Vor nunmehr 13 Jahren hat uns Schmiedeknecht in seinen "Apidae europaeae" eine Monographie dieser Gattung geliefert, durch welche die nord- nnd centraleuropäischen Arten derselben in ausgezeichneter Weise gesichtet wurden; da aber der Autor nur über wenig südeuropäisches Material verfügte und überdies die nordafricanischen und die centralasiatischen Arten gar nicht berücksichtigt hat, sodass heute noch die Determinierung dieser Species mit grossen Schwierigkeiten verbunden ist, glaube ich den Hymenopterologen einen Dienst zu erweisen, indem ich vorliegenden Versuch einer Ergänzung des Schmiedeknecht'schen Werkes der Oeffentlichkeit übergebe.

Freilich kann diese meine Arbeit keineswegs als erschöpfend gelten, da sich gerade bei dieser Gattung dem Bearbeiter besondere Schwierigkeiten entgegenstellen. Dieselben liegen einerseits in der überaus grossen Artenzahl (Osmia ist nach Anthrena die artenreichste Gat ung des palearctischen Gebietes) und ganz besonders in dem seltenen Vorkommen der meisten Species, demzufolge viele nur in einem Geschlechte bekannt sind, und es in den Sammlungen noch sehr an genügendem Material fehlt; andererseits sind es die unzulänglichen Beschreibungen einzelner Autoren, die Verwirrung stiften. Zum Glücke machen einem hier die älteren Autoren nur wenig zu schaffen, da sie nur wenige Arten beschrieben haben;

fast durchweg unbrauchbar sind dagegen die Arbeiten von Smith. Dours und Radoszkowski und ich habe deren n. sp. zumeist in den Anhang verweisen müssen. Eine weitere Schwierigkeit bieten die zahlreichen Arten, die Morawitz in "Fedtschenko's Reise in Turkestan" beschrieben hat, da die Beschreibungen russisch und daher nur die lateinischen Diagnosen brauchbar sind; endlich hat Pérez 1895 nicht weniger als 38 neue Arten aus Algerien aufgestellt, deren Beschreibungen der Autor selbst nur als "Diagnoses préliminaires" bezeichnet, leider aber die angekündigten Ergänzungen dazu noch nicht geliefert hat. Nur in Folge der überaus bereitwilligen Unterstützung, die mir von Seite der Fachgenossen in reichem Masse zu Theil wurde, gelang es mir, diese Schwierigkeiten wenigstens theilweise zu überwinden. Ich danke der

Verwaltung des

k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien

(Herrn Custos F. F. Kohl)

für die bereitwilligst ertheilte Erlaubnis zur Benützung der dortigen, so ungemein reichhaltigen Sammlungen;

Herrn H. Friese in Innsbruck,

der mir mit der grössten Aufopferung und wahrhaft seltener Freundlichkeit mit Rath und That beistand und mir seine grossartige Sammlung und seine reiche Bibliothek zur Verfügung stellte;

ferner den Herren

J. D. Alfken in Bremen, Dr. E. Graeffe in Triest, Dr. P. Magretti in Milano

für die freundliche Uebersendung einschlägigen Materials und anderweitigen Hilfe.

Ich habe mich in der vorliegenden Arbeit, die eine Ergänzung und Erweiterung des Schmiedeknecht'schen Werkes bilden soll, streng danach gehalten, Wiederholungen des schon von jenem Autor Klargelegten zu vermeiden, und weise an den betreffenden Stellen nur auf die entsprechende Seite der genannten Monographie hin; es wäre ja verlorene Mühe, die vielen Arten, die dort bereits in meisterhafter Weise charakterisiert wurden, hier abermals ausführlich zu beschreiben. — Als glänzendes, allerdings für mich unerreichbares Vorbild dienten mir in jeder Beziehung die bisher erschienenen 4 Bände der "Bienen Europa's" von Friese.

Die Charakteristik der Gattung Osmia vergl. man bei Schmiedeknecht, pag. 3. - Was die Unterscheidung von verwandten Genera betrifft, so ist eine Verwechslung nur mit Eriades leicht möglich, gegen welche Gattung eine sichere Abgrenzung nicht durchführbar ist. Den Uebergang bildet das Subgenus Protosmia, welches ebensogut zu der einen wie zu der anderen Gattung gestellt werden könnte und dessen eine Art, O. glutinosa, thatsächlich bisher stets als Eriades beschrieben wurde. Das erwähnte Subgenus Protosmia, dessen Arten durchwegs erst in der neuesten Zeit bekannt geworden sind, weist in der Thoraxbildung, die nach Friese 1) den Hauptunterschied zwischen beiden Gattungen bildet, alle Uebergänge von der einen zur anderen Form auf, sodass meiner Ansicht nach Eriades nur als Subgenus von Osmia aufgefasst werden kann. Die Protosmia-Arten unterscheiden sich nur durch das ovale Abdomen von Eriades; wie wenig Gewicht aber auf dieses Merkmal gelegt werden kann, beweist der Umstand, dass bei ganz nahe verwandten Arten die Gestalt des Abdomen eine

<sup>1)</sup> Friese, Bienen Europas, Theil IV. (Innsbruck 1898) pag. 10.

verschiedene sein kann, wie z. B. bei Osmia tuberculata und claviventris. Dennoch sehe ich vorläufig noch von einer Vereinigung beider Genera, als nicht im Rahmen dieser Arbeit liegend, ab, sodass also Osmia und Eriades folgendermassen zu unterscheiden sein wird: Körper nicht auffallend langgestreckt, Abdomen oval, im anderen Falle aber Mittelsegment stets unmittelbar vom Metanotum an steil abstürzend — Osmia; Körper langgestreckt, schmal, Abdomen fast cylindrisch, Mittelsegment stets mit deutlicher oberer, horizontaler Zone — Eriades.

Die Unterscheidungsmerkmale der einzelnen Osmia-Arten sind äusserst mannigfaltig. Im allgemeinen sind die A leichter zu erkennen als die Q, doch bildet hiervon das Subgen. Pachyosmia und die Gruppe der fulviventris eine Ausnahme. Bei allen übrigen Gruppen ist beim A die Form der secundären Copulationsorgane (Dorsalsegment 6. und 7. und die Ventralsegmente) bei den einzelnen Species eine sehr verschiedene und daher höchst wichtig für die Artenunterscheidung, wie auch für das System; ich habe daher die wichtigsten Formen davon in einfachen Contouren abgebildet. In zweiter Linie ist bei den & die Bildung der Fühler und das Verhältnis der Länge der einzelnen Geisselglieder untereinander zu beachten. Beim Q liegen die wichtigsten Artmerkmale in der Gestalt und Sculptur des Clypeus und in der Farbe der Ventralbürste; letztere ist nur bei wenigen Arten zum Variiren geneigt. Wichtig ist bei beiden Geschlechtern die Sculptur des herzförmigen Raumes (Mittelfeldes) des Mittelsegmentes; die Körperfarbe (ob schwarz, ob zum Theile roth, ob metallisch) ist leider in den Bestimmungstabellen als Eintheilungsgrund nicht zu umgehen und ich habe den aus der Unbeständigkeit dieses Merkmales hervorgehenden Nachtheilen dadurch zu begegnen gesucht, dass ich Arten, bei denen diesbezüglich Zweifel entstehen könnten, zweimal in die Tabellen eingereiht habe. Die Variabilität ist übrigens bei diesem Genus nicht gross;

auffallende Varietäten kommen nur bei ganz wenigen Arten vor, und nur solche habe ich eigens benannt. So viel als möglich habe ich es vermieden, die Farbe der Schiensporen und der Tegulae zur Unterscheidung zu benutzen; die Gründe hiefür brauche ich nicht erst anzuführen. Nicht beachtet blieb die Art der Einfügung der vena transversa ordinaria, da ich dieselbe gänzlich unzuverlässig und inconstant gefunden habe.

Bezüglich der geographischen Verbreitung stimmt diese Gattung mit Eriades überein, indem sich dieselbe über die palearctische, nearctische und aethiopische Region erstreckt. Aus der letztgenannten Region sind nur 2 Arten, und zwar aus dem aussertropischen Südafrica bekannt geworden, sodass also Osmia dem Tropengürtel der Erde vollständig fehlt. Bisher sind mehr als 300 Arten beschrieben, von denen 266 dem palearctischen Gebiete angehören, doch gibt es gerade in dieser Gattung noch sehr viel zu entdecken, da die meisten Arten selten sind und nur ein geringes Verbreitungsgebiet haben. Das Centrum ihrer Verbreitung bilden die Mittelmeerländer, während Centralasien an Osmien viel ärmer ist als als an Podalirius- und Eucera-Arten. Der Grund hiervon liegt in der Vorliebe der meisten Arten für Kalkgebirge. Vom Mittelmeere aus verbreitet sich eine Reihe von Arten bis in das südlichere Centraleuropa, wenige Arten bis nach Nordeuropa; dagegen bewohnt eine Anzahl von Arten Nordund Mitteleuropa und fehlt im Süden, und wieder andere Arten sind auf Nordeuropa und die Alpenkette beschränkt. Wie bereits erwähnt, bevorzugen die meisten Arten Kalkgebirge; daher der Arten und Individuenreichthum in Algerien, bei Marseille, bei Triest. Am Triester Karste gehören mindestens vier Fünftel aller Bienenindividuen zu dieser Gattung, während unweit davon, im italienischen Tieflande, eine Osmia zu den seltenen Erscheinungen gehört. Im Küstenlande bildet hievon O. aurulenta eine Ausnahme, indem sie am Karste fast völlig fehlt, dagegen ungemein häufig an der Seeküste vorkommt; rufohirta ist an beiden Orten gleich häufig; cornuta, rufa und caerulescens sind in den Flyschgegenden entschieden häufiger als am Karstboden. Dr. Graeffe und ich constatierten in der unmittelbaren Umgebung Triest's 40 Arten; bei Aquileia dagegen, auf der an anderen Bienen reichen sandigen Lagunenküste, beobachtete ich in 2 Jahren nur 8. In Thüringen, wo vielfach Kalk vorkommt, beobachtete Schmiedeknecht 24 Arten; in österreichisch Schlesien (bei Odrau und Troppau, wo Kalk gänzlich fehlt) sammelte ich deren blos 14. Eine Reihe von Arten aus den Gruppen der fulva und tridentata sind Steppen-, beziehungsweise Wüstenbewohner: sie finden sich in Ungarn, Russland, Centralasien und Aegypten und haben sich alle in der Färbung ihrer Umgebung angepasst. — Als ausschliesslicher Bewohner der Dünen der Nord- und Ostsee ist maritima hemerkenswert.

In der Erscheinungszeit differiert Osmia von allen Bauchsammlern dadurch, dass die meisten Arten im Frühlinge und nur wenige mehr im Hochsommer fliegen. Der eigentliche Osmienmonat ist der Mai (für Triest). - Soweit bis jetzt bekannt, haben alle Arten nur eine Generation. Die Flugzeit dauert ziemlich lange, jedoch fliegen die Thiere sehr schnell ab. Die weitaus meisten Arten besuchen fast ausschliesslich die Blüten gewisser Papilionaceen, bei Triest in erster Linie Hippocrepis, dann Onobrychis, Dorycnium und Lotus; in Schlesien, wo die 3 erstgenannten Pflanzen fehlen, Lotus. Fast ausschliesslich an diesen Blüten beobachtete ich: Osmia glutinosa, rufohirta, tergestensis, difformis, iheringii, tridentata, anthrenoides, versicolor, nana, cyanoxantha, submicans, longiceps, rubicola, fuciformis. Von anderen Arten, die ich selbst beobachten konnte, flogen:

- O. scutellaris an den obenerwähnten Papilionaceen und an Inula-Arten.
- O, ligurica an Inula-Arten.

#### \_ 9 \_

- O. bidentata an Disteln (? Carduns).
- O. spinulosa an Inula-Arten und an Centaurea paniculata.
- O. leucomelaena an den genannten Papilionaceen und an Campanula-Arten.
- O. croatica an Centaurea arenaria.
- O. praestans an Campanula-Arten.
- O. claviventris an Lotus corniculatus und Echium vulgare.
- O. acuticornis an Lathyrus spec. und an Hippocrepis.
- O. mitis an Campanula-Arten.
- O. bicolor an Ajuga und Glechoma.
- O. aurulenta an den erwähnten Papilionaceen, an Lamium-Arten, Ajuga und Glechoma.
- O. villosa an Hieracium, Carduus und Echium.
- O. adunca an Echium.
- O. spinolae an Echium.
- O. papaveris an Campanula patula und an Geranium sp.
- O. panzeri an Hieracium.
- O. caernlescens an verschiedenen Blüten, als Lotus Hippocrepis, Lamium, Ajuga, Fragaria.
- O. fulviventris an Hieracium und Carduus.
- O. confusa an Hieracium und Carduus.
- O. notata an Echium und an Centaurea-Arten.
- O. uncinata an Viola, seltener an Lotus und Hieracium.
- O. pilicornis an Pedicularis palustris (1 Ex.).
- O. macroglossa an Onosma stellulatum.
- O. rufa an den verschiedensten Frühlingsblumen, als Pulmonaria, Viola, Lamium etc.
- O. cornuta an verschiedenen Frühlingsblumen, besonders aber an Mandeln.

An dieser Zusammenstellung ist klar zu ersehen, dass nur differenzierte Blüten besucht werden, einfache, wie z. B. die der Umbelliferen, werden völlig gemieden.

Der Nestbau ist bei Osmia mannigfaltiger und daher interessanter als bei jeder anderen Bienengattung, da aber derselbe nur bei einer ziemlich kleinen Anzahl von

Arten bekannt ist und ich mich über dies hauptsächlich damit begnügen müsste, andere Autoren zu eitieren, überlasse ich die ausführliche Behandlung dieses Capitels sowie jenes von der Entwicklung einer berufeneren Feder. Doch habe ich bei jenen Arten, wo Schmiedeknecht nichts über die Nestanlage erwähnt und mir diesbezüglich etwas bekannt geworden ist, hievon Erwähnung gethan.

Als Schmarotzer finden sich besonders Chrysididae; nach dem Catalogus hymenopterum von Dalla Torre schmarozt Hedychrum cirtanum Grb. bei O. metallica Luc. (nach Dours, Radoszkowsky); Chrysis analis Spin. bei O. metallica Luc. (nach Lucas); Chrysis barbara Luc. bei O. ferruginea Latr. und O. caerulescens L. (nach Lucas;) Chrysis basalis Dahlb. bei O. metallica Luc. (nach Radoszkowski); Chrysis chrysoprasina Först, bei O. emarginata Gir. (nach Frey-Gessner); Chrysis cuprea Rossi bei O. bicolor Schrk. (nach Lichtenstein) und bei ? Osmia aurulenta Panz. (nach Friese); Chrysis cyanea L. bei O. anea L. und O. giraudi Schmkn. (nach Frey-Gessner); Chrysis dichroa Dahlb, bei O. aurulenta Panz. (nach Thalhammer); Chrysis ignita L. bei O. emarginata Lep. und O. caementaria Gerst. (nach Lichtenstein) und bei O. bicornis (nach Smith); Chrysis mulsantii Ab. bei O. aurulenta Pz. (nach Lichtenstein); Chrysis nitidula Fabr. bei O. metallica Luc. (nach Radoszkowski); Chrysis osiris Buyss. bei O. lhotelleriei Pérez (nach Lhotellerie teste Buysson); Chrysis osmiae Thoms, bei O. nigriventris Zett. (nach Zetterstedt), O. parietina Sm. (nach Smith) und O. tuberculata Nyl. (nach Frey-Gessner); Chrysis pruna Grib. bei O. metallica Luc. (nach Dours und Radoszkowski); Chrysis pustulosa Ab. bei O. adunca Panz. und O. caementaria Gerst. (nach Frey-Gessner); Chrysis ruddii Shuk. bei O. caementaria Gerst. (nach Lichtenstein); Chrysis saussurei Chevr, bei O. anea L. und O. giraudii Schmkn.

(nach Frey-Gessner); Chrysis simplex Dahlb. bei O. caementaria Gerst. (nach Gerstaecker und Mocsary); Chrysis trimaculata Först. bei O. bicolor Schrk. (nach Lichtenstein & auct.); Chrysis viridula L. bei O. metallica Luc. (nach Dours und Radoszkowski). — Ich selbst beobachtete Chr. cuprea Rossi als Parasit der O. rufohirta und vermuthe, dass auch Chr. semicincta Lep. bei dieser Bienenart schmarotzt. Ungemein häufig fand ich Chr. ignifrons Brullé in der Gesellschaft von O. iheringii fliegend und halte es daher für wahrscheinlich, dass erstere bei der letzteren schmarotzt; da mir aber das Nest von iheringii nicht bekannt geworden ist, fehlen mir hierfür die Beweise.

An Schmarotzerbienen finden sich bei vorliegender Gattung wohnend folgende Arten (nach Friese, Bienen Europas, Theil I.):

Stelis aterrima Pz. bei O. adunca, fulviventris, aurulenta (Smith, Saunders).

Stelis breviuscula Nyl. bei O. spinolae (Giraud).

Stelis phaeoptera Kirb. bei O. fulviventris, emarginata, und nach Giraud bei parietina Sm.

Stelis minuta Lep. bei O leucomelaena (Dufour, Smith, Giraud), und bei ruborum Pérez (Pérez).

Stelis ornatula Klug bei O. leucomelaena (Dours, Saunders), O. claviventris (Morawitz).

Dioxys cincta Jur. bei O. caementaria Gerst. (n. Coll. Giraud).

Ueber die bei diesem Genus schmarotzenden Parasiten anderer Familien liegen leider bisher noch keinerlei übersichtliche Angaben vor.

In der Gruppierung der Arten bin ich von Schmiedeknecht völlig abgewichen, da sich die meisten seiner. Subgenera als ganz unhaltbar erweisen; ungemein erschwert wird dieselbe durch den Umstand, dass sehr viele Arten bisher nur in einem Geschlechte bekannt geworden sind. Mit Ausnahme einer Anzahl gänzlich mangelhaft beschriebener und solcher Arten, in deren Beschreibung jede Angabe über die verwandtschaftliche Stellung fehlt (Anhang), hoffe ich die Gliederung soweit als möglich naturgemäss durchgeführt zu haben; den den Anhang empfehle ich, nach dem Vorgange von Friese, im Falle der Nichtdeutung binnen 10 Jahren zu eliminieren.

### I. Subgenus: Protosmia Ducke.

Körper schwarz, Endränder der Dorsalsegmente besonders beim 3, stets bleich gefärbt. Mittelsegment mit deutlicher oberer hozizontaler Zone. 9: Mandibeln breit, schildförmig, mit geradem, entweder nur mit 2 schwachen Zähnen versehenem oder kammartig gezähneltem Endrande. 3: Abdomen mit nur 6 Dorsalsegmenten, das 6. ganz nach unten gekrümmt, sich mit dem Ende nahezu an den grossen Tuberkel des 1. Ventralsegmentes anschliessend.

- 1. Gruppe der glutinosa.
- 1. glutinosa Giraud.
- 2. tiflensis F. Mor.
- 3. stignatica Pérez.
- 4. octomaculata Pérez.
- 5. humeralis Pérez.
- 6. cavigena Pérez.
- 7. monstrosa Pérez.
- 8. graeffei Schmiedkn.
- 9. stelidoides Pérez.
- 10. exenterata Pérez.

### II. Subgenus: Hoplosmia Thoms.

Scutellum beiderseits gezähnt.

- 2. Gruppe der bidentata (Zähne des Scutellum dünn und lang, Körper schwarz, 3 Ventralsegmente unbewehrt).
  - 11. scutellaris F. Mor.
- 14. anceyi Pérez.
- 12. ligurica F. Mor.
- 15. compacta Pérez.
- 13. bidentata F. Mor.
- 16. dido Grib.

#### \_ 13 \_

- 3. Gruppe der spinulosa (wie 2., aber of Ventralsegm. 1. mit Dorn).
  - 17. clavicula Gerst.
- 18. spinulosa K.
- 4. Gruppe der fallax (Abdomen theilweise roth).
- 19. fallax Pérez.
- 5. Gruppe der *pinguis* (Zähne des Scutellum dick und kurz, sonst wie 1.).
  - 20. pinguis Pérez.

## III. Subgenus: Osmia Panz. (s. str.).

Körper schwarz oder theilweise roth, nie aber deutlich metallglänzend; Mittelsegment oben ohne hozizontale Zone; Q mit 3 zähnigen Mandibeln und 3 mit 7 Dorsalsegmenten, seltener einer dieser Theile wie bei I. gebildet. Ventralbürste des Q niemals schwarz; hinterste Metatarsen des 3 einfach.

- 6. Gruppe der nasuta (Mittelsegm. mit angedeuteter oberer horizontaler Zone).
  - 21. minutula Pérez.
- 22. nasuta Friese.
- 7. Gruppe der leucomalaena (Mittelsegment wie bei allen folgenden ohne obere horizontale Zone. Clypeusendrand niemals deutlich gesägt. Analsegment niemals 2 spitzig, unbewehrt, aber eines oder das andere meist am Rande ausgeschnitten und deutlich gefranst. Färbung beim Alebhafter als beim Q, mindestens aber gleich).
  - 23. robusta Nyl.
- 29. leucomelaena K.
- 24. flavicornis F. Mor.
- 30. subulicornis F. Mor.
- 25. brevicornis F. Mor.
- 31. lamina Pérez.
- 26. excisa F. Mor.
- 32. digitata Friese.
- 27. brachyura F. Mor.
- 33. croatica Friese.
- 28. tenuicornis F. Mor.
- 8. Gruppe der acuticornis (Wie 7., 3 aber Ventralsegm. 1. oder 2. mit Tuberkel oder Dorn).

#### 14

- 34. freygessneri Friese.
- 35. rufiscopa Friese.
- 36. lineola Pérez.
- 37. sinuata Pérez.
- 38. campanularis F. Mor.
- 39. praestans F. Mor.
- 40. claviventris Thoms.
- 41. caularis F. Mor.
- 42. turcestanica F. Mor.
- 43. bicallosa F. Mor.
- 44. tuberculata Nyl.
- 45. verruciventris F. Mor.

- 46. acuticornis Duf. et Perr.
- 47. carsophila Ducke.
- 48. grandiscapa Pérez.
- 49. curtula Pérez.
- 50. hyperplastica F. Mor.
- 51. acanthophora F. Mor.
- 52. rugidorsis Pérez.
- 53. antennata F. Mor.
- 54. mitis Nyl.
- 55. rufohirta Latr.
- 56. rufimana F. Mor.
- 9. Gruppe der aurulenta (wie 7., aber of Analsegment klein, 2 spitzig, und Färbung des of weit blässer als die des Q. Mandibeln des 3 2 zähnig).
  - 57. lhotelleriei Pérez.
- 61. maracandica F. Mor.
- 58. fossoria Pérez
- 62. difficilis F. Mor.
- 59. bicolor Schrank.
- 63. dissimilis Friese.
- 60 aurulenta Panz.
- 10. Gruppe der gracilicornis (Farbe der Behaarung, wenigstens beim Q, intensiv roth. Analsegment gross, ganz oder mässig ausgerandet, Mandibeln 3 zähnig).
  - 64. tunensis Lep.
- 66. gracilicornis Pérez.
- 65. purpurata Ducke.
- 67. cinnabarina Pérez.
- 11. Gruppe der balearica (Q wie 10., B Geisselglieder gezähnelt, Doralsegment 6. mit Tuberkel).
  - 68. balearica Schmiedkn. 70. unicornis Pérez.
  - 69. anceps Pérez.
- 12. Gruppe der entoprocta (A Abdomen mit nur 6 Dorsalsegmenten).
  - 71. entoprocta Pérez.
- 72. falcata F. Mor.
- 13. Gruppe der tergestensis (Q Binden des Abdomen breit; of Doralsegment 6. unbewehrt, 7. 2 lappig).

#### 15

- 73. simula Grib.
- 74. brachypogon Pérez.
- 76. argyropyga Pérez.
- 77. Tergestensis Ducke.
- 75. epeoliformis Ducke.
- 14. Gruppe der villosa ( Analsegm. eine 4 eckige Platte bildend, Dorsalsegment 6. beiderseits schwach gezähnt, dahinter kaum gebuchtet; Q Scopa roth).
  - 78. villosa Schenck.
- 81. grumii F. Mor.
- 79. obtusa Friese.
- 82. jagnobensis F. Mor.
- 80. mocsaryi Friese.
- 83. lativentris Friese.
- 15. Gruppe der adunca (Clypeus verlängert, am Endrande crenuliert. Borsalsegment 6. beiderseits stark gezähnt, dahinter deutlich ausgerandet, Ventralsegmente vor dem Endrande quer schwielig, sonst einfach. A Scopa weiss oder grau).
  - 84. lepeletieri Pérez.
- 91. insularis Schmiedkn.
- 85. adunca Panz.
- 92. iheringii Ducke.
- 86. difformis Pérez.
- 93. lapidaria F. Mor.
- 87. morawitzii Gerst.
- 94. linguaria F. Mor.
- 88. fortispina Pérez.
- 95. fertonii Pérez.
- 89. hybrida Pérez. 90. spinolae Schenck.
- 96. albispina Pérez. 97. vaulogeri Pérez.
- 16. Gruppe der papaveris ( & Doralsegment 6. beiderseits gezähnt, 7. gegabelt; Q Abdomen an der Basis oben meist abgeflacht).
  - 98. zonalis Pérez.
  - 99. crenulata F. Mor.
  - 100. saundersii Vachal.

  - 101. glasunovii F. Mor. 102. picicornis F. Mor.

  - 103. furcula F. Mor.
  - 104. antigae Pérez.
  - 105. serrilabris F. Mor.
  - 106. papaveris latr.
  - 107. perezii Ferton.

- 108. lanosa Pérez.
- 109. dalmatica F. Mor.
- 110. cristata Fonsc.
- 111. longispina Pérez.
- 112. bipartita Friese.
- 113. bisulca Gerst.
- 114. quadridentata Pérez.
- 115. gigas Friese.
- 116. singularis F. Mor.
- 117. rubricrus Friese.

#### - 16 -

17. Gruppe der tridentata (A Analsegm. 3 zähnig).

118. curvipes F. Mor. 124. nitidula F. Mor.

119. tridentata Duf. et Perr. 125. moricei Friese.

120. tigrina F. Mor. 126. helouanensis Friese.

121. laevifrons F. Mor. 127. ruficrus F. Mor.

122. transcaspica F. Mor. 128. ruficornis F. Mor.

123. minor F. Mor.

18. Gruppe der fulva (Beine ganz —, oft auch Abdomen theilweise roth; Analsegment mit tiefer Grube).

129. fulva Ev. 133. maculata F. Mor.

130. princeps F. Mor. 134. abbreviata F. Mor.

131. seita Ev. 135. rufopicta F. Mor.

132. magrettii Ducke.

19. Gruppe der anthrenoides (Abdomen theilweise —, oft auch Beine roth; 3 Analsegment 2 theilig oder ausgerandet, ohne Grube).

136. docorata F. Mor. 139. melanura F. Mor.

137. xanthognata Pérez. 140. anthrenoides Spin.

138. rufigastra Lep.

## IV. Subgenus: Chalcosmia Schmiedekn.

Körper deutlich metallglänzend, selten ( $\mathbb{Q}$ ) schwarz mit schwachem Erzschimmer. Behaarung am ganzen Körper stets hell, nur Ventralbürste oft schwarz. Beim  $\mathbb{Z}$  Metatarsen oft innen mit einem Zähnchen, aber gegen die Basis zu nicht verschmälert, Analsegment tief ausgerandet, dann Abdomen kurz und dünn behaart. Beim  $\mathbb{Q}$  Abdomen oberseits niemals lang und dicht behaart (ferruginea ausgenommen).

- 20. Gruppe der ferruginea (¿ Analsegment ganz-randig, fast dreieckig).
  - 141. ferruginea Latr. 142. mongolica F. Mor.
- 21. Gruppe der versicolor (3 Analsegment mehr oder weniger deutlich 3 zähuig oder 3 lappig).

#### 17 —

143. gemmea Pérez. 144. versicolor Latr.	<ul><li>151. leucopyga Ducke.</li><li>152. dilaticornis F. Mor.</li></ul>
145. angulata Pérez.	153. cyanoxantha Pérez.
146. agilis F. Mor. 147. laticeps Friese.	154. saxicola Ducke. 155. submicans F. Mor.
148. gallarum Spin.	156. punica Pérez.
149. nana F. Mor. 150. lobata Friese.	<ul><li>157. longiceps F. Mor.</li><li>158. cephalotes F. Mor.</li></ul>

- 22. Gruppe der panzeri (A Analsegment nur leicht ausgerandet).
  - 159. leucogastra F. Mor. 163. nasidens Latr.
  - 160. panzeri F. Mor.
- 164. subcornuta F. Mor.
- 161. fedtschenkoi F. Mor. 165. rubicola Friese.
- 162. clypearis F. Mor.
- 23. Gruppe der fulviventris (A Analsegment klein, 2 spitzig, Dorsalsegment 6. nicht oder nur sehr undeutlich gezähnt).

166. latreillei Spin.	175. leaiana Kby.
-	•
167. cyanescens F. Mor.	176. notata Fabr.
168. indigotea F. Mor.	177. sogdiana F. Mor.
169. derasa Pérez.	178. decemsignata Rad.
170. caerulescens L.	179. chinensis F. Mor.
171. simplex F. Mor.	180. dimidiata F. Mor.
172. sieversii F. Mor.	181. prasina F. Mor.
173. fulviventris Panz.	182. frieseana Ducke.
174, rufispina F. Mor.	183. medanae Magretti.

- 24. Gruppe der vidua (wie vorige, aber of Dorsalsegment 6. beiderseits deutlich gezähnt).
  - 184. dives Mocs.
- 185. vidua Gerst.
- 25. Gruppe der haemorrhoa (A Analsegment rostroth, fast abgestutzt).
  - 186. haemorrhoa F. Mor.

#### **—** 18 —

### V. Subgenus: Melanosmia Schmiedekn.

Körper schwarz, selten Abdomen blauschimmernd. Q Ventralbürste und Behaarung von Dorsalsegment 2.—5. stets schwarz; 3 hinterste Metatarsen gegen die Basis verschmälert.

26. Gruppe der fuciformis.

187. melanota F. Mor.	193. fuciformis Latr.
188. angustula Zett.	194. nigriventris Zett.
189. uncinata Gerst.	195. alfkenii Ducke.
190. inermis Zett.	196. thoracica Rad.
191. pilicornis Sm.	197. baicalensis Rad.
100 manitima Friego	- : · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

192. maritima Friese.

## VI. Subgenus: Pachyosmia Ducke.

Körper metallischgrün, bronze- oder erzfarben, dick, wenigstens mittelgross, überall lang und dicht behaart. Herzförmiger Raum des Mittelsegmentes stets matt. Q Scopa roth, selten weiss; 3 Fühler lang, Analsegmente ganz oder mit sehr schwachen Ausbuchtungen.

27. Gruppe der emarginata (Q Clypeus nicht gehörnt).

198. melanocephala F. Mor. 200. maxillaris F. Mor.

199. macroglossa Gerst. 201. emarginata Lep.

28 Gruppe der cornuta (Q Clypeus beiderseits gehörnt).

202. longicornis F. Mor. 205. tricornis Latr.

203. rufa L. 206. kohlii Ducke.

204. fracticornis Pérez. 207. cornuta Latr.

Arten, die wohl durch auffallende Merkmale gekennzeichnet sind, aber wegen ihrer zu kurzen Beschreibungen und wegen Nichtangabe der verwandtschaftlicher Stellung nicht in das System eingereiht werden konnten:

208. atroalba F. Mor. 210. sc

210. scutispina Grib.

209. latipes F. Mor.

#### **—** 19 **—**

### Anhang 1).

211. annulata Latr.

212. apicata Smith.

213. ashabadensis Rad.

214. atrocaerula Schill.

215. bihamata Costa.

216. carneiventris Rad.

217. cincta Dours.

218. cinctella Dours.

219. contracta Walk.

220. corrusca Er.

221. costaniana D. T. & Fr.

222. croceiventris Rad.

223. cyanea Fabr.

224. daurica Rad.

225. denudata F. Mor.

226. ephippiata Smith.

227. euchroeifornis Rad.

228. fasciata Latr.

229. fascicularia Rad.

230, hamata Ev.

231. heteracantha Pérez.

232. hyalinipennis Lep.

233. jakovlevii Rad.

234. incerta Rad.

235. interrupta latr.

236. jucunda Smith.

237. laboriosa Smith.

238. luctuosa Luc.

239. marginella Lep.

24(). melanippa Spin.

241. metallica Luc.

242. microgramma Dours.

243. minuta Bramson.

244. mucida Dours.

245. niveocincta Pérez.

246. parva Rad.

247. pruinosa Dest.

248. pseudoaurulenta

Dours.

249. pulchella Pérez.

250. punctatissima Lep.

251. rossica Friese.

252. rubripes Smith.

253. ruficollis Dours.

254. rufitarsis Smith.

255. rutila Er.

256. sexcintella Pérez.

257. sicula D. T. & Fr.

258. spinigera Latr.

259. subaenea Pérez.

260. sybarita Smith.

261. taurica Rad.

262. taurus Smith.

263. tibiodentata Rad.

264. tricuspidata Dours.

265. vankovitzii Rad.

266. violascens Pérez.

<sup>1)</sup> Anmerkung: Im Catal. hymen. von Dalla Torre wird auch eine O. helicicola Robineau, Ann. sc. nat. Zool. (2) VI. 1836, p. 131 aufgeführt; diese Art ist aber noch nie beschrieben worden, sondern l. c. wird nur ihr Nestbau geschildert!

 $\bigcirc$ 

1.	Metatorax mitten mit scharfen:, aufrechtstehendem
	Dorne bewehrt, Alg 210. scutispina Grib.
_	
	gezähnt
2.	Scutellum beiderseits am Grunde gezähnt subg.
	Hoplosmia 3.
	Scutellum unbewehrt 8.
3.	Abdomen theilweise roth gefärbt - vgl. 19. fallax
	Pérez, deren Q noch unbekannt.
	Körper schwarz 4.
4.	Behaarung des Körpers intensiv rothbraun gefärbt.
	Hinterster Metatarsus an der Basis mehr als doppelt
	so breit als am Ende. Dornen des Scutellum kurz
	und dick, 10—11 mm, Alg. 20. pinguis Pérez.
	Behaarung des Körpers höchstens braungelb. Hinter-
	ster Metatarsus an der Basis nur wenig breiter als
	am Ende; Schildchendornen lang und dünn . 5.
5.	·
	thorax überragend. Clypeus völlig matt, sein Vorderrand
	abgestutzt, kahl. Schenkel nicht verdickt. Ventralbürste
	roth. 7—8 mm, Eur. ctr. mer 18. spinolusa K.
	Scutellum nicht erweitert 6.
6.	Clypeus ohne Ausrandung, glänzend, sein Vorder-
	rand zurückgebogen und lang rothgelb gefranst.
	Ventralbürste rothgelb. 9—10 mm, Eur. mer. or.
	13. bidentata Mor.
	Clypeus in der Mitte des Vorderrandes ausgerandet,
	nicht einwärts gebogen. Ventralbürste weiss oder
	bräunlichweiss
7.	Abdomen oval. Clypeus in der Ausrandung kurz, aber
	deutlich rothgelb gefranst, neben derselben nicht
	höckerig. Ventralbürste bräunlichweiss. Habitus Stelis-
	artig. 7-9 mm, Eur. mer 12. ligurica Mor.

# **—** 21 —

	Abdomen fast linear. Clypeus in der Aus randung
	nicht gefranst, daneben jederseits etwas höckerig.
	Ventralbürste weiss. Habitus an Eriades crenulatus
	und truncorum erinnernd. 67 mm, Eur. mer.
	11. seutellaris Mor.
8.	(2) Wenigstens die vorderen Abdominalsegmente
	grossentheils roth gefärbt, ohne Spur von Metallglanz 9.
	Höchstens die Endränder der Abdominalsegmente
	röthlich gesäumt
9.	Beine schwarz. Herzförmiger Raum des Mittelsegmentes
•	matt. Abdomen an den Segmenträndern nicht bandiert,
	Ventralbürste weiss. 6—8 mm, Eur. ctr. mer., Alg.
	140. anthrenoides Spin.
	Wenigstens hinterste Schienen und Tarsen roth
	9—12 mm
10.	Stirnschildchen glänzend, mit wenigen grossen Puncten
	besetzt. Bauchbürste weisslich. Fühler, Beine und
	Dorsalsegm. 1. und 2. rostroth. 10 mm, As. ctr.
	135. rufopieta Mor
_	Stirnschildchen dicht punctiert; Bauchbürste rothgelb 11.
11.	Endrand des Clypeus, Mandibeln, Fühlerschaft und
	Beine mit Ausnahme der Hüften roth. Flügel gelb 12.
	Endrand des Clypeus und Fühlerschaft schwarz 13.
	Abdomen fein und weitläufig punctiert; Dorsalsegm
	1.—3. rothgelb mit 2 grossen, schwarzen Flecken
	deren erster die Mitte des Endrandes von Segm. 1
	und die Mitte der Basalhälfte von Segm. 2. einnimmt
	und deren zweiter die gleiche Lage auf den Segmenter
	2. und 3. hat; Dorsalsegment 3. ausserdem noch in
	der Mitte des Endrandes; 4. ganz mit Ausnahme der
	Seiten, 5. und 6. ganz schwarz. 11 mm, Ross. mer
	132. magrettii Ducke
_	Abdominalsegm. 1. roth mit schwarzer Basis, fein und
	sparsam punctiert, die beiden folgenden Segmente durch
	eine von der Mitte quer verlaufende Linie getheilt
	roth gefärbt, fein und sparsam punctiert, mit eine

ziemlich grossen schwarzen Makel mitten am Grunde, die äusserst fein und dicht punctiert und dabei matt ist; die schwarze Färbung geht auf die Scheibe der Segmente über und ist hier glänzend und sehr zerstreut punctiert. Der breite Endsaum dieser Segmente ist gelblich gefärbt, sehr fein und dicht punctiert; die 3 letzten Segmente schwarz, die Endränder und die Seiten des 4. roth gefärbt. 12 mm, As. ctr.

133. maculata Mor.

13. Nur hinterste Schienen und Tarsen, Dorsalsegm. 1.—3. ganz, 4. au den Seiten roth. Herzförmiger Raum des Mittelsegm. stark glänzend, Ital. mer.

139. melanura Mor.

- Beine, Mitte der Mandibeln und das ganze Abdomen roth. Herzförmiger Raum des Mittelsegm. stark glänzend, Alg. . . . . 137. xanthognatha Pérez.
- 14. (8) Körper schwarz ohne Metallglanz . . . . 15.
- 15. An den Beinen wenigstens Schenkel und Schienen grossentheils roth . . . . . . . . . . . . . 16.
- Beine schwarz, höchstens die Tarsen roth . . 21.
- Körper rostgelb bis roth behaart, mit ebenso gefärbten Binden an den Rändern der Dorsalsegmente. Beine ganz roth. Ventralbürste rothgelb. Körper mittelgross bis sehr gross, 10—16 mm . . . . . . . . . . . . 20.

17.	Stirnschildehen glänzend, mit nur wenigen grossen
	Puncten besetzt. Clypeus glänzend, zerstreut grob
	punctiert, am Endrande breit rostroth gesäumt. Beine
	roth und schwarz gefärbt, Fühler roth, As. ctr.
	128. ruficornis Mor.
	Stirnschildchen dicht puuctiert, kaum glänzend; Cly-
	peus schwarz, höchstens schmal bleich gesäumt 18.
18.	Clypeus glänzend, hin und wieder zerstreut punctiert-
	Mandibeln und Beine rostroth 134. abbreviata Mor.
	Clypeus wenigstens an der Basis dicht punctiert und
	matt; Beine mehr oder weniger roth und schwarz
	gefärbt
19.	Mandibeln rostgelb, am Ende schwarz, Fühlergeissel
	unten hell röthlichgelb. Mandibeln und Backen ohne auf-
	fallende Behaarung, Aegypt. 126. helouanensis Friese.
	Mandibeln schwarz, am Ende dunkelrotn. Fühler-
	geissel unten dunkel gelblichbraun. Mandibeln und
	Backen am unteren Rande sehr lang und dicht ge-
	franst, Alg 117. rubrierus Friese.
20.	· / • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Schenkel unten kantig. 15-16 mm, Eur. or.
	129. fulva Ev.
	Stirnschildchen dicht punctiert. Mittlere Schenkel
	unten nicht kantig. 12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> mm, Eur. or.
	130. princeps Mor.
	Vgl. auch scita Ev., 10 mm lang; Q mir unbekannt und
	von den Autoren zu mangelhaft beschrieben. — Ural.
21.	(15) Ventralbürste schwarz, wenigstens zum Theile 21.
-	Ventralbürste roth oder doch deutlich röthlichgelb, ohne
	schwarze Haare
	Ventralbürste einfarbig weiss, seltener blass bräunlich,
	aber niemals röthlich oder goldgelb schimmernd 55.
22.	Körper einfarbig schwarz behaart. 12 mm, Graec.
	59. bicolor var. nigrohirta Friese.
	Wenigstens das Mesonotum hell behaart 23.

## — 24 —

23.	Abdomen vom 3. Dorsalsegmente an wenigsten
	grossentheils schwarz behaart
	Abdomen oben ohne schwarze Behaarung 32
24.	Ventralbürste roth, nur an der Endhälfte schwarz
_	Abdominalsegm. 3. bis 5. mitten, 6. ganz schwarz be-
-	haart, der ganze übrige Körper hell behaart. Herz-
	förmiger Raum des Mittelsegm. poliert. 10-111/2 nm
	Eur. ctr 78. villosa Schenck
	Ventralbürste einfarbig schwarz
25.	Wenigstens Theraxrücken und Abdominalsegment 1
	ganz braungelb behaart 26
	Körper schwarz-, Mesonotum, Scutellum mit Ausnahme
	des Endrandes, und Endränder der vorderen Abdomi-
	nalsegmente blassgrau behaart, Analsegment kur
	gelblichgrau behaart. 9 mm, Alg. 195. alfkenii Ducke
	Köper schwarz-, nur Körper und Thoraxrücken hell
	behaart. 11—12 mm.
	Vgl. 197. baicalensis Rad. und 196. thoracica Rad
<b>26.</b>	Dorsalsegm. 1. und 2. des Abdomen ganz hell behaart 27
	Nur Dorsalsegm. 1. ganz hell behaart, auf 2 und der
	übrigen jedoch oft helle Haare unter die schwarzen
	eingemischt. Herzförmiger Raum des Mittelsegm. mat
	oder fast matt
27.	Herzförmiger Raum des Mittelsegm. ziemlich glänzend
	Am Kopfe wenigstens der Clypeus schwarz behaart
	11—13 mm, Eur. etr 193. fuciformis Ltr
	Herzförmiger Raum des Mittelsegm, fast völlig matt 28
28.	Kopf, Brust und Analsegment des Abdomen schwarz
	behaart. 9-10 mm, Eur. ctr. 191. pilicornis Sm
	Kopf, Brust und Analsegment des Abdomen hell be-
	haart. 10—14 mm. Eur. bor. Alp. 194. nigriventris Zett
29.	(26) Clypeus und Brust schwarz behaart; 10-12 mm
	Germ 192. maritima Friese
	Brust stets hell behaart; Länge höchstens 10 mm 30
30.	Körper schmal; Abdomen undeutlich punctiert; Behaa-
	rung auf Dorsalsegm. 1. gelblichgrau, auf 25

	schwarz mit eingemischten greisen Haaren, etwas kürzer und dünner als bei den folgenden Arten, Ab-
	domen meistens leicht bläulich schimmernd. 8-9 mm.
	Eur. bor. ctr 188. angustula Zett.
	Körper breit; Abdomen deutlicher punctiert, auf Segm. 1. braungelb behaart, die Behaarung länger und dichter
	als bei angustula. Abdomen schwarz ohne bläulichen
	Schimmer
31.	Clypeus kaum vorgezogen; die schwarze Behaarung
	auf den Dorsalsegmenten, meist ziemlich stark mit
	grauer gemischt. 8—9½ mm, Eur. bor. ctr.
	189. uncinata Gerst.
	Der vorigen ganz ähnlich, aber etwas kräftiger, Cly-
	peus deutlicher vorgezogen, und Dorsalsegm. 25
	nahezu rein schwarz behaart. 9-10 mm, Eur. bor. Alp
	190. inermis Zett
32.	(23) Ventralbürste bräunlichgrau, wie angeraucht
	Clypeus-Endrand gesägt,
	Vgl. fertonii Pérez und albispina Pérez
	Ventralbürste greis, am Ende schwarz. 11 mm, As. ctr
	208. atroalba Mor
	Ventralbürste schwarz; wenn zweifarbig, dann am
	Grunde röthlichgelb
33.	Abdomen an den Endrändern der Dorsalsegmente mit
	dichten, breiten, wenigstens auf Segm. 35. ganzen
	Binden. Herzförmiger Raum des Mittelsegm. ohne
	tiefen, grob gegitterten Quereindruck an der Basis 34
	Abdomen ohne breite, ganze Binden an den Segment-
-	rändern. Herzförmiger Raum des Mittelsegm. an der
	Basis tief quer eingedrückt, dieser Eindruck grob, an der
	Seiten wenigstens regelmässig gitterartig gerunzelt 35.
94	
34.	
	12 mm, Gall. mer. Hung 186. dives Mocs
	Körper kleiner und schwächer, Flügel nur am Rande
	schwach getrübt. 9-11 mm, Er. mer. 185. vidua Gerst

<b>35.</b>	Abdominalsegm. 15. beiderseits mit einem scharf
	umgrenzten, breiten, schneeweissen Haarflecken
	10—12 mm, Sard. Afr. bor. 178. decemsignata Rad
	Abdomen mit undeutlichen, verschwommenen Seiten-
	flecken oder mit schwach angedeuteten Binden an den
	Segmenträndern
36.	Kopf von gewöhnlicher Grösse; Clypeus am Ende
	gerade abgestutzt, nicht ausgerandet; Mandibeln normal,
	an der Basis nur schwach eingedrückt, ohne deutliche Höcker. Ventralbürste einfarbig schwarz, nur äusserst
	selten am Grunde und an den Seiten dunkel braunroth
	gefärbt. 8—11 mm, Eur. mer. Hung. 176. notata Fab
	Kopf stets dicker als bei der vorigen Art, oft ausser-
	ordentlich gross; Clypeus am Ende flach aber deutlich
	ausgerandet; Mandibeln an der Basis mehr oder weniger
	tief quer eingedrückt, dahinter 2 höckerig, diese Höcker
	von sehr wechselnder Grösse. Ventralbürste fast immer
	2 farbig, u. z. am Grunde ziemlich blass röthlichgelt
	gefärbt. 10-13 mm, Eur. mer. 180. dimidiata Mor
37.	(21) Hinterste Schienen aussen an der Basis deutlich
	aufgetrieben. Clypeus sehr dicht und auf der Scheibe
	grob punctiert, matt, am Grunde aber mit einem starl glänzenden, kleinen, sich auch noch auf die Stirn fort
	setzenden Raume versehen. 12 mm, Eur. mer.
	118. curvipes Mon
	Schienen ohne Auftreibungen an der Basis; Clypeu
	und Stirn ohne glatte Stellen
<b>38.</b>	Körper auf der Mitte von Dorsalsegm. 36. schwarz
	- sonst hell - überall lang und dicht behaar
	10—11 ½ mm, Eur. ctr 78. villosa Schenck
	Körper ziemlich dünn dunkelroth, Dorsalsegm. 25
	auf der Scheibe kurz schwärzlich behaart (nur von de
	Seite betrachtet deutlich sichtbar). 8 mm, Afr. bor
	57. <b>Ihotellerici</b> Pérez Abdomen ohne jede schwarze Behaarung 39
	Addomen onne jede schwarze Denaarung 59

39.	Kopf und Thorax schwarz, Abdomen roth behaart.
	10-12 mm, Eur. ctr 59. bicolor Schrank.
	Körper ohne schwarze Behaarung 40.
40.	Scheitel hinten von einer scharfen Leiste begrenzt,
	letztes Ventralsegment am Rande grob gesägt.
	10-12 mm, Eur. mer. 119. tridentata Duf. et Perr.
	Scheitel ohne Leiste; letztes Ventralsegm, nicht gesägt 41.
41.	Scutellum nach hinten dachförmig weit über den Meta-
	thorax hinausragend. 5 1/2-7 mm, Triest, Fiume.
	33. croatica Friese.
	Scutellum einfach 42.
<b>42.</b>	Mandibeln 2 zähnig, sehr gross, blattförmig. Abdomen
	oben abgeflacht, mit ganzen, braungelben Binden an
	den Endrändern der Segmente 15. Habitus an Mega-
	chile sericans Fonsc. erinnernd. 16 mm, Alg.
	115. gigas Friese.
	Mandibeln einfach, 3zähnig. Abdomen gewölbt: Ha-
<b></b> <b>43.</b>	Mandibeln einfach, 3zähnig. Abdomen gewölbt: Ha-
<b></b> <b>43.</b>	Mandibeln einfach, 3zähnig. Abdomen gewölbt: Habitus nicht Megachile-artig. Höchstens 14 mm lang 43.
<b></b> <b>43.</b>	Mandibeln einfach, 3zähnig. Abdomen gewölbt: Habitus nicht Megachile-artig. Höchstens 14 mm lang 43. Der ganze Clypeus mit dichter, kurzer, anliegender, braungelber Behaarung bedeckt, fast ohne alle abste-
43.	Mandibeln einfach, 3zähnig. Abdomen gewölbt: Habitus nicht Megachile-artig. Höchstens 14 mm lang 43.  Der ganze Clypeus mit dichter, kurzer, anliegender,
 43.	Mandibeln einfach, 3zähnig. Abdomen gewölbt: Habitus nicht Megachile-artig. Höchstens 14 mm lang 43. Der ganze Clypeus mit dichter, kurzer, anliegender, braungelber Behaarung bedeckt, fast ohne alle abstehenden Haare. Endränder der Abdominalsegmente
 43.	Mandibeln einfach, 3zähnig. Abdomen gewölbt: Habitus nicht Megachile-artig. Höchstens 14 mm lang 43. Der ganze Clypeus mit dichter, kurzer, anliegender, braungelber Behaarung bedeckt, fast ohne alle abstehenden Haare. Endränder der Abdominalsegmente breit braungelb bandiert. 9—10 mm, Gall. mer.
43.	Mandibeln einfach, 3zähnig. Abdomen gewölbt: Habitus nicht Megachile-artig. Höchstens 14 mm lang 43. Der ganze Clypeus mit dichter, kurzer, anliegender, braungelber Behaarung bedeckt, fast ohne alle abstehenden Haare. Endränder der Abdominalsegmente breit braungelb bandiert. 9—10 mm, Gall. mer. 74. brachypogon Pérez.
	Mandibeln einfach, 3zähnig. Abdomen gewölbt: Habitus nicht Megachile-artig. Höchstens 14 mm lang 43. Der ganze Clypeus mit dichter, kurzer, anliegender, braungelber Behaarung bedeckt, fast ohne alle abstehenden Haare. Endränder der Abdominalsegmente breit braungelb bandiert. 9—10 mm, Gall. mer.  74. brachypogon Pérez. Clypeus wenigstens oben und seitlich lang abstehend behaart 1)
	Mandibeln einfach, 3zähnig. Abdomen gewölbt: Habitus nicht Megachile-artig. Höchstens 14 mm lang 43. Der ganze Clypeus mit dichter, kurzer, anliegender, braungelber Behaarung bedeckt, fast ohne alle abstehenden Haare. Endränder der Abdominalsegmente breit braungelb bandiert. 9—10 mm, Gall. mer.  74. brachypogon Pérez. Clypeus wenigstens oben und seitlich lang abstehend behaart 1)
	Mandibeln einfach, 3zähnig. Abdomen gewölbt: Habitus nicht Megachile-artig. Höchstens 14 mm lang 43. Der ganze Clypeus mit dichter, kurzer, anliegender, braungelber Behaarung bedeckt, fast ohne alle abstehenden Haare. Endränder der Abdominalsegmente breit braungelb bandiert. 9—10 mm, Gall. mer.  74. brachypogon Pérez. Clypeus wenigstens oben und seitlich lang abstehend behaart 1)
	Mandibeln einfach, 3zähnig. Abdomen gewölbt: Habitus nicht Megachile-artig. Höchstens 14 mm lang 43. Der ganze Clypeus mit dichter, kurzer, anliegender, braungelber Behaarung bedeckt, fast ohne alle abstehenden Haare. Endränder der Abdominalsegmente breit braungelb bandiert. 9—10 mm, Gall. mer.  74. brachypogon Pérez. Clypeus wenigstens oben und seitlich lang abstehend behaart 1)
	Mandibeln einfach, 3zähnig. Abdomen gewölbt: Habitus nicht Megachile-artig. Höchstens 14 mm lang 43. Der ganze Clypeus mit dichter, kurzer, anliegender, braungelber Behaarung bedeckt, fast ohne alle abstehenden Haare. Endränder der Abdominalsegmente breit braungelb bandiert. 9—10 mm, Gall. mer.  74. brachypogon Pérez. Clypeus wenigstens oben und seitlich lang abstehend behaart 1)

<sup>1)</sup> Mora witz erwähnt in der Diagnose seiner O. jugnobensis, difficilis und maracandica nichts über die Behaarung des Clypeus: ich nehme daher an, dass dieselbe bei diesen mir unbekannten Arten von der gewöhnlichen Form (mehr oder weniger lang abstehend) nicht abweicht.

40.	Clypeus in der Mitte des Endrandes schmal aber tie
	halbkreisförmig ausgeschnitten, mit zahnartig vorge-
	zogenen Ecken der Ausrandung. 8-10 mm, Alg.
	35. rufiscopa Friese
	Clypeus nicht oder in weitem Bogen ausgerandet, ohne
	zahnartig vorragende Ecken der Ausrandung . 46
46.	Clypeus kurz, am Endrande gesägt; herzförmige
	Raum des Mittelsegmentes ohne Quereindruck an der
	Basis. Körper breit
_	Basis. Körper breit
47.	Körper lang und dicht röthlichbraungelb behaart; die
	Endränder der Dorsalsegmente dichter gefranst, doch
	ohne anliegende Binden. 11-14 mm, Eur. mer.
	80. mocsaryi Friese
	Abdomen nur an Segm. 1. beiderseits lang behaart
	Endränder der Segmente 15. dicht weiss ciliirt
	10-11 mm, As. ctr 82. jagnobensis Mor
<b>48.</b>	Körper breit; Endränder der Abdominalsegmente breit
	pandiert. Der O. aurulenta ähnlich 49
	Körper ziemlich schlank; Endränder der Abdominal-
	segmente schmal oder kaum bandiert 50
49.	Mandibeln an der Basis mit leichtem Quereindrucke
	Clypeus sehr dicht fein gerunzelt, matt; Binden an der
	Endrändern der Abdominalsegmente gelblich; hintere
	Schiensporen schwarz. 12 mm, As. ctr.
	61. maracandica Mor
	Mandibeln an der Basis ohne Querfurche; Clypeus
	sehr dicht grob punctiert; Binden der Segmentränder
	weisslich; hintere Schiensporen lehmgelb. 11 mm
	As. ctr 62. difficilis Mor
50	Clypeus verlängert, am Ende fast gerade abgestutzt
90.	dicht fein punctiert, ganz matt. Herzförmiger Raum
	des Mittelsegm, an der Basis schwach eingedrückt
	ziemlich fein gerunzelt. Abdomen fein punctiert
	Scheitel und Thoraxrücken, insbesondere das Scutellum
	lebhaft braunroth behaart, Abdominalsegm. 1. beider-

seits am Endrande dicht röthlichgelb behaart, 2.—5. fast kahl, am Endrande weiss bandiert. 8—9 mm, Afr. bor. 58. fossoria Pérez.

- Clypeus von normaler Länge, dicht grob punctiert. Herzförmiger Raum des Mittelsegm. an der Basis mit tiefem grob-, wenigstens an den Seiten gitterartig gerunzelten Quereindrucke. Abdomen ziemlich grob punctiert. Behaarung des Körpers bräunlichgelb; Endränder der Abdominalsegmente schwach ciliirt, besonders die vorderen sehr undeutlich. 8—11 mm. 51.
- Endrand des Clypeus fast gerade abgestutzt, Eur. bor. ctr.
   175. leaiana Kby.
- 52. (44) Thorax braungelb behaart; Abdomen breit, mit Ausnahme von Segm. 1. oben fast kahl, sehr kurz und dünn, weisslich behaart, an den Endrändern von Segm. 2.—5. mit schmalen, aber ganzen und dicht anliegenden Binden. Herzförmiger Raum des Mittelsegm. schwach glänzend. 6—7 mm, Alg. 83. lativentris Friese.
- Thorax rothbraun behaart; Abdomen breit, blässer und viel kürzer als der Thorax, aber doch ziemlich dicht behaart, Segmentränder mit breiten, anliegenden, braungelben Binden, die auf 2. mitten weit unterbrochen. Herzförmiger Raum des Mittelsegm. matt, fein lederartig gerunzelt. 10—12 mm, Eur. Alg.

60. aurulenta Pz.

- Körper lebhaft braunroth bis roth behaart, am Abdomen oft viel kürzer und dünner, aber nicht blässer als am Thoraxrücken. Abdomen ohne anliegende Bandierung, wenn aber eine solche undeutlich vorhanden ist, dann Körper langgestreckt und Abdomen schmal 53.

- Geisselglied 2. länger als 3., höchstens so lang wie 3.
   und 4. zusammen. Körper höchstens 11 mm lang 55.
- Geisselglied 2. kürzer als 3. oder 1. Körperlänge 10—12 mm, Alg. . . . . 20. pinguis Pérez 1).
- 54. Fühler kurz und dick, drittletztes Geisselglied deutlich breiter als lang, vorletztes quadratisch. Mandibeln auf der Scheibe dicht anliegend rostgelb behaart. Oberseite des Körpers brennendroth, an der Basis der Dorsalsegmente nur dünn, auf Segm. 6. sehr dicht und nicht blässer als auf dem vorderen Segm.; Bauchbürste rostgelb, Alg. . . . . 64. tunensis Lep.
- Fühler ziemlich schlank, drittletztes Geisselglied quadratisch, vorletztes deutlich länger als breit. Mandibeln dünner und länger behaart, ohne dichte, den schwarzen Grund verdeckende anliegende Behaarung. Körper (auch Bauchbürste und Brust) dunkel carminroth, an der Basis der Dorsalsegmente nur dünn, auf Segm. 6. kurz rostgelb behaart, Alg. 65. purpurata Ducke.
- Fühler und Mandibeln fast wie bei der vorigen Art, aber Körper oben etwas heller roth als bei tunensis behaart, Abdomen überall, auch an der Basis der Dorsalsegmente, lang und dicht behaart, auf Segm. 6. kurz und mehr rostgelb; Ventralbürste feuerroth, Alg.

66. gracilicornis Pérez.

- 55. (21) Clypeus mitten scharf gekielt, am Vorderrande weit bogenförmig ausgerandet, die Ecken abgerundet und aufgebogen. 9—10 mm, Alg. 67. cinnabarina Pérez.
- Clypeus nicht gekielt, die Ecken nicht aufgebogen; höchstens vorn schwach ausgerandet . . . . 56.
- 56. Abdomen ziemlich kurz und breit, Endränder der Dorsalsegmente mehr oder weniger röthlich; Körper ziem-

<sup>1)</sup> Diese Art gehört durch ihr gezähntes Scutellum in das Subgen. *Hoplosmia*; da aber der dichten Behaarung wegen diese Auszeichnung hier leicht zu übersehen ist, so habe ich, um das Determinieren zu erleichtern, die Art hier abermals in die Tabelle aufgenommen.

lich dicht gelbroth behaart. Herzförmiger Raum des Mittelsegm. beiderseits etwas glärzend; Punctierung des Abdomen sehr fein. 10—11 mm, Hisp. Afr. bor. 68. balearica Schmiedekn.

— Abdomen langgestreckt, ganz schwarz; Körper dunkel rothbraun, Abdomen besonders mitten nur sehr kurz und dünn, an den Seiten und an den Endrändern der Dorsalsegmente dichter behaart. Herzförmiger Raum des Mittelsegmentes ganz matt; Punctierung der Abdomen ziemlich grob. 8—11 mm. Eur. etr. mer.

55. rufohirta Latr,

- 57. Mandibeln mehr oder weniger breit, schildförmig, mit fast gerade abgestutztem, nur 2 kleine Zähne oder viele kammartige Zähnchen tragendem Endrande. Mittelsegment mit mehr oder weniger deutlicher oberer horizontaler Zone; herzförmiger Raum undeutlich abgegrenzt, stets poliert. Behaarung des Körpers kurz und dünn, weiss bis blassgelblichgrau. Bauchbürste kurz und dünn. Endränder der Dorsalsegmente schmal bleich gesäumt. 4—7 mm subg. Protosmia 58.
   Mandibeln normal, deutlich 3 zähnig. Mittelsegm. nur
- Mandibeln normal, deutlich 3 zähnig. Mittelsegm. nur selten mit angedeuteter oberer horizontaler Zone, die in diesem Falle stets gerunzelt ist. Endränder der Dorsalsegmente schwarz . . . . . . . . . . . . . . . . 62.
- 58. Endrand der Mandibeln kammartig gezähnelt. 6—7 mm, Eur. mer. . . . . . . . . . . 1. glutinosa Giraud.
- 59. Abdominalsegm. 1.—3. jederseits am Endrande mit einem kleinen, weissen, ovalen, scharfbegrenzten Haarflecke, Schultern und Scutellum dicht gelblichweiss behaart; der übrige Körper oben fast völlig kahl. Obere horizontale Zone des Mittelsegm. zieml. grob gerunzelt. 4—5 mm, Alg. . . . . 5. humeralis Pérez.
- Abdominalsegmente ohne ovale, scharfbegrenzte Haarflecken, das 1.—3. mit mehr oder weniger unter-

	brochener, das 4. mit oft ganzer Binde am Endrande.
	Obere horizontale Zone des Mittelsegm, fein gerunzelt
	oder gestrichelt 60. Endrand der Flügel besonders um die Adern mit
60.	Endrand der Flügel besonders um die Adern mit
	dunklen Flecken versehen; Thorax ohne dichte, auf-
	fallende Haarflecken. Mandibeln schwach erweitert.
	6 mm, Triest 8. graeffei Schmkn.
	Endrand der Flügel nicht gefleckt 61.
61.	Scutellum und Schultern ohne scharfbegrenzte, dichte
	Haarflecke, Mandibeln stark erweitert. Kopf deutlich
	länger als breit. 6 mm, Alg. 3. stigmatica Pérez.
	Scutellum und Schultern mit sehr dichten Haarflecken
	versehen. Kopf annähernd rund. Vgl. 4. octomaculata
	Pérez, 9. stelidoides Pérez und 10. exenterata Pérez.
62.	(57) Clypeus mit breitem, spiegelglattem Endrande, von
	da bis gegen die Mitte zerstreut punctiert; nach oben
	und nach den Seiten zu wird die Punctierung allmäh-
	lich dicht, nur die äusserste Basis wieder glatt. Stirn-
	schildchen glänzend und ziemlich zerstreut fein punc-
	tiert. Mandibeln gelblichroth mit schwarzer Spitze.
	6-7 mm, Alg 125 moricei Friese.
	Clypeus entweder dicht punctiert, oder die Scheibe
	desselben sammt dem Stirnschildehen spiegelglatt mit
	sehr vereinzelnten groben Puncten 63.
63.	Wenigstens das Stirnschildchen zum grössten Theile
	glatt, glänzend, zerstreut punctiert 64.
	Stirnschildehen und Clypeus dicht punctiert, matt oder
	schwach glänzend, höchstens der letztere mit glatter
	Mittellinie
64.	Nur das Stirnschildchen glatt, der ganze Clypeus bis
	zum oberen Rande dicht punctiert und matt. Endrand
	des Clypeus nicht crenuliert, kahl. 7—9 mm, Eur. mer.
	121. laevifrons Mor.
	Ausser dem Stirnschildehen nur noch das obere Ende
	des Clypeus glatt und zerstreut punctiert. Endrand
	des Clypeus wenigstens etwas crenuliert 65.

_	Scheibe des Clypeus glatt, sehr zerstreut punctiert.
	Endrand des Clypeus nicht crenuliert 66.
65.	Herzförmiger Raum des Mittelsegm, matt. Endrand
	des Clypeus gesägt, 7—9 mm, Eur. mer.
	99. crenulata Mor.
	Herzförmiger Raum des Mittelsegm. glänzend. Endrand
	des Clypeus sehr undeutlich crenuliert. 10 mm, As. ctr.
	116. singularis Mor.
<b>66.</b>	Stirnschildchen und Clypeus mitten der Länge nach
	eingedrückt. Mandibeln schwarz, Abdomen mit schmalen
	Binden an den Segmenträndern, die vorderen mitten
	unterbrochen, 7-8 mm, Eur. bor. ctr. 54. mitis Nyl.
	Stirnschildchen und Clypeus mitten nicht eingedrückt.
	Mandibeln rothbraun. Abdomen an den Segmenträndern
	mit breiten, ganzen Binden 67.
67.	Geisselglied 2. deutlich länger als 1. Clypeus am End-
	rande abgestutzt mit zugerundeten Seitenecken
	10—12 mm, As. ctr 122. transcaspica Mor.
	Geisselglied 2. schmäler und kürzer als 1. Clypeus am
	unteren Rande mehr hervortretend, hier bogenförmig.
	$6\frac{1}{2}$ — $7\frac{1}{2}$ mm, Cauc., As. etr 123. minor Mor.
<b>68.</b>	
	grossen abstehenden, leistenartigen Lamelle, und mit
	sehr langem, spitzem Endzahne. 10—12 mm, Gall. mer. Alger
	Mandibeln ohne abstehende Lamelle, nicht abnorm lang
gg.	Ventralsegm. 1. mitten mit einem nach vorn verengten
100.	nach hinten am Endrande des Segmentes erweiterten
	und hier schwach ausgehöltem Kiele versehen; Ven-
	tralsegm. 2. mit 2 deutlich vorragenden, abgeplatteten
	Höckern auf der Scheibe. Abdomen langgestreckt, fast
	cylindrisch. 9—10 mm, Cauc 43. bicallosa Mor
	Ventralsegm. 1. und 2. ohne Auszeichnungen . 70
N	faturw,-med, Verein 1899.

70. Letztes Ventralsegm. auf der Scheibe mit sehr deutlichem,
langem, schmalem, einer Längsleiste ähnlichem Höcker.
Abdomen langgestreckt, fast cylindrisch. 10-11 mm,
Eur. bor., Alp 44. tuberculata Nyl.
— Ventralsegmente unbewehrt 71.
71. Vordere Metatarsen sehr stark erweitert. Vordere
Dorsalsegmente an der Basis und am Ende weiss
bandiert, hintere mit weissen Haaren dicht bedeckt.
6 mm, As. ctr 209. latipes Mor.
— Vordere Metatarsen einfach; vordere Dorsalsegmente
des Abdomen an der Basis nicht bandiert 72.
72. Clypeus in der Mitte vor dem Endrande mit deut-
lichem pyramidenförmigem Höcker 73.
- Clypeus ohne Höcker
73. Clypeus mit eingedrückter, glänzender, nach unten in
den Höcker endigender Mittellinie. Herzförmiger Raum
des Mittelsegmentes beinahe matt; keine Spur von
einer oberen horizontalen Zone des Mittelsegm. vor-
handen, 6-8 mm, Eur. bor., Alp. 23. robusta Nyl.
- Clypeus ohne eingedrückte Mittellinie, oberhalb des
Höckers aber mit einer glatten Stelle. Mittelsegm. mit
glänzendem herzförmigem Raume und deutlicher, sehr
fein gerunzelter, oberer horizontaler Zone. 43/4-5 mm.
Alg
74. Mittelsegment mit deutlicher, fein gerunzelter, oberer
horizontaler Zone; sein herzförmiger Raum glänzend.
Schenkel ausgerandet. 5 mm, Alg. 21. minutula Pérez.
- Mittelsegm. ohne obere horizontale Zone, unmittelbar
vom Metanotum an steil abfallend 75.
75. Körper lang und dicht behaart 76.
- Abdomen mit Ausnahme der Segmentränder kurz und
dünn behaart
76. Clypeusendrand nicht crenuliert; herzförmiger Raum
des Mittelsegm. glänzend, Körper dick, gleichmässig
sehr lang und dicht behaart. 11-15 mm, Eur. mer.
109 dalmatica Mor.

