

oder auf den glatten Flügeldecken der beiden ♀♀-Formen“.

Einem mit solchen Haftvorrichtungen versehenen Insektenfuß kann es ganz gleich sein, ob er eine glatte oder eine raue Fläche vor sich hat, er kann überall haften, und ich nehme an, daß diese Haftvorrichtung nicht nur zum Zwecke einer sicheren Begattungsmöglichkeit angebracht ist. Es gibt ja für unseren Gelbrand

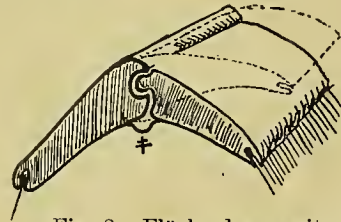


Fig. 3. Fläche des zweiten Beinpaars im Querschnitt.

✚ Neigungsfurche.

so viele Momente, wo er diese Werkzeuge benötigen kann, daß er sie wohl auch außer den Liebesspielen wohl kaum wird missen mögen. Leider habe ich z. Zt. nur ♂♂ und wäre für die Zusendung von ♀♀, sowohl tot wie lebendig, jedem Leser sehr dankbar. Bekannt dürfte sein, daß sich auf den mit Längsfurchen versehenen Flügeldecken gerne Kolonien von Vorticellen

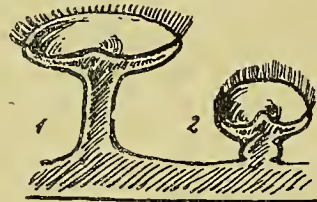


Fig. 4. Kleine Saugscheibchen 1 ausgestreckt; 2 eingezogen, können also auf verschiedene Höhe und Tiefe eingestellt werden.

ansammeln und dort ein gar beschauliches Dasein führen, da sie ja der gute Gelbrand immer wieder in ein neues Fischgebiet zum Fischen kleiner und allerkleinster Tierchen hinüberträgt. So wird der ganze Wasservorrat, der dem Tiere zur Verfügung steht, durchfischt werden können. Hoffen wir, daß fernere Beobachtungen auch in das Leben und Treiben dieses Tieres weiteren Einblick verschaffen. Verfasser dieser Zeilen schließt mit der Bitte, ihm weiteres Beobachtungsmaterial zuzusenden zu wollen und selbst Beobachtetes mitzuteilen. Portoauslagen werden gerne vergütet.

Hans Elser.

Würzburg 7, Bayern, zum Roßberg.

57: 16. 9: 57

Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihrer Wirte.

III.

(Fortsetzung.)

<i>Docophorus incisus</i>	<i>Sialia sialis</i>
— <i>lari</i>	<i>Larus argentatus</i>
— <i>latifrons</i>	<i>Coereba americana</i>

<i>Docophorus megacephalus</i>	<i>Uria grylle</i>
— <i>melanocephalus</i>	<i>Tringa canutus</i>
— <i>nirmoides</i>	<i>Limicola</i>
<i>Goniocotes abdominalis</i>	<i>Gallus domesticus</i>
— —	<i>Numida meleagris</i>
— <i>burnettii</i>	<i>Gallus domesticus</i>
— <i>compar</i>	<i>Columba domestica</i>
— <i>gigas</i>	<i>Gallus domesticus</i>
— <i>hologaster</i>	— —
— <i>rectangulatus</i>	<i>Pavo cristatus</i>
<i>Goniodes corpulentus</i>	<i>Tringa maculata</i>
— <i>damicornis</i>	<i>Columba domestica</i>
— <i>dissimilis</i>	<i>Gallus domesticus</i>
— <i>tetraonis</i>	<i>Lagopus mutus</i>
<i>Goniodes eynsfordii</i>	<i>Gallus domesticus</i>
— <i>falcicornis</i>	<i>Pavo cristatus</i>
— <i>intermedius</i>	<i>Pucrasia darwini</i>
— <i>minor</i>	<i>Columba domestica</i>
— <i>numidianus</i>	<i>Numida meleagris</i>
— <i>parviceps</i>	<i>Pavo cristatus</i>
— <i>pennaticeps</i>	<i>Anthus lutescens</i>
<i>Goniodes stylifer</i>	<i>Meleagris gallopavo</i>
<i>Gyropus amplexans</i>	<i>Dasyprocta aguti</i>
— <i>bicaudatus</i>	<i>Cavia cutleri</i>
— <i>decurtatus</i>	<i>Dactylopsyllus amblyonyx</i>
— <i>forficulatus</i>	<i>Ctenomys sp.</i>
— <i>lineatus</i>	<i>Kerodon moco</i>
— <i>longus</i>	<i>Abrocoma bennetti</i>
— <i>porelli perfoliatus</i>	<i>Kerodon moco</i>
— <i>setosus</i>	<i>Proechimys securus</i>
<i>Laemobothrium giganteum</i>	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>
<i>Liotheum scopularium</i>	<i>Passer domesticus</i>
<i>Lipeurus anseris</i>	<i>Anser domesticus</i>
— <i>gracilis</i>	<i>Comatibis comata</i>
— <i>heterographus</i>	<i>Anas domesticus</i>
— <i>jepinus</i>	<i>Anser domesticus</i>
— <i>numidia</i>	<i>Numida meleagris</i>
— <i>polytrapezius</i>	<i>Meleagris gallopavo</i>
— <i>radiatus</i>	<i>Ploceus abyssinicus</i>
— <i>squalidus</i>	<i>Anas domesticus</i>
— <i>variegatus</i>	<i>Gypaetus barbatus</i>
<i>Mackaya dimorpha</i>	<i>Puffinus anglorum</i>
— <i>heteracanthus</i>	<i>Procellaria gigantea</i>
<i>Menopon biserialum</i>	<i>Columba domestica</i>
— —	<i>Gallus domesticus</i>
— —	<i>Meleagris gallopavo</i>
— <i>exsanguis</i>	<i>Lampophilus melanoleucus</i>
<i>Menopon hirsutum</i>	<i>Dryobates pubescens</i>
— —	<i>medianus</i>
— <i>latum</i>	<i>Columba domestica</i>
— <i>longicephalum</i>	<i>Columba domestica</i>
— <i>loomisii</i>	<i>Aix sponsa</i>
— <i>mesoleucum americanum</i>	<i>Corvus brachyrhynchos</i>
— <i>numidia</i>	<i>Numida meleagris</i>
— <i>obscurum</i>	<i>Anas domesticus</i>
— <i>pallidulum</i>	<i>Gallus gallus</i>
— <i>pallidum</i>	<i>Gallus domesticus</i>
— —	<i>Numida meleagris</i>
— <i>phaestomum</i>	<i>Pavo cristatus</i>

(Fortsetzung folgt.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Liste neuerdings beschriebener oder gezogener Parasiten und ihrer Wirte. 48](#)