### Kleinere Beiträge zur Kenntnis der Histeriden.

Von Dr. Jos. Müller, Triest, Staatsgymnasium.

(Eingelaufen am 22. Dezember 1907.)

#### II.\*)

#### 1. Ueber Hister sepulchralis Er. und moerens Er.

In der Schmidt'schen Tabelle der Histeriden, S. 16, werden Hister sepulchralis und moerens durch die verschiedene Sculptur der Mandibeln getrennt: ersterer soll dicht runzelig punktierte, letzterer nicht punktierte, glatte Mandibeln besitzen. Wenn auch später dieser Unterschied durch das Bekanntwerden einer H. sepulchralis mit unpunktirten Mandibeln (ab. impunctatus m. Wien. Entom. Zeitg., 1900, 138) bedeutend an Wert verlor, so musste das Vorkommen von solchen sepulchralis-Stücken mit unpunktierten Mandibeln immerhin als ein Ausnahmsfall betrachtet werden, während andererseits dem moerens konstant unpunktierte, glatte Mandibeln zugeschrieben wurden.

In den letzten Jahren sind mir viele Exemplare eines Hister aus der Umgebung von Triest und Istrien vorgelegen, die teils mit der Beschreibung des Hister moerens vollkommen übereinstimmten, teils aber durch mehr oder minder dicht und stark punktierte Mandibeln ausgezeichnet waren. Da sich die letztgenannten Stücke sonst durch nichts vom typischen moerens unterscheiden liessen und mit diesem durch vollständige Uebergänge verbunden waren, blieb für mich kein Zweifel darüber, dass sämtliche Exemplare von Triest und Istrien dem H. moerens angehören, dass som it auch bei dieser Art die Skulptur der Mandibeln recht verschieden sein kann.

Hatte sich so die Mandibelskulptur als völlig unbrauchbar zur Unterscheidung von H. sepulchralis und moerens erwiesen, so galt es festzustellen, ob und durch welche Unterschiede diese beiden Formen spezifisch getrennt werden können. Der Verlauf des Stirnstreifens (bei sepulchralis gerade, bei moerens eingebuchtet) ist nicht konstant und kann daher nicht, wie bisher angegeben wurde, zur Trennung dieser beiden Hister-Arten benutzt werden. Als einzig brauchbares Merkmal erwies sich die bisher unbeachtete Form der Mandibeln, die tatsächlich so verschieden ist, dass sie eine scharfe Trennung der beiden in Rede stehenden Arten ermöglicht. Bei moerens sind nämlich die Mandibeln auf der Oberseite, namentlich gegen die Basis zu, ausgehöhlt, während sie bei sepulchralis schwach vorgewölbt erscheinen. Der obere Aussenrand der Mandibeln ist bei beiden Spezies leistenartig erhaben, allerdings bei moerens infolge der Aushöhlung der Oberseite erheblich stärker.

Ausserdem unterscheidet sich *Hister moerens* von *sepulehralis* durch geringere Grösse und schlankere Körperform. —

<sup>\*)</sup> I. Teil: M. K. Z. 1., 218—220 (1903).

Die beiden bisher angegebenen Fundorte des Hister moerens, Istrien und Algier, legten die Vermutung nahe, dass diese Art ein ziemlich grosses Verbreitungsgebiet haben müsse. Mir sind bisher aus folgenden Gegenden Exemplare vorgelegen: Umgebung von Triest, Monfalcone im Friaul, Muggia und Pola in Istrien, S. Michele in Süd-Tirol und Aspromonte in Calabrien.

2. Ergänzungen zur Beschreibung des Hister montenegrinus m. (Wien. Entom. Zeitg. 1900, 137.)

Diese Spezies, die mir nunmehr auch in einem Exemplare aus Griechenland (Naopaktos) vorliegt, unterschied ich (l. c.) von Hister sordidus Aub. unter Anderem durch stärkere Divergenz des inneren Seitenstreifens der Kehlplatte und deren Seitenrand. Nun bin ich in der Lage, diesen scheinbar geringfügigen, graduellen Unterschied viel schärfer und

genauer zu präzisieren.