	Vgl. lanosa Pérez.
	Clypeusrand gesägt; herzförmiger Raum des Mittelsegm.
	fast matt. Körper ziemlich schlank; Abdomen kürzer
	behaart als der Thorax. 11—13 mm, Alp., Pyren.
	84. lepeletieri Pérez.
77.	Zunge fast doppelt so lang als der Körper. 9 mm, Cauc.
	94. linguaria Mor.
	Zunge von normaler Länge, d. h. viel kürzer als der
	Körper
78.	Clypeus verlängert, am ganzen Endrande lang gefranst
	und deutlich gesägt, der Endrand gerade, mitten weder
	ausgeschnitten noch vorgezogen. Herzförmiger Raum
	des Mittelsegm. matt oder schwach glänzend . 79.
	Clypeus mit kahlem oder kurz und dünn gefranstem,
	nicht crenuliertem, oft aber mitten ausgeschnittenem
	oder vorgezogenem Endrande; ist aber der Endrand
	etwas crenuliert und länger befranst, dann herzförmiger
	Raum des Mittelsegm. glänzend 88.
79.	Abdomen sehr dicht punctiert, fast matt; Binden der
	Segmentränder ziemlich breit. Stirnschildehen und
	Basis des Clypeus mehr oder weniger zerstreut punc-
	tiert und glänzend, Tegulae lehmgelb; Fühlergeissel
	dunkler oder heller rothbraun. 7—9 mm, Eur mer., Cauc.
	99. crenulata Mor.
	Abdomen viel weniger dicht punctiert, deutlich glän-
	zend; Binden der Segmentränder sehr schmal . 80.
80.	
	der Segmentränder nicht dicht anliegend, aus
	ziemlich langen, unregelmässigen, theilweise etwas
	aufgerichteten Cilienhaaren bestehend. Hinterste Schien-
	sporen röthlichbraun. 11—13 mm, Alp. Pyren.
	84. lepeletierii Pérez.
	Abdomen kürzer behaart, oft fast kahl; Binden der Seg-
	mentränder dicht anliegend, aus kurzen gleichen Cilien
	bestehend
	a de

# **—** 36 **—**

81	. Wenigstens die hintersten Sporen schwarz. Flügel
	meist deutlich getrübt
<del></del>	Alle Sporen bleich. Flügel glashell oder schwach
	getrübt 83.
82.	<u> </u>
	der vorderen Dorsalsegmente zerstreuter punctiert als
	bei der folgenden Art. 9—13 mm, Eur. ctr. mer.
	85. adunca Latr.
	Dorsalsegm. 6. fast kahl, sehr kurz und spärlich weiss
	behaart; Abdomen gleichmässiger und vorn dichter
	punctiert als bei der vorigen Art. 7-8 mm, Hisp., Alg.
	91. insularis Schmkn.
83.	Ventralbürste blass graubraun gefärbt, wie angeraucht;
	Behaarung der Innenseite des hintersten Metatarsus
	bräunlichgrau 84.
	Ventralbürste weiss; Behaarung der Innenseite des
	hintersten Metatarsus rostgelb bis gelbroth 85.
84.	• •
	glänzend. 8 mm, Alg 95. fertonii Pérez.
	Abdomen noch feiner, aber dichter punctiert.
<b>~</b> =	10—11 mm, Alg 96. albispina Pérez
85.	
	der mittleren Dorsalsegmente fast völlig kahl. Clypeus
	dicht und fein, aber nicht runzelig punctiert, schwach
	glänzend. Behaarung weiss, Eur. mer.
	92. iheringii Ducke. Körper mittelgross, 8—10 mm 86.
 86.	Clypeus ziemlich grob und mitten nicht sehr dicht
OU.	punctiert, ziemlich glänzend. Behaarung des Abdomen
	weisslich, auf den mittleren Dorsalsegmenten sehr
	kurz und dünn, am Thoraxrücken auch bei frischen
	Stücken nur sehr blass gelblichgrau, Eur. mer.
	86. difformis Pérez.
	Clypeus sehr dicht fein runzelig punctiert, matt. Be-
	haarung des Abdomen länger und dichter, die des
	Thoraxrücken bei frischen Stücken bräunlichgelb 87.
	Thornward or traction products praditionsell Q1.

87. Endsegmente des Abdomen dicht befilzt; Behaarung des Körpers bei frischen Exemplaren oberseits ziemlich lebhaft braungelb, Eur. ctr., Gall. mer. 87. morawitzii Gerst. Endsegmente des Abdomen nur dünn behaart; Behaarung des Körpers blass graugelblich, am Thoraxrücken mehr bräunlichgelb, Eur. . . 90. spinolae Schenk. 88. (78) Herzförmiger Raum des Mittelsegm. matt oder sehr schwach glänzend . . . . . . . . . . . 89. Herzförmiger Raum des Mittelsegm, stark glänzend, bisweilen an der Basis, höchstens bis zu einem Drittel 89. Dorsalsegm. 1.-6. am Endrande weisslich bandiert 90. Nur Dorsalsegm. 1.-4. am Endrande weisslich bandiert 91. 90. Clypeus mitten am Endrande etwas ausgebuchtet. Punctierung des Körpers grob. Mesonotum fast kahl, Seiten des Mittelsegm, aber lang und dicht schneeweiss behaart. Dorsalsegm. 1. ohne lang abstehende Behaarung: Binden der Segmentränder sehr breit, die 1. zu zwei breiten, dreieckigen Seitenflecken verkürzt, die 2. mitten schmal unterbrochen, die übrigen ganz, die letzte schmal. Flügel stark gebräunt, mit

und Discoidalzelle 8 mm, Alg. 75. epeoliformis Ducke.

— Clypeus mitten am Endrande etwas vorgezogen.
Punctierung des Abdomen fein. Thorax oben braungelb behaart. Binden der Segmentränder von normaler Breite, Segm. 1. ohne eine solche, nur abstehend behaart; die Binde des Analsegm. breiter als die übrigen. Flügel fast glashell. 8—9 mm, Eur. mer.

einem grossen glashellen Fleck hinter der 2. Cubital-

77. tergestensis Ducke.

— Clypeus mitten am Endrande leicht ausgerandet.
Thorax oben bräunlichgelb behaart. Endränder aller
Dorsalsegmente schneeweiss bandiert, die 3 vordersten
Binden mitten unterbrochen. 7 mm, Cauc., As. ctr.

146. agilis Mor.

91. Sporen schwarz, Abdomen schmal. 6--81/2 mm, Eur. ctr. mer. . . . . . . . 29. leucomelaena K. Sporen bleich; Abdomen viel breiter, Gestalt kräftiger. 7-8 mm, Eur. ctr. . . . 40. claviventris Mor. Hieher wohl auch 41. caularis F. Mor. und 42. turcestanica D. T 92. Clypeus mitten mit breiter, polierter, deutlich verdünnter Längsrinne, sein Endrand mitten leicht ausausgebuchtet. Dorsalsegm. 1.-5, an den Endrändern mit breiten, ganzen, weissen Binden, 6. mit anliegenden weissen Haaren ganz bedeckt. 6-7 mm, Alg. 34. freygessneri Friese. -- Clypeus ohne vertiefte Mittellinie . . . . . 93. 93. Thorax oben dünn behaart, diese Behaarung auch bei den frischesten Stücken höchstens blassgrau gefärbt. Abdomen von gewöhnlicher Form, d. i. gegen die Basis zu stark verschmälert und oben stark gewölbt; vordere Dorsalsegmente mehr oder weniger zerstreut punctiert und stark glänzend . . . . . . 94. Thorax oben sehr dicht, bei frischen Stücken schön braungelb bis rothbraun behaart; Abdomen an der Basis breit, oben verhältnissmässig abgeflacht, dicht punctiert, matt oder schwach glänzend . . . 96. 94. Thorax oben sehr grob narbenartig dicht punctiert, fast matt; vordere Dorsalsegmente auf der Scheibe poliert, sehr zerstreut fein punctiert, spiegelglänzend. Endränder der Abdominalsegm. 1.-3. beiderseits, 4. und 5. ganz weiss bandiert, besonders die beiden ganzen Binden breit, alle aber wenig dicht. Analsegm. fast ganz mit weissen Haaren bedeckt. 81/2-10 mm, Thorax oben viel feiner und nicht narbenartig punctiert, Abdomen überall ziemlich dicht punctiert. Anal-95. Abdomen mittelstark punctiert, die Puncte tief eingestochen; Segm. 1.-5. am Endrande schmal bandiert,

- nur die 2-3 ersten Binden mitten unterbrochen. Clypeus in der Mitte des Endrandes tief 3 eckig ausgeschnitten. 7—81/2 mm, Eur. mer. 39. praestans Mor. Abdomen fein und seicht punctiert; Segm. 1.-4. beiderseits am Endrande mit breiten Seitenflecken. ohne ganze Binden. Clypeus mitten am Endrande nur sehr flach ausgebuchtet. 8-10 mm, Eur. mer. 46 acuticornis Duf. et Pérez. 96. (93) Clypeus in der Mitte des Vorderrandes etwas vorgezogen, dieser Vorsprung meist in 2 kleinen Zähnchen gespalten, jederseits davon noch ein oder oder mehrere winzige Zähnchen. Mandibeln an der Basis mit breitem und ziemlich tiefem Eindrucke, Endzahn lang. 12 mm, Cauc. 105. serrilabris Mor. Clypeus in der Mitte des Vorderrandes etwas vorgezogen und daselbst leicht crenuliert und ziemlich lang gefranst; Mandibeln an der Basis kaum eingedrückt, Endzahn lang. Habitus auffallend an Megachile apicalis erinnernd. 8-10 mm, Alg. 100. saundersii Vachal. Clypeus in der Mitte des Vorderrandes weder vorgezogen noch crenuliert, sondern mehr oder weniger eingedrückt, selten schwach zugerundet. Endzahn der Mandibel kürzer als bei den 2 vorhergehenden Arten 97. 97. Länge 7—8 mm 98. 98. Clypeus am Endrande meist braunroth gefärbt, fast zugerundet. Schiensporen weisslich. Vena transversa ordinaria beinahe vor der Gabelung eingefügt, As. ctr. 102. picicornis Mor. Clypeus am Endrande abgestuzt und schwach eingedrückt. Schiensporen dunkler. Vena transversa ordi-
- 99. Abdomen vorn etwas glänzend, weit kürzer und dünner behaart als bei bisulca, nur Segm. 1. und 2. an den Seiten lang behaart, Segm. 1. ohne deutliche

naria interstitiell, As. ctr. . . 103. furcula Mor.

Binde, 2. mit einer mitten unterbrochenen, 3.—5. mit ganzen Binden, 9—11 mm, Eur. ctr. mer.

106. papaveris Latr.

- Vgl. auch 107. perezii Ferton und 101. glasunovii F. Mor.
- Abdomen fast völlig matt, überall länger und dichter behaart als bei pavaveris, Segm. 1. und 2. nicht auffallend länger behaart als die übrigen, Segm. 1.—5. am Endrande mit ganzen Binden. 12—13 mm, Eur. mer.

113. bisulca Gerst.

100. (14) Mittlere und hinterste Schienen, hinterste Metatarsen und Endglieder aller übrigen Tarsen roth, Körper kupferglänzend. 9 mm. As. etr.

142. mongolica Mor.

- Höchstens die Endglieder der Tarsen roth gefärbt 101.
- 101. Thorax und Abdomen lebhaft und purpurviolettkupferig gefärbt; Körper lang und dicht rothgelb behaart. 8-9 mm, Eur. mer. 141. ferruginea Latr.
- 102. Abdomen wie der ganze Körper dicht und lang abstehend behaart; Endränder der Segmente selten ausserdem noch mit dünnen und wenig anliegenden Fransen, nie aber mit dicht anliegenden; scharf abgegrenzten Binden. Körperfarbe grün oder bronzefarben niemals rein stahlblau; Bauchbürste roth, selten weiss, niemals schwarz. Körper meist gross und stets dick . . . subg. Pachyosmia 103.
  - Abdomen mindestens auf Dorsalsegm. 2.—5. kurz und dünn behaart, oft fast kahl, oft die Endränder der Segmente dicht bandiert. Körper oft stahlblau gefärbt. Ventralbürste weiss, roth oder schwarz. Körper niemals auffallend gross und dick zugleich, öfters aber das eine oder das andere

subg. Chalcosmia 110.

103. Clypeus beiderseits gehörnt oder wenigstens mit deutlich vorragenden Zapfen; ausserdem auf der Scheibe ausgehöhlt, oder am Endrande mit einer Leiste versehen, oder in der Mitte vorgezogen etc. Zunge von normaler Länge . . . . . . . 104. Clypeus ohne Hörner oder Zapfen, in der Mitte aber mit feinem erhabenem Längskiele, mitten am Endrande mit einer breiten, dreieckigen polierten, eingedrückten Stelle. Zunge normal. Thorax und Abdominalsegm. 1 .-- 3., oder auch noch 4 braungelb, die hinteren Segm, schwarz behaart, 12-13 mm, Eur. ctr. 201. emarginata Lep. Clypeus einfach . 104. Thorax schwarz behaart, höchstens mit wenigen eingemischten grauen Haaren. Abdomen ganz rothgelb Thorax braungelb oder rothgelb behaart, höchstens vorn mit wenigen eingemischten schwarzen Haaren 107. 105. Hörner des Clypeus an der Spitze rechtwinkelig gebrochen und einen schief von oben nach unten und von aussen nach innen verlaufenden Ast entsendend. 9-12 mm, Alg. 204. fracticornis Pérez-Hörner des Clypeus gerade, nicht gebrochen 106. 106. Clypeus mitten mit erhabenem Längskiele, der sich nach unten über den Endrand hinaus in einen spitzen, abwärts gerichteten Dorn verlängert. Endrand des Clypeus nur schmal poliert, ohne deutliche Leiste-Mandibeln hinter der Basis mit einer tuberkelähnlich vorspringenden Leiste. Behaarung des Abdomen sehr lebhaft gelbroth gefärbt, 12 mm, Sicil. 206. kohlii Ducke. Clypeus ohne Längskiel und ohne Dorn am Endrande, die Scheibe desselben eingedrückt und sammt

den leistenartig aufgeworfenen Endrande poliert. Mandibeln ohne tuberkelartige Leiste, Abdomen lebhaft

#### - 42 -

gelbroth	behaart.	12 - 16	mm,	Eur.	ctr.	mer.	
•				207	. co	rnuta	Latr

- Clypeus ohne Kiel, mitten am Endrande ohne abwärts gerichteten Zahn, aber dafür meist in Form von 2 kleinen nach vorn gerichteten Höckern vorgezogen, Endrand und Scheibe poliert, ersterer ohne deutliche Leiste. Mandibeln ohne lamellenartige Leiste, an der Basis tief quer ausgehöhlt. Behaarung des Abdomen rostgelb, viel blässer als bei den vorigen Arten. 10—13 mm, Norveg. 203. var. borealis Ducke.
- 107. (104) Abdomen röthlich braungelb behaart, die 3 oder 4 letzten Dorsalsegm. aber schwarz behaart. Clypeus mitten auf der Scheibe ohne Horn, am Ende mitten vorgezogen. Mandibeln ohne lamellenartige Leiste. 10-13 mm, Eur. 203. rufa L.

- 108. (103) Kopf und Brust schwarz, Scutellum und Abdomen rothgelb behaart. Zunge von gewöhnlicher Länge, d. i. kürzer als der Körper. 10 mm, As. ctr. 198. melanocephala Mor.
- Kopf und Thorax braungelb behaart. Zunge länger als der ganze Körper . . . . . . . . . . . . . . . . 109.

109.	Körper ohne schwarze Behaurung; Ventralbürste
	weisslich. 12-14 mm, As. ctr. 200. maxillaris Mor.
	Hinterleibsende schwarz behaart; Ventralbürste roth
	12-13 mm, Triest, Graec. 199. macroglossa Gerst
110.	(102) Ventralbürste wenigstens theilweise schwarz 111.
	Ventralbürste einfarbig roth oder röthlichgelb 126.
	Ventralbürste einfarbig weiss, kaum mit bräunlichen
	oder gelblichem Schimmer
111.	Clypeus mitten am Ende tief ausgerandet, auf der
	Mitte mit stark vorragender Leiste, seine Seitenecken
	hornartig nach vorn ragend. Mandibeln sehr gross.
	an der Basis aber tief quer ausgehöhlt, dahinter mit
	starkem Tuberkel 1). — Herzförmiger Raum des
	Mittelsegm. matt; Abdomen schön blau gefärbt,
	Bauchbürste einfarbig schwarz. 8-12 mm, Eur. mer
	166. latreillei Spin
	Seitenecken des Clypeus nicht hornartig vorragend 112.
112.	Clypeus stark vorgezogen, mitten am Endrande sehr
	tief ausgeschnitten, daher fast gegabelt erscheinend
	Mandibeln an der Basis quer eingedrückt, dahinter
	ein kleiner Höcker. Herzförmiger Raum des Mittel-
	segm. schwach glänzend. Abdomen schön blau.
	Bauchbürste einfarbig schwarz. 9-11 mm, Triest
	165. rubicola Friese
	Hieher gehören auch die Arten: 164. subcornuta
	F. Mor., 163. nasidens Latr. und 162. clypearis F.
	Mor., die ich nicht sicher deuten kann.
	Clypeus höchstens seicht ausgerandet 113.
113.	Wenigstens Dorsalsegm. 25. schwarz behaart
	Ventralbürste einfarbig schwarz
	Körper mit Ausnahme der Ventralbürste ohne
	schwarze Behaarung
	Kopf, Thorax und Abdominalsegm. 1. braungelb
	oder gelblichgran. Segm 2-5 schwarz behaart mit

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Bei sehr kleinen Exemplaren sind diese Auszeichnungen meist mehr oder weniger verkümmert!

#### **— 44 —**

eingemengten hellen Haaren; Endränder der Segmente nicht bandiert. Herzförmiger Raum des Mittelsegm. matt, 8-9 mm, Eur. bor. ctr.

188. angustula Zett.

Pronotum, oberer Theil der Mesopleuren, Scutellum, Mittelsegm. hinten, und Abdominalsegm. 1. greis behaart, 6. ganz mit weisslichen Haaren bedeckt; der übrige Körper schwarz behaart. Herzf. Raum des Mittelsegm. glänzend. 10 mm, As. ctr.

187. melanota Mor.

- - Herzförmiger Raum des Mittelsegm, glänzend . 117.
- 116. Körper schwarz mit blauem Schimmer. Kopf und Thorax grau behaart. 7-9 mm, Eur. mer.

155. submicans Mor.

- Körper grünblau. Kopf und Thorax braungelb behaart. 95 mm, As. ctr. 167. eyanescens Mor.
- - Körper niemals braunroth, höchstens braungelb behaart; Behaarung des Abdomen viel dünner als bei der vorigen Art. Endränder der Abdominalsegmente mitunter braungelb, nie aber rostroth bandiert 118.

	Endränder der Dorsalsegmente mit schmalen min-
	destens auf Segm. 13. unterbrochenen Binden.
	Körper mehr oder weniger schlank 120.
119.	Körper grösser und kräftiger, Flügel stark getrübt.
	12 mm, Hung. Gall. mer 184 dives Mocs.
	Körper kleiner und schwächer, Flügel nur am Rande
	etwas getrübt. 9-11 mm, Eur. mer. 185. vidua Gerst.
120.	Körper langgestreckt, fast cylindrisch, an Eriades
	florisomnis erinnernd. Kopf ausserordentlich lang.
	Herzförmiger Raum des Mittelsegm. an der Basis
	fein gerunzelt, nicht eingedrückt 121.
	Körper nicht auffallend langgestreckt, Abdomen oval.
	Kopf von normaler Länge 122.
121.	Ausrandung des Clypeus beiderseits mit einem stark
	vorspringenden Höcker versehen. Ventralbürste
	schwarz. 11 mm, Nizza 158. cephalotes Mor.
	Ausrandung des Clypeus beiderseits ohne Höcker.
	Ventralbürste nur mitten schwarz, au der Basis und
	am Ende weiss, 9-11 mm, Eur. mer.
	157. longiceps Mor.
122.	Herztörmiger Raum des Mittelsegm. an der Basis
	tief quer eingedrückt und daselbst wenigstens beider-
	seits sehr grob gitterförmig gerunzelt. Körper nur
	schwach metallschimmernd
	Herzförmiger Raum des Mittels. an der Basis nur fein gerunzelt und nicht eingedrückt. Ventralbürste
	<del>-</del>
123.	einfarbig schwarz
120.	gerade abgestutzt und nicht ausgerandet; Mandibeln
	einfach, an der Basis nur schwach eingedrückt, ohne
	deutliche Höcker. Ventralbürste einfarbig schwarz
	nur äusserst selten am Grunde und an den Seiten
	dunkel braunroth gefärbt. 8—11 mm, Eur. mer., Hung
	176. notata Fabr
	Kopf stets dicker als bei voriger Art, oft ausser-
	ordentlich gross: Clyneus am Ende flach aber deutlich

ausgerandet; Mandibeln an der Basis mehr oder weniger tief quer eingedrückt, dahinter 2 höckerig, diese Höcker von sehr wechselnder Grösse. Ventralbürste fast immer an der Basis ziemlich blass röthlich gelb gefärbt. 10—13 mm, Eur. mer.

#### 180. dimidiata Mor.

- 124. Abdomen schön blau gefärbt, Kopf blauschwarz; Behaarung des Körpers hellgrau, oben am Thorax höchstens gelblichgrau, am Scutellum nicht auffallend länger, dichter und lebhafter gefärbt als am Mesonotum. 8—10 mm, Eur. 170. caerulescens L. Vgl. auch derasa Pérez.
- 125. Scutellum purpurglänzend. Abdomen schwarzblau, Dorsalsegm. 1. weisslich behaart, 5. am Endrande mit ganzer, weisser Binde, 6. nur mässig dicht anliegend weiss behaart. 7—9 mm, Eur. mer.

### 155. cyanoxantha Pérez.

- Thorax fast rein schwarz, Scutellum ohne Purpurglanz. Abdomen schwarz mit sehr schwachem Metallschimmer, Dorsalsegm. 1. braungelb behaart; an den Endrändern der Segmente keine Binden vorhanden. Segm. 6. sehr dicht mit anliegenden, silbergrauen Haaren bedeckt. 8 mm, Alg. 151. leucopyga Ducke.
- Herzförmiger Raum des Mittelsegm. stark glänzend 128.
- 127. Clypeus mitten am Endrande sehr tief ausgeschnitten, darüber mit glatter Längslinie. 12 mm, As. ctr.

#### 161. fedtschenkoi Mor.

#### **—** 47 —

	Clypeus am Ende flach ausgerandet, nur oben an
	der Basis mit schwacher glatter Mittellinie. 911 mm,
	Eur. ctr. mer 160. panzeri Mor.
128.	Körper mittelgross oder ziemlich gross, schlank,
	schwarz oder blau, nie aber hellgrün oder purpurn
	gefärbt. Herzförmiger Raum des Mittelsegm. an der
	Basis tief quer eingedrückt, grob, wenigstens seitlich
	gitterförmig gerunzelt ,
	Körper klein, fast rund, entweder ganz hellgrün oder
	Abdomen mehr oder weniger kupfer- bis purpur-
	glänzend. Herzf. Raum des Mittelsegm. an der Basis
	fein gerunzelt, nicht eingedrückt. 6-7 mm, Eur. mer.
	144. versicolor Latr.
	Hieher wohl auch 145. angulata Pérez und 143.
	gemmea Pérez.
129.	Clypeus vorn tief und weit ausgerandet 130.
	Clypeus vorn fast gerade abgestutzt, Eur. bor., ctr.
	montes Eur, mer 175. leaiana Kby
130.	Clypeus vorn einfach tief bogenförmig ausgerandet.
	mitten blos mit einem dreieckigen Zähnchen, Eur
	173. fulviventris Panz
	Clypeusendrand an den Seiten lappenartig vortretend
	und ein wenig nach oben gerichtet; unterhalb des
	Endrandes, namentlich in der Mitte, ist ein mehr
	oder weniger breiter glatter chitinöser Saum vor-
	handen, der von einem stark vortretenden Kiele
	halbiert wird, Cauc 172. sieversii Mor
131.	· ,
	sehr schwach glänzend
	Herzförmiger Raum des Mittelsegm, stark glänzend 134
132.	Clypeus in der Mitte des Endrandes höckerartig er-
	haben; der völlig matte herzförmige Raum des
	Mittelsegm. durch eine erhabene Längslinie getheilt
	9—11 mm, As. ctr 139. leucogastra Mor
	Clypeus ohne Höcker; herzförmiger Raum des Mittel-
	segm. ohne erhabene Mittellinie 133.

133.	Körper blau gefärbt. Aehnlich caerulescens L. 7.5 mm,
	As. ctr 168. indigotea Mor.
	Schwarz mit schwachem Erzglanze. Aehnlich gallarum
	Spin. 7 mm, Cauc 146. agilis Mor.
134.	
	Abdominalsegmente ziemlich breit weiss bandiert,
	die zwei ersten Binden mitten unterbrochen. Kopf
	breiter als lang. 6-7 mm, Aegypt.
	147. laticeps Friese.
	Körper blaugrün ohne Spur von Kupferglanz, Binden
	der Dorsalsegmente schmäler, die drei ersten stets
	mitten unterbrochen. Kopf länger als breit . 135.
135.	Fühler so lang wie der ganze Kopf, deutlich länger
	als die Länge der Entfernung des vorderen Neben-
	auges von der Mitte des Clypeusrandes. Körper ziemlich
	breit. Endränder der Abdominalsegmente weiss ban-
	diert, an den 3 ersten Segmenten nur seitlich; diese
	Binden nicht sehr dicht und nicht eng anliegend.
	6-8 mm, Eur. mer., ctr. 148. gallarum Spin.
	Der vorigen Art sehr ähnlich, aber Kopf länger und
	Fühler kürzer, gegen das Ende stärker verdickt,
	kaum so lang als die Entfernung des vorderen
	Nebenauges von der Mitte des Clypeusendrandes.
	Körper langgestreckt, schmal. Endränder der Dorsal-
	segmente dichter und anliegender bandiert als bei
	der vorhergehenden Art. 5-8 mm, Graec.
	149. nana Mor.
	7
	Q
1.	Scutellum beiderseits am Grunde gezähnt
	subg. Hoplosmia 2.
	Scutellum unbewehrt 8.
	Abdominalsegm. 1.—3. grösstentheils roth gefärbt.
	6.5 mm, Alg 19. fallax Pérez.
<u> </u>	Körper schwarz

#### -- 49 ---

3.	Ventralsegm. 1. mit langem Dorn; Dorsalsegm. 7. in
. *	in eine Dornspitze auslaufend 4.
-	Ventralsegmente unbewehrt; Dorsalsegm. 7. ausgerandet oder abgerundet 5.
4.	Dorn des 1. Ventralsegm. spitz. Herzförmiger Raum
	des Mittelsegmentes poliert. 7—8 mm, Eur. mer.
	18. spinulosa K.
	Dorn des 1. Ventralsegm. tief gegabelt. Herzförmiger
	Raum des Mittelsegm. matt. 10 mm, Naxos
	17. clavicula Gerst.
5.	Dorsalsegm. 6. und 7. ganzrandig; Behaarung des
	Körpers lebhaft rothbraun; Schildchendorne kurz und
	dick. 10—12 mm, Alg 20. pinguis Pérez.
	Dorsalsegm, 6. oder 7. deutlich ausgerandet; Behaarung
	des Körpers höchstens bräunlichgelb; Schildchendorne
	lang und dünn 6.
6.	Dorsalsegm. 7. ganz, 6. mitten am Endrande tief aus-
	gerandet. 6—7 mm, Eur. mer. 11. scutellaris Mor.
	Dorsalsegm. 7. am Ende deutlich, 6. nur schwach
pa,	ausgerandet
7.	Dorsalsegm. 7. nur leicht ausgerandet. Glied 2. der
	Fühlergeissel länger als 3.; 1. und 3. ungefähr von gleicher Länge. 9—7 mm, Eur. mer. 12. ligurica Mor.
	-
	Segm. 7. tief ausgerandet. Geisselglied 2. kürzer als 3.; 1. und 2. ungefähr von gleicher Länge 8—10 mm,
	Eur. mer
6	(2) Wenigstens die vorderen Abdominalsegmente
٥.	grossentheils roth gefärbt, ohne Spur von Metallglanz 9.
	Höchstens die Endränder der Abdominalsegmente
	röthlich gefärbt
9.	Beine schwarz. Herzförmiger Raum des Mittelsegm.
	matt. Analsegment tief 2 theilig. 6-8 mm, Eur. ctr., mer.
	140. anthrenoides Spin,
	Wenigstens Spitze der Schienen und alle Tarsen roth.
	$8^{1/2}$ —13 mm 10.
N	Saturwmed. Verein 1899.

10,	Herzförmiger Raum des Mittelsegm matt, nur an den
	Seiten schwach glänzend. Schienen und Tarsen, sowie
	das ganze Abdomen mit Ausnahme kleiner schwarzer
	Flecken rothgelb. Analsegment mitten am Ende aus-
	gerandet 9 mm, Alg 138. rufigastra Lep.
	Herzförmiger Raum des Mittelsegm, glänzend, Anal-
	segment anders geformt 11.
11.	Analsegment fast abgestutzt, an der Basis mit tiefer
	Grube, mitten am Ende in einen ziemlich langen Zahn
	ausgezogen. 13 mm, As. ctr. 133. maculata Mor.
_	Analsegment aus 2 dreieckig zugespitzten Lappen be-
	stehend. 8½ mm, Cauc 136. decorata Mor.
12.	(8) Körper schwarz ohne Metallglanz 13.
	Körper ganz oder theilweise blau, grün, bronze- oder
	erzfarbig, oder schwarz mit deutlichem Metall-
	schimmer
13.	
	segment auf der Scheibe mit tiefer Grube oder drei-
	zähnig 14.
	Wenigstens Schenkel und Schienen schwarz 19.
14.	Beine theilweise schwarz gefärbt, Analsegment drei-
	zäbnig
	Beine mit Ausnahme der Hüften und Trochanteren
	ganz rothgelb, Analsegment auf der Scheibe mit tiefer
	Grube
15.	
	zogen. 6.5 mm, As. ctr 128. ruficornis Mor.
	Wenigstens Fühlerschaft schwarz; Ventralsegm. 2. von
	gewöhnlicher Grösse, nicht vorgezogen 16.
16.	Behaarung des Körpers fast rein weiss. Auch Basis
	der Dorsalsegmente mit Andeutung von Binden.
	7 1/2 mm, Aegypt 126. helouanensis Friese.
	Behaarung wenigstens am Kopf und Thorax grau?
	Basis der Dorsalsegmente ohne Binden? — Vgl. 127.
	ruficrus Mor (As etr)

# **—** 51 **—**

17.	(14) Mittlere Schenkel unten gezähnt; Trochanteren
	unbewehrt. Analsegment am Ende in einen Fortsatz
	auslaufend, 14-18 mm 18.
	Schenkel unbewehrt; hintere Trochanteren in einen
	Zahn ausgezogen. Analsegment ohne Fortsatz, End-
	rand mitten kaum winkelig vorgezogen. 9-10 mm,
	Ural, As. ctr 131. scita Ev.
18.	Ural, As. ctr
	in eine grosse, herabhängende Platte umgewandelt,
	deren Seiten abgerundet sind und die in der Mitte
	tief, fast halbkreisförmig ausgeschnitten ist. $16-18 \mathrm{mm},$
	Eur. or 130. princeps Mor.
19.	(13) Dorsalsegm. 7. mit 3 langen Zähnen oder
	Dornen
	Analsegment niemals deutlich 3 zähnig 28.
20.	Hinterschienen an der Basis deutlich aufgetrieben;
	hinterer Metatarsus an der Basis deutlich gekrümmt.
	Geisselglied 26. am oberen Rande in einen abge-
	rundeten Zahn erweitert. 13-15 mm, Eur mer.
	118. curvipes Mor.
_	Hinterschienen an der Basis nicht aufgetrieben;
٠	hinterer Metatarsus fast gerade. Geisselglieder ohne
	Zähnchen 21.
21.	Scheitel hinten mit scharfer Leiste. Geisselglied 2.
•	deutlich länger als 3. Ventralsegmente vor dem Ende
	schwielig erhaben, 3. und 4. tief ausgerandet und
	gefranst. Körper braungelb behaart. 10-11 mm, Eur. mer.
•	119. tridentata Duf. et Per.
	Scheitel hinten ohne Leiste
22.	Mandibeln grossentheils bleichgelb, nur an der Spitze
	schwarz oder fast ganz braunroth 23.
	Mandibeln schwarz, höchstens an der Spitze roth 24.
23.	Geissel unten hell braungelb. Vordere Metatarsen
	aussen lang und dicht schneeweiss gefranst, diese
•	Fransen länger als die doppelte Breite des Metatarsus.
	7-71/2 mm, Aegypt. 126. helouanensis Friese.

#### · — 52 —

 Geissel unten dunkel braunroth. Vordere Metatarsen nicht lang gefranst, ihre Behaarung viel kürzer als die Breite des Metatarsus. 6 mm. Alg.

125. moricei Friese.

24. Dorsalsegm. 6. unbewehrt; Ventralsegm. 1. stark convex, mit einem kurzen Längskamme versehen, der am Ende zahnartig vorspringt. Herzförmiger Raum des Mittelsegmentes fast matt, 13 mm, Epirus.

120. tigrina Mor.

- 25. Abdomen sehr dicht punctiert, wenig glänzend. Dornen des Dorsalsegm. 7. am Ende fast parallel, am Ende abgestutzt. 8—9 mm, Eur. mer. 121. laevifrons Mor.
- Abdomen zerstreut punctiert, stark glänzend . 26.
- 26. Geisselglied 2. kürzer als 1. und doppelt so kurz als 3. Mittlere Segmente von gewöhnlicher Form, schwach ausgerandet und mit langen Wimperhaaren dicht bedeckt, 6 mm, Cauc. . . . 123. minor Mor.
- Geisselglied 2. so lang oder wenig kürzer als 3. 27.
- 27. Geisselglied 2. etwas kürzer als 3. Oberer Mandibelzahn zugespitzt. Ventralsegm. 2. und 3. mit fast halb-kreisförmigem, spärlich weiss bewimpertem Endrande, 3. mitten eingeschnitten; 4. wenig vortretend, 5. ausgehöhlt. 9 mm, Cauc. . . . 124. nitidula Mor.
- Geisselglied 2. ungefähr so lang wie 3. Oberer Maudibelzahn breit, innen tief ausgerandet, daher zweispitzig. Ventralsegm. 2. und 3. sehr gross mit fast halbkreisförmigen, sehr kurz bewimpertem Endrande. 11—13 mm, As. ctr. . . . 122. transcaspica Mor.
- 28. (19) Ventralsegm. 3. 'mit langem, scharfem Dorne. Fühlergeissel kurz, platt, das 2. und besonders das 3. Glied stark erweitert. Dorsalsegm. 6. beiderseits gezähnt, 7. eine viereckige Platte bildend. Körper lang und dicht hell, in der Mitte von Dorsalsegm.

#### - 53 -

	4.—7. jedoch schwarz behaart. 9—10 mm, Eur. ctr.
	78. villosa Schenck.
	Ventralsegm. 3. ohne Dorn, oft aber 1. oder 2. be-
	wehrt
29.	Ventralsegm. 1. oder 2. oder 1. und 2. mit deutlichem
	Höcker oder Dorn 30.
	Ventralsegmente höchstens vor dem Endrande etwas
	schwielig, ohne deutlich vortretende Höcker oder
	Dornen
30.	Ventralsegm. 2. mit grossem Höcker oder Dorn, 1.
	unbewehrt
	oder 1-2 Dornen; 2. unbewehrt oder mit viel klei-
	nerem Tuberkel als der auf 1 36.
31.	Endglied der Fühler scharf zugespitzt 32.
	Endglied der Fühler am Ende abgerundet, ohne Aus-
	zeichnung
32.	Ventralsegm. 2. mit sehr grossem, zugespitztem Tu-
	berkel. 14 mm, As. ctr. 51. acanthophora Mor.
	Ventralsegm. 2. mit kleinerem, stumpf abgerundetem
	Tuberkel. 8-9 mm, Alg. 48. grandiscapa Pérez.
<b>33.</b>	Ventralsegm. 2. mit dünnem Stachel 34.
	Ventralsegm. 2. mit breitem stumpfem Höcker. 35.
34.	Fühlergeissel am Grunde erweitert; Herzförmiger Raum
	des Mittelsegm. glänzend; Dorsalsegm. 7. mit einer
	Grube versehen. 8-9 mm, Eur. bor. ctr. 54. mitis Nyl.
	Fühlergeissel am Grunde nicht erweitert, einfach;
	herzförmiger Raum des Mittelsegm. matt; Dorsalsegm.
	7. lang und schmal, ohne Grube. 9-10 mm, Eur. ctr.
	55. rufohirta Latr.
<b>35.</b>	Der Höcker des 2. Ventralsegm. am Ende ausgerandet;
	Ventralsegm. 3. mit gerade abgestutztem Endrande.
	Körper langgestreckt, fast cylindrisch. 9-10 mm,
	Eur. bor., Alp 44. tuberculata Nyl.
	Höcker des 2. Ventralsegm. ohne Ausrandung; Ven-
	tralsegm. 3. am Ende tief ausgerandet. Körper nicht

# \_ 54 -

auffallend langestreckt. 7-8 mm, Eur. bor. ctr.

40. claviventris Thoms.

36.	(30) Abdomen mit nur 6 Dorsalsegmenten. Mittel-
	segment mit mehr oder weniger deutlicher oberer
	horizontaler Zone. Endränder der Dorsalsegmente
ς .	bleich; Abdomen ausserordentlich stark nach unten
	eingekrümmt. 4—8 mm subg. Protosmia 37.
<del></del>	Abdomen mit 7 Dorsalsegmenten 41.
37.	Fühlerschaft über die Einlenkungsstelle der Geissel
	nach oben hinaus verlängert
	Geissel wie gewöhnlich an der Spitze des Schaftes
	eingelenkt
<b>38.</b>	Flügel am ganzen Endrande, besonders aber am Ende
	der Adern mit sehr auffallenden dunklen Flecken.
	Endglied der Fühler knopfförmig erweitert, von keiner
	Seite betrachtet zugespitzt erscheinend. Backen mit
	2 flachen Gruben. 6-7 mm, Triest.
	8. graeffei Schmiedkn.
	Flügel ohne solche Flecken. Endglied der Fühler
	spatelförmig abgeplattet und zugespitzt (von schräg
	oben betrachtet). Backen mit 2 sehr langen und
	tiefen Gruben. 7-8 mm, Alg. 7. monstrosa Pérez.
39.	Dorsalsegm, 13. mit scharf abgegrenzten weissen
	Haarflecken beiderseits. Geissel fast normal, das letzte
	Glied unten schwach erweitert. Obere horizontale
	Zone des Mittelsegm, ziemlich grob gerunzelt. Backen
	mit 2 langen, durch einen scharfen Kiel getrennten
	Gruben. Mittlerer Zahn des Analsegm. gekrümmt, die
	beiden seitlichen ziemlich scharf. 4-5 mm, Alg.
	5. humeralis Pérez,
	Dorsalsegmente ohne scharfbegrenzte Haarflecken.
	Geissel fast normal, bloss stumpf gesägt, Endglied
	kaum erweitert. Obere horizontale Zone des Mittel-
	segm. grob gerunzelt. Backen ohne deutliche Gruben
	und ohne Kiel. Analsegm. am Ende ohne Zähne nur

	Eur. mer 1. glutinosa Gir.
	Dorsalsegmente ohne scharfbegrenzte Haarflecken.
	Geissel mehr oder weniger erweitert, Endglied knopf- förmig erweitert, von oben betrachtet zugespitzt er-
	scheinend. Backen mit langen tiefen Gruben . 40.
40.	Obere horizontale Zone des Mittelsegm, fein chagri-
10.	niert gestrichelt. Geissel mitten schwach erweitert,
	Glied 810. am breitesten, diese Glieder unten
	höckerig. $6-6\frac{1}{2}$ mm, Eur. mer. 10. exenterata Pérez.
	Obere horizontale Zone des Mittelsegm, grob längs-
•	runzelig. Geissel besonders mitten stark erweitert,
	ihre Glieder breiter als lang, aber nicht höckerig.
	6½-7 mm, Alg 6. cavigena Pérez.
41.	• •
	spitzt und umgebogen
 49	Mandibeln ausserordentlich lang (reichlich 4 mal so
TW.	lang als mitten breit); hinterste Schenkel und Schienen
	stark verdickt, letztere am Ende auffallend erweitert
	und mit ungleichen Sporen bewehrt: der innere
	einem dicken Eckzahne ähnlich, der äussere von ge-
	wöhnlicher Gestalt. 12 mm, As. ctr.
	50. hyperplastica Mor.
— 43.	Mandibeln von gewöhnlicher Länge; Beine einfach 43. Clypeus vorn nicht ausgerandet. Abdomen ohne deut-
IU,	liche Binden an den Endrändern der Dorsalsegmente.
	Ventralsegm. 1. mit grossem, fast pyramidalem, an
	der Spitze abgestutztem Höcker; 2. vor dem End-
	rande deutlich verdickt; 4. und 5. sehr tief ausgerandet.
	9-10 mm, Eur. mer. 46. acuticornis Duf. et Per.
	Clypeus vorn breit und deutlich ausgerandet. Ab-
	domen mit ganzen, weissen Binden an den Endrändern
	der Dorsalsegmente. Ventralsegm. 1. sehr lang am Ende mit einem schuppenartigen, gekielten Anhängsel,
	Enge min einem senahbengraßen, Regienen gungußsei,

# **—** 56 **—**

	das in eine Dornspitze ausläuft; 2. flach; die folgenden nur leicht ausgerandet. 10 mm, Fiume 47. carsophila Ducke
44.	(41) Ventralsegm. 1. beiderseits am Endrande in einer langen schmalen Dorn ausgezogen. Letztes Dorsalsegm. hufeisenförmig. Körper sehr dick und grossüberall lang und dicht bräunlichgelb behaart 11—14 mm, Eur. mer 109. dalmatica Mor
	Ventralsegm. 1. mit nur einem Tuberkel; Körpenicht auffallend dick; Abdomen kurz und dünn behaart
45.	Geissel am Grunde stark erweitert. Höcker des 1 Ventralsegm. klein. 12—13 mm, Cauc.
	53. antennata Mor Geissel nicht erweitert. Tuberkel des 1. Ventralsegm
16.	gross
	39. <b>praestans</b> Mor
	Dorsalsegm. 7. klein, spitz dreieckig oder in einer Dorn auslaufend, an der Basis nicht quer verbreitert am Endrande nicht erenuliert. Höcker des 1. Ventralsegm. mit breiter Basis und mehr oder weniger kegelförmig
47.	Ventralsegm. 2. mit niedrigem aber breitem Höcker an der Basalhälfte; Dorsalsegm. 6. ohne Kiel, 7. spitz dreieckig, mit tiefer Grube an der Basis und einem deutlichen Kiele, welcher sich vom hinteren Rande der Grube bis zur Spitze hinzieht; der Seitenrand von der Spitze etwas winkelig vorspringend, 10 mm, Cauc. 45. verrueiventris Mor-

Ventralsegm. 2. unbewehrt. Dorsalsegm. 6. auf der
Scheibe mit einem Längskiele, von 7. fast nur eine
scharfe Dornspitze sichtbar. 6-7 mm, Alg.
35. freygessneri Friese.
(29) Scutellum weit dachförmig über den Metathorax
hinausragend. Dorsalsegm. 6. am Ende gesägt, beider-
seits gezähnt; 7. in eine Dornspitze ausgezogen.
$5^{1}/_{2}-6^{1}/_{2}$ mm, Eur. mer 33. croatica Friese
Scutellum nicht dachförmig erweitert; Dorsalsegm. 6.
am Ende nicht gesägt 49.
Abdomen nur mit 6 Dorsalsegmenten 50.
Abdomen mit 7 Dorsalsegmenten 52.
Fühler einfach 51.
Glied 38. der Geissel unten gezähnt, Endglied in
eine Spitze ausgezogen. Dorsalsegm. 6. auf der Scheibe
mit breitem, glänzendem Kiele, beiderseits gezähnt
und 3 mal gebuchtet, am Ende schmal aber deutlich
ausgeschnitten. 9-10 mm, Hisp. 71. entoproeta Pérez.
Dorsalsegm. 6. mit drei grossen Lappen, die seitlichen
zugespitzt, der mittlere dreieckig mit stumpfer Spitze.
13 mm, As. ctr
Dorsalsegm. 6. am Ende mitten in einen kleinen Zahn
ausgezogen, Seitenecken dieses Segmentes abgerundet,
nicht zahnförmig, $4^{1/2}$ — $5^{1/2}$ mm, Alg.
21. minutula Pérez.
(49) Dorsalsegm. 4.—7. mitten schwarz behaart; der
ganze Körper lang und dicht behaart. Geissel kurz,
platt, ihr 2. und 3. Glied sehr stark erweitert. Dor-
salsegm. 6. beiderseits am Grunde mit einem winzigen,
schwer sichtbaren Zähnchen, 7. eine annähernd vier-
eckige Platte bildend. 81/2 mm, As. min.
79. obtusa Friese.
Körper ohne schwarze Behaarung 53.
Dorsalsegment 6. und 7. ganzrandig, ohne Zähne und
ohne deutliche Ausrandungen 54.

	Wenigstens eines der beiden genannten Segmente mi
	deutlichen Ausbuchtungen oder Zähnen 56
<b>54.</b>	Körper lebhaft braunroth bis roth behaart; wenigsten
	mittelgross; herzförmiger Raum des Mittelsegm. völlig
	matt. Fühlergeissel schwarz
_	Kopf und Thorax weisslich behaart, Abdomen an der
	Segmenträndern weiss bandiert, die letzten Seg-
	mente fast vollständig weiss behaart. Geissel hellgelb
	oben leicht gebräunt. Herzförmiger Raum des Mittel
	segm. poliert. 6 mm, Cauc. 24. flavicornis Mor
<b>55.</b>	Geisselglied 2. fast so lang wie die 3 folgenden zu
	sammen. Punctierung des Abdomen fein und zerstreut
	Endränder der Segmente röthlich gesäumt, das 6
	mitten stark vorgezogen. 12—13 mm, Alg.
	64. tunensis Lep
	Geisselglied 2. deutlich kürzer als das 3. Punctierung
	des Abdomen grob und dicht, Endränder der Segmente schwarz, das 6. nicht vorgezogen. 10—11 mm, Alg
	20. pinguis Pérez 1)
56	(53) Alle Geisselglieder unten deutlich gezähnt und
00.	gebuchtet; 7. zweilappig. 10—11 mm, Hisp.
	68. balearica Schmiedkn
	Vgl. 70. uncicornis Pérez (Alg.).
	Höchstens die mittleren Geisselglieder schwach ge-
	zähnt. Dorsalsegm. 6. ohne Höcker auf der Scheibe 57.
57.	Analsegment mitten am Ende in eine scharfe Dorn-
	spitze ausgezogen
	Analsegment mit abgestutztem, zugerundetem oder
	ausgeschnittenem Endrande 2 oder 4 zähnig, nie abei
	n eine einzige Dornspitze endigend 59.
	G 1

<sup>1)</sup> Diese Art gehört ihres gezähnten Schildchens wegen in das Subgen. Hoplosmia; ich habe sie nur zur Vermeidung von Irrungen hier abermals in die Tabelle eingereiht, da die Schildchendorne hier infolge der starken Behaarung sehr leicht zu übersehen sind.

58. Analsegment auf der Scheibe mit tiefer Grube Hinterecken des 6. Dorsalsegm, in Form einer gerundeten Leiste nach oben aufgebogen. 9 mm, Alg. 32. digitata Friese. Das ganz auf der Unterseite des Abdomen liegende Analsegment ohne Grube auf der Scheibe. Dorsalsegm. 6. beiderseits am Endrande mit je einem kleinen Zähnchen 5 mm, Alg. . . . . 22. nasuta Friese. 59. Dorsalsegm. 7. ganzrandig, ohne Zähne oder Ausbuchtungen, höchstens bisweilen am Rande crenuliert, sein Endraud mehr oder weniger zugerundet, nie völlig gerade abgestutzt. Dorsalsegm. 6. beiderseits deutlich gezähnt und hinter dem Zahne ausgebuchtet. Herzförmiger Raum des Clypeus sehr schwach glänzend . . . . . . . . . . . . . . . . . 60. Dorsalsegm. 7. einer viereckigen Platte ähnlich, am Endrande mitten sehr schwach ausgebuchtet, oft fast völlig gerade abgestuzt, nie aber nur im mindesten nach aussen abgerundet. Dorsalsegm. 6. beiderseits am Grunde mit kleinem Zahn, dahinter nicht ausgebuchtet Endrand des Clypeus stets mehr oder minder deutlich gesägt · · · · . . . . . . . . . . . 70. Dorsalsegm. 7. tief und deutlich ausgerandet, dann niemals einer rechteckigen Platte ähnlich . . 71. 60. Endglied der Fühlergeissel zugespitzt und umgebogen, Geissel niemals abgeplattet und erweitert Endglied der Fühler weder zugespitzt noch umgebogen, wenn aber gegen das Ende etwas verdünnt und leicht geschweift, dann die Geissel erweitert und abgeplattet 62. 61. Clypeus nicht crenuliert; Ventralsegm. 3., 4. und 5. ausgerandet und gefranst, ohne Schwielen. 6-7 mm, Eur. ctr. mer. . . . . 29. leucomelaena K. Clypeusrand etwas crenuliert; Ventralsegm. 1.-4. von gewöhnlicher Form, 5. sehr flach ausgerandet, 6. dicht gelblich befilzt, die Scheibe aber mit kahlem, glänzendem Längsstreifen, 7-8 mm, Cauc. 30. subulicornis Mor.

- 62. Clypeus nicht crenuliert; Ventralsegmente 3.—5. ausgerandet und gefranst, ohne Schwielen. Abdomen oberseits kurz und dünn weisslich behaart, mit schmalen Binden an den Segmenträndern. 6—7 mm, Eur. ctr. mer. 29. leucomelaena K.
- Clypeus am Endrande gesägt; Ventralsegmente weder auffallend gefranst, noch ausgeschnitten, aber vor den Endrändern deutlich quer schwielig erhaben . 63.
- 63. Endglied der Fühler, besonders schräg von oben betrachtet, deutlich erweitert erscheinend . . . 64.
- -- Endglied der Fühler ohne Spur einer Erweiterung 65.
- 64. Geissel kaum abgeplattet, schwarz, in der Mitte mit braungelbem Ringe, der auf der Unterseite bedeutend ausgedehnter als oben ist; mittlere Glieder länger als breit, das letzte erscheint von schräg oben betrachtet deutlich erweitert, von schräg unten betrachtet an der Spitze fast abgestutzt. Endränder der Dorsalsegmente schwach gefranst, ohne deutliche Binden. Hinterste Schiensporen schwarz. 7—8 mm, Hisp. Alg.

91. insularis Schmiedkn.

- Geissel unten mit Ausnahme von Basis und Spitze bleichgelb; von vorn oder von rückwärts betrachtet von der Basis bis zum Ende verengt, das letzte zugespitzt erscheinend; von oben betrachtet hingegen an der Basis stark abgeplattet, von da bis zum vorlezten Gliede stark verschmälert, das Endglied knopfförmig erweitert erscheinend. Das 2.—4. Geisselglied unten mit einem kleinen Zähnchen. Endränder der Dorsalsegmente deutlich bandiert. Schiensporen bleichgelb, 7 mm, Alg. . . . . . . 95. fertonii Pérez. Vgl. 79. vaulogeri Pérez.
- 65. Geissel einfach, kaum etwas comprimiert, die Glieder nicht vorspringend. Schiensporen bleich . . . 66.
- Geissel stark conprimiert, wenigstens am Grunde deutlich erweitert und hier die Glieder gerundet oder knotig vortretend . . . . . . . . . . . . . . . 67.

# - 61 -

66.	Behaarung oberseits auch bei frischen Stücken blass gelblichgrau, auf Thorax und Dorsalsegm. 1. langaber dünn, die übrigen Segmente fast kahl nur die Endränder schmal aber dicht anliegend bandiert. Fühlergeissel unten röthlichgelbbraun. 6—7 mm, Eur. mer
	Behaarung oberseits überall ziemlich lang und dicht, bei frischen Stücken schön braungelb, nur die End- ränder der Dorsalsegmente sehr schmal weisslich bandiert. Geissel meist ganz schwarz. 8—20 mm, Eur. 90. spinolae Schenck.
67.	Geissel schwarz, nur die Mitte unten braunroth, wenig erweitert. Behaarung des Abdomen auch bei frischen Stücken blass gelblichgrau. Hinterste Sporen röthlich- braun. 11—13 mm, Alp. Pyren. 84. lepeletieri Pérez.
	Geissel wenigstens unten grösstentheils hell braungelb, stark erweitert, besonders an der Basis. Behaarung des Abdomen bei frischen Exemplaren braungelb
68.	Geissel an den mittleren Gliedern unten mit deutlichen Knötchen versehen, besonders Glied 8.—10. fast gezähnelt erscheinend. Schwielen der Ventralsegmente ohne breite glatte Stellen. Sporen blassgelb. Flügel kaum getrübt. Eur. ctr. 87. morawitzii Gerst.
	Geissel ohne deutliche Knötchen an den mittleren Gliedern 69.
69.	Geissel vom 2. Gliede an sehr verbreitert, die einzelnen Glieder lappenartig, besonders die ersteren unten sehr stark vortretend und daher die Geissel gekerbt erscheinend; die einzelnen Glieder vom 2. an deutlich breiter als lang, besonders das 3.—5., die folgenden erscheinen durch allmählige Zuspitzung der Fühler mehr quadratisch; das Endglied länger als breit, deutlich geschweift und gegen die Spitze verdünnt. Endrand des 6. Dorsalsegm, nicht crenuliert;

	Schwielen der Ventralsegmente breit glatt und spiegel-
	glänzend, Sporen bleich, Flügel fast glashell. 9—10 mm
	Eur. mer : 86. difformis Pérez
	Geissel viel weniger verbreitert, die einzelnen Glieder
	weniger hervortretend, Glied 2. länger als breit, End-
	glied weder geschweift noch gegen das Ende ver-
	schmälert, Endrand des 6. Dorsalsegm. meist deutlich
	crenuliert; Schwielen der Ventralsegmente ohne breite
	glatte Stellen. Wenigstens die hintersten Sporen
	schwarz. Flügel deutlich getrübt. 8-14 mm, Eur. ctr
	mer 85. adunca Latr
70.	(59) Herzförmiger Raum des Mittelsegm. stark glänzend
	Körper oben überall lang und dicht lebhaft braun-
	gelb behaart. Ventralsegm. 35. mit langen, gelb-
	lichen, gekrümmten, abstehenden Fransen dicht besetzt
	Letztes Dorsalsegm. sehr flach gebuchtet. 10-14 mm
	Eur. mer 80. mocsaryi Friese
	Herzförmiger Raum des Mittelsegm. glänzend. Thorax
	oben braungelb behaart; Dorsalsegmente des Abdomen
	gelblich behaart, an den Endrändern dicht weiss
	gefranst. Ventralsegm. 3. und 4. lang gelblich gewimpert
	Letztes Dorsalsegm. in der Mitte des Endrandes mit
	sehr kleiner halbkreisförmiger Ausrandung. 11—12 mm
	As. ctr 81. grumii Mor
	Herzförmiger Raum des Mittelsegm. sehr schwach
	glänzend. Abdomen kurz und dünn gelblichgrau be-
-	haart, die Segmentränder weiss gefranst. Endrand von
	Ventralsegm. 3. und die Ventralsegmente 4. und 5
	eingedrückt, lang, aber anliegend gefranst. Letztes
	Dorsalsegm. sehr flach gebuchtet. 6 mm, Alg.
	83. lativentris Friese
71.	(50) Abdominalsegm. 6. beiderseits deutlich, wenn auch
	mitunter stumpf gezähnt
	Abdominalsegm, 6. nicht gezähnt 88.
72.	Basaltheil des Analsegmentes breit, quer erweitert
	mit deutlich eckig vorragenden Seitenwinkeln . 73

	·
	Basaltheil des Analsegmentes nicht oder nur schwach quer erweitert, in letzterem Falle aber mit vollkommen
73.	zugerundeten Seiten
	deutlich ausgerandet. 9—10 mm, As. ctr.
	116. singularis Mor
	Geisselglied 2. länger als 3. Dorsalsegm. 6. mitten am
	Ende nicht vorgezogen, etwas ausgerandet. Lappen
	am End des Analsegm, lang und tief getrennt. Ven-
	tralsegmente ohne Ausschnitte, die mittleren gelblich
74	tomentiert. 9—10 mm, Eur. mer. 113. bisulca Gerst. Herzförmiger Raum des Mittelsegm. völlig matt 75.
/ <del>+</del> .	Herzförmiger Raum des Mittelsegm. deutlich glänzend 78.
 75.	Clypeusendrand gesägt. Abdomen sehr dicht fein
	punctiert, kaum glänzend, kurz und dünn blass gelb-
	lichbraun behaart, die Segmentendränder schwarz
	auf Segm. 15. mit schmalen, dicht anliegenden,
	weissen Binden versehen, davon nur die 1. unter-
	brochen. Analsegm. gegabelt. 7—9 mm, Eur. mer. Cauc. 99. crenulata Mor.
	Clypeusendrand nicht gesägt. Abdomen länger und
	dichter, wenigstens an den hinteren Segmenten röth-
	lichgelb oder roth behaart, die Endränder der Seg-
	mente mit breiten, aber weniger dichten Binden von
	rostgelber bis rother Farbe versehen 76.
76.	Mandibeln 3 zähnig. Endränder der Dorsalsegmente
	breit rothgelb gefärbt, Segm. 6. mitten am Endrande
	leicht gebuchtet, nicht crenuliert, 7. am Ende halb-
	kreisförmig ausgeschnitten. 8 mm, Alg. 67. einnabarina Pérez.
	Mandibelu 2 zähnig. Vom Analsegmente nur 2 scharfe
	Spitzen sichtbar 77.

77. Kopf und Thorax oben rothbraun, Abdomen fast purpurroth behaart. Endränder der Dorsalsegmente breit rothgelb gefärbt, das 6. am Endrande kaum crenuliert, die Spitzen des 7. lang. 10 mm, Alg.

63. dissimilis Friese.

- -- Kopf, Thorax und Dorsalsegm. 1. und 2. gelblichgrau. die übrigen Dorsalsegmente mehr rothgelb behaart. Endränder der Dorsalsegmente schwarz, das 6. am Endrande deutlich crenuliert, die Spitzen des 7. nur kurz vorragend. 9-10 mm, Eur. 60. aurulenta Panz.
- 78. (74) Dorsalsegm. 7. parallelogrammförmig, doppelt so breit als lang, mit abgerundeten Seitenwinkeln; mitten auf der Scheibe 2 parallel verlaufende, schwielig erhabene Leisten, welche eine schmale und tiefe Furche einschliessen, am Grunde des Segmentes beginnen und sich noch über den Endrand hinaus als stumpfe Zähne fortsetzen. 12—13 mm, As. ctr.

101. glasunovii Mor.

- Dorsalsegm. 7. ohne Furche auf der Scheibe . 79.
- 79. Abdomen am Ende etwas metallschimmernd; Dorsalsegm. 6. nach hinten fast dreieckig erweitert, beiderseits mit sehr breitem, stumpfem Zahne; 7. klein, fast verborgen, kurz 2 spitzig. Ventralsegm. 2. gross, mit halbkreistörmigem Endrande, 3. tief ausgerandet und lang blassgelb anliegend gefranst. An den hintersten Beinen sind die Schiensporen schwarz und die Metatarsen mitten an der Innenseite deutlich gezähnt 80.
- Abdomen ohne Spur von Metallschimmer; Dorsalsegm.
   6. nicht dreieckig erweitert, beiderseits mit schmalem, scharfem Zahne; 7. gabelförmig, seine Lappen gross.
   Schiensporen mehr oder weniger bleich; Metatarsen ohne Zahn
- 80. Zähne des 6. Dorsalsegm. sehr stumpf und breit, mehr einer vorspringenden Ecke gleichend, Endrand dieses Segm. nicht erenuliert. 12 mm, Eur. mer. 184. dives Mocs.

- Zähne des 6. Dorsalsegm. weniger stumpf, sein Endrand stark crenuliert, 8-10 mm, Eur. mer.

185. vidua Gerst.

- Dorsalsegm. 7. ohne Spur eines Kieles; die Ausrandung zwischen den beiden Lappen ist viel länger als die Breite der einzelnen Lappen, das Analsegment daher tief gegabelt erscheinend . . . . . . . 82.
- 82. Behaalung des Körpers fast rein weiss. Die beiden Lappen des Analsegm. sehr lang gegen das Ende stark verschmälert und zugespitzt. Abdomen an den Segmenträndern mit breiten, ganzen, weissen Binden; die Beine auffallend lang und dicht weiss behaart. Behaarung an den vorderen mehr abstehend, an den hintersten Schienen aussen so dicht anliegend, dass dadurch die schwarze Farbe des Chitins völlig verdeckt wird. 8 mm, Alg. . . . . 117. rubricrus Friese.
- Behaarung des Körpers bräunlichgelb gefärbt, am Thoraxrücken meist lebhaft. Binden des Abdomen schmäler. Behaarung der Beine viel dünner, nirgends die schwarze Grundfarbe verdeckend . . . . . 83.
- 83. Habitus auffallend der Megachile apicalis Spin ähnlich. Dorsalsegm. 1. vorn plötzlich und steil abfallend. Behaarung des Abdomen auffallend kurz, die Binden am Endrande der Segmente 1.—5. aber sehr dicht, völlig anliegend, ganz, sich vom schwarzen Grunde scharf abhebend. Ventralsegm. 1.—3. ohne Auszeichnungen, nur am Endrande mitten leicht gebuchtet, 4. tief ausgerandet und lang anliegend goldgelb gefranst, 5. nur leicht gebuchtet, auf der Scheibe mit einem Flecken goldgelben Tomentes, der gegen den

# — იც —

	Endrand des Segm. breiter wird. 8—9 mm, Alg.
	100. saundersii Vachal
	Habitus durchaus nicht Megachile-ähnlich. Dorsalsegm 1. sanft und allmählich nach vorn abfallend. Behaarung des Abdomen länger und dichter, sodass die Binder
	an den Endrändern der Segmente nicht so auffallend hervortreten
84.	Endzahn der Mandibeln sehr lang, so lang wie ein Drittel der Gesammtlänge der Mandibel. Lappen des Analsegm. etwas divergierend. Ventralsegm. 1.—3. einfach, 4.—5. tief eingeschnitten und gelblich gefranst 9—11 mm. Eur. mer
_	Endzahn der Mandibeln kürzer als ein Drittel der Mandibellänge
85.	Körperlänge 7—8 mm
	Körperlänge 9—13 mm
86.	Vgl. 102. picicornis Mor. (As. etr.), 103. O. furcula Mor. (As. etr.) und 104. antigae Pérez. (Alg.)
87.	Geisselglied 2. etwas länger als 3.; Clypeusendrand nicht crenuliert. 9—11 mm, Eur. ctr. mer.
	106. papaveris Latr
	Geisselglied 2. so lang wie 3.; Clypeusendrand deutlich sägeartig crenuliert. 11—13 mm, Cauc.
	105. <b>serrilabri</b> s Mor.
88.	(71) Analsegment mitten am Ende ausgeschnitten, daneben beiderseits ein stumpfer Zahn, sodass das Segm. vierlappig erscheint. 6—7 mm, Eur. bor. Alp 23. robusta Nyl
_	Analsegment nur in der Mitte des Endrandes mehr oder minder ausgerandet 89.
89.	Hinterste Metatarsen hinter der Mitte innen gezährt von diesem Zahne an gegen die Basis zu mehr oder weniger verschmälert; wenn aber ohne Zahn, dann keulenförmig sehr stark gegen die Basis verengt 90.

×	Beine einfach; hinterste Metatarsen ohne Zahn, vom
	Anfang bis zum Ende gleich breit. Dorsalsegm. 6.
	ganzrandig 96.
90.	Geissel unten deutlich bewimpert 91.
	Geissel nicht bewimpert 92.
91.	Wimperhaare länger als die Breite der Geissel. Schenkel
	und Schienen stark verdickt, Tarsen erweitert. Be-
	haarung des Körpers blassgrau. 9—10 mm, Eur. bor. ctr.
	191. pilicornis Sm.
	Wimperhaare nur so lang, wie die halbe Breite der
	Geissel. Beine einfach, nur hinterste Metatarsen innen
	gezähnt und gegen die Basis verschmälert. Kopf,
	Thorax und Dorsalsegm. gelblichgrau, 2.—7. rothgelb
	behaart, 9—11 mm, Germ. 192. maritima Friese.
92.	Abdomen nach hinten erweitert, Dorsalsegm. 5. beider-
	seits, 6. am ganzen Rande aufgebogen, letzteres seitlich
	stark erweitert, in der Mitte am Ende ausgerandet.
	10-11 mm, Eur. bor. Alp. 194. nigriventris Zett.
	Abdomen nicht nach hinten erweitert, Dorsalsegm.
	5. und 6. ohne aufgebogene Ränder, seitlich nicht
	erweitert
93.	Herzförmiger Raum des Mittelsegm. ziemlich glänzend.
	Körper oben röthlichbraungelb behaart. 9-11 mm,
	Eur. bor. etr 193. fueiformis Latr.
	Herzförmiger Raum des Mittelsegm. matt. Abdomen
	braun oder gelblichgrau behaart 94.
94.	Dorsalsegm. 6. in der Mitte des Endrandes deutlich
	ausgeschnitten. Abdomen oben gelblichgrau behaart 95.
	Dorsalsegm. 6. ohne Ausschnitt, ganzrandig. Abdomen
	oben dunkelbraun behaart. 8-9 mm, Eur. bor. Alp.
Λ-	190. inermis Zett.
95.	Hinterster Metatarsus innen gezähnt, von diesem
•	Zahne an gegen die Basis deutlich verschmälert.
	Körper ohne Spur von Metallglanz. 7-9 mm, Eur.
	bor. ctr 189. uncinata Gerst.

- 96. (89) Ventralsegm. 3. am Ende tief ausgerandet, in der Ausrandung anliegend roth oder goldgelb gefranst; dieses und das folgende (4.) Ventralsegm. ohne dichte, lange, abstehende Behaarung. Wenigstens Dorsalsegm. 6. mit bleichem Endrande . . . . . 97.
- Ventralsegmente ohne Ausschnitte, 4. aber eingedrückt; 3. in der Mitte des Endrandes und 4. am ganzen Endrande lang und dicht abstehend seidenartig behaart. Körper ganz schwarz, auf der Oberseite braungelb behaart. Herzförmiger Raum des Mittelsegm. matt. 7—9 mm, Eur. mer.

77. tergestensis Ducke.

97. Herzförmiger Raum des Mittelsegm. matt. Kopf, Thorax und Dorsalsegm. 1. weisslichgrau, Segm. 2.—7. mehr röthlichgelb behaart. Analsegm. halb-kreisförmig ausgerandet mit scharfen Spitzen. Ventralsegm. 3. in der Ausrandung kurz und dicht roth gefranst, 4. mitten vor dem Endrande mit einem röthlichen Filzflecken. 9—10 mm, Eur. ctr.

59. bicolor Schrank.

- Herzförmiger Raum des Mittelsegm. glänzend. Kopf und Thorax gelblichgrau, Scutellum länger und dichter als das Mesonotum, röthlichgelb —, Abdomen oben grau behaart, Endränder der Dorsalsegmente 1.—5. mit ganzen, weisslichen Binden. Vom Analsegmente nur 2 schmale Griffel sichtbar. Ventralsegm. 3. in der Ausrandung höchst auffallend, sehr lang und lebhaft goldgelb gefranst, die übrigen Ventralsegmente einfach und fast kahl. 7—8 mm. Eur. mer. . . . . . . . . . . . . . 58. fossoria Pérez.
- 98. (12) Alle Tarsen, sowie der Endrand des 6. Dorsalsegm. in breiter Ausdehnung und das ganze Anal-

	segm. rostroth. Dorsalsegm.6. in der Mitte des Endrandes
	flach ausgerandet, 7. fast abgestutzt mit zugerundeten
	Seiten. 10 mm, As. ctr. 186. haemorrhoa Mor.
	Wenigstens die Metatarsen schwarz oder metallisch
	gefärbt, desgleichen das Analsegment 99.
99.	Dorsalsegm. 6. und 7. ganzrandig oder mit sehr
	schwachen Ausrandungen in der Mitte des End-
	randes; der ganze Körper lang und dicht behaart 100.
	Wenigstens das Analsegm. tief ausgerandet oder 2
	bis 3 spitzig (lappig); wenn aber nur leicht ausge-
	randet, dann Abdomen nur dünn und kurz behaart
	subgen, Chalcosmia 108.
100.	Herzförmiger Raum des Mittelsegm. stark glänzend.
	Analsegm, mitten etwas dreieckig vorgezogen. Ab-
	domen metallisch-purpurn gefärbt. Fühler ziemlich
	kurz. 7-8 mm. Eur. mer. 141 ferruginea Latr.
	Herzförmiger Raum des Mittelsegm. matt. Analsegm.
	nicht vorgezogen. Abdomen nicht purpurn gefärbt.
	Fühler lang. Körperlänge nicht unter 9 mm
	subg. Pachyosmia 101.
101.	Thorax wenigstens an den Seiten schwarz behaart;
	Abdomen aber ohne schwarze Behaarung 102.
	Thorax ohne schwarze Behaarung 103.
102.	Thoraxrücken schwarz oder dunkelgrau behaart; Ab-
	domen oben lebhaft rothgelb behaart. 11-13 mm,
	Eur. ctr., mer 207. cornuta Latr.
	Thoraxrücken bräunlichgelb, nur die Brustseiten
	schwarz behaart; Abdomen viel blasser röthlichgelb
	als bei der vorigen Art behaart. 10 mm, Sicil.
	206. kohlii Ducke.
103.	Zunge wenigstens körperlang. Fühler von mässiger
	Länge
	Zunge viel kürzer als der Körper. Fühler sehr lang 105.
104.	Abdomen ganz braungelb behaart, Dorsalsegm. 6.
	in der Mitte des Endrandes leicht eingeschnitten.
	14—15 mm. As. ctr 2^0. maxillaris Mor.

