Kritische Bemerkungen zu einer Typenreihe von Ceuthorrhynchiden des Stockholmer Museums.

Von

A. Schultze in Detmold.

Durch freundliche Vermittelung meines hochgeschätzten Herrn Kollegen Joh. Faust in Libau, wie nicht minder durch das bereitwillige Entgegenkommen des Hrn. Prof. Aurivillius zu Stockholm, wurde es mir ermöglicht, eine Reihe zweifelhafter Ceuthorrhynchiden, so weit solche nicht schon früher durch das kundige Auge eines Charles Brisout der Durchmusterung unterzogen waren, einer kritischen Prüfung zu unterwerfen. Den Genannten sei an dieser Stelle hierfür nochmals der verbindlichste Dank ausgesprochen.

Schönherr's Typen, selbst die kleinsten, sind durchweg genadelt; Rost und Fettsäure haben im Laufe der Jahre bei einzelnen Objekten ihre unvermeidliche difformirende Wirkung derart ausgeübt, daß es nicht überall leicht war, die habituellen Eigenschaften zu erkennen; der Ceuth. angustulus Gyll. hat sich, wie Hr. Prof. Aurivillius mittheilte, bereits gänzlich in seine Bestandtheile aufgelöst, "es ist nichts mehr davon übrig geblieben". Das ist um so mehr zu bedauern, weil über die Identität gerade dieser Art die Ansichten der Kenner weit auseinander gehen.

Es gereichte mir zur großen Befriedigung, mein eigenes Material nach den Beschreibungen der alten Autoren Gyllenhal, Boheman u. s. w. meist richtig gedeutet zu haben. Wo dies nicht der Fall, war eine richtige Auslegung trotz der weitläufigen Beschreibungen darum nicht möglich, weil dieselben zu allgemein gehalten und auf mehrere Arten gleich gut passten. Dies trifft ganz besonders bei der Thamiocolus-Gruppe zu. So giebt Gyllh. von virgatus zwar eine eingehende Beschreibung der Deckenzeichnung und sagt auch, dass die Schienen vor der Spitze kammförmig gestachelt seien. Aber diese Merkmale passen auf eine ganze Reihe zu jener Gruppe gehörenden bunten Ceuthorrhynchus-Arten, wie nubeculosus, pubicollis, Sahlbergi u. s. w., die sich hinsichtlich ihrer Zeichnung in manchen Abweichungen oft täuschend ähnlich sehen. Hier liegt das Unterscheidungs-Kriterium fast ausschliefslich in der Rüsselbildung beider Geschlechter. Wie es scheint, besaßen die alten Autoren für ihre Beschreibungen meist nur ein geringes Material, und viele ihrer Arten sind wohl nur auf Deutsche Entomol. Zeitschr. 1898. Heft I. 11

ein Ex. begründet. Außerdem waren die Geschlechtsunterschiede nach dem damaligen Standpunkt der Wissenschaft so gut wie unbekannt. So geschieht bei vielen Arten der Spitzenbewehrung der männlichen Schienen ebenso wenig Erwähnung, wie irgendwo der Ausrandung des männlichen Aftersegments oder der sexuellen Verschiedenheit der Rüssellänge. Daraus erklärt sich auch ferner, daß für die beiden Geschlechter einer Art, wie beispielsweise bei C. inaffectatus Gyll. und glabrirostris Gyll. (Deutsche Entom. Zeitschr. 1895, p. 433), wegen der Verschiedenheit der Rüsselbildung zwei Arten aufgestellt wurden.

Wenn ich mir nun im Folgenden gestatte, aus der langen Reihe der mir zur Prüfung vorliegenden Typen das meines Dafürhaltens Wissenswerthe zu veröffentlichen, so hoffe ich damit der Wissenschaft einen kleinen Dienst zu erweisen; auch würde es mir zugleich eine große Genugthuung sein, für diese bisher etwas stiefmütterlich behandelte zahlreiche Gattung der Ceuthorrhynchiden das Interesse von Neuem ein wenig angeregt zu haben.

