[Deutsche Entomologische Zeitschrift XXIX. 1885. Heft I.]

Ergänzende Bemerkungen über Procerus-Arten.

Seit meinen im vorigen Sommer zusammengestellten Bemerkungen über die *Procerus*-Arten (D. E. Z. 1884, p. 386) habe ich wiederum zwei direkte Sendungen aus der Krim und aus Syrien, sowie eine kleinere Sendung der *Brussa*-Rasse erhalten, welche mich zu einigen Ergänzungen veranlassen.

Die etwa 40 ausgesuchten Pr. tauricus-Exemplare wiesen alle bekannten Farben-Varietäten auf, auch einen aeneus Motschulsky. Dies Exemplar, ein 49 mill. langes, also großes ♀ mit stark herzförmigem Halsschilde, ist je nach dem Lichtwinkel rothviolett und bronze und in dieser Beziehung von den bronzefarbigen scabrosus-Exemplaren nicht zu unterscheiden. Wenn Motschulsky so gefärbte, ober blau- oder schwarz-violette Exemplare als Art aufgefasst und in der Beschreibung Form-Unterschiede angegeben hat, so hatte dies seinen Grund wohl lediglich in dem ihm vorgelegenen völlig unzureichenden Material; denn hätte er halbe oder ganze Hunderte von Exemplaren vor Augen gehabt, wie das jetzt möglich ist, so würde er sofort bemerkt haben, das seine aeneus-Beschreibung hinsichtlich der Form und Sculptur auf viele zweifellose tauricus-Exemplare aller Farben, Größen und beider Geschlechter passt. Hiernach werden folgerichtig nur bronzefarbige tauricus-Exemplare, wie das oben erwähnte, als Varietät aeneus Motschulsky bezeichnet werden dürfen. Mein Exemplar stammt aus der Gegend von Baktschisseraj, also aus dem südwestlichsten Theil der Halbinsel.

Es scheint so, als ob mit der grünen Farbe bei den Pr. tauricus geringere Größe verbunden sei. Die blauen Exemplare stehen hinsichtlich der Größe obenan; die blaugrünen sind schon kleiner, besonders die 3; die fast ganz grünen Exemplare (viridissimus Kraatz), welche nur einen blauen oder blaugrünen Schimmer haben, sind im Allgemeinen die kleinsten und zwar auffallend kleiner als die blauen. Die allerkleinsten mir vor Augen gekommenen Exemplare, darunter auch 1 \(\pi\), waren sämmtlich grün. Ausnahmen kommen aber auch bei dieser scheinbaren Regel vor, denn in der neuen Sendung befand sich neben einem schön grünen \(\pi\) von nur 40 mill. Länge ein fast noch reiner grün gefärbtes \(\pi\) von 50 mill. Länge, jetzt das größte Exemplar dieser Art in meiner Sammlung. Daß das Halsschild des riridissimus klein sei, also kleiner als im Verhältniß dieser Art, habe ich bei den mir vorgelegenen Exemplaren nicht bemerkt; vielmehr hat das bisher kleinste \(\frac{\pi}{\pi}\) meiner

Sammlung (neuerdings von einem 1½ mill. kleineren Exemplare übertroffen) ein auffallend großes Halsschild.

Von schwarzgrünen Exemplaren (nigritulus Kr.?) waren in der neuen Sendung Uebergänge zum viridissimus vorhanden und außerdem 1 Exemplar, bei welchem die sehr dunkle Färbung der Flügeldecken nach den Rändern in schönstes Hellgrün übergeht.

Diese schwarzgrünen Exemplare, von denen die dunkelsten auch als grünlich schwarz bezeichnet werden können, habe ich schon a. a. O. als nigritulus Kr. angesprochen, und würde das auch an dieser Stelle thun, wenn dem nicht die Bemerkung des Herrn Autors, daß die ihm vorgelegenen 2 Exemplare von gleich großen modestus (von Amasia) kaum zu unterscheiden seien, entgegenstünde. Meine 7 schwarzgrünen Pr. tauricus unterscheiden sich nämlich von meinen ebenfalls von Amasia stammenden modestus bei gleicher Größe durch kleineres, besonders viel schmaleres Halsschild und schmaleren schlankeren Hinterleib auf den ersten Blick so sehr, daß selbst auch bei gleicher Farbe über die specifische Verschiedenheit dieser Thiere kein Zweifel sein kann. Tauricus- (nigritulus-) Exemplare, welche von gleich großen und gleich gefärbten modestus kaum zu unterscheiden sind, habe ich also bisher aus der Krim noch nicht erhalten.