# **- 70** -

	Die 3 oder 4 letzten Dorsalsegmente schwarz be-
	haart. Dorsalsegm. 6. ganzrandig. 11-12 mm, Graec.
	Triest 199. macroglossa Gerst.
105.	Endrand des 3., besonders aber des 4. und 5. Dor-
	salsegm, deutlich weisslich gefranst. Körper dunkel
	erzbraun gefärbt, Behaarung braungelb, an den
	letzten Dorsalsegmenten mehr graubraun. 11-13 nim,
	As. ctr 202. longicornis Mor.
_	Abdomen ohne weissliche Fransen an den Segment-
	rändern, Farbe des Körpers heller, bronzefarben bis
	blaugrün
106.	Abdomen röthlichgelb behaart, ohne schwarze Be-
	haarung. 9-10 mm, Eur. mer. 205. tricornis Latr.
	Hieher auch 199. melanocephala Mor. (As. ctr.)
	Die 3 oder 4 letzten Dorsalsegm. schwarz behaart 107.
107.	Brust, Thoraxrücken und Dorsalsegm. 1.—3. gleich-
	mässig braungelb behaart. Körperfarbe dunkel blau-
	grün. 10-11 mm, Eur. ctr. 201. en.arginata Lep.
	Brust weisslich, Mesonotum blassgrau, Scutellum
	röthlichgelb, Dorsalsegm. 1.—3. hell rothgelb behaart.
	Körper bronzefarben, heller als bei der vorigen Art.
	10—12 mm, Eur., Cauc 203. rufa L.
108.	(99) Analsegm. 2 spitzig (-lappig) oder einfach aus-
	gerandet
	Analsegm. 3 spitzig oder mitten mit einer Spitze,
	beiderseits mit je einem Lappen 125.
109.	Analsegm. nur leicht ausgerandet mit abgerundeten
	Ecken
	Analsegm. 2 spitzig oder tief 2 lappig 113.
110.	S S
	der Thorax, mit cylindrischen Geisselgliedern. Herz-
	förmiger Raum des Mittelsegm. fast matt. 11 mm,
	As. ctr 161. fedtschenkoi Mor.
	Schenkel nicht gezähnt
111.	Letztes Fühlerglied knopfförmig erweitert. Ventral-
	segm. 2. auf der Scheibe mit einem Flecken sammet-

# **—** 71 **—**

	artiger, schwarzer Behaarung. Herzförmiger Raum
	des Mittelsegm. sehr schwach glänzend. 8-7 mm,
	Triest 265. rubicola Friese.
	Letztes Fühlerglied einfach. Ventralsegm. 2. ohne
	schwarze Filzflecken
112.	Ventralsegm. 3. mitten am Endrande seicht ausge-
	randet und sehr kurz und ziemlich dünn röthlich
	behaart. 9-10 mm, Eur. ctr. mer. 160. panzeri Mor.
	Ventralsegm. 3. fast zweilappig und dicht röthlich
	gefranst. 9 mm, As. ctr. 159. leucogastra Mor.
113.	(109) Herzförmiger Raum des Mittelsegm. matt 114.
	Herzförmiger Raum des Mittelsegm. glänzend 116.
114.	Analsegment am Grunde quer, am Ende 2 gabelig,
	auf der Scheibe mit einem kleinen glänzenden
	Höckerchen. 6-7 mm, Cauc., As. ctr. 146. agilis Mor.
	Analsegm. klein, einfach 2 spitzig oder 2 theilig, am
	Grunde nicht quer, ohne Höcker
115.	
	beiderseits etwas crenuliert. Körper hell erzgrün.
	9-10 mm, Eur. mer 166. latreillei Spin.
	Vgl. cyanescens Mor. (As. ctr.) und indigotea Mor.
	(As. ctr.)
	Dorsalsegm. 6. mitten am Endrande nur leicht aus-
	gebuchtet, nicht crenuliert. Körper bräunlichschwarz.
	6—8 mm, Eur. bor., ctr. 188. angustula Zett.
116.	
	2 griffelig. 5-6 mm, Eur. mer. 149. nana Mor.
	Analsegm. gross, 2 lappig, am Grunde zwischen den
	beiden Lappen noch ein sehr kleines Zähnchen
	6-7 mm, Eur. mer., Cauc.
	144. versicolor var. viridana Mor
	Analsegm. klein, fast verborgen, 2 spitzig am Grunde
	nicht quer
117.	Dorsalsegm. 6. beiderseits mit deutlicher mehr oder
	weniger zahnartig vorspringender Ecke, dahinter
	ausgebuchtet
	<b>N</b>

- Dorsalsegm. 6? mit kaum vortretenden Seitenecken, dahinter nicht gebuchtet, aber in der Mitte des Endrandes immer ausgeschnitten . . . . . . . . . . . . . 121.
- Dorsalsegm. 6. mit flach bogenförmigem Endrande, mit viel weniger vorspringenden Seitenecken und nur seichter Ausbuchtung dahinter. Körper heller oder dunkler erzgrün oder bronzegrün, oberseits überall dieht und lang lebhaft braungelb bis rothbraun behaart, die Binden an den Segmenträndern kaum von blasserer Farbe
- 119. Die seitlichen Zähne des 6. Dorsalsegm, ziemlich scharf, Endrand dieses Segm. stark crenuliert. 8—10 mm, Eur. mer. . . 185. vidua Gerst.
- Die seitlichen Zähne des 6. Dorsalsegm. sehr breit und stumpf, Endrand dieses Segm. nicht crenuliert.
   12 mm. Eur. mer. . . . . 184. dives Mocs.
- 120. Endrand des 6. Dorsalsegm. gelblich durchscheinend, mehr oder weniger crenuliert, mitten nur sehr schwach ausgerandet: auf der Scheibe dieses Segmentes ein Längseindruck. Punctierung des Abdomen sehr fein und dicht, Behaarung des Körpers lebhaft braunroth. Clypeusendrand gezähnelt. 11—12 mm, Alg.

182. frieseana Ducke.

- Endrand des 6. Dorsalsegm. dunkel, nicht crenuliert, mitten tief und deutlich ausgeschnitten; auf der Scheibe dieses Segmentes kein Längseindruck. Punctierung des Abdomen weit stärker und weniger dicht, Behaarung des Körpers braungelb. Clypeus-

#### **—** 73 **—**

endrand	nicht	gezähnelt.	10-12	mm,	Eur. m	er.
			180	). dir	nidiata	Mor.

121. (117) Punctierung des Abdomen sehr fein und dicht; Dorsalsegm. 6. auf der Scheibe mit leichtem Längseindrucke. Körper dunkel erzgrün gefärbt, Abdomen oft kupferschimmernd; Behaarung sehr dicht, lang, sehr lebhaft rothbraun gefärbt

vgl. oben 182. frieseana Ducke.

- Punctierung des Abdomen weniger fein und zerstreuter, Dorsalsegm. 6. ohne Längseindruck. Körper bei frischen Stücken hell erzgrün gefärbt, Behaarung kürzer, dünner und niemals so lebhaft braunroth wie bei obiger Art. Körper höchstens 10 mm 122.
- 122. Endrand des 6. Dorsalsegm. mit kleinem Ausschnitte, beiderseits davon crenuliert. Hinterster Metatarsus innen nur mit schwacher Spur eines Zähnchens. Herzförmiger Raum des Mittelsegm. an der Basis nur fein gerunzelt und nicht eingedrückt. 7—9 mm, Eur.

  170. caerulescens L.
  - Endrand des 6. Dorsalsegm. mit grösserem Ausschnitte, nicht crenuliert. Hinterster Metatarsus innen deutlich gezähnt. Herzförmiger Raum des Mittelsegm. an der Basis tief quer eingedrückt und grob, wenigstens seitlich regelmässig gitterartig gerunzelt 123.
- 123. Clypeus in der Mitte des Endrandes ein wenig ausgerandet. 8-10 mm, Eur. 173. fulviventris Panz.
  - Clypeus in der Mitte des Endrandes nicht ausgerandet, meist mit 3 kleinen Zähnchen versehen 124.
- 124. Fransen der Endränder der Dorsalsegmente dünner.8—10 mm, Eur. ctr. . . . 175. leaiana Kby.
  - Fransen der Endränder der Dorsalsegmente dichter, sonst wie Vorige. 9-11 mm, Eur. mer.

176. notata Fab.

125. (108) Letztes Dorsalsegm. mit 3 dreieckigen oder linearen Zähnen . . . . . . . . . . . . . . . . . 126.

### **— 74 —**

	Letztes Dorsalsegm. an jeder Seite mit einem breiten,
	abgerundeten Lappen, mitten mit einem Zahne 130.
126.	Mittlerer Zahn des Analsegm, im Vergleiche zu den
	beiden seitlichen auffallend nach oben gerichtet.
	Körper langgestreckt, Eriades-ähnlich. 9-10 mm,
	Eur. mer 157. longiceps Mor.
	Die 3 Zähne des Analsegmentes fast in einer Ebene
	liegend, keiner von ihnen auffallend mehr nach oben
	oder unten gerichtet als die übrigen. Körper nicht
	auffallend langgestreckt
127.	Herzförmiger Raum des Mittelsegm. (mit Ausnahme
	eines ganz schmalen Randes zu beiden Seiten) auf
	der Scheibe fein lederartig, völlig matt. Alle 3 Zähne
	des Analsegm. fast linear. Ventralsegm. 2. sehr gross,
	das 3. völlig verdeckend. 7-8 mm, Eur. mer.
	155. submicans Mor.
-	Herzförmiger Raum des Mittelsegm. mehr oder
	minder glänzend, niemals aber (höchstens einen
	schmalen Querstreifen an der Basis ausgenommen)
	grob oder lederartig gerunzelt. Aeussere Zähne des
	Analsegm. 3 eckig. Ventralsegm. 2. von gewöhnlicher
	Grösse, 3. gut sichtbar, am Ende tief ausgerandet
	und gelblich gefranst
128.	Endglied der unten grösstentheils bleichgelben Fühler-
	geissel in seinem letzten Drittel deutlich erweitert
	und schwarz gefärbt. Mittlere Geisselglieder reichlich
	doppelt so lang als breit. Herzförmiger Raum des
	Mittelsegm. glänzend. 7—8 mm, Eur. mer.
	153. eyanoxantha Pérez.
	Hieher auch 152. dilaticornis Mor. (As. ctr.)
	Geissel ganz schwarz oder unten braunroth, ihr
	Endglied nicht erweitert, ihre mittleren Glieder
150	weniger als doppelt so lang, wie breit 129.
129.	Geissel kurz, ganz schwarz, ihre mittleren Glieder
	weniger als 1½ mal so lang wie breit, das 2. dem
	3. ungefähr an Länge gleich. Basaltheil des Analsegm.

- fast parallelogrammförmig, mindestens so lang wie die Zähne. 7 mm, Alg. . . . 156. punica Pérez.

  Geissel länger als bei voriger Art, unten röthlichbraungelb, ihre mittleren Glieder reichlich 1½ mal so lang als breit, da 2. deutlich kürzer als das 3. Vom Basaltheile des Analsegmentes (vor den Zähnen) höchstens ein schmaler Rand sichtbar. 7 mm, Triest, 154. saxicola Ducke.

- 131. Fühlergeissel cylindrisch. Ventralsegm. 2. am Ende nicht verdickt, gleichmässig dicht punctiert und wenig glänzend. 6—7 mm, Eur. mer. 148. gallarum Spin.
- Geisselglieder unten mehr oder weniger knotig hervortretend. Ventralsegm. 2. in der Mitte des Endrandes etwas verdickt, dort zerstreut punctiert und stark glänzend. 6—7 mm, Eur. mer.

144. versicolor Latr.

# 1. Osmia glutinosa Gir.

1871. Heriades glutinosus Giraud, ♀♂ Ann. soc. ent. France (5) I. p. 389. 1880. Heriades glutinosus Schletterer, ♀♂ Zool. Jahrb. Syst. IV. p. 660. 1898. Eriades glutinosus Friese, ♀♂ Bienen Europas IV. p. 36.



"♂♀. — Niger, crebre punctatus, pubescens; ♀ mandibulis magnis, scutiformibus; scopa ventrali griseo-albida; ♂ antennis subtus subcrenulatis, abdomine perspicue sexarticulato, segmento sexto dorsali in-

curvo, late truncato et bisinuato, segmento ventrali secundo tuberculato. 3 Q. Long. 7 mm.

Femelle. A peu près de la taille de l' Heriades truncorum, mais l'abdomen plus épais et moin cylindrique. Ponctuation de tout le corps assez dense et moins forte que chez l'autre espèce. Pubescence du dessus de la tête et du thorax un peu fauve, celle du tour des antennes, du dessous et des côtés du corps, pâle ou blanchâtre. Antennes d'un noir brun, de douze articles. Mandibules d'une conformation très-larges et forment, par leur juxtaposition, une espèce de bouclier ou une plaque semi-circulaire au moins aussi longue que le chaperon. Chaque mandibule représente un triangle dont le sommet est formé par le point d'articulation avec la tête; le côté extérieur est en arc de cercle; le supérieur, presque droite, longe le chaperon dont il est un peu écarté; l'interne forme un ligne droite qui s'applique exactement contre le bord de l'autre mandibule et porte dans toute sa longueur un série de petites dents au nombre d'une dizaine, alignées comme celles d'un peigne et tout à faite égales à l'exception de la dernière qui est un peu plus avancée et un peu écartée de celle qui la précède. La face supérieure de ces mandibules est en outre limitée le long de son contour par une ligne en relief qui, commencant à quelque distance de leur base et laissant en déhors toute la partie déclivé, se rapproche du bord, qu'elle suit jusqu'au bout, sans se confondre avec lui. Métathorax avec un espace triangulaire et un sillon profond, lisses et luisants. Abdomen subovoide, presque tronqué à la base; le premier segment marqué d'un ligne étroite qui sépare la face antérieure de la face dorsale, le trois premiers portant une frange de poils blancs, largement interrompue sur le dos, on plutôt réduite à l'état de taches latérales; la quatrième avec une bande continué, mais très faible et moins apparente que les taches. Brosse ventrale d'un blanc cendré à reflet roussâtre. Pattes noires; le poils de cuisses blancs, ceux de tarses

roux; crochets simples. Ailes transparentes un peu assombries vers le bout; nervures et stigma noirs; écaille bordée de roux; la réticulation comme chez *Her. truncorum*.

Mâle. Téte et thorax plus richement couverts de poils roux. Les taches ou franges de l'abdomen moins distinctes et le bord des segments un peu décoloré. Antennes de treize articles, d'un noir brun, avec le dessous vaguement fauve ou roux; les articles intermédiaires un peu dentés en scie, comme chez le Chelostoma florisomne. Abdomen fortement infléchi, ne montrant que six segments, comme l' Heriades truncorum; le sixième dorsal tourné en dessous, largement tronqué au bout et bisinué: les angles de la troncature émoussés et le milieu un peu relevé et saillant. Deuxième segment ventral armé d'un fort tubercle échancré au bout et formant deux angles divergents. Dans les mouvéments de flexion, ce tubercle est embrassé par le sixième segment dorsal. Le troisième ventral est fortement incisé à milieu et porte de de chaque côté un pli transversal peu saillant. Pattes comme chez la femelle, mais le crochets de tarses bifides. Ce mâle paraît avoir de grands rapports de conformation avec celui que Spinola (Ins. Lig. fasc. 2, p. 59) a décrit sous le nom d' Heriades sinuata et figuré pl. II, fig. 4. Mais, chez cette espèce ces poils de la face sont blanchâtres et la ponctuation est beaucoup, plus forte, "corpus totum punctatissimum, punctis excavatis", ce qui ne peut pas convenir à notre espèce. La femelle est sans doute aussi différente, puisque Spinola ne fait point mention que les mandibules aient une conformation particulière; de plus, les franges des segments doivent être entières, car il n'est pas dit qu'elles soient interrompues. En outre, il n'est fait aucune mention de la torme denticulée des antennes du mâle.

C'est à notre zelé collègue M. Jules Lichtenstein que revient la mérite de la découverte de cette espèce intéressante. D'après ses observations, faites près de Saragossa, elle s'établit dans le vieux nids de *Pelopoeus*, de Chalicodoma et d'Anthophora et construit ses cellules avec une matière gommeuse ou glutineuse semblable à une gelatine dans l'intérieur des quelles se trouve la provision mielleuse, destinée aux jeunes larves. Sa transformation se fait dans une coque très-mince et pellucide comme celle de Heriades. Cette appréciation est fort juste, car ces coques se ressemblent tellement qu'il est très-difficile de les distinguer en les comparant les unes aux autres. L'économie de ces insectes se trouve en parfaite harmonie. Saragossa (Espagne). (Giraud)."

Es ist ausser allem Zweifel, dass die eben citierte Beschreibung sich auf vorliegende Art bezieht. Giraud spricht allerdings von einem Höcker am 2. Ventralsegmente beim 3, während sich derselbe in Wirklichkeit am 1. Ventralsegmente befindet; dieser Irrthum ist aber leicht erklärlich, da bei dieser Art die 1. Ventralplatte sehr lang ist, sodass man den erwähnten Höcker bei flüchtiger Betrachtung sehr leicht irrthümlich als auf dem 2. Ventralsegmente befindlich ansehen kann. Die übrigen von Giraud angegebenen Merkmale sind so charakteristisch, dass sie jeden Zweifel ausschliessen.

Ob O. tiftensis Mor. (Schmiedeknecht l. c. p. 144) hieher gehört, kann ohne Einsicht der Type nicht entschieden werden; die Beschreibung ist zu unvollständig. Morawitz nennt bei tiftensis den Innenrand der Mandibeln ganz gerade abgestutzt und erwähnt nichts von der characteristischen kammartigen Zähnelung desselben; ich sah 2 Exemplare mit solchen Mandibeln im Mus. Wien (Alg. 1891, gesammelt von Handlirsch) und ein weiteres Stück in der Sammlung von Magretti, in Italien gefangen. Da aber alle diese Exemplare stark abgeflogen sind, vermuthe ich, dass es glutinosa Q mit abgenutzter Zähnelung der Mandibeln ist; in allen übrigen Merkmalen findet sich nicht der geringste Unterschied.

Das Q ist von allen ähnlichen Arten mit Sicherheit durch die Bildung der Mandibeln, von ähnlichen EriadesArten ausserdem noch durch das nicht gezähnte Scutellum, das kürzere, mehr eiförmige Abdomen und die weit feinere Punctierung des ganzen Körpers zu unterscheiden. Körper schwarz, dicht und fein punctiert, die Puncte auch am Abdomen deutlich eingestochen; die äussersten Endränder der Abdominalsegmente bleich gefärbt. Gesicht und Brust weiss, Scheitel und Thoraxrücken gelblichweiss behaart; die Behaarung kurz und dünn, nur am Hinterrande des Scutellum lang. Clypeus.gewölbt, mit gerade abgestutztem, schwach crenuliertem, fast kahlem Rande, Mandibeln dreieckig, am Endrande so breit, wie der Clypeus lang ist: Endrand gerade abgestutzt, fein kammförmig gezähnelt, nur am Ende in einen etwas grösseren Zahn auslaufend. Von diesem Endzahne aus zieht parallel zum Aussenrande der Mandibel, dicht neben diesem, eine erhabene Leiste gegen die Mandibelbasis zu. Mittelsegment oben mit deutlicher grob gerunzelter horizontaler Zone; sein herzförmiger Raum poliert. Abdominalsegm. 1. zwischen dem vorderen, abfallenden, und dem hinteren, horizontalen Theile mit deutlichem erhabenem Rande, der aber schwächer als bei Eriades crenulatus und truncorum ist. Abdomen fast eiförmig, fast kahl; am Endrande von Segm. 1.-4. ziemlich breite, weisse Binden, die auf Segm. 1.-3. weit unterbrochen sind. Bauchbürste weisslich. Beine schwarz. Sporen bleichgelb. Flügel am Ende schwach getrübt, Adern und Stigma schwarz, Tegulae braunroth. 6-7 mm.

Das & zeigt auf Kopf und Thorax längere und dichtere, bei frischen Exemplaren oben bräunlichgelbe Behaarung; Clypeus am Endrande deutlicher crenuliert; Mandibeln 2 zähnig, ohne Auszeichnungen. Fühler von Thoraxlänge, schwarz, die mittleren Geisselglieder unten rothbraun; Schaft verdickt und gebogen, mittlere Geisselglieder unten etwas höckerig hervortretend. Mittelsegm, und Leiste des 1. Abdominalsegm. wie beim Q. Endränder der Abdominalsegmente deutlich blass braungelb, ihre Binden undeutlicher als beim Q, aber der übrige Hinterleib

deutlicher weisslich behaart. Nur 6 Dorsalsegmente vorhanden, deren letztes gross und sehr stark nach unten gekrümmt ist; dieses Segment hat hinter der Basis einen leichten Querwulst und ist an dem breit abgestutztem Ende sehr stumpf 3 spitzig. Ventralsegm. 1. sehr lang bis über die Mitte des 2. Ventralsegm. reichend, am Ende mit breitem ausgerandetem Höcker. Vorderste Schienen hinter der Mitte ausgebuchtet, mitten verdickt. Sporen und Flügel wie beim Q. 6—7 mm.

Die of dieser Art erscheinen bei Triest Ende April, die Q nicht vor Mitte Mai; Ende Mai und Anfang Juni ist die Hauptflugzeit für beide Geschlechter, während man abgeflogene Q noch Anfang Juli findet. Beide Geschlechter fliegen gerne an den aus losen Kalksteinen zusammengefügten, die Felder und Wiesen begrenzenden Mauern am Karste; von Blumen werden Hippocrepis, Lotus, Dorycnium und Onobrychis besucht. Ueber den Nestbau berichtet Giraud (s. oben).

Scheint in ganz Europa vorzukommen; bisher von Saragossa (Spanien, nach Giraud), Bozen (Friese; Mus. Wien) und Triest bekannt, wozu, falls tiflensis Mor. hieher gehört, noch Tiflis (Armenien) hinzukäme; wie schon oben bemerkt, gehören vielleicht auch einige abgeflogene, aus Algier und Italien stammende Q hieher.

### 2. Osmia tiflensis F. Mor.

Vide Schmiedeknecht, Apid. Eur. II., p. 144.

Vielleicht nur *glutinosa* mit abgenützter Zähnelung der Mandibeln?

# 3. Osmia stigmatica Pérez.

1895. Osmia stigmatica Pérez, Q Mellif. Barbarie p. 17.

"Q. 6 mm. Ressemble à l'O. glutinosa par la villosité peu fournie, les bords des segments brun roussâtres, par la ponctuation. S'en distingue immédiatement par les mandibules non serretées, notablement élargies, à deux dents apicales développées; les tranges de l'abdomen plus étroites; les trois 1<sup>res</sup> moins largement interrompues, la 4 e aussi large que les précédentes, à peine interrompue, très rétrécie sur le côté. Tête plus étroite, plus longue; métathorax lisse seulement au milieu, sa base à peine déprimée, finement chagrinée." (Pérez.) Algérie.

Diese Beschreibung passt bis auf die Worte "mandibules notablement élargies" ganz auf graeffei; vorliegende Art muss sich also von dieser durch die breiteren Mandibeln unterscheiden. Ueber die Flügel erwähnt Pérez nichts; ich nehme daher an, dass sie hier im Gegensatze zu graeffei nicht gefleckt sind.

#### 4. Osmia octomaculata Pérez.

1895. Osmia octomaculata Pérez, Q Mellif. Barbarie p. 17.

"Q. 5—6 mm. Ressemble à l'O. glutinosa par la décoloration des bords des segments et de l'écaille; en diffère par la tête arrondie; les mandibules moins larges, non serretées; les taches humérales et scutellaire très marquées; des taches sous-et postalaires évidentes; celles des trois 1 ers segments ovalaires, d'un blanc éclatant; une étroite tache latérale et non une bande au 4 °; la ponctuation plus grossière et plus espacée; le sillon transversal du métathorax peu profond, finement striolé." (Pérez.) Algérie.

Hierher höchstwahrscheinlich ein Q in der Coll. Friese, von Tunis stammend.

#### 5. Osmia humeralis Pérez.

1895. Osmia humeralis Pérez, Q of Mellif. Barbarie p. 18.

"Q. 4—5 mm. Bien caractérisée par sa petite taille et la netteté des taches formées par la villosité, très fournis et d'un blanc éclatant, sauf celle de l'écusson, qui est blonde. Celles des trois 1 ers segments sont ovales, la 3 e réduite à un petit point. Bord des segments étroitement décoloré. Tête à peu près ronde; mandibules peu larges, bidentées; bord du chaperon denticulé; postécusson

lisse au milieu, le métathorax largement; son sillon transversal, assez profond, irrégulièrement chagriné-strié. Ponctuation peu serrée, les intervalles lisses, plus gros que les points.

J. Diffère des J du groupe par l'évidence des taches, blanches mais petites aux trois 1 ers segments, la 3 e ponctiforme. Antennes presque régulières; massue peu épaisse, incurvée, dernier article peu dilaté inférieurement le 2 e beaucoup plus épais et presque aussi long que les deux suivants réunis. Sous la tête, deux longues fossettes séparées par une carène aiguë. Dent médiane du 6 e segment incurvée, les latérales presque aiguës. Tubercule du 1 er segment ventral semblable à celui de l'O. exenterata son éxtremité non échancrée, sa face antérieure très incurvée; les faces latérales et postérieures luisantes, colorées comme chez l'exenterata plus nettement séparées, la face postérieure brusquement arrêtée dans sa courbure avant le bout et redressée verticalement; 2 e segment échancré et bilobé, les bords des lobes épaissis et soulevés. (Pérez.)

Das Q ist fast völlig kahl, sodass sich die hellen Haarflecken des Körpers ausserordentlich scharf von dem schwarzen Grunde abheben. Schultern und Scutellum sehr dicht gelblichweiss behaart; Abdominalsegmente 1.—3. jederseits mit einem kleinen Flecken weisser Haare am Endrande, die Flecken auf Segm. 1. verhältnissmässig am grössten, die auf Segm. 3. am kleinsten. Durch diese characteristische Behaarung ist das Q von glutinosa, graeffei und anderen, mir unbekannten, von Pérez beschriebenen, nordafricanischen Arten leicht auseinanderzukennen.

Das  $\circlearrowleft$  ist mir unbekannt. Nach Pérez ist es gleich dem  $\circlearrowleft$  durch die scharfumgrenzten Haarflecken der drei vordersten Abdominalsegmente ausgezeichnet.

2 Q von Oran (Nordafrica), von Schmiedeknecht gefangen, im k. k. naturhistorischen Hofmuseum; sie tragen die Bezeichnung O. stelidiformis Schmiedkn. i. l.

## 6. Osmia cavigena Pérez.

1895. Osmia cavigena Pérez, of Mellif. Barbarie p. 19.

, 6.5-7 mm. Diffère des précédents par l'exagération des fossettes sous-jugales, l'externe très longue, dépassant en arrière le niveau du milieu des veux, plus étroite et moins profonde en avant, lisse et brillante; l'interne, plus courte, plus large, moins profonde, pointillée-Scape plus long que la moitié du funicule, renflé au milieu; funicule très dilaté, aplati, vu de devant; tous les articles plus larges que longs; le dernier contourné et aplati, aminci au bout, de manière à paraître aigu, vu de dessus; en ovale élargi et incurvé, vu de côté. Dent médiane du 6 e segment assez longue, aiguë, les latérales peu saillantes. Tubercule ventral globuleux; noir brillant en avant, un peu creusé sur les côtés, en plan incliné en avant et terminé par deux fortes dents; 2 e segment ventral non soulevé. Villosité à peu près comme chez le glutinosa 3. Ponctuation plus forte et plus profonde. Bord des segments décoloré de même. Sillon transversal du métathorax profond, grossièrement strié. " (Pérez.) Algérie.

Ausgezeichnet durch die ausserordentlich tiefen, langgestreckten Gruben auf den Backen, wie sie in diesem Grade nur noch bei monstrosa vorkommen; von letzterer sehr leicht durch die andere Fühlerbildung zu unterscheiden. Ich will obige Beschreibung von Pérez noch in einigen Puncten ergänzen: Mandibeln 2 zähnig; Clypeus dicht weiss behaart, am Endrande crenuliert. Scheitel und Thorax oben gelblichgrau, Brust weiss behaart. Keine dichten, scharfabgegrenzten Haarflecken vorhanden. Obere horizontale Zone des Mittelsegmentes deutlich, grob regelmässig längsgerunzelt; herzförmiger Raum klein, poliert. Abdomen sehr spärlich weisslich behaart, Endrand von Segm. 1. u. 2. beiderseits weiss gefranst, 3. mit ganzer deutlicher Binde, 4. und 5. nur sehr undeutlich gefranst. Letztes Dorsalsegment (6.) beiderseits mit nur kurzen, spitz

vortretenden Ecken, am Ende in der Mitte mit langer kräftiger Dornspitze, die von oben betrachtet scharf zugespitzt, von der Seite gesehen jedoch abgestutzt erscheint. Beine weisslich, Tarsen innen gelblich behaart; Schiensporen schwärzlich. Vorderste Schienen nach aussen vor der Mitte stark eckig erweitert; Vordertarsen gleichfalls erweitert. Flügel mässig getrübt; Tegulae und Adern schwärzlich.

Ein Exemplar in der Coll. Friese, von Algerien (Oase Tiout) stammend.

#### 7. Osmia monstrosa Pérez.

1895. Osmia monstrosa Pérez, of Mellif. Barbarie p. 19.

, ₹. 7-8 mm. Remarquable par la forme bizarre de ses autennes, qui est l'exagération de leur structure dans l'espèce précédente. Scape encore plus long, élargi au-dessus du 1er article du funicule en un large toit que le recouvre. Funicule brun dans les six 1ers articles et le bout du dernieur le reste d'un brun jaunâtre; courbé en S ou rectiligne, suivant la direction du regard; vu de face, il a l'aspect d'une massue peu renflée, un peu rétrécie au milieu; vu obliquement en dessus, le 10 e article paraît très gibbeux en dedans, et les deux suivants, à cause de leur torsion, très rétrécis; le 13 e, très aplati en spatule, aminci et aigu au bout, si on l'envisage dans une direction normale à la précédente. Bajoues plus largement creusées que chez le of précédent; fossettes plus longues, rétrécies en avant, la carène qui les sépare, en dos d'âne, lisse et brillante ainsi que les fossettes. Tubercule ventral presque prismatique, tronqué, très grossièrement ponctué. Dents du 6 e segment aiguës, la médiane la plus longue. Fémurs antérieurs très dilatés, creusés en dessous d'une grande fossette; 1 ers articles des tarses trés dilatés, surtout les postérieurs. Bord des segments largement décoloré; triangle très petit, peu convexe, brillant, base imperceptiblement chagrinée." (Pérez.) Algérie.

### 8. Osmia graeffei Schmiedk.

1890. Osmia graeffei Schmiedeknecht, QAtti Mus. Trieste VIII. p. 137. 1891. Osmia graeffei Friese, Q & Entom. Nachr. XVII. p. 263.

Der vorigen Art nahe verwandt; Q & durch die auffallend gefleckten Flügel, & durch die nicht an der Spitze des Schaftes, sondern unterhalb derselben eingefügte Fühlergeissel höchst ausgezeichnet und von allen O. graeffei &, Fühler mir bekannten Arten verschieden.



- "Q. Caput atrum dense punctatum, nitidulum et parce griseo-pilosulum, mandibulis solum apice denticulis 2 obtusis armatis, clypeo margine, apicali truncato, antennis nigris, capite fere brevioribus. Thorax griseo-hirtulus, mesonoto concinne punctato, nitidulo, spatio metathoracis cordiformi polito, sutura transversa basali rugulosa. Abdomen breviter ovale, dense punctatum atrum, leviter aeneo-micans, fere glabrum, solum segmentis apicalibus sparse griseo-pubescentibus, marginibus segmentorum anguste rufescentibus, segmentis 1.-3. apice utrinque albociliatis, segmento 4. fascia fere integra, segmento 5. vix fasciato, scopa ventrali laxa, grisea. Pedes omnino nigri, griseo-hirtuli, calcaribus testaceis, tibiis anterioribus apice externa longe uncinatis. Alae toto margine apicali praecipue circa venarum apices maculatim infumatae, venis fuscis, ordinaria obliqua ante furcam. Tegulae obscure rufescentes. Long. 6-7 mm.
- 3. Caput thoracis latitudine aenescenti-nigrum, fulvescenti-griseo hirtulum, clypeo densius villoso, margine apicali obsolete serrato, mandibulis bidentatis, antennis brevibus, structura valde insigni, scapo nempe incurvato, apicem versus incrassato, superne squama desinente, flagelli primum articulum obtegente, flagelli articulis omnibus transversis intermediis subtus gibbosis, 9.—12. ferrugineis, ultimo nigro, latissimo, apice rotundato. Thorax capitis

colore et hirsutie, mesonoto dense punctato, nitidulo, spatio metathoracis cordiformi polito. Abdomen elongatum, incurvatum, concinne punctatum, breviter albido-hirtulum, marginibus segmentorum testaceis, densius vestitis, anticis lateribus fere fasciatis, segmento primo ventrali processum magnum, crassum aequilateralem apice truncatum emittens, quarto ventrali maximo, apice producto et canaliculato, septimo (!!) dorsali lateribus et apice mucronato, ante mucronem apicalem fovea distincta impressa. Pedes nigri, albido-pilosi, calcaribus testaceis, femoribus, tibiis et metatarsis anticis dilatatis. Alae superiores et inferiores toto margine externo fumatae et maculatee. Long. 8 mm.

Nomen meritissimi Graeffe, qui hanc speciem antennarum structura et alarum maculis distinctissimam in regione Tergestina detexis et cum multis raris hymenopteris mihi benevole communicavit conservare gratum officium existimavit auctor." (Schmiedeknecht.)

A. Kopf und Thorax schwarz, dünn gelblichgrau, Gesicht dichter weisslich behaart. Clypeus gewölbt, am Endrande etwes crenuliert. Backen mit 2 flachen Gruben. Fühlerschaft schwarz, stark gekrümmt, die Geissel unterhalb seines Endes eingelenkt, sodass dieses weit über die Einlenkungsstelle der Geissel hinausragt. Geisselglied 1.—8. schwarz, die übrigen lehmgelb, das letzte am Ende schwarz. Glied 1. fast quadratisch, 2. am Grunde sehr dünn, 2.-4. weit breiter als lang, an Grösse zunehmend, 5.-8. mit parallelen Seiten, etwas breiter als lang, 9. unten erweitert, von hier an die Geissel stark gekrümmt, 10.-12. etwas länger als breit, 12. stark knopfförmig erweitert. Herzförmiger Raum des Mittelsegmentes poliert, obere horizontale Zone undeutlicher als bei glutinosa, aber deutlicher als bei den Arten anderer Subgenera. Abdomen mit 6 Dorsalsegmenten, Segm. 1. mit schwachem Rande zwischen dem Basal- und dem Dorsaltheile. Punctierung des Abdomen fein, aber dicht und deutlich eingestochen. Endränder der Segmente breit gelblich, undeutlich weiss

gefranst; sonst Abdomen fast kahl. Analsegment (= 6., und nicht 7. wie Schmiedeknecht angibt!) gross, sehr stark nach unten gekrümmt, Endrand desselben breit, mitten in eine grössere, beiderseits in eine kleinere Spitze auslaufend, vor jeder Spitze eine Grube, die mittlere weit deutlicher als die beiden seitlichen. Ventralsegm. 1. mit sehr grossem und breitem, am Ende breit abgestutztem Höcker. Beine schwarz, weisslich behaart, Sporen bleich. Vorderste Schenkel unten ausgerandet, sammt den Schienen und Tarsen erweitert. Flügel am Endrande mit eigenthümlichen, besonders um die Adern herum stark entwickelten dunklen Flecken, Tegulae braungelb, Adern braun. 6 mm.

Q. Aehnlich der O. glutinosa, aber durch andere Bildung der Mandibeln und des Mittelsegmentes, sowie durch die gefleckten Flügel von dieser leicht zu unterscheiden. Schwarz, nur Fühlergeissel unten und Endglieder der Tarsen mehr oder weniger bräunlich gefärbt, und Endränder der Abdominalsegmente bleich gesäumt, Kopf deutlich länger als breit. Clypeus stark gewölbt am Endrande gerade abgestutzt. Mandibeln schmäler als bei glutinosa mit fast gerade abgestutztem, nicht kammartig gezähneltem, am Ende schwach zweizähnigem Endrande. Körper dicht und ziemlich fein punctiert, die Puncte auch am Abdomen deutlich eingestochen. Gesicht und Brust weiss, Scheitel und Thorax oben blassgelblichgrau behaart, diese Behaarung sehr dünn, nur am Hinterrande des Scutellum und an den Schultern dichter, ohne jedoch dort scharfbegrenzte und auffallende Haarflecken zu bilden. Obere horizontale Zone des Mittelsegmentes schmaler als bei glutinosa, fein gerunzelt; herzförmiger Raum desselben poliert. Abdomen vorn fast kahl, nur gegen das Ende schwach weisslich behaart, Endränder des 1.-4. Segm. weiss gefranst, auf Segm. 1. nur beiderseits, auf 2. und 3. mit mitten unterbrochener, auf 4. mit ganzer Binde, der Endrand des 5. Segm. nur sehr undeutlich gefranst. Ventralbürste dünn weiss. Beine weisslich, Tarsen innen gelblich behaart; Sporen bleich. Flügel am Endrande ähnlich, aber viel undeutlicher gesleckt als beim 3. Tegulae braungelb, Adern braun, 6 mm.

Diese höchst seltene Art ist nur von Triest bekannt, wo Herr Dr. Graeffe beide Geschlechter im Mai entdeckte; er sah die Q in die Löcher alten Holzes eindringen. Ich konnte 2 Q und 3 3 untersuchen; die ersteren befinden sich in der Coll. Graeffe; von den letzteren sah ich das eine im naturhistorischen Hofmuseum, (von Kolazy bei Triest gefangen) das zweite, von Graeffe herstammende, in der Coll. Friese, das dritte verdanke ich der Güte Dr. Graeffe's.

#### 9. Osmia stelidoides Pérez.

1895. Osmia stelidoides Pérez, Q Mellif. Barbarie p. 17.

"Q. 4.5—5 mm. Diffère de l'exenterata par la ponctuation, aussi grosse d'une manière absolue, malgré la taille moindre, et beaucoup plus espacée; les poils de la tête du corselet plus longs; les taches humérales plus petites, celles des trois 1 ers segments plus étroites; les mandibules moins élargies, leur bord apical plus court, leurs dents plus petites; la tranche postérieure du métathorax plus largement lisse, les dos du dernier segment moins cambré." (Pérez.) Algérie.

### 10. Osmia exenterata Pérez.

1895. Osmia exenterata Pérez, Q Act. Soc. Bordeaux XLVII. p. 213. 1895. Osmia exenterata Ferton, Act. soc. Bordeaux XLVII. p. 212 (Biologie).

"Q.  $6-6\frac{1}{2}$  mm. Aspect d'un *Heriades*, formes moins grêles; 2 taches humérales, une ligne arquée au bord postérieur de l'écusson, formées de poils dressés, très denses, roussâtres au bord des 4 premiers segments de l'abdomen, une tache latérale de poils couchés, blanchâtres, la 1. presque ronde, les suivantes de plus en plus étroites, plus

longues, plus écartées du côté et plus avancées sur le dos; quelques poils blancs sur la face et sur les flancs du corselet; brosse blanchâtre, très peu fournie; dessus des tibias et tarses peu garnis de poils blanchâtres très courts; cils du dessous des tarses et épines d'un roux pâle. Tête robuste à peine plus étroite que le corselet. arrondie en avant, épaissie en arrière des veux; front bombé, profil de la face régulièrement courbé; un petite tubercule entre l'insertion des antennes, un autre un peu plus haut; chaperon coupé droit, son bord vaguement denticulé au milieu: mandibules conformées comme chez Eriades crenulatus, c'est-à-dire à disque élargie, une, son bord interne coupé droit jusqu' aux 2 petits dents apicales, peu saillantes, qui le terminant. Antennes courtes, funicule claviforme, son 1. article épais, presque aussi long que les 2 suivants réunis. Corselet pas plus long que la tête, sa face postérieure presque verticale; le triangle brillant, sa base largement déprimée, finement chagrinée-striée. Abdomen très convexe, ovalaire, sa plus grande largeur au 2. segment; fossette antérieure du 1. segment plus petite que chez le Heriades, le disque par suite non cylindrique, mais s'infléchissant en avant pour constituer un partie de la déclivité, le dernier segment fortement infléchi en dessous, puis cambré et redressé un peu avant le bout; bord des premiers segments imperceptiblement liseé de brun. - Ponctuation en général nette et profonde; très dense et très fine au bord du chaperon, au point d'être imperceptible, graduellement plus forte et plus distincte vers le haut, sur la face et sur le front, où elle est le plus grosse, plus fine derrière les yeux; égale à celle du front sur le dos du corselet, le 1. segment et la base du 2., de plus en plus attenuée et serrée vers le bout de l'abdomen. Ailes légèrement enfumées, nervures noirâtres, écaille brune. Long. 6-61/2 mm.

3. Plus étroit que la Q, surtout à la tête et au corselet, qui sont couverts de poils roux en dessus, blan-

châtres en dessous, plus longs sur le chaperon, aux épaules et à l'écusson: les taches de l'abdomen marquées seulement au 1. segment, à peine sensibles au 2.; quelques cils au bord et sur le côté des suivants: bord des 5 premiers segments décoloré sur une largeur variable, transparent; derniers articles des tarses bruns au bout. Sous la tête, un fort sillon, partant de la base de la mandibule et obliquement dirigé en arrière et en dehors, rase l'orbite qui le reserre un peu; le fond en est revêtu d'un très fin duvet blanchâtre: du côté interne de ce sillon et paralellement à lui s'en voit un autre, très superficiel et très court, separé du 1, par une crête peu aiguë. Funicule des antennes de forme régulière vu en dessus; vu de côté, sa plus grand épaisseur est aux articles 8-10, qui sont gibbeux en dessous; les 2 suivants et la base du 13. plus étroits; celui-ci, peu après sa base, se dilate en base en une sorte de bouton discoïde, tranchant au bout. - Abdomen très recourbé, obtusément terminé en arrière par le 6. segment, dont le dos, fortement infléchi peu après la base et devenu inférieur ou même antérieur, le forme comme d'un couvercle dépassant peu le 5. segm, et dont le bord se prolonge en une fort dent médiane triangulaire, et 2 latérales, moins saillantes, obliquement dirigés en dehors; 7. segment entièrement caché. Segment 1. ventral soulevé en un très fort tubercule en forme de pyramide irregulière, à face antérieure convexe, grossièrement ponctué, à faces postérieure et latérales concaves, d'un brun jaunâtre, parfaitement lisses et brillantes, à sommet obtus, échancré en arrière; bord postérieur du segment déprimé et un peu échancré au milieu, épaissi et soulevé, plus ou moins brun jaunâtre, nettement bilobé, par suite d'une échancrure qui se prolonge sur la surface du segment en un sillon graduellement rétréci; 3. segment rétréci sur les côtés, arrondi au bout, saillent peu au-dessous du 2.; les suivants entièrement cachés. Ponctuation plus fine et plus espacée que dans l'autre

sexe, particulièrement vers le bord des segments, plus forte au 6. que sur les autres. Par la structure des mandibules chez la Q, sa ponctuation, cette espèce paraît se rapprocher de l' O. tiflensis Mor., mais celle-ci n'a qu'une dent apicale aux mandibules; notre espèce en à une 2., formée aux dépends du bord libre et tronqué, moins saillante que l'autre; enfin la villosité, chez la tiflensis, ne forme point des taches au corselet.

Bizerte, Teniet el Had (Algérie); Sicilia. (Pérez.)

Nest im Bulimus decollatus. Zellenabschlüsse aus einer Art von gelbem, klebrigem Wachs; dieses ist unlöslich in Alcohol, und verbrennt mit schöner Flamme; geknetet gibt es aber keinen Wachsgeruch und erhärtet nur sehr langsam an der Luft. Die Biene verbraucht es rein. Die Abschlüsse sind nicht von einer besonderen Haltbarkeit. (Ferton.)

#### 11. Osmia scutellaris F. Mor.

V. Schmiedeknecht, l. c. p. 200.

Durch die schlanke Gestalt an Eriades crenulatus und truncorum erinnernd, durch die andere Form des Mittelsegmentes, die viel weniger grobe Punctierung etc. leicht davon zu unterscheiden.

Südeuropa. Morawitz gibt die Art für Nizza, Pallanza und Lugano an; in der Coll. Friese sah ich Exemplare von Lugano, Fiume, Pola, von den beiden letzteren Orten auch im naturhistorischen Hofmuseum. Ich sammelte die Art nicht selten bei Triest an Hippocrepis und Inula, von Mitte Mai bis Anfang Juli. Graeffe zog sie aus Bromberranken.

# 12. Osmia ligurica F. Mor. (detrita Pérez).

V. Schmiedeknecht, l. c. p. 199.

Das Q könnte mit bidentata und spinulosa verwechselt werden; von ersterer unterscheidet es sich hauptsächlich durch den Clypeus, der dicht und ziemlich fein punctiert, ganz matt, am Ende nicht zurückgebogen, in der Mitte des Endrandes jedoch flach ausgeschnitten und sehr kurz



rothgelb gefranst ist; ferner ist der ganze Körper feiner, das Abdomen auch dichter punctiert, die Ventralbürste sehr blass bräunlich, die hinteren Schenkel weniger

O. ligurica J. Dor. verdickt, die Endränder der Abdominalsalsegm. 5.—7. von segmente sehr schmal weiss gefranst. Die oben. Unterschiede gegen scutellaris Q s. Tabelle. Das J ähnelt nur dem der bidentata; es unterschiedet sich ausser durch geringere Grösse und sehr undeutliche Fransung der Segmentränder besonders durch das längere 2. Geisselglied (s. Tabelle), das nur seicht ausgerandete Analsegment, und durch die weniger grobe Punctierung des ganzen Körpers.

Von Morawitz bei Nizza entdeckt, von Pérez gleichfalls für Südfrankreich angegeben; im k. k. naturhistorischen Hofmuseum zu Wien sah ich Exemplare von Livorno, Nizza, Brussa, Spalato und Sicilien, in der Coll. Friese von Agram (Croatien), Fiume, und von Spanien. Die Art findet sich also in ganz Südeuropa. Ich sammelte sie nicht selten bei Triest; die  $\mathcal J$  erscheinen dort Mitte Mai, die  $\mathcal Q$  Aufang Juni und finden sich bis gegen Ende dieses Monates. Sie besuchen fast ausschliesslich Inula-Arten. — Nistel in Rubusstengeln (Friese).

# 13. Osmia bidentata Mor. (affinis Friv.)

V. Schmiedeknecht, Apidae Europaeae II, p. 201.

Das Q ist meistens beträchtlich grösser als die beiden



O. bidentata J, Dorsalsegm. 5.—7. von oben.

vorhergehenden Arten; der Clypeus und das Stirnschildchen sind glänzend, mit sehr groben und dazwischen mit feineren Puncten besetzt; der Vorderrand des Clypeus ist deutlich nach innen gebogen, gerade abgestutzt, nicht ausgerandet, unten dicht und lang rothgelb gefranst; der ganze Körper ist gröber, das Abdomen weniger dicht punctiert; die Bauchbürste wenigstens in der Mitte lebhaft rothgelb; die hinteren Schenkel später verdickt. — Das & kann nur mit ligurica verwechselt werden, von der es sich durch das kürzere 2. Geisselglied (s. Tabelle), das tief ausgerandete Analsegment, die gröbere Punctierung des ganzen Körpers und die deutlichen weissen Binden am Endrande des 1.—5. Abdominalsegmentes (die 3 vorderen Binden mitten unterbrochen) unterscheidet.

Caucasus an Disteln (Morawitz); "in Ungarn im Juni und Juli überall häufig an Centaurea" (Friese), in der Sammlung des genannten Herrn ausserdem noch von Fiume und Cairo; im Wiener naturhistorischen Hofmuseum von Ungarn und Spalato (Dalmatien). Ich selbst beobachtete mehrere 3 am 29. Juni 1897 bei der Burgruine von Monfalcone (österr. Küstenland); sie flogen ausserordentlich schnell in der an dem genannten Tage sehr grossen Mittagshitze auf Distelköpfen und dem Gemäuer umher.

Die Art scheint also das östliche Mediterrangebiet zu bewohnen.

# 14. Osmia anceyi Pérez.

V. Schmiedeknecht 1. c. pag. 203.

Mir unbekannt; nach Pérez selbst vielleicht nur Varietät der Vorigen Marseille.

# 15. Osmia compacta Pérez.

1895. Osmia compacta Pérez, Ç Mellif. Barbarie p. 13.

"Groupe de l'O. bidentata. Q 7—8 mm. Trapue: le 1 er segment particulièrement court; la tête forte; le chaperon très convexe, brusquement rétréci en avant, le milieu du bord aminci et décoloré, sensiblement plus court que les bords latéraux. Ponctuation partout plus fine et plus serrée que chez la bidentata surtout au bas du chaperon et au dernier segment, qui sont tout à fait mats. Franges

de l'abdomen peu prononcées. Métathorax très brillant, peu ponctué, épine scutellaire longue, étroite, très arquée." (Pérez.) Algérie.

#### 16. Osmia dido Grib.

1894. Osmia dido Gribodo, Q Bull. soc. entom. Ital. XXVI. p. 289.

"O. affini Friv. (= bidentata) valde similis et affinis, statim autem dignoscitur clypeo subplaniusculo dense tenuiter regulariter punctato, infra producto, margine apicali utrinque obliquo apice recte truncato; corpore (praesertim abdomine) breviori, ubique magis dense tenuiter et regulariter punctato; scutelli spinis robustioribus et longioribus. Q. Long. corp. 7 mm. 1 Q, Algeria.

Zur Gruppe der spinulosa; besonders der affinis (= bidentata) und detrita (= ligurica) verwandt; Bauchbürste rothgelb."

#### 17. Osmia clavicula Gerst.

V. Schmiedeknecht l. c. p. 204.

Naxos (Cycladen).

# 18. Osmia spinulosa K.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 197.

Südeuropa, Mitteleuropa bis nördlich nach Hannover (Alfken), Centralasien (Turkestan). Im Wiener naturhistorischen Hofmuseum befinden sich Exemplare von Bisamberg bei Wien, Piesting (Niederösterreich), Sicilien: in der Coll. Friese von Weissenfels (Thüringen), Innsbruck, Budapest, Fiume und Sarachs (Turkestan). Bei Triest sehr häufig an Inula, auch an Centaurea paniculata; der Erscheinungszeit nach die zweitspäteste Art, von Mitte ( $\circlearrowleft$ ) und Ende ( $\circlearrowleft$ ) Juni an bis Ende Juli fliegend. In Deutschland nach Friese späteste Art, im Juli und August an Disteln, nach Schmiedeknecht an Senecio jacobaea.

### 19. Osmia fallax Pérez.

1895. Osmia fallax Pérez, of Mellif. Barbarie p. 13.

"Coloration de l' O. anthrenoides, mais du groupe à ecusson épineux. S. 6:5 mm. Les trois 1ers segments rouges, avec une grande tache noirâtre aux 2° et 3°. Tête, corselet et pattes couverts de poils blancs assez abondants, surtout à la face; des franges peu marquées aux trois 1ers segments; 5° et 6° presque couverts d'un duvet blanc couché. Tête épaisse, un peu rétrécie en arrière; funicule filiforme; écusson prolongé en arrière; 6° segment étroitement échancré au milieu, ses angles arrondis, non dentés; 7° trés étroit, fortement échancré; les trois 1° segments ventraux coupés droit, le 4° très développé, arrondi, recouvrant les suivants; prototarse postérieur très élargi; tibia renflé. Ponctuation très fine et peu profonde plus grosse au 4° segment ventral que partout ailleurs." (Pérez) Algérie.

# 20. Osmia pinguis Pérez.

1895. Osmia pinguis Pérez, Q A Mellif. Barbarie p. 12.

- "Q. 10—11 mm. Semblable à l'O. rufohirta, mais beaucoup plus robuste. Tous les poils d'un roux intense; franges larges, même les dernières. Ponctuation très grossière, profonde et rugueuse; peu diminuée sur les dépressions; chaperon rétréci au milieu et prolongé, coupé droit; scape plus long que la moitié du funicule; écusson armé sur le côté d'une épine grosse et courte; prototarse postérieur plus large du double à la base qu'au bout.
- 3. Ressemble beaucoup au rufohirta; villosité plus rousse, mais plus pâle que chez la femelle; blanchâtre à la face; ponctuation plus grossière; funicule comprimé; écusson armé; 6° segment arrondi au bout, un peu sinué sur les côtés, rebordé; 7° déprimé en dessus étroitement arrondi; segments ventraux 1.—4. à bord arrondi et infléchi en dessous, le 1° plus saillant; le 5° faiblement échancré et cilié de poils roux; scape plus long que la moitié du funicule." (Pérez) Algérie.

Diese Art ist in beiden Geschlechtern durch das beiderseits am Grunde mit einem kurzen, dicken Zahne versehene Scutellum ausgezeichnet; sie hat sonst wenig Aehnlichkeit mit den Arten des Subgenus Hoplosmia, ähnelt vielmehr ausserordentlich der rufohirta, weniger der aurulenta, von denen sie sich schon durch das sehr kurze Geisselglied leicht unterscheidet. Da die kurzen Zähne des Scutellum wegen der langen und dichten Behaarung leicht zu übersehen sind, habe ich die Art in den Tabellen zweimal eingereiht.

Das Q ist von weit schlankerer Gestalt als aurulenta, aber breiter als rufohirta. Schwarz; Mandibeln 3 zähnig, mit graugelbem Toment überzogen; Clypeus sammt dem Stirnschildchen dicht fein runzelig punctiert, matt, in der Mitte des Endrandes seicht aber weit eingedrückt und glänzend. Glied 2. der Fühlergeissel sehr kurz, deutlich kürzer als 1. oder 3. Behaarung des Clypeus ziemlich kurz und wenig dicht graugelb, die des übrigen Kopfes und des Thorax lang und dicht braunroth. unten braungelb. Herzförmiger Raum des Mittelsegm. matt. Thoraxrücken und vordere Dorsalsegmente des Abdomen weit gröber und zerstreuter als bei aurulenta, weit tiefer als bei rufohirta punctiert. Dorsalsegmente beiderseits lang und dicht braunroth behaart, an den Endrändern dichter gefranst, die Länge der Behaarung vom Segm. 1. bis 5. allmählig abnehmend; die Mitte der Dorsalsegmente ist auffallend kurz und dünn behaart, besonders auf Segm. 1. bis 3. Analsegm. (6.) kurz und dünn, am Endrande aber dicht rostgelb anliegend behaart. Ventralbürste und Behaarung der Beine rostroth. Schiensporen braungelb. Flügel schwach getrübt, Adern schwarz, Tegulae rothbraun. 11—12 mm.

Das 3 ist dem Q vollkommen ähnlich, nur ist der Clypeus lang und dicht bräunlichgelb behaart, die Mandibeln sind 2 zähnig; Dorsalsegm. 6. und 7. ganz, ohne Zähne oder Ausrandungen, beiderseits kaum gebuchtet,

#### \_ 97 \_

das 7. auffallend gross. Das 2. Geisselglied ist hier deutlich länger als 1. und ein wenig länger als 2.

Algerien und Tunis (Coll. Friese).

### 21. Osmia minutula Pérez.

1895. Osmia minutula Pérez, Q A Mellif. Barbarie p. 18.

- "Q. 5 mm. Taches du corselet peu sensibles, celles de l'abdomen évidentes seulement aux deux 1 ers segments; aux 3 e et 4 e elles deviennent des franges peu interrompues. Tête plus large que le corselet, plus longue que large. Mandibules normales, tridentées, la dent apicale très saillante et très aiguë. Tranche postérieure du métathorax presque entièrement lisse et brillante, sa base largement mais faiblement déprimée, très superficiellement chagrinée. Abdomen mat, sa ponctuation plus fine et plus dense que dans les espèces du groupe. Fémurs échancrés.
- J. 4.5—5.5 mm. Reconnaissable à ses longues antennes filiformes. Dents du 6° segment dorsal très réduites; la médiane large à sa base, peu prolongée, arrondie au bout; les angles latéraux du segment arrondis, non dentiformes. 1 er segment ventral soulevé, très convexe, non en forme de tubercule, mais plutôt comme une écaille arrondie; entièrement ponctué; 2° segment très garni de cils blancs argentés, finement rugueux et convexe sur les côtés, faiblement échancré en arrière; le 3° échancré et orné de longs cils argentés convergents." (Pérez) Algérie.

Diese Art muss der nasuta Friese sehr nahe stehen; das Q unterscheidet sich aber (nach obiger Beschreibung) davon durch den höckerlosen Clypeus, das 3 durch nur 6 Dorsalsegmente des Abdomen.

# 22. Osmia nasuta Friese.

1899. Osmia nasuta Friese, Q Ent. Nachr. XXV p. 27.

, Q. Ut robusta Nyl., sed multo minor, clypeo aliter armate, cornu majore, parallelo truncatoque, apice leviter exciso. Long.  $4^3/_4$ —5 mm.

7

2 Q von Biscra, 9. Mai 1898 von F. D. Morice beobachtet." (Friese.)

Durch die Güte des Autors konnte ich ein typisches Q untersuchen, und es gelang mir auch, unter dem reichen Material der Friese'schen Sammlung das A dazu aufzufinden.

- O: Kopf deutlich länger als breit. Gesicht dünn weisslich, Scheitel und Thoraxrücken dünn blassgelblichgrau. Seiten des Mittelsegmentes lang und dicht weisslich, Brust weisslich behaart. Mandibeln 3 zähnig, Clypeus in der Mitte des Endrandes mit deutlichem Tuberkel, oberhalb desselben glänzend und zerstreut punctiert, der übrige Theil sammt dem Stirnschildchen matt und dicht punctiert, Fühler schwarz. Mesonotum dicht und fein, Scutellum etwas gröber und zerstreuter punctiert. Mittelsegm. mit deutlicher oberer horizontaler, sehr fein gerunzelter, schwach glänzender Zone und mit poliertem herzförmigem Raume. Abdomen dicht fein punctiert, wenig glänzend, vorn fast völlig kahl, gegen das Ende kurz und dünn weisslich behaart. Endränder der Dorsalsegmente schneeweiss bandiert, die Breite der Binden von vorn nach hinten auffallend abnehmend: auf Segm. 1. zwei breite dreieckige Seitenflecken, auf 2. eine schmälere, mitten weit unterbrochene, auf Segm. 3. eine schmal unterbrochene, auf 4. eine ganze Binde, auf 5. nur undeutliche Spuren einer solchen, 6. am Endrande wieder deutlicher weissgrau bandiert. Ventralbürste dünn, weiss. Beine kräftig, weisslich, Tarsen innen gelblich behaart, Sporen blassgelb. Flügel schwach getrübt, Nerven und Tegulae schwarz. 5 mm.
- ♂: Dem ♀ ältnlich. Kopf kürzer, Mandibel 3 zähnig, Backen und Clypeus lang weisslich behaart, Endrand des letzteren in der Mitte etwas aufgebogen und mit einem kleinen Höckerchen versehen (nur nach Rasieren der Behaarung sichtbar!), dicht punctiert, matt. Fühler einfach, Geisselglied 2. länger als 3., letzteres und die nächstfolgenden breiter als lang. Thorax ganz wie beim ♀, nur länger und dichter behaart und etwas dichter punctiert.

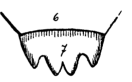
Abdomen etwas stärker punctiert als beim Q, wenig glänzend, die Endränder der Segmente 1.-4. wie beim Q bandiert, auf 5. eine schmale Binde, 6. und 7. ohne solche, aber an den Seiten lang abstehend behaart; Segm. 6. stark nach abwärts gekrümmt, mit kaum vorgezogenen Seitenecken, 7. ganz auf der Unterseite liegend, in eine scharfe Dornspitze auslaufend. Ventralsegment 1. ohne Tuberkel, aber stark convex, 2. einfach, 3. tief ausgeschnitten und lang goldgelb gefranst, 4. schwächer ausgerandet. Beine wie beim Q, Flügel etwas deutlicher getrübt. 5½ mm. Algerien.

Diese Art bildet nebst der mir unbekannten, ihr sehr nahestehenden minutula Pérez eine eigene Gruppe, die zwischen den Subgen. Protosmia und Osmia das Bindeglied darstellt.

### 23. Osmia robusta Nyl. (rhinoceros Gir.)

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 141.

Bewohnt Nordeuropa und die Alpen, aber sehr selten, Friese fieng die Art bei Innsbruck und Siders und besitzt Exemplare aus O. robusta Nyl. 3, Dor-Finnland.



salsegm. 6. u. 7. von oben.

# 24. Osmia flavicornis F. Mor.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 147.

Ueber die Sculptur des Clypeus erwähnt der Autor nichts; ich konnte deshalb das Q nicht in die Tabelle mit aufnehmen. Das of ist durch die einfachen Endsegmente ausgezeichnet. Transcaucasien.

### 25. Osmia brevicornis F. Mor.

1880. Osmia brevicornis F. Morawitz, of Bull. acad. sc. Petersbourg XXVI. p. 514.

"Nigra, nitida, griseo-vestita, tegulis calcaribusque pallide-testaceis; area metathoracis media laevi, splendida; abdominis segmentis margine apicali decoloratis, dorsalibus sexto utrinque dente minuto armato, septimo rufescenti apice rotundato-producto, ventralibus secundo transversim callosa-elevato, sequentibus dense griseo-ciliatis; antennis simplicibus capite paullo longioribus, funiculo rufo-testaceo; pedibus albido-pilosis, femoribus tibiisque omnibus rufescentibus. 37 mm.

Schwarz, glänzend, dicht greis behaart. Die Mandibeln rostroth, mit verlängertem Endzahne; das ganze Gesicht sehr dicht silberweiss behaart. Die Fühler sind ein wenig länger als der Kopf, von einfachem Baue, der Schaft schwarz, die Geissel gelbroth gefärbt. Mesonotum und Schilchen fein und spärlich punctiert, das Mittelfeld der hinteren Thoraxwand glatt und stark glänzend. Die Flügelschuppen sind blass scherbengelb, die Flügelwurzel, das Randmal und die Adern der klaren Flügel gelb. Der Hinterleib ist sehr fein und dicht punctiert, mit blass entfärbten Segmenträndern; der 6. Hinterleibsring hat iederseits ein kleines Zähnchen und der Endsaum desselben ist blassroth gefärbt; der siebente ist blassroth, stark vortretend, mit breit niedergedrücktem und zugerandetem Endrande. Der zweite stark glänzende Ventralring ist vor dem Endrande fast schwielig verdickt, die folgenden dicht bewimpert. An den Beinen sind die Spitzen der Schenkel und Schienen, nebst allen Tarsen hell rostroth gefärbt.

Der O. flavicornis Mor. sehr ähnlich; bei dieser sind aber die Fühler verhältnismässig viel länger, Mesonotum und Schildchen gröber und dichter punctiert, die letzten Segmente verschieden.

Bei Krasnowodsk von Christof gesammelt." (Morawitz). Transcaspien.

### 26. Osmia excisa F. Mor.

188 . Osmia excisa F. Morawitz, Q Bull. acad. Pétersbourg XXVI. p. 512.

"Nigra, nitida, subtiliter punctata, sparsim griseopilosa, calcaribus pallide testareis; mandibulis tridentatis, clopeo prominente, apice elevato medio profundo exciso; scopa ventrali albida. Q 6 mm.

Schwarz mit scherbengelben Schiensporen, Der Kopf ist sehr spärlich greis behaart, fein und dicht punctiert, Die Mandibeln sind vorn abgeplattet und mit 3 Zähnen bewehrt, von denen die beiden unteren scharf zugespitzt sind, der obere breit und fast ausgerandet erscheint. Der glänzende Clypeus hat ein vollkommen glattes breites Längsfeld und ist jederseits von diesem fein und dicht punctiert; der Endrand desselben ist stark vortretend ein wenig nach aufwärts gerichtet und in der Mitte mit einem tiefen Ausschnitte versehen. Das glänzende Stirnschildchen ist dicht punctiert. Die Fühler sind schwarz, mit unten pechbraun gefärbter Geissel. Mesonotum, Schildchen, Brust nebst Mesopleuren glänzend, gleichmässig fein und ziemlich dicht punctiert, sehr spärlich greis behaart. Hinterschildehen und Metathorax dichter und länger behaart, viel feiner und äusserst dicht punctiert, daher fast matt erscheinend; das Mittelfeld der hinteren Thoraxwand glatt und glänzend. Flügelschuppen schwarz mit bräunlichem Aussenrande, die Flügel ziemlich stark getrübt, Randmal und Adern pechbraun gefärbt. Der glänzende Hinterleib ist fein, ziemlich dicht punctiert; das letzte Segment greis befilzt, die übrigen sehr spärlich behaart; die Bauchbürste ist aus weisslichen Haaren zusammengesetzt: Die schwarzen Beine sind greis, die Innenfläche der Metatarsen röthlichgelb behaart, die letzten Tarsenglieder rostroth gefärbt.

In der Körpergestalt der O. parvula Duf. et Perr. sehr ähnlich, von derselben aber leicht durch den eigenthümlichen Clypeus zu unterscheiden.

Ordoss am Chuan-che. Prshewalsky." (Morawitz). Asia centralis.

# 27. Osmia brachyura F. Mor.

1875. Osmia brachyura F. Morawitz, of Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 95.

#### - 102 -

"Metanoti area media nitida; nigra, antennarum funiculo subtus tarsisque apice ferrugineis, tegulis testaceis, calcaribus albidis; vertice thoracesque supra pallide-flavicanti pillosis; abdomine supra pilis brevibus albidis sat dense vestito, segmentis margine apicali praeterea niveo-ciliatis.

3. antennis thorace vix brevioribus, simplicibus; abdomine segmentis dorsalibus sexto utrinque dentato; septimo transverso, longitudine triplo fere latiore, margine apicali membranaceo, truncato, angulis lateralibus subrectis; ventralibus nitidis minus dense punctatis, glabris, secundo sat brevi, tertio semicirculari. Long. 7 mm.

In deserto Kisilkum (Turkestan) semel capta." (Morawitz.)

#### 28. Osmia tenuicornis F. Mor.

1875. Osmia tenuicornis F. Morawitz, of Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 95.

"Metanoti area media nitida; nigra, funiculo antennarum tarsisque apice ferrugineis; tegulis calcaribusque testaceis; capite thoraceque albo-pilosis; abdomine segmentis margine apicali niveo-cilatis.

3. mandibulis validis tridentatis; clypeo abbreviato, dense niveo-barbato, apice crenulato; antennis thorace longioribus, articulis funiculi linearibus tenuibus; abdomine segmentis dorsalibus sexto margine apicali membranaceo utrinque dente pallido armato, septimo parvo subtriangulari; ventralibus secundo magno, longitudinaliter impresso, apice emarginato fulvoque breviter ciliato, tertio emarginato, quarto truncato albidoque fimbriato. Long. 7 mm.

In deserto Kisilkum (Turkestan) semel capta." (Morawitz.)

29. Osmia leucomelaena K. (jetzt parvula Duf. et Perr.) (parvula Duf. et Perr., atricornis Gir., acuticornis Schenck, simplicicornis F. Mor.)

. V. Schmiedeknecht l. c. pag. 137.

#### **—** 103 —

Das 3 dieser Art kommt auch mit einfachem, weder zugespitztem, noch umgebogenem Fühlerendgliede vor (simplicicornis, F. Morawitz in Fedtschenko's Reise I. p. 95). Ein solches Exemplar fieng ich bei Triest; bei einem zweiten ist das Fühlerendglied wohl deutlich gekrümmt, aber gegen die Spitze kaum verschmälert, und dieses letztere stellt eine deutliche Uebergangsform zwischen dem zuerst erwähnten und den normalen Stücken dieser Art dar.

In Mitteleuropa bis an den Nordrand des Mediterrangebietes verbreitet, im nördlichen Theile aber selten. Als nördlichster Fundort ist mir Bremen bekannt (Alfken). Auch in Centralasien (Turkestan). Im naturhistorischen Hofmuseum sind zahlreiche Exemplare vom Bisamberg bei Wien; in der Coll. Friese von Weissenfels (Thürigen), Innsbruck, Siders (Wallis), Bozen, Budapest, Fiume. Bei Triest fieng ich die Art von Mitte Mai bis Ende Juli an Hippocrepis, Lotus, Onobrychis und an Campanula, aber nicht häufig.

### 30. Osmia subulicornis F. Mor.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 139.

Mir unbekannt, Caucasus,

# 31. Osmia lamina Pérez.

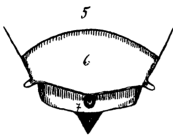
1895. Osmia lamina Pérez, A Mellif. Barbarie p. 15.

" J. 7 mm. Poils de la face, du dessous du corps et des pattes d'un blanc pur; franges blanchâtres, étroites, très fournies; duvet des disques long, grisâtre. Antennes assez longues, leurs articles moyens plus longs que larges; 6° segment muni sur le côté d'une très petite dent très rapprochée de la base; le 7° d'une plus grande du double, triangulaire, séparée par une échancrure de la partie médiane, qui est quadrilatère, très grande, rugueuse, coupée en arc au bord postérieur, creusée vers sa base d'une tossette peu profonde; segments ventraux 2 et 3 présentant,

avant le bord, une élévation transversale déprimée au milieu; les 3°-5°, à peine sinués, garnis de poils peu longs, blanchâtres, fauves au milieu. (Pérez) Algérie.

### 32. Osmia digitata Friese.

1899. Osmia digitata Friese, of Ent. Nachr. XXV. p. 61.



"J. Nigra, fulvo-hirta, ut mitis, sed antennis simplicibus, articulis quadratis, abdomine densius punctato, segmento 6. utrinque evidenter gibboso, medio producto, 7. latissimo, medio digitato, segmentis ventrali-

O. digitata Friese 3, Dorsalsegm. bus simplicibus, segmento 2.

5.—7. von oben. inermi, 3. concavo, 4. apice longe albido-fimbriato, 6. rotundato. — Long. 9 mm — lat. 3 mm.

Osmia digitata ist der mitis sehr ähnlich, aber die Fühler sind nicht zugespitzt, und das 2. Ventralsegment ist ohne den langen nach hinten gerichteten Dorn

onne den langen nach ninten gerichteten Dorn

1 & von Algeria (Schmiedeknecht)." (Friese.)