1. Rhinoncus (Phytobius) denticollis Schönh.

Leider fehlte gerade dieser Type, die sich sonst durch nichts von dem bekannten Phyt. 4-nodosus unterscheidet, der Kopf und somit die Möglichkeit, diese Art, "die Niemand kennt", auf ihre 7-gliedrige Fühlergeißel (Faunes de la Seine, tom. VI, p. 180) zu prüfen ¹). Eine briefliche Anfrage bei Hrn. Louis Bedel in Paris wegen der angeblichen Verschiedenheit der Fühlerbildung zwischen denticollis und 4-nodosus hatte ein überraschendes Ergebniß.

Hr. Bedel theilte mir mit, dass durch Verwechslung der ihm von Ch. Brisout zur Verfügung gestellten Typen in seinen Arbeiten sich ein Versehen eingeschlichen habe, und dass er jetzt selbst vollkommen überzeugt sei, *Phyt. denticollis* und *quadrinodosus* seien ein und dieselbe Art.

2. Ceuthorrhynchus (Thamiocolus) decoratus Gyll.

Meine (D. E. Z. 1896, p. 257) ausgesprochene Ansicht, daßs decoratus selbstständige Art sei, fand durch die mir vorliegende Type ihre Bestätigung. Dagegen ist

¹⁾ Gyllenhal erwähnt bei der Beschreibung seines denticollis (Schönh., tom. 5, pars I, p. 584) einer 7-gliedrigen Fühlergeisel durchaus nicht; er hat seine Art wohl kaum mit dem älteren 4-nodosus Fähraeus verglichen.

- 3. Ceuth. (Thamioc.) interstinctus Gyll., ein kleines ? des pubicollis Gyll. 1). Ebenso ist
- 4. Ceuth. (Tham.) signatellus Gyll., ein kleines of des pubicollis.
- 5. Ceuth. (Tham.) virgatus Gyll. (= signatellus Faust, Öfvers. af Finska Vetensk. Soc. förh., tome XXXII, p. 48, 49) ist ein d und dem pubicollis in Habitus und Zeichnung sehr ähnlich. Die Lateralbinde dieser Art beginnt jedoch, wenn auch oft rudimentär, schon auf dem 5. Zwischenr., die weißlichen Längsstriche auf den Decken sind noch schärfer abgesetzt und kürzer als bei pubicollis, so dass das Dunkel der Oberseite weit mehr hervortritt. Der Rüssel nimmt von der Basis zur Spitze allmählich ab und ist von der Fühlereinlenkungsstelle ab fast gerade, bei pubicollis dagegen von gleicher Stärke und bei beiden Geschlechtern von der Basis zur Spitze gleichmäßig schön gebogen.
- 6. Ceuth. (Tham.) dubitabilis Boheman ist ein Weibchen des virgatus Gyll. mit längerem, fast geradem Rüssel und
- 7. Ceuth. (Tham.) nubilosus Gyll., eine Var. des ♀ von virgatus, bei welcher die weiße Strichzeichnung der Decken fast ganz verschwindet.
- 8. Ceuth. (Thamioc.) nubeculosus Gyll. aus dem Kaukasus ist ebenfalls dem pubicollis in Habitus und Zeichnung sehr ähnlich, der Rüssel jedoch kurz und in beiden Geschlechtern an Länge kaum verschieden, wie bei dem lebhaft gefärbten und viel kleineren signatus. Die var. Gyllenhali Faust mit fast ganz verwaschener Zeichnung stammt aus Südrufsland (Samara).
- 9. Ceuth, urticae Boheman ist = stachydis Faust = Karamani Reitter in litt. und weit verbreitet, aber außer dem Südwesten Russlands, wie es scheint, überall selten; er ist bei Schweidnitz (Reitter), bei Berlin (Pape) und im Elsass gefunden. Bedel weist in seiner Fauna des Seine-Beckens, tom. VI, p. 172 (2) auf die Aehnlichkeit des urticae mit euphorbiae Br. hin, von dem er

