Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 42 (1969)

Heft: 3

Artikel: Über die Gattung Malachidius Motsch, (Progeutes Abeille): 44. Beitrag

zur Kenntnis der palaearktischen Cantharidae/Coleoptera

Autor: Wittmer, W.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-401590

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 04.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Über die Gattung Malachidius MOTSCH.

(Progeutes Abeille)

(44. Beitrag zur Kenntnis der Palaearktischen Cantharidae/Coleoptera) *

von

W. WITTMER
Naturhistorisches Museum Basel

Diese Gattung wurde für eine Anzahl von Arten vorgeschlagen (rufifrons Motsch., longipennis Luc., trigibber Mars. und abdelkader MARS.), welche sich von Malthinus hauptsächlich durch die Form des letzten Maxillartastergliedes unterscheiden. Dieses soll an der Spitze mit einem kleinen, zusätzlichen Gliede versehen sein, ähnlich wie bei der Gattung Bembidion (Carabidae). Die Spitze des letzten Kiefertasterund auch des letzten Lippentastergliedes bei den oben erwähnten Arten ist tatsächlich etwas verlängert, spitz zulaufend und täuscht durch die durchsichtige Färbung ein zusätzliches Glied vor. Diese Bauart ist jedoch auch bei Malthinus axillaris KIES., balteatus SUFFR., M. facialis THOMS., M. geniculatus KIES., M. glabellus KIES. und allen anderen untersuchten Arten der Gattung Malthinus anzutreffen. Möglicherweise wurde dies von den früheren Autoren übersehen, weil diese Arten viel kleiner sind als die als Malachidius beschriebenen Arten. Es sei hier noch erwähnt, dass MARSEUL in seiner « Monographie des Malthinides » (L'Abeille 16, 1877, p. 9) bereits von diesen zusätzlichen Tastergliedern spricht, allerdings nur bei Malthinus conspicuus KIES., ohne dafür eine neue Gattung vorzuschlagen. Die angefertigten mikroskopischen Präparate von Vertretern beider Gruppen haben deutlich gezeigt (Fig. 1 bis 4), dass es sich nicht um ein zusätzliches Glied an den Tastern handelt, sondern lediglich um Verlängerungen von artbedingter, variabler Länge an der Spitze des letzten Tastergliedes. Daraufhin wurde versucht, andere Merkmale zu finden, um die grossen, bisher unter der Gattung Malachidius zusammengefassten Arten von den kleineren Malthinus zu trennen. Weder der Bau des Kopulationsapparates noch das stark vergrösserte vorletzte Sternit bei den Männchen noch die Klauen

^{*} Die Ausstattung dieser Arbeit mit Zeichnungen wurde durch einen Beitrag des Schweizerischen Nationalfonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung ermöglicht. Die Zeichnungen wurden durch Frl. M. Hungerbühler, Zürich, ausgeführt.

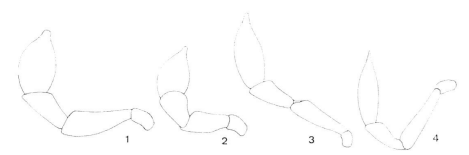


Fig. 1-4. Kiefertaster. — 1. Malthinus sibilleae n. sp. von Jerash (Jordanien), 600 m., 18. IV. 1959, leg. S. & J. Klapperich. — 2. Malthinus longipennis (Luc.) von Cartago (Tunis), leg. G. C. Champion. — 3. Malthinus axillaris Kies. Dalakteresi bei Mersin (Türkei), 26. IV. 1967, leg. W. W. — 4. Malthinus balteatus ab. obscuriceps Pic von Alto San Pedro bei Malaga (Spanien), 16. IV. 1966, leg. W. W.

ergaben brauchbare Merkmale. Das stark vergrösserte, vorletzte Sternit erschien zuerst geeignet, die Gattung Malachidius abzutrennen, doch fanden sich im Artenkomplex von Malachidius longipennis Luc. Formen mit stark verkleinerten Seiten des vorletzten Sternits. Andererseits sind auch bei verschiedenen als Malthinus beschriebenen Arten Formen mit stark vergrössertem, entweder verlängertem oder verbreitertem vorletzten Sternit anzutreffen. Die Klauen sind bei Malachidius einfach, mit mehr oder weniger starker Verdickung an der Basis. Die gleiche Klauenform finden wir auch bei Malthinus, wobei aber einzelne Arten eine fortschreitende Verdickung zeigen, die manchmal bereits zahnartige Formen annimmt.

Die gemachten Untersuchungen zeigen, dass die Gattung Malachidius nicht aufrecht erhalten werden kann und als Synonym von Malthinus zu betrachten ist.