Dank der Freundlichkeit Herrn Friese's konnte ich die Type einsehen. Schwarz, Mandibeln 2 zähnig; Clypeus in der Mitte des Endrandes flach gebuchtet; Gesicht lang blassgraugelb behaart. Fühlergeissel einfach, etwas abgeplattet, aber nicht erweitert, ihr 2. Glied dem 3. an Länge ungefähr gleich. Scheitel und Thorax oben braungelb, Brust weisslich behaart. Herzförmiger Raum des Mittelsegm. glänzend. Punctierung am Scheitel fein und dicht, am Thorax gröber und weitläufiger, am Abdomen dicht und ziemlich stark, am Analsegment sehr weitläufig, grob. Abdomen blass braungelb behaart, an den Segmenträndern dicht gefranst, Segm. 6. fast kahl, am Endrande mit einer Leiste versehen und mitten etwas winkelig vorgezogen;

beiderseits in den Hinterecken springt die Leiste in Form einer gerundeten Lamelle vor. Analsegment am Grunde quer, auf der Scheibe mit tiefer Grube, am Ende in eine starke Dornspitze ausgezogen. Ventralsegm. 1. auf der Scheibe etwas längsgekielt, 3. schwach gebuchtet, 4. ausgebuchtet und stark blassgelb gefranst. Beine weisslich, Tarsen innen gelblich behaart; Schiensporen braungelb. Flügel fast glashell, Adern und Tegulae braun.

#### 33. Osmia croatica Friese.

1893. Osmia croatica Friese, Q A, Ent. Nachr. XIX. p. 353.

- "O. spinulosae forma coloreque similis; sed Q magnitudine minore et forma scutelli, 3 dentibus segmenti sexti septimique diversus.
- Q. Nigra, sparsim griseo-pilosa, nitida, densissime punctata, segmentorum marginibus albidociliatis, ciliis segm. 1.—3. plus minusve interruptis, segmento sexto albidosericeo, scopa ventrali fulva. Thorace supra sparsim fulvo-velutino, fere squamigero; scutello et mesonoto tectiforme dilatato, densius longiusque hirsuto; spatio cordiformi glabro, nitidissimo. Clypeo truncato, punctato, nitido; mandibulis nigris, antennis nigris, suptus plus minusve fulvis. Pedibus nigris, unguiculis ferrugineis, metatarsis intus fulvo-pilosis. Long. 51/2—6 mm.
- $\bigcirc$ . Feminae simillimus, sed capite et thorace densius hirsuto, antennis extensius fulvis, segmentis albidociliatis, 6. margine serrato, basi utrinque dente valido armato, 7. medio spinoso-producto. Long.  $6-6\frac{1}{2}$  mm.

Vorliegende, durch ihre Kleinheit ausgezeichnete neue Art kann ich nur mit O. spinulosa K. vergleichen, da mir die ihr vielleicht noch näher stehenden Arten tiftensis Mor. und flavicornis Mor. nur nach Beschreibungen bekannt sind. Diese Art fällt besonders durch den dachartig nach hinten wie auch seitwärts vorspringenden Thoraxrücken auf, welcher spärlich und kurz braungelb, fast filzig behaart ist. Das 3 unterscheidet sich ausserdem noch durch den

auffallend gezackten Endrand (6-8 Zähne) und die beiden grossen Seitenzähne des 6. Segm. wie auch durch das in einen langen Dorn ausgezogene 7. Segment." (Friese.)

Beide Geschlechter sind durch das weit dachförmig vorspringende Scutellum ausgezeichnet; eine ähnliche Bildung kommt nur noch bei O. spinulosa vor, aber viel schwächer. Die Ventralsegm. des J haben weder Dornen noch Ausrandungen; sie sind am Grunde fein lederartig sculptiert, matt, auf der Scheibe glänzend und zerstreut ziemlich grob punctiert, am Endrande dicht punctiert und matt.

Bisher nur aus den Karstländern bekannt: Friese erhielt seine Stücke aus Fiume und Zengg (croatisches Küstenland); ich sammelte die Art in grosser Zahl bei Triest. Sie erscheint am spätesten von allen Osmien, nämlich Mitte Juli, und fliegt bis Mitte August an Cenraurea paniculata.

# 34. Osmia freygessneri Friese.

1889. Osmia freygessneri Friese, Q of Ent. Nachr. XXV. p. 26.

"Ut rubricus, sed minor, antennis rufis pedibus nigris, 3 abdominis segmento 6. utrinque dentato, 7. unispinoso. Long. 6—7 mm.

Osmia freygessneri sieht der rubriO. freygessneri, orus sehr ähnlich, ist jedoch kleiner mit
Dorsalsegm 5.—7. schmaleren Abdominalbinden, Fühler
von oben. röthlich, besonders unten, beim Q die
Beine schwarz, omit längeren Fühlern als bei rubricrus,
das 6. Segment jederseits gezähnt, das 7. dreieckig und
nur eindornig; Ventralsegmente einfach (?), schwach ausgerandet und lang gelblich befranst.

Mir liegen einige Exemplare von Biscra (Algeria) vor, wo dieselben von F. D. Morice-Woking am 4. Mai 1898 erbeutet wurden." (Friese.)

Durch die Güte Friese's konnte ich 2 Q und 2 3 dieser Art einsehen. Die Art hat nur äusserlich Aehn-

lichkeit mit *rubricrus*; die völlig verschiedene Bildung der Anal- und Ventralsegmente des  $\delta$  weist sie in eine ganz andere Gruppe.

Q: Schwarz, Mandibeln 3 zähnig; Clypeus mitten mit breiter, glatter, glänzender Längsfurche, im übrigen dicht und fein punctiert und wenig glänzend, sein Endrand mitten leicht ausgebuchtet. Stirnschildchen dicht fein punctiert, schwach glänzend. Fühlergeissel unten hell-Gesicht und Brust weiss. Scheitel und Thoraxrücken mehr blassgraugelb behaart. Mesonotum und Scutellum stark glänzend und besonders ersteres mitten sehr zerstreut punctiert. Herzförmiger Raum des Mittelsegmentes poliert, Abdomen fein, aber dichter als das Mesonotum punctiert und daher schwächer glänzend als dieses, dünn weisslich behaart, am 1. Segmente länger: Segmentränder 1.-5. breit weiss bandiert, 6. mit weissen Haaren dicht bedeckt; Bauchbürste weiss. Beine weisslich. Tarsen innen bleich rostgelb behaart; Sporen schwärzlich. Tegulae braun, Flügel fast glashell. 6-7 mm.

J: in der Gestalt und Sculptur dem ♀ sehr ähnlich. Mandibeln 2 zähnig; Clypeus einfach, dicht punctiert und matt. Glied 1. der vollkommen cylindrischen Geissel kürzer als 2., letzteres kürzer als 3. Behaarung von Gesicht und Clypeus lang und schneeweiss. Abdomen etwas reichlicher und länger behaart als beim ♀; Dorsalsegment 6. jedoch fast kahl, auf der Scheibe mitten mit schwachem Längskiele, beiderseits am Rande scharf gezähnt, dahinter leicht gebuchtet, der Endrand ganz und mitten etwas vorgezogen, bleich durchschimmernd; vom Analsegmente fast nur eine lange Dornspitze sichtbar. Ventralsegment 1. mit kegelförmigem, an der Spitze tief ausgerandetem und daher 2 spitzigen Tuberkel ¹); 2. einfach; 3. vor dem End-

<sup>1)</sup> Ich habe 2 typische & untersucht und das 1. Ventralsegm. bei beiden mit einem Tuberkel versehen gefunden; die Angabe in der Diagnose "Ventralsegmente einfach" beruht daher zweitellos auf einem Versehen!

rande deutlich schwielig erhaben, 3. und 4. am Ende leicht gebuchtet und mehr oder weniger hell tomentiort. Schiensporen mehr dunkelbraunroth. 6—7 mm.

Vorliegende Art erinnert in der Behaarung an die Gruppe der tridentata, stimmt aber in den plastischen Kennzeichen des 3 mit den Arten aus der Gruppe der acuticornis überein.

# 35. Osmia rufiscopa Friese.

1899. Osmia rufiscopa Friese, Q Ent. Nachr. XXV. p. 26.

- " $\mathbb{Q}$ . Ut *laevifrons*, sed clypeo vix prolongato, rotundato, medio bispinoso, abdomine sparsim punctato nitidoque, scopa ferruginea. Long.  $9^{1}/_{2}$  mm.
- 2 Q von Biscra, 7. Mai 1898, Morice; vielleicht das Q zu quinque-spinosa. Algeria." (Friese.)

Auch von dieser Art sah ich die Friese'schen Typen.

Q: Schwarz, Mandibeln 3 zähnig, Stirnschildehen und Clypeus dicht fein punctiert, matt, Endrand des letzteren mitten schmal und tief halbkreisförmig ausgeschnitten, die Ecken dieser Ausrandung spitz vorragend. Kopf und Thorax dicht fein punctiert, fast matt; Gesicht und Brust weisslich, Scheitel und Thoraxrücken blas gelblichgrau behaart. Herzförmiger Raum des Mittelsegmentes glänzend, Scutellum mitten mit feiner glatter Längslinie. Abdomen dicht fein punctiert (viel dichter und feiner als bei acuticornis), weniger glänzend als bei letzterer Art, sehr kurz und dünn weisslich behaart; Dorsalsegm, 1.-5. mit ganzen, weissen Binden am Endrande, die (besonders die vordersten) an den Seiten breiter sind als in der Mitte; Analsegment kurz und dünn blassgrau behaart; Bauchbürste blass rothgelb. Beiue weiss, Tarsen innen rothgelb behaart; Sporen bleichgelb. Flügel fast glashell, Adern braun, Tegulae lehmgelb. Das 2. und 3. Dorsalsegment zeigt an der Basis einen Quereindruck.

Die Stellung dieser Art im Systeme ist, da nur das Q bekannt ist, nicht ganz entschieden. Am nächsten

scheint mir praestans zu stehen; mit der Gruppe der laevifrons ist wohl nur wenig Aehnlichkeit vorhanden. Vorliegende Art ist vielleicht sinuata Pérez oder lineola Pérez; die Beschreibungen der letzteren sind zu mangelhaft, um sicher gedeutet zu werden.

### 36. Osmia lineola Pérez.

1895. Osmia lineola Pérez, Q & Mellif. Barbarie p. 16.

"Ressemble à l' O. foveolata, mais plutôt alliée à l' O. tridendata. Corselet très densément ponctué, mat, un peu rugueux; l'abdomen à peu près comme l'acuticornis, plus densément et plus finement, surtout aux dépressions; celles-ci peu marquées en arrière. Franges de l'abdomen assez larges sur les côtés, les postérieures continues. Chaperon prolongé et relevé, profondément échancré en deux lobes anguleux à sommet émoussé. Écusson marqué d'une petite ligne lisse médiane. Triangle assez convexe, lisse et brillant. Farbe der Bauchbürste? (!!)

"J. 7—8 mm. Antennes grèles, filiformes; le 3° article plus petit que le 4°. Mandibules petites, peu saillantes. Ligne lisse de l'écusson très petite. Tranche du métathorax un peu convexe, luisante, les côtés grossièrement ponctués, rugueux; triangle lisse. 6° segment dorsal peu rétréci; l'épine latérale assez forte, très aiguë; 7° large, fovéolé à la base, arrondi sur le côté, son bord droit, irrégulièrement denticulé, émettant au milieu une forte épine. Tubercule du 1° segment ventral en forte épine recourbée en arrière, tronqué au bout. 2° et 3° segments à bord très épaissi et inégal fortement ponctués."

Das Q ist möglicherweise *rufiscopa*, während die Beschreibung des 3 gut auf *praestans* passt!

# 37. Osmia sinuata Pérez.

1895. Osmia sinuata Pêrez, 🗘 Mellif. Barbarie p. 17.

"Q. 8 mm. Plus courte et plus large que l'O. lineola; chaperon beaucoup plus rétréci un milieu de son bord

antérieur réduit à deux dents triangulaires aiguës par une échancrure en demicercle. Segments 1 et 2 à bord postérieur arqué, concave; franges très larges aux deux 1<sup>ers</sup> segments et largement interrompues, de plus en plus étroites aux derniers; brosse d'un brun-fauve pâle. Ponctuation abdomiuale très espacée, un peu en râpe; celle de la tête et du corselet ronde et profonde, plus serrée."

# 38. O. campanularis F. Mor.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 144.

Früher hielt ich diese Art und die folgende für identisch; indessen bin ich jetzt davon abgekommen, da nicht leicht anzunehmen ist, dass ein Autor wie Mora witz eine und dieselbe Art unter 2 Namen beschrieben habe, und überdies die Angaben über die Sculptur bei campanularis von praestans etwas differieren. Caucasus.

# 39. Osmia praestans F. Mor.

1893. Osmia praestans F. Morawitz, Q. Horae soc. et Ross. XXVIII.p. 31.



"O. praestans. Genis nullis; nigra, tegulis nitidis-fusco-piceis, calcaribus albidis; antennarum flagello fusco-ferrugineo vel obscuriore; thorace subtus griseo-, supra flavescenti-piloso; area cordiformi segmenti mediani nitida;

O. praestans &, Dorsal. alis leviter fumatis piceo-venosis; celsegm. 5.—7. von oben. lula cubitali prima secunda paulo majore, vena transversa ordinaria interstiliali; abdomine ovali nitido subtiliter sat crebre punctato, segmentis margine apicali albido-ciliatis, fasciis anticis late interruptis

Q: mandibulis tridentatis, dentibus omnibus brevibus fere aequalibus; clypeo creberrime punctato apice triangulariter exciso; scopa ventrali albida. 9 mm.

3: mandibulis breviter bidentatis; facie dense pallide vestita; clypeo apice subdenticulato; antennis linearibus

scapo tenui, flagelli articulis latitudine paulo longioribus; abdominis segmentis dorsalibus sexto utrinque spina parva armato, septimo basi fovea profunda signato, lateribus serratis, apice dente pyramidali acuminato munito; ventralibus primo disco processu longo apice truncato instructo 5 to 6 toque flavo-fimbriatis. 8½ mm. Artutsch.

Bei dieser Art sind die hinteren Ocellen von einander fast um die Hälfte weniger weit als von den Netzaugen entfernt. Die letzten Hinterleibsringe sind beim & höchst eigenthümlich geformt, indem der 6. einen gerade abgestutzten, an den Seiten deutlich abgesetzten Endrand hat; zu beiden Seiten desselben sieht man einen kleinen, ziemlich scharfen Zahn. Das 7. Segment ist etwa 3 mal so breit als lang, zeigt mitten auf der Scheibe eine tiefe und querovale Grube, deutlich crenulierte Seiten, und ist dessen Endrand in einen langen, scharfen, kegelförmigen und oben gekielten Zahn ausgezogen. Die 1. Ventralplatte trägt einen Anhang, welcher nur ein wenig kürzer als der Metatarsus des 3. Beinpaares ist. Derselbe ist vorn und hinten abgeplattet, erscheint am Grunde dicker als in der Mitte und hat eine schwach erweiterte abgestutzte Spitze: die Seitenränder sind daher ein wenig concav. Die beiden folgenden Ventralplatten sind glänzend, kaum punctiert und zeigen vor dem Endrande eine wenig vortretende Querwulst; die 4. und 5. sind, namentlich letztere, deutlicher, mitten am Endsaume schwach ausgerandet und mit gelben Wimperhaaren besetzt.

O. claviventris ähnlich, deren Q einen kaum ausgerandeten Clypeus, und deren 3 anders gestaltete Abdominalsegmente hat." (Morawitz.)

Das Q ist der claviventris sehr ähnlich; entgegen Morawitz finde ich auch unter letzterer Art Exemplare mit sehr deutlich ausgerandetem Clypeus. Doch ist bei claviventris diese Ausrandung stets rund, bei praestans hingegen dreieckig; ferner ist bei praestans das Abdomen weit tiefer punctiert, und das 5. Segment trägt am End-

rande eine ganze, weisse Binde, während bei claviventris das Abdomen nur seicht punctiert und das 5. Segment bräunlich behaart, nicht bandiert ist. Endlich ist bei praestans der ganze herzförmige Raum des Mittelsegmentes glänzend, bei claviventris grösstentheils matt, nur unten etwas glänzend. Im Habitus und der Behaarung ähnelt auch difformis Q, die aber einen verlängerten, am Endrande gesägten und lang gefransten Clypeus, einen nahezu matten herzförmigen Raum des Mittelsegmentes und ein weit schwächer punctiertes Abdomen hat. Glied 2. der Labialtaster nur wenig länger als 1.

O. praestans fliegt bei Triest nicht allzuselten an Campanula, Ende Mai und den Juni hindurch. Friese flieng sie bei Bozen (Südtirol); im Wiener naturhistorischen Hofmuseum sah ich ein Q von Corsica (Mann). Morawitz beschrieb die Art nach den Stücken von Artutsch (Turkestan).

40. Osmia claviventris Thoms. (jetzt leucomelaena K.) (leucomelaena Sm., interrupta Schenck., foveolata Schenck., punctatissuna Schenck.)

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 133.

Beim Q ist die Ausrandung des Clypeus bald seichter, bald tiefer.

Nord- und Mitteleuropa. Im naturhistorischen Hofmuseum sah ich Exemplare aus der Umgebung Wiens (Bisamberg), dann von Bozen (Südtirol) und von Josefsthal (Caucasus). Ich fieng die Art nicht selten in Schlesien, an Lotus corniculatus im Juni.

# 41. Osmia caularis F. Mor.

1875. Osmia caularis F. Morawitz, Q Fedtschenko: Turkestan Apid. l. p. 94.

"Nigra, nitida, antennarum funiculo rufo-piceo, tegulis sordide-testaceis, calcaribus pallidioribus; capite thoraceque grisco-villosis; abdomine ovali; segmentis margine apicali niveo-ciliatis, fasciis tribus anticis late interruptis.

#### -- 113 --

Q. mandibulis tridentatis; clypeo apice subundulato, subtiliter crebre punctato, linea longitudinali lata laevi; scopa albida. Long. 9 mm.

Simillima O. claviventri, sed differt clypeo linea longitudinali laevi signato.

Hab. in deserto Kisilkum (Turkestan)." (Morawitz.) Ich halte das blosse Vorhandensein einer glatten Linie auf dem Clypeus für ein zur Characterisierung einer neuen Art nicht genügendes Merkmal!

#### 42. Osmia turcestanica Dalla-Torre.

1875. Osmia proxima F. Morawitz, Q Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 94. (nec Cresson 1864.) 1896. Osmia turcestanica Dalla-Torre, Q Cat. Hym. X. p. 414.

"Nigra, nitida, antennarum funiculo rufo-piceo, calcaribus albidis; capite thoraceque griseo-villosis; abdomine elongato-ovali, segmentis margine apicali niveo-ciliatis, fasciis tribus anticis late interruptis.

Q. mandibulis breviter tridentatis, clypeo apice emarginato minus dense sat crasse punctato lineaque longitudinali laevi notato; scopa albida. Long. 8 mm.

Simillima O. caulari Mor., sed tegulis fere nigris, abdomine elongato clypeoque aliud sculpturato optime distinguenda.

Hab. in deserto Kisilkum (Turkestan). (Morawitz.)

#### 43. Osmia bicallosa F. Mor.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 143.

Transcaucasien (Borshom).

# 44. Osmia tuberculata Nyl. (cylindrica Giraud).

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 134.

Diese Art bewohnt Nordeuropa und die Alpenkette, wo sie nach Friese im Juni und Juli an Lotus nicht selten ist, und woher ich Exemplare im naturhistorischen Hofmuseum und in der Coll. Friese vorfand.

#### **—** 114 **—**

#### 45. Osmia verruciventris F. Mor.

1886. Osmia verruciventris F. Morawitz, 6 Horae Soc. ent. Ross. XX. p. 73.

"Corpore elongato, subcylindrica, nigra, tegulis pallidetestaceis, calcaribus albidis; thorace supra fulvo-, subtus griseo-piloso, metanoti area media fere opaca; clypeo margine apicali sub-undulato, facie densissime griseo-pilosa; antennis scapo leviter incrassato, articulo tertio sequentibus paullo longiore, his subtus plus minusve ferrugineis; abdomine nitido subtiliter punctato, segmentis dorsalibus 2.—5. margine apicali dense albido-ciliatis, 6. apice haud fasciato utrinque dente armato, 7. triangulari basi profunde foveolato, medio carinato, ante apicem utrinque angulato; ventralibus primo disco lamina dentiformi munito, secundo basi tuberculo transverso late truncato signato, tertio quartoque profunde excisis apice dense ciliatis, basi utrinque protuberantia dentiformi instructis. 3. 10 mm.

In der Körpergestalt der O. tuberculata Nyl. ähnlich, ist diese Art zunächst der O. dentiventris Mor. verwandt. von welcher sich dieselbe aber sofort durch das einfach geformte letzte Fühlerglied unterscheidet. Der Kopf ist greis, das Hinterhaupt röthlich, das Gesicht nebst dem Clypeus sehr dicht weisslich behaart; letzterer mit undeutlich wellenförmig ausgenagtem Endrande. Der Fühlerschaft ist verdickt, die Geissel unten rostbraun gefärbt, das 2. Glied derselben deutlich länger als die folgenden, welche nur wenig länger als breit und alle von gleicher Länge sind. Das Randmal und die Adern der schwach getrübten Flügel dunkel pechbraun. Die greis behaarten Mesopleuren sind feiner und dichter punctiert wie das Mesonotum, die hintere, gleichfalls greis behaarte Thoraxwand mit fast mattem Mittelfelde. Der fein punctierte Hinterleib ist glänzend, das erste Segment buschig, die vier folgenden am Endrande dicht weisslich behaart, das

6. mit rothbraun durchschimmerndem Endsaume und einem spitzen Zahne jederseits, das 7. spitz dreieckig, mit einer tiefen Grube an der Basis und einem deutlichen Kiele. welcher sich vom hinteren Rande der Grube bis zur Spitze hinzieht, versehen; vor der Spitze ist der Seitenrand winkelig vorspringend. Der 1. Bauchring ist auf der Scheibe mit einer abgeplatteten, scharf dreieckig zugespitzten Lamelle versehen; der 2. trägt einen breiten, aber niedrigen, gerade abgestutzten Höcker an der Basalhälfte und ist dessen Endrand schwach bogenförmig zugerundet und bräunlich gefärbt; der 3. und 4. sind tief ausgeschnitten und sehr dicht gefranst, beiderseits am Grunde mit einer kleinen Erhabenheit versehen, von denen die des 3, beulenförmig, die des 4, zahnartig erscheint; der 5. hat einen abgestutzten und sehr dicht, aber kurz bewimperten Endsaum. Die Beine sind greis, die Metatarsen innen röthlichgelb behaart, die mittleren Schenkel am Grunde mit einem weissen Filzflecken, die Klauenglieder bräunlichroth gefärbt.

Von Herrn H. Leder bei Talvsch-Lirik (Transkaukasien) gesammelt." (Morawitz.)

# 46. Osmia acuticornis Duf. et Perr.

1840. Osmia acuticornis Dufour & Perris, Q Ann. soc. entom. France IX. p. 14.

1878. Osmia dentiventris F. Morawitz, A Horae soc. ent. ross.

1886. Osmia dentiventris Schmiedeknecht, Ap. Eur. II. p. 131. 1886. Osmia hispanica Schmiedeknecht, Ap. Eur. II. p. 140. 1893. Osmia acuticornis Friese, Ent. Nachr. XIX. p. 354.

V. Schmiedeknecht, l. c. pag. 140, O. hispanica.

Südeuropa, von Spanien bis Transcaucasien, geht nördlich bis nach Ungarn (Budapest-Friese). Im Wiener Hofmuseum sind Stücke von Fiume und Spanien; bei Triest fieng ich die Art nicht allzuselten im Mai an Papilionaceen, besonders schön an einer rothblühenden Lathyrusart.

# 47. Osmia carsophila Ducke n. sp.

(clavicula Friese i. l., nec Gerstaecker; brachypogon of Pérez i. l., nec brachypogon Q Pérez 1879.)



O. carsophila 3, a) Fühler; b) Dorsalsegm. 5.—7. von oben.

"S: Corpus nigrum, facie albido-, vertice thoracisque dorso fulvido-, pectore pallide-villosis; abdomine pallide griseo-fulvescenti piloso, marginibus apicalibus segmentorum 2.—5. fasciis integris albidis ornato. Clypeus margine apicali late emarginato, subtus fulvo-ciliato. Antennarum articulus ultimus tenuis, arcuatus et acuminatus. Segmenti mediani spatium cordiforme nitidum. Abdomen dense crasse punctatum, opacum, segmento dorsali 6. utrinque dentato, segmento anali (7.) in mucronem sat longum producto, disco foveolato; segmento ventrali primo linea mediana longitudinali elevata instructo, apicem versus tuberculo munito, 3. et 4, apice conspicue emarginatis et longe aureo-ciliatis, 5. haud emarginato, margine apicali ciliato. Calcaria pallida. 10 mm.

Schwarz, Kopf und Thorax dicht punctiert, Clypeus am Ende breit und deutlich ausgerandet, leicht crenuliert, unten rothgelb gefranst. Fühlergeisselglied 2. kürzer als 3., 6.—11. ungefähr quadratisch, das letzte länger als breit, am Ende zugespitzt und umgebogen. Gesicht lang weisslichgrau, Scheitel und Torax oben bräunlich, Brust blasser behaart. Herzförmiger Raum des Mittelsegm. stark glänzend. Abdomen verhältnismässig grob und dicht punctiert, matt; Dorsalsegm. 1. zwischen dem vorderen abschüssigen und dem hinteren horizontalen Theile deutlich gerandet; Segm. 6. beiderseits am Rande scharf gezähnt; 7. auf der Scheibe mit flacher Grube, mitten am Ende in

eine lange Spitze ausgezogen. Ventralsegmente mit bleichen Endrändern; das 1. lang, auf der Mitte mit polierter schwach erhabener Längslinie, am Ende in einen schuppenartig abstehenden Tuberkel auslaufend, der in eine abwärts gerichtete Spitze ausgezogen ist; das 2. nur sehr leicht ausgerandet und wenig gefranst; das 3. und 4. stärker ausgerandet und in den Ausrandungen mit langen, goldgelben anliegenden Fransen versehen; das 5. am ganzen Endrande solche Fransen tragend. Behaarung der Oberseite des Abdomen blass gelblichgrau; Endränder von Dorsalsegm. 2.—5. mit ganzen, weissen Binden. Beine blass gelblichgrau, Tarsen innen rostgelb behaart; Sporen bleich lehnigelb. 10 mm.

Das einzige Exemplar, am 22. Juni 1890 bei Fiume von Korlevič gefangen, befindet sich im Besitze des Herrn Friese.

Pérez, dem Friese das Thier zur Ansicht sendete, erklärte es für das noch unbekannte 3 zu brachypogon; ich habe bei letzterer die Gründe angegeben, warum ich dieser Ansicht nicht beistimmen kann.

# 48. Osmia grandiscapa Pérez.

1895. Osmia grandiscapa Pérez of Mellif. Barbarie p. 16.

"J. 8—9 mm. Antennes de la forme des O. acuticornis Duf. et clavicula Gerst. (hier ist clavicula Friese i. l.

— carsophila Ducke gemeint!), plus courtes et plus épaisses;
scape plus large que deux fois le funicule; tous les articles
de celui-ci plus larges que longs, 2. et 3. les plus longs;
le 1er entièrement logé dans le bout du scape. Tubercule
ventral porté sur le 2° segment, en cône transversalement
aplati à la base, obtusément arrondi au bout, grossièrement
et lâchement ponctué; 6° segment coupé droit, denté sur
le côté; 7° étroit, triangulaire, terminé en pointe et
creusé d'une fossette à la base. Chaperon convexe, tronqué,
mutique. Triangle très petit, mal limité, imponctué, mat.
Abdomen plus velu, tranges peu marquées aus trois 1ers

#### — 118 —

segments. Ponctuation fine et serrée sur la tête et le corselet, très espacé, forte et oblique sur les 1ers segments, serrée et rugueuse sur les derniers." (Pérez.) Algérie.

#### 49. Osmia curtula Perez.

1895. Osmia curtula Pérez, Q Mellif. Barbarie p. 16.

"Q. 6—7 mm. Diffère de l'O. acuticornis, outre la taille moindre, par la ponctuation plus égale, plus forte et plus profonde, plus espacée, avec les intervalles lisses et brillants, surtout aux quatre 1ers segments, où ils sont plus larges que les points; très fine au contraire sur les deux derniers; le chaperon plus prolongé, plus largement échancré, ses lobes plus étroits, sa ponctuation très nette, très profonde, avec un petit espace lisse à la base; les franges des quatre 1ers segments plus interrompues, sous forme de courtes taches latérales." (Pérez.) Algérie.

# 50. Osmia hyperplastica Mor.

1893. Osmia hyperplastica F. Morawitz, of Horae soc. ent. Ross. XXVIII. p. 34.

"Genis nullis; nigra, griseo-pilosa, clypeo facieque densissime argenteo-villosis; mandibulis fusco-piceis elongatis, marginibus externo internoque fere parallelis, antice subexcavatis, apice bidentatis, dentibus superiore minuto, inferiore multo longiore; antennarum scapo valde incrassato densissime argenteo-piloso, flagello fulvo compresso, apicem versus tenuiore articulis 2°—6° longitudine duplo latioribus infra denticulo plus minusve obsoleto armatis, 7°—9° longitudine dimidio latioribus, 10° et 11° subquadratis, ultimo tenui acuminato; thorace supra flavescenti-vestito; tegulis piceis vix punctatis; alis levissime infumatis, piceo-venosis, cellulis cubitalibus magnitudine aequalibus, vena transversa ordinaria antefurcali; segmento mediano spatio cordiformi splendido; abdomine segmentis dorsalibus nitidis, subtiliter punctatis, antico pallide-flaves-

centi-villoso, 1°—5° apice dense albo-ciliatis, sexto utrinque dentato, margine apicali subundulato late brunneo-colorato, medio exciso; septimo bilobo; ventralibus primo tuberculo valido peculiari munito; pedibus tarsis apice vel totis ferrugineis, tibiis anterioribus angulo apicali antico spinoso-producto posticis femoribus incrassatis, tibiis validis apicem versus dilatatis, calcaribus externo tenui, interno crassissimo, metatarsis valde dilatatis. 3 12 mm. Turusch Dara (Turkestan).

Ausgezeichnet ist dieses of vor allem durch die Form der Mandibeln: diese sind reichlich 4 mal so lang als mitten breit, dunkel pechbraun gefärbt, am Grunde weiss behaart; die vordere Fläche erscheint sehr seicht ausgehöhlt, indem die Seitenränder, welche mit einander fast parallel verlaufen, nach der Spitze aber convergierend, ein wenig vortreten; das Ende ist mit 2 Zähnen bewehrt, von denen der obere klein und etwas abgestumpft, der untere sehr lang und scharf zugespitzt erscheint. Wangen sind nicht entwickelt, indem der untere Augenrand auf die Basis der Mandibeln stösst. Die hinteren Ocellen sind von einander fast ebensoweit als von den Netzaugen entfernt. Der dicht silberweiss behaarte Fühlerschaft ist bedeutend verdickt und nur wenig mehr wie doppelt so lang als an der Spitze breit, die rothgelb gefärbte, beiderseits abgeplattete Fühlergeissel hat ein schwach bogenförmig gekrümmtes, nadelförmiges Endglied. Die 1. Ventralplatte trägt einen höchst eigenthümlichen Höcker, welcher etwa um die Hälfte breiter als hoch ist und sich der Länge nach von der Basis bis zur Spitze hinzieht, beiderseits abgeplattet und am freien Ende bogenförmig ausgeschnitten ist; die vordere Ecke erscheint scharf zugespitzt, die hintere abgestutzt. Die 2. Ventralplatte zeigt mitten vor dem Endrande eine ziemlich breite, aber flache Verdickung; mitten schwach ausgerandet, fast ebenso die 5. ist schmal als die vorhergehende und hellbraun gefärbt. Sehr auffallend sind die hintersten Beinpaare gestaltet: es sind nämlich die Schenkel und die Schienen stark verdickt, letztere am Ende auffallend erweitert und mit ungleichen Schiensporen bewehrt; der innere ist einem dicken Eckzahne ähnlich, der äussere von gewöhnlicher Gestalt. Die Metatarsen sind ebenfalls erweitert, am Grunde aber ein wenig verengt, kaum doppelt so lang als an der Spitze breit.

In der Körpergestalt der O. antennata Mor. ähnlich, durch die eigenthümlichen plastischen Merkmale ist sie aber von allen bekannten leicht zu unterscheiden." (Morrawitz.)

# 51. Osmia acanthophora F. Mor.

1875. Osmia acanthophora F. Morawitz, of Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 101.

"Metanoti area media nitida; nigra, occipite, thorace supra abdomineque fulvo-villosis, segmentis margine apicali albido-fimbriatis; calcaribus pallide testaceis.

3. antennis brevibus; scapo valde incrassato, funiculo compresso scapo vix dimidio longiore, articulis latitudine triplo fere brevioribus, ultimo elongato acuminato; femoribus intermediis subtus emarginatis; abdominis segmento sexto utrinque dentato, septimo disco profunde foveolato, apice parum producto rotundato, ventrali secundo dente permagno armato. Long. 14 mm.

Habitu affinis O. tuberculatae Nyl., sed antennis aliud constructis, tuberculo segmenti ventralis secundi acuminato femoribusque intermediis subtus emarginatis facillime dignoscitur.

Hab. in valle Sarafschan (Turkestan); semel lecta." (Morawitz.)

# 52. Osmia rugidorsis Pérez.

1895. Osmia rugidorsis Pérez, Q & Mellif. Barbarie p. 14.

"Analogies lointaines avec le groupe de l'adunca. Q. 10 mm. Quatre franges blanchâtres continues à l'abdomen, la 1<sup>re</sup> rétrécie au milieu: le pourtour du corselet garni de poils blanchâtres, le dos presque nu; brosse argentée. Tête subglobuleuse, plus large que le corselet; chaperon déprimé en avant, aminci en lame tranchante, lisse et brillante; écusson frontal élevé, brillant. Corselet très dodu; métathorax brillante. Ponctuation forte, profonde rugueuse sur le chaperon, très espacée et plus forte au bas du front; grenue sur le dos du corselet; plus fine et plus espacée sur l'abdomen, avec des intervalles luisants; très fine et très dense au dernier segment; nervures des ailes rougeâtre à la base, écaille testacées.

J. Tout le dos du corselet couvert de poils dressés, d'un roux pâle, ainsi que le 1er segment; franges plus étroites, la 1re peu distincte, les dernières très fournies. Poils du chaperon blanchâtres, couchés, assez longs. Antennes comme l'adunca, seulement moins aplaties; tous les articles du funicule, sauf le 1er et le dernier, plus larges que longs. 6e segment à bord postérieur aminci, décoloré; l'épine latérale médiocre; 7e échancré latéralement, prolongé au milieu en une dent forte et épaisse, obtuse ou vaguement échancrée au bout. 1er segment ventral gibbeux au milieu; 2e un peu soulevé en travers avant le bord, qui est scarieux, largement arrondi; 3e et 4e échancrés et garnis de longs cils blonds. (Pérez.) Algérie.

### 53. Osmia antennata F. Mor.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 145.

Mir unbekannt. Caucasus.

# 54. Osmia mitis Nyl.

(montivaga F. Mor., laevifrons Pérez.)

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 129. O. montivaga.

Nord- und Mitteleuropa, auch Pyrenäen; ferner in Centralasien (Turkestan). In Mitteleuropa nur in Gebirgsgegenden; nicht häufig. Im naturhistorischen Hofmuseum befinden sich Exemplare von Creuznach (Type von Morawitz!), Bisamberg bei Wien, Piesting (Nieder-

österreich und St. Paul bei Bozen. Ich fieng mehrere Stücke bei Odrau (österreich. Schlesien) an Campanula patula und persicifolia, im Juni (3) und Juli (9) 1893.

## 55. Osmia rufohirta Latr.

1811. Osmia rufohirta Latreille, Q Enc. Meth. VIII. 580. 11.

1841. Osmia fulvohirta Lepeletier, Q Hym. II. 322. 12.

1857. Osmia spiniventris Giraud, over. zool. bot. Ges. Wien VII. p. 181.

1886. Osmia rufohirta Schmiedeknecht, Q & Ap. Eur. II. p. 128.

1895. Osmia soror Pérez, Q Mellif. Barbarie p. 12.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 128, und tab. 17, fig. 10.

Die O. soror Pérez, von denen ich tunesische Stücke sah, ist weiter nichts als eine südliche Form der rufohirta mit sehr lebhaft rother, am Abdomen etwas stärkerer Behaarung. Die Sculptur des Abdomen, die bei soror feiner als bei rufohirta sein soll, variiert auch bei europäischen Exemplaren in der Stärke; die Tarsen sind dunkelbraun bis rostroth gefärbt.

O. rufohirta ist im Mediterrangebiete häufig, findet sich auch hie und da in Centraleuropa nördlich bis Thüringen. Auch in Transcaucasien und Turkestan. Im Hofmuseum zu Wien sah ich Exemplare vom Bisamberg bei Wien, Bozen, Livorno, Sarepta (Südrussland), Helenendorf (Transcaucasien); in der Coll. Friese von TunisBei Triest fieng ich die Jschon Ende März, die Q von Mitte April bis Anfang Juli, letztere viel häufiger; sie besuchen Papilionaceen (Hippocrepis, Lotus, Dorycnium, Onobrychis). Bei Aquileja fand ich die Art in grosser Menge am Lagunenstrande, in Schneckenhäusern nistend; als Schmarotzer fand ich Chrysis cuprea Rossi; und die schöne Chr. semicincta Lep., die ich mehrmals in Gesellschaft vorliegender Art fieng, dürfte gleichfalls Parasit derselben sein.

## 56. Osmia rufimana F. Mor.

1875. Osmia rufimana F. Morawitz, of Fedtschenko: Turkestan Apid, I. p. 92

#### **—** 123 **—**

"Metanoti area media nitida; nigra; tegulis calcaribusque testaceis, antennarum funiculo subtus rufescenti; occipite thoraceque supra flavo-griseo villosis, segmentis abdominalibus margine apicali albido-ciliatis.

3. antennis simplicibus; abdominis segimento sexto utrinque fortiter exciso dente laterali magno, septimo elongato integro; ventralibus primo margine postico albidofimbriato, medio dentiformi, tertio quartoque longe albidociliatis; pedibus nigris, femoribus tibiisque anticis intus rufescentibus; tarsis posterioribus apice, anticis totis ferrugineis. Long. 9 mm.

Habitu similis O. aduncae Panz, sed differt funiculo antennarum haud dilatato, tegulis testaceis clypeoque margine apicali integro.

In valle Sarafschan (Turkestan) semel capta." (Morawitz.)

Leider ist die Beschreibung russisch; nach obiger Diagnose möchte ich aber die Art nicht zu adunca stellen, sondern der Construction der Ventralsegmente wegen eher in die Nähe von rufohirta.

#### 57. Osmia lhotelleriei Pérez.

1887. Osmia lhotellleriei Pérez, Q Rev. d'entom. VI. p. 178.

"Q. Voisine de l' O. rufohirta Ltr.. mais en diffère par la taille moindre (8 mm); la villosité d'un rouge sombre, un peu couleur de cinabre en dessus; la frange du 2. segment linéaire, extrémement étroite, de couleur pâle; celle des suivants presque nulle; le disque des segments 2.—4. garni de poils noirs, dressés, très courts, au point de n'être visibles que de profil et de ne cacher nullement le tégument qui est luisant; le 5. revêtu d'un léger duvet roux, sensible seulement vers le bout; les poils des pattes bruns en dessus; la ponctuation très fine et très serrée; la tranche du métathorax luisante au milieu.

Rapporté d'Égypte par M. Juba de Lhotellerie." (Pérez.)

"Le Chrysis osiris Buyss. a été obtenu d'éclosion par M. Juba de Lhotellerie d'Helix habités par l'Osmia n. sp." (Buysson.)

Unterscheidet sich von rufohirta und fossoria besonders durch die kurze, nur von der Seite betrachtet sichtbar werdende, schwärzliche Behaarung der mittleren Dorsalsegmente; von ersterer überdies durch ganz verschiedene Sculptur. Bei dem von mir gesehenen Exemplare ist Dorsalsegm. 1. beiderseits buschig roth behaart; 2.—5. kurz schwärzlich, 2. ausserdem an den Seiten etwas länger roth behaart, an den Endrändern bandiert, die Binden beiderseits roth, mitten weisslich, äusserst leicht abreibbar (bei dem mir vorliegenden, ganz frisch aussehenden Stücke ist die Binde auf Segm. 2. ganz, die auf 3.—5. mitten unterbrochen, doch wohl nur abgerieben!). Segm. 6. (nicht 5., wie Pérez irrthümlich schreibt!) besonders am Ende rostroth befilzt.

Ein Q in der Coll. Friese, Algier, 22. April 1898 (Morice).

## 58. Osmia fossoria Pérez.

1891. Osmia fossoria Pérez, Q & Act. soc. Linn. Bordeaux XLIV. 1899. Osmia duckei Friese, & Ent. Nachr. XV. p. 27. [p. 201.



"Q. Ressemble beaucoup à l'O. rufohispida Latr. (soll rufohirta lauten, denn rufohispida Latr. existiert gar nicht!). En diffère par la couleur rouge cinabre de la villosité; la ponctuation beaucoup plus fine,

O. fossoria Pérez particulièrement au milieu des segments 3, Dorsalsegm. abdominaux où elle est espacée, avec les 5.—7. von oben. intervalles lisses, ce qui rend l'abdomen très luisant; le métathorax lisse et brillant au milieu; les franges abdominales entières (sauf la 1.), étroites, presque égales, pâlissant au milieu; le dernier article des tarses postérieurs seulement et la base des 3 précédents rougeâtre.

Cette Q est aussi très voisine de l'O. lhotellierei Pérez, d'Egypte, qui se distingue aussi par une villosité rougeâtre très foncée. Mais celle-ci a la taille moindre, l'abdomen très convexe, presque mat, les franges abdominales encore plus étroites et très caduques, la touffe latérale du 1. segment plus longue et plus fournie.

Diffère du rufohispida (rufohirta!) par les formes plus grêles; l'abdomen surtout plus étroit beaucoup moins velu, étroitement frangé de blanchâtre; toute la villosité plus pâle, rousse seulement au vertex et au dos du corselet, toute blanche au dessous; les antennes plus longues environ d'un quart; le 2. article du funicule sensiblement moins long que les 2 suivants réunis et non subégal, le dernier article très-aminci, tranchant au bout; le 6. segment dorsal moins rétrécie, le 7. biépineux; le 2. ventral mutique à bord arrondi, échancré au milieu, les 3. trèsprofondement échancré, la frange garnissant l'échancrure longue et pressée, d'un beau soyeux doré, le 4., largement arrondi sur les côtés, presque droit au milieu, le 5. de forme analogue mais plus étroit: tous deux presque glabres, leur bord aminci, un peu scarieux; le 6. ordinairement caché, plus rétréci que le précédent au moins de moitié, regulièrement arrondi. (Pérez.)

Algier; nistet nach Ferton in Helix pisana und gräbt ihr Nest mit dem Helix-Gehäuse dann in den Sand.

Q; Schwarz; Gesicht blass gelblich, am inneren Augenrande weisslich behaart, Clypeus verlängert, am Ende gerade abgestutzt, dicht fein punctiert, ganz matt, das Stirnschildchen gleichfalls dicht, aber gröber punctiert und etwas glänzend. Unter dem Endrande des Clypeus ragen 2 Büschel kurzer, rothgelber Haare hervor. Mandibeln ziemlich lang, 3 zähnig, gelblich behaart. 2. Glied der Fühlergeissel so lang wie 1. und 3. zusammen. Scheitel und Oberseite des Thorax tief braunroth behaart; am Scutellum dichter und länger als am Mesonotum; Behaarung der Brust blass braungelb. Herzförmiger Raum des Mittelsegm. glänzend, an der Basis leicht quer eingedrückt und ziemlich grob runzelig. Abdomen fein, aber deutlich ziemlich

dicht punctiert, auf der Scheibe der vorderen Dorsalsegmente zerstreuter und dort glänzend; Segm. 1. beiderseits am Grunde blass gelblich, am Ende beiderseits dicht röthlichgelb behaart, Segm. 2.—5. sehr kurz und dünn weisslich behaart, fast kahl am Endrande weiss bandiert, die Binde auf Segm. 2. mitten ein wenig unterbrochen. die auf 3. mitten stark verschmälert, die auf 4. und 5, ganz und gleich breit. Segm. 6. kurz grau behaart, am Endrande mit einer gelblichen Binde; Ventralbürste kurz und dünn, röthlichgelb. Beine weisslich, Tarsen besonders innen rothgelb behaart; Schiensporen bleich. 8—9 mm.

In der Gestalt und auch einigermassen in der Färbung de rufohirta ähnlich; unterscheidet sich leicht durch den glänzenden herzförmigen Raum des Mittelsegm., durch viel feinere Punctierung und andere Behaarung; sehr ähnlich ist ferner die vorhergehende Art, die sich aber durch die kurze schwarze Behaarung der mittleren Dorsalsegmente des Abdomen auszeichnet.

3: Clypeus nicht verlängert, sehr lang und dicht weisslich behaart, am Ende weit und flach ausgebuchtet; Mandibeln 2 zähnig; Fühler einfach, 2. Geisselglied so lang wie 1. und 3. zusammen. Scheitel und Thorax gelblichgrau behaart, Scutellum länger, dichter, mehr röthlichgelb Mittelsegm, wie beim Q. Brust und Abdominalsegm. 1. lang, die übrigen Segmente kurz blassgrau behaart, Segm. 1.-5. am Endrande mit ganzen, weisslichen Binden; Segm. 6. ziemlich vorgezogen, ganzrandig, der Endrand etwas erweitert und bleich durchscheinend; vom Analsegmente nur 2 Spitzen sichtbar. Bauch sehr dünn weisslich behaart, mit bleichen Segmenträndern; Endrand von Ventralsegm. 2. leicht ausgeschnitten, aber nicht gefranst, 3. tief ausgeschnitten und sehr auffallend lang und dicht goldgelb gefranst; die übrigen Ventralsegm, einfach. 7-8 mm.

Dem Q unähnlich; scheint  $bicolor \bigcap$  noch am nächsten zu stehen.

Ich konnte von dieser Art untersuchen: Im Wiener Hofmuseum 2 Q (Rhodus; Corsica, Mann 1855) und mehrere & (Attica 6. März 1862, Dr. Krüper; Alexandria in Aegypten, Frauenfeld 1855); in der Coll. Friese 1 Q aus Albanien und 2 & von Algier (29. und 30. April 1898, Morice). Die letztgenannten beiden & sind die Typen der O. duckei Friese.

Das in der Coll. Friese befindliche Q stammt laut freundlicher Mittheilung Herrn Friese's von E. Saunders in London und trägt die Bezeichnung O. sybarita Smith. Ob nun wirklich etwa O. fossoria mit sybarita identisch wäre, kann nur durch die im Londoner Museum befindliche Type der letzteren entschieden werden, da die Smith'sche Beschreibung ganz unbrauchbar ist.

#### 59. Osmia bicolor Schrank.

(rustica Fourcr., fusca Christ., pyrenaea Lep.)

Vide Schmiedeknecht l. c. p. 175.

Var. nigrohirta Friese Q (Ent. Nachr. XXV. 1899 p. 25).

- "Q. Ut bicolor, sed pedibus nigris et corpore ubique nigrohirto.
- Q. Grösse, Form und Sculptur wie bei der allbekannten Osmia bicolor, auch Clypeusbildung, die dichte und matte Punctierung des Thorax, sowie die zerstreute des Abdomen sind die gleiche. Die Behaarung ist aber auf dem Abdomen und an den Beinen schwarz, sodass das Thier hierdurch ein ganz anderes Aussehen erhält; ferner ist die Beinfarbe, auch die der Tarsen, schwarz, und nur die Tarsenglieder 2.—5. mit schwacher, mehr schwarzbrauner Behaarung versehen. Die Flügel sind noch stärker gebräunt als bei Innsbrucker Exemplaren von bicolor.

Mir liegt 1 Q von Griechenland (Poros) vor, das ich Wüstnei (Sonderburg) verdanke, der laut freundl. Mittheilung noch ein zweites Exemplar ebendaher besitzt. Ferner sah ich ein drittes im Hofmuseum Wien vom Parnass (Krüper, 9. Juni 1865).

Diese Form beansprucht ein weiteres Interesse, weil sie das erste Beispiel von Melanismus bei der Gattung Osmia ist." (Friese.)

Ich sah von dieser höchst merkwürdigen Form das 1. und das 3. der von Friese erwähnten Exemplare. Es ist wohl kein Zweifel vorhanden, dass diese Thiere thatsächlich zu bicolor gehören, doch könnte erst das Auffinden des 3 dafür absolute Sicherheit bieten. Jedenfalls wird sich dieses letztere von dem der Stammform nicht unterschieden. wie dies auch bei den schwarzen Formen der Podalirius-Arten und bei O. rufa var. borealis der Fall ist. Während aber bei den letztgenannten Arten sich die melanistischen Formen nur im Norden finden, wäre bei bicolor gerade das Umgekehrte der Fall, und gerade dieser Umstand erweckt in mir noch einigen Zweifel bezüglich der Zusammengehörigheit von bicolor und nigrohirta.

Die leicht kenntliche Stammform dieser Art bewohnt einzeln das nördliche und mittlere Europa und die Gebirge Südeuropas, sowie den Caucasus; sie ist in Centraleuropa die früheste Art. Friese fieng bei Innsbruck die frühesten  $\mathcal{J}$  am 24. Februar 1897 an Erica carnea. Im österreichischen Küstenlande findet sich die Art nur an höher gelegenen Orten; ich sammelte dort mehrere verblasste  $\mathcal{Q}$  am 10. Mai 1896 bei Lipizza am Karstplateau, an Ajuga, und einige weitere tadellose  $\mathcal{Q}$  am 8. April 1898 in dem "Coglio" genannten Hügellande nördlich von Cormons, an Glechoma. Das in Helix-Gehäusen angelegte Nest wird nach Friese's bei Innsbruck gemachten Beobachtungen mit einem bisweilen sehr grossen Schutzbau von Kiefernadeln umgeben.

# 60. Osmia aurulenta Panz. (haematoda Panz., tunensis K.)V. Schmiedeknecht l. c. pag. 174.

Ganz Europa; an den meisten Orten häufig, an anderen (z. B. in österr. Schlesien) gänzlich fehlend. Diese

Art bewohnt (wie auch Schmiedeknecht beobachtet hat) im Gegensatze zu fast allen übrigen Osmien mehr die Ebene als das Gebirge; bei Triest fehlt sie am Karst fast völlig, ist dagegen überall an der Küste und auch allenthalben bei Aquileja, ferner auf den Dünen bei Grado und Venedig (Lido, Malamocco) bei weitem die gemeinste Art. Fliegt von Anfang April bis gegen Ende Juli, besucht Ajuga, Hippocrepis, Lotus etc.

## 61. Osmia maracandica F. Mor.

1875. Osmia robusta F. Morawitz, Q Fedtschenko: Turkestan Apidae I, p. 90. (nec Nyl.)
1894. Osmia maracandica F. Morawitz, Hor. soc. ent. Ross, XXVII. p.28.

"Metanoti area media nitida, basi transversim impressa, ruguloso-clathrata; nigra, occipite thoraceque supra fulvo-villosis; abdomine nitido sat sparsim punctato, segmentis margine apicali late flavescenti-ciliatis; calcaribus posticis nigris.

Q. mandibulis quadri-dentatis, basi leviter transversim sulcatis; clypeo apice truncato densissime ruguloso, opaco; scopa rufa. Long. 12 mm.

Habitu simillima O. aurulentae Panz., sed differt area metanoti media nitida, calcaribus posticis nigris, clypeo opaco fasciisque abdominalibus latioribus.

Prope Samarkand semel capta." (Morawitz.) Turkestan.

## 62. Osmia difficilis F. Mor.

1875. Osmia difficilis F. Morawitz, Q Fedtschenko: Turkestan Apidae I. p. 91.

"Metanoti area media nitida, basi transversim impressa, impressione rugosa; nigra, occipite thoraceque supra fulvo-villosis; abdomine nitido sat sparsim punctato, segmentis margine apicali albido-ciliatis; calcaribus testaceis.

Q mandibulis tridentatis, dente superiore lato fere truncato; clypeo creberrime sat crasse punctato, margine apicali integro; scopa rufa. Long. 11 mm.

#### -- 130 ---

Simillima O. robustae (= maracandica!), sed differt mandibulis basi haud transversim sulcatis, calcaribus posticis testaceis, clypeo distincte punctato fasciisque abdominalibus albidis.

In valle Sarafschan (Turkestan) semel lecta." (Mora-witz.)

#### 63. Osmia dissimilis Friese.

1899. Osmia dissimilis Friese, & Ent. Nachr. XXV. p. 63.



"J. Nigra, rufo-hirta, clypeo margine dilatato, recto crenulatoque, antennis filiformibus, flagelli articulo 2. tertio aequali, abdominis segmento 6: utrinque dentato, 7. bispinoso. Long. 10 mm.

O. dissimilis & Osmia dissimilis gehört zur Gruppe Dorsalsegm. 5.—7. gracilicornis Pérez (= rufigastra Schmiedevon oben. knecht) und steht der cinnabarina Pérez sehr nahe, aber der Clypeusrand ist gerade, das Endsegment 2 dornig.

3. Schwarz, roth behaart, unten mehr braungelb; Kopf und Thorax grob runzelig punctiert, Clypeusrand, erweitert, vorne gerade und crenuliert (ca. 8 mal). Fühler fadenförmig, 2. Geisselglied so lang wie das 3. (bei cinnabarina so lang wie 3. und 4.). Herzförmiger Raum ganz matt. Abdomen lang roth behaart, Segmentränder kaum oder doch nur schmal blassgelb gefärbt, 6. seitlich mit stumpfgebogenem Zahne, dann halbrund ausgebuchtet und mitten mit einer breiten Verlängerung, diese Verlängerung abstehend, mit gelbrothem, unregelmässigem Rand, der in der Mitte eine kleine Ausbuchtung zeigt, das 7. sehr klein, zeigt nur 2 lange, kegelförmige Dorne. Ventralsegm. 2. sehr gross, verlängert und mit gelbem Rande, 3. tief und breit ausgerandet, lang gelblich befranst, das 4. mit abstehendem, breitem Endlappen, 5. ganzrandig, 6. unsichtbar.

1 & von Algerien, April. (Friese.)

Ich habe die Type gesehen und ergänze nun noch die obige Beschreibung in einigen Puncten: Mandibelu

#### **—** 131 **—**

2 zähnig; hierdurch, wie durch das 2 spitzige Analsegment der aurulenta-Gruppe näher stehend als der gracilicornis, an welche letztere sie in der Färbung erinnert. Kopf röthlichbrauugelb behaart; von da an wird die Farbe der Behaarung auf der Oberseite immer mehr und mehr roth, bis sie auf den hinteren Dorsalsegmeute rein roth erscheint. Brust blassbraungelb behaart. Abdomen fein und seicht punctiert, die Behaarung auf Dorsalsegm. 1. länger und blasser roth als auf den übrigen Segmenten, die Endränder der Segmente dichter gefranst, diese Fransen an den hinteren Segmenten immer deutlicher und breiter werdend. Beine rostgelb behaart; Sporen bräunlichgelb. Flügel schwach getrübt; Tegulae braungelb.

# 64. Osmia tunensis Lep.

- ? 1787. Apis tunensis Fabricius, Mant. Insect. I. p. 304.
- ? 1805. Megachile tunensis Latreille, Hist. nat. Crust. XIV. p. 58. 1841. Osmia tunensis Lepeletier, Q & Hym. II., p. 321.

"Nigra; omnino ferrugineo villosa, pilis in basi abdominis segmentorum supra raris, corumdem margine infero conferto ciliato; subtus scopa ferrugineo-villosa. Pedes ferrugineo-villosi. Alae fuscae, disco partim subhyalino. Q.

Mas: Differt. Minus crassus; antennis sublongioribus, pilis faciei et capitis infra dilutioribus. Abdominis sextum segmentum et anus elongata, integra.

Noire, aussi velue que l'O. cornuta, tous ses poils d'un ferrugineux très-vif. La base des segments de l'abdomen en dessus en ayant moins, en sorte qu'on y aperçoit facilement la couleur foncière noire; ces mêmes poils très-serrés et très nombreux sur le bord postérieur des mêmes segments. Poils de la palette ventrale ferrugineux, de même que ceux des pattes. Ailes enfumées, quelques parties du disque un peu plus transparentes. Femelle, Long, 6 lignes.

Mâle. Diffère: Moins gros; antennes un peu plus longues; poils de la face et de la partie inférieure de la tête de couleur moins intense. Sixième segment de l'abdomen et anus allongés dans leur milieu, n'ayant ni échancrure ni dentelure. Long. 6 lignes.

Nota: L'Antophora tunensis Illiger et manifestement l'O. tricornis, et nous l'y avons rapportée. Latreille avait eu tort de donner l'Antophora tunensis Fab. comme synonyme à l'Apis aurulenta Panz. Repris de cette erreur par Illiger, il s'est de nouveau trompé en consentant sur le dire du même auteur à réunir la O. tunensis F. à la tricornis Fabricius, sous le nom d'Antophora tunensis, nous paraît avoir dêcrit un mâle un peu vieux de notre espèce, dont les poils de la face, naturellement plus pâles que ceux du reste du corps, etaient passés au cendré par une détérioration qui n'est que trop commune. La patrie de mon espèce est la Barbarie, comme celle de l'individu vu par le professeur de Kiel.

Oran et Algérie. Enoyée par mon fils; elle est une de celles qui font, dans des coquilles du genre hélice, les nids que nous avons décrit dans l'histoire des Gastrilégides." (Lepeletier.)

Bei dieser Art ist die Synonymie äusserst verwickelt Was die Autoren vor Lepeletier unter ihrer tunensis verstanden, wird wohl nie mehr autgeklärt werden; die Art Lepeletiers aber ist sicher die vorliegende und nicht gracilicornis oder purpurata. Geradezu unbegreiflich ist es aber, dass tunensis von manchen Autoren zu aurulenta gestellt wurde, da doch Lepeletier die Gestalt der Endsegmente des 3, die bei aurulenta 3 total verschieden ist, gut beschrieben hat.

Das Q ist 13—14 mm lang, schwarz, auf der ganzen Oberseite lang und dicht brennendroth behaart (nicht carminroth, wie bei purpurata; etwas dunkler als bei gracilicornis). Die Scheibe der Mandibeln ist dicht anliegend rostgelb behaart, sodass hier die schwarze Grundfarbe völlig verdeckt wird; der Endrand des Clypeus mitten kaum gebuchtet, oberseits und unterseits gelbroth befilzt. Die Fühler sind viel kürzer und dicker als bei gracilicornis,

auch deutlich kürzer und dicker als bei purpurata, ihr 2. Geisselglied ungefähr so lang wie die 3 folgenden zusammengenommen, das vorletzte Glied ungefähr quadratisch, das drittletzte deutlich breiter als lang. Das Abdomen ist sehr fein und zerstreut, aber doch etwas dichter punctiert als bei den folgenden Arten; die Behaarung der Dorsalsegmente ist wie bei der folgenden, nämlich an der Basis der Segmente viel dünner und kürzer als am Endrande, im ganzen weniger struppig und kürzer, an den Endrändern deutlicher niederliegend als bei gracilicornis. Segm. 6. nicht blässer und sehr dicht und ziemlich lang anliegend behaart, diese Behaarung weit dichter und lebhafter gefärbt als bei den beiden folgenden Species, Endränder der Dorsalsegmente schmäler roth gefärbt als bei den folgenden. Behaarung der ganzen Unterseite, einschliesslich der Ventralbürste, rostgelb gefärbt (bei den beiden folgenden nicht blässer als oben); letztere kürzer und dünner als bei gracilicornis, Hinterste Metatarsen schwarz; vordere Tarsen rostroth behaart. Flügel deutlich getrübt.

Das & ist unschwer zu erkennen. Mandibeln 3 zähnig. Fühler dicker als bei gracilicornis. Die ganze Oberseite des Körpers lang und dicht roth behaart, am Thorax kaum blässer als am Abdomen; Brust rostgelb behaart. Dorsalsegm. 6. ganz, mitten am Ende stark gerundet vorgezogen, 7. mitten mit Längskiel, am Ende nicht ausgerandet. Endränder der Dorsalsegmente schmäler bleich gefärbt als bei gracilicornis, die der Ventralsegmente schwarz. Ventralsegm. 1. am Endrande schmal, 2. weit ausgebuchtet und beide sehr dicht, kurz aber abstehend blassgraugelb behaart, 3. tief ausgerandet und anliegend goldgelb gefranst, 4. sehr tief, 5. minder tief ausgerandet, kahl. Oberseite der hinteren Schienen und Metatarsen sehr lang und dicht befranst, diese Fransen fast so lang als die Länge des Metatarsus. Körperlänge 12—13 mm.

Die Q dieser und der beiden folgenden Species haben auch mit O. balearica Aehnlichkeit; die 3 ersteren Arten haben jedoch ein viel längeres 2. Geisselglied, einen völlig matten herzförmigen Raum des Mittelsegmentes und eine weit bedeutendere Grösse.

Algerien (Q & in der Coll. Friese).

# 65. Osmia purpurata Ducke n. sp.

"Q. Osmia tunensi Lep. et gracilicorni Pérez. simillima, differt a prima: antennis conspicue longioribus et gracilioribus, eorumque articulo penultimo latitudine longiore, praecedenti quadrato; elypeo mandibulisque sine pilositate densa velutina, illo margine apicali medio leviter impresso et polito; segmentorum abdominis dorsalium marginibus apicalibus latius rufescenti-coloratis; pilositate segmenti analis breviore, minus densa et multo pallidiore; a secunda: antennis parum brevioribus; abdominis pilositate breviore et magis aequali, basi segmentorum autem multo parcius hirsuta; ab utraque: colore pilositatis totius corporis, etiam pectoris et scopae ventralis, obscure purpureo.

Atra, purpureo-hirsuta; mandibulis longis; 4 dentatis; clypeo margine apicali producto; antennis simplicibus, nigris, flagelli articulo secundo tribus sequentibus simul sumtis fere aequali. Thorax crasse punctatus, opacus, mesonoti disco autem parcius punctato et nitidulo. Spatium cordiforme segmenti mediani omnino opacum. Abdomen parce punctulatum, nitidum segmentorum depressionibus apicalibus late rufescentibus et densius pilosis; segmento anali ferrugineo-tomentoso. Pedes nigri, tarsis apicalibus rufescentibus, rufo-, tarsis antioribus magis ferrugineo-pilosi, calcaribus ferrugineis. Alae sat fumatae. 13 mm-

Durch die satt carminrothe Farbe der Behaarung fast des ganzen Körpers, auch der Brust und Ventralbürste, ausgezeichnet. Mandibeln ohne dichte Befilzung auf der Scheibe, aber doch dichter rostroth behaart als bei gracilicornis; Clypeusendrand ohne Befilzung, mitten etwas seichter und breiter eingedrückt als bei gracilicornis. Fühler etwas kürzer und dicker als bei gracilicornis, aber weit schlanker

und länger als bei tunensis, das drittletzte Geisselglied annähernd quadratisch, das vorletzte deutlich länger als breit.
Abdomen sehr fein und zerstreut punctiert, wie bei gracilicornis, die Endränder der Dorsalsegmente fast so breit
roth gefärbt wie bei dieser; seine Behaarung wie bei
tunensis, nämlich am Grunde der Segmente dünn, am Ende
ziemlich niederliegend und weit dichter, nicht struppig;
auf Segm. 6. kurz anliegend rostgelb, bleicher als bei
tunensis und gracilicornis.

1 Q in der Coll. Friese von Algerien (Vauloger).

## 66. Osmia gracilicornis Pérez.

1886. Osmia rufigastra Schmiedeknecht, Q 3 Ap. Eur. II. p. 180 (nec 1.ep.).
1895. Osmia gracilicornis Pérez, Q 3 Mellif. Barbarie p. 10.

V. Schmiedeknecht 1. c. pag. 180, O. rufigastra.

Pérez characterisiert die Art folgendermassen: Q Diffère de l'O. tunensis par les antennes plus longues, leus dernieurs articles plus grêles, les trois derniers plus longs que larges; le disque des mandibules présentant quelques longs poils seulement, ne cachant pas la surface (pressés, veloutés et la cachant complètement chez la tunensis); la ponctuation de l'abdomen plus espacée, transversale; les dépressions plus larges et plus largement rougeâtres, imponctuées; le prototarse postérieur rougeâtre.

J. Funicule aussi plus grêle, le 2° article presque aussi long que les trois suivants réunis (tunensis: évidemment plus court); 3° plus long que large; 6° segment dorsal ni sinué sur le côté, ni prolongé en capuchon au milieu; 7° largement arrondi sur les côtés, étroitement échancré au milieu (tunensis: étroitement arrondi au bout, à peine sinué); 2° segment ventral terminé en lame scarieuse, presque nue, étroitement échancré au milieu; le 3° largement sinué et cilié; le 4° largement arrondi (tunensis: profondément echancré)."

Diese Art hat Schmiedeknecht für O. rufigastra Lep. gehalten, welche letztere aber ein rothes Abdomen hat. O. gracilicornis ist den beiden vorhergehenden Arten täuschend ähnlich. Das Q ist 12-14 mm lang, wie die beiden vorigen am ganzen Körper dicht und lang roth behaart, dieses Roth ist etwas heller, mehr ins Gelbliche fallend als bei tunensis und purpurata. Die Mandibeln zeigen nur wenige abstehende Haare, keine dichte, die schwarze Grundfarbe verdeckende Befilzung; der Endrand des Clypeus ist mitten schmal, ungefähr halbkreisförmig deutlich eingedrückt, beiderseits davon poliert, ohne Befilzung. Die Fühler sind länger und viel schlanker als bei tunensis, ihr 2. Geisselglied an Länge den 3 folgenden zusammengenommen gleich, das vorletzte Glied sehr deutlichdas drittletzte etwas länger als breit. Das Abdomen ist wie bei voriger Art punctiert, mit breit gelbrothen Segmenträndern; die Behaarung ist (im Gegensatze zu beiden vorhergehenden Arten!) an der Basis der Segmente nur wenig dünner und nicht kürzer als am Ende, im ganzen länger und bedeutend struppiger, an den Endrändern der Segmente minder niederliegend; Segm. 6. anliegend röthlichgraugelb behaart, etwas lebhafter und daher von der Behaarung der übrigen Segmente minder abstechend als bei purpurata, entschieden kürzer, dünner und blässer als bei tunensis. Ventralbürste brennendroth gefärbt, fast noch lebhafter als die Behaarung der Dorsalsegmente, länger und dichter als bei den vorhergehenden Arten (bei tunensis rostgelb, bei purpurata dunkel carminroth). Hinterste Metatarsen mehr oder weniger röthlich durchscheinend; vordere Tarsen rostgelb behaart. Flügel wie bei den vorigen deutlich getrübt.

Das & ist viel leichter zu erkennen als das Q. Mandibeln 3 zähnig, wie bei allen & dieser Gruppe, Kopf, Thorax und Dorsalsegm. 1. röthlichgelbgrau, die übrigen Segmente roth behaart, dieses Roth gegen das Hinterleibsende immer intensiver werdend; Dorsalsegm. 6. ganz,

mitten nicht vorgezogen, 7. auf der Scheibe mit Längskiel, am Endrande mitten deutlich ausgebuchtet. Ventralsegmente ebenfalls mit bleichen Endrändern, das 1. mitten am Endrande deutlich ausgerandet, das 2. mitten etwas vorgezogen und gleichfalls ausgerandet, das 3. weit ausgeschnitten und anliegend goldgelb gefranst, das 4. und 5. abgerundet. Der Unterschied in der Fühlerbildung gegenüber tunensis, den Pérez hervorhebt, finde ich unbedeutend; nur sind bei dieser Art die Fühler entschieden dünner. Körperlänge 10—11 mm.

Diese Art erscheint im Nordwesten von Africa nicht selten zu sein; in der Coll. Friese befindet sich eine Anzahl von Exemplaren, die Schmiedeknecht bei Tunis und Morice in Algerien (3. Mai 1898) sammelten.

## 67. Osmia cinnabarina Pérez.

1895. Osmia cinnabarina, Q A Mellif. Barbarie p. 10.

, Q. 9—10 mm. Tout le corps plutôt brun que noir, avec les dépressions des segments et les pattes, depuis le bout des tibias, rougeâtres; villosité d'un roux assez sombre; ponctuation très fine, superficielle, moindre du double que les intervalles; dépressions peu marquées; chaperon Dorsalsegm. 5.—7. soulevé au milieu en une carène aiguë, von oben. son bord, antérieur tranchant, largement échancré en arc, les angles arrondis et relevés; mandibules tridentées, peu velues; métathorax rugueux; ailes enfumées, nervures brunes.

¿C. Villosité de la tête et du corselet plus pâle; celle de la face blanchâtre; mandibules tridentées; chaperon fortement échancré; dépressions largement rougeâtres, peu ponctuées, alors que les disques le sont plus fortement que chez la Q, et rugueusement; 6° segment faiblement sinué sur les côtés, un peu en capuchon au milieu; 7° fortement bidenté; 2° ventral entier, arrondi." (Pérez.) Algérie.

Das Q ist mir unbekannt. Das & ist bräunlichschwarz; Endränder der Abdominalsegmente breit rothgelb, Spitze der Schienen und Ende der Metatarsen samt den Tarsenendgliedern braunroth. Gesicht weisslich, Thorax röthlichgelb, Abdomen rothgelb behaart mit breiten, heller röthlichgelben Fransen an den Segmenträndern. Mandibeln scharf 3 zähnig; Clypeus in der Mitte des Endrandes deutlich ausgeschnitten und 2 spitzig, beiderseits davon noch eine kleine Erhebung. Fühlergeissel etwas conprimiert, Geisselglieder beiderseits schwach convex. Geisselglied 1. etwas länger als 3., das 2. so lang wie 1. und 3. zusammen. Herzförmiger Raum des Mittelsegm, matt. Abdomen fein, seicht und wenig dicht punctiert, Dorsalsegm, 6. beiderseits stumpf gezähnt, dahinter ausgebuchtet, mitten am Endrande sehr schwach gebuchtet, Analsegm. halbkreisförmig ausgeschnitten, kurz 2 spitzig. Ventralsegm, 2. ganzrandig, 3. ausgerandet und rostgelb befranst. Beine rostgelb behaart, Sporen lehmgelb. Tegulae braungelb, Flügel schwach getrübt. 8 mm.