Auf der seitlichen Abdachung der mittleren Prosternalregion befindet sich bei den Hister-Arten je ein kräftiger, kurzer Längsstreifen, der vom Vorderrande der Vorderhüften bis zur feinen Trennungslinie der Kehlplatte zieht. Während nun der innerste Seitenstreif der Kehlplatte bei Hister sordidus ausserhalb der beiden erwähnten Prosternallängsstreifen auf die feine Trennungslinie der Kehlplatte stösst, trifft bei Hister montenegrinus der innerste Seitenstreif der Kehlplatte gerade auf den vorerwähnten Längsstreifen des Prosternums. Dies hängt wiederum damit zusammen, dass die Kehlplatte von Hister sordidus nur zwei Seitenstreifen (oder »Randstreifen«), einen äusseren, nach vorne abgekürzten, und einen inneren, vollständigen besitzt, während H. montenegrinus deren drei hat: einen nach vorne stark verkürzten äusseren, einen fast bis zur Spitze verlaufenden mittleren und einen vollständigen inneren Seitenstreifen, der die Spitze der Prosternalplatte umrandet.

Da Hister montenegrinus nicht nur in Montenegro, sondern auch in Griechenland vorkommt, dürfte er über die Balkanhalbinsel weiter verbreitet sein.

4. Dichotomische Uebersicht über die schwarzen Hister-Arten der VII. Schmidt'schen Gruppe.

Nach den vorstehenden Ausführungen über Hister sepulchralis, moerens, sordidus und montenegrinus lassen sich die europäischen schwarzen Arten der VII. Schmidt'schen Gruppe\*) folgendermassen unterscheiden:

1.	Oberer	Ατ	Aussenrand			der		Mai	sti	stumpfkantig				oder		abge-				
	rundet *	::::)																		$\overline{2}$
_	Oberer	Aus	sser	ıran	ıd	der	Ma	andi	beln	. sc	hari	f I	zant	tig *	::*)					7

<sup>\*)</sup> Dass auch Hister helluo Truqui in diese Gruppe gehört, habe ich in der Wien. Ent. Zeitg. 1900, 140 erwähnt.

<sup>\*\*)</sup> Hister bissexstriatus, bei dem man bezüglich der Beschaffenheit des Aussenrandes der Mandibeln bisweilen vielleicht im Zweifel sein könnte, wurde in beide Gruppen aufgenommen.

