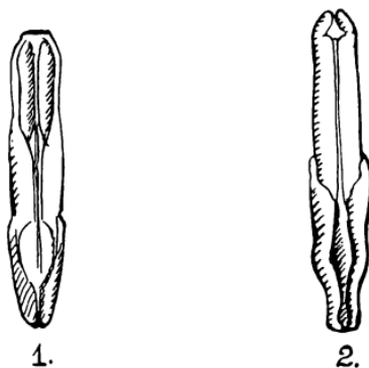


Aphthona Kuntzei sp. n.

Beschrieben von Jan Roubal, Banská-Bystrica.

(Mit Abbild. 1—2.)

Klein, sehr kurz, gedrunge, glänzend, ganz rotgelb, nur die Augen und die letzten fünf Fühlerglieder an der Spitze mehr oder weniger schwärzlich. Die Stirnlinie scharf und tief, die Stirnhöckerchen scharf umschrieben, der Stirnkiel sehr auffallend hoch vorgewölbt, sehr lang und schmal, nach vorne und hinten verengt und ziemlich spitzig. Kopf-oberfläche unpunktiert, der Scheitel sehr fein querskulptiert. Fühler lang, beim Männchen über die Hälfte der Körperlänge reichend, ihr Glied 1 keulenförmig, mehr als zweimal so lang wie breit, Glied 2 um $\frac{1}{8}$ länger als breit, Glied 3 um $\frac{1}{5}$ länger als Glied 2, Glied 4 um $\frac{1}{4}$ länger als das 3., Glied 5, das allerlängste, $2\frac{1}{2}$ mal so lang wie breit, Glied 6 mehr als zweimal so lang wie breit, Glied 7 etwas länger als Glied 6, Glied 8



Oedeagus:

Aphthona Kuntzei

Aphthona flava

gleich dem 6., Glied 9 gleich dem 8., Glied 10 gleich dem 9., Glied 11 etwas länger als das 10., im letzten Drittel zugespitzt. Halsschild um $\frac{1}{4}$ breiter als lang, mäßig gewölbt, seitlich ziemlich paralleseitig und nach vorne mehr verengt als nach hinten, ziemlich stark gerandet, die verdickten Partien hinter den Vorderecken bloß mäßig vortretend und ziemlich tief bogenförmig ausgerandet. Der wellenförmige Basalrand zu den wenig prononzierten Ecken ziemlich stark schief zulaufend. Die Oberfläche sehr fein und sparsam punktiert und außerdem dicht und fein längsrunzelig. Schildchen breiter als lang, hinten gerundet, oben blank. Flügeldecken auffallend kurz, gewölbt, breit, bis über die Mitte nach hinten fast paralleseitig, mit wenig verrundeten Basalecken, ihre Schulterbeulen

sehr groß, die Oberfläche mäßig stark, sparsam punktiert, die Spitze breit abgestumpft.

Oedeagus von jenem der *A. flava* Guillb. sehr verschieden (siehe Abbildungen 1 u. 2). Länge 2,40—2,50 mm.

Dalmatia: Makarska und Biokovo, VII. 1924 (leg. et coll. Roubal.)

Im Entom. Anz., VII (1927), p. 75 habe ich die obenbeschriebene Art als *A. flava* Guillb. (?) oder „sp. n.“ angedeutet und schon damals war mir die Zugehörigkeit der Art zu *A. flava* Guillb. sehr problematisch, wie ich dies auch durch das Zufügen eines Fragezeichens motiviert habe.

Von meinem lieben Korrespondenten, Herrn Dr. Roman Kuntze-Lwów, dem polnischen Halticidenspezialisten, erhielt ich zwei Exemplare der *A. flava*, mit einem von der Beschreibung der *flava* abweichenden 3. Fühlerglied, das nur $1\frac{1}{8}$ — $1\frac{1}{2}$ mal länger als das 2. ist, stammend aus Istria: Opčina, Ciana, 3. VII. 1911 und aus Polonia: Zaleszczyki, 2. VIII. 1923. Von diesen beiden Stücken weichen meine Stücke der *A. sp. n.* sehr erheblich ab. Ich kenne nicht die Typen von Guillebeau und kein Exemplar aus Frankreich, aber der Beschreibung nach ist die neue Art in jeder Richtung von der *A. flava* Guillb. und vor allen Dingen von den zwei Kuntzeschen Exemplaren sehr verschieden. Ich dediziere die neue Art Herrn Dr. Roman Kuntze-Lwów.

Zwei neue *Otiorhynchus*-Arten aus dem Karpathengebiete.

Von Dr. K. A. Penecke (Cernăuți).

Otiorhynchus (*Dorymerus*) *Hickeri* sp. nov.

Einschließlich des Rüssels 5—5 $\frac{1}{2}$ mm lang, schwarz, Fühler, Schienenspitzen und Tarsen rostbraun, Oberseite zart und schütter weißlich behaart.

Rüssel etwas länger als breit, vorne samt den Pterygien so breit als der Kopf samt den flachen, die Kopfwölbung nicht überragenden Augen; der etwas abgeschrägte Apicalteil durch eine nach rückwärts convexe Kante vom Basalteile geschieden; der dreieckige Spitzeneindruck vorne breit, beiderseits von den kleinen und scharfen, aber nicht aufgebogenen „inneren Rüsselspitzen“ (Reitter) begrenzt, fein kielförmig umrandet, von seiner hinteren, in der Mitte des Apikalteiles gelegenen Spitze zieht ein Kielchen zur hinteren bogenförmigen Umrandung des letzteren, das diesen in 2 schwach eingesenkte Felder teilt, die mit mäßig feinen, etwas in die Länge gezogenen Punkten besetzt sind, deren ebene, glatte

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Coleopterologisches Centralblatt - Organ für systematische Coleopterologie der paläarktischen Zone](#)

Jahr/Year: 1930

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Roubal Jan

Artikel/Article: [Aphthona Kuntzei sp. n. 116-117](#)