¹⁾ Vielfach ist noch die falsche Ansicht verbreitet, dass pubicollis das 2 des signatus Gyll. sei. Ganz abgesehen von der dicht weiß beschuppten Lateralbinde, die bei pubicollis nur aus weißen Längsstrichen besteht, ist der Rüssel des signatus bei beiden Geschlechtern kurz, wenig gebogen und von ziemlich gleicher Länge, bei pubicollis dagegen erheblich länger, schön gebogen und beim ? reichlich um 1/3 länger als beim J. Bei signatus J sind nur die Mittelschienen, bei pubicollis 2 auch die Hinterschienen an der Innenkante der Spitze mit einem Dörnchen versehen.

sich durch rothe Tarsen und schwächer gehöckertes Halssch. unterscheide. Das erste Unterscheidungsmerkmal ist unzuverlässig, da auch bei Ceuth. euphorbiae oft Stücke mit bräunlichen bis rothbraunen Tarsen vorkommen. Betreffs der Halssch.-Höcker gehe ich noch weiter und sage, dass urticae überhaupt keine Höcker, dagegen weit stärker erweiterte Halssch. - Seiten als euphorbiae zeigt. Ein ebenso sicheres Merkmal besitzt euphorbiae in der weit schärferen Bezahnung, besonders der Vorderschenkel, die bei urticae nur mäßig stark entwickelt und an den Vorderschenkeln nur schwach angedeutet sind. Boheman sagt von seinem urticae: "Magnitudine et statura Coeliodis didymi". Das ist sehr zutreffend, nur ist urticae gestreckter. Fast mehr noch liegt die Aehnlichkeit in der Beschuppung der Oberseite, insbesondere bei kleinen Individuen des urticae, die aber von Coel. didymi durch das Fehlen der Rüsselrinne und die dunklen Schienen unschwer zu trennen sind. Die Art ist bei ihrer Veränderlichkeit für das ungeübte Auge nicht sofort zu erkennen, auch in der Größe sehr veränderlich; sie schwankt zwischen 2 und 4 mill. Die russischen und dalmatiner Stücke sind bedeutend größer und dichter beschuppt und neigen oft zum Rufinismus. Für diese schlage ich vor, den Namen C. stachydis Faust als Varietät bestehen zu lassen.

- 10. Ceuth. axillaris Boh. 1). Wenn der Autor von dieser Art sagt: Ceuthorrhyncho sulcicolli proximus, so muss ihm Ceuth. obsoletus Germar offenbar unbekannt geblieben sein, mit welchem axillaris weit bedeutendere Aehnlichkeit hat; er unterscheidet sich von obsoletus zunächst dadurch, dass die Schultern bedeutend stärker hervortreten und mit stumpfen Körnchen besetzt sind; die Halssch.-Höcker treten an der Innenkante schärfer heraus, die punktförmige Vertiefung vor dem Schildchen ist weniger deutlich, die Streifen der Fld. sind kaum sichtbar punktirt, die Zwischenr. nur undeutlich querrunzlich und schließlich zeigt das weibliche Abdominalsegment ein kleines rundes, aber tieses Grübchen.
- 11. Ceuth. campestris Gyll. ist von Gyllenhal vortrefflich beschrieben. Olivier's Beschreibung seines variegatus, den die französischen Entomologen mit campestris identificiren und, als früher beschriebenen, die Priorität zusprechen, ist sehr allgemein gehalten

¹⁾ Es wurde schon (D. E. Z. 1896, p. 259—60) nachgewiesen, daß der in den Sammlungen vielfach verbreitete axillaris nicht diese Art, sondern C. caucasicus Kirsch. ist. Die Stockholmer Type des axillaris aus Daurien ist wohl das einzige bekannte Individuum.