	Innerer Seitenstreif des Halsschildes innen von zerstreuten kräftigen Punkten begleitet. (Aeusserer Seitenstreif des Halsschildes meist stark abgekürzt; Prosternum zwischen den Vorderhüften ohne Längsstreifen; auf den Flügeldecken die ersten vier Rückenstreifen ganz.) Länge: 5—6 mm. — Im südlichen Mitteleuropa bis Schlesien
	Aeusserer Seitenstreif des Halsschildes ganz ausgebildet, in gleicher Entfernung vom Seitenrand und vom inneren Streifen verlaufend. (Mandibeln in der Regel dicht runzelig punktiert. Flügeldecken mit vier ganzen Dorsalstreifen; von den beiden abgekürzten inneren Streifen reicht der Nahtstreif höchstens bis zur Mitte der Flügeldecken und der 5. ist noch kürzer, selten ist der 5. Dorsalstreif bedeutend länger als der Nahtstreif [ab. jadrensis m., W. E. Z. 1899, 150]; Prosternum mit zwei Längsstreifen zwischen den Vorderhüften). Länge: 5—6 mm. — Südliches Mitteleuropa, Dalmatien, Griechenland, Kaukasus
	Aeusserer Seitenstreif des Halsschildes stark abgekürzt
4.	Pygidium und Propygidium ziemlich dicht punktiert, zwischen den Punkten matt chagriniert
	Pygidium und Propygidium weitläufiger punktiert, glänzend .
	Kehlplatte mit zwei Seitenstreifen (Randstreifen), davon der innere-ausserhalb der seitlichen Begrenzungslinien des Prosternums beginnend. Prosternum zwischen den Vorderhüften mit zwei Längsstreifen. Die vier ersten Dorsalstreifen der Flügeldecken ganz. Länge: 3,5—5 mm. — Spanien, Algier sordidus Aub
	Prosternalplatte mit drei Seitenstreifen (Randstreifen), davon der innere in der Verlängerung der seitlichen Begrenzungslinien des Prosternums gelegen. Prosternum zwischen den Vorderhüften ohne Längslinien. Nur die drei ersten Rückenstreifen vollkommen ausgebildet, der 4. obsolet. Länge: 4—5 mm. — Montenegro, Griechenland montenegrinus J. Müll
6.	Flügeldecken mit drei ganzen Dorsalstreifen, vom 4. und 5. Streifen bloss kurze oder fast erloschene Reste vor der Spitze vorhanden, der Nahtstreif meist etwas über die Mitte nach vorn reichend. Länge: 3,5—6 mm. — Mitteleuropa, Spanien, Dalmatien, Süd-Russland funestus En
_	Flügeldecken mit vier ganzen Streifen (sehr selten der 4. teilweise unterbrochen), der 5. stark abgekürzt, der Nahtstreif meist etwas über die Mitte nach vorne reichend. Länge: 3,5—5 mm . bissexstriatus Fabr
7.	Pygidium und Propygidium ziemlich grob und dicht punktiert; Flügeldecken bloss mit drei ausgebildeten Streifen
	Pygidium und Propygidium feiner und ziemlich weitläufig punktiert; Flügeldecken mit vier ganzen Streifen (sehr selten der 4.

stellenweise unterbrochen). (Aeusserer Seitenstreif des Halsschildes hinten stark verkürzt, höchstens bis zur Mitte reichend; Mesosternum vorne sehr schwach ausgerandet.) Länge: 3,5—5 mm.

— Ueber Europa weit verbreitet. . . . bissexstriatus Fabr.

- Mandibeln auf der Oberseite schwach vorgewölbt, meist infolge deutlicher, dichter Punktierung etwas matt, selten unpunktiert (ab. impunctatus m., Wien. Entom. Zeitg. 1900, 138). Aeusserer Seitenstreif des Halsschildes vollständig oder verkürzt. Körperform oval. Länge: 5—6 mm. Südöstliches Mitteleuropa, Griechenland, Kleinasien . . . . . . . . . . sepulchralis Er.
- 4. Saprinus maculatus v. obscuripennis m. (Wien. Entom. Zeitg. 1899, 152) = Saprinus maculatus Rossi f. typ. und zwar ein altes, wahrscheinlich durch längeres Liegen in schmutzigem Alkohol dunkel gewordenes Exemplar. Beim Abheben der Flügeldecken ist die für S. maculatus charakteristische rote Zeichnung deutlich zu sehen, wenn auch viel dunkler als es sonst der Fall ist.

#### 5. Plegaderus saucius meridionalis nov. sbsp.

Mit der typischen Form, die mir in drei Exemplaren aus Mähren vorliegt, in der Bildung des Seitenrandes des Halsschildes vollkommen übereinstimmend, von ihr aber durch erheblich kräftigere und dichtere Punktierung der Oberseite, gedrungenere, nach vorn und hinten stärker verengte Körperform, stärker vortretende Schulterbeulen und rein schwarze Färbung auffallend verschieden. Die Punktierung der Flügeldecken ist gegen den Seitenrand stets, bisweilen auch auf der Scheibe runzelig. Vorderschienen wie beim typischen saucius. Länge: 1,6—2 mm.