Der Bau der Kopulationsapparate wurde bei dieser Gelegenheit ebenfalls untersucht. Es hat sich ergeben, dass die Gattungen *Malthinus* und *Malthodes* diesbezüglich nach einem sehr ähnlichen Modell gebaut sind, das jedoch von den *Cantharini* wie auch von den *Silini* sehr abweicht. Besonders fällt die starke, meistens vollständige Zurückbildung des ventralen Basalstücks auf.

Für das Studium der Arten dieser Gruppe wird die Untersuchung des Kopulationsapparates mehr und mehr notwendig. Es wird hier versucht, für die Erkennung der verschiedenen Teile des Kopulationsapparates, die gleiche Terminologie zu verwenden, wie sie von mir in meiner Arbeit, « Zur Kenntnis der indo-malaiischen Silini unter besonderer Berücksichtigung der Fauna von Neuguinea » in Pacific Insects 11, 1969 vorgeschlagen wurde.

Erklärung der Abkürzungen auf den Abbildungen

B = Basophyse

BSD = Basalstück dorsal (basal piece dorsal part — pièce basale partie dorsale)

BP = Basalpartie (basal part — partie basale)
 BSV = Basalstück ventral (basal piece ventral part — pièce basale partie ventrale)
 L = Laterophyse
 M = Mittelstück (median lobe — lobe médian)

1. Die Arten der longipennis-Gruppe. Bestimmungstabelle der 33 Arten aus der Gruppe

Malthinus longipennis (Luc.)

	Matininas tongipennis (Loc.)
1	Jede Laterophyse mit 3 Spitzen oder Fortsätzen
2	Mittelstück mit einer Längsleiste in der Mitte auf der vorderen
-	Hälfte (Fig. 8)
3	Vorderrand des Mittelstücks tief und breit ausgerandet, so dass die Basophyse und der Vorderrand des ventralen Basalstücks durch den Ausschnitt sichtbar sind, die Seiten des Mittelstücks stehen vor und überragen die Mitte des Vorderrandes (Fig. 10) pardoi n. sp.
_	Vorderrand des Mittelstücks ebenfalls ausgerandet, aber die Basophyse und der Vorderrand des ventralen Basalstücks sind nicht sichtbar, die Seiten des Mittelstücks sind nicht über den Vorderrand hinaus verlängert (Fig. 9) oujdaensis n. sp
4	Der quer aufstehende Teil der Laterophysen ist nach innen gerundet und läuft nach aussen in eine scharfe Spitze aus
	Die Laterophysen sind anders gebildet 6
5	Laterophysenspitze mehr quer, nicht tropfenförmig, seitliche Spitze lang und schmal, deutlich sichtbar, etwas herausstehend und fast winklig nach hinten gebogen. Auf dem vorderen Teil des Mittelstücks ohne Längsleiste (Fig. 5) longipennis Luc. Laterophysenspitze mehr schräg, tropfenförmig, seitliche Spitze klein,
	nicht hervorstehend, über dem Rand der Basalpartie schlecht sichtbar. Auf dem vorderen Teil des Mittelstücks befindet sich eine kurze Längsleiste (Fig. 6) gafsaense n. sp.
6	Laterophysen mit je einer gegen die Mitte gerichteten, langen, etwas nach vorne gerichteten, nadelförmigen Spitze (Fig. 7) planulus n. sp.
	Laterophysen gerundet, also ohne spitze oder nadelförmige Fortsätze oder höchstens mit einer kurzen, zahnartigen, nach hinten gerichteten Spitze
7	Laterophysen in der Mitte mit einer kurzen, zahnartigen, nach hinten gerichteten Spitze (Fig. 12) brevereductus (Pic)
8	Laterophysen gerundet, ohne spitze oder zahnartige Fortsätze 8 Vorderer Teil des Mittelstücks stempelartig erhöht, nicht ausgehöhlt und ohne Längsleiste (Fig. 13)

Malthinus longipennis Luc., 1846, Explor. Sci. Algér, Ins: 189, T. 18, Fig. 5

Progeutes longipennis var. biscrensis Pic, 1900, L'Echange 16:86. Progeutes longipennis var. flavicans Bourg., 1903, Bull. Soc. Ent. Fr.: 75. Progeutes longipennis var. flavipennis Pic, 1903, l. c.: 156. Progeutes longipennis var. nigripes BOURG., 1897, Rev. Entom. 16:40.