und passt beinahe auf die ganze Gruppe. Noch bedenklicher ist, dass Olivier, wie schon Boheman (Schönh., tom. VIII, 2, p. 164) bemerkt, den virgatus in der Beschreibung mit "femoribus muticis" ausstattet und nur der "tarsis rufis" erwähnt, in der dazu gehörenden Tafel ihn dagegen mit gezähnten Schenkeln abbilden lässt. Es ist daher möglich, ja sogar wahrscheinlich, dass dem Zeichner ein ganz anderes Object vorgelegen hat. Denn es giebt eine dem campestris recht ähnliche Art mit ungezähnten Schenkeln und dunklen Schienen, den in Ungarn von Hrn. v. Kuthy und in Volhynien (Faust) gesammelten Ceuth. edentulus m. (D. E. Z. 1896, p. 271). Auch Ch. Brisout hat diesen bei seiner Revision der Ceuthorrhynchiden des Ung. Nat. Museums mit campestris vermengt. Ich ziehe daher das im Schlussatz meiner Bemerkung (D. E. Z. 1895, p. 437, 7) Gesagte wieder zurück, schlage vor, die Priorität des campestris Gyll. wieder herzustellen und variegatus Ol. mit einem Fragezeichen zu versehen.

- 12. Ceuth. molitor Gyll. Die Untersuchung dieser Type bestätigt meine über die Art (D. E. Z. 1896, p. 270) gemachten Auslassungen. Nach dem mir inzwischen reichlich zugegangenen Material verbreitet sich diese Art durch das westliche Frankreich bis zur nordbretonischen Küste bei Morlaix (Hervé) 1).
- 13. Ceuth. chrysanthemi Gyll. und
- 14. Ceuth. figuratus Gyll. Nach genauem Vergleich beider Typen bekenne ich mich zu der Ansicht desjenigen (Brisout?), der letzteren als Varietät zu chrysanthemi gezogen hat 2).
- 15. Ceuth, Roberti Gyll = Ceuth, alliariae H. Brisout, Beide sind nur durch die Färbung der Tarsen verschieden, die bei

Ceuth. molitor Gyll. var. interruptus m.: Fascia elytrorum

transversali in interstitio quinto interrupta. Algeria.

2) Eine von Hrn. Dr. Escherich bei Angora in Kleinasien erbeutete, oben schön röthlich-grau angeflogene Form dieser Art, bei der das Dunkel der Decken bis auf die schwarze Suturalmakel ganz verschwindet, benenne ich

Ceuth. chrysanthemi Gyll. v. Escherichi m.: Supra rubricatus et, praeter maculam suturalem, non nigro-signatus. Asia

minor.

¹⁾ Bei einer Anzahl mir von Hrn. Bedel bei Edough in Algerien gesammelten und mir gütigst mitgetheilten Stücken ist die Transversalbinde der Decken auf dem 5. Zwischenraum durchweg unterbrochen. Die Stücke sind außerdem etwas größer, als die mir bekannten europäischen, zudem treten die schwärzlichen Längsflecken vor und hinter der Lateralbinde viel lebhafter hervor. Ich benenne diese Form

Roberti dunkel, bei alliariae röthlich braun bis rostroth sind. Doch giebt es auch Uebergänge. Insbesondere Roberti ist viel umstritten und oft falsch gedeutet: Man begegnet in den Sammlungen vielfach großen Stücken des pleurostigma Marsh. = sulcicollis Gyll., die als Roberti Gyll. bestimmt sind. Daran ist der sonst so gewissenhafte Autor zum Theil wohl selbst schuld. Gyllh, sagt nämlich in seiner Diagnose von Roberti: "... Subtus dense, supra parcius cinereo-albido-squamosus. Ceuth. sulcicolli duplo major et ultra", dann schwächt er aber in der Beschreibung das "dense" ab und sagt: "Corpus subtus sat dense albido-squamosum". Daher kommt es, dass die großen, meist weiblichen Stücke des pleurostiqma Gyll. mit "pleuris dense niveo-interdum flavescentisquamosis" auf den echten Roberti bezogen werden. Nun ist die von Chevrolat in Belgien gesammelte, in das Stockholmer Museum übergegangene und von Gyllenhal beschriebene Type des Roberti auf der Unterseite überall vollkommen gleichmäßig und dünn mit tief eingebetteten grauen Schüppchen bedeckt; und auch sonst macht sich diese Art durch den Habitus, insbesondere durch das mehr konische und flache Halssch. sofort kenntlich.

