

18. *Gobertina picticornis* Big.

Eine große Serie ♂ ♀ von Sierra Leone, Njala („dead tree“)
11. I. 1933. E. Hargreaves. (Auch diese Art erwähnte ich
schon 1934 vom selben Fundort.)

19. *Tinda nigra* Macq.

1 ♀ von S. Nigeria, Ibadan, F. D. Golding.

19. *Chelonomima partiticeps* Enderl.

1 ♀ von Sierra Leone, Njala, IX. 1933, E. Hargreaves.

Das Stück entspricht dem von Enderlein von Fernando Po
beschriebenen ♀.

Zwei neue Acalyptraten aus der Mandschurei (Dipt.)

Von **Martin Hering**, Berlin.

Die nachfolgenden beiden neuen Arten wurden von Herrn
W. Alin (Charbin) gelegentlich seiner Bohrfliegenfänge mit
erbeutet und werden zu seinen Ehren benannt. Die Typen bei-
der neuer Arten im Zoologischen Museum Berlin. Dem erfolg-
reichen Sammler sei auch hier der Dank des Verf.s für das
schöne Material ausgesprochen.

1. *Timia alini* spec. nov. (*Ulidiidae*).

Durch den ganz schwarzen Kopf in Verbindung mit dem
dunklen Subapikalfleck der Flügel von allen bekannten Arten
unterschieden. — Kopf ganz schwarz, nur die Fühler schwach
bräunlich schimmernd. Die 1. ors ist als ganz kurzes Härchen
vorhanden, die oc ganz kurz. Stirnstrieme mit 3 weißen Längs-
streifen ganz kurzer, weißer Pubescenz, an beiden Enden abge-
kürzt. Ein gleicher schmaler Streifen umrandet die Augen
und springt schmal nach den Fühlergruben hin vor. Die Stirn
ist schräg. Körper schwarz, mit grünem Glanze, der auf dem
Thorax gedämpft ist, dieser mit 12 Längsstreifen kurzer, weißer
Pubescenz auf dem Rücken, die untereinander ± Anastomosen
bilden, so daß der Rücken etwas gegittert erscheinen kann.
Scutellum matt. Thoraxseiten und Abdomen vollglänzend, letz-
tes Segment bei beiden Geschlechtern etwas länger als das vor-
letzte. Beine schwarz, Knie etwas rötlich, die Tarsen der
Mittel- und Hinterbeine rotgelb. Schüppchen gelbweiß, auch so
gewimpert, Schwinger ockergelb. Flügel etwas bräunlich ge-
trübt, wurzelwärts heller, Csc dunkelgelb; an der Spitze eine
grauschwarze Makel, die vom Vorderrand bis zur m geht, das

Ende der Csm aber schmal hell läßt, während das der Cm breit dunkel ist. Größe 2,—3 mm.

♂-, ♀-Type von Charbin, im Juni gefangen.

2. *Homoneura alini* spec. nov. (*Lauxaniidae*).

Die gebräuchlichen Bestimmungstabellen der „*Sapromyza*“ führen auf *Sapr. sexnotata* Zett., bei der aber der dunkle Fleck am Ende der m vorhanden ist, während er hier fehlt. Ocker-gelbe Art, Tergite des Abdomens im Vorderteil mehr graulich. Kopf höher als lang, Gesichtswinkel stumpf, Augen oval, senkrecht. Backen von $\frac{1}{2}$ der Augenhöhe. Orbiten etwas graulich, Gesicht bleichgelb. Fühler rotgelb, 3. Glied $1\frac{1}{2}$ mal so lang wie breit, am Ende meist schwärzlich. Arista kurz gefiedert. Taster an der Spitze breit schwarz. Thorax mit 2 dunklen, fast braunen Längslinien in der dc-Reihe, die den Hinterrand nicht erreichen, ganz ohne Seitenstreifen, 3 dc vorhanden, die vorderste in oder knapp vor der Quernaht, aer vierreihig. Schüppchen hell, weißlich gewimpert. Beine bleichgelb, Tarsenenden gebräunt. Genitalien des ♂ am Ende breit schwarz. Flügel glashell, schwach getrübt, Queradern schmal schwärzlich gesäumt, außerdem folgende schwarze Flecke vorhanden: ein runder, kurzer, kurz vor dem Ende von r_2+r_3 , in der Verlängerung des tp liegend, ein runder unmittelbar vor dem Ende von r_4+r_5 und ein dritter auf $\frac{2}{3}$ des letzten Abschnittes der m, die letzten beiden in einer Linie, die dem tp parallel ist. Größe $3\frac{1}{2}$ mm.

♂-, ♀-Type von Charbin, im Juni gefangen.

Einige seltenere Bienen aus der Umgebung Berlins und eine Varietät von *Ceratina cyanea* K. (Hym. Apid.)

Von Dr. H. Markowsky, Berlin-Oberschöneweide.

Andrena suerinensis Fr. — 1 ♀ am 7. 6. 35 bei Körbis Krug an *Sisymbrium sinapistrum*. Der „bläuliche Schimmer“ ist nur undeutlich wahrzunehmen und beschränkt sich mehr auf die niedergedrückten Endteile der Tergite.

Andrena hattorfiana F. var. *haemorrhoidalis* Vier. — 1 ♀ am 24. 6. 35 in Mittenwalde (Galgenberg) und 1 ♀ am 1. 7. 35 in Hoher Lehme an *Knautia*.

Andrena austriaca Schm. (*rosae* 2. Gen.). — 1 ♂ am 8. 7. 35 in Hoher Lehme an *Cirsium arvense*.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Deutschen Entomologischen Gesellschaft, E.V.](#)

Jahr/Year: 1937

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Hering Erich Martin

Artikel/Article: [Zwei neue Acalyptraten aus der Mandschurei \(Dipt.\)](#)
[73-74](#)