Die Sammlung Lucas enthält 8 Exemplare, von denen keines eine Fundortetikette trägt. Statt dessen sind die Tiere nummeriert, und zwar : 1 Ex. No. 199, 2 Ex. No. 454, 1 Ex. No. 494, 3 Ex. No. 524 und 1 Ex. ohne Nummer. Von den Nummern 454 und 524 liegt je ein Männchen vor, deren Kopulationsapparat identisch ist. Ich bezeichne als Lectotypus das Männchen mit No. 524. Bei den Exemplaren in der Sammlung Lucas handelt es sich um die in Tunesien und Algerien am häufigsten vorkommende Art. Sie ist in der Färbung sehr variabel wie aus den von Bourgeois und Pic beschriebenen Aberrationen ersicht-

lich ist. Es lag mir Material von folgenden Fundorten vor:

Algerien: Constantine, Hamma, coll. BOURGEOIS und CHATANAY; Constantine, Chemin de l'Hippodrôme, 15.V.1910, coll. CHATANAY; Constantine, coll. DE MARSEUL, A. DE PERRIN; Lambère; Teniet-el-Had, coll. A. DE PERRIN, coll. BEDEL, coll. DE PEYERIMHOFF, M. PIC, Juni 1893, coll. Chobaut; Biskra, Mai 1898, leg. L. Vareilles, coll. Bourgeois, fin Avril 1895, coll. Chobaut; Perrégaux, Mai 1896, coll. Chobaut; Bou-Berak, près Dellys, 6.-11.V.1901, coll. Chobaut, Boghari, coll. A. DE PERRIN, V. 1897, coll. CHOBAUT, Lac de Monzaia, 12. IV. 1926, coll. DE PEYERIMHOFF, alles im Muséum de Paris. Bône, leg. Henon, coll. W. W.; Tlemcen, 8.V.1964, leg. Eckerlein, coll. W. W.; Médéa, V. 1951, leg. G. Frey im Museum Frey und coll. W.W.

Tunisie : coll. Sédillot ; Carthage, V. 1895, coll. de Peyerimhoff (Muséum Paris). Le Kef, leg. H. NORMAND, Museum FREY und coll. W. W. ; Teboursouk, coll. W. W. und coll. Constantin ; Lac Sedjoumi, 1.V.1907, coll. W. W.; Kairouan, V.1960, Museum Frey und G. C. CHAMPION, British Museum; Tunis, G. C. CHAMPION, im British Museum; Sbeitla, G. C. CHAMPION im British Museum; Hammam

Lif, G. C. CHAMPION im British Museum.

Der Kopulationsapparat (Fig. 5) wurde nach einem Exemplar von Constantine (Algerien) gezeichnet und befindet sich im Muséum de Paris. Die Form des aufgebogenen Randes auf der vorderen Hälfte des Mittelstücks ist Variationen unterworfen. Der Abstand der beiden Ränder verringert sich oft so stark, dass sich die beiden Ränder berühren.

Malthinus gafsaensis n. sp.

Gehört ebenfalls zu den dunkeln Arten mit einfarbig schwarzen Flügeldecken, ausgenommen der gelbe Spitzenfleck. Die Vorderschenkel und ein Teil der Vorderschienen sind meistens gelborange, ebenso der grösste Teil der Mittel- und Hinterschenkel. Die Aufhellung der Schenkel geht sonst parallel mit der Aufhellung der Flügeldecken, nicht so bei dieser Art. Dieses Farbmerkmal unterscheidet sie schon äusser-

lich von longipennis der sonst in Tunisien recht häufig ist.

Der Bau des Kopulationsapparates (Fig. 6) zeigt die enge Verwandtschaft mit longipennis, doch ist bei gafsaensis das ventrale Basalstück gegen die Spitze breiter, das Mittelstück länger und verschieden geformt. Der Vorderrand des Mittelstücks ist in der Mitte ganz schwach ausgerandet, vor der Spitze ist eine kurze Längsleiste angedeutet. Die Laterophysen sind tropfenförmig, nach innen gerundet verbreitert, nach oben gewölbt, nach hinten ausgehöhlt, gegen die Seiten spitz auslaufend.

Länge: 4,5–5,5 mm.

Fundort: Tunesien, Oase Gafsa, 1910, leg. CHRÉTIEN im Muséum Paris; idem, Mai 1899, leg. CHOBAUT im Muséum Paris; idem 1899, leg. ALLUAUD im Muséum Paris; zwischen Gafsa und El Ayaicha, 11.V.1899 Muséum Paris. Holo-, Allo- und Paratypen im Muséum de Paris, 3 Paratypen in meiner Sammlung.

Die nachfolgend beschriebenen Arten figurierten in den verschiedenen Sammlungen alle unter dem Namen M. longipennis Luc. Tatsächlich ist es anhand der äusseren Merkmale praktisch unmöglich, sie voneinander zu trennen. Erst anhand der sehr charakteristischen Kopulationsapparate wurde dies möglich. In einzelnen Fällen berühren sich die Verbreitungsgebiete der einzelnen Arten, oder sie kommen an den gleichen Orten vor, wie z. B. bei longipennis und planulus einerseits und planulus und centrocarinatus andererseits. Übergangsformen konnten bisher keine gefunden werden.

