

Synopsis prodroma der Nycteribien.

Von Prof. Dr. Kolenati.

Die Nycteribien sind puppipare Coriaceen, welche den Aphaniptern am nächsten stehen, mit zwei Ocellen oder auch Netzaugen, ctenidienartigen Flügelrudimenten und deutlichen Halteren. An der Unterseite des ersten Leibesringes ist stets ein Ctenidium, bei den Männchen sind am Hinterleibsende rückschlagbare hornige Bogenleisten, bei den Weibchen Stylen oder Warzenkegel vorhanden. Sie bewohnen nur den Pelz der Chiroptern. Es sind gegenwärtig 18 Nycteribien beschrieben, davon besitzt der Verfasser 12 Arten, von denen 10 Arten Europäer. Sie lassen sich nach folgendem Schema gruppieren:

Rhinotophus ferrum equinum. ⁴⁾ auf *Rhinotophus hipposideros*. ^{β)} *τινος* eingebüsst, beraubt. ⁵⁾ Auf *Rhinopoma microphyllum*. ^{γ)} Früher *Ancystropus*. Obgleich mit *Ancistrotus* Koch (*Goniosoma* Perty) nicht so leicht zu verwechseln, haben wir dennoch den Genus-Namen geändert. Von *λειος* glatt und *ἀσπις* runder Schild. ⁶⁾ auf *Rhinopoma*. ^{δ)} von *μεριστος* theilbar. ⁷⁾ Auf *Pteropus aegyptiacus*. ⁸⁾ Nach Herrn Julius Müller, Lepidopterologen zu Brünn, benannt. ^{ε)} *τρεις* drei. ⁹⁾ auf *Nycteris thebaica*. ^{ξ)} *διπλος* doppelt. ¹⁰⁾ auf *Isotus Nattereri*. ¹¹⁾ auf *Myotis murinus*. ¹²⁾ auf *Cateorus Nilssonii*. ¹³⁾ auf *Cateorus serotinus*. ¹⁴⁾ auf *Brachyotus dasyncnemus*. ¹⁵⁾ auf *Miniopterus Schreiberstii*. ¹⁶⁾ auf *Meteorus discolor*. ¹⁷⁾ auf *Synotus barbastellus*. ¹⁸⁾ auf *Brachyotus mystacinus*. ¹⁹⁾ auf *Isotus emarginatus*. ²⁰⁾ auf *Plecotus auritus*. ²¹⁾ auf *Brachyotus Daubentonii*. ²²⁾ auf einem ägyptischen *Nannugo*. ²³⁾ auf *Nannugo Nathusii*. ²⁴⁾ auf *Nannugo pipistrellus*. ²⁵⁾ auf *Panugo noctula*.

Halteres sitzend nicht rund u. nicht glatt. <i>Megistopoda α</i> die Tibien ungebrochen.	rund und glatt. die Tibien gebrochen.	Haftorgane u. Ctenidien	stark schwach,	♀ mit nackten Stellen am Bauche. ♂ mit vier Reihen Zähnen zwischen den Haftscheiben . . . ♀ ohne nackte Stellen. ♂ mit zwei Reihen Zähnen zwischen den Haftscheiben . . .	<i>Leachi</i> ²⁾ Kolenati. <i>Westwadi</i> ³⁾ " <i>Jengsi</i> Westw. <i>Royli</i> " <i>Blannlei</i> Leach. <i>Pubia</i> Westw. <i>Sykesi</i> " <i>Hyrthii</i> ⁴⁾ Kolenati. <i>Herrmanni</i> ⁵⁾ Leach.
gestielt. Tibien	dünn. Thorax	Acrochobitia δ) Ocellen { gestielt . . . K l t i. { sitzend . . .	alle { gleich langen . . . { ungleich langen, die innen länger . . .	die Vorderschienen . . . { übrigen mit 2. { die Hinterschienen . . . { übrigen mit 2.	<i>Becksteini</i> ⁶⁾ Kolenati. <i>Montagnei</i> ⁷⁾ " <i>Nattereri</i> ⁸⁾ " <i>Biasi</i> ⁹⁾ " <i>Schmidii</i> ¹⁰⁾ Schiner. <i>Latreillei</i> ¹¹⁾ Leach.
	schaufelförmig. <i>Listropoda ε</i>				

α) *megistos* sehr gross und *provs*, *ποδος* Fuss. 1) Auf *Mygotus murinus*. 2) Auf *Miniopterus Schreibersi*. 3) Auf *Rhinolophus chirosus*. β) *εναυφια* leichte Biegsamkeit. 4) Auf *Cynopterus aegyptiacus*. γ) *σκολος*, *σκολιδος* säulenähnlich. 5) Auf *Rhinolophus ferrum equinum*, *euryale* und *hippocrepis*. δ) von *αργολοδία* Stielartiges tragend. 9) Auf *Mygotus Becksteini*. 7) Auf *Mygotus murinus* und *Rhinolophus hippocrepis*. ε) von *λεργορ* Schaufel. 8) Auf *Isostas Nattereri*. 9) Auf *Nannugo Nathusii*. 10) Auf *Miniopterus Schreibersi*. 11) Auf *Mygotus murinus*.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Wiener Entomologische Monatsschrift](#)

Jahr/Year: 1857

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Kolenati Friedrich Anton Rudolph

Artikel/Article: [Synopsis prodroma der Nycteribien. 61-62](#)