Von den übrigen Arten dieser Gruppe schon durch die geringe Grösse verschieden.

Ein & von Algier in der Coll. Friese.

## 68. Osmia balearica Schmiedkn.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 177.

Hinterste Schienen und Metatarsen aussen meistens weiss behaart; ein Q von Tunis hat jedoch ganz rostroth behaarte Beine

In der Coll. Friese sah ich Exemplare von den Balearen, Tunis und Aegypten.

# 69. Osmia anceps Pérez.

1895. Osmia anceps Pérez, Q Mellif. Barbarie p. 11.

, Q. Diffère de l'O. balearica par la villosité d'un roux plus ardent, le chaperon faiblement sinué, non lobé,

la ponctuation plus forte; de l' O. cinnabarina par la ponctuation beaucoup plus espacée, les angles du chaperon non relevés; de l'une et de l'autre par les tarses bruns et non roux." (Pérez.)

Algérie. Mir unbekannt.

#### 70. Osmia uncicornis Pérez.

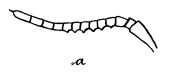
1895. Osmia uncicornis Pérez, of Mellif. Barbarie p. 10.

" J. 11—12 mm. Antennes conformées comme chez l' O. balearica, dernier article plus long du double que dans cette espèce, largement et profondément échancré en crochet; l'échancrure entre les articles 3 et 4 plus profonde, en arc de cercle; poils du corselet plus colorés; dent du 6° segment plus petite et plus aiguë; épine du 7° plus longue, plus étroite, rougeâtre; 2° arceau ventral distinctement sinué." (Pérez.)

Algérie. Mir unbekannt.

# 71. Osmia entoprocta Pérez.

V, Schmiedeknecht l. c. pag. 178.



& S

O. entoprocta 3, a) Fühler; b) Dorsalsegm. 5. u. 7. von oben.

Q noch unbekannt; das & hat Pérez trefflich beschrieben, doch kannte er davon nicht das Vaterland. Herr Friese besitzt von dieser, wie es scheint, äusserst seltenen Art ein Exemplar, das ich durch seine Güte einsehen konnte, und nach dem ich die nachstehende Beschreibung verfasst habe.

3: Schwarz, dicht fein punctiert; Behaarung lang, oben braungelb, unten weisslich, Clypeus in der Mitte des Vorderrandes leicht ausgerandet. Geisselglied 3.—8. unten deutlich gezähnt, letztes in eine Spitze ausgezogen, aber

nicht umgebogen; 3.—8. kaum länger als breit, 9.—12. von wachsender Länge. Herzförmiger Raum des Mittelsegmentes glatt und glänzend. Abdomen am Ende eingekrümmt, nur mit 6 Dorsalsegmenten (dieses wichtige Merkmal wird von Pérez nicht ausdrücklich hervorgehoben, aber auch er spricht in seiner ausführlichen Beschreibung wohl von einem 6., jedoch von keinem 7. Abdominalsegmente!); Segment 1. ohne erhabenen Rand am Ende des Basaltheiles, Segment 6. (hier Analsegment!) grob punctiert, die Puncte narbenartig zusammenfliesend, mitten mit einem nicht ganz bis zum Grunde reichenden, breiten, glatten, sehr glänzenden erhabenen Längskiele, der am Ende durch einen Ausschnitt des Segmentrandes in 2 Aeste getheilt wird, die in die kleinen, vorstehenden Spitzen zu beiden Seiten dieses Ausschnittes endigen. Die Seitenränder des 6. Segmentes sind 3 mal gebuchtet; vor der mittleren dieser Ausbuchtungen steht ein scharfer Zahn. Ventralsegment 2. sehr gross, am Ende kaum ausgerandet; unter diesem Segmente kommt eine lange schmale, goldgelb tomentierte Platte hervor, die bis zum Hinterleibsende reicht und die übrigen Ventralsegmente verdeckt. Glied 1. der Vordertarsen innen an der Basis tief ausgeschnitten. aussen sehr lang und dicht weiss gefranst, die übrigen Glieder kurz, breiter als lang, aussen nur kurz gefranst. An den Mittelbeinen sind die Schienen von der Mitte an verdickt und nach innen gekrümmt, der Metatarsus ist de utlich gekrümmt, die übrigen Tarsenglieder sind erweitert. An den hintersten Beinen sind die Schenkel etwas nach innen gebogen, die Schienen normal, aussen am Ende dicht kurz weiss behaart; Endglied der Tarsen sehr lang, länger als die beiden vorhergehenden zusammengenommen. Länge 9 mm. Barcelona (Spanien).

# 72. Osmia falcata F. Mor.

1875. Osmia falcata F. Morawitz, of Fedtschenko: Turkestan Apid.
I. p. 102.

#### - 141 ---

"Metanoti area media nitida; nigra, tarsis apice ferrugineis, calcaribus testaceis; abdomine elongato-ovali, segmentis margine apicali albido-fimbriatis.

♂. mandibulis dente inferiore valido longe producto, acuto: antennis simplicibus; abdominis segmento sexto trilobato, lobis omnibus permagnis, lateralibus acuminatis, intermedio subtriangulari apice obtuso; septimo occulto; ventrali O. falcata of, Dorsecundo permagno, tertio emarginato bre- salsegm. 5. u. 6. von viterque flavo-ciliato. Long 13 mm.



oben.

Habitu affinis O. aduncae Panz., segmento c. trilobato, 7. haud conspicuo ab omnibus facillime dignoscitur.

In valle Sarafschan semel capta. (Morawitz.) Turkestan.

Abdomen dicht behaart, an den Endrändern der Dorsalsegmente dichter, aber nicht anliegend gefranst. Kopf und Thorax braungelb, Brust und Abdomen mehr graugelb behaart. Der O. entoprocta am ähnlichsten,

Im naturhist, Hofmuseum 1 & aus Persien.

#### 73. Osmia simula Gribodo.

1894. Osmia simula Gribodo, Q Bull. soc. ent. Ital. XXVI. p. 287.

O. lanosae Pérez valde similis et affinis, differt clypeo minus producto, margine apicali medio arcuato-emarginato, utrinque subbidentato et deinde distincte undulato, emarginatura polita nitidissima, dentibus brevibus latis triangularibus; abdomine magis ovato, apice magis rotundato, subtilius punctato, pilis dorsalibus brevioribus, fasciis marginalibus prima late interrupta (vetustatis causa?) sequentibus latioribus, praesertim quinta; segmento sexto e pilis ochraceis sericeis brevissimis aderentibus fere squamosis densissime ubique vestito; scopa flava densa. Q. Long. corp. 12 mm.

1 Exempl.; Algeria." (Gribodo.)

Nach demselben Autor vielleicht der brachypogon Pérez nahestehend, was auch mir nach obiger Beschreibung wahrscheinlich vorkommt; in die Gruppe der papareris gehört die Art ihrer gelben Ventralbürste wegen wohl kaum!

# 74. Osmia brachypogon Pérez,

1879. Osmia brachypogon Pérez, Q Act. soc. Linn. Bordeaux XXXIII. p. 195.

"Voisine de la précedente (lanosa), dont elle se distingue par sa villosité courte, tout à fait rase au chaperon, les franges l'abdomen larges, la brosse fauve dorée

Long. 10 mm. Poils de la tête et du corselet d'un fauve grisâtre, uu peu plus pâle en dessous chaperon couvert d'un duvet très court, dressé, d'un brun fauve, à reflets dorés veloutés, mêlé vers le haut de quelques poils plus longs; disque des mandibules revêtu d'un duvet semblable. Les cinq 1ers segments de l'abdomen ornés d'une frange continue, assez large, formée de poils couchés d'un blanc sale, au bord antérieur de laquelle s'ajoutent, en s'inclinant, quelques-uns des poils dressés fauves dorés qui recouvrent le disque, sans cacher le fond du tegument, qui est mat. Ces poils sont très courts au 5 e segment, encore plus au 6 e, où ils deviennent un imperceptible duvet, assez épais seulement à l'extrémité. Brosse ventrale d'un fauve doré peu vif, peu fournie et peu longue, surtout au deux derniers segments, où elle est presque rase.

Pattes assez robustes, noires, avec le dernier article brunâtre; épines des tibias d'un roux clair, celles de la première paire en lame un peu contournée, tronquée obliquement; extrémité externe des tibias armée d'une très petite dent rougeâtre. Poils de pattes d'un fauve pâle, ceux des tarses en dessous d'un roux doré. Ailes très sombres, brunes avec un léger reflet violet; nervures noires, épaisses; écaille brune, rougeâtre extérieurement.

Chaperon comme chez l'O. lanosa, plus prolongé, le bord inférieur plus étroit, l'appendice lamelleux moins développé et moins creusé. Mandibules moins fortes, surtout moins longues, tridentées. Antennes courtes; scape plus long que la moitié du flagellum, qui est épais, d'égale largeur depuis son 4° article. Abdomen aussi long que la tête et le corselet réunis, plus large que ce dernier, très convexe en dessus, rétréci en arrière dès le 3° segment; les quatre segments intermédiaires de longueur sensiblement égale, le 1° plus court, le 6° plus long, triangulaire, à bout arrondi, son profil concave, vu de côté.

Ponctuation excessivement fine sur le chaperon; grosse, distincte et profonde sur le reste de la tête; plus serrée sur le dessus du corselet; triangle métathoracique imponctué, sa base très finement chagrinée. A l'abdomen, la ponctuation ressemble à celle de l'O. lanosa, mais plus fine et plus serré, surtout aux trois derniers segments. Les segments ventraux, dont les 1ers sont un peu concaves, sont finement ponctués, ce qui constitue encore un caractère très net pour distingueur l'espèce de l'O. lanosa.

Marseille, assez rare. (Pérez.)

Ich kann nicht begreifen, warum Schmiedeknecht diese Art für synonym mit curvipes Mor. hielt, da doch nach den Beschreibungen die beiden Arten nicht die geringste Aehnlichkeit haben können und curvipes überdies durch auffallende plastische Merkmale und durch die bedeutende Grösse von brachypogon abweicht. Das & ist noch nicht bekannt; Pérez hat allerdings O. carsophila Ducke (1 Exemplar von Fiume im Besitze Friese's) als brachypogon of bestimmt, und wirklich sehen die beiden Arten auf den ersten Anblick ziemlich ähnlich aus, allein 1. hat Pérez dieses of niemals in Frankreich gefangen (sonst hätte er es sicherlich beschrieben!), und es scheint mir unzulässig, ohne besonders triftige Gründe ein bisher nur von Fiume bekanntes & zu einem bisher nur aus Frankreich und Griechenland bekannten Q zu stellen; und 2. gehört brachypogon Q unzweifelhaft in die Nähe von aurulenta, während carsophila of ebenso sicher bei

acuticornis eingereiht werden muss. Die beiden Arten haben eigentlich nichts anderes als die starke Bandierung des Abdomen gemeinsam!

O. brachypogon ist an der eigenthümlichen Behaarung des Clypeus, die an Coelioxys aurolimbata Först. Q erinnert, von allen ähnlichen Arten auseinanderzukennen. Diese kurz geschorene, dichte, sammtartige Behaarung ist bei keiner anderen mir bekannten Osmiaart so schön ausgebildet; sie nimmt den ganzen Clypeus ein, und es zeigen sich höchstens an den Seitenrändern vereinzelte längere, abstehende Haare eingemischt. Da der ganze übrige Kopf, besonders aber die Stirn lang abstehend behaart ist, so ist der Gegensatz in der Behaarung zwischen dieser letzteren und dem Clypeus sehr auffallend.

Pérez vergleicht diese Art mit seiner lanosa, die mir gänzlich unbekannt ist. Da durch die Vergleichung mit einer so wenig bekannten Art die Pérez'sche Beschreibung etwas unklar wird, hebe ich noch kurz die wichtigsten Merkmale hervor.

Schwarz; der ganze Körper mit Einschluss der Ventralbürste heller oder dunkler braungelb behaart, diese Behaarung ist am Clypeus sammetartig, kurz geschoren, auf der Stirn lang und dicht, am Scheitel kürzer, am Thorax ziemlich dicht, unten kaum blasser als oben, am Abdomen auf Dorsalsegm. 1. beiderseits lang und buschig, auf den übrigen Segmenten sehr kurz. Endrand von Dorsalsegm. 1.-5. mit ganzen breiten Binden von nur wenig hellerer Farbe; am Endrand des Analsegmentes eine schmale, dunklere, goldbraune Binde. Punctierung des Clypeus äusserst fein und dicht, die des übrigen Kopfes und des Mesonotum ziemlich dicht und grob; herzförmiger Raum des Mittelsegmentes glänzend, an der Basis fein gerunzelt und matt. Abdomen überall dicht und tief eingestochen punctiert, fast matt, auf den vorderen Segmenten weniger dicht und gröber, auf den hinteren Segmenten dichter und feiner punctiert. Körpergestalt gedrungen; Abdomen

## - 145 -

kurz und breit (breiter als der Thorax), hochgewölbt. Q. 9 mm.

Nur ein Q, aus Griechenland stammend, in der Coll. Friese.

# 75. Osmia epeoliformis Ducke n. sp.

Durch den fast kahlen, tiefschwarzen, mit schneeweissen Haarflecken und Binden versehenen Körper an Epeolus tristis erinnernd.

Q. Corpus robustum, nigrum. Mandibulae 3 dentatae; Clypeus apice medio emarginatus, opacus, dense subtiliter punctulatus, prope basin spatio parvo polito instructus; scutum frontale nitidulum, fortius et minus dense punctatum quam clypeus. Clypeus basi excepta mandibulaeque pilositate densa velutina pallide aurea-vestiti; clypei basis et facies niveo-hirtae. Antennarum flagellum rufescens. Vertex, mesonotum et scutellum fere glabra, sparsissime griseo pilosa; pectoris et praecipue segmenti mediani latera longe et dense niveo-hirta. Spatium cordiforme segmenti mediani parum nitidulum. Abdomen latum, crasse-, segmentorum anteriorum disco minus dense punctatum, fere glabrum, segmentorum dorsalium marginibus apicalibus late et dense niveo-fimbriatis, fascia segmenti primi latissime-, segmenti secundi anguste interrupta; scopa ventrali alba. Pedes albido-, tarsi intus aureo-pilosi, calcaribus testaceis. Alae sat fumatae, post cellulam cubitalem et discoidalem secundam macula hyalina ornatae. 8 mm.

Körper breit, gedrungen, tiefschwarz. Mandibeln 3 zähnig; Clypeus in der Mitte des Vorderrandes flach und weit ausgerandet, auf der Scheibe matt, dicht fein punctiert, gegen die Basis zu aber etwas gröber und weniger dicht punctiert und an der äussersten Basis mit kleiner, polierter Stelle. Stirnschildchen weniger dicht und etwas gröber als der Clypeus punctiert, ziemlich glänzend. Clypeus mit Ausnahme der Basis, und Mandibeln auf der Scheibe mit dichter, kurzgeschorener, sammetartiger Behaarung bedeckt; Stirn und innere Augenränder, sowie die Basis und Seiten

des Clypeus abstehend schneeweiss behaart. Fühlergeissel rothbraun, unten heller, Scheitel, Mesonotum, Scutellum und Brust fast kahl, nur sehr spärlich grauhaarig, ziemlich dicht und grob punctiert; Seiten des Thorax dagegen, besonders des Mittelsegmentes, lang und dicht schneeweiss behaart. Herzförmiger Raum des Mittelsegm. sehr schwach glänzend, an der Basis fein gerunzelt. Abdomen breit, verhältnismässig grob punctiert, auf der Scheibe der vorderen Segmente aber wenig dicht; Dorsalsegm. 1. beiderseits am Ende mit breitem, dreieckigem, schneeweissem Flecke, 2. mit schmal unterbrochener, 3.-5. mit ganzen, breiten, dichteu, schneeweissen Binden, 6. am Ende mit schmaler Binde: mit Ausnahme dieser Binden ist das Abdomen oben fast völlig kahl, selbst das 1. Dorsalsegm, nur äusserst schwach weiss behaart. Ventralbürste weiss, kurz und dünn. Beine weisslich, Tarsen innen rothgelb behaart; Sporen bleichgelb. Flügel deutlich getrübt, hinter dem Ende der 2. Cubital- und Discoidalzelle mit grossem, glashellem Flecke. Tegulae hell braungelb, Adern schwarz. 8 mm.

Ein Q von Algerien, Oase Tiout, im Besitze von Herrn Friese.

Diese ausgezeichnete Art, die das Aussehen einer Schmarotzerbiene hat, schliesst sich durch die sammetartige Behaarung des Clypeus, die starke Punctierung und dichte Bandierung des Abdomen, etc. am besten noch an brachypogon an, mit der aber eine Verwechslung infolge der ganz verschiedenen Färbung und Behaarung nicht stattfinden kann. Die eigenthümliche Clypeusbehaarung ist bei vorliegender Art nicht so scharf ausgeprägt wie bei der vorigen, bei welch letzterer sie den ganzen Clypeus vollständig überzieht.

# 76. Osmia argyropyga Pérez.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 136.

Ob diese Art hierher oder in die Nähe von acuticornis zu stellen sei, ist ungewiss, da das  $\mathcal{J}$  unbekannt ist. Das an der eigenthümlichen Sculptur leicht kenntliche  $\mathcal{Q}$ 

#### **—** 147 —

ist zwar bereits von Pérez ausführlich beschrieben worden, und Schmiedeknecht reproduciert diese Beschreibung; dennoch hebe ich nachstehend noch die wichtigsten Kennzeichen dieser wenig bekannten Art hervor, in der Hoffnung, hierdurch vielleicht zum weiteren Bekanntwerden derselben beizutragen.

Q: Schwarz. Mandibeln 3 zähnig; Clypeus in der Mitte des Vorderrandes flach und weit ausgebuchtet, ganz matt, dicht und fein runzelig punctiert; Stirnschildchen etwas glänzend, gröber und zerstreuter punctiert. Kopf und Thorax lang weisslichgrau behaart, oberseits dünn; Endrand des Clypeus und Scheibe der Mandibeln iedoch mit seidenglänzender, gelber, tomentartiger Behaarung dicht überzogen. Thorax oben sehr grob narbenartig punctiert; herzförmiger Raum des Mittelsegmentes glänzend. Scheibe des 1, und 2. Abdominalsegmentes poliert, nur sehr zerstreut fein punctiert, spiegelglänzend; Seiten dieser Segmente ziemlich dicht punctiert und wenig glänzend. Vom 3. Dorsalsegmente an wird die Punctierung allmählich dichter; auf der Scheibe dieses Segm. noch zerstreut, doch nur mehr schwacher Glanz vorhanden, am 4. Segm. schon überall ziemlich dicht, am 5. und 6. sehr dicht und deutlich eingestochen. Behaarung des Abdomen weisslich, auf Dorsalsegm. 1. beiderseits lang und deutlich, sonst sehr dünn; Endränder der Segmente 1. und 2. beiderseits abstehend weiss gefranst, 3. mit mitten unterbrochener, mehr niederliegender Binde, 4. und 5. mit breiten, ganzen, aber nicht sehr dichten Binden, 6. mit anliegenden, aber ziemlich langen weissen Haaren dicht bedeckt. Ventralbürste weisslich; Endrand des letzten Ventralsegmentes aber rothgelb behaart. Beine weisslich, Tarsen innen rostroth behaart; Schiensporen braunroth, die hintersten sehr lang und kräftig, gerade, kurz vor dem Ende aber stark gekrümmt. Flügel deutlich getrübt, Adern braun, Tegulae braun, mitten roth, 10 mm.

Ein Q von Toulon (Südfrankreich) befindet sich in in der Coll. Friese.

#### - 148 -

### 77. Osmia tergestensis Ducke.

1897. Osmia tergestensis Ducke Q of Ent. Nachr. XXIII., pag. 41.



Q. Nigra, capite et thorace supra fulvido-, subtus pallide-pilosis, clypeo dense punctato, opaco, apice haud crenulato, medio leviter producto, scuto frontali ut clypeus

O. tergestensis 3, Dorsal sculpturato; segmenti mediani spatio segm. 5.—7. von oben. cordiformi fere opaco. Abdomen subtiliter punctatum, basi nitidulum; segm. dors. 1. et 2. longe-, reliquis breviter fulvescenti-pilosis, marginibus apicalibus segmentorum 2.—5. albofasciatis, fascia segm. 2. medio interrupta, reliquis integris, segm. 6. apice fascia fulvida, ceteris latiore. Scopa ventralis albida. Calcaria pallida. Long. 8—9 mm.

J. Toto corpore supra sat dense et longe fulvescentipiloso, solum abdom. segm. dors. 4. et 5. marginibus apicalibus pallide-fasciatis; segmento anali medio fortiter exciso, fere furcato, segmentis ventralibus haud emarginatis, 4. apice excavato, dense et longe flavescenti-sericeopiloso. Ceterum feminae similis. Long. 7—8 mm.

Das Q unterscheidet sich von papaveris und verwandten Arten leicht durch den kaum glänzenden herzförmigen Raum des Mittelsegm., von crenulata durch den nicht gezähnelten Clypeusrand und die viel weniger dichte Punctierung des Abdomen. Das 3 kann wohl nicht verwechselt werden; es ist durch das ganzrandige 6. Dorsalsegment und das dicht behaarte Abdomen auffallend.

Q: Schwarz; Kopf und Thorax dicht ziemlich grob punctiert; Mandibeln 3 zähnig, Clypeus mit in der Mitte vorgezogenem Endrande, sonst einfach, nebst dem Stirnschildchen ganz matt und dicht und stark punctiert. Fühler schwarz. Kopf und Thorax oben braungelb, unten blass gelblichgrau behaart; herzförmiger Raum des Mittelsegm. matt, an der Basis fein gerunzelt, nur unten schwach glänzend. Abdomen kurz eitörmig, stark gewölbt, fein und ziemlich dicht punctiert, vorn glänzend, nach hinten infolge dichterer Punctierung matt werdend; Dorsalsegm. 1. und 2. besonders an den Seiten lang, die übrigen Segmente überall kurz und dünn blass bräunlichgelb behaart, Segm. 2. mit unterbrochener, 3. mit ganzer, sehr schmaler, nicht sehr anliegender, 4. und 5. mit breiteren, dicht anliegenden weissen Fransenbinden an den Endrändern; Analsegment (6.) am Endrande gleichfalls mit ganzer Binde, die aber breiter als die übrigen und von blass bräunlicher Farbe ist. Ventralbürste weisslich, letztes Ventralsegment am Endrande rothgelb behaart. Beine weisslich behaart, nur Tarsen innen rothgelb; Sporen braungelb gefärbt. Flügel glashell, am Rande leicht getrübt, Adern und Tegulae dunkelbraun.

3. Oberseite des Körpers ziemlich lang und dicht braungelb behaart, am Abdomen nur wenig blasser als am Kopf und Thorax; Clypeus am Endrande fast gerade abgestutzt; Mandibeln 2 zähnig. Fühler einfach, ziemlich lang; 2. Geisselglied um die Hälfte länger als 3., alle Geisselglieder vom 4. an viel länger als breit. Abdominalsegm. 1.-3. am Endrande kaum dichter behaart als auf der Scheibe, 4. mit wenig dichter, 5. mit dicht anliegender, ganzer, bei frischen Stücken bräunlichweisser Fransenbinde am Endrande, 6. ohne Binde, am Endrande etwas aufgebogen und bräunlich gefärbt, ohne Zähne und ohne Ausrandungen, 7. (Analsegment) mitten tief ausgerandet, die Seitenlappen stumpf dreieckig, viel kürzer als bei papaveris, der Grund des Segmentes nicht sichtbar, unter dem vorletzten verborgen. Ventralsegmente ohne Ausrandungen, stark gelblichweiss behaart, das 4. am Ende eingedrückt und dichter als die übrigen behaart. Sculptur, Beine und Flügel wie beim Q.

Ich entdeckte diese Art bei Triest und sah Exemplare davon im naturhistorischen Hofmuseum (Bisamberg bei Wien, Piesting in Niederösterreich, Dalmatien)

Aegypten), und in der Coll. Friese (Griechenland). Bei Triest sammelte ich beide Geschlechter von Mitte Mai an, die Q noch bis Anfang Juli; an Hippocrepis, Onobrychis etc., auch gerne über der rothen Erde des Karstes fliegend. Die Art scheint überall eine Seltenheit zu zein.

## 78. Osmia villosa Schenck (platycera Gerst.).

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 149.



Der folgenden Art sehr ähnlich, davon vor allem durch den Stachel des 3. Ventralsegmentes zu unterscheiden (3); Q der letzteren unbekannt.

5.—7. von oben.

Nur Gebirgsgegenden Central-O. villosa &, Dorsalsegm. Europas (Alpen und deutsches Mittelgebirge), dort aber tief in die Thäler

herabsteigend; im allgemeinen selten, nur zeitweilig hier und da in grösserer Zahl auftretend. So fieng ich im Juni 1898 eine ziemliche Anzahl von Exemplaren bei Odrau (österr. Schlesien), an Hieracium, Echium und in alten Steinbrüchen, in letzteren mit dem Holen des Materials zum Nestbaue (Lehm und kleine Steinchen) beschäftigt. Ich fand ein Nest zwischen den Steinen einer Feldmauer angelegt; zum Austapezieren desselben waren Stücke aus Blumenblättern der wilden Rose verwendet worden.

#### 79. Osmia obtusa Friese.

1899. Osmia obtusa Friese, Ent. Nachr. XXV. p. 62.

, 3. Nigra, longe fulvo-hirta, segmentis 4.—7. plus minusve nigrohirtis; ut villosa, sed segmento ventrali 3. inermi 1.-3. transversim tumidis. Long. 81/2 mm, latit.  $2^{3}/_{4}$  mm.

Osmia obtusa gleicht vollkommen der villosa Schenck, auch in betreff der eigenartig breiten Fühler mit den gedrungenen Gliedern, des stumpfen Analsegments etc., hat aber Ventralsegment 3. unbewehrt, 1.—3. vor dem blassen, bogigen Endrand querwulstig, einzeln punctiert, 4.—5. mitten ausgeschnitten und rothgelb gefranst, 6. gerade, aber mitten

am Rande dreieckig ausgeschnitten.

1 of von Gülek, Taurns cilic., Asia minor. (Holtz.)

Vielleicht nur eine Varietät von villosa!" (Friese.)

Ausser den oben erwähnten O. obtusa 3, Dorsalsegm. Unterschieden finde ich bei Unter-5.-7. von oben. suchung der Type der vorliegenden Art noch, dass das Analsegment viel breiter als lang und gegen das Ende deutlich verschmälert, also trapezförmig, bei villosa dagegen fast quadratisch oder wenigstens rechteckig ist (vergl. die Abbildungen); ferner ist bei obtusa der Zahn an jeder Seite am Grunde des 6. Dorsalsegm. verschwindend klein, nur bei Betrachtung des Thieres schräg von der Bauchseite her sichtbar (bei villosa viel deutlicher und grösser); endlich ist villosa grösser, 9-10 mm. Der Endrand des 3. Ventralsegmentes ist bei obtusa fast halbkreisförmig; Ventralsegm. 4. mitten am Endrande tief ausgerandet und lang goldgelb gefranst, 5. noch tiefer ausgeschnitten, aber nicht auffallend gefranst. Bei villosa dagegen trägt Ventralsegm. 3. am Ende einen langen Dorn; 4. und 5. sind gleich tief ausgerandet und beide stark gefranst.

# 80. Osmia mocsaryi Friese.

1895. Osmia mocsaryi Friese, Q & Ent. Nachr. XXI. p. 133.

- "O. aduncae similis, sed segmentorum pubescentia fulva, clypeo plano nec prolongato, metathoracis spatio cordiformi glabro nitidissimoque; 3 antennis brevioribus simplicibusque diversa.
- Q. Nigra, rufohirsuta, capite magno, rotundo, sparsim hirsuto, clypeo plano nec prolongato margine glabro, nitido

nudoque, metathoracis spatio cordiformi glabro nitidissimoque, basi disperse punctato. Abdomine lato dense punc-



O. mocsaryi 3,
Dorsalsegm. 5.—7.
von oben.

tato, segmentis fulvo-pubescentibus marginibus densius fimbriatis; scopa ventrali fulva. Long. 13—14 mm, lat. 5 mm.

3. Feminae simillima, sed fortiter rufohirsuta, capite thoraceque longe rufopilosis, antennis brevibus nigrisque; abdomine fere densius hirsuto, segmento 6. lateribus dentato, margine rotundato, 7.

quadrato truncato, medio sinuato; pectore pedibusque dense albidopilosis. Long. 13—14 mm, lat. 5 mm.

Osmia mocsaryi steht durch die Bildung des  $\bigcirc$  6. Segm, sehr nahe der adunca, wenn sie auch durch die auffallende Breite ihres Körpers im Verhältnisse zur Länge und die dichte rothgelbe Behaarung des Abdomen sofort auffällt; sie erinnert durch ihren Habitus an O. papaveris und bisulca. Im  $\bigcirc$  fällt sie sofort durch den runden, flachen Kopf und den nicht verlängerten, kahlrandigen Clypeus, im  $\bigcirc$  durch die kurzen, schwarzen und einfarbigen Fühler auf.

Das Q ist schwarz, gelbbraun behaart, Kopf dicht und deutlich punctiert, mit glänzenden Zwischenräumen. Clypeus ganz flach, dünn behaart, dicht und grob, fast runzelig punctiert, der Endrand ist glatt und glänzend, unbehaart. Fühler sehr kurz, schwarz, ohne besondere Merkmale; Thorax runzelig punctiert, matt, ziemlich dicht und fuchsroth behaart; herzförmiger Raum glatt und stark glänzend, nur an der Basis mit einigen groben Puncten; Brust weisslich behaart. Abdomen auffallend breit und breiter als der Thorax, dicht punctiert, die einzelnen Segmente dicht braungelb behaart, die Ränder ebenso gefranst; Bauchbürste gelbbraun; Beine schwarz, Klauenglied rostroth, dünn und kurz gelbbraun behaart; Sporen rostroth. Flügel stärker gebräunt als bei adunca, Adern schwarz, Tegulae schwarz, glänzend und punctiert.

Das of gleicht dem Q sehr, nur ist die Behaarung bedeutend länger und dichter, besonders auf dem Thorax, auch intensiver gefärbt. Die Fühler sind ebenfalls sehr kurz und dünn, die Glieder fast quadratisch und nur das 2. Geisselglied doppelt so kurz als breit; das 6. Abdominalsegment hat jederseits einen kleinen Zahn, dagegen fehlt die bei adunca und pallicornis vorhandene Ausbuchtung neben dem Zähnchen, der Endrand ist schön abgerundet, das 7. Segment quadratisch, eckig abgestutzt und mitten etwas ausgebuchtet. Die Behaarung von Kinn, Brust und den Beinen ist weisslich; Sporen bleicher als beim Q. Budapest, (Friese.)

Das Q kenne ich nicht. Von S sah ich 4 Exemplare; ich beschränke mich darauf, die obige Beschreibung noch in einigen Puncten zu ergänzen.

G: Mandibeln mit breitem, dreizähnigem Endrande. Clypeus kurz, am Endrande deutlich crenuliert; der Endrand oben kahl, unten aber rothgelb gefranst. Die Ausbuchtung am Endrande des Analsegmentes mitunter nur sehr schwach angedeutet. Ventralsegm. 2. am Grunde quer eingedrückt, kahl; 3., 4. und 5. am Grunde gelb tomentiert, am Ende ausgerandet, die Endränder verdickt und mit langen, blassgelben, gekrümmten, abstehenden Haaren dicht besetzt; 6. in der Mitte mit einem Flecken gelben Tomentes. Behaarung an den Endrändern der Dorsalsegmente des Abdomen dichter, fransenartig. Grösse der von mir gesehenen Exemplare 10—12 mm.

Eine Uebergangsform zwischen villosa und der Gruppe der adunca; das 3 durch die kurzen Fühler und den breiten, dicht behaarten Körper an erstere, durch den crenulierten Clypeus und die schwieligen Ventralsegmente an letztere erinnernd.

Friese beschrieb die Art nach bei Budapest gesammelten, im dortigen Nationalmuseum befindlichen Exemplaren; ich sah ein 3 aus Griechenland in der Coll. Friese und 3 weitere 3 (Bisamberg bei Wien, 3 Juni 1884)

von Handlirsch gesammelt; Corsica, von Mann gesammelt; Armenien) im Wiener naturhistorischen Hofmuseum.

### 81. Osmia grumii Mor.

1893. Osmia grumi F. Morawitz, A Horae soc. ent. Ross. XXVIII. p. 28.

"Genis nullis; nigra, tegulis testaceis, calcaribus pallidioribus; thorace subtus griseo-, supra fulvo-vel sordide-flavescenti-piloso; area cordiformi segmenti mediani nitida; alis infumatis piceovenosis, vena transversa ordinaria interstitiali; abdomine ovali, segmentis dorsalibus creberrime punctatis, apice dense albido-ciliatis, sexto margine apicali arcuato utrinque breviter dentato, septimo processu parallelogrammico longitudine dimidio latiore angulis lateralibus fere rectis aucto, medio emarginatura semicirculari parva signato; ventralibus pallide-, tertio quartoque longissime flavo-fimbriatis; antennarum flagello lineari; clypeo apice subtiliter serrulato; mandibulis bidentatis, dente superiore vix emarginato. 3. 11—12 mm.

Jagnob: Kol (Turkestan).

Das Gesicht ist sehr dicht greisgelb, der Scheitel bräunlichgelb behaart, die Schläfen mit herabhängenden, langen weissen Haaren dicht bekleidet. Der Clypeus hat einen undeutlich crenulierten Endrand. Die Mandibeln sind 2 zähnig, der obere Zahn ist fast abgestutzt, der untere wenig vorgezogen und zugespitzt. Das 2. Glied der Lippentaster ist etwa 4 mal so lang als das 1. Die schwarzen Fühler haben einen dünnen Schaft, welcher etwa 6 mal so lang als an der Spitze breit ist; die lineare Geissel ist abgeplattet, die Glieder derselben nur wenig länger als breit, das 2. aber deutlich länger als das folgende. Die hinteren Ocellen sind von einander fast ebenso weit als von den Netzaugen entfernt. Mesonotum und Schildchen sind äusserst dicht punctiert, matt. Die hell scherbengelben Flügelschuppen sind dicht punctiert, kaum glänzend. Die beiden Cubitalzellen der schwach 46.00

getrübten Flügel sind fast gleich gross, die Vena transversa ordinaria interstitiell. Der fast eiförmig gestaltete Hinterleib zeigt sehr dicht punctierte matte Dorsalsegmente, welche gelblich behaart und am Endrande mit weissen Fransen bindenartig eingefasst sind. Der 6. Hinterleibsring hat einen häufig pechbraun gefärbten, bogenförmig vortretenden, jederseits mit einem Zahne bewehrten Endrand; der 7. besitzt einen parallelogrammförmigen Vorsprung, welcher fast um die Hälfte breiter als lang ist, fast rechtwinkelige Seitenecken und mitten am Endsaume sehr kleine Ausrandung hat. Die 3. und 4. Ventralplatte sind, namentlich in der Mitte des hier undeutlich ausgeschnittenen Endrandes, mit langen, gelblichen Wimperhaaren dicht besetzt. Die einfachen Beine sind greis, die hintersten Metatarsen innen roth behaart, die Schiensporen sehr blassgelb gefärbt.

Sehr ähnlich O. adunca Panz., dessen 3 im Ganzen schlanker gebaut ist und bei welchem der 6. Hinterleibsring einen gerade abgestutzten crenulierten Endrand, der 7., verhältnismässig breitere, keine Ausrandung hat.

Dem berühmten Asienreisenden G. E. Grum-Grshimailo gewidmet. (Morawitz.)

Scheint der O. mocsaryi Friese sehr nahe zu stehen; letztere hat aber 3 zähnige Mandibeln, keine weisse Fransen an den Endrändern der Abdominalsegmente, und eine sehr flache (nicht halbkreisförmige) Ausbuchtung am Endrande des Analsegmentes. Mir unbekannt.

## 82. Osmia jagnobensis Mor.

1893. Osmia jagnobensis F. Morawitz, Q Horae soc. ent. Ross. XXVIII, p. 32.

"Genis nullis; nigra, tegulis flavo-piceis disco infuscatis, crebre punctatis, calcaribus rufo-testaceis; thorace subtus griseo-, supra ochraceo-piloso; mesonoto densissime punctato-ruguloso, scutello incrassato, postscutelle opaco,

area media segmenti mediani nitida; alis leviter fumatis piceo-venosis, vena transversa ordinaria vix pone furcam cubiti sita; abdominis segmentis 1°—5° margine apicali dense albido-ciliatis, primo utrinque pallide-villoso; scopa ferruginea; antennis capite brevioribus; clypeo altitudine duplo fere latiore, apice truncato, subcrenulato, crasse minus crebre punctato; mandibulis tridentatis margine exteriore breviter bicarinato. Q 10--11 mm.

Jagnob: Kol (Turkestan).

Bei diesem Q ist der Clypeus fast doppelt so breit als hoch, ziemlich grob, an den Seiten sehr dicht und fein, die glänzende Scheibe sparsamer und gröber punctiert, weisslich behaart, der Endrand mehr oder weniger deutlich gesägt erscheinend. Die Mandibeln haben 3 ziemlich stumpfe Zähne, von denen der untere breiter und nur wenig länger als die beiden oberen ist. Die Basis derselben ist eben, der äussere Rand tritt nur von der Mitte an leistenartig hervor und erstreckt sich eben so wie die mit ihm parallel verlaufende obere Leiste bis zur Spitze. Das Stirnschildchen ist feiner punctiert als der Clypeus. Die hinteren Ocellen sind von einander fast ebenso weit entfernt als von den Netzaugen. Die Fühler sind kürzer als der Kopf; das 3. Glied derselben ist fast doppelt so lang als an der Spitze breit, die folgenden erscheinen kürzer. Das Schildchen ist mitten höckerartig verdickt. Die Vena transversa ordinaria steht dicht nach aussen von · der Gabel oder ist fast interstitiell. Der schwach glänzende Hinterleib ist fein und dicht punctiert. Die Beine sind greis, die Metatarsen innen brandroth behaart.

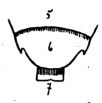
Diese Art ist der O. aurulenta Panz. ähnlich, welche sich aber sofort dadurch unterscheidet, dass deren Clypeus fast höher als breit und der herzförmige Raum des Mittelsegmentes matt ist. Aehnlicher ist sie noch O. tridentata Duf. et Perris, indem bei dieser der Clypeus gleichfalls breiter als hoch erscheint; sie unterscheidet sich aber leicht durch das scharf gerandete Hinterhaupt und das beiderseits

grob gesägte, letzte Ventralsegment. Bei der ebenfalls nahe verwandten O. bisulca Gerst, ist der breite Clypeus matt und die Bauchbürste weiss." (Morawitz.)

#### 83. Osmia lativentris Friese.

1899. Osmia lativentris Friese, Q & Ent. Nachr. XXV. p. 25.

.Ut montivaya (= mitis), sed minor, alarum basi tegulisque flevescentibus, Q clypeo ruguloso-punctato, margine leviter crenulato, scopa rufa, ¿ antennis simplicibus, abdominis segmento 6. utrinque dentato, 7. parallelo truncatoque; segmentis ventralibus inermibus, 3.—5. medio O. lativentris 3, impressis, emarginatis longe fulvo-fim- Dorsalsegm. 5.-7. briatisque.



von oben.

Long. 6-7 $\frac{1}{2}$  mm, lat.  $2\frac{1}{2}$ -3 mm.

Osmia lativentris liegt mir in zahlreichen Stücken von Algerien und Tunis vor, die ich Schmiedeknecht verdanke (1895 und 1898).

var. Q Scopa weisslich, Gesicht und Thorax unten weiss behaart - var. albiscopa n. var. Tunis." (Friese.)

Q: Schwarz. Kopf, Thorax und Abdominalsegment 1. braungelb behaart, Segm. 2.-6. fast kahl, sehr kurz und dünn weisslich behaart, nur beiderseits etwas länger behaart; Endränder der Segmente 1.-5. mit ganzen, schmalen, weisslichen Binden versehen. Mandibeln 3 zähnig, Clypeus mitten am Endrande deutlich vorgezogen, samt dem Stirnschildchen dicht fein punctiert, fast matt. Herzförmiger Raum des Mittelsegm, sehr schwach glänzend. Bauchbürste röthlichgelb. Beine weisslich, Tarsen innen rostgelb behaart; Sporen bräunlichgelb. Tegulae braungelb, Flügel schwach gelblich getrübt.

**占:** Dem Q ähnlich. Mandibeln 2 zähnig. Endrand des Clypeus etwas deutlicher crenuliert als beim Q. Gesicht lang und dicht weisslich behaart. Fühlergeissel abgeplattet, Glied 1. derselben viel kürzer als 2., letzteres wenig kürzer

als 3. Abdomen etwas länger und dichter behaart als beim Q, gleichfalls besonders an den Seiten der Segmente; Behaarung des ganzen Abdomen weisslich. Bandierung desselben wie beim Q, aber weniger dicht. Segm. 6. beiderseits scharf gezähnt, dahinter kaum gebuchtet, Endrand ganz, Segm. 7. rechteckig, plattenförmig, doppelt so breit als lang, der Endrand mitten sehr schwach gebuchtet, Ventralsegment 2. vor dem Ende beiderseits schwielig, mitten zwischen den Schwielen dreieckig eingedrückt, kahl; 3. ähnlich geformt, aber der Eindruck zwischen den Schwielen gelblich tomentiert und am Ende gefranst; 4. und 5. ausgehöhlt und durch lange anliegende Fransen ganz verdeckt. Beine und Flügel wie beim Q.

Diese Art ist der O. mocsaryi nahe verwandt, aber sehr leicht davon zu unterscheiden; ich sah mehrere typische Q und 3 in der Coll. Friese. Ob var. albiscopa wirklich hierher gehört, ist mir nicht bekannt, da ich die Type nicht sah.

# 84. Osmia lepeletierii Pérez (adunca Lep.)

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 152.

Mit vorliegender Species beginnt eine der schwierigsten Gruppen, deren einzelne Arten nur durch sehr subtile Unterschiede getrennt sind. Ich hoffe, dieselben in den Tabellen in richtiger Weise characterisiert zu haben; zu einer sicheren Unterscheidung des Q ist aber unbedingt die Vergleichung eines grösseren Materials nothwendig.

Das Q dieser Art unterscheidet sich von den Verwandten noch verhältnismässig leicht durch die längere und dichtere Behaarnng des Abdomen, und die nicht dicht anliegenden Binden der Segmentränder. Am ähnlichsten ist spinolae Q; letztere ist aber stets kleiner und kürzer behaart. Das 3 ist von dem der adunca schwierig zu unterscheiden (s. Tabelle); die Ausrandung in der Mitte des Endrandes des 6 Dorsalsegm., auf die Pérez so grosses

#### **—** 159 —

Gewicht legt, findet sich oft genug auch bei adunca, ist also kein Kennzeichen. O. spinolae of unterscheidet sich leicht durch geringere Grösse und nicht erweiterte Fühlergeissel. Sporen bei lepeletierii Q of braunroth.

Bisher nur aus den Alpen und Pyrenäen (Pérez) bekannt; Friese fieng sie bei Innsbruck, Engelberg und Airolo an Lotus.

Hieher gehört vielleicht O. mucida Dours Q!

## 85. Osmia adunca Pauz. (spinolae Lep.)

V. Schmiedeknecht l. c. pag, 150.

Diese Art hat die schwarzen Schiensporen (wenigstens die hintersten!) und die getrübten Flügel mit insularis O. adunca &, Fühler schräg von gemein, der das & bis auf oben. die Grösse völlig ähnlich ist. Zum Glücke sind gerade die & der adunca in der Grösse ziemlich constant, während bei den & neben riesigen Exemplaren von 14 mm. Länge auch solche von kaum 8 mm vorkommen, die dann nur durch die anders geformten Fühler von insularis zu unterscheiden sind.

Eine der häufigsten Arten, überall in Mittel- und Südeuropa an Echium. Erscheinungszeit Ende Mai und Juni, ich fand dieselbe merkwürdigerweise bei Triest nicht früher als in Schlesien. Nach Mora witz auch im Turkestan.

### 86. Osmia difformis Pérez.

1879. Osmia difformis Pérez, Act. soc. Linn. Bordeaux XXXIII. p. 205. 1886. Osmia difformis Schmiedeknecht, Ap. Eur. II. p. 155. 1895. Osmia pallicornis Friese, QA Ent. Nachr. XXI. p. 131.

"Haec species O. aduncae Ltr. simillima, sed Q colore albido pubescentiae calcaribusque pallidis,  $\mathcal{J}$  antennis pallidis, dilatatis acuminatisque diversa.

Q. Nigra, albidopilosa, clypeo prolongato, fortiter punctato, margine longe piloso; metathoracis spatio cordi-

formi subtiliter sculpturato, fere opaco; segmentis 1.—5. marginibus albido-ciliatis, 1. medio interrupto; scopa ventrali albida; pedibus nigris, tarsis rufescentibus, calcaribus pallidis. Long. 8—9 mm.

3. Nigra fulvo-, subtus albopilosa, antennis laminatis, crenulatis, articulis latioribus quam longis, subtus dilatatis, articulo ultimo acuto. Segmento 6. lateribus dentato, sinuato, margine anali truncato nec crenulato, 7. quadrato, late rotundato. Long. 8—9 mm.



- O. difformis 3, Fühler von vorn (a) und von oben (b.)
- O. pallicornis schliesst sich unmittelbar der O. aduuca an und lässt sich im Q durch die geringere Grösse, die weisse Behaarung, die feinen, weissen und ganzen Fransenbinden des 2.—5. Segm. und die bleichen Sporen der Schienen gut unterscheiden. Im & fällt sie durch die auffallend geformten, gelben Fühler und das ganzrandige 6. Segm. auf. Von O. morawitzii und lepeletierii unterscheidet sich pallicornis, abgesehen von der ganz anderen Behaarung, im & durch die Bildung der Fühler. Die Glieder sind viel breiter als lang, samt dem Endgliede abgeplattet und zugespitzt; im Q durch die nicht dicht behaarten letzten Segmente.

Das Q ist schwarz, weisslich behaart, Kopf und Thorax deutlich punctiert, Clypeus wie bei adunca verlängert, dicht und lang greis behaart, besonders der Endrand; Thorax dünn weiss behaart, herzförmiger Raum des Metathorax sehr fein sculpturiert und matt erscheinend. Abdomen schwarz, fast kahl, sehr glänzend und undeutlich punctiert, nur die Ränder der Segmente mit weissen Fransenbinden, diejenige des 1. Segm. mitten unterbrochen und an den Seiten als lockere Behaarung das Segment

#### **— 161** —

überziehend. Beine schwarz, ebenfalls weisslich behaart, Tarsen dunkel, nach der Spitze rothbraun werdend, die Sporen ganz bleich. Flügel schwach, aber gleichmässig getrübt, Adern dunkel, an der Basis des Flügels rothgelb, Tegulae pechbraun, glänzend.

Das & ist schwarz, gelbbraun behaart. Kopf und Thorax mit besonders langer und intensiv gefärbter Behaarung; Augen graugrün, auch im Tode; Fühler plattgedrückt und zugespitzt, rothgelb mit dunkelbraunem Rücken. Der auffallend verdickte und gekrümmte Schaft, sowie die beiden ersten Geisselglieder schwarz, die Geissel vom 2. Gliede an sehr verbreitert und die einzelnen Glieder lappenartig, das 2., 3. und 4. fast eckig vortretend und daher die Fühler gekerbt erscheinend; die einzelnen Glieder sind vom 2. an deutlich breiter als lang, besonders das 3.-5., die folgenden erscheinen durch die allmähliche Zuspitzung der Fühler mehr quadratisch, das Endglied länger als breit, deutlich geschweift und zugespitzt. Die Behaarung des Abdomen wie beim Q, nur intensiv gelbbraun, 6. Segm. sehr ähnlich dem der adunca, an den Seiten gezähnt und ausgebuchtet, jedoch merklich schwächer als bei adunca, Endrand abgestutzt, ganzrandig, 7. Segm. etwas eckig abgestutzt. Unterseite, sowie die Beine weiss behaart, Sporen ebenfalls bleich, Flügel wie beim Q." (Friese.)

J. Schwielen der Ventralsegmente (wenigstens auf Ventralsegm. 3.) breit glatt und sehr glänzend; es ist an der Fühlerbildung unschwer zu erkennen. Das ♀ nnterscheidet sich von spinolae durch die nahezu weisse Behaarung und das fast kahle Abdomen. Auf den ersten Blick sieht auch campanularis ♀ recht ähnlich aus, hat aber ganz verschiedene plastische Kennzeichen (Clypeus ausgerandet, nicht crenuliert, herzförmiger Raum glänzend, Abdomen grob punctiert). Am ähnlichsten ist das ♀ von O. jheringii, das sich von difformis ausser durch den viel kleineren Körper kaum unterscheidet; ausserdem ist die Behaarung des hintersten Metatarsus bei O. difformis

innen schön gelbroth, bei jheringii wenig lebhaft bräunlichgelb gefärbt.

O. difformis wurde im of von Pérez in den Pyrenäen entdeckt; Friese¹) erhielt später beide Geschlechter von Pola, Fiume und Zengg (croatisches Küstenland). Im naturhistorischen Hofmuseum befinden sich Exemplare von Görz (Kolazy), Dalmatien (Erber) und Sicilien (Mann). Bei Triest fieng ich die Art in Menge; die of erscheinen Mitte April, die Q Ende dieses Monates, und beide Geschlechter findet man noch im Juni in einzelnen tadellosen Stücken. Ihre Nahrungspflanze ist Hippocrepis, auch ruhen die of (wie adunca!) gern auf von der Sonne erwärmten Steinen.

# 87. Osmia morawitzii Gerst. (loti F. Mor. 3)

V. Schmiedeknecht, l. c. pag. 153.

Das & ist an den unten gezähnelten mittleren Geisselgliedern kenntlich; das Q o. morawitzii & Fühler von oben. ist dem von O. spinolae äusserst ähnlich und fast nur durch die dicht befilzten Endsegmente zu unterscheiden.

O. morawitzii ist ein Gebirgsthier, das besonders die Alpen (Coll. Friese: Airolo, Goeschenen, Andermatt, Innsbruck) und auch Thüringen bewohnt; es ist daher ganz

¹) Friese erhielt von Pérez ein angeblich typisches Pärchen von difformis; da sich aber diese beiden Exemplare als morawitzii erwiesen, hielt auf Grund dieser, Typen Friese die difformis für identisch mit morawitzii und beschrieb später, als er echte Stücke von difformis erhielt, dieselben unter dem Namen pallicornis als neue Art. Die Pérez'sche Beschreibung der difformis passt genau auf pallicornis Friese, aber ganz und gar nicht auf die angeblichen Typen davon, sodass es zweifellos ist, dass Pérez damals, als er die betreffenden Exemplare an Friese sendete, sich vergriffen und irrthümlicherweise Stücke von morawitzii unter der Bezeichnung difformis gesendet hat!

#### **— 163 —**

auffallend, dass die Art auch bei Marseille und Montpellier vorkommt! Besucht Lotus (Friese).

## 88. Osmia fortispina Pérez.

1895. Osmia fortispina Perez, Q Mellif. Barbarie p. 15.

"Q. Diffère de l'O. loti par les fortes épines tibiales postérieures, plus larges du double, rougeâtres; le dernier article des tarses postérieurs plus long que les deux précédents (loti: plus courts), et de couleur noirâtre et non roux; le chaperon non bombé, son bord médian plus large, fortement crénelé (8—9 dents); la ponctuation plus espacée, mais surtout beancoup moins rugueuse." (Pérez.) Algérie.

### 89. Osmia hybrida Pérez.

V. Schmiedeknecht, l. c. p. 157.

Ich kenne diese Art nicht, glaube aber dieselbe nach der Beschreibung nicht für eine gute Art halten zu können. Schmiedeknecht hat sie sogar in die Bestimmungstabellen aufgenommen; er characterisiert dort das Q besonders durch die braunen Tarsen (die natürlich zufällig auch bei anderen Arten ebenso vorkommen können!), während er das J irrthümlicherweise mit caementaria (= spinolae) anstatt mit morawitzii vergleicht, mit welch letzterer sie Pérez in der Originalbeschreibung verglichen hat! Marseille.

# 90. Osmia spinolae Schenck.

(anthocopoides Schenck., loti F. Mor. Q, caementaria Gerst., claripennis Schenck.)

V. Schmiedeknecht l. c. p. 159.

Hierher gehört wahrscheinlich die vorhergehende Art! In Centraleuropa überall häufig, im Norden und Süden aber selten. Aus Südeuropa (Griechenland) sah ich Exemplare in der Coll. Friese. Die Art besucht ausschliesslich Echium, an dem ich sie im Juni in Menge fieng und

#### **— 164 —**

2 & auch bei Triest sammelte. Auffallenderweise haben letztere Stücke dunkelbraune Schiensporen!

#### 91. Osmia insularis Schmiedkn.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 158.

Der folgenden Art sehr ähnlich; die Unterschiede sind dort ausführlich angegeben.

Von Friese und Schmiedeknecht

Von Friese und Schmiedeknecht
O. insularis of im April und Mai 1883 auf den Balearen
Fühlerende entdeckt; ausserdem nur noch aus Algerien
schräg von vorne bekannt, woher ich ein of in der Coll.
und oben. Friese sah.

## 92. Osmia jheringii Ducke.

1898. Osmia jheringii Ducke, Q of Ent. Nachr. XXIV. p. 260.

Osmiae insulari Schmkn. simillima, sed

Q differt alis albido-hyalinis et calcaribus
O. jheringii organismo pallidis, organismo articulo antennarum ultimo haud
Fühlerende dilatato, apicem versus fere oblique truncato;
schräg von vorne callis ante margines segmentorum ventralium
und oben. augustioribus, punctatis, parum nitidis;
hirsutie thoracis pallidiore, abdominis minus densa et
breviore; et calcaribus testaceis.

Long. 6-8 mm(Q), 6-7 mm ( $\mathcal{J}$ ).

Das Q unterscheidet sich von insularis besonders durch die bleichgelben Schiensporen und durch die weisslich wasserhellen Flügel, während bei letzterer Art wenigstens die hinteren Sporen schwarz und die Flügel deutlich getrübt sind. Schwarz, Kopf und Thorax dicht punctiert und ziemlich glänzend, grauweiss behaart, Behaarung besonders am Mittelsegm. kürzer und schütterer als bei insularis. Mandibeln 3 zähnig, Clypeus nicht ausgerandet, am Rande gezähnelt und lang gelblich gefranst. Herzförmiger Raum beinahe matt. Hinterleib dicht fein punctiert, mit spärlichen, weissen Härchen besetzt, die nur gegen das Ende hin dichter werden, an den Seiten

von Segm. 1 lang weisslich behaart, Endränder des 1.—5. Segm. mit weisslichen Fransenbinden, die dichter und deutlicher als bei *insularis* sind, und deren 1. schmal unterbrochen ist. Bauchbürste weiss, Schiensporen blassgelb, Flügel weisslich-wasserhell, Adern dunkel.

Das & ist von insularis durch das nicht erweiterte letzte Fühlerglied, durch die wenig lebhafte Farbe der Behaarung des Thoraxrückens, die kürzere und schwächere Behaarung des Hinterleibes, die weit deutlicheren, dichter anliegenden Binden der Segmentränder, die gleichmässig punctierten Ventralsegmente und die bleichen Schiensporen verschieden. Kopf und Thorax gelbbraun behaart, auch bei den frischesten Stücken nicht so lebhaft und weit dünner als bei insularis. Gesicht weisslich behaart: Mandibeln 2 zähnig, Clypeus mit gezähneltem Rande; Fühlergeissel oben ganz schwarz, unten mehr oder weniger gelbbraun (bei insularis in der Mitte mit braungelbem Ringe), Endglied nicht erweitert, an der Spitze nahezu schief abgestutzt (bei insularis gegen die Spitze schwach, aber deutlich erweitert, dieselbe vollkommen zugerundet). Am deutlichsten wird der Unterschied sichtbar, wenn man die Vorderseite der Fühler schräg von oben betrachtet. Die Erweiterung des Endgliedes bei insularis erscheint dann sehr deutlich, während dasselbe bei jheringii deutlich zugespitzt erscheint. Hinterleib dicht fein punctiert, ziemlich glänzend, sehr schwach behaart (bei insularis weit stärker), Segm, 1. beiderseits lang bräunlichweiss behaart, am Endrande von Segm. 1.-5. sehr deutliche, ganze (höchstens die 1. schmal unterbrochen), gelblich- oder bräunlichweisse Fransenbinden, die dicht anliegen und deutlicher hervortreten als bei insularis. Segment 6. seitlich gebuchtet und gezähnt, mit crenuliertem Endrande, Segm. 7. ganzrandig. Ventralsegmente, wie bei allen Arten dieser Gruppe, vor dem Endrande schwielig erhaben; diese Schwielen sind punctiert und kaum glänzender, als der übrige Theil der Ventralsegmente, bei insularis dagegen breit, glatt und sehr glänzend. Schiensporen bleich (bei *insularis* wenigstens die hintersten an der Spitze dunkel); Flügel weisslich wasserhell.

Sehr kleine & der adunca können leicht mit dieser Art verwechselt werden: jene haben aber eine stark conprimierte, wenigstens am Grunde deutlich erweiterte Fühlergeissel, dichtere, lebhaft braungelbe Behaarung, schwarze Sporen und eine etwas verschiedene Sculptur der Ventralsegmente.

O. jheringii ist bisher aus dem österreichischen Küstenlande (Triest; im Wiener naturhistorischen Hofmuseum von Görz-Kolazy und Wippach-Handlirsch), aus dem ungarisch-croatischen Küstenlande (in der Coll. Friese von Fiume und Zengg), und aus Egypten (mehrere Q, von Schmiedeknecht gesammelt, im Wiener naturhistorischen Hofmuseum; Q & in der Coll. Friese) bekannt geworden. Bei Triest ist diese Art die häufigste Osmia, ja eine der gemeinsten Bienen überhaupt; sie erscheint Ende April, fliegt bis in den Juni hinein überall an den Karstabhängen und besucht fast ausschliesslich die Blüten au Hippocrepis.

# 93. Osmia lapidaria F. Mor.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 162.

Ich habe diese Art, die mir unbekannt ist, wegen Mangels an sicheren Kennzeichen nicht in die Tabelle aufgenommen — denn die vor der Spitze rothgezeichneten Mandibeln, die Schmiedeknecht zur Kennzeichnung derselben in seiner Tabelle benutzt hat, können doch unmöglich als verlässliches Merkmal betrachtet werden! Da nach der Beschreibung Glied 2. der Lippentaster nur wenig länger als das 1. ist, so wäre diese Art möglichenfalls zu acuticornis, praestans etc. zu stellen, die eine ähnliche Beschaffenheit der Labialtaster zeigen. Transcaucasien.

#### **— 167 —**

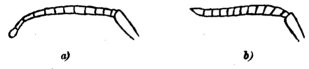
## 94. Osmia linguaria F. Mor.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 163.

Mir gleichfalls unbekannt. Es ist interessant, dass diese durch die lange Zunge ausgezeichnete Art nach Morawitz Onosma besucht, an welcher Pflanze ausschliesslich auch die mit einer ähnlich gestalteten Zunge versehene O. macroglossa vorkommt. Transcaucasien.

#### 95. Osmia fertonii Pérez.

1891. Osmia fertonii Pérez, Q & Act. soc. Bordeaux XLIV. p. 206.



O. fertonii 3, Fühler; a) von oben (ein wenig schräg von vorn)
b) von vorn gesehen.

- "Q. Diffère de toutes les Osmies du groupe de l'adunca par la brosse d'un gris brunâtre, comme enfumée et non blanche. Particulièrement voisine de morawitzii, dont elle serait fort difficile à distinguer, sans la couleur exceptionelle de la brosse. Elle a cependant la ponctuation plus lâche, la majeure partie du funicule d'un testacé clair, les épines tibiales blondes et non brunes.
- S. Se reconnait aisément à la structure toute particulière de ses antennes; le funicule, d'un testacé pâle en
  dessous, noir aux deux bouts, brunissant en dessus, surtout
  vers la base, paraît, vu en avant et en arrière, graduellement et modérément rétréci de la base au bout, qui se
  termine en pointe mousse. Vu en dessus, le funicule, comprimé comme d'ordinaire, se rétrécit notablement vers les
  derniers articles, qui deviennent deux fois moins larges
  que longs, tandis que le dernier s'élargit comme en un
  bouton ovale. Une petite dent se voit, en dessous, vers
  le bout des articles 2.—4. (Pérez.)

Die rauchgraue Ventralbürste lässt das Q, die eigenartig geformten Fühler das & sicher erkennen; ich beschränke mich darauf, die Pérez'sche Beschreibung in einigen Puncten zu vervollständigen. Das Q ähnelt einem kleinen Exemplare von difformis oder einer grossen jheringii. Clypeus sehr dicht fein punctiert, fast matt; desgl. Stirnschildchen, Thoraxrücken etwas weniger dicht punctiert und daher glänzender als bei den genannten Arten. Abdomen sehr fein seicht punctiert, ziemlich stark glänzend (wie difformis), entschieden glänzender als bei spinolae; Dorsalsegmente, mit Ausnahme des lang behaarten 1., sehr kurz und dünn behaart, fast kahl, etwas deutlicher als bei jheringii, etwas schwächer als bei difformis, viel schwächer als bei spinolae behaart; Analsegment gleichfalls nahezu kahl, wie bei difformis. Behaarung oberseits bei dem einzigen von mir gesehenen Stücke grauweiss; ob auch bei ganz frischen Exemplaren? Schiensporen bleich lehmgelb; hinterste Metatarsen an der Innenfläche bräunlichgrau behaart, bei allen verwandten Arten dagegen rostgelb oder rothgelb. Fühlergeissel auf der Mitte der Unterseite hell rothbraun gefärbt. Tegulae braunroth, desgl. Flügelwurzel; Adern dunkel, Flügel leicht getrübt. 8 mm.

Das of gleicht dem Q, nur ist das Abdomen oberseits ziemlich dicht und lang behaart, und die Tarsen sind innen schön goldgelb behaart. Seine Fühler sind von Pérez genau beschrieben (s. oben). Das 6. Dorsalsegm. hat lange Seitenzähne und dahinter tiefe Ausbuchtungen, seine Hinterecken sind fast rechtwinkelig, sein Endrand leicht crenuliert. Analsegm, wie bei den Verwandten. Schwielen vor dem Endrande der Ventralsegmente glatter als bei jheringii, aber minder glatt als bei insularis. 7 mm. Binden der Endränder der Dorsalsegmente bei Q und of weniger deutlich als bei jheringii oder difformis, aber entschieden deutlicher als bei insularis.

Diese Art nistet nach Pérez in Gehäusen der Helix acompriella und pisana var. minor, in denen sie wie

#### **—** 169 **—**

adunca aus Erde und Speichel baut. Ein Pärchen in der Coll. Friese; Algier 22. (2) und (3) 30. April 1898.

## 96. Osmia albispina Pérez.

1895. Osmia albispina Pérez, Q 🐧 Mellif. Barbarie p. 16.

- "Q. 10—11 mm. Très voisine de l'O. fertonii, dont elle diffère par la ponctuation plus fine d'une manière absolue malgrè la taille plus grande, et aussi plus serrée; le chaperon moins convexe, les franges de l'abdomen moins fournies, le dernier segment plus obtus, la brosse plus sombre.
- J. Diffère du fertonii par la ponctuation de l'abdomen beaucoup plus serrée, plus profonde, très fine sur les dépressions, rarement transversale, l'abdomen moins luisant, les élévations transversales des segments ventraux moins prononcées, les antennes conformées de même, plus grêles, plus comprimées." (Pérez.) Algérie.

## 97. Osmia vaulogeri Pérez.

1895. Osmia vaulogeri Pérez, of Mellif. Barbarie p. 16.

7. 6—7 mm. Voisin aussi du fertonii; antennes moins déformées; funicule de largeur à peu près uniforme; testacé seulement du 4 ° article au 9 °, le dernier médiocrement aplati et peu contourné, les précédents un peu gibbeux en dessous, pas plus longs que larges. Ponctuation très fine au dos du corselet, moindre que les intervalles; celle de l'abdomen assez forte, rugueuse, peu serrée. Échancrures latérales du 6 ° segment larges et peu profondes la dent médiocre. Bord des segments ventraux 2 et 3 largement arqué; le 4 ° coupé droit; les élévations transversales étroites, celles des 3 ° et 4 ° presque effacées. ° (Pérez.) Algérie.

98. Osmia zonalis Pérez.

1895. Osmia zonalis Pérez, Q Mellif. Barbarie p. 14.

, Q. 7-8 mm. Diffère à première vue de l'O. crenulata par la longueur des sa villosité, tomenteuse sur la tête et le corselet; la largeur plus que double de ses franges abdominales; sa brosse fauve, ainsi que les cils du dessous des tarses. Ponctuation plus espacée, laissant quelques intervalles lisses au mésothorax. Organes buccaux beaucoup plus courts; palpes labiaux longuement ciliés." (Pérez.) Algérie.

Nach dieser kurzen Beschreibung kann ich zwar die Art nicht in die Tabelle einreihen; sie dürfte aber doch an der tomentartigen Behaarung von Kopf und Thorax unschwer zu erkennen sein.

## 99. Osmia crenulata F. Mor.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 161.

Beide Geschlechter haben einen matten herzförmigen Raum des Mittelsegmentes, ein sehr dicht fein punctiertes

von oben.

Abdomen und röthliche Fühler und Tegulae, deren Färbung aber stark schwankend, bald heller, bald dunkler ist. Ebenso variabel ist auch die Crenulierung des Clypeusrandes, die mitunter deutlich sägeartig, manchmal aber nur ziemlich schwach ausgebildet ist.

O. crenulata J. Das Q hat ferner eine characteristische Dorsalsegm5.—7. Sculptur des Clypeus und des Stirnschildchens: das letztere und die Basis des er-

steren sind nämlich glänzend, zerstreut fein punctiert, diese Punctierung ist aber doch viel dichter als auf dem Stirnschildehen bei laevifrons. Der übrige Theil des Clypeus ist sehr dicht punctiert und matt. Das Z ist durch die Form der Analsegmente leicht kenntlich.

Das Q könnte mit spinolae und besonders mit laevifrons verwechselt werden. Von ersterer unterscheidet es sich durch den Glanz und die wenig dichte Punctierung des Stirnschildchens und der Clypeusbasis, durch viel dichtere Punctierung des Abdomen und breitere Bandierung der Endränder der Dorsalsegmente. Von letzterer unterscheidet es sich durch weniger glattes, weniger zerstreut

### **— 171 —**

punctiertes Stirnschildchen, glänzende, zerstreut punctierte Basis des Clypeus, crenulierten und lang befransten Endrand desselben, und matten herzförmigen Raum des Mittelsegmentes.

Merkwürdig ist, dass Morawitz nichts über die eigenartige Sculptur des Clypeus und Stirnschildchens erwähnt!

Morawitz beschrieb die Art nach Exemplaren von Creta, Epirus, Corfu (Erber) und Corsica (Mann). 1 Q und 2 J, gleichfalls von Mann auf Corsica gesammelt, befinden sich im Wiener Hofmuseum; ein Pärchen von Montpellier (Lichtenstein) in der Coll. Friese. Auch in Transcaucasien (Etschmiadzin, Eriwan), nach Morawitz.

#### 100. Osmia saundersii Vachal.

1891. Osmia saundersii Vachal, Q A Rev. d'entom. X. p. 66.

"Nigra, mandibulis apicem versus, tegulis, calcaribus onychiisque testaceis; facie thoraceque dense pallidohirtis, superne fulvidiore; segmento



abdominis 1. griseo longius hirtulo, O. saundersii &, Dorsal-4 sequentibus apice anguste fulvido segm. 5.—7. von oben. vel albido fasciatis, 6. griseo-puberulo, scopula interiore prototarsorum posticorum rufula; alis hyalinis, nervatura brunnea nervo transverso ordinario interstitiali vel vix ante furcam sito. Caput et abdominis basis Megachile-formia; clypeo apice medio crenulato, spatio cordiformi polito nitido, area postica segmenti mediani sulco longitudinali profundo ovali lucido; segmentis 2.—3. basin versus transverso nitidoque sulco impressis (in Q altius latiusque), aggereque basali abrupto et in 3. linea elevata subtili substituta.

Q: Scopa griseo-fulvida densa; mucrone tibiae anticae testaceo apice nigro; fossulae labialis laterialibus longi<sup>8</sup>

griseis ciliis cum longis mandibularum rufis ciliis fornicem simulantibus. Segmenti primi dorsalis fascia apicali medio angustata. 10 mm.

3: Mandibularum ciliis temporumque subtus barba albidis; segmento sexto dorsali rotundato truncatulo utrinque dente parvo acuto basique crassiore armato, septimo bilobato, lobis latis apice truncato-rotundatis; segmento ventrali 4º apice emarginato longe denseque aureo ciliato. 8 mm.

Barbarie: Nemours, 1<sup>ere</sup> semaine de mai 1888; les nids creusés dans un sentier battu. Capturé par M. Gazagnaire, qui a bien voulu m'en offrir un couple. Dédié à M. Edward Saunders etc.

Facies de O. papaveris, dont O. saundersii diffère à première vu par sa taille bien moindre et par la ponctuation serrée de l'abdomen.