Malthinus planulus n. sp.

In der Färbung fast so variabel wie *longipennis*, doch überwiegen die dunkeln Formen. Selten trifft man Exemplare mit vorwiegend gelben Flügeldecken an, dann sind es meistens Weibchen. Die Basis der Schenkel ist meistens gelb, selten sind die Beine ganz schwarz.

3. Kopulationsapparat Fig. 7. Das Mittelstück fällt durch das Fehlen scharf abgegrenzter Felder auf, es ist ziemlich regelmässig ausgehöhlt, nur seitlich gegen die Basis mit je einem etwas stärker vertieften Feld versehen. In der Normalstellung überragt der Vorderrand des Mittelstücks die Basophyse und überdeckt auch das ventrale Basalstück vollständig. Die Form des Vorderrandes des Mittelstücks variiert ein wenig, die Spitze ist leicht abgesetzt und abgeflacht (siehe Abbildung) oder etwas spitzer, seitlich nicht abgesetzt.

Länge: 5,5–6,5 mm.

Fundort: Marocco, Taforalt, V.1961 und V.1965, leg. A. PARDO ALCAIDE. Holo-, Allotypus und Paratypen in meiner Sammlung, Paratypen im Naturhistorischen Museum Basel. Weitere Fundorte:

Marocco, Gurugu (Melilla), V.1963, VI.1967, leg. A. PARDO ALCAIDE; Akmoul (Taza), 30. IV.1967, leg. A. PARDO ALCAIDE; 25. V. 1939, leg. Otin im Muséum Paris.

Algerien: Umgebung Stadt Algier, coll. Breit im Museum Frey; idem coll. Marseul im Muséum Paris, idem 5.-11. Mai leg. M. CAMERON, British Museum; Mecheria, Mai 1896 leg. Chobaut im Muséum Paris; Lac de Monzaia, 12.VI.1926, leg. de Peyerimhoff im Muséum Paris; Slissen (O.) 22. IV. 1920 DE PEYERIMHOFF im Muséum Paris; Oran, 16. IV. 1923, Muséum Paris; Oran leg. CARRET in coll. Constantin; Margueritte, Mai 1893, leg. Chobaut im Muséum Paris; Boufarik, leg. A. Thery im Muséum Paris; Teniet-el-Had, Juin 1893, leg. CHOBAUT im Muséum Paris; Mekalis, Mai 1896, leg. CHOBAUT im Muséum Paris ; Sidi-Madani-les Gorges, Mai 1897, leg. Сноваит im Muséum Paris ; Saida, Mai 1896, leg. Сноваит im Muséum Paris ; Bougie, Kabilie, leg. L. Puel im Muséum Paris ; Bou Berak, Kabilie, leg. L. Puel im Muséum Paris; Oran, 23.III.1958, leg. J. Barbier, Paris; Bou Sfer (Oran), 30. III. 1958, in Anzahl auf niedrigen Pflanzen, leg. J. BARBIER; Pentes du Jebel Karr (Oran), 6. IV., 20. IV. und 1. V. 1958, auf Carrichtera vellae D. C., Brassica barrelieri L., Artemisia arborescens, leg. J. Barbier; Forêt de M'Sila, 27. III. 1960, auf Euphorbia bivonae, leg. J. BARBIER.

Malthinus centrocarinatus n. sp.

Gehört zu den dunkeln Arten, bisher sind Männchen nur mit einfarbig schwarzen Flügeldecken, ausgenommen die Spitzen natürlich, und mit schwarzen Beinen, vorgefunden worden. Bei den Weibchen mit aufgehellten Flügeldecken hinter dem Schildchen, beiderseits längs der Naht und an der Basis mehr oder weniger stark aufgehellten Schenkeln ist nicht gewiss, ob sie zu dieser Art oder zu planulus gehören.

3. Kopulationsapparat Fig. 8. Die Innenseite des Mittelstücks ist auffällig durch die ziemlich stark aufstehende Längsleiste in der Mitte, vor der Spitze, welche den Vorderrand nicht erreicht. Seitlich ist das Mittelstück stark verdickt und bildet jederseits fast in der Mitte zwei zahnartige Fortsätze, welche in Leisten auslaufen.

Länge: 4,5-6,5 mm.