Mehrere Exemplare aus dem Velebitgebirge liegen mir durch Herrn Forstrat Alois Gobanz vor, ferner zwei Exemplare aus Corsica (Schaufuss, Wiener Hofmuseum), 2 Exemplare aus der Krim (Pareyss 1830, Wiener Hofmuseum) und 1 Exemplar vom Kizil Dagh im Taurus (Mus. Penecke, Graz). Somit scheint diese neue Form im Mittelmeergebiet weit verbreitet zu sein. —

Die Unterschiede zwischen dem neuen Plegaderus und dem typischen saucius Er. sind so auffällig, dass man geneigt wäre, den erstgenannten für eine selbständige Spezies zu halten. Da ich aber bereits eine kräftiger punktierte südliche Form des Plegaderus sanatus (sbsp. Gobanzi m., in dieser Ztschr., 1., 220; 1903) kennen gelernt habe, wage ich es nicht, die vorliegende neue Form als eigene Spezies zu beschreiben, obwohl ausser der Punktierung auch Unterschiede in der Körperform und Färbung bestehen und mir deutliche Uebergänge bisher nicht vorliegen.

Aehnlich wie Plegaderus Gobanzi zu sanatus und Pleg. meridionalis zu saucius verhält sich auch Plegaderus fortesculptus Reitt. (Wien. Entom. Zeitg. 1897, 124) zu dissectus. Es differiert nämlich Pl. fortesculptus (aus dem Talyschgebirge) vom mitteleuropäischen dissectus im wesentlichen nur durch kräftigere Punktierung und die schwarze Färbung des Körpers. Fasst man daher Pleg. Gobanzi und meridionalis bloss als Rassen von Pleg. sanatus bezw. saucius auf, so hat auch Pleg. fortesculptus Reitt. wohl nur als eine südliche Rasse des dissectus zu gelten.

## 6. Zur Charakterisierung des *Plegaderus sanatus* Truqui (Barani Mars).

Ein in der mir zugänglichen Literatur nicht erwähntes Merkmal, welches auf die nächste Verwandtschaft des *Pl. sanatus* mit *vulneratus* hinzudeuten scheint, zeigt der Seitenwulst des Halsschildes.

Bei *Pl. vulneratus* ist bekanntlich der Seitenwulst dort, wo die Querlinie des Halsschildes auf ihn trifft, vollständig unterbrochen. Eine Annäherung an diese Bildung ist nun auch bei *Pl. sanatus* zu finden, indem hier der Seitenwulst in der Höhe der Querfurche zwar noch lange nicht unterbrochen, aber mehr oder minder deutlich eingedrückt und etwas verschmälert erscheint.

Am deutlichsten zeigen dieses Merkmal meine Exemplare des Pl.  $sanatus\ Gobanzi$  m., weniger deutlich der einzige mir vorliegende typische sanatus.

# 7. Onthophilus cicatricosus Rttr., eine Rasse des O. sulcatus Fabr. (globulosus Schmidt).

Onthophilus cicatricosus Rtt. (D. Ent. Ztg. 1884, 76) aus Griechenland, ist von sulcatus F. im wesentlichen nur durch erheblich kräftigere, grübchenartige Punkte des Halsschildes und des Propygidiums, sowie durch meist ungefurchte Mittelrippe vor der Halsschildbasis verschieden. Die dalmatinischen Exemplare vermitteln den Uebergang zwischen beiden Formen. Ihr Halsschild und Propygidium sind gröber als beim typischen sulcatus, aber doch nicht so grob wie beim cicatricosus punktiert und die Mittelrippe vor der Halsschildbasis ist bisweilen ebenso einfach wie beim letzteren. Es ist daher O. cicatricosus Rtt. als eine kräftig punktierte, griechische Rasse des sulcatus F. anzusehen.

Diese Auffassung entspricht auch den oben (unter Nr. 5) mitgeteilten Beobachtungen über das Vorkommen von stärker skulptierten südlichen Formen bei einigen Plegaderus-Arten.

### ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Münchner Koleopterologische Zeitschrift

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: 003

Autor(en)/Author(s): Müller Josef (Giuseppe)

Artikel/Article: Kleinere Beiträge zur Kenntnis der Histeriden. 336-340