Meine Vermuthung, daß Ceuth. alliariae Henri Brisout nichts anderes sei als eine Var. des älteren Roberti Gyll., fand ihre Bestätigung durch Prüfung des zahlreichen Materials, welches mir sowohl durch Hrn. v. Heyden (ex Grenier, Allard, Wencker) wie auch durch die Brisout'schen Cotypen des Hrn. Louis Bedel zur Verfügung gestellt wurde. Es giebt zwischen beiden Formen der über ganz Europa und Algerien (Bedel) verbreiteten Art wie schon erwähnt, in der Färbung der Tarsen auch Uebergänge. Ich kenne Stücke des Roberti, bei der die Fußsohlen und die Lappen des 3. Tarsengliedes rothbraun gefärbt waren, wieder andere, bei denen die rothbraune Färbung der Tarsen noch mehr ausgesprochen ist. Solche Stücke mit ganz röthlichen Tarsen scheinen mehr dem Westen, besonders Frankreich anzugehören. Für diese schlage ich vor, den Namen Ceuthorrhynchus Roberti Gyll. var. alliariae Hrn. Brisout zu belassen.

16. Ceuth. validirostris Gyllh. Tauria. Diese seit des Autors Zeiten verschollene und erst in neuerer Zeit von Hrn. Prof. Speiser in Kalocza wieder aufgefundene Art wurde von Frivaldszky als neues genus Homorosoma aufgestellt und dem Entdecker gewidmet. Ein Vergleich der beiderseitigen Typen giebt die völlige Uebereinstimmung. Die von Gyll. sehr gut beschriebene Art wäre nach Habitus und Skulptur hinter Scheropterus (bezw. Rhytido-

soma), von dem sie sich nur durch die 7gliedrige Geissel entsernt, einzuschalten 1). Ich möchte übrigens die 7gliedrige Geissel allein nicht für hinreichend erachten, um darauf ein neues genus zu begründen und schlage vor, Homorosoma dem genus Scleropterus als subgenus anzugliedern. Die Nomenklatur würde demnach heisen:

Scleropterus.

subg. Rhitidosoma Stephens.
subg. Homorosoma Frivaldszky (olim Ceuth. Gyll.).
validirostris Gyll. (Speiseri Friv.)

17. Ceuth. viridanus Gyll. ist mit chlorophanus Rouget identisch, mithin im Katalog in sein Artenrecht wieder einzustellen. Viridanus ist sehr weit durch das ganze mittlere und südliche paläarktische Gebiet verbreitet, wird aber oft mit laetus Rosenhauer = smaragdinus Bris. verwechselt, von dem er aber sofort durch den schwarzen (bei laetus bronzegrünen) Rüssel zu unterscheiden ist. Ich bemerke hierbei, dass mir deutsche Fundorte des laetus nicht bekannt sind; die in Thüringen und Sachsen verbreitete und dafür gehaltene Art ist nicht laetus, sondern viridanus Gyll. = chlorophanus Rouget.