Fundort: Algerien, Oran, Mai 1896, 16.IV.1923, coll. Chobaut. Holo-, Allo- und Paratypen im Muséum de Paris, Paratypen in meiner Sammlung. Weitere Fundorte: H. ben Hadjaj, leg. Dr. Bugnion im Muséum Paris; Oran, A. Otto im Museum Frey; Ain El Turek (Oran) 4.IV.1959, auf Carrichtera vellae D. C., leg. J. Barbier; Ravin de St. André de Mers-el-Kebir, 26.III.1960, auf Corylocapus muricatus Dest., leg. J. Barbier; Revers du Jebel Murdjadjo, 2.IV.1960, in Anzahl auf allen Cruciferen, leg. J. Barbier.

Malthinus oujdaensis n. sp.

Wie die dunkleren Exemplare von longipennis gefärbt. Die Aufhellung auf den Flügeldecken jederseits neben der Naht, an der Basis,

ist stark reduziert. Beine schwarz.

3. Kopulationsapparat Fig. 9. Die Art ist auffällig durch den breiten vorderen Teil des Mittelstücks, der das ventrale Basalstück und die Basophyse meistens vollständig verdeckt. Der vordere Teil des Mittelstücks ist vom hinteren Teil durch eine gerundete Querleiste, welche nur in der Mitte kurz unterbrochen ist, fast vollständig abgetrennt. Laterophyse mit drei spitzen Fortsätzen.

Länge: 5-6 mm.

Fundort: Marocco orient., Oujda, Mexera, Homedi, 1.-5.V.1963, 21.IV.1967, idem. El Guerbouz, 8.IV.1963, leg. A. Pardo Alcaide. Holo-, Allo- und Paratypen in meiner Sammlung.

Die Art ist neben centrocarinatus zu stellen.

Malthinus pardoi n. sp.

Die vorliegenden 15 Exemplare haben alle einfarbig schwarze Flügeldecken und Beine, ausgenommen die gelben Spitzen bei ersteren.

3. Kopulationsapparat Fig. 10. Vorderrand des Mittelstücks in der Mitte tief und breit ausgerandet. Laterophysen gross und breit, seitlich einen scharfen, nach hinten gerichteten Fortsatz bildend, innen jederseits in einen ziemlich langen, schräg aufgerichteten Fortsatz auslaufend mit abgerundeter Spitze.

Länge: 5-6 mm.

Fundort: Marocco, Muley Rechid (Ulad Setut Melilla), 21.IV.1946, 22.IV.1943, 19.IV.1948, idem Zaio, 1.IV.1944, leg. A. PARDO ALCAIDE. Holo-, Allo- und Paratypen in meiner Sammlung, Paratypen im Naturhistorischen Museum Basel. Weitere Fundorte:

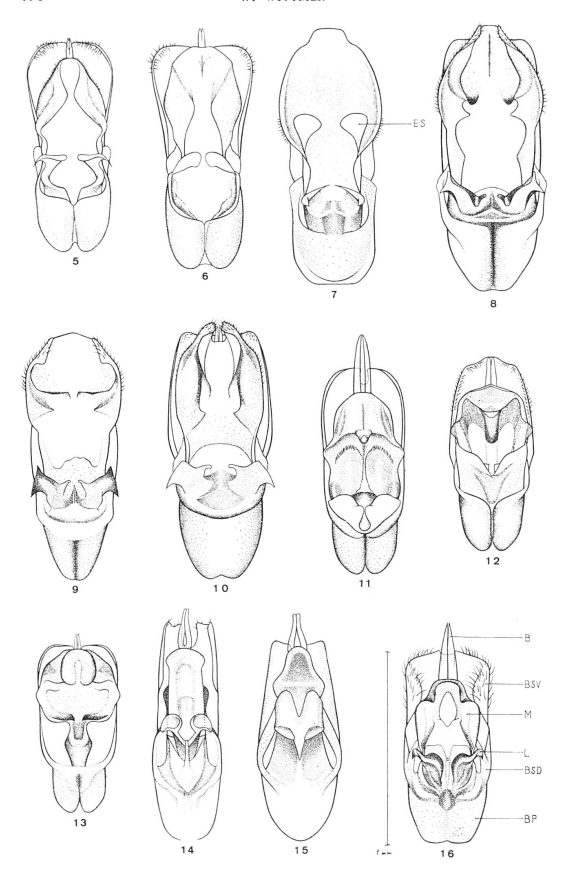
Monty Ziaty (Melilla), IV.1960 und 21.IV.1946, leg. A. PARDO ALCAIDE. Dem Entdecker, meinem lieben Freunde und langjährigen

Korrespondenten, ANSELMO PARDO ALCAIDE, gewidmet.

Diese Art ist nahe mit *centrocarinatus* und *oujdaensis* verwandt. Sie unterscheidet sich von beiden durch das an der Spitze breit und tief ausgerandete Mittelstück und von *centrocarinatus* ausserdem noch durch die fehlende Mittelleiste auf der vorderen Partie des ventralen Basalstücks.