M. Pérez l'a reçue d'Algérie sous le nom de O. annulata Latr.

Elle est bien distincte d'annulata, dont Latreille n'a décrit que le mâle (Enc. Méth. VIII. p. 587, n. 24), dont il dit: »Segmento ultimo furcato, dentibus acutis. « (Vachal.)

Auffallend ähnlich der Megachile apicalis; dadurch leicht von den übrigen Arten dieser schwierigen Gruppe auseinanderzukennen. Beim ♀ ist der Kopf deutlich breiter als lang; der dicht runzelig punctierte, matte Clypeus in der Mitte des Endrandes deutlich vorgezogen, crenuliert, lang gelblich befranst, beiderseits kahl. Mandibeln 3zähnig, Endzahn länger als bei papaveris; Unterrand der Mandibeln lang röthlichgelb, der der Backen lang weisslich dicht gefranst, diese Fransen viel länger als bei papaveris, und schön gebogen. Basis des Abdomen oben abgeflacht; Segm. 1. vorn viel steiler abfallend als bei den verwandten Arten, zwischen dem vorderen steilen, und dem horizontalen Theile deutlich geleistet; Segm. 2. und 3. an der Basis deutlich quer eingedrückt. Abdomen

bedeutend dichter als bei papaveris punctiert, 'fast völlig matt. Dorsalsegm. 1. abstehend weisslich, die übrigen sehr kurz gelblich behaart, 1.—5. mit an den Seiten verbreiterten, ganzen, dichten, blass gelbbraunen Binden, 6. kurz und dünn grau behaart. Bauchbürste weiss mit schwachem gelblichgrauem Schimmer.

Das  $\mathcal{J}$  ist dem  $\mathcal{Q}$  ganz ähnlich. Das 2. Glied der Fühlergeissel ist hier etwas länger als bei papaveris, nämlich reichlich  $1^{1}/_{2}$  mal so lang wie das dritte. Sonst bedarf hier die Vachal'sche Beschreibung keiner weiteren Ergänzung mehr.

In der Coll. Friese ein Pärchen von Algier, 27. und 29. April 1898 (Morice).

### 101. Osmia glasunovii F. Mor.

1893. Osmia glasunovi F. Morawitz, Q & Horae soc. ent. Ross. XXVIII. p. 29.

"Genis nullis, tegulis rufo-testaceis, calcaribus posticis pallide-flavescentibus; thorace subtus griseo-, supra ochraceo-piloso; area cordiformi segmenti mediani nitida; alis leviter infumatis piceo-venosis, cellulis cubitalibus magnitudine fere aequalibus, vena transversa ordinaria antefurcali; abdomine subtiliter creberrime punctato, segmentis margine apicali densissime flavescenti-ciliatis.

- Q: mandibulis basi sulco transverso angusto impressis, valide tridentatis, margine externo bicarinato; clypeo densissime punctato apice truncato; abdominis segmento ultimo albido-tomentoso, scopa nivea. 11—13 mm.
- 3: mandibulis bidentatis, dente superiore magno profunde emarginato; antennis simplicibus, flagello lineari compresso, articulis 3—12 latidudine longioribus, secundo tertio paulo longiore; abdominis segmentis dorsalibus 6. medio emarginato, utrinque spina armato, 7. longitudine duplo latiore angulis lateralibus rotundatis, supra canaliculato, apice medio bidentato; ventralibus albido-flavoque fimbriatis. 12—13 mm. Varsaut (Turkestan).

### - 174 -

Bei dem Q ist der Kopf greis, der Scheitel bräunlichgelb oder auch heller behaart: letzterer ist dicht punctiert und wird von einem glatten glänzenden Längsstreifen getheilt. Die hinteren Ocellen sind von einander weniger weit als von den Netzaugen entfernt. Der sehr dicht punctierte, greis behaarte Clypeus zeigt am Grunde eine dreieckige, kahle, glänzende glatte Stelle und hat einen abgestutzten, gleichfalls glänzenden Endrand. Die Mandibeln sind an der Basis mit einem schmalen Quereindrucke und am Innenrand mit 3 grossen Zähnen versehen; der äussere Rand tritt, etwa von der Mitte an leistenartig vor, und man sieht oberhalb dieser Leiste noch eine zweite, mit derselben parallel verlaufende. Die schwarzen linearen Fühler haben eine beiderseits abgeplattete Geissel deren 2. Glied etwas länger ist als das 3.; dieses und die zunächst folgenden sind breiter als lang. Das 2. Glied der Lippentaster etwa 4 mal länger als das 1. Die röthlichoder bräunlichgelben Tegulae sind dicht punctiert, die Adern der schwach getrübten Flügel am Grunde rothgelb, sonst überall pechbraun gefärbt, die Vena transv. ord. nach innen von der Gabel eingefügt. An den greis behaarten Beinen ist das Klauenglied hell rostroth, die Schiensporen weisslichgelb gefärbt und die Metatarsen des 3. Beinpaares innen roth behaart.

Das & ist dem Q sehr ähnlich und durch das eigenthümlich gestaltete letzte Dorsalsegment ausgezeichnet. Dieses ist nämlich parallelogrammförmig, doppelt so breit als lang und hat abgerundete Seitenwinkel; mitten auf der Scheibe sieht man 2 parallel mit einander verlaufende, schwielig erhabene Leisten, welche eine schmale und tiefe Furche einschliessen, am Grunde des Segmentes beginnen und sich noch über den Endrand hinaus als stumpfe Zähne fortsetzen. Das 6. Segment hat einen bogenförmigen, mitten ausgeschnittenen Endrand, welcher beiderseits in einen langen und scharf zugespitzten Zahn ausgezogen ist. Der Endsaum der Ventralplatten ist an den Seiten mit

#### - 175 -

längeren weissen, in der Mitte mit kurzen gelblichen Haaren bewimpert. An den Beinen sind keine Eigenthümlichkeiten wahrzunehmen, und das Klauenglied ist hell rostroth gefärbt.

Zuuächst O. papaveris Latr. verwandt; bei dieser ist aber die Vena transversa ordinaria der Vorderflügel nach aussen von der Gabel eingefügt, und das 3 hat ganz anders geformte Abdominalsegmente." (Morawitz.)

# 102. Osmia picicornis F. Mor.

1894. Osmia picicornis F. Morawitz, Q 3 Horae soc. ent. Ross XXIX. p. 22.

"Nigra, tegulis pallide-testaceis, calcaribus albidis, tarsis apice ferrugineis, antennarum flagello nigro-piceo; capite thoraceque subtus albido-, supra griseo-flavicantipilosis; mesonoto scutelloque subtiliter creberrime punctatis, opacis; segmento mediano postice nitido; alis piceovenosis, vena transversa ordinaria fere antefurcali; abdomine nitido segmentis subtilius punctulatis margine apicali albidociliatis.

Q facie densissime griseo-hirta; clypeo apice rufopiceo fere rotundato; mandibulis tridentatis, dentibus fusco-ferrugineis; scopa albida. 7—8 mm.

facie cum clypeo niveo-barbatis; autennarum flagello lineari articulis deplanatis, tertio quartoque sub-quadratis longitudine subaequalibus; abdominis segmentis dorsalibus sexto rufo-limbato utrinque spina parva armato, septimo bifido; ventralibus intermediis albo-fimbriatis margine apicali emarginatis. 7 mm.

Bei dem Q sind Clypeus und Gesicht mit ziemlich langen greisen Haaren sehr dicht bekleidet, daher die Sculptur dieser Theile nur bei abgeriebenen Exemplaren zu sehen ist; der Endrand des ersteren erscheint meist braunroth gefärbt und fast zugerundet, die Scheibe kaum glänzend und ziemlich fein punctiert. Die Mandibeln sind innen mit 3 fast gleich grossen Zähnen bewehrt und mit

einer kurzen Leiste, welche an der Spitze des untersten Zahnes entspringt und sich, parallel mit dem leistenartig verdickten Rande verlaufend, bis zur Biegung der Mandibeln hinzieht, versehen. Die hinteren Ocellen sind von einander weniger weit als von den Netzaugen entfernt; diese verlaufen mit einander fast parallel und stossen auf die Basis der Mandibeln. Die Fühlergeissel ist bald heller, bald dunkler pechbraun, der Schaft schwarz gefärbt. Dorsulum und Schildchen fast matt, sehr dicht, die glänzenden Mesopleuren sparsamer punctiert. Die Metapleuren und die Seitenwände des Mittelsegmentes gleichfalls glänzend, fein und dicht punctiert.

Bei dem & sind die letzten Dorsalplatten des Abdomens wie bei dem der papaveris beschaffen, die 6. zeigt aber einen röthlichgelben Endsaum.

Diese kleine Art ist O. papaveris Latr. zunächst verwandt, bei welcher aber die Vena transversa ordinaria der Vorderflügel nach aussen von der Gabel eingefügt, und die um die Hälfte grösser ist. Sehr ähnlich ist auch noch die turkestanische O. furcula F. Mor., die aber dunklere Schiensporen und eine interstitielle Vena transversa ordinaria hat, und bei deren Q der Clypeus am Endrande abgestutzt und schwach eingedrückt ist.

Bei Tedshen von Glasunow gesammelt." (Morawitz.) Turkmenien.

## 105. Osmia furcula F. Mor.

1875. Osmia furcula F. Morawitz, Q & Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 93.

"Metanoti area media nitida; nigra, tegulis piceis, calcaribus pallidioribus; occipite thoraceque supra fulvo-villosis; abdomine subtilissime minus dense punctato, segmentis margine apicali tenuiter albido ciliatis.

Q mandibulis dente intermedio acuto; clypeo dense ruguloso, opaco, apice vix emarginato; scopa grisea. Long. 8 mm.

#### - 177 --

3. antennarum funiculo compresso, sub-lineari; abdominis segmento sexto utrinque dentato, margine apicali paulo elevato, ultimo furcato, ventralibus intermediis emarginatis cilisque longis obsitis. Long. 7 mm.

Similis O. bisulcae Gerst., sed multo minor, punctura abdominis subtilior, calcaria tegulaeque obscuriores; mas segmento ventrali quarto aliud constructo optimo distinguendus.

Habitat in deserto Kisilkum. Tschardara. Iskander.\* (Turkestan. Morawitz.)

### 104. Osmia antigae Pérez.

1895. Osmia antigae Pérez, Q of Mellif. Barbarie p. 13.

- "Q. 8—9 mm. Très voisine de l'O. papaveris; villosité semblable; franges de l'abdomen plus larges, chaperon plus prolongé, son bord plus largement luisant, plus déprimé au milieu; ponctuation plus forte et plus profonde sur le corselet et les 1<sup>ers</sup> segments, plus dense sur les derniers qui sont mats; triangle imperceptiblement chagriné, mat à la base.
- 3. 8 mm. Dents latérales du 6° segment plus détachées et proportionellement plus grandes; celles du 7° plus longues, plus distantes; tête notablement plus large que longue; funicule plus grêle et plus long; segments ventraux moins bombés; le bord du 3° nullement sinué; les deux suivants largement sinués et non échancrés (papaveris), leurs cils blanchâtres et non fauves." (Pérez.) Algérie.

## 105. Osmia serrilabris F. Mor.

1875. Osmia serrilabris F. Morawitz, Q Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 91.

1894. Osmia serrilabris F. Morawitz, Q A Horae soc. ent. Ross.

XXIX. p. 21.

"Metanoti area media nitida; nigra, tegulis calcaribusque testaceis; occipite, thorace supra abdomineque

12

Naturw.-med. Verein 1899.

pallide flavo villosis, segmentis abdominalibus margine apicali albido-ciliatis.

Q. capite magno; mandibulis quadridentatis; clypeo medio appendice instructo utrinque dentibus minutis tribus armato; scopa grisea. Long 12 mm.

Simillima O. papaveris Latr., sed clypeo utrinque serrato medioque producto ab omnibus distinguenda.

Habitat prope Kuldscham (Turkestan). (Morawitz 1875).

" & supra ochraceo-pilosus, facie densissime pallidebarbata; clypeo apice serrulato; antennis scapo vix incrassato, flagello lineari articulis 2.—11. subquadratis magnitudine aequalibus; alis vena transversa ordinaria paulo pone furcam cubiti sita; abdominis segmentis dorsalibus sexto rotundato utrinque dente armato, septimo angulis lateralibus fere rectis apice biappendiculato. 13 mm.

Diese Art ist O. papaveris Latr. täuschend ähnlich; das Q hat aber einen anders gestalteten Clypeusrand, indem derselbe mitten ein wenig vorgezogen und dieser Vorsprung meist in 2 kurze Zähnchen gespalten ist. Jederseits von diesem Vorsprunge sieht man noch ein oder mehrere winzige Zähnchen. Auch sind die Mandibeln am Grunde mit einem breitem und ziemlich tiefen Eindrucke und einem längeren Endzahne versehen. Die Bauchbürste ist, wie die der papaveris, aus langen, verhältnismässig dünn stehenden Haaren zusammengesetzt. Das J ist gleichfalls dem der papaveris sehr ähnlich; bei diesem ist aber das 3. Fühlerglied etwas länger als das 4. und zeigt das letzte Dorsalsegment jederseits zugerundete Ecken, ist aber im Uebrigen genau so beschaffen wie bei serrilabris. Keltetschinar (Turkmenien), Koenig." (Morawitz 1894.)

Im k. k. naturhistorischen Hofmuseum sah ich 1 Q und 3 3 von Helenendorf (Caucasus). Das erstere stimmt genau auf obige Beschreibung und ist durch die Clypeusbildung sicher zu erkennen; die 3 sind 11 bis 12 mm lang und scheinen mir von papaveris am besten

#### 179

durch den deutlich gesägten Clypeusrand verschieden zu sein, während die Seiten des Analsegmentes vom 6. Segmente bedeckt sind und daher die Form der Seitenecken nicht wahrnehmbar ist.

## 106. Osmia papaveris Ltr. (pacifica Eversm.)

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 184.

Var. convolvuli Ducke: unterscheidet sich in beiden Geschlechtern von der Stammform durch lebhaft braun-

rothe Behaarung des Thoraxrückens und rothgelbe Tegulae. Das Q hat ausserdem einen viel stärkeren Eindruck in der Mitte des Clypeusendrandes, sodass dieser wie ausgerandet erscheint; das Abdomen ist schwächer behaart, fast kahl, die lange Bahaarung O. papaveris of, Doran den Seiten von Segm. 1. und 2. lebhaft braungelb, die Binden an den



salsegm. 5.-7. von oben.

Endrändern der Segmente braungelb, sehr dicht, infolge der sonst sehr geringen Behaarung viel schärfer von dem schwarzen Grunde sich abhebend als bei der Stammform. Das & unterscheidet sich weiter durch die lebhaft braungelbe Behaarung des Abdomen. Südeuropa.

Osmia papaveris bewohnt in der Stammform Central-, in der var. convolvuli Südeuropa; bei Triest finden sich beide Formen, letztere aber viel häufiger. Die Stammform liebt Sandgegenden, fliegt gern an Campanula patula und benützt zur Auskleidung des Nestes die Blumenblätter von Papaver rhoeas; ich sammelte sie mehrmals bei Troppau (Schlesien) Anfang Juni, bei Triest nur einmal (25. Mai 1897). Nach Friese besucht sie in Ungarn gern Centaurea cyanus. Die var. convolvuli ist bei Triest im Mai nicht selten; die 3 besuchen gern die Blüten eines kleinen Geranium, die Q findet man auf Convolvulusblüten, deren Blumenblätter sie ebenso benutzen, wie die

Stammform diejenigen von Papaver. Im Mai 1896 fand ich an einer Stelle unweit Contovello (bei Triest), wo convolvuli häufig flog, alle Windenblüten weit und breit in der Umgegend ausgebissen; damals fand ich auch 2 Nester, die sich von denen der Stammform nur durch das andere Material, das zur Auskleidung verwendet wird, unterscheiden. In der Nähe dieses Ortes wuchsen auch verschiedene Papaverarten, deren Blüten aber gänzlich unberührt blieben.

Ich sah im naturhistorischen Hofmuseum Exemplare der Stammform von Wien, und var. convolvuli von Sicilien und Spanien; letztere Form in der Coll. Friese auch von Fiume. Nach Morawitz kommt die Art auch in Centralasien (Turkestan) vor.

## 107. Osmia perezii Ferton.

1895. Osmia perezii Ferton, Q Act. soc. Linn. Bordeaux XLVII, p. 207.

, Q. Voisine de l'O. papaveris Latr., elle en diffère surtout par le bord antérieur du chaperon coupé droit et très légèrement échancré au milieu, au lieu d'être arrondi, par sa taille plus grande, intermédiaire entre celles des O. papaveris et lanosa. O. perezii est proportionellement plus allongée que la papaveris, sa ponctuation est plus fine sur l'abdomen, qui paraît presque lisse à la partie antérieure.

Long. 10—12 mm. Noire, tête un peu plus large que le corselet et surtout que l'abdomen, ses poils jaunâtres en dessus, blancs en dessous. Mandibules tridentées, ponctuation du chaperon serrée et profonde, excepté au bord antérieur qui présente une large bande lisse; ce bord coupé droit et très légèrement échancré au milieu par un refoulement de la surface; antennes noires et courtes, écartement des ocelles postérieurs moindre que la distance de chacun d'eux au bord intérieur des yeux; tempes épaisses. Thorax à ponctuation profonde et serrée, vêtu de jaune à la partie supérieure, de blanc sur les côtés et

en dessous, espace cordiforme du métathorax brillant. Abdomen allongé, sa largeur uniforme, sa ponctuation moins serrée et moins profonde que celle de la tête et du thorax: surtout aux segments antérieurs presque brillants; le bord des segments orné de franges de poils jaunes courts, blancs ou usés chez les exemplaires déflorés; 1. segment seul avec une rare villosité jaune à la partie antérieure; brosse ventrale blanche, ses poils longs et lâches. Pattes noires, vêtues de gris, sauf le côté intérieur du 1. article des tarses à poils roux; éperons clairs, griffes testacées; à l'extrémité extérieure des tibias des 4 pattes antérieures, une assez fort dent testacée, presque nulle aux membres postérieurs. Ailes antérieures un peu enfumées, nervures brunes avec des parties claires, écailles en grande partie testacées, leur bord intérieur noir. Nervure medio-discoïdale aboutissant distinctement au dela de la cellule costale.

d inconnue." (Ferton.)

Marseille, im Juni. Baut wie papaveris, 12 mm hoch 7 mm breit; sie schneidet die bläulichrothen Blumenblätter von Convolvulus cantabrita L. nach Art wie cristata; die einzelnen Zellen (bis 3) sind ebenfalls durch Lagen von Blumenblättern getrennt, jede Zelle innen mit dicken Lagen dieser Blätter versehen, von circa 1 cm Umfang. (Ferton.)

Vielleicht nur var. von papaveris? Ich kenne die Art nicht und führe sie daher noch selbständig an. Jedenfalls unterscheidet sich papaveris var. convolvuli Ducke, die gleichfalls mit Blütenblättern von Convolvulus baut, mehr von der Stammform, als die vorliegende, und doch kann ich convolvuli nicht für eine besondere Art halten.

### 108. Osmia lanosa Pérez.

1879. Osmia lanosa Pérez, Q Act. soc. Linn. Bordeaux XXXIII. p. 194. 1886. Osmia lanosa Schmiedeknecht, Q Ap. Eur. II. p. 191.

1894. Osmia lanosa Gribodo, Q & Bull. soc. entom. Ital. XXVI. p. 286. 1895. Osmia lanosa Ferton, Q & Act. soc. Linn. Bordeaux XLVII.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 191. p. 203.

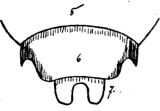
"J. Il ressemble au cristata, mais s'en distingue de suite par les appendices de 7. segment de l'abdomen, qui sont à extremité pointue et non ronde. Les bords latéraux de ce segment forment des lobes arrondis et proéminents; au contraire, chez l'O. cristata, ils sont en angle obtus peu saillant. Au 6. segment dorsal les deux crêtes, qui courent transversalement pour aboutir aux dents latérales, sont plus saillantes chez le lanosa, nette chez le cristata. Enfin, la ponctuation du lanosa est plus grosse et plus profonde" (Ferton.)

Nistet nach demselben Autor im Mai und Juni bei Marseille in ähnlicher Weise wie papaveris, saundersii, cristata; während aber diese letzteren die Blumenblätter ganz zum Austapezieren ihrer Zellen verwenden, baut lanosa ihre Zelle aus verkleisterten zerkauten Blättern und reserviert die Mohnblätter für die innere Austapezierung der Zelle. Zum Zerkauen verwendet sie Scabiosa maritima und gramuntia, und Nectar; die Tapezierung besteht aus circa 2 Blumenblätterlagen. Die Zelle wird durch 2 Lagen Mohnblätter und zerkaute Pflanzenstoffen geschlossen. Also ein Mittelding zwischen blattschneidenden Osmien (papaveris) und mauernden (adunca, aurulenta).

Nach Pérez in Südfrankreich und Algerien.

Leider ist aus der Beschreibung des Q keineswegs zu ersehen, wie sich dasselbe von dalmatica unterscheidet! Mir unbekannt

### 109. Osmia dalmatica F. Mor.



O. dalmatica J, Dorsalsegm. 5.—7. von oben.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 190.

Durch die dichte und lange Behaarung und den grossen dicken Körper auffallend, im Habitus an Podalirius acervorum L. erinnernd. Das 3 ist durch das beiderseits am Endrande in je eine lange

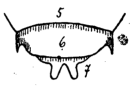
Dornspitze ausgezogene 1. Ventralsegment ausgezeichnet, was von allen Autoren bisher übersehen wurde!

O. dalmatica ist eine seltene Art, die bisher mit Sicherheit nur von Dalmatien (Morawitz), Mehadia in Südungarn (nach Friese), Fiume (Korlevič), Triest (bei Lipizza am Karstplateau von Dr. Graeffe gefangen) und der südlichen Schweiz (bei Martigny von Frey-Gessner, bei Siders und Airolo von Friese im Juni auf Disteln gesammelt).

#### 110. Osmia cristata Fonscol.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 187.

Das Q kann nicht verwechselt werden; das & steht ungefähr in der Mitte zwischen dem der papaveris und bisulca und unterscheidet sich von beiden durch den sehr langen Endzahn der Mandibeln und O. cristata 🏞 Dorsalsegm. auch durch das anders gestaltete



5.-7. von oben.

Analsegment. Schwieriger ist der Unterschied von serrilabris 3; letztere hat aber einen viel stärker crenulierten Clypeusrand, einen etwas kürzeren Endzahn der Mandibeln und fast wie bei papaveris gestaltete Analsegmente.

Westliches Mediterrangebiet; bisher von Südfrankreich (Marseille) und Algier bekannt (Coll. Friese; naturhist. Hofmuseum).

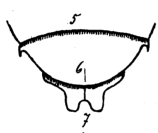
## 111. Osmia longispina Pérez.

1895. Osmia longispina Pérez, of Mellif. Barbarie p. 14.

, 3. 11-12 mm. Tout le corps couvert de longs poils, comme les O. dalmatica et bisulca, blanchâtres, roussâtres au vertex et au dos du corselet. Epines des derniers segments très longues; celles des côtés du 6 e très grêles et parallèles; celles du 7e, larges de 1mm, plates, un peu divergentes, arrondies au bout; le segment qui les porte très étroit, régulièrement arqué sur les côtés. 1sr segment ventral, milieu du 2°, partie postérieure du 3°, ornés d'un duvet court, velouté, brun; le bord du 3° et du 4° cilié de longs poils fauve doré; 2° prolongé et échancré au milieu; le 4° et le 5° presque droits; le 6° glabre, portant quelques gros points à la base rétréci et infléchi dans sa moitié postérieure, qui est lisse, très brillante, son bord aminci, scarieux, arrondi, à peine sinué au milieu. Bord du chaperon 6-denté." (Pérez.) Algérie.

## 112. Osmia bipartita Friese.

1899. Osmia bipartita Friese, & Ent. Nachr. XXV. p. 61.



0. bipartita 3, Dorsalsegm.
5.—7. von oben.

"J. Nigra, griseo-hirsuta, ut cristata, sed abdomine angustiore, evidenter convexo, sparsim hirsuto, segmentis apice albido-marginatis, segmento 6. prolongato, rotundato utrinque dentato, 7. bipartito, lateribus angulatis, ventre concavo punctatoque, segmentis 3.—4. margine medio pallidis, testaceo

fimbriatis, 5. simplice, 6. evidenter concavo, apice medio impresso glabroque. Long.  $11-11^{1}/_{2}$  mm, latit.  $3^{1}/_{2}$  mm (cristata = long. 11 mm, lat.  $4^{1}/_{2}$  mm.

Osmia bipartita schliesst sich eng an cristata an, ist aber viel schmaler und gewölbter, vor allem aber durch den Mangel der dichten Behaarung zu erkennen, auch sind die Ventralsegmente 4.—5. ganzrandig und mitten nur gelbhäutig. Sporen rothgelb.

# 1 & von Turkestan." (Friese).

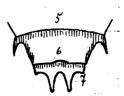
Nach dieser Type habe ich folgende ausführlichere Beschreibung angefertigt: Schwarz, oben iblass graugelb, unten mehr weisslich behaart; Abdomen fast schwächer als bei papaveris, entschieden schwächer wie bei bisulca und cristata behaart, an den Endrändern von Dorsalsegm. 2.-5. mit ganzen, weisslichen Binden. Mandibeln 2 zähnig. Clypeus am Ende leicht crenuliert, unten lang gefranst; Fühlergeissel schwach abgeplattet, am Grunde etwas erweitert, besonders Glied 2. am Ende, 3, und 4, diese Glieder unten deutlich vorspringend, das 2. Glied viel länger als breit und länger als das 3., fast quadratische, Herzförmiger Raum des Mittelsegm. glänzend. Abdomen dicht punctiert, schwach glänzend; Dorsalsegm, 6. beiderseits scharf gezähnt, dahinter gebuchtet, sonst ganzrandig-Endrand breit glatt und glänzend, bräunlich, die Scheibe dieses Segmentes mit feinem, erhabenem Längskiele versehen; Analsegment am Grunde beiderseits quer erweitert, doch (im Gegensatze zu bisulea!) an den Seiten vollständig abgerundet, am Ende mitten mit 2 kurzen, breiten, stumpfen Lappen, zwischen denen die Ausrandung fast kürzer ist als die Breite der einzelnen Lappen. Auch dieses Segm. zeigt auf der Scheibe mitten vor dem Ausschnitte einen feinen Längskiel. Ventralsegm. 3. und 4. mitten am Endrande schwach ausgebuchtet, stark goldgelb tomentiertund ausserdem gefranst. Beine greis, Tarsen innen fast roth behaart; Sporen braungelb. Flügel ziemlich deutlich getrübt.

Diese Art ist von den übrigen of dieser schwierigen Gruppe durch die am Grunde erweiterte Geissel, durch den Kiel und durch den wenig tiefen Ausschnitt des Analsegmentes gut zu unterscheiden.

## 113. Osmia bisulca Gerst.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 185.

Ob diese und die folgende Art zusammengehören, kann ich nicht mit Sicherheit entscheiden, da mir zu wenig Material davon vorlag; ich halte aber mit Schmiedeknecht die beiden mit Wahrscheinlichkeit für identisch. O. bisulca of, Dorsal-



Der Name bisulca hätte dann die segm. 5.-7. von oben.

Priorität Von den von mir gesehenen Exemplaren haben die Q den Clypeusendrand nicht crenuliert, die 3 entweder einfach oder etwas crenuliert; anderweitige Unterschiede kann ich bei letzteren nicht auffinden.

Diese Art bewohnt besonders Südfrankreich und Algerien; ausserdem sah ich im Hofmuseum noch Exemplare von Livorno, Sicilien, Spalato (Dalmatien) und und Amasia (Kleinasien).

# 114. Osmia quadridentata Pérez.

1879. Osmia quadridentata (Fonscolombe)) Pérez, Q & Act. soc. Linn. Bordeaux XXXIII. p. 191.

"O. quadridentata et bisulca. Ces deux espèces paraissent très voisines l'une de l'autre. Mais là seconde a le bord inférieur du chaperon très prolongé, etroit, fortement et irrégulièrement crénelé chez les deux sexes. Cette conformation n'aurait pu échapper à Gerstaecker, si elle eût existé chez l'Osmie qu'il décrit, et dont il dit le chaperon plus régulièrement arrondi que celui de l'O. papaveris. Si l'extrémité de l'abdomen des mâles paraît à très peu près identique, il y a des différences dans les segments ventraux: selon Gerstaecker, les segments 2.-4., chez l'O. bisulca, ont la même longueur que le 5°; chez l'O. quadridentata, le 2° est notablement plus long que chacun des 3 suivants, dont la longueur décroît régulièrement; le 6 e est à peu près aussi long que les 2 précédents, arrondi au bout, quelquefois très faiblement sinué au milieu. Il est à noter d'ailleurs que les longueurs relatives apparentes des segments ventraux varient beaucoup suivant l'état de courbure ou de rétraction de

<sup>1)</sup> Pérez vergleicht (Mellif. Barbarie) seine O. longispina (vide No. 111) mit bisulca, was auffallend ist, da dieser Autor früher nur die quadridentata und nicht die bisulca aus eigener Anschauung kannte (vgl. quadridentata). Sollte vielleicht Pérez selbst die beiden Arten später als identisch erkannt haben, sodass er jetzt den Namen bisulca, der die Priorität hat, dafür gebraucht?

l'abdomen. Les segments 2.—5. ont avant le bord une élévation transversale, très faiblement déprimée au milieu dans le 2°, très déprimée au 3°, interrompue au 4° et 5°; cette dépression, dans les segments 3.—5. garnie d'un duvet couché roux. Le bord des Segments 1.—5. est entier, décoloré, scarieux. Enfin, l'O. quadridentata a 4 dents aux mandibules; l'O. bisulca, d'après Gerstaecker, n'en a que 3, comme l'O. papaveris.

Pas plus que Gerstaecker, je ne saurais décider si l'O. hyalinipennis Lep., qui ne m'est point connue, est identique à son espèce. Mais ce nom ne pourraît convenir à l'O. quadridentata, dont les ailes sont assez enfumées. Quoi qu'il en soit, cette dernière est extrêmement voisine de l'O. bisulca, que Gerstaecker lui aurait certainement comparée, s'il eût connue, plutôt que l'O. papaveris, qui lui ressemble beaucoup moins.

L'O. quadridentata ne paraît pas rare dans le midi oriental de la France." (Pérez.)

### 115. Osmia gigas Friese.

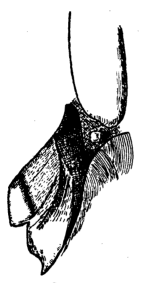
1899. Osmia gigas Friese, Q Ent. Nachr. XXV. p. 62.

" $\mathbb{Q}$ . Nigra, fulvo-hirta, facie pectoreque albo-hirtis; clypeo-dense ruguloso-punctato, apice medio emarginato, bidentato; antennis capite brevioribus; area cordiformi glabra nitidaque; abdomine opaco, fulvo-hirto, segmentorum marginibus rufomarginatis, scopa fulva; pedibus nigris, tibiis tarsisque albido-hirtis. Long. 16 mm, latit.  $5\frac{1}{12}$  mm.

Osmia gigas kommt in der Grösse der fulva Ev. (= grandis Mor.) gleich, erinnert aber in der Farbe und Behaarung an aurulenta.

Q. Schwarz, rothgelb behaart, Gesicht und Brust weiss behaart; Clypeus dicht runzelig punctiert, vorne in der Mitte ausgerandet, jederseits der Ausrandung mit stumpfem Zahne bewehrt; Fühler kürzer als der Kopf, 2. Geisselglied so lang als 3. und 4., diese aber nicht

kürzer als die folgenden; Mesonotam wie der Kopf dicht runzelig punctiert, herzförmiger Raum glatt und glänzend, gegen die punctierte Umgebung stark abstechend. Abdomen



dicht runzelig punctiert, matt, lang rothgelb behaart, die Segmentränder fast rothhaarig bandiert, 6. dreieckig, mit gebuchteten Seitenrändern. Scopa rothgelb Beine schwarz, braungelb behaart, Aussenseite der Tibien und Tarsen fast weiss behaart, Sporen rothgelb. Flügel schwach getrübt, ohne dunkleren Rand, Adern braun, Tegulae rothgelb, deutlich punctiert, fast matt.

1 Q aus Algerien, Juli 1890." (Friese.)

Durch die Güte Herrn Friese's konnte ich die Type der vorliegenden Art besichtigen, und ergänze O. gigas Q, Mandibel von darnach die obige Beschreibung noch in einigen Puncten:

Im Habitus an Megachile sericans Fonscol. erinnernd. Mandibeln gross, blattförmig, 2 zähnig, vor den Zähnen eine deutliche Querfurche; ihre Scheibe grösstentheils längsgestreift, der untere Zahn ausgedehnt bräunlichroth gefärbt und fast glatt. Wangen sehr deutlich entwickelt. Der untere Rand der Mandibeln und der Backen ist lang und dicht rothgelb gefranst. Clypeus beiderseits von den die Ausrandung des Vorderrandes begrenzenden Zähnen etwas crenuliert. Stirnschildchen wie der Clypeus matt, dicht runzelig punctiert, nur der Endrand des letzteren glatt: Stirnschildchen, Basis und Scheibe des Clypeus und die inneren Augenränder weiss, Scheitel, oberer Theil der Stirne und das Ende des Clypeus vor dem glatten Rande sowie auch der Clypeusendrand unterseits röthlichgelb behaart. Thorax oben braungelb, unten weiss behaart.

Abdomen oben, besonders auf den vorderen Segmenten, abgeflacht; Dorsalsegm, 1. abstehend blass braungelb behaart, 2 .- 5. mit dichter, kurzgeschorener, fast sammetartiger röthlichgelber Behaarung, die Endränder von 1.-5. mit auf den hinteren Segmenten breiter und dunkler werdenden bräunlichgelben, dicht anliegenden ganzen Binden, Analsegment kurz anliegend, mehr graugelb behaart. Ventralbürste wenig röthlichgelb gefärbt.

Durch die Grösse und durch die Bildung der Mandibeln auffallend, nicht zu verwechseln. Da das Zunbekannt ist, ist ihr Platz im Systeme nicht sicher; des abgeflachten Abdomen wegen stelle ich die Art vorläufig hierher.

# 116. Osmia singularis F. Mor.

1875. Osmia singularis F. Morawitz, of Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 89.

. Clypeo apice subtiliter crenulato; metanoti area media nitida; nigra, parum nitida, antennarum funiculo piceo, tegulis sordide testaceis vel infuscatis, calcaribus pallidioribus; occipite thoraceque supra fulvo-vel griseopilosis; abdomine breviter ovali, seg- 0. singularis 3, Dormentis intermediis margine apicali salsegm. 5.-7. von albido-ciliatis.



oben.

A: antennis simplicibus; abdominis segmento sexto utrinque dentato, septimo profunde sinuato, medio producto, emarginato-bidentato angulis lateralibus dentiformibus obtusis; ventralibus intermediis dense ciliatis. Long 9-10 mm. Habitat in valle Sarafschan." (Morawitz.)

Q: mari similis; sed clypeo disco irregulariter punctato, basi summa et scuto frontali medio politis, sparsim -punctatis; scopa albida, 10 mm.

Das Q hat den Clypeus am Endrande sehr undeutlich crenuliert, auf der Scheibe unregelmässig grob punctiert,

die Basis des Clypeus sammt der Mitte des Stirnschildchens glatt und glänzend, sehr zerstreut grob punctiert. Kopf und Thorax dünn grau behaart, desgleichen Abdominalsegment 1., Segm. 2.—6. sehr kurz und dünn behaart. Endränder der Dorsalsegm. 1. und 2. mit unterbrochenen, 3. mit fast ganzer, 4. und 5. mit ganzen, weisslichen Binden. Bauchbürste weisslich. Beim 3 ist der Clypeusrand deutlicher crenuliert; Fühler kaum von Thoraxlänge, Geisselglieder fast vollkommen cylindrisch, das 2. deutlich kürzer als das 3.; Abdominalsegm. 6. beiderseits gezähnt, mit halbkreisförmigem Endrande, das 7. vierzähnig, die mittleren Zähne sehr klein und abgerundet, der Abstand derselben von einander viel kleiner als von den äusseren Zähnen; Ventralsegm. 4. und 5. mitten am Endrande deutlich ausgerandet.

Das Q ist von den übrigen Arten mit polierten Stellen an Stirnschildchen und Clypeus schon durch den crenulierten Clypeusrand verschieden; das 3 hat nur mit quadridentata (bisulca) Aehnlichkeit, ist aber durch anders gebildete Fühler und verschiedene Bildung der Analsegmente leicht zu unterscheiden.

Ein typisches Pärchen im Wiener naturhistorischen Hofmuseum (Pendshikent in Turkestan, 26. Mai); es ist merkwürdig, dass Morawitz das Q nicht beschrieben hat, da doch das erwähnte Pärchen von ihm herstammt!

#### 117. Osmia rubrierus Friese.

1899. Osmia rubricrus Friese, Q A, Ent. Nachr. XXV. p. 25.

"Ut laevifrons, sed clypeo simplice, alarum basi tegulisque flavescentibus, Q scopa alba, femoribus posticis (aut omnibus) rufis, 3 abdominis segmento 6. utrinque longissime spinoso, 7. longe bifurcato, segmentis ventralibus albidofimbriatis. Long. 8—9 mm.

Osmia rubricrus fällt ausserdem durch die weisse Behaarung und die breiten, weissen Segmentbinden am Abdomen auf; mir liegen mehrere Exemplare von Biscra

(Algeria) vor, wo sie von F. D. Morice-Woking am 7. bis 9. Mai 1898 gesammelt wurden. Nest im Sande und die Zelle mit rothem Blumenblatt, wie bei papaveris, austapeziert Ferner sah ich zahlreiche Q von Oued S'na, 22. April 1893 (Sahara, Krauss) im Mus. Stuttgart." (Friese.)

Q: Schwarz. Mandibeln breit, stumpf 4 zähnig, diese Zähne braunroth: unterer Rand der Mandibeln und Backen

mit sehr langen, gekrümmten, federartigen Fransen besetzt. Clypeus sehr dicht fein punctiert, matt, der breite, röthlich gesäumte Endrand jedoch poliert und beiderseits etwas eingedrückt. Stirnschildchen fein und sehr dicht punctiert, matt. Gesicht und Brust weisslich, Thorax oben blass O. rubricrus &, Dorbehaart; herzförmiger gelblichgrau Raum des Mittelsegmentes glänzend,



salsegm. 5.—7. von oben.

nur an der Basis matt und fein gerunzelt. Abdomen fast weiss behaart, auf Dorsalsegment 1. lang, auf 2.-5. kurz und dünn, auf 6. dicht anliegend behaart; Endränder von Segm. 1.-5. mit breiten, ganzen, weissen Binden; Ventralbürste weiss. Hüften und Trochanteren schwarz. Schenkel und Schienen, wenigstens die erstgenannten, mehr oder weniger roth gefärbt. Schiensporen fast glashell. Behaarung der Beine lang abstehend, weiss, Metatarsen beiderseits regelmässig lang gefranst, die Fransen an der Aussenseite jedoch länger. Flügel glashell, Tegulae lehmgelb.

A: Dem Q ähnlich. Mandibeln schwarz, 2 zähnig Endzahn lang, aber doch viel kürzer als bei helouanensis, Clypeus ohne Auszeichnungen. Gesicht sehr lang und dicht abstehend weiss behaart: Unterrand der Backen und Mandibeln ohne die beim Q vorhandene auffällige Befransung. Fühler schwarz, Geissel unten braun, Geisselglied 1. viel kürzer als 2., letzteres sehr lang, länger als 3. Thorax wie beim Q, nur länger behaart. Abdomen länger und dichter als beim Q behaart, ebenso bandiert; Segm. 6. beiderseits am Grunde mit sehr langem, dünnem, spitzem Zahne, dahinter deutlich ausgebuchtet, Endrand dieses Segmentes gelblich gesäumt, mitten leicht ausgebuchtet. Analsegment mit 2 sehr langen, schmalen, ziemlich spitzen Zinken, deren letztes Drittel roth gefärbt ist. Ventralsegm. 2. mit fast halbkreisförmigem Endrande, 3. leicht ausgebuchtet, 4. etwas eingedrückt; Endränder der Ventralsegmente lang, aber dünn weiss gefranst, 4. ausserdem noch kurz und dicht blassgelblich gefranst, Beine schwarz, nur Tarsenendglieder röthlich, weiss behaart, Behaarung aussen lang abstehend und dicht, innen kurz und dünn. Sporen und Flügel wie beim Q.

Von dieser, einen Uebergang von der Gruppe der papaveris zu jener der tridentata bildenden Art sah ich typische Q und 3 in der Coll. Friese.

### 118. Osmia curvipes F. Mor.

V. Schmiedeknecht I. c. pag. 167.

Durch einen mir unerklärlichen Irrthum zieht Schmiedeknecht die O. brachypogon hierher, die aber mit vorliegender Art gänzlich verschieden ist!

Syra, Corfu, Calabrien (Morawitz); mir unbekannt.

### 119. Osmia tridentata Duf. et Perr.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 166.



salsegm. 5.—7. von oben.

Beide Geschlechter durch scharfe, das Hinterhaupt vom Scheitel trennende Leiste, das Q ausserdem noch durch das am Endrande sehr deutlich gesägte letzte Ventralsegment O. tridentata &, Dor- höchst leicht kenntlich!

Ganz Südeuropa; als Seltenheit auch in Mitteleuropa hier und da, nach

Schmiedeknecht bei Berlin, im naturhistorischen Hofmuseum mehrfach aus der Umgebung Wiens.

#### **—** 193 **—**

Caucasus (Borshom) von Morawitz beobachtet; desgleichen in Turkestan. Bei Triest nicht häufig; die Q fliegen bis Ende Juli, Besucht Papilionaceen (Hippocrepis, Onobrychis etc.); nistet in Rubusstengeln, aus denen sie von Herrn Dr. Graeffe in Triest wiederholt gezogen wurde.

### 120. Osmia tigrina Fr. Mor.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 169. Epirus.

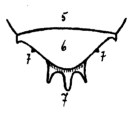
#### 121. Osmia laevifrons F. Mor.

1872. Osmia laevifrons F. Morawitz, Q & Verh. zool. bot. Ges. Wien XXII. p. 360.

1886. Osmia laevifrons Schmiedeknecht, Q & Apid. Eur. II. p. 170. 1899. Osmia quinquespinosa Friese, & Ent. Nachr. XXV. p. 26.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 170.

Beim & ragt mitunter beiderseits am Grunde des Analsegmentes je ein kleines Zähnchen unter dem 6. Dorsalsegm, hervor (quinquespinosa Friese), das aber gewöhnlich vom 6. Segm, verdeckt wird und daher nicht sichtbar ist.



O. laevifrons J, Dorsalsegm. 5.—7. von oben.

In der Coll. Friese von Fiume, segm. 5.—7. von oben. Pola, Griechenland, Algerien; im naturhistorischen Hofmuseum von Meran (Südtirol); nach Morawitz in Transcaucasien. Ein Q von Dr. Graeffe bei Triest gefangen (26. Juni).

# 122. Osmia transcaspica F. Mor.

1888. Osmia transcaspica F. Morawitz, Q & Horae soc. ent. Ross. XXII. p. 245.

"Nigra, nitida, tegulis calcaribusque pallide testaceis; thorace subtus griseo-, supra ochraceo-piloso, postice area media nitida; abdominis segmentis 2.—6. margine apicali dense pallide-ciliatis.

#### - 194 -

Q: Mandibulis robustis, 3 dentatis, ferrugineis, dente apicali maximo; clypeo angulis lateralibus rotundatis nitido, lateribus dense albido-piloso medio glabro, punctis nonnullis crassis impresso; scuto frontali lato, splendido, rare punctato; antennis capite vix longioribus, funiculo rufo-piceo, articulo secundo pedicello paulo longiore, scopa albida.

"đ: Facie clypeoque densissime albido-pilosis; mandibulis dente apicali longe producto, superiore profunde emarginato bispinoso; antennis articulis tertio quartoque magnitudine fere aequalibus, funiculo lineari; abdominis segmentis sexto utrinque spina armato, septimo tridentato, dentibus longis lateralibus intermedio angustioribus acutis, ventralibus secundo tertioque magnis apice semicirculari albido-ciliatis.

Long. & 11—13, Q 10 mm.

Habitat in territorio transcaspico (Tschikischljar).

gerunzelten und behaarten Clypeus hat. Bei

diesem Q ist der Kopf verhältnismässig gross und sind die Mandibeln stark entwickelt, rostroth gefärbt, 3 zähnig, der End-

zahn mit weit vorgezogener Spitze, die

Das Q ist in der Gestalt der O. laevifrons F. Mor. sehr ähnlich, die aber einen matten, dicht punctiert-



O. transcaspica beiden oberen von gleicher Grösse. Ueber S. Dorsalsegm. dem letzten Zahne ist der Innenrand der 5.—7. von oben. Mandibeln noch eine kurze Strecke fortgesetzt und hinter dieser Fortsetzung mit einer weiten Ausschweifung versehen; die Aussenfläche derselben ist glänzend, sehr sparsam grob punctiert und ausser der am Rande stehenden noch mit 3 kurzen Leisten besetzt; der untere Rand derselben ist mit einigen greisen Haaren bewimpert. Der Clypeus ist beiderseits dicht greis behaart,

mitten kahl, glänzend und hier sehr sparsam grob punctiert; der Endrand ist abgestutzt mit zugerandeten Seitenecken; unter diesen ein gelblicher Haarpinsel vorragend. Das Stirnschildchen ist sehr breit, kahl, spiegelblank, sehr vereinzelt punctiert; die Stirn und der Scheitel fein und dicht punctiert, kaum behaart. Das Gesicht ist längs dem inneren Orbitalrande bis zur Höhe des seitlichen Nebenauges und bis zur Fühlerbasis mit dichten, weissen Haaren bedeckt, Die Fühler sind kurz, kaum länger als der Kopf, die Geissel rothbraun gefärbt und etwa um die Hälfte länger als der Schaft, die mittleren Glieder derselben fast breiter als lang, das 2. deutlich länger wie das Pedicellum. Der Thorax ist unten und an den Seiten dicht greis, oben spärlich ockergelb oder bleicher behaart; die Haare sind auf dem Pronotum und an den Rändern des ziemlich grob punctierten glänzenden Mesonotum und auch des Schildchens kurz und dicht gedrängt. Die hintere Thoraxwand ist lang und dicht greis behaart, mit kahlem und glänzendem herzförmigem Raume. Das Metanotum ist mit langen gelblichen Haaren dicht besetzt. Die Flügelschuppen sind scherbengelb, die Wurzel etwas dunkler, die Basaladern röthlichgelb, das Randmal und die übrigen Adern pechbraun gefärbt; die 2. Cubitalzelle ist fast ebensogross wie die 1., der Nervus transv. ordin. antefurcal. Der glänzende Hinterleib ist fein und die vorderen Segmente sparsam punctiert; das 1. ist an den Seiten buschig weiss behaart, der Endrand desselben und der aller folgenden mit breiten weisslichen, dicht anliegenden Haarbinden; die Bauchbürste ist weiss. Die Beine sind schwarz, die Kniee, die Spitzen der Schienen und die letzten Tarsenglieder rostroth gefärbt.

Beim & sind die Mandibeln mit 2 starken Zähnen bewehrt, der untere ist scharf zugespitzt und weit vorgezogen, der obere ist breit, innen tief ausgerandet, daher 2 spitzig. Der Kopfschild und das Gesicht sind mit sehr dichten, weissen Haaren bedeckt. Der Endrand des 6. Hinterleibsringes ist fast halbkreisförmig und beiderseits mit einem scharfen Zahne bewehrt; das 7. Segment läuft in 3 fast gleich lange und parallele Dornen aus; die

seitlichen sind scharf zugespitzt, der mittlere fast noch einmal so stark wie jene und mit abgestumpfter Spitze. Von den Ventralringen bilden der 2. und der 3. mehr wie die Hälfte des ganzen Bauches, deren fast halbkreisförmiger Endrand sehr kurz weiss bewimpert ist; die letzten Segmente sind nur schwer sichtbar. Im allgemeinen ist das ansehnliche & dem der O. tridentata verwandt; bei diesem ist aber das 3. Fühlerglied deutlich länger wie das 4., der Endzahn der Mandibeln nicht länger wie der über ihm stehende, das 4. und das 3. Ventralsegment anders beschaffen, mitten sehr tief ausgerandet, die Ausrandung mit gelben Fransen dicht besetzt, der 7. Hinterleibsring mit einer Grube auf der Scheibe, etc. Noch ähnlicher ist dieser Art die caucasische O. nitidula, bei welcher aber der obere Kieferzahn zugespitzt und die Ventralringe anders construiert sind; am ähnlichsten aber ist O. minor, deren Q noch nicht beschrieben war." (Morawitz.)

Im k. k. naturhistorischen Hofmuseum befindet sieh ein Pärchen dieser Art; das Q stammt von Karry-bent in Turkmenien (Walter), das 3 ist eine Type von Morawitz und stammt von Tschikischljar.

## 123. Osmia minor F. Mor.

1878. Osmia minor F. Morawitz, A Horae soc. ent Ross. XIV. p. 45. 1886. Osmia minor Schmiedeknecht, A Ap. Eur. II. p. 173. 1888. Osmia minor F. Morawitz, A Horae soc. ent. Ross. XXII, p. 247.

Vide Schmiedeknecht, Apidae Europaeae II., pag. 173.

"Nigra, nitida, griseopilosa, tegulis calcaribusque pallide testaceis; segmento mediano area postica nitida; abdominis segmentis margine apicali dense-niveo-ciliatis.

Q: Mandibulis magnis tridentatis, rufopiceis; clypeo margine apicali arcuato lateribus rotundatis, nitido crasse minus crebre punctato, basi utrinque albido-piloso; scuto frontali laevi punctis sat parvis circumscripto; antennis capite paulo longioribus, funiculo subtus ferrugineo, articulo

#### **—** 197 **—**

secundo pedicello fere breviore; segmento abdominis 6. supra albido pubescenti, scopa nivea.

 $\delta$ : Facie clypeoque dense griseo-pilosis; antennis funiculo lineari articulo tertio quarto breviore; abdominis segmento 6. utrinque dente armato, 7. trispinoso, spina intermedia lateralibus majore, ventralibus secundo, tertio quartoque brevibus fimbriatis. Long.  $6\frac{1}{8}-7\frac{1}{8}$  mm.

Ist der soeben beschriebenen O. transcaspica äusserst ähnlich; bei dem Q tritt aber der Clypeus an seinem unteren Rande mehr hervor und ist derselbe hier bogenförmig; an den Fühlern ist das 3. Glied schmaler und kürzer als das Pedicellum. Sehr ähnlich ist gleichfalls noch die turkestanische O. ruficornis F. Mor., bei welcher aber die Fühler, Beine Mandibeln und der grösste Theil des Kopfschildes roth gefärbt sind. Das 3 unterscheidet sich aber sofort von dem der transcaspica durch anderen Bau der Ventralringe und das auffallend kurze 3. Fühlerglied, welches nur wenig länger als das Pedicellum und fast noch einmal so kurz wie das 4. ist.

Diese Art ist von Pomeranzev auch am Atrek gesammelt worden." (Morawitz.) Nach Morawitz ausserdem bei Etschmiadzin (Caucasus) an Anchusa.

#### 124. Osmia nitidula F. Mor.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 171.

Schmiedeknecht nennt in der Tabelle das 2. Ventralsegment irrthümlich halbkreisförmig ausgerandet, während es heissen sollte: mit halbkreisförmigem Endrande!

Transcaucasien (Etschmiadzin) nach Morawitz.

#### 125. Osmia moricei Friese.

1899. Osmia moricei Friese, Q & Ent. Nachr. XXV. p. 26.

"Ut laevifrons, sed multo minor, alis basi tegulisque flavescentibus, Q mandibulis rufis,  $\delta$  antennis longioribus, abdominis segmentorum marginibus flavis, segmento 6.

utrinque paulo dentato, 7. trispinoso, spina media lata et parallela, apice flavo excisoque.

Long. 6—7 mm; lat. 2 mm. (laevifrons == 8—10,  $2^{1/2}$ —3 mm).

Osmia moricei ist der laevifrons täuschend ähnlich, doch viel kleiner und durch die oben angegebenen Merkmale zu unterscheiden. Ich erhielt auch von dieser Art mehrere Exemplare durch Morice aus Biscra (Algeria), wo sie vom 4.—11. Mai 1898 beobachtet wurden." (Friese.)

Q: Schwarz. Mandibeln mit Ausnahme der Spitze rothbraun, breit, 3 zähnig; Clypeus mit breitem, glattem,



O. moricei 3, Dossalsegm. 5.—7, von oben.

beiderseits befilztem Endzahne darüber erst glatt und nur zerstreut grob punctiert, dann die Punctierung nach oben zu allmählich immer dichter und feiner werdend, bis kurz vor der Basis der Clypeus fast matt erscheint; die äusserste Basis jedoch wieder mit einer kleinen, glatten Stelle. Stirnschildchen

ziemlich glänzend, wenig dicht, aber sehr fein punctiert. Gesicht und Brust weisslich, Scheitel und Thoraxrücken gelblichgrau behaart. Herzförmiger Raum des Mittelsegmentes matt. Abdomen weisslich behaart und zwar Dorsalsegment 1. abstehend, 2.—5. kurz und dünn mehr niederliegend, 6. dicht und anliegend; Endrand von Segment 1.—5. mit breiten, ganzen, weisslichen Binden; Ventralbürste weiss. Beine schwarz, nur Endglieder der Tarsen röthlich, Sporen bleichgelb. Behaarung der Beine weisslich, nur an den Tarsen innen gelb, an den hintersten Schienen aussen dicht anliegend weiss. Flügel glashell, Tegulae lehmgelb.

6: Dem Q ähnlich. Mandibeln gelb mit schwarzer Spitze, 2 zähnig, Endzahn nicht abnorm lang; Clypeus und Stirnschildchen dicht fein punctiert, matt. Gesicht lang und dicht weiss behaart. Fühler einfach; Geisselglied 1. kürzer als 2., dieses viel kürzer als 3. Thorax wie beim Q. Abdomen mit bleichen Segmenträndern, seine Behaarung

ähnlich wie beim Q, aber nirgends anliegend und Segm. 6. fast kahl. Segment 6. beiderseits am Grunde mit kleinem, aber spitzem Zähnchen, sein Endrand ganz; Analsegment 3 zähnig, der mittlere Zahn breit und am Ende abgestutzt, fast ausgerandet, die beiden äusseren dreieckig, schmal, spitz. Ventralsegment 4. und 5. mitten am Endrande leicht eingeschnitten, aber nur schwach gelblich gefranst; alle Endränder der Ventralsegmente weisslich gefranst. Beine und Flügel wie beim Q.

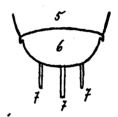
Ich sah durch die Freundlichkeit des Autors die Typen dieser Art.

#### 126. Osmia helouanensis Friese.

1899. Osmia helouanensis Friese, Q of Ent. Nachr. XXV. p. 61.

"Nigra, albo-hirta, Q ut *laevifrons*, sed mandibulis, antennis, pedibusque maxima parte rufis, abdomine albo-

hirto, segmentorum apice late albofasciato, scopa, albida,  $\delta$  ut nitidula F. Mor., sed flagelli articulo 2. tertio multum breviore; ventre nigro, segmentis ventralibus 4.—5. leviter emarginatis, 6. concavo medio prolongato; segmento dorsali 7. longissime trispinoso, spinis parallelis obtusisque. Long.  $7\sqrt[4]{2}$ —8 mm.



O. helouanensis 3, Dorsalsegm. 5—7. von oben.

Osmia helouanensis gehört zur Gruppe der laevifrons, ist aber durch sparsamere Punctierung und starken Glanz, wie durch die überall weisse Behaarung geschieden, das 3 von der nitidula durch andere Bildung der Ventralsegmente. Ich erhielt ein Pärchen von Aegypten unter diesem Namen von Schmiedeknecht, ein anderes aus der Sahara, April." (Friese.)

Q: Schwarz. Clypeus zur unteren Hälfte poliert, zerstreut grob und dazwischen einzeln fein punctiert; obere Hälfte sammt dem Stirnschildchen dicht fein punctiert, matt. Mandibeln 3 zähnig, grösstentheils gelbroth, nur an

der Spitze schwarz. Fühlergeissel unten hellbraunroth. Gesicht und Brust fast rein weiss. Thorax oben mehr grauweiss behaart. Herzförmiger Raum des Mittelsegm. nur schwach glänzend. Abdomen ziemlich dicht und sehr fein punctiert, ziemlich glänzend, Dorsalsegm. 1. abstehend weiss behaart, die übrigen Segmente kurz und fast anliegend weisshaarig, 2.-4, nur dünn, 5, dichter, 6, sehr dicht, alle Segmentränder mit breiten, dichten, weissen Binden, Ventralbürste weiss. An den Beinen sind die Hüften schwarz; die Trochanteren schwarz, mittlere und hinterste an der Spitze rothgelb; an den Vorder- und Mittelbeinen Schenkel schwarz, nur an der Spitze röthlich, Schienen aussen schwarz, an der Spitze roth, innen roth, an der Spitze schwarz; an den hintersten Beinen Schenkel roth, nur oben schwarz. Schienen unten roth, oben die Farbe wegen der ungemein dichten weissen Behaarung nicht sichtbar; alle Tarsen roth. Behaarung der Beine weiss, an den hintersten Schienen und Metatarsen aussen anliegend und sehr dicht. Sporen bleichgelb. Flügel glashell, Adern und Tegulae licht gelblichroth.

A: Dem Q äusserst ähnlich; Behaarung überall länger, auch am Abdomen überall abstehend, am Gesichte sehr lang und dicht: auch die Basis der Dorsalsegmente mit (nur bei auseinandergezogenen Segmenten deutlichen) weissen Binden, die Binden der Segmentränder wie beim Q. Clypeus einfach. Mandibeln sehr lang, ähnlich wie bei vielen Anthrena & (ovina, ventralis etc.) übereinander gekreuzt, 2 zähnig (oberer Zahn kurz, unterer sehr lang), gelbroth mit schwarzer Spitze. Geisselglied 2. halb so lang als 3. Dorsalsegm. 6. beiderseits am Grunde mit kleinem, scharfem Zahn, 7. dreizähnig, Zähne lang, an der Spitze abgestutzt, besonders der mittelste. Endränder der Dorsalsegmente bleich, aber durch die Binden völlig verdeckt, nur am 6. deutlich sichtbar; auch die Dornen des Analsegmentes am Ende bleich. Ventralsegmente vom 2. an mit lang weiss befranstem Endrande, das 2. von normaler

Grösse, 4. und 5. leicht ausgerandet und eingedrückt. Beine schwärzlich, entweder nur Tarsenglieder vom 2. an oder auch Metatarsen, Spitze der Schienen und Innenseite der vordersten Schienen rostroth; Behaarung der Beine weiss, dicht, aber nirgends so anliegend wie beim Q. Adern und Tegulae noch lichter als beim Q.

Die Färbung der Beine scheint bei vorliegender Art bei beiden Geschlechtern variabel zu sein.

Diese Art kennzeichnet sich durch ihre grauweisse Behaarung als echtes Wüstenthier. Ausser den Friese'schen Typen sah ich noch mehrere gleichfalls von Schmie deknecht in Aegypten gesammelte Q und 5 im naturhist. Hofmuseum zu Wien.

#### 127. Osmia rufierus F. Mor.

1875. Osmia ruficrus F. Morawitz, & Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 98.

"Metanoti area media nitida; nigra, antennarum funiculo subtus piceo, tegulis calcaribusque pallide-testaceis, mandibulis pedibusque plus minusve ferrugineis; abdomine subtilissime minus dense punctulato, segmentis margine apicali pallidis albidoque ciliatis.

3. antennis simplicibus; abdominis segmento sexto utrinque dentato, septimo trispinoso, spinis lateralibus acutis, intermedia paulo longiori apice truncato; ventralibus anticis albido-ciliatis, quinto apice emarginato.

Simillima O. ruficorne F. Mor., sed antennis fuscis, abdomine nitido minus dense punctato segmentoque ventrali secundo haud magno certe dignoscitur.

Habitat in deserto Kisilkum (Turkestan). " (Morawitz.)

### 128. Osmia ruficornis F. Mor.

1875. Osmia ruficornis F. Morawitz, Q & Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 98.

"Metanoti area media nitida; nigra, antennis rubris, tegulis testaceis, calcaribus pallidioribus; capite thoraceque

griseo pilosis; mesonoto dense subtiliter punctato disco denudato: abdomine vix nitente fusco brunneo, marginibus segmentorum pallidioribus dense niveo-ciliatis; pedibus plus minusve ferrugineis.

- Q. mandibulis rubris, clypeo magno, porrecto, glabro, nitido, sparsim crasse punctato, margine apicali subtruncato late ferrugineo limbato; scuto frontali nitido punctis nonnullis impressis notato; scopa albida. Long. 7 mm.
- 3. antennis simplicibus; abdominis segmento sexto utrinque dentato, septimo spinis tribus longis armato, intermedia apice truncato; ventrali secundo apice producto, quinto emarginato, tertio sextoque longitudinaliter canaliculatis. Long. 6.5 mm.

Ab omnibus antennis rubris mox distincta.

Hab. in valle Sarafschan (Turkestan). " (Morawitz.)

#### 129. Osmia fulva Ev.

1852. Osmia fulva Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XXV. p. 63. 1872. Osmia grandis F. Morawitz, Q Horae soc. ent. ross. IX. p. 54. 1886. Osmia grandis Schmiedeknecht, Q Ap. Eur. II. p. 193. 1887. Osmia fulva Radoszkowski, Q Horae soc. ent. ross. XXI. p. 275.

Vide Schmiedeknecht l. c. pag. 193, O. grandis.

- "Maxima, nigra, fulvo-hirsuta, abdomine subtiliter punctato, fulvo-fasciato, pedibus rufis. Alis fulvescentibus apice fuscatis.
  - Q. Mandibulis quadridentatis, scopa ferruginea.
- ante apicem rufae; antennae flagello saepe rufo, nigro annulato. Thorax fulvo-hirsutus. Abdomen sesqui longius ac latius, postice attenuatum, incurvum, segmento anali acuto, mucronato, nigrum, segmentis omnibus laete fulvo-ciliatis; ciliis densissimis et longiusculis; segmentum ventrale primum margine postico in laminam transversam sat magnum productum. Pedes omnes fulvo-hirsuti et epidermide fulva." (Eversmann.) Segmentis abdominis

dorsalibus sexto lateribus dentato. Femoribus intermediis dente triangulari armatis." (Rad.)

Die weitere ausführliche Beschreibung Radoszkowski's lasse ich weg, da ja Schmiedeknecht die weit bessere Morawitz'sche Beschreibung aufgenommen hat. Ich citiere obige Diagnose nur, um die Identität der grandis mit fulva zu beweisen, die besonders aus den von Radoszkowski der Eversmann'schen Diagnose des Jangefügten Ergänzungen hervorgeht. Radoszkowki sah die Typen Eversmanns. Ungarn (nach Friese, Bienenfauna), Südrussland (Coll. Friese, naturhist. Hofmuseum), Kleinasien (Amasia, naturhist. Hofmuseum.

### 130. Osmia princeps F. Mor.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 195.

Im naturhistorischen Hofmuseum Q und Baus Centralasien; nach Friese (Bienenfauna Ungarn's) 1 Q im Budapester Nationalmuseum, bei Budapest im Juli gefangen; nach Morawitz bei Astrachan (Südrussland) und in der Mongolei.

### 131. Osmia scita Ev.

1852. Osmia scita Eversmann, Q Bull. soc. nat. Moscou XXV. p. 63 1887. Osmia scita Radoszkowski, Q Horae soc. ent. Ross. XXI. p. 276

"Fulvo-hirsuta, abdomine nigro, fulvocingulato; pedibus fulvis, fulvo-pilosulis.

Q. Caput et thorax rubro-fulvo-hirsuta. Abdomen subovato-globosum, nigrum, segmentis dense fulvo-ciliato marginatis, marginibus saepe medio interruptis.

Q. Habitu et colore similis praece- segm. 5.—7. von denti (fulva Ev.) mandibulae proportione oben. breviores, nigrae; antennae fuscae, scapo nigro; abdomen nudiusculum nigrum, segmentorum epidermide postice

accurate fulvo marginata; margine fulvescenti-pilosulo; segmentum anale obtusum, summo apice ferrugineum, ante apicem fovea magna impressa.

Segmentis abdominis dorsalibus sexto lateribus dentato; trochanteribus posterioribus dente triangulari armatis.

Femelle: Noire, finement ponctuée. Chaperon bombé, son bord droit, face et chaperon garnie de poils roux sales; mandibules bidentés. Thorax couvert de poils roux. Sur chaque bord postérieur des quatres premiers segments abdominaux on voit une bande épaisse formée de poils roux vifs; les bandes sur les deux premiers segments interrompues au milieu. La brosse ventrale rousse. Pieds roux, garnis de poils roussâtres. Ailes faiblement jaunâtres. Ecailles roussâtres. Long. 10 mm.

Mâle: Noir. La face et le chaperon densement garnis de poils longs blanchâtres; les antennes rousses foncées, leur scape noir; mandibules bidentés. Thorax couvert de poils gris jaunâtres sales. Abdomen allongé, finement et densement ponctué, garni de poils gris-jaunâtres; l'épiderme sur le bord postérieur des cinq premiers segments d'une couleur roussâtre formant comme des bandes, outre cela, ces bandes sont ciliées de poils couchés serrés d'une couleur blanche jaunâtre, les cils forment des bandes minces; la surface du 6 me segment est finement rugueux et son bord postérieur se termine de chaque côté par une dent; le bout du septième segment est arrondi et d'une couleur rousse, au milieu on voit un grand enfoncement ovale, luisant. Les pieds ferrugineux garnis de poils clairs roussâtres; trochanters postérieurs armés d'une dent. Ailes faiblement jaunâtres, leurs nervures et écailles roussâtres. Long. 9 mm. Trans Ural Kiachta." (Radoszkowski.)

Das Q kenne ich nicht, und ich konnte es der mangelhaften Radoszkowski'schen Beschreibung wegen nicht einmal in die Tabelle einreihen.

Das & ist schwarz; die Fühlergeissel unten pechbraun, die Depressionen der Dorsalsegmente bleich röthlich durch-

scheinend, Segm. 6. mit breitem, braunrothem Endrande, 7. an der Endhälfte roth. Beine mit Ausnahme der Hüften und Trochanteren ganz gelbroth. Behaarung des Gesichtes weisslich, am Scheitel graugelb, am Thorax oben mehr bräunlichgraugelb, an der Brust blasser; Abdomen blass gelblichgrau behaart, an Dorsalsegment 1. lang, sonst kurz und dünn, die Endränder von Segm. 1.-5. mit breiten Fransenbinden von der gleichen Farbe; Beine hell gelblich behaart. Clypeus am Endrande gerade abgestutzt; Mandibeln 2 zähnig; Zunge nicht viel kürzer als der Körper; die Glieder der Fühlergeissel unten sehr schwach gewölbt, das 2. Geisselglied viel länger als das 1., aber nur wenig länger als das 3. Thorax oben glänzend, wenig dicht punctiert; herzförmiger Raum des Mittelsegm. matt, nur an den Seiten schwach glänzend. Abdomen dicht fein punctiert, die bleichen Depressionen der Segmente noch feiner punctiert. Dorsalsegm. 6. am Ende des Seitenrandes beiderseits scharf gezähnt; 7. mit leistenartig erhabenem, mitten nicht zugespitztem, kaum ein wenig winkeligem Endrande, auf der Scheibe mit tiefer Grube. Ventralsegmente mit breiten bleichen Endrändern, das 1. mitten mit glänzendem Längskiele, das 2. vor dem Endrande quer schwielig erhaben; das 4. und 5. mitten stark eingedrückt, Schenkel einfach, aber hintere Trochanteren in einen Zahn ausgezogen. Flügel leicht gelblich getrübt, Tegulae, Adern und Randmal lehmgelb. 9 mm.

Ein 3 im k.k. naturhistorischen Hofmuseum, von Leder 1892 in der nördlichen Mongolei gefangen. Nach Morawitz in Kan-ssu (As. centr.).

## 132. Osmia magrettii Ducke, n. sp.

Nigra; antennarum scapo, flagello subtus ab articulo secundo, clypei margine apicali, mandibulis, tegulis et venis alarum, pedibus, et abdominis magna parte fulvis; capite et thorace dense flavescenti-griseo pilosis, abdominis

segmentorum marginibus apicalibus fasciis latis flavescentibus; scopa ventrali fulva. Mandibulis margine apicali obtusissime tridentatis; spatio cordiformi segmenti mediani nitido. Alis flavis, medio fere brunneis, violaceo-micantibus. 11 mm. Rossia meridionalis (Sarepta).

Schwarz, Fühlerschaft und Vorderseite der Geissel mit Ausnahme von Glied 1., Vorderrand des Clypeus, Mandibeln. Tegulae und Flügeladern und Beine mit Ausnahme der Hüften rothgelb, Abdominalsegment 1.-3. rothgelb, mit 2 grossen schwarzen Flecken, deren erster die Mitte des Endrandes von Segm. 1. und der Basis von Segm. 2. einnimmt, und deren zweiter die gleiche Lage auf den Segmenten 2. und 3. hat; Segment 3. auch in der Mitte am Endrande schwarz, 4. schwarz, nur an den Seiten rothgelb, 5, und 6, schwarz, Kopf und Thorax dicht graugelb behaart, Abdomen mit breiten Binden von der gleichen Farbe an den Segmenträndern; Scopa ventralis rostgelb. Kopf und Thorax weitläufig grob punctiert, glänzend; Fühlerschaft gekrümmt, Mandibeln mit breitem Endrande, an dem die Zähne nur durch 3 sanft abgerundete Vorsprünge angedeutet sind. Herzförmiger Raum des Mittelsegmentes glänzend. Abdomen fein und wenig dicht punctiert, vorn glänzend, nach hinten allmählich matt werdend. Flügel gelb getrübt, in der Mitte mehr bräunlich, violett schimmernd, 11 mm.