Die aus Syrien erhaltene Sendung enthielt 100 Exemplare Pr. syriacus, welche während der Regenzeit zweier Jahre von vier Einwohnern bei Saïda (wahrscheinlich in Weinbergen) gesammelt worden sind. Abgesehen von einem 2 mit - sonst normal ausgebildeten - 12 gliedrigen Fühlern, welches mir durch Versehen leider aus Händen gekommen ist, zeigte diese große Anzahl von Exemplaren weder in Farbe, noch in Form und Sculptur irgendwie bemerkenswerthe Unterschiede. Die Größen-Verhältnisse sind etwas ausgedehnter, als in meinen "Bemerkungen" (D. E. Z. 1884, p. 388) angegeben ist; sie variiren bei den & zwischen 45 und 38 mill., bei den 2 zwischen 49 und 44 mill. Andere Fundorte dieser Art, als die Gegend bei Saïda, sind mir nicht bekannt geworden, obwohl seit 25 Jahren in Syrien für mich gesammelt wird. Piochard de la Brulerie fand auf seinen beiden Reisen durch Syrien, trotz eifrigster Nachforschungen, nur einmal zwei Flügeldecken dieses Procerus auf einem Abhange des Antilibanon.

Etwa die Hälfte der 100 Exemplare ist dem Handel überwiesen worden, so dass diese bisher überaus schwer zu erlangen gewesene Art nunmehr etwas weniger selten in den Sammlungen, besonders der Carabophilen, zu finden sein wird.

Von der bei Brussa heimischen Rasse (breviusculus Kraatz?) hatte ich bisher nur 15 direkt von dort erhaltene Exemplare gesehen und geprüft. Vor Kurzem erfuhr ich, daß Hr. Merkl in Resicza zweimal längere Zeit in der Umgegend von Brussa, auch auf dem Olymp, gesammelt und u. A. von dem dortigen Procerus reiche Ausbeute gemacht habe. Auf meinen Wunsch sandte derselbe mir jetzt 17 Exemplare, 11 3, 6 \, welche mit den in meiner Sammlung befindlichen in jeder Beziehung auf das Vollkommenste übereinstimmen; selbst ihre doch wandelbaren Größen-Verhältnisse sind bis zu Millimeter-Bruchtheilen genau diejenigen meiner älteren Exemplare.

Um die streitig gewordene Frage der specifischen Zugehörigkeit der Brussa-Rasse zum scabrosus oder zum Audouini durch Zahlen entscheiden zu lassen, sind die drei Dimensionen: Länge, Breite und Basis, des hier vorzugsweise in Betracht zu ziehenden Halsschildes an augenblicklich vorliegenden 35 Exemplaren scabrosus, 27 Brussa-Rasse und 18 Audouini genau gemessen, und aus den summirten Einzelnmaaßen sind dann berechnet worden die folgenden

Durchschnittsmaasse des Halsschildes in Millimetern:

Procerus						Länge	Breite	Basis	mehr Breite als Länge	
Scabrosus	3					10.2	10.9	9.1	0.7	
Brussa-Rasse	_					10.0	12.1	9.3	2.1	
Audouini	-					10.6	12.5	10.4	1.9	
Scabrosus	2					11.0	11.2	9.2	0.2	
Brussa-Rasse	-					10.4	12.8	10.3	2.4	
Audouini	-					11.3	13.6	11.6	2.3	

Hierzu die einzelnen extremen Maafse:

Procerus	längstes	dessen	kürzestes	dessen	breitestes	dessen	schmalstes	dessen
	Halsschild	Breite	Halsschild	Breite	Halsschild	Länge	Halsschild	Länge
Scabrosus & Brussa-Rasse - Audouini - Scabrosus & Brussa-Rasse - Audouini	$\begin{vmatrix} 10\frac{1}{2}^{1} \\ 10\frac{1}{2} \\ 11 \\ 11\frac{3}{4} \\ 11\frac{1}{4} \\ 12 \end{vmatrix}$	$ \begin{array}{c} 10 - 11 \\ 12 \\ 12\frac{1}{2} \\ 11\frac{1}{2} \\ 13 \\ 14\frac{1}{4} \end{array} $	$ \begin{array}{c} 8\frac{3}{4} \\ 9 \\ 10\frac{1}{4} \\ 10 \\ 10 \\ 11\frac{1}{4} \end{array} $	$ 9 11\frac{3}{4} 11\frac{1}{2} 11\frac{1}{4} 12\frac{1}{2} 13\frac{1}{2} $	11^{2}) 13 $13\frac{3}{4}$ 12 $13\frac{3}{4}$ $14\frac{1}{4}$	$\begin{array}{c} 9\frac{1}{2} - 10\frac{1}{2} \\ 10\frac{1}{4} \\ 10\frac{3}{4} \\ 11\frac{1}{2} \\ 10\frac{1}{2} \\ 12 \end{array}$	$ \begin{array}{c} 9 \\ 11 \\ 11\frac{1}{2} \\ 10 \\ 12 \\ 13\frac{1}{2} \end{array} $	$ \begin{array}{r} 8\frac{3}{4} \\ 9\frac{3}{4} \\ 10\frac{1}{4} \\ 10\frac{1}{2} \\ 10\frac{1}{4} \end{array} $

^{1) 5} Explre. dieser Größe. — 2) 6 Explre. dieser Größe.

A. v. Kraatz-Koschlau: Ergänzende

Aus diesen Zusammenstellungen 1) ist ersichtlich: 1. Das Halsschild ist bei den scabrosus- $\sqrt[3]{\frac{7}{10}}$, bei den scabrosus- $\sqrt{2}$ nur $\frac{2}{10}$ mill. breiter als lang. Dieser Unterschied kommt daher, daß die breite Halsschildform bei den $\sqrt[3]{}$ in größerer Zahl vorhanden ist, als bei den $\sqrt{2}$, daß also bei letzteren die schmale Form des Halsschildes vorwiegt und zwar in dem Maaße, daß von 18 Individuen bei 5 die Halsschilde gleiche Länge und Breite haben, bei 5 andern die Länge sogar größer ist, als die Breite; von den übrigen 8 Individuen überragt bei 3 breithalsschildigen die Breite um $1-1\frac{1}{2}$, bei den 5 andern nur um $\frac{1}{4}-\frac{1}{2}$ mill.

- 2. Bei der *Brussa*-Rasse ist das Halsschild in beiden Geschlechtern kürzer und wesentlich breiter, als das des *scabrosus*; seine Breite überragt die Länge um 2 bis fast $2\frac{1}{2}$ mill.
- 3. Das Halsschild der Audonini ist der größeren Rasse entsprechend in Länge und Breite positiv größer, als das der Brussa-Rasse, zeigt aber dasselbe Verhältniß der Dimensionen, d. h. die Breite überragt die Länge um rund 2 mill. Seine relative Breite ist um ein Weniges geringer, als bei der Brussa-Rasse; es liegt dies an den stärker aufgehobenen Seitenrändern, denn die Gesammtfläche des Prothorax ist auch relativ breiter.

Zieht man von der obigen Zusammenstellung der extremen Maaße hier auch nur die beiden letzten Rubriken "schmalstes Halsschild" und "dessen Länge" in Betracht, so ergiebt sich, daße während die Breite beim scabrosus- \mathcal{J} die Länge nur um $\frac{1}{4}$ mill. überragt, sie beim \mathcal{L} sogar um $\frac{1}{2}$ mill. zurückbleibt, dagegen bei der Brussa-Rasse schon Unterschiede von $1\frac{1}{4}$ und $1\frac{1}{2}$, bei den Audouini von $1\frac{1}{4}$ und $2\frac{1}{4}$ mill. zu Gunsten der Breite vorhanden sind.

Im Vorstehenden haben Zahlen bewiesen, das das Halsschild der scabrosus im Allgemeinen quadratische, diejenigen der Brussa-Rasse und der Audouini aber constant die Dimensionen transversaler Parallelogramme zeigen. Schon diese Thatsache allein dürfte die specifische Trennung der Brussa-Rasse vom scabrosus rechtfertigen, wenn nicht fordern. Es kommt aber noch hinzu einerseits die Verschiedenheit der Seitenränder, und andererseits die augenscheinlich nahe Zugehörigkeit der Brussa-Rasse zum Audouini. Die Verschiedenheit der Seitenränder beginnt bekanntlich schon innerhalb der scabrosus-Art und dürfte an dieser Stelle über

¹⁾ Coleopterologen, denen vielleicht die Detail-Listen von Interesse sein möchten, bin ich auf Wunsch jederzeit bereit, solche zur Durchsicht zu übersenden.

die schmale Halsschildform hinwegzusehen sein, weil dieselbe mit dem Halsschilde der Brussa-Rasse überhaupt nicht zu vergleichen ist. Die fast herzförmige ("subcordate") Form dagegen kommt entschieden der Brussa-Form näher, aber auch sie steht mehr oder weniger unter dem Banne der quadratischen Dimensionen, denn nur in wenigen Fällen wird die Länge um 1 bis $1\frac{1}{2}$ mill. von der Breite überragt.

