borkum vorgelegen.

249. *Cossus cossus* L.

Kampener Vogelkoje, 1934 in 17 großen, meist recht hellen Stücken, die wohl von den Silberpappeln stammten, gefangen, 1935 ebenda in 4 Stücken.

250. *Hepialus humuli* L.

Kampen, 1935, 1 ♂ (KOEHN). Auf Nordstrand ist diese große Art nach BREDEMANN ganz auffallend häufig, ebenso auf Föhr. Sie ist auch auf Pellworm gefunden.

251. *Hepialus sylvinus* L.

Kampen, 1934 1 ♀ (KOEHN).

* * *

Die Gesamtzahl der für Sylt nachgewiesenen Großschmetterlinge beträgt mit den hier noch aufgenommenen Nachträgen des Jahres 1936 jetzt 256 Arten.

Neue *Scaphidiidae* aus dem Hamburger Zoologischen Museum.

(Col. Clavicornia)

Von *M. Pic*, Digoin.

Die Typen der hier neu beschriebenen Arten stammen aus der Sammlung des Zoologischen Museums in Hamburg; die Paratypen von *Scaphosoma Nevermanni*, *natalense* und *Antongilium vittipenne* befinden sich in der Sammlung des Verfassers.

Scaphosoma Nevermanni sp. n.

Oblongum, valde convexum, nitidum, nigro-piceum, aliquot brunneo-castaneum, capite pro parte, elytris apice abdomine plus minusve, pygidio membrisque testaceis; antennis gracilibus et elongatis; thorace parum elongato, antice attenuato, minute et sparse punctato; elytris parum brevibus, postice attenuatis, sat minute et sparse punctatis, stria presuturalis fere indistincta. Long. 2 mill.

Costa-Rica; Farm Hamburg am Reventazon bei Las Mercedes, 15. Oktober 1923 F. NEVERMANN leg.

Wahrscheinlich *S. Bilimeki* Reitt. nahestehend, scheint jedoch der Beschreibung nach von diesem durch die fast längliche Form und das ganz gelbrote Pygidium verschieden zu sein.

Scaphosoma Schmidtii sp. n.

Elongatum, antice et postice attenuatum, subconvexum, nitidum, brunneorufum, capite antice, elytris apice abdomine, pygidio pedibusque testaceis; antennis testaceis, apice brunneis, gracilibus et elongatis; thorace sat breve, antice attenuato, fere impunctato; elytris parum elongatis, postice attenuatis, minute irregulariterque punctatis, stria presuturalis minuta. Long. 1 mill.

Costa-Rica, Finca La Caja bei San José, Juni 1927. H. SCHMIDT leg.

Diese Art ist auf den ersten Blick von den älteren, früher aus

Zentral-Amerika beschriebenen Arten zu unterscheiden, da sie fast einfarbig und von länglicherer Form ist.

Scaphosoma minutissimum sp. n.

Subovatum, sat latum, subconvexum, nitidum, nigrum, capite, lobo thoracis, scutello elytrisque apice rufis, abdomine apice, pygidio pedibusque testaceis; antennis parum gracilibus, testaceis, apice paulo brunnescentibus; thorace indistincte punctato, parum breve, postice latiore, elytris latis et brevibus, postice paulo attenuatis, distincte sed parum fortiter irregulariterque punctatis, stria suturalis minuta, ad basin paulo prolongata; infra corpore pro parte brunnescente aut testaceo. Long. 1 mill.

Costa-Rica, Finca La Caja bei San José. Juli 1927. H. SCHMIDT leg.

Wahrscheinlich verwandt mit *S. breve* Math., von dieser Art jedoch durch den fuchsroten Kopf, den nicht deutlich punktierten Halsschild und das zum Teil gelbrote Abdomen unterschieden.

Scaphosoma natalense sp. n.

Oblongo-elongatum, subconvexum, nitidum, nigrum, elytris apice anguste et abdomine pro parte testaceis; antennis gracilibus et elongatis; thorace parum breve, antice attenuato, minute et sparse punctato; elytris elongatis, postice attenuatis, sat minute et irregulariter punctatis, stria presuturalis distincta, ad basin paulo prolongata; abdomine nigro, apice testaceo, segmentibus supra nigris et apice testaceo marginatis. Long. fere 3 mill.

Afrika meridionalis: Natal, Pietermaritzburg, Fort Napier, 1919. J. SELIGMANN leg.

Kann in die Nähe von *S. Schoutedeni* Pic gestellt werden, etwas größer als diese Art, von länglicherer Form mit verhältnismäßig feiner Flügeldeckenpunktierung.

Antongilium vittipenne sp. n.

Oblongo-elongatum, parum convexum, nitidum, non dense griseo pubescente, nigrum, elytris in disco ad suturam testaceo vittatis, vitta postice, attenuata, capite antice abdomine pro parte membrisque testaceis; antennis gracilibus et elongatis, testaceis; thorace elongato, antice attenuato, minute parum sparse punctato; elytris elongatis, apice paulo attenuatis et late truncatis, parum minute sat sparse punctatis; abdomine nigro, apice testaceo segmentibus supra nigris et apice testaceo marginatis, pygidio testaceo. Long. 3,3 mill.

Natal, Pietermaritzburg: Fort Napier 1919. F. SELIGMANN leg.

Durch ihre eigentümliche Flügeldeckenfärbung scharf charakterisierte Art. Kann neben *A. Collarti* Pic gestellt werden; von dieser jedoch deutlich unterschieden durch die länglichere Form und die helle Flügeldeckenbinde.

Biologie der Honigameise (*Prenolepis imparis* v. *nitens* Mayr.).

Von Paul Rösler, Baross Gábor-telep in Ungarn.

In den trockensten Gebieten Mittelamerikas lebt eine Ameise, die den Forschern, die sich mit diesen Tieren befaßten, viel Kopfzerbrechen gemacht hat. Lange Zeit konnte nicht festgestellt werden,

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1936-37

Band/Volume: [54](#)

Autor(en)/Author(s): Pic Maurice

Artikel/Article: [Neue Scaphidiidae aus dem Hamburger Zoologischen Museum. \(Col. Clavicornia\) 206-207](#)