

größter, und ich darf wohl sagen von entscheidender Bedeutung ist sie jedoch, wenn Geoffroy's Gattungsnamen in Frage gestellt werden sollten. Müller liefert nämlich auf p. XI—XVII eine tabellarische Zusammenstellung der 25 Linné'schen und der 58 von Geoffroy aufgestellten Insectengattungen, den Gattungen Charactere in lateinischer Sprache beisetzend. Da Müller in seiner weiteren Aufzählung der dänischen Insecten die binäre Nomenclatur richtig befolgt (in der Vorrede heißt es *descriptiones Celeb. ac Illustris Equitis a Linné adhibui, ejus methodum in novis descriptionibus secutus*), so sind die Geoffroy'schen Genera hier unfraglich rite benannt und characterisirt.

Wir stehen somit lediglich vor der Frage, ob wir bei den betreffenden Gattungen Geoffroy (1762) oder Müller (1764) als Autor gebrauchen sollen. Da zwischen 1762 und 1764 keine neuen Genera aufgestellt worden sind (*Laria Scopoli* ausgenommen), so bleibt es für unsere Nomenclatur in der Praxis völlig gleichgültig, wie wir diese Frage beantworten wollen, denn ein Autorname wird den Gattungen, wenn der Speciesname sie begleitet, nicht beigesetzt. Aber auch da, wo ein literarischer Nachweis für das Genus gegeben wird, scheint mir aus den Eingangs erwähnten Gründen das Geoffroy'sche Citat das allein richtige zu sein.

Nomenclatorisches

von

C. A. Dohrn.

Athrodactyla elongata Klug.

Der Zufall, daß ein Freund von mir die Determination dieses madagascarischen Tenebrioniden erbeten hat, brachte mich auf einige, anscheinend bisher noch nicht bemerkte Verwirrungen, welche ich hier besprechen will.

Klug publicirt in den Abhandlungen der Berliner Akademie 1832 einen „Bericht“ über Goudot's auf Madagascar gesammelte Coleoptera. Darin stellt er eine Anzahl neuer Gattungen auf (unter Anderen *Dolichoderus*, *Nycteropus*, *Athrodactyla*), characterisirt dieselben aber in der Einleitung, und läßt dann später die Species dieser neuen Gattungen hinter einander folgen.

Castelnau-Laporte giebt 1840 Band I und II seiner Hist. nat. heraus, nimmt darin die Gattungen von Klug auf, ändert Athrodactyla in Arthrodactyla, wahrscheinlich weil er es für einen Druckfehler gehalten, und führt die beiden Arten von Klug darin auf.

Lacordaire erwähnt in seinen Genera V p. 388 Note 2 die Gattungen Dolichoderus und Nycteropus als von Klug angegeben: „sans en exposer les caractères“, schreibt sie folglich Castelnau als Autor zu, und übergeht Athrodactyla mit Still-schweigen.

Fairmaire Ann. Fr. 1868 p. 806 beschreibt als neue Art *intermedia* der Gattung Arthrodactyla „du genre de Klug, qui n'en donne pas les caractères.“

Schließlich fällt der Catalogus Monacensis in dieselben Irrthümer, adoptirt den Namen Arthrodactyla, während der philologisch gewissenhaft geschulte Klug ihn von ἀθρόος wegen der zusammengedrängten Fußglieder gewählt hatte, und schreibt die Gattungen Arthrodactyla, Dolichoderus und Nycteropus auf das Conto von Castelnau-Laporte.

Wer die genauen Charakterangaben der betreffenden Gattungen in der Einleitung von Klug l. c. (Dolichoderus, Nycteropus S. 103, Athrodactyla S. 105) liest, wird mir wohl beipflichten, daß die stattgehabten Irrthümer für die Folge zu berichtigen sind und nicht wiederholt werden dürfen.

Ein Hermaphrodit von Erebia Euryale-Adyte.

Von

Prof. **H. Frey** in Zürich.

Herr Dr. A. Speyer hat kürzlich in dieser Zeitschrift (Bd. 44 S. 20) einen Hermaphroditen der Boarmia Repandata geschildert und die Frage nach der Seltenheit derartiger Zwitter ausgesprochen.

Ich kann vielleicht hierzu einen kleinen Beitrag liefern.

Rechne ich alles, was ich an Lepidopteren ermordet habe, so sind es gewiß mindestens auch 30,000 Exemplare, ja vielleicht ein 10,000 mehr.

Als Schulknabe in Frankfurt a. M. erzog ich einstens einen sehr unvollkommenen Hermaphroditen von *Bupalus Pinia-*

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitung Stettin](#)

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [44](#)

Autor(en)/Author(s): Dohrn Carl August

Artikel/Article: [Nomenclatorisches 372-373](#)