18. Ceuth. coerulescens Gyll. ist im Katalog als Synonym zu chalybaeus Germ. gestellt, gehört jedoch nicht zu chalybaeus, aber noch weniger zu erysimi Fbr. Herr Weise spricht nämlich (D. E. Z. 1896, p. 183) die Vermuthung aus, das coerulescens nach der Beschreibung von erysimi nicht verschieden sein könne. Hierbei ist vielleicht übersehen, daß Gyllenhal von den Interstitien seines coerulescens sagt: "interstitiis angustis, convexis", während die Interstitien des erysimi bekanntlich ganz flach sind. Leider verschweigt Gyllenhal die weißgrauen, halbaufgerichteten Borstenreihen auf den Interstitien des zur Verwandtschaft der chalybaeus gehörenden coerulescens und erschwert dadurch die Erkennung der Art. Sie ist von lebhafter, hellblauer Farbe, ähnlich dem viridipennis Bris. und noch schärferer Skulptur der Decken als pectoralis Weise, der ihr in der lebhaften Farbe am nächsten kommt. Die Deckeninterstitien sind kielförmig erhaben und nirgendwo breiter als die Furchen; außerdem sind die Borstenreihen der Interstitien hell weiß-grau. Die Unterseite ist vollkommen gleich-

¹⁾ Schon Gyllenhal weist auf diese Aehnlichkeit hin und sagt in seiner Observatio treffend: Rhytidosoma globulo quod habitum similis, sed flagello antennarum 7-articulo, ab illa genere distinctus.

mässig und dünn grau beschuppt. Die männlichen Vorderschienen, die bei pectoralis an der Spitze mit einem kräftigen Zahn bewehrt sind, zeigen bei coerulescens ein kleines, kaum sichtbares Zähnchen.

Ein Pärchen dieser Art aus der Umgebung von Berlin befindet sich in meiner Sammlung.

- 19. Ceuth. scapularis Gyll. ist das of und
- 20. Ceuth. obscurecyaneus Gyll. das weniger gut erhaltene 2 ein und derselben Art, bei der die besonders charakteristisch gelblich beschuppte Epimerenspitze weniger zum Ausdruck kommt.
- 21. Ceuth. suturellus Gyll. Diese Type, der leider ebenfalls der Kopf fehlt, aber noch hinreichend kenntlich ist, hat mit Ceuth. pervicax Weise sehr wenig gemein. Das Halssch. des suturellus ist bedeutend feiner punktirt und die in der Mitte unterbrochene Längsrinne mit weißen Schüppchen bedeckt. Die Zwischenr. der Fld. sind außerdem flach und matt. Diese mir bisher unbekannte, von Taurien stammende, Art ist mithin von pervicax Weise wohl zu trennen; beide sind selbstständige Arten.

Zwei neue Ceuthorrhynchus-Varietäten.

1. Ceuth. gibbicollis var. dilatatus m. Squamositate elytrorum albida supra majorem partem expansa maculaque suturali nigra absenti.

Die Zeichnung dieser Varietät erinnert lebhaft an die typische Form des dimidiatus Friv., das Schuppenkleid ist jedoch nicht ganz so dicht, so dass die bei dimidiatus vollständig verdeckten Punktstreisen hier als seine schwarze Linie noch überall zu erkennen sind.

Unter einer großen Zahl typischer Stücke aus Siebenbürgen ein Exemplar.

2. Ceuth. trimaculatus Fbr. var. hybridus m. Signatura Ceuth. liturae ♀ summa similitudine. Sutura in basi albido-squamosa, squamositate elytrorum apicali albida, etiam macula suturali nigra albido-concludente, tuberculis thoracis lateralibus albido-circumcinctis.

Dem Q des C. litura F. täuschend ähnlich und nur noch an der breiteren Form und den breiten Halssch.-Höckern kenntlich.

Ein & von Südungarn. A. Schultze, Detmold.

seiner Observatio treffend: Lauradooma globulo quod habitum



Schultze, A. 1898. "Kritische Bemerkungen zu einer Typenreihe von Ceuthorrhynchiden des Stockholmer Museums." *Deutsche entomologische Zeitschrift* 1898(1), 161–168. https://doi.org/10.1002/mmnd.48018980119.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/103678

DOI: https://doi.org/10.1002/mmnd.48018980119

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/235710

Holding Institution

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

Sponsored by

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.