Diese ausgezeichnete Art sah ich in 2 Exemplaren (Q), das eine in der Coll. Friese, das andere im Wiener k. k. naturhistorischen Hofmuseum, beide von Sarepta in Südrussland stammend. Der mir unbekannten O. maculata F. Mor. nahestehend, die aber einen anders sculpturierten Hinterleib hat und dessen schwarze Flecken überdies eine ganz andere Lage auf den Segmenten einnehmen.

Herrn Dr. P. Magretti in Milano (Mailand) zu Ehren benannt, als Zeichen meiner Hochachtung und Freundschaft.

#### 133. Osmia maculata F. Mor.

1880. Osmia maculata F. Morawitz, Q of Bull, acad. sc. Pétersbourg XXVI. p. 383.

"Lingua brevi; nigra, nitida, fulvo-pilosa, tegulis, mandibulis tridentatis, pedibus abdomineque rufo-ferrugineis; area metathoracis media nitida; segmentis abdominalibus anticis maculis, posticis fere totis nigris; alis apice infuscatis carpo piceo, venis basalibus flavescentibus.

- Q. antennarum basi ferruginea; clypeo truncato nitido, minus crebre punctato. apice rufo-ferrugineo; scopa ventrali fulva. 12 mm.
- 3. abdominis segmentis dorsali ultimo fere truncato, basi profunde foveolata, medio apice dente sat longo pyramidali armato, ventrali secundo lamina elevata transversa notato. 13 mm.

Bei dieser Art ist die Zunge verhältnismässig kurz, ebenso die Maxillen und die Lippentaster, deren 2. Glied deutlich länger ist als das 1. Beim Q ist der glänzende, fein punctierte Kopf schwarz gefärbt und dicht rothgelb behaart. Die mit 3 starken, aber ziemlich stumpfen schwärzlichen Zähnen bewehrten Mandibeln sind roth, am Grunde ohne Quereindruck. Wangen nicht entwickelt. Kopfschild glänzend, ziemlich fein und nicht dicht punctiert, in dem die Zwischenräume der Puncte breiter als diese sind; der Vorderrand ist fast abgestutzt und in weiter Ausdehnung schön roth gefärbt. Das Stirnschildchen ist bedeutend feiner und viel sparsamer als der Clypeus punctiert, Die Fühler sind schwarzbraun, die 4 ersten Glieder roth gefärbt, das 3. Glied derselben deutlich kürzer als das folgende. Der Thorax ist schwarz und glänzend, fein, die Brust viel dichter als das Mesonotum punctiert, mit spiegelblankem Mittelfelde der hinteren Thoraxwand; überall dicht rothgelb behaart. Flügelschuppen und Flügelwurzel roth, die Flügel gelb, nach der Spitze zu bräunlich getrübt, mit hell pechbraunem Randmale; die Adern sind

auf der Basalhälfte gelb, auf der Endhälfte pechschwarz gefärbt. Der roth gefärbte, schwarz gezeichnete Hinterleib ist eigenthümlich sculpturiert. Das 1. Segment ist roth mit schwarzer Basis, fein und sparsam punctiert, mit breiten, glänzenden Punctzwischenräumen, ziemlich dicht rothgelb behaart. Die beiden folgenden Hinterleibsringe sind durch eine vor der Mitte quer verlaufende Linie getheilt, roth gefärbt, fein und sparsam punctiert, mit einer ziemlich grossen schwarzen Makel mitten am Grunde, die äusserst fein, dicht punctiert und dabei matt ist, geschmückt; die schwarze Färbung geht auf die Scheibe der Segmente über und ist hier glänzend und sehr zerstreut punctiert. Der breite Endsaum dieser Segmente ist gelblich gefärbt, sehr fein und dicht punctiert und rothgelb gefranst. Die 3 letzten Segmente sind schwarz, der rothgelb gefranste Endrand derselben und die Seiten des 4. roth gefärbt. Auf dem Bauche sind die vorderen Segmente roth, die hinteren schwarz; die Bauchbürste ist aus rothgelben Haaren zusammengesetzt. Beine und Schiensporen roth, die Hüften der beiden hinteren Beinpaare schwärzlich gefärbt, überall gelbroth behaart.

Das & ist in der Färbung dem Q ähnlich. Das Gesicht ist dicht silberweiss behaart. Die Fühler sind pechbraun gefärbt, die lineare Geissel mit ziemlich abgeplatteten Gliedern, deren 2. um die Hälfte länger als breit und ein wenig kürzer ist als die folgenden; das letzte mit abgerundeter Spitze. Der 7. Hinterleibsring hat mitten auf der Scheibe eine tiefe runde Grube und einen gerade abgestutzten Endrand, von dessen Mitte ein ziemlich grosser pyramidaler, oben scharf gekielter Endzahn entspringt. Auf dem 2. Bauchringe steht vor der Scheibe eine mitten sattelförmig vertiefte Querleiste und ist dessen Endsaum mitten tief ausgerandet und dicht gelblich bewimpert.

Der O. princeps F. Mor. ähnlich, diese ist aber grösser, der Hinterleib mit Ausnahme der Segmentränder schwarz

#### **—** 209 **—**

gefärbt, beim  $\delta$  die mittleren Schenkel mit einem Zahne versehen, etc.

Im Ili-Thale bei Kuldsha (Mittel-Asien) von Dr. Regel entdeckt." (Morawitz.)

#### 134. Osmia abbreviata F. Mor.

1875. Osmia abbreviata F. Morawitz, Q Fedtschenko, Turkestan Apid. I. p. 96.

"Metanoti area media nitida; nigra, funiculo antennarum pedibusque ferrugineis, tegulis calcaribusque testaceis; occipite thoreceque supra flavescenti-pilosis; abdomine segmentis anticis basi apiceque niveo-ciliatis, ultimis pilositate densa albida tectis.

Q. mandibulis ferrugineis; clypeo abbreviato nitido, sparsim hine illine punctulato, margine apicali truncato utrinque sub-dentato; tibiis anterioribus apice unco sat longo armatis; scopa albida. Long. 5 mm.

Prope Syr-dariam semel lecta. " (Morawitz.)

## 135. Osmia rufopieta F. Mor.

1875. Osmia rufopicta F. Morawitz, Q Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 99.

"Metanoti area media nitida; nigra tegulis calcaribusque testaceis, antennis, pedibus, segmentis abdominalibus duobus anticis ventreque ferrugineis; abdomine segmentis margine apicali late albido ciliatis.

Q. mandibulis tridentatis; clypeo dense punctato, opaco, margine apicali truncato laevi; scuto frontali nitido punctis nonnullis magnis notato; scopa albida. Long. 10 mm.

Hab. prope Samarkand." (Morawitz.)

#### 146. Osmia decorata F. Mor.

1886. Osmia decorata F. Morawitz, of Horae soc. ent. Ross. XX. p. 71.

"Nigra, calcaribus testaceis, tibiis apice tarsisque rufis; capite thoraceque subtus griseo-pilosis; metanoti

area media nitida basi rugulosa; abdomine rubro, segmentis 1.—5. apice dense albido-ciliatis, primo fere toto nigro, reliquis disco plus minusve nigro-coloratis, sexto rotundato, septimo bifido lobis triangularibus acutis; ventralibus secundo nigro-bimaculato, quarto quintoque margine apicali arcuato, tertio profunde exciso ibique dense flavo-ciliato; mandibulis dente apicali longo acuto, antennis flagello lineari. 3.85 mm.

Der Kopf ist schwarz, sehr dicht weisslich, das Hinterhaupt gelblichgreis behaart und dicht punctiert, kaum glänzend. Die Mandibeln sind 2 zähnig, der Endzahn sehr stark entwickelt, mit scharfer Spitze. Der Clypeus ist sehr dicht weiss behaart, mit gerade abgestutztem Endrande. Die schwarzen Fühler mit einfacher Geissel, deren zweites Glied um die Hälfte länger ist als das dritte; dieses ist breiter als lang, die folgenden fast quadratisch, das letzte deutlich länger als breit. Der Thorax ist unten greis, oben gelblichgreis behaart; Mesonotum, Schildchen und die Brust sehr dicht punctiert, fast matt, die hintere Thoraxwand mit zerstreuten haartragenden Puncten besetzt, deren Mittelfeld glänzend mit fein gerunzelter Basis. Die Flügelschuppen sind schwarz, deren vordere Hälfte deutlich punctiert, das Randmal und die Adern der schwach rauchig getrübten Flügel dunkel pechbraun, der nervus transv. ordin. interstitiell. Der schwach glänzende, dicht punctierte Hinterleib ist oben hell braunroth gefärbt mit schwarz gezeichneten und am Endrande dicht weiss bewimperten Segn'enträndern; der erste Hinterleibsring ist schwarz, die Seiten und der Endrand braunroth; die 2 folgenden sind mit einem grossen schwarzen Flecken geziert, welcher an der Basis beginnt und sich bis über die Mitte hinaus erstreckt; der 4. und 5. hat am Grunde eine beiderseits abgekürzte schwarze Binde, der 6. ist mit Ausnahme des rothen Endsaumes schwarz; der 7. besteht aus zwei braunrothen, dreieckig zugespitzten Lappen. Der Bauch ist gelblichroth, das 2. Segment mit zwei rundlichen schwarzen

#### 

Flecken auf der Scheibe, der Endrand dieses sowohl wie auch der des 4. und 5. bogenförmig vortretend, der des 3. mitten tief ausgeschuitten und dieser Ausschnitt sehr dicht gelb bewimpert. Die Beine sind schwarz greis behaart, die Spitze der Schienen und Tarsen gelbroth gefärbt; an den vorderen Beinpaaren sind die Metatarsen aussen geschwärzt; die Schiensporen sind blass scherbengelb.

In der Körpergestalt der O. papaveris ähnlich, könnte diese Art nur mit O. maculata F. Mor. verwechselt werden, die aber ganz anders gestaltete Abdominalsegmente hat.

Von Herrn H. Leder bei Talysch-Karabach-Jurdi (Transcaucasien) entdeckt. (Morawitz.)

## 137. Osmia xanthognatha Pérez.

1895. Osmia xanthognatha Pêrez, Q Mellif. Barbarie p. 12.

"Q. Voisine de la rufohirta, un peu plus petite; abdomen entièrement roux, ainsi que les pattes et le milieu des mandibules; villosité d'un roux ardent sur tout le corp, plus délicate; franges des segments continues, moins rétrécies; ponctuation tout à fait fine et serrée; chaperon ployé en travers et largement relevé avant le bord, qui est droit, ses angles arrondis; métathorax très brillant au milieu." (Pérez.) Algérie.

# 138. Osmia rufigastra Lep.

1841. Osmia rufigastra Lepeletier,  $Q \bigcap$  Hym. II. p. 324. 1846. Osmia rufigastra Lucas, Expl. Alg. III. p. 189. t. 7. f. 7.

Unter diesem Namen beschreibt Schmiedeknecht l. c. irrthümlich die O. gracilicornis Pérez, obwohl Lepeletier ausdrücklich von einem roth gefärbten Abdomen spricht, während bei der zuletzt erwähnten Art nur die Segmentränder röthlich sind.

Beide Geschlechter der O. rufigastra sind durch das rothgelbe, nur wenige schwarze Flecken aufweisende Abdomen ausgezeichnet. Kopf und Thorax schwarz; Abdomen gelbroth, nur Dorsalsegm. 1. am Grunde in weiterer Ausdehnung schwarz und die übrigen Segmente mit kleinen schwarzen Flecken auf der Scheibe. Beine rostroth, nur Schenkel, Trochanteren und Hüften schwarz. Behaarung des Körpers braungelb. auf Kopf und Thorax länger, am Abdomen beiderseits länger, mitten kürzer. Herzförmiger Raum des Mittelsegm. matt, beiderseits etwas glänzend.

Q: Scopa ventralis rothgelb; 10 mm.

d: Analsegment mässig ausgerandet, mittlere Ventralsegmente am Ende ausgerandet und lang gefranst. 9 mm.

Algier, Tunis (Coll. Friese).

Lepeletier beschreibt die Art wie folgt:

"Nigra; abdomine pedibusque, femorum basi excepta, rufis: omnino ferrugineo villosa. In segmentorum abdominis basi supra pilis minus conferti, in margine infero conferto ciliati; scopa subtus ferrugineo villosa. Alae fuscae, disco partim subhyalino.

Mas. Differt: Capitis thoracisque partibus inferis et declivibus minus intense villoso coloratis: ano emarginato. Antennae sublongiores.

Noire; abdomen et pattes de couleur rousse, à l'exception de la base des cuisses, qui est noire, ainsi que les hanches. Tous les poils ferrugineux; ceux de la base des segments de l'abdomen moins touffus que sur le bord inférieur, où ils forment des bandes apparentes. Palette ventrale garnie aussi de poils ferrugineux. Ailes brunes: quelques parties du disque assez transparentes. Femelle. Long.  $3\sqrt{4}$  lignes.

Mâle. Diffère, par la couleur moins intense et plus pâle des poils sur les côtés et les parties inférieures de la tête et du corselet. Sixième segment semblable aux précédents; anus échancré. De la taille de la femelle pour la longueur, mais le corps plus effilé. Antennes un peu plus longues.

Var. On trouve des femelles un peu plus fortes que la taille indiquée; mais elles n'atteignent jamais celle de l'Osmia tunensis.

#### **—** 213 **—**

Oran. Envoyée par mon fils. Cette espèce est encore une de celles qui font leurs nids dans des coquilles."

#### 139. Osmia melanura F. Morawitz.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 127.

Im k. k. naturhistorischen Hofmuseum in Wien von Calabrien und Brindisi (Unteritalien); in der Coll. Friese von Siracusa (Sicilia).

### 140. Osmia anthrenoides Spin.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 126.

Die von Schmiedeknecht erwähnte Bildung der Lippentaster (Glied 2. derselben ungefähr so lang wie 1.) findet sich auch bei anderen Arten, z. B. bei praestans F. Mor.

Nördlichster Fundort Thüringen; in Südeuropa häufig; auch in Transcaucasien (Morawitz.) Im naturhistorischen Hofmuseum befinden sich zahlreiche Exemplare von Wien, Spalato (Dalmatien), Brussa (Griechenland) und Algier. Bei Triest massenhaft an gewissen Stellen der Karstabhänge, besucht mit Vorliebe Hippocrepis; die Jerscheinen in guten Frühjahren Ende März, aber von beiden Geschlechtern findet man noch Anfang Juni vereinzelt ganz frische Exemplare. Ich sah die Thiere oft in leere Schneckenschalen kriechen, konnte aber nicht constatieren, ob sie darin nisten.

## 141. Osmia ferruginea Latr.

1811. Osmia ferruginea Latreille, Q Enc. méth. VIII. p. 579.

1841. Osmia ferruginea Lepeletier, Q Hym. II. p. 325. (nec 3!)

1883. Osmia igneopurpurea Costa, Q Notizie ed osserv. sulla Geo-Fauna Sarda, p. 95.

1886. Osmia igneopurpurea Schmiedeknecht, Q Ap. Eur. II. p. 125.

Vide Schmiedeknecht, l. c. p. 125 und tab. 17., fig. 9., O. igneopurpurea.

#### **— 214 —**

"Q. Tota purpurescens, aureo-cuprea; ferrugineo-villosa; alis subfuscis, disco partim hyalino.

Entièrement d'un pourpre changeant en cuivreux doré, même un peu en violet selon les aspects. Tous les poils ferrugineux assez touffus et cependant laissant voire en dessus la couleur foncière. Ailes un peu enfumées; quelques parties du disque transparentes. Long. 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lignes." (Lepeletier.)

Das hierzu von Lepeletier beschriebene & gehört nicht hieher, sondern in die Gruppe der fulviventris. Das echte & der ferruginea ist an dem kupferglänzenden Abdomen und dem einfachen, schwach zugespitzten Endsegment desselben sofort zu erkennen; nach Schmiedeknecht ist das Abdomen erst vom 2. Dorsalsegment an, bei einem von mir gesehenen Exemplare jedoch auch Segm. 1. purpurglänzend.

Nordafrica und südlichste Theile Europas; im naturhistorischen Hofmuseum von Corsica, Algier, Tunis, Egypten; in der Coll. Friese von Spanien (Elche) und Nordafrica; nach Schmiedeknecht in Süd-Italien.

Nest nach Pérez in Helix-Gehäusen.

### 142. Osmia mongolica F. Mor.

188'. Osmia mongolica F. Morawitz, Q Bull. acad. sc. St. Pétersbourg XXVI. p. 382.

"Fusco-aenea, fulvo-pilosa, tibiis posterioribus tarsisque posticis rufis; metathoracis area media fere opaca; abdomine cupreo-micanti; mandibulis tridentatis, clypeo crebre punctato apice truncato; scopa ventrali ferruginea. Q 9 mm.

Mandibeln dreizähnig; die beiden unteren Zähne scharf zugespitzt, der obere fast abgestutzt. Die Wangen sind linear. Clypeus und Stirnschildchen sehr dicht und ziemlich grob punctiert, ersterer mit abgestutztem Endrande, beide nebst dem Scheitel dunkel kupferfarbig, die

übrigen Teile des Kopfes fast schwarz metallisch gefärbt und überall dicht roth behaart. Die Fühler sind schwazz. das 3. Glied derselben etwa so lang wie die beiden folgenden zusammengenommen. Der Thorax ist unten dunkel erzfarben, oben kupferig glänzend, überall dicht roth behaart; Mesonotum und Schildchen dicht, ersteres gröber punctiert, das Mittelfeld der hinteren Thoraxwand kaum glänzend, der mittlere Theil des Grundes sehr schwach gerunzelt. Die Flügelschuppen sind fast schwarz, ebenso die Flügelwurzel; das Randmal und die Adern pechbraun gefärbt, die Flügel, namentlich die Endhälfte, bräunlich getrübt. Der Hinterleib ist lebhaft kupferglänzend, hin und wieder mit violettem Schimmer, fein und ziemlich sparsam punctiert; das 1. Segment beiderseits buschig behaart, die übrigen am Endrande roth bewimpert. Die Bauchbürste ist feuerroth. Die Beine sind schwärzlich, die Schienen der mittleren und hintersten roth, die Endglieder aller Tarsen mit Einschluss des letzten Metatarsus gleichfalls roth gefärbt; die vordersten Schienen sind aussen an der Spitze in einen kurzen, nach abwärts gerichteten Dorn ausgezogen.

Der O. ferruginea Latr. sehr ähnlich, von derselben aber leicht durch die abweichende Färbung der Beine zu unterscheiden. In der südöstlichen Mongolei von Prshewalski gesammelt." (Morawitz.)

## 143. Osmia gemmea Pérez.

1895. Osmia gemmea Pérez, Q 🐧 Mellif. Barbarie p. 11.

- "Q. 5—6 mm. Couleurs de la villosité et du tégument semblables à celles de l'O. versicolor, la première seulement plus blanche, un peu brune à la brosse; le second plus pourpré, particulièrement à la tête; ponctuation plus fine, plus espacée, point rugueuse; bord libre du chaperon très aminci, non echanchré ni coupé obliquement; écaille légèrement pourprée.
- 3. 5-6 mm. Villosité blanche à la face, sous le corselet et aux pattes; 6° segment non échancré; épines

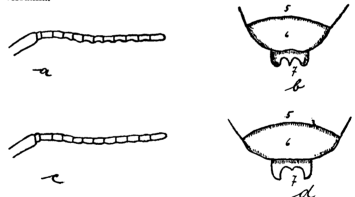
du 7° plus courtes, la médiane étroite et aiguë, les latérales arrondies, plus larges que l'intervalle qui les sépare de la médiane; 2° segment ventral faiblement soulevé en tubercule avant le bord, brièvement cilié de poils fauves." (Pérez.) Algérie.

Gehört höchst wahrscheinlich zu der sehr variablen versicolor, worauf besonders die Angaben Pérez über die Bildung des 2. Ventralsegm. beim 5 hinweisen; da mir aber diese Form nicht aus eigener Anschauung bekannt ist, führe ich sie vorläufig noch getrennt an.

#### 144. Osmia versicolor Latr.

1811. Osmia versicolor Latreille, Q & Enc. Méth. VIII. 586, 23. 1873. Osmia viridana F. Morawitz, Q & Horae soc. ent. Ross. X. p. 150. 1886. Osmia versicolor Schmiedeknecht, Q & Ap. Eur. II. p. 118. 1886 Osmia viridana Schmiedeknecht, Q & Ap. Eur. II. p. 123.

V. Schmiedeknecht, l. c. pag. 118 und 123, O. versicolor und viridana.



0. versicolor 3, a) Fühler, b) Dorsalsegm. 5.—7. der Stammform;
c) Fühler, d) Dorsalsegm. 5.—7. der var. viridana F. Mor.

Stammform (versicolor aut.): Q Abdomen kupferbis purpurglänzend; & Fühlergeissel unten deutlich gesägt, Abdominalsegm. 6. in der Mitte des Endrandes ausgebuchtet, Analsegm. (7.) mitten zwischen den beiden seitlichen Lappen mit einem deutlichen Zahne.

#### **— 217 —**

Var. viridana F. Mor.: Q Abdomen grün, ohne Kupfer- oder Purpurglanz; & Fühlergeissel nur sehr stumpf gesägt, Abdominalsegm. 6. ganzrandig, 7. (Analsegm.) mitten zwischen den beiden seitlichen Lappen nur mit einem sehr kleinen, oft kaum bemerkbaren Zähnchen.

Bei Triest fieng ich die Q der Stammform in Menge, die der var. viridana seltener, sehr häufig auch Uebergangsformen der Stammform zur var. viridana, deren Abdomen alle Nüancierungen vom schönen Purpurviolett der Ersteren über Grün-Erzfarben mit starkem bis schwachem Kupferschimmer bis zum reinsten Blaugrün der Letzteren zeigt. Mit allen diesen Q fliegen bei Triest merkwürdigerweise nur viridana 3, während die 3 der Stammform gänzlich fehlen.

O. versicolor bewohnt ganz Südeuropa, von Spanien bis zum Caucasus, und von Sicilien und Griechenland bis Triest und Fiume. Bei Triest gehört diese Art zu den häufigsten Bienen; die & erscheinen dort Anfang Mai, die Q erst in der 2. Hälfte dieses Monates, letztere fliegen bis Anfang Juli an verschiedenen Papilionaceen (Hippocrepis, Lotus, Dorycnium, Medicago etc., vor allem jedoch an Onobrychis). Im naturhistorischen Hofmuseum befinden sich Exemplare von Spalato (Dalmatien), Corfu, Syra, Sicilien.

Nest nach Pérez in Helix-Gehäusen.

### 145. Osmia angulata Pérez.

1895. Osmia angulata Pérez, Q of Mellif. Barbarie p. 11.

"Q. 6—7 mm. D'un vert bronzé assez sombre, avec quelques reflets cuivreux; brosse d'un fauve doré, blonde sur les côtés; villosité rousse sur le dos du corselet, plus pâle aux franges de l'abdomen. Chaperon convexe, faiblement déprimé avant le bord, qui est relevé, aminci, coupé droit, les angles émoussés; triangle du métathorax presque lisse, la base très finement chagrinée.

J. 6—7 mm. Plus longuement velu que la Q, les franges de l'abdomen nulles aux 1<sup>ers</sup> segments; épines anales latérales très larges, la médiane extrémement petite ou nulle; 2° segment ventral presque lisse au milieu, en avant de son bord postérieur, et faiblement prolongé en angle obtus; 3° dépassant le 2°, arrondi sur les côtés, coupé droit au milieu et garni de longs cils dorés. (Pérez.) Algérie.

### 146. Osmia agilis F. Mor.

1875. Osmia agilis F. Morawitz, Q of Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 88.

"Metanoti area media opaca; nigra, aeneo-submicans; occipite thoraceque supra fulvo-vel griseo-villosis; segmentis abdominalibus omnibus margine apicali niveo-fimbriatis, fasciis anticis tribus interruptis; calcaribus albidis.

- Q. mandibulis dente intermedio acuto, clypeo crebre punctato apice leviter emarginato; scopa albida. Long. 7 mm.
- 3. antennis thorace longioribus, articulis funiculi cylindricis, simplicibus, abdominis segmento septimo transverso apice bifurcato, disco tuberculo minuto nitido notato; ventrali quarto magno. Long. 6—7 mm.

Variet.: abdomine nigro, nitido, vix aeneo-micanti. Habitu similis O. gallarum Spin., sed differt colore vix metallico, calcaribus albis; mas praeterea segmento abdominis ultimo haud tridentato facile dignoscitur.

Hab. in valle Serafschan. Prope Taschkent. In deserto Kisilkum." (Morawitz.)

Später (Bull. acad. sc. Pétersbourg pag. 509 des Sonderabdrucks; 1880) wird die Art von Morawitz auch für Transcaucasien und das Amu-darja-Gebiet angeben.

# 147. Osmia laticeps Friese.

1899. Osmia laticeps Friese, Q Ent. Nachr. XXV. p. 64.

"Q. Viridi aenea, sparsim albo-hirta, capite grandissimo, thorace latiore, clypeo punctato, margine nigro

rectoque; antennis fuscis, subtus rufis, articulo flagelli secundo primo breviore, segmentis marginibus albo-fimbriatis, scopa albida. Long.  $6\frac{1}{2}$  mm, latit. 3 mm.

Osmia laticeps steht der gallarum am nächsten, aber Kopf breiter als lang, Clypeus etwas verlängert mit geradem, schwarzem Rande, ohne Buchtung.

- Q. Erzgrün, sparsam weiss behaart, stellenweise mit schwachem Purpurglanz; Kopf sehr gross, breiter als der Thorax und breiter als lang, Clypeus punctiert, mit schwarzem, geradem Vorderrand; Fühler schwarzbraun, unten rothbraun, 2. Geisselglied kürzer und kleiner als das 1., auch kürzer als 3. und 4. Herzförmiger Raum des Mittelsegmentes feiner punctiert als die umgebenden Theile und glänzend. Abdomen heller grün, Segmentränder durchweg breit weiss befranst, Scopa weiss. Beine schwarz, weisslich behaart, die Tarsen innen goldgelb behaart, Sporen schwarz. Flügel getrübt, Adern und Tegulae schwarzbrauu.
- 1 Q von Aegypten, wo die Art mehrfach von Schmiedeknecht bei Tourrah an Echium beobachtet wurde." (Friese.)

Durch die Güte Friese's konnte ich die Type untersuchen; ausserdem sah ich im Wiener Hofmuseum einige Exemplare, die ich aber leider damals, als ich die reiche Sammlung des genannten Museums besichtigte, für gallarum var. hielt und daher nicht genau untersuchte. Jedenfalls ist auf die Grösse des Kopfes nicht allzuviel Gewicht zu legen, da dieselbe (wie z. B. bei dimidiata) oft sehr variabel ist. Dasselbe gilt von der Farbe, die bei der Type am Clypeus, Mesonotum und Scutellum schwachen, aber deutlichen Kupferschimmer zeigt. Ob diese Färbung constant ist, weiss ich nicht, glaube aber, dass, auch davon abgesehen, der breitere Kopf, der gerade Clypeusendrand und die dichteren breiteren Binden des Abdomen die Art stets von gallarum werden unterscheiden lassen.

# 148. Osmia gallarum Spin. (ruborum Duf. et Perr.)

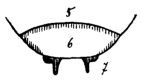
V. Schmiedeknecht l. c. pag. 122 und tab. 17, fig. 8.

Das Q dieser Art ist der grünen Form von versicolor sehr ähnlich; bei gallarum ist aber der Clypeusendrand mitten ausgebuchtet, das Abdomen dunkler blaugrün gefärbt, die Endränder der Dorsalsegmente deutlicher weiss gefranst, die Ventralbürste weiss und die hintersten Sporen schwärzlich (bei versicolor var. viridana Clypeusendrand gerade, Abdomen hellgrün, Endränder der Dorsalsegmente, wenigstens der vorderen, nur undeutlich weisslich gefranst, Ventralbürste rothgelb, Sporen bleich). Ueber die Unterschiede des Q gegen laticeps und nana vergl. man bei den betreffenden Arten.

O. gallarum bewohnt Südeuropa und das südliche Mitteleuropa; nördlichster Fundort nach Schmiedeknecht Heidelberg. Sie scheint nirgends häufig zu sein. In der Coll. Friese sah ich Exemplare von Innsbruck, Bozen, Lugano und Budapest; im naturhist, Hofmuseum von Wien, Piesting (Niederösterreich), Dalmatien. Herr Dr. Graeffe (Triest) zog Q & im April aus Gallen von Cynips argentea; nach Giraud nistet die Art auch in Rubusstengelu.

### 149. Osmia nana F. Mor.

1873. Osmia nana F. Mor., of Horae soc. ent. Ross. X. p. 152.



5.—7. von oben.

Q: Viridi - cyanea, angusta, elongata; clypeo elongato, hujus margine apicali medio emarginato, mandibulis tridentatis, antennis nigris, flagello subtus brunnescente, 0. nana 3, Dorsalsegm. capite distincte brevioribus; vertice et thorace griseo-hirtulis, reliquo

corpore sparsim albido-piloso, spatio cordiformi segmenti mediani nitido; abdomine sat dense punctato, segmentis dorsalibus 1.-3. utrinque, 4. et 5. toto margine dense

niveo-ciliatis, segmento anali cano-pubescente, scopa ventrali alba; pedibus nigroaeneis, calcaribus posticis, tegulis et alarum nervis nigricantibus, alis sat fumatis. 5—7 mm.

Dieses bisher noch nicht beschriebene Q ist der gallarum täuschend ähnlich; nana aber hat einen schmalen, langgestreckten Körper, einen bedeutend längeren Clypeus, aber kürzere, dickere Fühler, deren Länge kaum der Länge der Entfernung des vorderen Nebenauges von der Mitte des Clypeusendrandes gleichkommt, terner sind die Endränder der Dorsalsegmente dichter und anliegender bandiert, bei gallarum hingegen ist der Körper von gewöhnlicher Breite, der Clypeus kaum verlängert, die Fühler schlanker und länger, so lang wie der Kopf, die Binden des Abdomen weniger dicht und weniger eng anliegend.

"đ: Viridi aenea, nitida; spatio metathoracis cordiformi basi anguste subtilissime ruguloso; calcaribus pallide testaceis; abdomine segmentis dorsalibus sexto integro, rufomarginato, ultimo lato, truncato, angulis lateralibus rectis, medio appendicibus duabus dentiformibus parallelis, armato; ventrali secundo permagno, reliquis vix conspicuis. Mas. 5—6 mm.

Eine der kleinsten und zierlichsten unter den grünmetallisch gefärbten Arten, mit stark glänzendem Mittelfelde der hinteren Thoraxwand, die nur sehr schmal und sparsam an der Basis gerunzelt ist. Der Clypeus ist dicht und lang weiss, der Kopf, wie auch das Mesonotum und Schildchen rothgelb, die Brust und die Metapleuren greis behaart. Die Flügelschuppen sind vorn grün metallisch, die hintere Hälfte derselben, wie auch das Randmal pechbraun, die Adern etwas dunkler gefärbt. Der Hinterleib fein und dicht punctiert, das 1. Segment buschig röthlichgelb behaart, die übrigen am Endrande schmal weiss gewimpert, die vorderen nur an den Seiten. Der Endrand des 6. Abdominalsegmentes ist ein wenig aufgebogen und röthlich gefärbt. Das letzte ist sehr breit mit rechtwinkeligen Seitenecken und abgestutztem Endrande, von dem

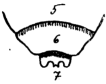
2 griffelförmige Zähne entspringen, die durch einen breiten, geraden Zwischenraum von einander getrennt sind und parallel verlaufen. — Derbent." (Morawitz.)

Das & kann nicht verwechselt werden, da es in der Gestalt des Analsegmentes einzig dasteht.

O. nana ist von Morawitz in Transcaucasien entdeckt worden (3); 1 Q von Zengg (croatisches Küstenland), 1 3 von Triest (von Graeffe gesammelt) und ein zweites 3 von Griechenland befinden sich in der Coll. Friese; ein Q fieng ich selbst am Abhange des Monte spaccato bei Triest, am 1. Juni 1896 an Hippocrepis.

#### 150. Osmia lobata Friese.

1899. Osmia lobata Friese, of Ent. Nachr. XXV., pag. 63.



"J. Viridi aenea, rufo-hirta, subtus albido-hirta clypeo apice glabro, medio emarginato, subbidentato, abdominis segmento 6. inermi, medio emarginato, 7. trilobato, ventrali 2.

O. lobata 3. Dorsal-maximo, 3. medio exciso, rufo fimbriato. segm. 5.—7. von oben. Long. 9 mm.

Osmia lobata ähnelt der cinnabarina Pérez, gehört aber durch den erzgrünen Körper zur Gruppe der fulviventris, in dieser leicht durch die rothe Behaarung und das 3 lappige Endsegment zu erkennen.

3. Erzgrün, oben roth behaart, Gesicht, Unterseite und Beine weisslich behaart; Clypeus mit glattem, aufgebogenem Endrand, der mitten ausgerandet und stumpf 2 zähnig ist; Fühler einfach, Endglied comprimiert, 2. Geisselglied länger als das 3. Herzförmiger Raum des Mittelsegmentes fast matt, dichter und feiner runzelig punctiert als die sparsam punctierte Umgebuug. Abdomen mit sparsamer rother Behaarung, die an den Rändern nicht dichter wird. Segm. 6. unbewehrt, mitten mit kleiner Ausrandung, 7. dreilappig, die seitlichen Lappen breit und gerundet, der mittlere verjüngt und an der Spitze ausgeschnitten;

Ventralsegmente grob punctiert, 2. sehr gross, nach hinten verlängert und gelblich werdend, 3. tief ausgeschnitten, roth befranst.

1 & von Algerien (7. April, Alger, Morice)." (Friese.) Ich habe die Type gesehen und ergänze danach obige Beschreibung noch in einigen Puncten: Behaarung am Mesonotum mehr braungelb, am Scutellum aber roth, am Abdomen vorn bräunlichgelb, diese Färbung nach hinten zu allmählig in Roth übergehend; Endränder der vorderen Segmente kaum, die der hinteren Segmente dichter gefranst. Mandibeln 2 zähnig; Clypeusrand beiderseits am Ende etwas aufgebogen, mitten ausgerandet und an den Ecken dieser Ausrandung etwas vorgezogen. Abdomen dicht, aber sehr fein und besonders auf den vorderen Segmenten sehr seicht punctiert; Dorsalsegm. 6. ganz, nur mitten am Endrande etwas ausgeschnitten; 7. (Analsegment) und Ventralsegmente 2. und 3. wie oben beschrieben, Ventralsegment 4. ganz, aber am Ende goldgelb gefranst. Beine schwarz, Tarsen am Ende röthlich, Sporen braunroth; Behaarung derselben weiss, an den Tarsen innen rostgelb.

# 151. Osmia leucopyga Ducke n. sp.

Q: Caput atro virescens, mandibulis nigris, tridentatis, clypeo cum scutello frontali opaco, dense ruguloso punctato, margine apicali truncato. Facies flavescenti-griseo-, vertex et mesonotum fulvescenti-pilosa; scutellum dense et longe laete fulvo-hirtum; pectus pallide grisescenti-pilosum. Thorax aenescenti-atrum; segmenti mediani spatio cordiformi nitido, basi ruguloso et opaco. Abdomen nigrum, levissime aenescens, subtiliter sparsim punctulatum nitidum, apicem versus densius punctatum et opacum; segmento dorsali primo utrinque longe fulvido-hirto, 2.—5. parce et breviter, solum lateribus longius griseo-pilosulis, 6. densissime argenteo-sericeo; scopa ventrali atra. Pedes-griseo-, tarsi ferrugineo-pilosi, calcaribus nigris. Alae sat fumatae, tegulis et venis nigricantibus. 8 mm.

Der Kopf ist besonders am inneren Augenrande deutlich metallgrün: Mandibeln und Clypeus schwarz, erstere 3 zähnig, letzterer mit gerade abgestutztem Endrande und samt dem Stirnschildchen dicht runzelig punctiert, matt. Fühlergeissel unten dunkelbraun, ihr 1. Glied an Länge dem 3. gleich; Glied 2. reichlich 1 1/2 mal so lang wie 1. Behaarung am Gesichte blassgraugelblich, am Scheitel und Mesonotum braungelb, am Scutellum auffallend lang, dicht und lebhaft rothgelb behaart, an der Brust weisslich. Thorax schwarz, mit sehr schwachem Erzschimmer, herzförmiger Raum des Mittelsegm, glänzend, oben an der Basis matt und fein gerunzelt. Abdomen schwarz, vorn etwas erzglänzend, fein und an den vorderen Segmenten zerstreut punctiert, glänzend, hinten dicht punctiert und matt. Dorsalsegm. 1. beiderseits lang braungelb behaart, 2.-5. kurz und dünn weisslich, nur an den Seiten etwas länger behaart, 6. dicht silbergrau befilzt. Ventralbürste schwarz. Beine schwarz, greis, Tarsen mehr rostgelb behaart; Sporen schwarz. Flügel deutlich getrübt; Tegulae und Adern schwärzlich. 8 mm.

Nur 1 Q in der Coll. Friese, von Constantine (Algerien), 15. Juni 1898.

Diese Art ist der O. cyanoxantha sehr ähnlich, aber von dieser durch den schwachen Metallglanz, durch die braungelbe Behaarung von Segm. 1., den Mangel der Binden an Segm. 4. und 5., und durch das viel dichter befilzte Analsegm. leicht zu unterscheiden.

### 152. Osmia dilaticornis F. Mor.

1875. Osmia dilaticornis F. Morawitz, & Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 87.

"Metanoti area media nitida; viridi-aenea, antennarum funiculo testaceo, tarsis articulis quatuor ultimis ferrugineis; occipite thoraceque supra fulvo-villosis; abdomine segmentis margine apicali niveo-ciliatis; calcaribus nigris.

#### 225

3. antennis thorace longioribus articulo ultimo nigro, leviter dilatato; abdominis segmento sexto integro, septimo trispinoso, spinis omnibus longitudine aequalibus, intermedia truncata, lateralibus obtusis; ventrali secundo magno. Long. 6.5 mm.

Ab omnibus similibus funiculi antennarum testacei articulo ultimo compresso-subdilatato facile distinguendus.

Hab. prope Taschkent; semel capta. (Morawitz.)

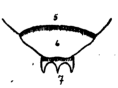
Ist wahrscheinlich identisch mit cyanoxantha Pérez; ich würde die beiden Arten vereinigt haben, wenn nicht Morawitz bei vorliegender Species den mittleren Dorn des Analsegm. als abgestutzt und das 6. Segment als ganzrandig bezeichnen würde, was weder auf die Pérez'sche Beschreibung der cyanoxantha, noch auf die von mir untersuchten beiden Exemplare der letzteren Art passt.

# 153. Osmia cyanoxantha Pérez.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 120.

Das Q dieser Art ist durch das immer etwas purpurglänzende, viel dichter, länger und lebhafter röthlichbraungelb als das Mesonotum behaarte Scutellum ausgezeichnet.

Das schwarzblaue Abdomen ist auf Dorsalssegm, 1. an den Seiten lang, auf Segm. 2.-5. sehr kurz und dünn weisslich behaart, am Endrande von Segm. 4. eine ganze, aber undeutliche, auf Segm. 5. eine ganze und deutliche O. cyanoxantha A, weisse Fransenbinde, Segm. 6. besonders am Ende weiss befilzt. Die schwarze



Dorsalsegm. 5.-7. von oben.

Bauchbürste zeigt bei alten, abgeflogenen Exemplaren oft einen deutlichen rothen Schimmer. Ausser O. angustula und leucopyga, die aber leicht davon auseinanderzukennen sind, haben nur noch ganz kleine Exemplare der notata Aehnlichkeit mit dieser Art; letztere haben jedoch einen anders sculpturierten herzförmigen Raum des Mittelsegmentes und ganz andere Behaarung.

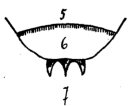
#### 226

Das Z ist von Pérez ausführlich beschrieben worden und an dem schwarzen, erweiterten Endgliede der sonst grösstentheils bleichgelben, langen Fühlergeissel sicher zu erkennen. Das Abdomen ist blaugrün oder grünlich-erzfarben; die Behaarung der Oberseite des Körpers in frischem Zustande blass braungelb, ähnlich wie bei frischen der O. versicolor. Das 6. Dorsalsegment ist mitten am Endrande sehr schwach ausgeschnitten. Die mittleren Geisselglieder sind bei dieser Art reichlich doppelt so lang als breit

O. cyanoxantha scheint eine sehr seltene Art zu sein, aber einzeln in ganz Südeuropa vorzukommen. Pérez gibt sie für Spanien und Südfrankreich an; im naturhistorischen Hofmuseum sah ich 2 A (das eine von Pola 25. Mai 1887 von Handlirsch gesammelt, das 2. ohne Angabe des Fundortes), in der Coll. Friese 1 Q vom Balkan. Ich selbst fieng 4 Q bei Triest (25. Mai bis 15. Juni 1897), theils an Lotus und Hippocrepis, theils in der rothen Erde des Karstes grabend und sah ein schönes Q, von Dr. Graeffe bei Borst unweit Triest am 11. Mai gesammelt.

# 154. Osmia saxicola Ducke n. sp.

1898. Osmia cyanoxantha Ducke, of Ent. Nachr. XXIV. p. 258. 1899. Osmia saxicola Ducke, of Ent. Nachr. XXV. p. 215.



O. saxicola of, Dorsal- millima 71/2 mm of. segm. 5.-7. von oben.

O. cyanoxanthae & simillima, sed antennis simplicibus, brevioribus, flagello obscursiore, subtus sordide rufescenti, articulo ultimo haud dilatato; spinis segmenti dorsalis ultimi longioribus. Ceterum praecedenti si-

Diese Art ähnelt sehr der cyanoxantha und der submicans und steht in der Mitte zwischen beiden. Erzfarben, sehr blass gelblichgrau behaart; Endränder der letzten Dorsalsegmente weisslich gefranst; Segm. 6. am Ende dunkel kupferig schimmernd, 7. dunkel erzfarben. Fühler kürzer als bei cyanoxantha, die Geissel unten schmutzig rothbraun gefärbt, die mittleren Glieder derselben ungefähr 1½ mal so lang als breit (bei cyanoxantha reichlich doppelt so lang als breit), das Endglied einfach. Herzförmiger Raum des Mittelsegm. glänzend. Dorsalsegm. 6. mitten am Endrande sehr schwach ausgeschnitten, 7. dreizähnig, die Zähne wie bei cyanoxantha geformt, aber länger, der Basaltheil des Segmentes kaum sichtbar. Ventralsegmente wie bei der vorigen Art: 2. verhältnissmässig klein, 3. am Ende mitten ausgerandet und gelblich gefranst. Beine einfach, Sporen bleich.

Ich hielt diese Art früher trotz der einfachen Fühler für cyanoxantha, da auch bei parvula bisweilen die Auszeichnung des letzten Fühlergliedes fehlschlägt, und ich die Unterschiede in der Länge der Geisselglieder und der Bildung des Analsegmentes erst durch Vergleichen mit den echten cyanoxantha der Wiener Hofmuseums feststellen konnte. Leider konnte ich das Q noch nicht auffinden; möglicherweise gehören einige von mir bei Triest gefangene Q mit erzfarbenem Abdomen und auffallend blass röthlichgelber Ventralbürste, die ich bisher zu versicolor var. viridana zähle, hierher?

Nur 2 3 (Duino bei Triest, 19. Mai und Triest, 29. Mai 1897).

#### 155. Osmia submicans F. Mor.

1866. Osmia coerulescens Giraud, Q of Ann. soc. entom. France (4)
VI. p. 452 (nec Linné).

1871. Osmia submicans F. Morawitz, Q Horae soc. ent. Ross. VII. p. 314. 1886. Osmia giraudii Schmiedeknecht, Q & Ap. Eur. II. p. 117.

V. Schmiedeknecht, l. c. pag. 117 und tab. 17., fig. 6.

Von allen ähnlichen Arten durch den matten herzförmigen Raum des Mittelsegmentes leicht zu unterscheiden. In Südeuropa nicht selten, auch in Nordafrica vorkommend; Schmiedeknecht giebt sie auch für das südliche Deutschland an, woher sie mir nicht bekannt geworden ist. Giraud beschrieb die Art aus Frankreich, Morawitz aus der Krim; im naturhistorischen Hofmuseum befinden sich Exemplare von Corfu, Sicilien und Cairo, in der Coll. Friese von Bozen, Lugano, Mallorca, Algier und Cairo. Ich selbst sammelte eine ziemliche Anzahl bei Triest und Venedig (Lido); die Serscheinen in warmen Frühlingen Ende März, die pricht vor Mitte April. Letztere findet man noch Anfang Juni. Von Blüten werden Papilonaceen, vor allem Hippocrepis, besucht.

## 156. Osmia punica Pérez.

1895. Osmia punica Pérez, of Mellif. Barbarie. p. 11.

"¿¿. Diffère de l'O. submicans par la taille un peu plus grande, le épines de l'anus plus courtes, en forme

S CONTROL OF THE STREET OF THE

O. punica 3, Dorsalsegm. 5.—7. von oben.

de triangle aigu, les extérieures plus larges; le triangle du métathorax en grande partie lisse et brillant; le 3 e segment ventral non caché par le 2 e et montrant une profonde échancrure frangée de poils dorés." (Pérez.) Algérie.

Sehr ähnlich submicans und davon nur durch das anders geformte Anal-

und 2. und 3. Ventralsegment, sowie durch den beiderseits deutlich glänzenden, mitten und oben schwach glänzenden, aber nicht völlig matten herzförmigen Raum des Mittelsegm. zu erkennen. Ausserdem ist die Körperfarbe etwas heller erzfarben. 8 mm.

In der Coll. Friese 1 & (Algier, 5. April 1898).

## 157. Osmia longiceps F. Mor.

1876. Osmia longiceps F. Morawitz, Q Horae soc. ent. Ross. XII. p. 40. 1879. Osmia bacillus Pérez, Q Act. soc. Linn. Bordeaux XXXIII. p. 203. 1886. Osmia longiceps Schmiedeknecht, Q Ap. Eur. p. 111. 1897. Osmia longiceps Ducke, A Ent. Nachr. XXIII. p. 40.

Das Q ist durch den ausserordentlich langen Kopf und die 2 farbige Ventralbürste ausgezeichnet, die Beschreibung s. Schmiedeknecht l. c. pag. 111.

A: Von langgestreckter Gestalt, die aber des hier am Ende stark eingekrümmten Abdomens wegen minder auffällig ist als beim Q. Kopf normal gebildet, nicht auffallend lang; Mandibeln 2 zähnig; Fühler einfach, das 2. Geisselglied fast so lang wie das 3.

und 4. zusammengenommen, das 1. kürzer als das 3. Körperfarbe metallischgrün mit Erzschimmer; Behaarung oben bräunlichgelb, an der Brust weisslich, an Kopf, Thorax und Abdominalsegm. 1. und 2. 0. longiceps of, ziemlich lang, auf den übrigen Segmenten Dorsalsegm 5.-7. kurz und dünn, Segm. 2. und 3. am End-



von oben.

rande mit undeutlichen Seitenstreifen, 4. und 5. mit ganzen Fransenbinden, bei frischen Exemplaren von blass bräunlicher Farbe. Herzförmiger Raum des Mittelsegm glänzend wie beim Q. Abdomen dicht fein punctiert, Dorsalsegm, 6. mit breitem, stark aufgebogenem Endrande, 7. dreizähnig, die Zähne lang, der mittlere deutlich abgestutzt und viel mehr nach oben gerichtet als die beiden äusseren, 3 eckigen. Ventralsegm. 2. dicht stark punctiert, ohne Ausschnitt, 3. am Ende ausgerandet und gelblich gewimpert. Die Endglieder der Vordertarsen sind stark erweitert; die Schiensporen dunkelbraun. 8-10 mm.

Von allen verwandten Arten insbesondere durch die Richtung der Zähne des Analsegmentes verschieden, indem dieselben nicht in einer Ebene liegen, sondern der mittlere viel mehr nach oben gerichtet ist als die beiden seitlichen.

Scheint ganz Südeuropa zu bewohnen, aber selten. Morawitz beschrieb die Art von Borsholm (Caucasus), Pérez von Südfrankreich. Im naturhistorischen Hofmuseum befinden sich Exemplare von Transcaucasien (Helenendorf, Araxesthal) und von Fiume; in der Coll. Friese von Fiume und Zengg (croatisches Küstenland); ich sammelte bei Triest mehr als 20 Exemplare. Die & erscheinen Mitte April, die Q Anfang Mai und fliegen sehr schnell ab; beide Geschlechter besuchen Hippocrepis und ruhen gerne auf von der Sonne erwärmten Steinen, mitunter auch an Telegraphenpfählen.

# 158. Osmia cephalotes F. Mor.

1871. Osmia cephalotes F. Morawitz, Q Horae soc. ent. Ross. VII. p. 315.

"Elongata, coeruleo submicans; capite thoraceque griseo-pilosis, spatio metathoracis cordiformi nitido, basi subtiliter ruguloso; abdomine sublineari, segmentis margine apicali candido-pubescentibus, ultimo cano-sericeo; capite maximo; mandibulis multidentatis; clypeo crasse rugoso-punctato, apice sat profunde impresso et valide bituberculato; scopa nigra. Fem. 11 mm.

Hab, in Gallia meridionali.

Diese, schon durch den colossalen Kopf ausgezeichnete Art, hat die langgestreckte Körperform der tuberculata. Der blaue Metallschimmer ist hier an der vorderen Hälfte der Abdominalsegmente am stärksten ausgeprägt. Die Mandibeln sind sehr langgestreckt; zwischen dem ersten und dem zweiten grossen Zahne noch mit 2 kleineren ausgestattet; der oberste ist sehr breit und schwach ausausgerandet. Der Clypeus ist sehr grob runzelig punctiert, vorn eingedrückt, der Eindruck beiderseits von zwei stark entwickelten Höckern, welche sich bis zum Seitenrande des Kopfschildes hinziehen, begrenzt. Die Segmentränder sind schneeweiss behaart, die vorderen nur an den Seiten.

Ich habe von dieser Art in der Umgegend von Nizza nur ein Q gefangen." (Morawitz.)

Diese Art hat mit dimidiata F. Mor., die von Pérez und Schmiedeknecht als cephalotes beschrieben wurde, nichts als den grossen Kopf gemeinsam. Die langgestreckte Körpergestalt, der höckerige Clypeus und der an der Basis fein gerunzelte herzförmige Raum des Mittelsegm. bei cephalotes F. Mor. sind sichere Beweise dafür, dass diese mit jener Art nichts zu thun hat. Dagegen könnte cephalotes eher als var. zu longiceps gehören. Mir ist diese Art aus eigener Anschauung nicht bekannt.

## 159. Osmia leucogastra F. Mor.

1875. Osmia leucogastra F. Morawitz, Q of Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 87.

"Elongata coerulea vel viridi-aenea; metanoti area media opaca, linea longitudinali impressa notato; scutello disco vix punctato; griseo-villosa; abdominis segmentis margine apicali niveo-fimbriatis; calcaribus nigris.

- Q. Coerulea; mandibulis basi transversim impressis, obtuse dentatis; clypeo nitido, subtilissime sparsim punctato, margine apicali elevato; segmento abdominis ultimo niveopubescenti; scopa albida. Long. 9—11 mm.
- 3. Viridi-aeneus; antennis thorace paulo longioribus, funiculo subtus undulato; abdomininis segmento ultimo emarginato, ventrali tertio fere bilobo denseque rufescenticiliato. Long. 9 mm.

Simillima O. panzeri F. Mor., sed differt femina scopa albida, mas segmentis ventralibus aliud constructis.

Habitat in valle Sarafschan. (Morawitz.)

Ich sah ein Pärchen aus Turkestan, 22. Juni 1890, in der Coll Friese.

# 160. Osmia panzeri F. Mor.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 115 und tab. 17, fig. 5.

Central- und Südeuropa, jedoch nicht überall; nördlich bis Berlin. Auch Centralasien (Turkestan). Im naturhistorischen Hofmuseum sind zahlreiche Exemplare von Wien, Budapest, Dalmatien, Tultscha, Griechenland, Helenendorf und Araxesthal (Transcaucasien) und Amasia (Kleinasien) vorhanden. Bei Triest ist die Art sehr selten; in Menge dagegen sammelte ich sie bei Troppau (öster-

#### - 232 -

reichisch Schlesien) im Mai 1894 an einem Bretterzaune und in der Nähe desselben auf Hieracium.

#### 161. Osmia fedtschenkoi F. Mor.

1875. Osmia fedtschenkoi F. Morawitz, Q & Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 81.

- "Metanoti area media fere opaco; viridi aenea, griseovillosa; capite thoraceque vix nitentibus; tegulis ferrugineis vel fuscis; segmentis abdominalibus margine apicali albidovel fulvo-fimbriatis; calcaribus testaceis.
- Q. genis valde dilatatis; mandibulis margine interno obtuse bidentatis; clypeo porrecto, apice profunde triangulariter exciso lineaque longitudinali laevi violaceo-vel aureo-micanti ornato; segmento abdominis ultimo nigropiloso; scopa rufa. Long. 12 mm.
- 3. antennis thorace longioribus, articulis funiculi cylindricis; femoribus intermediis subtus dentatis; abdominis segmentis sexto integro margine rufo-testaceo, ultimo leviter emarginato. Long. 11 mm.

Hab. prope Samarkand. (Morawitz.)

Ein von Morawitz stammendes typisches Q im naturhistorischen Hofmuseum.

### 162. Osmia clypearis F. Mor.

V. Schmiedeknecht l. c. pag, 97.

Corfu; mir gänzlich unbekannt. Ob eigene Art? Vgl. bei rubicola!

### 163. Osmia nasidens Latr.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 96.

Nizza. Von dieser Art gilt gleichfalls das bei der vorhergehenden Gesagte!

# 1864. Osmia subcornuta F. Mor.

1875. Osmia subcornuta F. Morawitz, Q Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 79.

- "Metanoti area media parum nitida; coerulea, antennarum funiculo subtus rufo-piceo, albido-pilosa; segmentis abdominalibus margine apicali niveo-ciliatis; calcaribus nigris.
- Q. Mandibulis dente intermedio bifido; basi lamina parva elevata instructis; clypeo dense punctato margine apicali profunde emarginato, utrinque lobo subquadrato crasso armato; scopa nigra. Long. 9 mm.

Similis O. nasidente Latr., sed differt metanoti area media subnitida clypeoque aliud constructo; ab O. cephalotide F. Mor., capite minore, clypeo profunde emarginato mandibulisque basi laminatis facile distinguenda.

Hab. in valle Sarafschan. (Morawitz.)

Auch diese Art ist mir nicht bekannt; möglichenfalls mit *rubicola* identisch! Leider ist die Morawitz'sche Beschreibung unbrauchbar, weil russisch, und die Diagnose zu kurz. Man vergleiche die Zusammenstellung bezüglich dieser und der beiden vorhergehenden Arten bei *rubicola*.

### 156 Osmia rubicola Friese.

- 1891. Osmia rubicola Friese, Q of Ent. Nachr. XVII. p. 257.
- "Q O. aeneae L., & O. panzeri F. Mor. simillimus; sed Q clypeo fortiter dilatato, profunde emarginato, fere bifurcato, & antennarum articulo ultimo dilatato.
- Q. Nigroaena, griseo pilosa, abdomine coeruleo, nitido, densissime punctato, segmentis 1.—3. margine utrinque macula e pilis niveis composita ornatis, 4.—5. ciliatis, 6. (ultimo) canosericeo; scopa ventrali nigrofusca. Clypeo profunde punctato, fortiter producto, margine profunde emarginato, fere bifurcato, exciso fulvo-fimbriato. Spatio cordiformi subtiliter punctato, plus minusve nitido. Long. 10 mm.
- 3. Forma coloreque O. panzeri F. Mor. simillima. Aenea, fulvo hirsuta, abdomine chalybaeo, segmento primo longe fulvopiloso, 2. et 3. etiam lateribus, 4. leviter et

5. fortiter niveo-ciliatis, 6. et 7. medio exciso, 6. sulcato. Segmento secundo ventrali nitido, medio macula velutina nigra. Clypeo toto, marginato, nitidissimo, longe fulvopiloso; antennis nigris, subtus fulvis, basi apiceque exceptis; articulo ultimo dilatato. Long. 8—9 mm.

Vorliegende Art muss ihren Platz zwischen O. latreillei (Q) und panzeri (3) einnehmen. Das Q gleicht auf den ersten Blick der O. aenea auffallend, die bedeutendere Grösse, namentlich der stärker entwickelte Kopf und das auffallend geformte und tief ausgerandete Kopfschild, sowie die Verdickung an der Basis der Mandibeln weisen ihm den Platz bei latreillei an.

Das  $\mathcal{J}$  ist durch die Bildung der beiden letzten Segmente (6. und 7.) und das verbreiterte Endglied, wie durch die gelbbfaune Färbung der Unterseite der Fühler hinreichend characterisiert und hat mit der O. panzeri nur Form, Färbung und Behaarung gemeinsam. Der sammetartige schwarze Filzfleck in der Mitte auf dem 2. Bauchsegmente ist ihm besonders in der Gattung Osmia eigenthümlich." (Friese.)

Bei dieser Art ist der herzförmige Raum des Mittelsegmentes nur wenig glänzend, an der Basis matt, fein gerunzelt; beim  $\circlearrowleft$  ist das 6. Abdominalsegment sehr gross, mitten am Endrande weit aber flach ausgebuchtet, davor mit einem schwachen Längseindrucke; das 7. Segment ist oft durch das vorhergehende völlig verdeckt und dann nicht sichtbar.

Diese Art ist vielleicht subcornuta F. Mor.; auch nasidens und clypearis könnten als Varietäten hiehergehören, obwohl ich die mir vorliegenden 20 rubicula Q in ihren Merkmalen sehr constant finde. Ich will nur kurz angeben, wodurch rubicola Q von der Beschreibung der erwähnten 3 fraglichen Arten differiert: Bei nasidens ist der herzförmige Raum des Mittelsegm. als matt bezeichnet und der Clypeus nach Morawitz sparsam punctiert, vor dem ausgeschnittenem Endrande eingedrückt,

dieser Eindruck sehr glänzend, deutlich gekielt; bei rubicola ist der herzförmige Raum schwach glänzend, der Clypeus ziemlich dicht grob punctiert, ohne glänzenden Eindruck und ohne Kiel. Bei clypearis soll der herzförmige Raum des Mittelsegm. glänzend und an der Basis einreihig gegittert sein; bei rubicola ist derselbe schwach glänzend, an der Basis matt, aber fein gerunzelt, ohne Spur von Gitterung. Bei subcornuta endlich sagt Morawitz, mandibulis... basi lamina parva elevata instructis, clypeo.... utrinque lobo subquadrato crasso armato"; bei rubicola haben die Mandibeln an der Basis einen kleinen Höcker, der aber wohl nicht als lamina elevata bezeichnet werden kann, und die beiden Lappen des Clypeus sind, wenigstens von oben betrachtet, dreieckig.

O. rubicola ist bisher einzig und allein von Triest bekannt und wurde zuerst aus in der dortigen Gegend von Dr. Graeffe gesammelten Brombeerranken von Friese gezüchtet; von diesen Exemplaren befinden sich auch mehrere im naturhistorischen Hofmuseum in Wien. Ich sammelte die Q nicht selten im Mai und Juni an Papilionaceen, vor allem an Onobrychis; ganz auffallend ist die ausserordentliche Seltenheit der 3, von denen ich im Ganzen nur 3 Exemplare erbeuten konnte.

## 166. Osmia latreillei Spin.

1806. Megachile latreillei Spinola, ♀♂ Insect. Lig. I. p. 31.

1811. Osmia latreillei Latreille, Enc. méth. VIII. p. 578.

1869. Osmia quadricornis Kriechbaumer, Q Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. p. 600.

1886. Osmia latreillei Schmiedeknecht, Q & Apid. Eur. II. p. 108. 1892. Osmia friesei Verhoeff, & Ent. Nachr. XVIII. p. 289.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 108.

O. friesei Verhoeff ist laut freundlicher Mittheilung Herrn Friese's, der die Type sah, hierher gehörig. Vorliegende Art ist durch den matten herzförmigen Raum auch im 3 unter den europäischen Arten leicht zu erkennen; wie sich letzteres aber von den centralasiatischen Arten cyanescens und indigotea unterscheidet, ist aus deren kurzen Diagnosen nicht ersichtlich.

Ich sah Exemplare von Spanien (Coll. Friese); Nizza (Coll. Magretti); Elche (Spanien), Corsica, Livorno, Brindisi, Sicilien, Spalato (Dalmatien) und Egypten (k. k. naturhist. Hofmuseum).

### 167. Osmia cyanescens F. Mor.

1875. Osmia cyanescens F. Morawitz, Q of Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 85.

- "Viridi-coerulea; metanoti area media opaco; occipite thoraceque supra fulvo-villosis; abdomine ovali, segmentis margine apicali albido-ciliatis; calcaribus nigris.
- Q. mandibulis quadridentatis; clypeo crebre punctato apice truncato; segmento abdominis ultimo albido pubescenti; scopa atra. Long. 95 mm.
- 3. antennis thorace paulo longioribus, simplicibus; abdominis segmento sexto leviter emarginato, ultimo bidentato; ventrali secundo magno. Long. 9 mm.
- Ab O. caerulescente L. differt vix nisi metanoti area media opaca.

Hab. in valle Sarafschan. " (Morawitz.)

Leider gibt der Autor nicht an, wodurch sich das dieser Art von dem der latreillei unterscheidet!

# 168. Osmia indigotea F. Mor.

- 1875. Osmia indigotea F. Morawitz, of Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 86.
- 1880. Osmia indigotea F. Morawitz, Q & Bull. acad. St. Pétersbourg XXVI. p. 381.
- "Coerulea, albido-vel griseo-pilosa; metanoti area media fere opaca basi rugulosa; segmentis abdominalibus margine apicali albido-fimbriatis; calcaribus nigris.
- Q mandibulis tridentatis, dentibus omnibus acutis; clypeo scutoque frontali crebre punctatis; scopa ventrali albida. 7.5 mm.

3 antennis thorace longioribus simplicibus; abdominis segmentis sexto leviter emarginato, septimo bidentato, ventrali secundo permagno. 7 mm.

Das Q hat schwarze dreizähnige Mandibeln; alle Zähne scharf zugespitzt. Der Kopf ist blau metallisch gefärbt, sehr dicht punctiert und weisslich behaart, schwach glänzend; das Kopfschild bläulichgrün, gröber und weniger dicht als die übrigen Theile des Kopfes punctiert und von lebhafterem Glanze. Die Geissel der schwarzen Fühler ist unten pechbraun gefärbt. Der blau metallische Thorax ist oben greis, unten weiss behaart, schwach, glänzend, überall dicht punctiert; das Mittelfeld der hinteren Thoraxwand fast matt, am Grunde undeutlich gerunzelt. Flügelschuppen, die Flügelwurzel, das Randmal und die Adern der schwach getrübten Flügel schwarz. Der blau metallische Hinterleib lebhafter als der Thorax glänzend, fein und dicht punctiert; das 1. Segment beiderseits mit einem weissen Haarbusche, die folgenden am Endrande mit einer weissen Haarbinde versehen: das letzte dicht greis behaart. Die Bauchbürste ist weiss. Die greis behaarten Beine sind schwarz metallisch, die Schenkel mit grünlichem Schimmer, die innere Fläche der Metatarsen schwärzlichbraun behaart, Das & ist l. c. (Fedtschenkos Reise) ausführlich beschrieben.

Im Amu-Darja-Gebiet. Mielberg. Auch bei Samarkand." (Morawitz 1880).

"Similis O. coerulente L., sed differt mas colore coeruleo, magnitudine minore, pilositate grisea spatioque cordiformi metathoracis fere opaco; simillimus etiam O. cyanescenti F. Mor., sed statura minore, pilositate alia pedibusque coeruleis facile dignoscitur." (Morawitz 1875.)

Auch hier gibt Morawitz beim & keinen Unterschied gegen latreillei & an.

# 169. Osmia derasa Pérez.

1895. Osmia derasa Pérez, of Mellif. Barbarie p. 12.

#### - 238 -

- "Q. 7—8 mm. Diffère de l'O. aenea par sa couleur bleu intense, même sur la tête et le corselet; l'absence de toute frange sur l'abdomen; la ponctuation très fine et très serrée, surtout sur la tête et le corselet; le milieu du chaperon plus large, légèrement sinué, les angles un peu relevés, émoussés." (Pérez.) Algerie.
- 1 Q in der Coll. Friese (Algier, 19. April 1898) gehört wahrscheinlich hieher. Ist wohl nur Var. von caerulescens; hierüber könnte aber nur die Entdeckung des 3 Sicherheit bringen.

#### 170. Osmia caerulescens L.

(aenea L., cyanea Giraud, ? labialis & (nec Q!) Pérez.)
V. Schmiedeknecht, l. c. pag. 90 und tab. 16, fig. 12, O. aenea.

Die Gestalt des 6. Dorsalsegmentes ist beim 3 nicht immer ein ganz verlässlicher Unterschied gegen leaiana etc.; ich besitze Exemplare, bei denen kaum eine Spur von Crenulierung desselben wahrzunehmen ist und auch der Ausschnitt am Ende ist manchmal fast so gross als bei den verwandten Arten. Constanter scheint mir die Sculptur des Mittelsegmentes zu sein, dessen herzförmiger Raum an der Basis nur schmal fein querrunzelig, nicht aber eingedrückt und grob gegittert erscheint. Auch der Zahn des hintersten Metatarsus ist stets bei dieser Art viel undeutlicher als bei den Verwandten; oft ist er kaum wahrnehmbar. Trotz aller dieser Merkmale finden sich jedoch einzelne Exemplare, die man ebensogut zu dieser Art oder auch zu leaiana stellen könnte!

Ganz Europa und Centralasien; in Europa überall häufig an Lamium, Ajuga, Lotus, Hippocrepis etc. sowie an Holzwänden. Im naturh istorischen Museum sind ausser zahlreichen mitteleuropäischen Stücken auch Exemplare von Helenendorf (Transcaucasien), Amasia (Kleinasien), Corfu und Sicilien vorhanden. Bei Triest erscheinen die fin guten Jahren Mitte März, die Q Mitte April;

in österreichisch Schlesien erscheinen die 3 nicht vor Anfang Mai, die Q Ende dieses Monates.

## 171. Osmia simplex F. Mor.

1875. Osmia simplex F. Morawitz, Q Fedtschenko: Turkestan
Apid. I. p. 83.
1894. Osmia simplex, F. Morawitz, Q & Horae soc. ent. Ross.
XXVIII, p. 26.

"Coerulea vel capite, thorace, pedibus calcaribusque nigris; capite thoraceque albido-pilosis; area cordiformi segmenti mediani nitida basi anguste impressa; alis piceovenosis, cellulis cubitalibus magnitudine fere aequalibus, radiali pro parte infumata, vena transversa ordinaria antefurcali; abdominis segmentis apice albido-ciliatis.

- Q: capite thoraceque saepe nigris; mandibulis basi transversim impressis, tridentatis, dente superiore lato leviter emarginato, disco rufo tomentosis, margine externo carinis duabus longis instructis; clypeo truncato crebre punctato, medio plerumque linea tenui laevi signato; scopa ventrali e pilis longis et densis rufis vel albidis immixtis composita. 7½—9 mm.
- 3: capite thoraceque interdum viridi-variegatis; mandibulis bidentatis dente superiore triangulari; clypeo apice serrulato; antennis linearibus articulo tertio quarto paulo breviore; abdominis segmentis dorsalibus sexto margine apicali medio emarginato, septimo bifido, ventrali secundo permagno crebre punctato; metatarsis posticis fere linearibus. 7—8 mm.

Sintab. Serbent. Artutsch. (Turkestan).

Von dieser Art hatte Fedtschenko nur ein Paar Weibchen mitgebracht. Da dieselben variieren, so habe ich eine ausführlichere Diagnose gegeben. Beim Q haben die am Grunde mit einer tiefen Querspalte versehenen Mandibeln 3 Zähne, von denen der obere breit abgestutzt und ausserdem schwach ausgerandet ist; der mittlere und der untere sind zugespitzt. Die äussere Fläche derselben

ist röthlich befilzt und am Aussenrande ziehen sich 2 parallel mit einander verlaufende hervortretende Leisten fast bis zu dem am Grunde befindlichen Quereindrucke hin. Die obere Hälfte der Radialzelle ist bräunlich und der breite Aussenrand der Flügel rauchig getrübt. Das letzte Dorsalsegment ist bei reinen Stücken weiss bestäubt. Die Bauchbürste ist entweder roth oder, namentlich an den Seiten und der Spitze, weiss gefärbt; sie besteht aus sehr langen und dichten Haaren.

Das  $\circlearrowleft$  ist entweder einfarbig metallisch blau, oder es sind der Kopf und Brustkasten zum Theil grün gefärbt. Am Endrande des Clypeus sieht man 4 dicht nebeneinander stehende, winzige Zähnchen, die aber zuweilen undeutlich hervortreten. Der Endrand des 6. Abdominalsegm. ist schmal abgesetzt, bogenförmig zugerundet und in der Mitte mit einem ziemlich tiefen Ausschnitte versehen. Der Metatarsus des 3. Beinpaares ist am Grunde kaum verengt und bemerkt man am vorderen Rande desselben unterhalb der Mitte ein sehr kleines Zähnchen, welches aber meist unter den rothen Haaren, mit denen sich die innere Fläche bekleidet, versteckt ist.

Beide Geschlechter sind O. coerulescens L. ähnlich; das Q der letzteren hat eine aus kurzen, schwarzen Haaren zusammengesetzte Bauchbürste, das 3 aber ist grün metallisch gefärbt und hat dessen 6. Hinterleibsring einen röthlichgelben crenulierten Endrand, etc." (Morawitz.)