Malthinus taforaltensis n. sp.

Wie die dunkleren Exemplare von *longipennis* gefärbt, von der Aufhellung jederseits neben der Naht, an der Basis der Flügeldecken, ist fast nichts mehr zu sehen. Schildchen gelb. Schenkel meistens von der Basis bis über die Mitte gelborange.



3. Kopulationsapparat Fig. 11. Mittelstück auf dem vorderen Teil mit einer deutlichen Längsleiste, welche nach hinten in einen Knopf mündet. Laterophysen mit verrundeten Ecken.

Länge: ca. 5 mm.

Fundort: Marocco orient., Oujda, Taforalt, V. 1965, leg. A. PARDO

ALCAIDE. Holo- und 3 Paratypen in meiner Sammlung.

Am nächsten mit *mexensis* verwandt, von diesem durch etwas dunklere Flügeldecken und Beine und den sehr verschieden gebauten Kopulationsapparat zu unterscheiden. Der vordere Teil des Mittelstücks ist bei *mexensis* stempelartig verdickt, bei *taforaltensis* ausgehöhlt und mit einer Längsleiste versehen.

Malthinus brevereductus (Pic), n. comb.

Malachidius longipennis var. brevereductus Pic, 1953, L'Echange 69: 10.

Von Pic als Variation zu longipennis beschrieben, stellte sich bei der Untersuchung des Kopulationsapparates (Fig. 12) als eigene Art heraus. Bereits die Färbung weicht von longipennis stark ab, weil Kopf und Halsschild stark verdunkelt sind. Die gelbe Färbung auf dem Kopf ist zu einer kleinen Makel in der Mitte der Stirne, vor dem Halsschildvorderrand, halb unter diesem versteckt, auf eine kleine, noch weniger deutliche Makel hinter dem Clypeus und auf die Wangen, wo sich die gelbe Färbung bis zwischen Auge und Fühlerwurzel hinzieht, reduziert. Beim Halsschild ist die gelbe Färbung in der Mitte auf einen kleinen Flecken an der Basis, vor den Schildchen reduziert, Basalecken und Basalrand mit angedeuteter Aufhellung, Vorderrand schmal gelb. Schildchen schwach angedunkelt. Beine schwarz.

Die Art gehört aufgrund des Baues des Kopulationsapparates in die Verwandtschaft von mexensis und taforaltensis. Sie stellt den Übergang dar von den Arten mit dornigen Laterophysen zu denjenigen mit abgerundeten Laterophysen. Die Laterophyse ist nur noch in der Mitte in einen kurzen, spitzen Zahn ausgezogen. Unter der Laterophyse ist jederseits eine kleine, flache, dreieckige Platte sichtbar. Ausserdem ist die Basophyse stark verkürzt und überragt den Vorderrand des ven-

tralen Basalstücks nicht.

Fundort: Marocco, Y. Tarzaot (B. Seyyel), VI. 1951, leg. A. PARDO ALCAIDE. Holotypus in meiner Sammlung, ich danke Herrn PARDO ALCAIDE verbindlichst für die Überlassung der Type.

Fig. 5-16. Kopulationsapparat. — 5. Malthinus longipennis (Luc.). — 6. Malthinus gafsaensis n. sp. — 7. Malthinus planulus n. sp. ES = eingedrückte Stelle oder Feld auf dem Mittelstück. — 8. Malthinus centrocarinatus n. sp. — 9. Malthinus oujdaensis n. sp. — 10. Malthinus pardoi n. sp. — 11. Malthinus taforaltensis n. sp. — 12. Malthinus brevereductus (Pic). — 13. Malthinus mexensis n. sp. — 14. Malthinus schaubi n. sp. — 15. Malthinus chobauti (Bourg.). — 16. Malthinus sibilleae n. sp.

Malthinus mexensis n. sp.

3. Das einzige vorliegende Exemplar ist ähnlich wie *longipennis* gefärbt. Helle Längsstreifen auf jeder Decke, an der Basis, neben der Naht gut sichtbar. Vorder- und Mittelschenkel bis fast zu den Knien und Hinterschenkel bis kurz unter den Knien gelborange.

Kopulationsapparat Fig. 13. Vorderer Teil des Mittelstücks stempelartig verdickt. Laterophysen nach innen etwas vorstehend und hier stark gerundet, darunter ist jederseits eine kurze, waagrechte Leiste

sichtbar.

Länge: 4,8 mm.

Fundort: Marocco orient., Mexen, Homedi, 21.IV.1967, leg. A. Pardo Alcaide. Holotypus in meiner Sammlung.

2. Bemerkungen zu anderen Arten und Beschreibung neuer Formen

Malthinus schaubi n. sp.

