

*Adoretops*, eine neue Rhizotrogiden-Gattung, welche  
die Ruteliden-Gattung *Adoretus* copirt,

von

Dr. G. Kraatz.

Von kürzerer, gedrungener Gestalt als *Adoretus*, der Kopf zwar kleiner, aber in sofern sehr ähnlich gebildet, als die ziemlich großen Augen zum Theil ähnlich frei liegen und die feine Stirnkante die Vorderränder der Augen miteinander verbindet, während bei *Rhizotrogus* u. s. w. die Stirnkante vom Hinterende des Auges (soweit er von oben sichtbar ist) aus verläuft, auch kräftiger ist. Der Kopf ist überhaupt bei *Adoretus* viel weniger geneigt. Der Thorax ist verhältnißmäßig länger (dagegen sind die Flügeldecken relativ merklich kürzer) als bei *Adoretus*, nach vorn und hinten weniger schwach verengt. Das Schildchen ist viel länger als bei *Adoretus*. Die Beine sind bei weitem nicht so kräftig wie bei *Adoretus*, die Vorderschienen mit drei starken, ziemlich gleichweit von einander entfernten Zähnen bewaffnet, die Schienen, namentlich die Mittelschienen sehr kurz, die Tarsen um die Hälfte länger, die Krallen ganz anders gebaut wie bei *Lasiopsis* und *Adoretus*. Bei *Lasiopsis* befindet sich an der Innenseite der Kralle hinter der Mitte ein scharf vorspringendes Zähnenchen, bei *Adoretops* erscheint die Kralle bei flüchtigem Anblick einfach, bei genauerem an der Spitze gespalten, und zwar ist die eigentliche Kralle sehr kräftig, die Nebenkralle haarfein, nach aufsen liegend. Die Fühler sind achtgliedrig.

Hiernach ist die Gattung sehr ausgezeichnet und leicht kenntlich, da man nur die genannten beiden, ziemlich bekannten Gattungen in Vergleich zu bringen braucht. Meines Erachtens ist *Ado-*

<sup>1)</sup> Die Gattung *Rhizocolax* Motsch., welche in Lacordaire's Gen. d. Col. ebensowenig erwähnt ist, wie *Gnaphalosthetus*, soll zehngliedrige Fühler und gespaltene Klauen haben; Motschulsky sagt: si le *Rhiz. Sedakovii* Mnh. est un *Rhizocolax* il pourrait être identique avec le *conspersus*; dieser soll aber nur  $5\frac{1}{3}$  lin. lang sein, *Sedakovii* hat  $6\frac{1}{2}$ —7 lin. Nach Motschulsky ist auch sein *Rhiz. pulchellus* Elt. Ent. 1853 p. 46 von Peking ein *Rhizocolax*.

*retops* eine Nachahmung von *Adoretus* unter den Rhizotrogiden, da die typische kräftige Klauenbildung von *Adoretus* (und den Ruteliden überhaupt) fehlt.

Ich erhielt den Käfer früher einmal als *Lasiopsis*, mit dem er die Bildung der achthgliedrigen Fühler, sonst aber nichts gemein hat; es paßt die kurze Beschreibung der *Melolontha pexa* Zoubk. Bull. Mosc. 1833. p. 323 vortrefflich auf ihn, die ich hier wiedergeben will:

Toute testacée, couverte de poils jaunes. La tête et le corselet sont fortement ponctués. Les élytres sont aussi ponctués, chacun a 3 lignes élevées sur lesquelles les poils sont moins serrés, ce qui les rend très distinctes et fait paraître les élytres comme rayés. Elle se trouve en Turcménie et aussi dans les steppes des Kirguises.

Zwischen den drei Rippen befinden sich noch drei schwächere, sämtlich sind glatt, unbehaart, und obwohl nur schwach, erscheinen die Flügeldecken dadurch reihenweise bereift, indem die reifartige, kräftige Behaarung durch die glatten Streifen unterbrochen wird.

Die angegebenen wesentlichen Gattungs-Charaktere lassen sich kurz etwa so zusammenstellen:

Antennae octoarticulatae.

Caput majusculum, parum inclinatum, carina subtili frontali ad oculorum marginem anteriorem sita, margini clypei vix sinuati propiore quam apici thoracis (carina eadem in gen. *Lasiopsi* thoracis apici multo propior est quam margini clypei).

Thorax minus declinatus, fortiter punctatus, distincte pilosus, haud longe villosus.

Scutellum majusculum, oblongum.

Elytra subseriatim pilosa, costulis 3—4 magis et 3 minus prominulis perspicuis, laeviusculis.

Pedes tibiis brevibus, tarsis his dimidio longioribus, unguiculis apice fissis, exteriore subtilissime.

Spec. *Adoretops pexus* Zoubk. a. a. O.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift \(Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung\)](#)

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [27\\_1883](#)

Autor(en)/Author(s): Kraatz Gustav

Artikel/Article: ["Adoretops, eine neue Rhizotrogiden-Gattung, welche die Ruteliden-Gattung Adoretus copirt 151-152"](#)