In Betreff der Zugehörigkeit der Brussa-Rasse zum Audouini ist zuvörderst zu bemerken, das letztere Art ausgezeichnet ist durch die constant und scharf ausgeprägte Herzform ihres Halsschildes und dessen stark aufgebogene Seitenränder. Letztere, im Grundris wie im Profil gleich schön geschwungen, bedingen je nach dem Grad des Schwunges eine gefälligere, nach hinten sich verengende, oder eine breitere und flachere Herzform. Dieselben Erscheinungen zeigen sich bei den Halsschilden der Brussa-Rasse: mehr oder minder stark ausgeprägte Herzform und ebenso auch breitere, flachere Form, bei welcher nur ein ganz geringer Theil der Grundfläche zur Bildung der wenig gehobenen Seitenränder verwendet ist. Diese sind aber auch im Allgemeinen, auch bei der Herzform, nicht so hoch, wie bei dem Audouini. Die bei letzteren stets vorhandene Mittellinie ist auch bei der Mehrzahl der Brussa-Rasse bemerkbar 1).

Es dürfte nunmehr zur Genüge nochmals nachgewiesen sein, daß, wie die Verschiedenheit der beiderseitigen Halsschilde die Brussa-Rasse vom scabrosus trennt, ebenso die große Gleichartigkeit der Halsschilde sie zum Audouini stellt. Diese Ansicht stützt sich auch nicht auf mehr oder weniger Uebergangs-Exemplare 2), sondern die Uebereinstimmung zeigt sich in allen Exemplaren und zwar auch im ganzen Habitus. — Im Uebrigen kann es, noch abgesehen von der diesseitigen Erachtens nachgewiesenen specifischen Verschiedenheit, nicht als richtig erscheinen, wenn eine in sich so gleichmäßige und feste Rasse, wie die Brussaer (sie steht auch in dieser Beziehung neben dem Audouini) einer an sich fast in jeder Beziehung, selbst bis zu entgegengesetzten Extremen

¹⁾ Es ist dies eine Berichtigung meiner a. a. O. hinsichtlich des breviusculus gemachten Bemerkung: "keine Mittellinie". Bei Prüfung der von Hrn. Merkl erhaltenen 17 Exemplare habe ich bei den meisten derselben die Mittellinie genügend erkennen können, was dann auch bei meinen älteren Exemplaren der Fall gewesen ist.

²⁾ Wie dies bei der vermeintlichen Zugehörigkeit zum scabrosus der Fall ist: Unter etwa 90 Exemplaren befand sich nur ein kleines J, dessen Halsschild wegen seiner Kürze und breiten Herzform demjenigen der Brussa-Rasse sehr nahe steht.

veränderlichen schwer zu charakterisirenden Art als Varietät angehängt wird, weil sie — neben augenscheinlichsten Gegensätzen! — scheinbare Uebergangs-Exemplare aufweist.

Die ebenfalls streitig gewordene specifische Zugehörigkeit der Amasia-Rasse modestus lässt sich sehr viel kürzer besprechen, als dies bei der Brussa-Rasse angänglich erschien. Einerseits überragt hier die Breite des Halsschildes noch mehr dessen Länge, als bei der Brussa-Rasse; andererseits aber zeigt in nicht gerade seltenen Fällen das Halsschild durch kreisförmige Seitenränder eine ganz andere Form, welche den modestus dem laticollis nahe, wenn nicht unmittelbar an dessen Seite stellt. Die Zahl der so geformten Halsschilde wird, wie das in ähnlichen Fällen ja stets zu sein pflegt, wohl in dem Grade zunehmen, in welchem die Heimath des modestus derjenigen des laticollis sich nähert. Dort im Antitaurus, etwa 40 Meilen südlich von Amasia, kommt der modestus in noch kleineren Exemplaren vor und von den dorther stammenden, in der Sammlung des Hrn. Simon in Stuttgart befindlichen, stehen einige, wie dieser mittheilt, dem laticollis nahe, eines ganz besonders.

