## Die Coleopteren-Gattung Trigonocnemis Krtz. gehört nicht zu den Rhizotrogiden, sondern zu den Anomaliden.

Von E. Brenske in Potsdam.

Im Jahrgang 1894 dieser Zeitschrift, pag. 171, beschrieb Herr Dr. Kraatz eine neue Lamellicornien-Gattung aus Turkestan, welche er zu den Rhizotrogiden stellte und Trigonocnemis benannte. Aus der Gattungsbeschreibung welche zwar sehr lang ist, aber doch nur dasselbe in lateinischer Sprache gibt, was die Artbeschreibung noch einmal in deutscher Sprache wiederholt, kann man sich über die Verwandtschaftsverhältnisse der Gattung oder über die Zugehörigkeit derselben zu den Rhizotrogiden, offenbar kein Urtheil bilden. auch Semenow so gegangen, welcher annahm, dass Trigonocnemis zu den Rhizotrogiden gehöre und welcher daher derselben Gattung, als sie ihm zur Berschreibung vorlag, den neuen Namen Ammogenia (Hor. Soc. Ent. Ross. 1895, pag. 341) gab, die er in die Nähe der Gattung Anomala stellte, also nicht einmal zu den Melolonthiden, sondern zu den Ruteliden; auch beschrieb Semenow die Gattung in bekannter klarer Weise, dass kein Zweifel über die Stellung seiner Gattung entsteheu konnte. Nachdem mir nun im Museum für Naturkunde in Berlin ein Pärchen von Trigonocnemis zu Gesicht gekommen ist, erkläre ich es für einen grossen Irrthum, diese Art zu den Rhizotrogiden zu stellen. Es handelt sich hier um die ausgesprochene Form eines Anomaliden mit ungleichen Krallen, nicht verwachsenen Bauchringen und kurzen, dicken Schienen, so dass es völlig unverständlich ist, wie Jemand, der die Kenntniss dieser Thiere besitzen will, einen solchen groben Fehler in der Classification derselben begehen kann.

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Wiener Entomologische Zeitung

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: 15

Autor(en)/Author(s): Brenske Ernst

Artikel/Article: <u>Die Coleopteren-Gattung Trigonocnemis KRTZ.</u> gehört nicht zu den Rhizotrogiden, sondern zu den Anomaliden. 116