3. Kopf auf dem vorderen Teil gelbbraun, auf dem hinteren Teil schwarz, die schwarze Färbung beginnt ungefähr an der Mitte der Augen und dringt dann gegen die Fühlerwurzeln etwas vor, Stirne mit einem schmalen gelben Längsband, das den Halsschildvorderrand fast erreicht und vorne mit dem hellen vorderen Teil verbunden ist; Fühler schwarz, drei erste Glieder gelb, zwei erste mit einer kleinen schwarzen Längsmakel auf der Oberseite gegen die Spitze, 3. fast auf der ganzen Oberseite dunkel, 4. auf der Unterseite nur angedeutet aufgehellt; Halsschild schwarz, Vorderrand schmal gelb, Seiten basal bis etwas über die Mitte breiter gelb als der Vorderrand, Basalrand schmal gelb, an der Basis, in der Mitte, Tendenz zu Aufhellung; Schildchen gelb; Flügeldecken schwarz, Spitzen ockergelb; Beine gelborange, Spitzen der Hinterschenkel kurz schwarz, Tarsen der Mittel- und Hinterbeine etwas angedunkelt.

Kopf mit den Augen etwas breiter als der Halsschild, Schläfen länger als der Augendurchmesser, Oberfläche besonders auf dem schwarzen Teil fein chagriniert, matt. Fühler mässig lang, fast fadenförmig, Glieder gegen die Basis kaum merklich verengt, 3. Fühlerglied um $^{1}/_{10}$ länger als das 2., 4. um $^{1}/_{10}$ länger als das 3. Halsschild nur wenig breiter als lang, Seiten ungefähr in der Mitte leicht vorstehend, dahinter schwach ausgerandet, Basalecken stumpf, schwach stumpfwinklig, Oberfläche glatt, mit zerstreuten Haarpunkten. Flügeldecken ein wenig verkürzt, fein runzlig gewirkt, mit 2 bis 3 erloschenen Längsrippen.

Kopulationsapparat Fig. 14.

\$\textsigma\$. Ein wenig dunkler als das \$\textsigma\$ gefärbt. Die helle Längsbinde auf der Stirn ist auf die Basis beschränkt, sie erreicht den Vorderkopf nicht; Fühler 1 und 2 auf der Oberseite in grösserem Umfange schwarz; Halsschild mit einem verschwommenen Längsband, das den Vorderrand nicht erreicht, sonst wie beim \$\textsigma\$ gefärbt. Bei den Beinen sind

auch die Mittelschenkel leicht angedunkelt, allerdings nur mit einer kleinen, dunkeln Makel gegen die Spitze, auf der Oberseite, Mitteltibien auf der Oberseite leicht dunkel, Hintertibien ganz schwarz, Vordertarsen auf der Oberseite leicht angedunkelt, Mittel- und Hintertarsen fast ganz schwarz.

Länge: 5,5-6 mm.

Fundort: Marocco: Tizil Ifri (B. Ammari), 1700 m, Alhicemas, V. 1961, leg. A. PARDO ALCAIDE, Melilla. Holo- und Allotypus in meiner Sammlung. Ich widme diese Art Herrn Prof. Dr. H. Schaub, Direktor des Naturhistorischen Museums Basel, in Dankbarkeit für das grosse

Verständnis das er meinen Studien stets entgegenbringt.

Die Art ist sehr nahe mit M. chobauti (Bourg.) n. comb. (Progeutes) verwandt, von der sie sich hauptsächlich durch den verschieden gebauten Kopulationsapparat (Fig. 15) unterscheidet. Bei chobauti ist der Kopulationsapparat etwas kürzer, basal etwas breiter, die Seiten des Mittelstücks sind unregelmässig, nicht parallel, auf der Mitte der Scheibe befindet sich ein fast dreieckiger Fortsatz, mit leicht nach oben gerichteter Spitze, Seiten auf der basalen Hälfte und Basis mit einem hohen, feinen, fast durchsichtigen Wall umrahmt, der nach hinten vollständig durchbrochen ist. Bei schaubi ist der Kopulationsapparat paralleler, Seiten des Mittelstücks fast parallel, nur vor der Spitze leicht verbreitert, Seitenwall durch eine Verdickung nur angedeutet, basal jederseits mit einem leicht erhöhten, fast trompetenähnlichen Gebilde (Laterophysen), das bei *chobauti* fehlt. Äusserlich ist die neue Art hauptsächlich durch die etwas breiteren und kürzeren Fühler verschieden, das 3. Fühlerglied ist fast um $\frac{1}{5}$ kürzer als das 2., das 4. um $\frac{1}{10}$ länger als das 3.

Malthinus sibilleae n. sp.