Unter diesen Umständen dürfte es als nicht mehr fraglich erscheinen, daß von einer specifischen Zugehörigkeit des modestus zur scabrosus-Art keine Rede sein kann. Dagegen wird es sich, wenn erst genügendes Material vorliegt, wohl herausstellen, daß der modestus durch seine nach zwei Richtungen hinweisende Halsschildformen seinen richtigen Platz zwischen Audouini (mit der Brussa-Rasse) und dem laticollis findet.

Hiernach wird die in den "Bemerkungen über die Procerus-Arten" aufgestellte Ansicht, dass die Brussa-Rasse und der modestus als Varietäten von scabrosus zu trennen und als solche zum Audouini zu ziehen, sowie dass die scabrosus eine Art ohne wissenschaftlich haltbare Varietäten seien, aufrecht erhalten.

Nicht uninteressant wird für Specialisten die Mittheilung sein, daß die Brussa-Rasse, wie Hr. Merkl mir schreibt, ebenso in der Ebene (in Gärten von Brussa etc.) wie in einer Höhe von 8000 Fuß — auf dem Olymp, wo nur Krummholz und Wachholderstrauch fortkommt — heimisch und in und um Brussa vom April bis spät im Herbste zu finden ist 1).

¹⁾ Auch in dieser Rasse kommen schwarze Exemplare, wenn auch sehr selten, vor. Solche kennen wir also bis jetzt bei den scabrosus, Audouini, modestus, tauricus (grünlichschwarz) und bei der Brussa-Rasse, noch nicht caucasicus und laticollis.

Von Audouini war mir als Fundort bisher nur eine Localität bei Trapezunt bekannt. Durch die Güte des Hrn. Simon, der mir die Audouini-Exemplare seiner großen Procerus-Sammlung zur Ansicht sandte, konnte ich unter denselben auch vier angeblich aus Süd-Armenien stammende Exemplare sehen, unter denen sich außer einem großen besonders schön gestalteten grünen ♀ auch ein grünes ♂ von so geringer Größe befand, wie ein annähernd kleines unter meinen ehemals 60 Trapezunter Exemplaren nicht vorhanden gewesen ist. Die beiden anderen Exemplare zeigten nichts Außergewöhnliches.

Zum Schlus nur noch die Bemerkung, das, wenn in dieser Abhandlung die Brussa-Rasse stets nur als solche und niemals als breviusculus Kraatz bezeichnet worden ist, dies den bestimmten Grund hat, das es dem Verfasser bis auf Weiteres noch zweiselhaft ist, ob die von ihm geprüsten, hier wie a. a. O. besprochenen und notorisch um Brussa gesammelten 32 Exemplare mit denjenigen, welche dem Hrn. Autor des breviusculus vorgelegen haben und ebenfalls aus Brussa stammen sollen, auch wirklich identisch sind. Allen älteren und erfahrenen Entomologen ist es bekannt, dass man vor Dezennien und besonders beim Handel auf richtige Angabe des Fundorts der erhaltenen Insekten niemals rechnen durste, und dass man in dieser Beziehung nur sicher sein konnte, wenn man direkte, mit dem Handel in keiner Beziehung stehende Bezugsquellen hatte.

Ueber die specifische Umgrenzung der Procerus-Arten.

Unter dieser Ueberschrift hat Hr. Dr. Kraatz im vorigen Jahrgang dieser Zeitschrift p. 401 meine ebendaselbst p. 386 enthaltenen "Kritische und nicht kritische Bemerkungen über die Procerus-Arten" besprochen. Zunächst wird mir darin, daß ich dem Pr. Audonini sein altes Recht einer eigenen Art zu wahren gesucht habe, beigestimmt. Dann aber wird mein Versuch, seine breviusculus und modestus, welche der Hr. Autor als Varietäten zum scabrosus gezogen hat, von letzterem zu trennen und zum Audonini zu stellen, als ein grober Mißgriff erachtet, weil diese beiden Formen im Wesentlichen in der charakteristischen Gestalt des Halsschildes mit scabrosus (angeblich) übereinstimmen. Der Thorax des scabrosus

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Deutsche Entomologische Zeitschrift (Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche Entomologische Zeitschrift in Vereinigung)</u>

Jahr/Year: 1885

Band/Volume: 29 1885

Autor(en)/Author(s): Kraatz-Koschlau Alexander v.

Artikel/Article: Ergänzende Bemerkungen über Procerus- Arten. 217-

<u>223</u>