

Ob die Lepidopteren-Fauna Kissingtons reich an Arten ist, lässt sich durch einen nur 4wöchentlichen Aufenthalt daselbst nicht ermitteln. Dazu sind Jahre erforderlich. Die Flora ist ausserordentlich reichhaltig und daraus dürfte wohl hervorgehen, dass die Insecten-Fauna nicht arm ist. Das aber steht fest, dass die Ropaloceren-Fauna sehr reich an Individuen einzelner Arten ist, die Wiesen und Wälder beleben und zieren. Man kann dort in einem Umkreise von höchstens einer halben Stunde an einem sonnigen Morgen gegen Ende Juni mehr Tagschmetterlinge fangen, als bei Elberfeld in ähnlicher Entfernung im ganzen Jahre. Die gemeinen Weisslinge sollen dabei von beiden Seiten unberücksichtigt bleiben. Es thut einem Sammler ordentlich wohl, wenn er statt der hiesigen blumenlosen und unbelebten Wiesen einmal wieder solche betritt, wo er von allen Seiten von seinen Lieblingen umflattert wird. Er bedauert dann nur, dass er das Fangen derselben allein verrichten und nicht mit einem liebenswürdigen Freunde theilen kann.

Elberfeld, 30. Juli 1879.

## Zwei neue russische Schlupfwespen,

beschrieben von

**F. W. Woldstedt** in Petersburg.

1. *Paniscus thoracicus* n. sp. Parum nitidus, niger; ore ferrugineo; orbitis oculorum albidis vel ferrugineis (♂); abdomine toto vel segmento primo excepto (♂) pedibusque rufis, coxis et basi trochanterum nigris; capite pone oculos subangustato; metathorace utrinque ante apicem linea elevata instructo; segmento abdominis primo posticiorum pedum coxis cum trochanteribus non vel vix (♂) breviore; terebra exserta.

Einige ♀ auf dem Flusse Amu-Darja am 28.—29.

April neuen Styls von F. Dohrandt gefangen, ein ♂ von Becker, wahrscheinlich aus Süd-Russland.

♂♀. Long 11—13 mm. Clypeus discretus, apice obtuse rotundatus. Antennae corpore paulo breviores. Mesonotum nitidulum, antice trilobum. Metanotum parum nitidum, transversim aciculatum. Abdomen thorace angustius,

at duplo longius, terebra segmento primo nonnihil breviore, nigro-fusca. Alae amplae, fumato-hyalinae, stigmate piceo, squamula fusco-ferruginea vel picea, margine externo pallidiore; areola petiolata, nervum recurrentem in ipso apice excipiente, nervo transverso anali supra medium fracto. Pedes graciles.

2. *Bassus (Zootrepes Foerst.) hilaris* n. sp. Nitidulus, punctulatus; area superomedia metathoracis angusta; segmentis abdominis primo et secundo alutaceis, illo basi angusta et carinulis paulo ultra medium extensis; alarum nervo transverso anali infra medium fracto; posticorum pedum tibiis et tarsis subincrassatis; niger; ore, clypeo, facie, genis, articulo antennarum primo subtus, prothorace, pectore, squamulis alarum, marginibus lateralibus segmentorum plurimorum abdominis, coxis anteriorumque pedum trochanteribus pallide flavis; pedibus rufis; stigmate alarum fusco, basi pallidiore.

Im Norden Sibiriens am Flusse Olenek von Cze-kanowski gefunden.

♂. Long. 6 mm. Caput pone oculos non angustatum, genis nonnihil tumidis. Antennae filiformes, dimidio corpore longiores, flagello subtus ferrugineo. Thorax nitidus; mesothorace antice trilobo; prothorace maxima ex parte, lineola infra alas anticas, pectore, dimidia mesopleurarum parte harumque sutura postica et macula areolae pleuralis metathoracis flavo-albis; area spiraculifera apice ferruginea. Abdomen basi opacum, apicem versus sensim nitidius; lateribus flavomaculatis, marginibus apicalibus segmentorum anguste pallidis, ventre flavido. Alae subfumato-hyalinae, nervo radiali externo apice lenissime incurvato. Pedes mediocres, postici validiusculi, horum trochanteribus supra macula fusca notatis.



Woldstedt, F. W. 1880. "Zwei neue russische Schlupfwespen," *Entomologische Zeitung* 41, 174–175.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/35941>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/204822>

**Holding Institution**

Smithsonian Libraries and Archives

**Sponsored by**

Smithsonian

**Copyright & Reuse**

Copyright Status: NOT\_IN\_COPYRIGHT

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.