Diese Art ist durchwegs viel heller gefärbt als die hellsten Exemplare von M. rufifrons Motsch. Der Kopf ist auf der basalen Hälfte mehr oder weniger schwarz mit einer breiten gelben Makel in der Mitte, welche sich gegen den Vorderrand des Halsschildes verschmälert und darunter verschwindet, in der Mitte über den Fühlern wird die schwarze Färbung manchmal unterbrochen, selten ist die schwarze Färbung des Kopfes auf zwei schmale schwarze Längsmakeln auf den Schläfen reduziert. Halsschild mit zwei schwarzen Längsmakeln, welche an der Basis und am Vorderrande durch einen feinen hellen Rand unterbrochen sind. Flügeldecken schmutzig gelbbraun, an der Basis meistens etwas heller, jede Spitze mit einer schwefelgelben Makel.

3. Kopulationsapparat Fig. 16. Vorderrand des Mittelstücks leicht nach innen gebogen und dadurch verdickt erscheinend, Innenrand regelmässig gerundet. Laterophyse löffelförmig, gegen die Spitze in einen etwas verdrehten, nach aussen gerichteten Fortsatz verlängert, der in

eine scharfe, nach hinten gerichtete Spitze endet.

Länge: 5,5 mm.

Fundort: Jordanien, Jerash und Dehbeen bei Jerash, 18.IV.1956, 30.IV.1956, 1.V.1957, 19.V.1957, 3.IV.1958, 18.IV.1958, 8.IV.1962, 23.IV.1966, leg. S. & J. Klapperich. Holo-, Allo- und Paratypen in meiner Sammlung, Paratypus ebenfalls im Naturhistorischen Museum Basel und im Muséum d'Histoire Naturelle Paris. Der erfolgreichen Sammlerin Frau Sibille Klapperich gewidmet, die zusammen mit ihrem Manne schon so oft für die Wissenschaft wertvolle Tiere gefunden hat. Zwei weitere Exemplare liegen von Wadi Schaib, 13.IV.1956, leg. S. & J. Klapperich vor.

Die Art ist sehr nahe mit *M. rufifrons* Motsch. verwandt, sie unterscheidet sich durch durchwegs hellere Gestalt. Der Kopf von sibilleae ist in grösserem Umfang gelb, die Längsmakeln auf dem Halsschild sind schmäler, sie erreichen in keinem Falle die Seiten, die Flügeldecken sind nie ausgesprochen schwarz. Beim Kopulationsapparat sind die Hauptunterschiede am Mittelstück gut sichtbar. Der Vorderrand des Mittelstücks ist bei rufifrons nur in der Mitte kurz nach innen gebogen und läuft in eine scharfe Spitze aus. Die Laterophyse ist bei rufifrons schmäler, leicht nach aussen gebogen, Seiten fast gleichmässig breit, Spitze nur mit einem sehr kurzen, etwas nach oben gebogenen Dorn versehen.

Malthinus conspicuus Kies., 1852, Linn. Ent. 7: 250

Progeutes rufithorax Pic, 1903, L'Echange 19: 122.

Malthinus conspicuus trigibber MARS., 1877, L'Abeille 16:16, n. comb. und alle von Pic beschriebenen Varietäten.

Malthinus abdelkader MARS., l. c.: 17, n. syn.

Malthinus sahlbergi Pic und var. unionis Pic, 1909, L'Echange 25: 137 n. syn.

Diese Art lag in grösserer Anzahl vor. Die Tiere aus Mesopotamien und Persien fallen durch einfarbig roten Halsschild auf. Der Kopf ist meistens schwarz, die vordere Hälfte gelborange, selten einfarbig schwarz. Die aus Kleinasien, Syrien, Libanon und Palästina beschriebenen Arten: abdelkader Mars., sahlbergi PIC und trigibber Mars. unterscheiden sich nur in der Färbung von conspiccus, im Bau des Kopulationsapparates sind hingegen keine wesentlichen Unterschiede zu finden. Sie können höchstens als Rasse von conspiccus betrachtet werden.

Zum Schluss möchte ich für die leihweise Überlassung von Studienmaterial folgenden Herren danken: M. E. Bacchus, British Museum, London; Jean Barbier, Paris; Prof. C. Conci, Museo Civico di Storia Naturale, Milano; R. Constantin, Paris; Dr. H. Freude, Zool. Sammlung, München und Dr. G. Scherer, Museum G. Frey, Tutzing. Mein ganz besonderer Dank gilt jedoch Herrn Prof. Dr. A. S. Balachowsky und Mme. A. Bons, denn ohne das bedeutende Vergleichsmaterial der enormen Sammlungen des Muséum de Paris, mit den vielen darin enthaltenen Typen, hätte die vorliegende Arbeit nicht ausgeführt werden können.