

<i>Linognathus coassus</i>	<i>Cervus coassus</i>
— <i>pedalis</i>	<i>Ovis aries</i>
<i>Pedicinus paralleiceps colobi</i>	<i>Colobus guereza</i>
<i>Solenopotes capillatus</i>	<i>Bos taurus</i>
M a l l o p h a g a.	
<i>Cecalymenus oestrelatae</i>	<i>Oestrelata mollis</i>
<i>Colpocephalum armiferum</i>	<i>Opisthocomus hoazin</i>
— <i>chrysophaeum</i>	<i>Quiscalus quiscalus</i>
— —	<i>Spatula clypeata</i>
— —	<i>Toxostoma rufum</i>
— <i>furcatum</i>	<i>Oestrelata mollis</i>
— <i>maurum</i>	<i>Sterna fuliginosa</i>
— <i>milleri</i>	<i>Anous stolidus</i>
— —	<i>Sula leucogaster</i>
<i>Cummingsia maculata</i>	<i>Caenolestes sp.</i>
— <i>peramydis</i>	<i>Peramys domesticus</i>
<i>Docophoroides brevis</i>	<i>Diomedea exulans</i>
<i>Docophorus communis</i>	<i>Cyanocitta cristata</i>
— —	<i>Quiscalus quiscalus</i>
— —	<i>Sturnella magna</i>
— —	<i>Toxostoma rufum</i>
— <i>cordiceps</i>	<i>Actitis macularia</i>
— <i>fusco-ventralis</i>	<i>Nuttallornis borealis</i>
— <i>icterodes</i>	<i>Anas boschas</i>
— <i>jungens</i>	<i>Colaptes auratus</i>
— —	<i>Cyanospiza cyanea</i>
— <i>melanocephalus</i>	<i>Melanerpes erythrocephalus</i>
<i>Esthiopterum concinnum</i>	<i>Sterna fuliginosa</i>
— <i>mutabile</i>	<i>Diomedea exulans</i>
— —	<i>Fulmarus glacialis</i>
<i>Goniodes chelicornis</i>	<i>Larus glaucus</i>
— <i>lagopi</i>	<i>Tetrao urogallus</i>
— —	<i>Lagopus mutus</i>
— <i>tetraonis</i>	— <i>scoticus</i>
<i>Harrisonia uncinata</i>	<i>Lyrurus tetrix</i>
— —	<i>Hoplomys gymnurus</i>
<i>Lagopoecus affinis</i>	<i>Proechimys semispinosus</i>
— —	<i>Lagopus mutus</i>
— <i>cameratus</i>	— <i>scoticus</i>
— <i>pallidovittatus</i>	<i>Lyrurus tetrix</i>
<i>Lipeurus absitus</i>	<i>Tetrao urogallus</i>
— <i>angusticeps</i>	<i>Opisthocomus hoazin</i>
— <i>diomedea</i>	<i>Oestrelata mollis</i>
— <i>nigropunctatus</i>	<i>Diomedea exulans</i>
— <i>squalidus</i>	— —
— <i>tetraonis</i>	<i>Spatula clypeata</i>
<i>Menopon incertum</i>	<i>Tetrao urogallus</i>
<i>Nirmus illustris</i>	<i>Galeoscoptes carolinensis</i>
— <i>lincolatus</i>	<i>Quiscalus quiscalus</i>
— —	<i>Fulmarus glacialis</i>
— <i>vulgatus</i>	<i>Larus glaucus</i>
— —	<i>Merula migratoria</i>
— —	<i>Passer domesticus</i>
<i>Pectinopygus sulae</i>	<i>Pipilo erythrophthalmus</i>
— —	<i>Anous stolidus</i>
<i>Philandesia townsendi</i>	<i>Sula leucogaster</i>
<i>Philopterus rostratus</i>	<i>Lagidium peruanum</i>
<i>Physostomum angulatum</i>	<i>Tyto alba detorta</i>
— <i>diffusum</i>	<i>Tyrannus tyrannus</i>
<i>Ricinus birostris</i>	<i>Poecetes gramineus</i>
— —	<i>Sterna fuliginosa</i>

<i>Trichodectès bedfordi</i>	<i>Cephalophus monticola</i>
— <i>lindfieldi</i>	<i>Procapra capensis</i>
— <i>ovis</i>	<i>Ovis aries</i>
— <i>serraticus</i>	— —
<i>Trimenopon jenningsi</i>	<i>Cavia aperea</i>
— —	— <i>cutleri</i>
<i>Trinoton luridum</i>	<i>Anas boschas</i>
— —	<i>Spatula clypeata</i>
B r a c h y c e r a.	
<i>Anthrax lucifer</i>	<i>Laphygma frugiperda</i>
<i>Aphiochaeta xanthina</i>	<i>Homo sapiens</i>
<i>Archytes analis</i>	<i>Cirphis unipuncta</i>
— <i>aterrima</i>	<i>Peridroma margaritosa</i>
— <i>hystrix</i>	<i>Datana perspicua</i>
	(Fortsetzung folgt.)

Neue Fachausdrücke und deren Erklärung.

Unter dem Namen HALOZOA faßt FRITZ ZIMMERMANN die Fauna der Halophytenstandorte zusammen (Verh. zool.-bot. Ges. Wien Bd. 72, S. 15—18), die aus ganz bestimmten Vertretern der Insektenwelt besteht.

Entomologische Neuigkeiten.

Von N. A. Kemner wurden während seines Aufenthaltes auf Java die bis anhin unbekanntten Larven von *Termitoxenia* entdeckt, über welche allerhand Vermutungen herrschten. Sie sehen genau wie andere Phoridae-Larven aus; die ♀♀ der *punctiventris* Schmitz wurden zum Eierlegen gebracht und so die Larven gezüchtet. Die *Termitoxenia* sind geschickte Läufer, laufen in hängender Stellung mit dem Körper nach unten, fast wie gewöhnliche Fliegen und viel rascher als ihre Wirte, die Termiten. Sie halten sich oft und gerne in der Nähe erwachsener Termitenarbeiter auf, eilen ihnen rasch zwischen die Beine und stecken ihren immer nach oben gerichteten Saugrüssel zwischen die Mundgliedmaßen der Termitenarbeiter hinein, um ihnen den Mundinhalt abzusaugen, wobei leicht Pilzsporen aus der gewöhnlichen Nahrung der Termiten mitfolgen. Die Larven lebten in den Behältern des Züchters an der Termitenbrut, also wahrscheinlich ektoparasitisch; zur Verpuppung kamen sie wegen seiner Abreise nicht mehr.

Aus Marokko und Algier ist je ein Fall von Parasitismus von *Sarcophaga*-Arten beim Menschen bekannt geworden; beim ersteren handelt es sich um *S. tuberosa*, die zweite Fliege ist nicht bestimmt worden.

Nach den Untersuchungen von P. A. Buxton ist *Vespa orientalis* ein gefährlicher Bazillenträger, in so hohem Maße wie *Musca domestica*, nur ist sie natürlich lange nicht so zahlreich wie diese und verirrt sich selten in Zimmer und Küchen.

Rhinocola eucalypti Mask. aus New Zealand, Australien und Südafrika bekannt, ist in Felixstowe, Grafschaft Suffolk, aufgefunden worden. Die Futterpflanze ist *Eucalyptus globulus*.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1924

Band/Volume: [39](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Entomologische Neuigkeiten. 32](#)