# 172. Osmia sieversii F. Morawitz.

1886. Osmia sieversi F. Morawitz, Q Horae soc. ent. Ross. XX. p. 74.

"Capite thoraceque nigris, illo sub-coeruleo, supra fulvo-vel griseo-pilosis; metanoti area media nitida basi linealiter impressa ibique longitudinaliter densissime striata; abdomine coeruleo segmentis margine postico parce fulvo-griseo-ciliatis, scopa ferruginea; mandibulis basi profunde transversim impressis, tridentatis, dente superiore lato leviter emarginato, antice-fulvo-tomentosis; clypeo punctato-rugoso margine apicali toto profunde arcuatim emarginato, lobis lateralibus paullo elevatis, medio lamina longitudinaliter carinata instructo. Q 10 mm.

Diese Art ist in der Körpergestalt, in der Behaarung und in der Sculptur der O. fulviventris sehr ähnlich, der untere Rand des Clypeus ist aber tiefer bogenförmig ausgeschnitten, die Seiten desselben lappenartig vortretend und ein wenig nach oben gerichtet; unterhalb des Endrandes, namentlich in der Mitte, ist ein mehr oder weniger breiter, glatter chitinöser Saum vorhanden, welcher von einem stark vortretenden Kiele halbiert wird. Bei O. fulviventris besitzt der Clypeus mitten am Endrande ein dreieckiges Zähnchen und ist daher leicht von dieser Art zu unterscheiden.

Von dem Herrn Dr. G. Sievers bei Borshom (Transkaukasien gesammelt und nach ihm benannt." (Morawitz.)

Diese Art ist meiner Ansicht nach eine Varietät von fulviventris, welche ja in der Clypeusbildung ziemlich variabel ist. Im naturhistorischen Hofmuseum befinden sich 2 Exemplare aus Transkaukasien (Schach-Dagh, 2000—3000 m).

### 173. Osmia fulviventris Panz.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 98 und tab. 17, fig. 1. u. 3.

Das  $\eth$  ist von denen der *leaiana* und *notata* nur durch den mitten etwas ausgerandeten Clypeusendrand zu unterscheiden; doch kommen hier deutliche Uebergänge vor. Auch beim  $\mathfrak P$  ist die Ausrandung des Clypeus bald grösser, bald kleiner, doch lassen sich diese letzteren Stücke wohl immer noch von *leaiana* deutlich unterscheiden. Da auch in der geographischen Verbreitung einige Unterschiede gegen *leaiana* bestehen, so führe ich die beiden noch als eigene Arten auf.

O. fulviventris bewohnt ganz Europa und Centralasien (Turkestan), wird aber im Norden viel seltener als Naturw.-med. Verein 1899. leaiana und fehlt hier und da ganz, wo letztere häufig ist (z. B. bei Bremen, laut Mittheilung Alfken's); kommt nach Schmiedeknecht auch in Nordafrika, dort aber mit weisser Bauchbürste und schön blauem Abdomen, vor. Doch müsste erst erwiesen werden, ob letztere Stücke wirklich hierhergehören! Sie besucht Disteln und Hieracium, bei Triest auch eine gelbblühende Centaurea; die Flugzeit ist Mai und Juni, im Küstenlande (Triest) merkwürdigerweise kaum früher als in Schlesien (Troppau).

## 174. Osmia rufispina F. Mor.

1875. Osmia rufispina F. Morawitz, Q Fedtschenko: Turkestan Apid, I. p. 83.

"Metanoti area media nitida; coerulea, calcaribus testaceis; capite thoraceque griseo-villosis; segmentis abdominalibus margine apicali albido-fimbriatis.

Q. mandibulis dente intermedio acuto; clypeo nigro, opaco, creberrime punctato, margine apicali obsolete emarginato; scopa rufa. Long. 8 mm.

Similis O. fulviventri Panz., sed differt, calcaribus testaceis clypeoque aliud constructo.

Hab. in valle Sarafschan; semel lecta. (Morawitz.)
Es ist klar, dass eine auf ein einziges Exemplar gegründete Art aus dieser schwierigen Gruppe einen äusserst
fragwürdigen Wert besitzt!

### 175. Osmia leaiana Kby.

- 1802. Apis Leaiana W. Kirby, Q Monogr. apum Angl. II. p. 263.
- 1844. Osmia hirta Smith, Q o Zoologist II. p. 742.
- 1853. Osmia atra Schenck, Q Jahrb. Ver. Naturk. Nassau IX. p. 182.
- 1855. Osmia fulviventris Smith, ♀♂ Catal. Hymen Brit. Mus. I. p. 168.
- 1869. Osmia confusa F. Morawitz, ♀ Horae soc. ent. Ross. V. p. 38. 1870. Osmia solskyi F. Morawitz, ♀ Horae soc. ent. Ross. VII. p. 317.
- 1870. Osmia solskyl F. Morawitz, Y Horae soc. ett. 1888. VII. p. 317.
- 1872. Osmia confusa F. Morawitz, Q Wiener zool. bot. Ges. XXII. p. 359.
- 1872. Osmia truncatula Thomson, Q & Hym. Scand. II. p. 239. 1879. Osmia bidens Pérez, Q Act. soc. Linn. Bordeaux XXXIII. p. 181.
- 1879. Osmia labialis Pérez, Q (nec.  $\circlearrowleft$ !) Act. soc. Linn. Bordeaux XXXIII. p. 182.

#### - 243 ---

1884. Osmia fulviventris E. Saunders, Q & Trans. Entom. Soc.
London p. 209.
1886. Osmia solskyi Schmiedeknecht, Q (nec &!) Apid. Eur. II. p. 101.
1886. Osmia labialis Schmiedeknecht, Q (nec &!) Apid. Eur. II. p. 102.
1886. Osmia confusa Schmiedeknecht, Q & Apid. Eur. II. p. 105.
1896. Osmia fulviventris E. Saunders, Q & Hym. Acul. Brit. Islds.
p. 335.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 101—108, und tab. 16, fig. 13, tab. 17, fig. 2 u. 4.

Bei keiner Osmiaart ist die Synonymie so verworren, wie bei dieser, ich glaube jedoch das Gewirre richtig gesichtet zu haben. Herr Alfken in Bremen theilt mir freundlichst mit: "Die englischen Autoren kennen die O. fulviventris Panz. nicht, da diese dort nicht vorkommt. Sie beschreiben die englische Art als O. fulviventris, mir liegt diese vor (von F. D. Morice erhalten); sie ist gleich O. solskyi F. Mor., was auch Morice weiss und mir schreibt." Da nun die Art in England zuerst von Kirby als leaiana beschrieben wurde, so ist dieser Name festzuhalten. O. atra Schenck, die der Autor später als schwarze Var. zu fulviventris stellt, gehört zur vorliegenden Art, da fulviventris nie ganz ohne Metallschimmer vorkommt, leaiana dagegen sehr oft. Die confusa F. Mor., von der ich im Wiener Hofmuseum Exemplare sah, gehört gleichfalls hierher, desgleichen das Q von labialis Pérez, von der ich eine Type in der Coll. Friese sah. Das & der letzteren gehört wohl eher zu caerulescens. Auf so minimale Unterschiede hin könnte man allein in dieser Gruppe noch Dutzende neuer Arten herausfinden, während in Wahrheit nicht einmal die von mir aufrecht erhaltenen Species scharf. zu trennen sind.

Die Q der O. leaiana sind von ähnlichen Arten wohl immer noch gut zu trennen, nicht aber die  $\circlearrowleft$ , die von denen der fulviventris und besonders notata oft nicht sicher unterschieden werden können. Die Unterscheidungsmerkmale sind in der Tabelle angegeben, anderweitige existieren nicht.

#### - 244 -

O. leaiana bewohnt Nord- und Centraleuropa, sowie die Gebirge Südeuropas. Sie ist nach Alfken bei Bremen, wo fulviventris fehlt, häufig; das Gleiche gilt von England. Im Wiener Hofmuseum sah ich ein Q von Brussa am Fusse des Olymp; nach Morawitz findet sich die Art im Caucasus, nach Pérez in den Pyrenäen (labialis). Bei Triest konnte ich nur ein einziges O erbeuten (13. Jani 1896). In Schlesien erscheint die Art zusammen mit fulviventris, und ich fand die Angabe Schmiedeknecht's, dass erstere eine viel längere Flugzeit habe, bestätigt, denn sie findet sich noch Mitte August, wenn von letzterer keine Spur mehr zu sehen ist, an Distelköpfen.

#### 176. Osmia notata Fabr.

- 1804. Anthophora notata Fabricius, O Syst. Piez. p. 376.
- 1806. Megachile notata Spinola, Q Ins. Lig. I. p. 146.
- 1808. Osmia melanogastra Spinola, Q Ins. Lig. II. p. 63. (?)
- 1811. Osmia melanogastra Latreille, Q Enc. Méth. VIII. p. 582.
- 1841. Osmia melanogastra Lepeletier, Q Hym. II. p. 326.
- 1872. Osmia aterrima F. Morawitz, Verholgn. Wien. zool. bot. Ges. XXII. p. 357.
- 1886. Osmia melanogastra Schmiedeknecht, Q Ap. Eur. II. p. 92. 1886. Osmia aterrima Schmiedeknecht, Q & Ap. Eur. II. p. 94.
- 1872. Osmia carniolica F. Morawitz, Q Verholgn. Wien. zool. bot. Ges. XXII. p. 358.
- 1886. Osmia carniolica Schmiedeknecht, Q Ap. Eur. II. p. 113.
  - V. Schmiedeknecht l. c. pag. 92, 94, 113.
- Q: Stammform: Kopf and Thorax bei frischen Exemplaren bräunlichgelb behaart.
- Var. aterrima Schmiedekn.: Kopf und Thorax weiss behaart, Abdominalsegmente dichter behaart.

Das Q ist von leaiana nur durch die schwarze Scopa und dichtere Behaarung verschieden. Eine Uebergangsform zischen beiden ist carniolica F. Mor. Q (Type im Wiener naturhistorischen Hofmuseum!) mit theilweiser rother Ventralbürste. Diese könnte natürlich ebenso gut zu leaiana gestellt werden; da sie aber in der

ziemlich dichten Behaarung mehr mit notata übereinstimmt, zähle ich sie hierher

Ich wende für vorliegende Art die Bezeichnung notata Fab. an, weil sie unter diesem Namen im Dalla-Torre'schen Cataloge erscheint und ich nicht weiss, welche Gründe für den Autor bei der Wahl dieses Namens massgebend waren; sicher zu deuten ist aber notata Fab. keineswegs und der Umstand, dass die Fabricius'sche Art in Holstein (Norddeutschland) vorkommen soll, spricht sogar gegen diese Deutung! Ob O. melanogastra Spin. hierher gehört, ist noch fraglicher; nach Morawitz (Horae etc. XXIX. p. 21) = vidua Gerst.! Die O. aterrima F. Mor. ist die braungelb behaarte Stammform (melanogastra Schmiedkn.); die aterrima Schmiedkn. Q dagegen ist die Var. mit fast rein weisser Behaarung. Zwischen den 6 beider Formen besteht kein Unterschied.

Osmia notata bewohnt ganz Südeuropa und geht nördlich noch bis Wien, findet sich auch in Nordafrika und Centralasien (Turkmenien, nach Morawitz). Die Var. aterrima Schmiedkn. ist mir von den Balearen und von Sicilien (Siracusa; in Coll. Friese) bekannt geworden. Von der Stammform sah ich im naturhistorischen Hofmuseum zahlreiche südeuropäische Stücke und auch solche aus Ungarn und vom Bisamberg bei Wien. Bei Triest erscheinen die Anfang Mai, die Q in der 2. Hälfte Mai und im Juni; letztere finden sich oft in Menge an Echium und auf Centaureaarten. Die Afliegen sehr schnell ab, und solche Stücke erhalten ein ganz verändertes Aussehen; die Behaarung verschwindet, und die Körperfarbe wird oft dunkel blaugrün.

### 177. Osmia sogdiana F. Morawitz.

1875. Osmia sogdiana F. Morawitz, Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 84.

"Nigra, parum viridi-aeneo-micans; metanoti area media nitida, basi transversim impressa, impressione dense

#### **— 246 —**

rugosa; occipite thoraceque supra fulvo-villosis; abdomine ovali, segmentis margine apicali albido-fimbriatis; calcaribus nigris.

Q. mandibulis dente intermedio acuto; clypeo subtiliter crebre punctato, margine apicali truncato laevi nitidissimo; segmento abdominis ultimo albido-pubescenti; scopa atra. Long. 10 mm.

Simillima O. aterrimae F. Mor. (= notata), sed differt clypeo margine apicali haud undulato.

Habitat in valle Sarafschan. (Morawitz.) Wohl nichts anderes als O. notata Fab.!

### 178. Osmia decemsignata Rad.

- 1874. Osmia decemsignata Radoszkowski, Q Bull. soc. natural.

  Moscou XLVII, P. 1, p. 195.
  1884. Osmia laterefasciata Costa, Q Rendic. accad. sc. fis. Napoli,
- 1884. Osmia laterefasciata Costa,  $\mathcal{Q}$  Rendic. accad. sc. fis. Napoli, XXIII, p. 169.
- 1885. Osmia laterefasciata Costa, Q Atti accad. sc. fis. (2) I. P. 13, p. 20. 1893. Osmia decemsignata Friese, Q Ent. Nachr. XIX., p. 354.
- "Q: Nigra, albido-pilosa, mandibulis tridentatis, abdomine subrotundato, segmentis omnibus 1.—5. utrinque albomaculatis. Scopa nigra. Lg. 10 mm.

Algier (Setif) und Constantine im März; Aegypten.

Durch die Freundlichkeit des Prof. Pérez in Bordeaux gelangte ich in den Besitz 5 tadelloser Q und erlaube mir obige Diagnose von Radoszkowski zu vervollständigen, da obige Abhandlung nicht allen Sammlern leicht zugänglich sein und auch die verwandtschaftliche Stellung dieser Art nicht ohne weiteres klar hervorgehen dürfte. Zudem dürfte diese Art wohl auch in Südeuropa noch aufgefunden werden.

O. decemsignata ähnelt sehr der aterrima (= notata var.), nur sind die weissen Binden der Hinterleibssegmente auf schärfer umgrenzte, breite und schneeweisse Seitenflecken zurückgegangen und rechtfertigen so den Namen decemsignata vollkommen.

Der Körper ist schwarz, kurz weiss behaart; Hinterleib glänzend, bis auf obige Seitenflecken fast nackt, ungleichmässig, ziemlich grob punctiert, 6. Segment oben gleichmässig grau behaart, Bauchbürste schwarz. Kopf fast runzelig punctiert, Gesicht lang weiss behaart, die kräftigen Mandibeln auf der Aussenseite rostroth behaart, mit 3 kräftigen Zähnen bewehrt: Clypeus abgestutzt, nach unten mit einigen rothen Borstenbüscheln versehen. Flügel stark gebräunt, aber heller als bei aterrima; Schüppchen der Flügel ganz schwarz und glatt. Herzförmiger Raum spiegelglatt, nur am Grunde gerunzelt. Beine schwarz, nur die Klauen röthlich, weiss behaart, die Tarsen dunkel bis schwarz behaart. 9—10 mm.

d unbekannt." (Friese.)

Im Wiener naturhistorischen Hofmuseum sah ich mehrere Q von Aegypten und Algier, darunter grosse Exemplare von 12 mm Länge. Costa beschrieb die Art als laterefasciata nach Stücken von der Insel Sardinien.

Das noch unbekannte & dürfte gleich denen der verwandten Arten ausserordentlich schwer zu erkennen sein und wird sicherlich bisher noch mit notata & vermengt.

179. Osmia chinensis F. Mor.

1890. Osmia chinensis F. Morawitz, & Horae soc. ent. Ross. XXIII. p. 371.

"Viridi-aenea, nitida, fulvo-villosa; antennis thorace fere brevioribus articulo 3º quarto distincte longiore; clypeo apice serrulato facieque dense pallide-vestitis; mandibulis bidentatis, dente apicali acuto, superiore lato truncato; spatio metathoracis cordiformi nitido; tegulis nigroaeneis; abdominis segmentis margine apicali dense fulvociliatis, 6º medio emarginato, 7º bidentato, ventralibus 2º permagno disco fere impresso apice longe fimbriato, 3º bilobato, lobis rufo-ciliatis; pedibus nigris calcaribus ferrugineis. 3. Long. 10—11 mm.

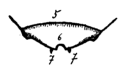
Grösser als fulviventris Latr. und derselben sehr ähnlich; bei dieser ist aber das 3. Fühlerglied kürzer als das folgende, der Endrand des 2. Ventralsegmentes nicht lang gefranst und die Schiensporen schwarz gefärbt.

Kan-ssu: Rtygry." (Morawitz) Asia centralis.

#### 180. Osmia dimidiata F. Mor.

1871. Osmia dimidiata F. Morawitz, & Horae soc. ent. Ross.
VII. p. 316.
1879. Osmia cephalotes Pérez, Q & Act. soc. Linn. Bordeaux
XXXIII. p. 183 (nec Mor. 1871!).
1886. Osmia cephalotes Schmiedeknecht, Q & Ap. Eur. II. p. 110
(nec Mor. 1871!)
1886. Osmia dimidiata Schmiedeknecht, Q Ap. Eur. II. p. 114.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 110 u. 114.



Diese Art ist die cephalotes Pérez und Schmiedekn., während die echte cephalotes Mor. nahe der longiceps steht! In der Bestimmungstabelle hat

O. dimidiata J., Dorsal- aber Schmiedeknecht die Merksegm. 5.—7. von oben. male beider Arten vermengt.

Alle von mir untersuchten Q haben die Ventralbürste vorn blass röthlichgelb, hinten schwarz; indessen nach Pérez sollen auch Exemplare mit ganz schwarzer Bauchbürste vorkommen. Die Grösse des Kopfes und der Höcker auf den Mandibeln schwankt ausserordentlich, doch fehlen letztere niemals ganz und der Kopf ist stets dicker als bei notata. Der Clypeus ist am Endrande flach aber deutlich ausgerandet, was gleichfalls ein gutes Merkmal gegen notata ist.

Das 3 ist nur durch das beiderseits eckig vortretende 6. Dorsalsegment und durch die Grösse von notata etc. zu unterscheiden; das 2. Geisselglied ist wie bei dieser kürzer als das 3.; die Schiensporen sind gleichfalls schwarz gefärbt.

O. dimidiata bewohnt Südeuropa und Centralasien, aber selten. Ich sah Exemplare von Montpellier, Griechenland, Tschuli in Turkmenien, und ein sehr grosses Q mit einem riesigen Kopfe und so stark wie bei latreillei entwickelten Mandibelhöckern von Rhodus im naturhistorischen Hofmuseum zu Wien; ferner Stücke von Marseille im Juni gefangen (Coll. Friese) und Milano (Coll. Magretti).

### 181. Osmia prasina F. Mor.

1875. Osmia prasina F. Morawitz, & Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 80.

- "Metanoti area media nitida, basi utrinque transversim impressa, impressione rugosa; viridi-aenea, occipite, thorace supra abdominisque segmentis omnibus margine apicali fulvo-pilosis; calcaribus nigris.
- 3. antennis thorace vix longioribus, articulis funiculi subcylindricis; abdominis segmento sexto utrinque angulato, margine apicali subtilissime serrulato; septime bidentato; ventrali tertio bilobato, lobis margine interno dense ciliatis, secundo quartoque margine apicali rotundatis. Long. 10—11 mm.

Similis O. fulviventri Panz., sed differt statura majore, segmento abdominis sexto medio producto haud emarginato lateribusque fere dentiformibus.

Hab. in valle Sarafschan. (Morawitz.)

# 182. Osmia frieseana Ducke n. sp.

- Q: Robusta, nigra, abdomine distincte aenescente, toto corpore supra laete rufo-fulvo-piloso, solum abdominis segmento sexto breviter griseo-flavescenti piloso; spatio cordiformi segmenti mediani polito, basi transversim impresso et crasse rugoso; scopa ventrali atra. Long. 13 mm.
- 3: Toto corpore aeneo, rufescenti-hirto; spatio cordiformi segmenti mediani ut in Q; segmenti abdominis sexti disco longitudinaliter impresso, margine apicali

testaceo, plus minusve crenulato, medio vix exciso, utrinque obtuse angulato; segmento septimo bidentato; segmento ventrali secundo maximo, apice vix emarginato, tertio fortiter exciso et dense fulvido-ciliato, reliquis integris, haud ciliatis; femoribus tibiisque posticis validis, metatarsis medio infra dentatis, basin versus vix angustatis. Long. 11 mm.

Das Q ähnelt durch seinen breiten gedrungenen Körper ein wenig der O. maritima. Kopf und Thorax



O. frieseana J, Dorsalsegm 5.—7. von oben.

schwarz, Mittelsegment und Abdomen, besonders Segment 1., deutlich erzschimmernd. Kopf und Thorax oben dicht lebhaft braunroth, unten braungelb behaart; Stirnschildchen und Clypeus sehr dicht fein punctiert, matt, Endrand des letzteren jedoch glänzend, in der Mitte etwas eingedrückt und

vorgezogen, unten jederseits mit einem Büschel anliegender rothgelber Haare. Mandibeln 3 zähnig, einfach. Herzförmiger Raum des Mittelsegmentes poliert, an der Basis tief quer eingedrückt und grob gerunzelt. Abdomen fein punctiert, glänzend, ebenso schön braunroth, aber weit dünner behaart als der Thorax; Endränder der Dorsalsegmente 1.--5. mit dichterer und mehr niederliegender Behaarung von lichter rother Farbe bedeckt; Segment 6. graugelb befilzt. Bauchbürste schwarz. Beine aussen gelbgrau behaart, Schiensporen schwarz. Flügel am Endrande und besonders in der Radialzelle deutlich getrübt; Adern und Tegulae schwarz. 13 mm.

Das & ähnelt denen aus der Gruppe der fulviventris, fällt aber sogleich durch seine Grösse und die dichtere und längere, sehr lebhaft gefärbte Behaarung des ganzen Körpers auf. Körper grünlich erzfarben, viel dunkler als bei frischen & von notata etc., Abdomen oft an den Segmenträndern mit purpurnem oder violettem Schimmer. Mandibeln 2 zähnig; Clypeus mit gezähneltem, unten gelb-

gefranstem Endrande; Fühler wie bei notata etc. gebildet (Glied 1. der ganz schwarzen Geissel kürzer als 2., dieses wieder kürzer als 3.). Gesicht lang weisslich, Scheitel und Oberseite des Thorax dicht lebhaft brauroth behaart. Brust weisslich behaart. Mittelsegment wie beim Q. Abdomen viel feiner und dichter punctiert als bei den verwandten Arten, seine Behaarung länger, dichter und lebhafter braunroth als bei den letzteren; an den Segmenträndern Fransen von lichterer, mehr rostrother Farbe, die an den hinteren Segmenten dichter und breiter sind, als an den vorderen. Segment 6. auf der Scheibe mit einem Längseindrucke, der Seitenrand beiderseits eckig vortretend, der Endrand mitten sehr schwach ausgerandet, etwas vorgezogen, bräunlichgelb durchscheinend und crenuliert (die Crenulierung bei einem Exemplar sehr stark, bei dem zweiten mässig, beim 3. undeutlich!); Analsegm. (7.) fast verborgen, zweispitzig. Ventralsegment 2. sehr gross, am Ende kaum gebuchtet, 3. tief ausgeschnitten und stark röthlichgelb gefranst, die übrigen Ventralsegmente einfach. Beine schwarz, greis behaart, Tarsen innen rostgelb behaart: Schiensporen schwarz. Die hintersten Schenkel und Schienen sehr kräftig, Metatarsen innen hinter der Mitte mit kleinem Zahn, gegen die Basis kaum verengt. Flügel schwächer getrübt als beim Q, die Verdunkelung nur in der Radialzelle deutlich. Tegulae mehr pechbraun. 11-12 mm.

Das Q ist unter den metallisch gefärbten Arten durch seine lebhaft rothe Behaarung kenntlich; durch die Sculptur des Mittelsegmentes schliesst es sich an die Gruppe der fulviventris, durch den breiten Körper an die der vidua an. Das 3 stimmt in den meisten Merkmalen mit den 3 der ersteren Gruppe überein, besonders mit dimidiata, mit der es das beiderseits eckig vorspringende 6. Dorsalsegment gemein hat. Doch der gezähnelte Clypeusrand und das oben eingedrückte, am Endrande sehr schwach ausgeschnittene, braungelb gefärbte, crenulierte

und etwas vorspringende Dorsalsegm 6. lassen frieseana  $\delta$  von der letzteren Art, die dichtere, längere, lebhafter gefärbte Behaarung und vor allem die viel feinere und dichtere Punctierung des Abdomen (am deutlichsten ist der Unterschied auf Segm. 2. zu sehen, doch erst nach Rasierung der Haare!) von den übrigen Arten aus der Gruppe der fulviventris unterscheiden. Ueberdies ist die Körperfarbe bei frieseana  $\delta$  auch bei den frischesten Stücken noch dunkler metallisch als zum Beispiel bei alten, abgeflogenen, dunkel gewordenen notata  $\delta$ ; das Abdomen zeigt bisweilen einen auffallenden Purpurschimmer.

Die centralasiatische O. prasina F. Mor. S dürfte dieser Art sehr ähnlich, aber jedenfalls durch die Sculptur und Behaarung verschieden sein, denn Morawitz vergleicht sie nur mit fulviventris, ohne diesbezüglich einen Unterschied anzugeben. Ferner ist bei parasina der Endrand des 6. Dorsalsegm. mitten nicht ausgerandet.

Von Osmia frieseana lagen mir ein Pärchen im naturhistorischen Hofmuseum (Oran, im Juni 1891 von Handlirsch gesammelt), und weitere 2 3 von Algerien in der Sammlung Herrn Friese's vor, dem ich zum Zeichen meiner Dankbarkeit die Art widme.

# 183. Osmia medanae Magretti.

1890. Osmia medanea Magretti, Q Ann. mus. civ. Genova XXIX. p. 541°

"O. aurulentae Panz., viduae Gerst., et diviti Mocs. affinis, differt tamen: capite thoraceque nigris, confertim granuloso-punctatis, illo, in fronte, leviter flavo-; thoraae supra dense rufo-ferrugineo, lateribus pallidioribus, villosis. Pedibus nigris, tibiis tarsisque fulvescenti-griseo pilosis. Abdomine subcoeruleo-aeneo micante; segmentorum margine apicali et angulis lateralibus anguste fulvo-piloso fimbriatis; primo in medio, late interrupto, segmento anali supra pollinoso-albicanti. Scopa nigra. Alis in disco hyalinis, limbo apicali sat fumatis, cellula radiali linea longitudinali, prope costam, obscura. Tibiis anterioribus (ut

O. dives Mocs.) unco externo apicali, mediocri, armatis: calcaribus anticis supra nigris, intus testaceis, intermediis et posticis nigris.

Corp. Long. 9 mm.

Un solo esemplare femmineo, dei dintorni di Damasco, sembrami potersi riferire a specie tuttora indescritta del gruppo dell' O. aurulenta Panz.

Riesce quindi affine all' O. vidua Gerst., corrispondente, secondo lo Schmiedeknecht, alla var. laticincta Pérez; partecipa per alcuni caratteri dell' O. dives Mocs., ma resta pure facilmente distinguibile per dimensioni molto minori. per l'intensità delle colorazione ferruginosa dei peli del torace e delle fascie dei segmenti addominali essendo anche quest' ultime, meno larghe e soltanto quelle del 1.º segmento interrotte nel mezzo. La scopa ventrale come tutta la parte inferiore del corpo presentasi interamente nera." (Magretti.) Siria.

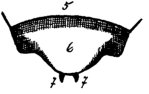
Jedenfalls der frieseana Ducke am nächsten verwandt, durch die weit geringere Grösse und die schmalen Binden des Abdomen davon verschieden.

#### 184. Osmia dives Mocs.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 183.

Diese Art ist vielleicht als Var. der folgenden aufzufassen, indessen sind mir beim of noch keine Ueber-

gangsformen bekannt geworden, und daher lasse ich beide Formen noch getrennt. Das Q unterscheidet sich von vidua var. laticincta nur durch bedeutendere Grösse und stärker getrübte Flügel. Ausserdem ist hier das O. dives A, Dorsalsegm. 5.-7.



1. und 2. Dorsalsegm. (wenigstens von oben.

bei den von mir untersuchten Exemplaren) auf der Scheibe sehr zerstreut punctiert, daher sehr glänzend, während die Endränder der betreffenden Segmente viel dichter punctiert und matter sind; bei vidua hingegen ist die Scheibe dieser Segmente meist nicht auffallend sparsamer als der Endrand punctiert. Da aber vidua in der Sculptur des Abdomen sehr variiert, halte ich diesen Unterschied keineswegs für verlässlich, umsomehr als ich von dives nur sehr wenig Material untersuchen konnte.

Das 3 unterscheidet sich von vidua leicht durch die viel breiteren und stumpferen seitlichen Zähne und den nicht crenulierten Endrand des 6. Abdominalsegmentes; ob aber hierin constant?

Von dieser seltenen Art, die von Mocsary bei Budapest im Juli entdeckt wurde, sah ich in der Coll. Friese Exemplare von Budapest (29. Juni 1886 an Centaurea solstitialis), und Montpellier; im Wiener Hofmuseum ein Q ohne Angabe des Fundortes.

#### 185. Osmia vidua Gerst.

1808. Osmia melanogastra Spinola, Q Ins. Lig. II. p. 63 (?).

1869. Osmia vidua Gerstaeker, Q & Stett. Ent. Zeit. XXX. p. 345. 1835. Osmia signata Erichson, Waltl: Reise nach Spanien, p. 107.

nach Mor.).

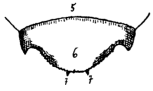
1879. Osmia laticineta Pérez, Q & Act. soc. Linn. Bordeaux XXXIII. p. 177.

1886. Osmia vidua Schmiedeknecht, Q 3 Ap. Eur. II. p. 181.

V. Schmiedeknecht, l. c. pag. 181.

Stammform: Q & Thorax gelblichgrau behaart, Binden des Abdomen weiss, ganz.

Var. laticincta Pérez Q d: Thorax oben braungelb behaart, Binden des Abdomen blass braungelb, die vorderen mitten unterbrochen. Spanien.



O. viduae Gerst. 3, Dorsal-segm. 5.—7. von oben.

Bezüglich der Deutung von O. melanogastra Spin, vergleiche man das bei notata hierüber Gesagte.

O. vidua scheint ganz Südeuropa zu bewohnen; Mora witz gibt sie auch für Centralasien an, doch könnte ich diese Angabe auch auf dives beziehen, da der genannte Autor diese beiden Arten zusammenzieht. Im naturhistorischen Hofmuseum sah ich Exemplare der Stammform von Pola (Istrien), Brindisi, Syra, Rhodus und Spanien; in der Coll. Friese nur die Var. laticincta, von Mallorca (Balearen). Gerstaecker beschrieb die Art nach Exemplaren von Sicilien, Schletterer erwähnt sie als in Südtirol vorkommend.

#### 186. Osmia haemorrhoa F. Mor.

1886. Osmia haemorrhoa F. Morawitz, Horae soc. ent. Ross. XX. p.216.

"Capite thoraceque obscure-coeruleis, subtus griseo, supra fulvo-pilosis; tegulis piceis, calcaribus ferrugineis; abdomine viridi-aeneo micanti fulvido-piloso, segmentis praeterea apice dense fulvo-ciliatis, sexto margine apicali late ferrugineo-limbato medio emarginato, ultimo toto ferrugineo subtruncato angulis lateralibus rotundatis; clypeo dense albido-barbato margine apicali fere crenulato; antennis filiformibus pedibusque nigro-aeneis, tarsis omnibus ferrugineis. A. Long. 10 mm.

In der Körpergestalt ähnlich der O. aurulenta Panz. Der Kopf ist dunkelblau metallisch, fein und dicht punctiert, schwach glänzend, unten greis, die Stirn zwischen den Fühlern und das Hinterhaupt fuchsroth, der Clypeus dicht und lang weiss behaart; der Endrand des letzteren schwach gesägt erscheinend. Die Wangen sind nicht entwickelt, die Mandibeln schwarz, fast matt, mit zugespiztem Endzahne. Die schwarz metallisch gefärbten Fühler haben eine lineare Geissel, deren Glieder vom zweiten bis zum letzten alle fast gleich lang und um die Hälfte länger als breit sind. Der Thorax ist bläulichgrün, dicht punctiert, unten greis, oben fuchsroth behaart; das Mittelfeld der hinteren Wand wie auch die übrigen Theile schwach glänzend. Die Flügelschuppen sind pechbraun, die Flügel schwach rauchig getrübt, das Randmal und die Adern schwarz gefärbt, der nerv. transvers. ordin. ein wenig nach innen vor der Gabel eingefügt. Der metallisch grün glänzende, fein und dicht punctierte, fuchsroth behaarte Hinterleib besitzt dicht fuchsroth bewimperte Segmentränder. Der Endrand des vorletzten Segmentes ist breit rostroth gefärbt und mitten flach ausgerandet; der 7. Hinterleibsring ist überall rostroth, der Endrand desselben fast abgestutzt mit zugerundeten Seiten. Der 2. Ventralring ist sehr gross mit halbkreisförmigen Endrande; der 3. ist unter dem vorhergehenden versteckt und sieht man von demselben nur die innen röthlich bewimperten Seitenlappen. Die schwarzen Beine sind greis behaart, die Tarsen und Schiensporen hell rostroth gefärbt.

Vom Keria-Gebirge nur ein Männchen mitgebracht." (Morawitz.)

#### 187. Osmia melanota F. Mor.

1888. Osmia melanota F. Morawitz, Q Horae soc. ent. Ross. XXII. p. 243.

- Q. Atro-cyanea, nigro-hirta; pronoto, mesopleuris parte superiore scutello segmentoque mediano postice griseo-villosis; spatio cordiformi nitido; abdominis segmentis antico-griseo-, sequentibus 4 nigro-pilosis, sexto toto albido-vestito; clypeo scutoque frontali crebre punctatis; mandibulis quadridentatis; scopa atra. Long. 10 mm.
- Q. Kopf dunkel metallisch blau gefärbt und überall schwarz behaart, sehr dicht punctiert, schwach glänzend. Stirnschildchen und Clypeus gleichfalls dicht punctiert und dicht lang schwarz behaart, letzterer mit abgestutztem glattem, abgesetztem Endrande, dessen Seitenecken fast abgerundet sind. Mandibeln 4 zähnig, Endzahn der stärkste, weit vorgezogen, mit scharfer Spitze und erweiterter Basis; die über ihm stehenden sind 3 eckig, die beiden letzten gleichgestaltet und bedeutend kleiner wie der 2. Aeussere Fläche der Mandibeln dicht punctiert, kaum glänzend, sehr dünn behaart und ausser der am Rande befindlichen noch mit 2 Leisten versehen. Fühler schwarz, Geissel

etwa doppelt so lang wie der Schaft, 2. Geisselglied doppelt so lang wie das Pedicellum und das 4., die mittleren Glieder fast breiter als lang. Der dicht punctierte Thorax schwarz, kaum metallisch glänzend, schwarz behaart, auf dem Pronotum, der oberen Hälfte der Mesopleuren, dem Scutellum und der hinteren Thoraxwand, die ein glattes Mittelfeld hat, stehen greise Haare. Tegulae dunkel, glänzend, die Wurzel, Randmal und Adern der aussen schwach getrübten Flügel pechbraun, Nervus transv. ordin. interstitiell. Abdomen dunkelblau, metallisch glänzend, schwarz behaart, äusserst fein und sparsam punctiert, das 1. Segment buschig, das letzte anliegend weiss behaart, Bauchbürste schwarz. Die Beine schwarz, ebenso behaart, Metatarsen innen bräunlich befilzt, Schiensporen dunkel, die Vordertibien mit einem nach abwärts gerichteten Stachel versehen.

O. angustula ähnlich; durch ganz verschiedenen Bau der Mandibeln von caerulescens und Verwandten leicht zu unterscheiden." (Morawitz.)

Transcaspien.

# 188. Osmia angustula Zett. (parietina Curtis).

V. Schmiedeknecht l. c. p. 88.

Nord- und Mitteleuropa; ausser den von Schmiedeknecht genannten Fundorten mir noch von Südbayern, Siders und Innsbruck (Friese, an Lotus gesammelt) bekannt.

## 189. Osmia uncinata Gerst, (laticeps Thoms.)

V. Schmiedeknecht, l. c. pag. 84 und tab. 16, fig. 10 u. 11.

Das Q dieser Art ist dem der folgenden äusserst ähnlich und nur durch den etwas kleineren und schwächeren Körper, den weniger vorgezogenen Clypeus, die kürzeren Mandibeln und die viel mehr mit hellen Haaren untermischte schwarze Behaarung der mittleren Dorsalsegmente des Abdomen zu unterscheiden; doch sind auch diese Merkmale nicht immer constant. Das 3 unterscheidet sich von inermis leicht durch das hellbehaarte Abdomen und das mitten am Ende ausgerandete 6. Dorsalsegment desselben; das 3. Ventralsegment ist meistens ganz unter dem 2. verborgen.

Im naturhistorischen Hofmuseum sind Exemplare aus Niederösterreich; in der Coll. Friese von Gumperda (Thüringen), Innsbruck, Bozen, Bern, Simplon (Schweiz) und auffallenderweise auch aus Sarepta (Südrussland). Da die Art auch in Nordeuropa vorkommt, scheint sie also ganz Europa mit Ausschluss der Mittelmeerländer zu bewohnen. Ich fieng die Q mehrmals in österreichisch Schlesien (Troppau, Odrau) an Viola im Mai und habe sie in meiner "Bienenfauna österreichisch Schlesiens" (Ent. Nachr. XXIV. p. 138) irrthümlich als inermis angeführt, da ich damals die  $\Im$  der letztgenannten Art nicht kannte und daher die beiden Arten als zusammengehörig betrachtete. Die  $\Im$  dieser Art scheinen weit seltener zu sein als die  $\Im$ .

#### 190. Osmia inermis Zett.

(parietina Sm., vulpecula Gerstaecker).

V. Schmiedeknecht 1. c. pag. 86, O. vulpecula.

Das Q ist der vorigen Species äusserst ähnlich, es unterscheidet sich nur durch den etwas grösseren, in allen Theilen kräftigeren Körper, den stärker vorgezogenen Clypeus, die längeren Mandibeln und die auf Abdominalsegm. 3.—5. fast rein schwarze, nur mit sehr wenigen hellen Haaren untermischte Behaarung. Das Skannte Schmiedeknecht nicht; er reproduciert daher die Beschreibung Thomsons, in der aber das wichtigste Merkmal (Dorsalsegm. 6. ganzrandig!) nicht hervorgehoben und das 3. Ventralsegment als 4. bezeichnet ist! Dieses Sist von dem der uncinata leicht durch das mitten am

Ende nicht ausgerandete 6. Dorsalsegment und durch die von Segment 2. an dunkelbraune Behaarung des Hinterleibsrückens zu unterscheiden; überdies ist hier das tief ausgeschnittene, gelblich gefranste 3. Ventralsegment deutlich sichtbar, nicht unter dem 2. verborgen. Die von den Autoren erwähnte Ausrandung des Clypeusrandes beim Q findet sich oft auch bei uncinata; von einem Unterschiede in der Lage des Metatarsenzahnes beim 3 dieser Art und der uncinata, kann ich — entgegen Thomson — nichts entdecken.

Dass diese Art wirklich die parietina Sm. ist, ist ganz gewiss, da dieser Autor das 6. Segment beim 3 ausdrücklich ganzrandig, ohne Zähne und Ausrandung nennt.

O. inermis bewohnt Nordeuropa und die Alpenkette, nach Schmiedeknecht auch Thüringen (wohl nur den höheren Theil des Thüringer Waldes?) In der Coll. Friese sah ich Exemplare aus verschiedenen Theilen der Alpen (Siders, Susten — Schweiz; Innsbruck, Schlern bei Bozen, Monte Baldo — Tirol); im naturhistorischen Hofmuseum Q aus den Alpen Niederösterreichs (Piesting).

# 191. Osmia pilicornis Sm. (xanthomelaena Gerst.)

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 82, und tab. 16, fig. 8 und 9.

Das & dieser Art hat mit dem der folgenden die Bewimperung der Fühlergeissel gemeinsam, sonst aber wenig Aehnlichkeit damit. Das Q unterscheidet sich von maritima durch geringere Grösse, völlig matten herzförmigen Raum des Mittelsegmentes, hellbehaartes Segment 2. und schwarz behaartes Segm. 6.

Nord- und Mitteleuropa, selten; südlichster Fundort bisher Budapest. Im Wiener naturhistorischen Hofmuseum von Piesting (Niederösterreich); in der Coll. Friese von Schwerin in Mecklenburg, Innsbruck und Budapest. Ausserdem gibt Schmiedeknecht noch verschiedene Fundorte in Nord- und Centraleuropa an.

#### **—** 260 **—**

Friese sammelte die Art an Viola im April; ich fieng ein Q an Pedicularis palustris (Odrau, österreichisch Schlesien, 23. Mai 1898).

#### 192. Osmia maritima Friese.

- 1872. Osmia xanthomelaena Thomson, ♀ ♂ Hym. Scand. II. p. 247 (nec Kirby). 1885. Osmia maritima Friese, ♀ ♂ Ent. Nachr. XI. p. 85.
- Q. Nigra; clypeo nigro-, margine antico ferrugineopiloso; fronte nigro-pilosa cum pilis fulvescentibus immixtis; vertice et thorace supra laete fulvo-, pectore obscure cano-hirto. Segmenti mediani spatium cordiforme subnitidum. Abdomen nitidulum, segmento dorsali 1. fulvido-, 2.—5. nigro-pilosis, 6. griseo-sericeo, scopa ventrali nigra. Pedes atro-hirti, tarsis ferrugineo-pilosis, calcaribus nigris. Alae sat fumatae, praesertim margine et cellula radiali, 11—12 mm.
- 3. Corpus atrum; capite, thorace et abdominis segmento primo pallide flavescenti-griseo hirtis, segmentis 2.—7. sat laete fulvo-pilosis. Antennae sat longae, tenues, flagello subtus evidenter ciliato, ciliis dimidio latitudinis flagelli haud longioribus. Segmentum medianum ut in ♀. Abdomen depressionibus segmentorum dorsalium latis, laevibus, apice pallidis; segmentum 6. basi utrinque angulatim prominente, apice medio semicirculariter exciso; segmento anali (7.) profunde emarginato, fere bidentato. Metatarsi postici post medium infra denticulo minuti, basin versus parum angustati. Calcaria et alae ut in ♀. 10—12 mm.

Das Q ähnelt dem der fuciformis, es ist in der Regel etwas kleiner, dafür aber gedrungener. Körper schwarz, Kopf und Thorax dicht und deutlich punctiert. Mandibeln 3 zähnig. Clypeus schwarz behaart, am Vorderrande rostgelb behaart. Behaarung auf der Stirn schwarz und braungelb gemischt, am Scheitel und Thorax oben schön braunroth, an der Brust dunkelgrau. Herzförmiger Raum

des Mittelsegm. schwach glänzend, an der Basis fein gerunzelt und matt. Abdomen fein punctiert, glänzend, Dorsalsegm. 1. braungelb, 2.—5. schwarz behaart, auf 2. manchmal lichte Haare eingemischt, 6. gelblichgrau befilzt. Ventralbürste schwarz. Beine schwärzlich behaart, an den Tarsen innen rostfarben. Schiensporen schwarz. Flügel am Rande und besonders in der Radialzelle deutlich getrübt. 11—12 mm.

Das & ist dem Q und auch den anderen & aus dem Subgenus Melanosmia ganz unählich; es erinnert auf den ersten Anblick an aurulenta S. Schwarz; Kopf und Thorax blass gelblichgrau behaart, ebenso Abdominalsegm. 1.; Segm. 2.-7. rothgelb behaart. Fühler ziemlich lang, dünn, unten gewimpert, diese Wimpern nur so lang als die halbe Breite der Fühlergeissel. Mandibeln 2 zähnig. Mittelsegm. wie beim Q. Die Ränder der Abdominalsegmente breit glatt, am Ende bleich; Segm. 6. beiderseits am Grunde etwas eckig vorragend, mitten am Endrande tief halbkreisförmig ausgeschnitten, Analsegm. (7.) tief ausgerandet, 2 spitzig. Ventralsegm. 2. am Ende ganzrandig, 3. ausgerandet und gelblich bewimpert, 4. einfach, 5. rothgelb tomentiert. Beine grau behaart; hinterste Metatarsen hinter der Mitte innen mit einem Zähnchen, von da aus gegen die Basis nur wenig verschmälert, gegen das Ende gleichbreit bleibend. Sporen und Flügel wie beim Q 10—12 mm.

Bisher nur von den Dünen der Nord- und Ostsee bekannt, wo sie im Mai und Juni häufig ist. Von Friese erhielt ich Exemplare von Warnemünde; von Alfken solche von Borkum und Juist. Nährpflanzen für die Sblühender Kohl und für die Q Lotus corniculatus und Bohnenblüten (nach Leege und Alfken). Nester "zu je 5, ja 10 im trockenen, harten Dünensande angelegt und zwar entweder an moosigen Dünenabhängen oder an Erhöhungen, welche durch Sturm herbeigeführte Ausstäubungen zeigen. Hier, im trockenen, mit Graswurzeln durchwachsenen Sande

trifft man oft viele Löcher, bei deren Aufgraben dann die Zellen nebst Thieren zum Vorschein kommen. Die grünlichen, mit Sand verkitteten Nester sind meistens an Pflanzenwurzeln angeheftet. Die Löcher werden alljährlich wieder benutzt, wovon schon die alten vertrockneten Nester, welche mit den frischen zusammen gefunden werden, zeugen. In den Höhlen trifft man stets ein Q, zuweilen auch ein  $\Im$ , einmal fand ich in einer weiteren Ausbuchtung 14  $\Im$  und 1 Q." (Alfken, Verhandlungen deutscher Naturforscher und Aerzte. Bremen 1890, 2. Theil, p. 161, nach Mittheilungen von O. Leege auf Juist.)

#### 193. Osmia fuciformis Latr.

(chrysomelina Panz., xanthomelaena Giraud.)

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 76, und tab. 16, fig. 4 und 5. Das Abdomen des 3 zeigt bisweilen schwachen Erzschimmer; Verwechslungen mit Arten des Subgenus Chalcosmia sind jedoch leicht zu vermeiden, da fuciformis 3 einen an der Basis nicht eingedrückten, fein gerunzelten, im übrigen mässig glänzenden herzförmigen Raum des Mittelsegm., und am Grunde stark verschmälerte hintere Metatarsen hat

Nord- und Centraleuropa; verbreitetste Art des Subgenus Melanosmia, geht auch weiter nach Süden als die Verwandten. In der Coll. Friese sind Exemplare von Weissenfels (Thüringen), Innsbruck, Bozen und Monte Baldo (Tirol), Siders (Wallis); im Wiener Hofmuseum auch aus der Umgebung Wiens. Friese erwähnt die Art in seiner "Bienenfauna von Deutschland und Ungarn" auch für Fiume; dort wohl nur am Gebirge? Ich selbst sammelte die Art mehrfach in österreichisch Schlesien, an Lotus corniculatus, Ende Mai und Anfang Juni, ein total abgeflogenes Q noch Anfang Juli.

## 194. Osmia nigriventris Zett.

(xanthomelaena Nyl., corticalis Gerstaecker, atricapilla Curtis). V. Schmiedeknecht 1. c. pag. 79, tab. 16, fig. 6, O. corticalis. Nordeuropa, in Mitteleuropa nur in Gebirgsgegenden (Alpen und deutsches Mittelgebirge). Erscheinungszeit Mai-Juli, je nach der Höhenlage des betreffenden Ortes; besucht nach Schmiedeknecht Heidelbeerblüten (Thüringer Wald), nach Friese Lotus (Alpen). Im naturhistorischen Hofmuseum und in der Coll. Friese befinden sich Exemplare aus verschiedenen Orten der Alpenkette (Innsbruck, Siders etc.).

### 195. Osmia alfkenii Ducke n. sp.

Q: Robusta, nigra; mandibulis 3 dentatis; clypeo margine apicali truncato, scutoque frontali dense punctatis, opacis; antennarum flagello subtus brunnescente. Caput atro-hirtum, pilositate clypei ferrugineo-micante, temporibus pallide-pilosis. Thorax dense punctatus, opacus, mesonoti disco autem sparsim punctato, nitido; segmenti mediani spatio cordiformi parum nitido; mesonoto scutelloque griseo-, scutelli margine apicali totaque reliqua parte thoracis atro-hirto. Abdomen breve, valde convexum, subtiliter punctulatum, nitidulum; segmentis dorsalibus 1.—5. atro-pilosis, 1. longius hirto, marginibus apicalibus, praccipue segm. 1. et 2., albido-ciliatis; segm. 6. ferrugineocinerascenti-sericeo: scopa ventrali nigra. Pedes atro-hirti, tibiis posticis intus leviter concaviusculis ibique pallide ferrugineo-sericeis; calcaribus nigris; metatarsis posticis intus nigro-pilosis. Alae sat fumatae, leviter violaceomicantes; tegulae nigricantes. 9 mm.

Schwarz. Mandibeln normal, 3 zähnig. Clypeus und Stirnschildehen dicht runzelig punctiert, matt, Endrand des ersteren gerade abgestutzt. Kopf schwärzlich behaart, die Behaarung des Clypeus rostgelb schimmernd, die der Schläfen weisslich. Fühlergeissel unten bräunlich; Geisselglied 2. reichlich so lang als 3. und 4. zusammen, die letzteren sind viel breiter als lang. Thorax schwarz behaart, nur Mesonotum und Scutellum mit Ausnahme des End-

randes des letzteren blassgrau behaart. Herzförmiger Raum des Mittelsegm. schwach glänzend, an der Basis matt und ziemlich fein gerunzelt. Abdomen kurz, hochgewölbt, vorn glänzend, fein punctiert. Dorsalsegm. 1. lang, 2.—5 kürzer schwarz behaart, Segm. 1. und 2. am Endrande mit deutlichen, 3. mit undeutlichen grauweiss schimmernden Fransen dünn besetzt; Analsegment mit gelbgrauer Befilzung. Ventralbürste schwarz. Beine schwärzlich behaart, Hintertibien an der Innenseite etwas concav und dort mit graugelber seidenartiger Behaarung bekleidet; hintere Metatarsen innen tiefschwarz behaart. Sporen schwarz. Flügel deutlich getrübt, besonders in der Radialzelle, leicht violett schimmernd. Tegulae schwärzlich. 9 mm.

Ein Q in der Coll. Friese, bei Biscra (Algerien) 28. März 1895 gefangen.

Durch die eigenartige Färbung sicher zu erkennen und nicht zu verwechseln; meinem lieben Freunde Herrn J. D. Alfken in Bremen zu Ehren benannt.

## 196. Osmia thoracica Rad.

1874. Osmia thoracica Radoszkowski, ♀ Hor. soc. ent. Ross. X. p. 192. "Nigro-hirsuta; vertice thoracisque dorso albido-villosis; scopa nigra; alis hyalinis. ♀. Long. 12 mill.

Noire. Face de la tête et chaperon garnis de poils noirs; les poils du vertex blancs. Chaperon subarrondi, ayant son milieu un peu évidé. Mandibules tridentées, les 2 premières dents aiguës, 3. dent intérieure émoussée. 2. article des palpes maxillaires assez long et épais, le 3. plus long, les 4. et 5. plus courts et plus minces. Dos du thorax revêtu de poils blancs, l'espace cordiforme du métathorax subopaque. Abdomen noir, luisant, finement ponctué; tous les segments couverts de poils hérissés noir. Palette ventrale noire. Pattes noires, revêtues de poils noirs; dernier article des tarses roussâtre, les calcares des pattes antérieures courts, larges et émoussés. Ailes transparentes avec extrémité seule enfumée.

Apporté d'Erivan (Transcaucasia).

Cette espèce que j'ai pris au premier moment pour la variété de O. baicalensis se distingue 1.) par la forme des palpes maxillaires; chez O. baicalensis les 2. et 3. articles sont longs et presque égaux, le 5. plus mince et plus court que le 4.; 2.) les mandibules de O. baicalensis sont quadridentées; 3.) les tibias des pattes postérieures de O. baicalensis portent une petit dent à leur extrémité; ceux de O. thoracica sont arrondis; 4.) les calcares des pattes antérieures du O. baicalensis sont moins larges, en forme de parallélograme, ceux de O. thoracica ont une forme trapézoidale; 5.) les ailes de O. baicalensis sont enfumées; la cellule radiale fortement enfumée, la 2. cubitale et la discoidale chacune avec une tache enfumée; ceci n'existe pas chez l'O. thoracica. Les contours du cellules radiales, cubitales et discoidales diffèrent dans ces deux espèces." (Radoszkowski.)

#### 197. Osmia baicalensis Rad.

1868. Osmia baicalensis Radoszkowski, Q Horae soc. ent. Ross. V. p. 80. 1887. Osmia baicalensis Radoszkowski, Q Horae soc. ent. Ross. XXI, p. 281.

"Nigra hirsuta, occipite thoraceque dorso fulvo-hirsutis; lana ventrali nigra.

Femelle. Tête avec le chaperon garnie de poils noirs, ceux du vertex fauves vifs; chaperon subarrondi, au milieu faiblement évidé; mandibules quadridentés, sur les bords carénés, entre les carènes remplits de poils courts, bruns ferrugineuses. Palpes maxillaires longs. Dos du thorax revêtu de poils d'un fauve vif, le métathorax avec les côtés et la poitrine de poils noirs, sans les traces d'une autre couleur; spatio cordiforme opaque. Abdomen noir, luisant, finement ponctué; tous les segments revêtue de poils hérissés noirs, ceux du premier un peu plus longs, le bout du 6. porte quelques poils gris roussâtres. Palette ventrale noire. Pieds noirs; tibia épéronnés, revêtus de

poils noirs; metatarses arrondis, calcares au bout coupés en ligne droite. Ailes légèrement enfumées; radiale fortement enfumée, 2. cubitale et discoïdale chaqu'une portant une tache obscure. Long. 11 mm.

Environs du lac Baical (Sibiria)." (Rad. 1887.)

## 198. Osmia melanocephala F. Mor.

1875. Osmia melanocephala F. Morawitz, Q of Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 80.

"Metanoti area media opaca; nigra, calcaribus testaceis; abdomine viridi-aeneo dense fulvo-villoso.

- Q. capite pectoreque atro-pilosis; mandibulis dente intermedio acuto; clypeo dense crasse punctato apice subtruncato; scopa rufa. Long. 10 mm.
- 3. antennis thorace longioribus, simplicibus; facie albo-barbata, occipite, thorace fere toto abdomineque fulvo-villosis; segmento ultimo leviter emarginato. Long. 9 mm.

Similis, praecipue femina, O. fuscae Christ. (= bicolor), sed differt tarsis posticis nigris, abdomine viridi-aeneo scutelloque fulvo-villoso; mas antennis multo longioribus segmentoque abdominis septimo haud bispinoso optime distinguendus.

Hab. in valle Sarafschan (Turkestau). (Morawitz.)

Die langen Fühler des  $\mathcal{J}$ , sowie der metallglänzende, dicht behaarte Körper weisen dieser Art entschieden nicht bei der nach Morawitz ähnlichen  $O.\ bicolor$ , sondern hier ihren Platz an! Mir unbekannt, doch jedenfalls sehr leicht zu erkennen, wenigstens das  $\mathcal{Q}$ .

## 199. Osmia macroglossa Gerst.

V, Schmiedeknecht l. c. pag. 74.

Ausgezeichnet durch die Länge der Zunge, Lippentaster und Maxillen, wie sie ähnlich nur noch bei O. maxillaris F. Mor. und linguaria F. Mor. vorkommt. Bisher nur aus Griechenland (Krüper), Transcaucasien

(nach Morawitz bei Borshom und Azchur an Onosma) und von Triest bekannt; bei letzterer Stadt fanden Herr Dr. Graeffe und ich die Art nicht selten an Onosma stellulatum W. K. an mehreren Stellen der Karstabhänge (Borst, Monte spaccato, Contovello), von Ende April bis Anfang Juni. Wir sahen die ♀ in die Spalten einer Steinmauer eindringen; zum Neste konnten wir aber nicht gelangen.

#### 200. Osmia maxillaris F. Mor.

1875. Osmia maxillaris F. Morawitz, ♀ ♂ Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 82.

"Lingua corpore longiore, maxillis valde elongatis; viridi-aenea, nitida, metanoti area media sub-opaca; supra fulvo-villosa, segmentis abdominalibus margine apicali dense fulvo-vel griseo fimbriatis; calcaribus pallidis.

- Q. genis sat latis; mandibulis obtuse dentatis; clypeo crebre punctato albidoque piloso, margine apicali truncato; scopa albida. Long. 12—14 mm.
- 3. antennis thorace paulo longioribus, articulis funiculi cylindricis, simplicibus; mandibulis validis, dente inferiore valde producto, acuminato; abdominis segmento sexto apice emarginato, ultimo rotundato margine apicali leviter incrassato. Long. 14—15 mm.

Similis O. macroglossae Gerst., sed differt abdominis apice fulvo-piloso calcaribusque multo pallidioribus; femina praeterea scopa albida diversa; mas segmento abdominis sexto emarginato facile distinguendus.

Hab. in valle Sarafschan. Warsaminor. Obburden. Iskander (Turkestan)." (Morawitz.)

# 201. Osmia emarginata Lep. (mustelina Gerst.)

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 72 und tab. 16, fig. 3.

Das 3 ist von rufa L. schwer zu unterscheiden; die von Schmiedeknecht als Kennzeichen angeführte kleine Ausrandung des Clypeus kommt einerseits mitunter auch bei rufa vor und fehlt oft bei emarginata! Auch die Grösse ist bei emarginata  $\mathcal{J}$  sehr schwankend; so besitze ich ein solches von nur 9 mm Länge! Der einzige wirkliche Unterschied liegt in der Färbung — allerdings sonst ein wenig zuverlässiges Unterscheidungsmerkmal; bei emarginata  $\mathcal{J}$  ist nämlich das Abdomen ganz dunkelgrün oder blaugrün, und die Behaarung des Thoraxrückens und der ersten drei Abdominalsegmente ist gleichmässig braungelb gefärbt; bei rufa  $\mathcal{J}$  hingegen ist das Abdomen mehr oder weniger bronzefarben, viel heller als bei der vorigen Art, und die Behaarung des Mesonotum ist blassgrau, die des Scutellum blass röthlichgelb und die der Abdominalsegm. 1.—3. schön hellrothgelb.

O. emarginala bewohnt besonders die Südhälfte Centraleuropas bis an den Nordrand des Mediterrangebietes; im naturhistorischen Hofmuseum aber auch von Amasia (Kleinasien). In der Coll. Friese sah ich Exemplare von Weissenfels und Gumperda (Thüringen), Innsbruck und Bozen (Tirol), Budapest, Fiume; im Hofmuseum solche von Wien, Bozen, Pola, Amasia; ferner sah ich in der Sammlung Dr. Graeffe's mehrere Stücke von Triest, im Mai an Ajuga gefangen. Nach Friese in Thüringen an Hippocrepis.

## 202. Osmia longicornis F. Mor.

1875. Osmia longicornis F. Morawitz, 🌣 💍 Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 78.

"Area metathoracis media opaca; genis elongatis; fusco-aenea, calcaribus rufo-testaceis; fulvo-villosa, segmentis abdominalibus margine apicali albido-fimbriatis.

Q. clypeo laevi, nitido, medio longitudinaliter carinato, apice triangulariter porrecto, margine antico utrinque cornuto, cornibus longis truncatis; mandibulis magnis basi dilatatis; scopa ferruginea. Long. 13—15 mm, long. corn. 2—3 mm.

3. antennis capite thoraceque longioribus, articulis funiculi cylindricis supra leviter emarginatis; abdominis segmentis dorsalibus sexto septimoque integris, ventralibus secundo tertioque permagnis. Long. 11—13 mm.

Similis O. tricorni Ltr., sed differt segmentis abdominalibus margine apicali albido-fimbriatis; femina cornibus clypei multo longioribus, clypeo apice triangulariter porrecto haud emarginato; mandibulis lamina elevata nulla facile distinguenda; mas segmento anali haud emarginato diversus.

Hab. prope Taschkent et Samarkand (Turkestan)." (Morawitz.)

Ich kann keine Aehnlichkeit mit tricornis herausfinden, schon der viel dunkler gefärbten Behaarung wegen. Eher noch erinnert die Art im Aussehen an emarginata.

Ich sah an typischen, von Morawitz stammenden Exemplaren: 2 Q und 1 3 im naturhistorischen Hofmuseum; ein Pärchen in der Coll. Friese.

### 203. Osmia rufa L.

(bicornis L., fronticornis Panz., cerinthidis F. Mor., hederae Smith.)

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 65 und 70, tab. 16, fig. 1 und 2, O. bicornis.

Stammform: Q Thorax gelblichgrau, Abdominalsegm. 1.—3. hell röthlichbraungelb, 4.—6. schwarz behaart. Clypeus auf der Scheibe kaum vertieft, am Ende in der Mitte schwach vorgezogen, seine Hörner am Ende schief abgestutzt. Mandibeln am Grunde tief quer ausgehöhlt. Central- und Südeuropa.

Var. cerinthidis F. Mor. Q: Wie die Stammform gefärbt; doch Clypeus auf der Scheibe stark vertieft, mitten am Ende stark spitz vorragend, die Hörner an der Spitze abgerundet; Mandibeln am Grunde schwach quer eingedrückt. Südöstliches Europa.

Var. borealis Ducke Q: Thorax schwarz, Abdomen ganz hellröthlichbraungelb behaart. Clypeus und Mandibeln wie bei der Stammform gebildet. Norwegen.

Die & variieren merkwürdigerweise nicht. Zwischen der Stammform und Var. cerinthidis finden sich z. B. bei Wien, Triest und Italien alle erdenklichen Uebergangsformen.

O. rufa bewohnt ganz Europa; aus Centralasien ist sie aber nicht bekannt. Sie erscheint bei Triest Mitte, in Schlesien Ende März und besucht die verschiedensten Frühlingsblumen. Im naturhistorischen Hofmuseum befinden sich zahlreiche Q und der Stammform aus Oesterreich, Italien, Griechenland und Transcaucasien (Helenendorf); ferner zahlreiche Q der var. cerinthidis, von Wien, Leithagebirge, Brussa (Griechenland) und Helenendorf; endlich ein Q der var. borealis aus Norwegen.

## 204. Osmia fracticornis Pérez.

1895. Osmia fracticornis Perez, Q A Mellif. Barbarie p. 10.

Q. 9—12 mm. Voisine de l'O. rufa, dont elle diffère, outre la taille moindre, par la couleur des poils semblable à celle de la cornuta, le roux seulement plus pâle; par la forme des cornes, plus allongées, divergentes, émettant au bout, à angle droit, une branche dirigée obliquement de haut en bas et de dehors en dedans; le milieu relevé du chaperon moins saillant, moins profondément échancré.

3. 8-9 mm. Poils brunâtres au vertex et sur le devant du corselet, blanchâtres devant et derrière la tête, fauve ou roux partout ailleurs." (Pérez.) Algérie.

## 205. Osmia tricornis Latr.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 68.

Bewohnt die westlichen Länder des Mittelmeerbeckens; der östlichste mir bekannte Fundort ist Dalmatien. Im naturhistorischen Hofmuseum von Algier, Brindisi (Süditalien) und Dalmatien; in der Coll. Friese von Tunis, Barcelona, Mallorca, Siracusa. Nach Schmiedeknecht in Südfrankreich; soll auch in Südtirol vorkommen.

#### **—** 271 —

### 206. Osmia kohlii Ducke n. sp.

- Q: O. cornutae colore simillima, sed clypei et mandibularum structura diversa. Clypeus dense punctatus, opacus, solum margine apicali medio longitudinaliter carinato, apice medio fortiter dentato. Mandibulae bası crista parva instructae. 10—12 mm.
- 3: A 3 0. tricornis solum thoracis lateribus nigrohirtis distinguendus. 9—10 mm.

Diese Art steht in der Mitte zwischen der vorigen und der folgenden; ersterer ähnelt sie in der Farbe, letzterer in der Clypeus- und Mandibelbildung.

Das Q gleicht in der Farbe fast völlig dem von cornuta, nur das Roth der Behaarung des Abdomen ist ein noch schöneres und lebhafteres. Seitenhörner des Clypeus klein und abgerundet; der Clypeus dicht punctiert, matt, nur am Ende etwas glänzend, auf der Scheibe kaum vertieft, der Endrand nicht erhaben gerandet. Die Endhälfte des Clypeus ist mitten deutlich längsgekielt und dieser Kiel verlängert sich über den Endrand hinaus in einen spitzen, abwärtsgerichteten Zahn. Mandibeln au der Basis mit einer vorspringenden Leiste, die ähnlich wie bei tricornis, aber viel kleiner ist. 10—12 mm.

Das  $\mathcal{J}$  gleicht völlig dem von tricornis und ist nur durch die schwarze Behaarung der Thoraxseiten davon zu unterscheiden. Von cornuta  $\mathcal{J}$  ist es durch die röthlichgelbe Behaarung des Thoraxrückens und durch das viel blassere Röthlichgelb der Hinterleibsbehaarung zu unterscheiden, von rufa  $\mathcal{J}$  durch die einfarbig helle Behaarung des Abdomen. Länge 9—10 mm.

Im k. k. naturhistorischen Hofmuseum in Wien befinden sich mehrere Q und Sovon Sicilien (von Mann gesammelt), welche ich Herrn Custos F. F. Kohl zu Ehren, dem ich die Durchsicht jener grossartigen Sammlung zu verdanken habe, zu benennen mir erlaube.

#### **—** 272 **—**

#### 207. Osmia cornuta Latr.

V. Schmiedeknecht 1. c. pag. 67.

Bei sehr kleinen Q sind die Hörner des Clypeus nur ganz kurz; Farbenvarietäten sind mir nicht bekannt.

Bewohnt selten das nördlichere, häufig das südlichere Mitteleuropa und ganz Südeuropa, sowie Nordafrica (nach Schmiedeknecht) und Centralasien (Germab in Turkmenien, nach Morawitz); als nördlichste Fundorte sind mir Bremen (Alfken), Q auf Scilla chinensis, 3 auf Salix repens und Perleberg in Brandenburg (Rudow) bekannt. In der Coll. Friese sah ich Exemplare von Innsbruck, Wien, Budapest, Fiume, Valencia, Mallorca; im naturhistorischen Hofmuseum von Wien, Budapest, Bozen, Fiume, Tultscha, Sicilien. Bei Triest fand ich die Art häufig im ersten Frühling an den verschiedensten Blumen besonders an Mandeln, auch gerne an Viburnum tinus, Muscari-Arten, Glechoma, Ajuga, Lamium orvala etc. Als frühesten Erscheinungstermin beobachtete ich den 24. Februar 1897.

Die drei nachstehenden Arten lassen sich nach ihren kurzen Diagnosen nirgends einreihen, dürften aber doch an ihren auffallenden Merkmalen leicht zu erkennen sein.

## 208. Osmia atroalba F. Mor.

1875. Osmia atroalba F. Morawitz, Q Fedtschenko: Turkestan Apid. I.
p. 90.

"Metanoti area media nitida, basi rugosa; nigra, tegulis fusco-piceis, capite thoraceque griseo-pilosis; segmentis abdominalibus margine apicali niveo-ciliatis; fasciis tribus anticis late interruptis; calcaribus nigris.

Q. mandibulis basi anguste transversim impressis, dente intermedio acuto; clypeo truncato crebre punctato; scopa grisea apice nigra. Long. 11 mm.

#### -273 -

Habitu similis O. caerulescenti L., sed differt ab omnibus proximis scopa basi grisea, apice nigra.

Habitat prope Katty-kurgan (Turkestan)." Beschreibung leider russisch.

## 209. Osmia latipes F. Mor.

1875. Osmia latipes F. Morawitz, Q Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 97.

"Metanoti area media nitida; nigra, funiculo antennarum, geniculis tibiisque apice rufescentibus, tegulis sordide testaceis, calcaribus pallidis; occipite thoraceque supra flavescenti-pilosis; abdomine segmentis anterioribus basi apiceque niveo ciliatis, ultimis pilositate densa albida tectis.

Q. mandibulis tridentatis; clypeo dense subtiliter punctato apice truncato; metatarso antico valde dilatato, scopa albida. Long. 6 mm.

Ab omnibus metatarso antico valde dilatato dignoscitur. In deserto Kisilkum semel capta." (Turkestan.) Beschreibung russisch!

# 210. Osmia scutispina Gribodo.

1894. Osmia scutispina Gribodo, Q, ? Bull. soc. ent. Ital. XXVI. p. 102.

"Q. Mediocris, modice convexa, nigra, segmentorum abdominalium marginibus, tarsis omnibus, tibiisque posterioribus maxima parte rufis; corpore toto dense rufo-ferrugineo-piloso, hirsutie longa in segmentorum marginibus densiore nonnihil dilutiore et substrata; scopa densa ferrugineo-subaurata; mandibulis mediocribus tridentatis; clypeo planiusculo aliquantulum producto, apice truncato, disco confertissime punctato-granoso opaco, margine apicali polito nitido inaequaliter convexo-depresso; capite thoraceque confertissime subregulariter punctatis, opacis; posts cutello spina erecta verticali acuta conspicua

medio armato; metathoracis area triangulari sat opaca; abdomine breviusculo subcylindrico, modice convexo, sat confertim punctulato nitidiusculo; alis subinfuscatis. Long.  $10-11^{1}/_{2}$  mm.

? To a femina differt hirsutie nonnihil dilutiore post-scutello inermi; segmento abdominis dorsali 6. medio arcuato integro utrinque lenissime emarginatulo, hinc angulis lateralibus obsoletissime subdentatis; segmento 7. parvo, apice bidentato, vel potius bilobo; segmento ventrali 2. maximo planiusculo apice late arcuato, 3. medio profunde arcuato emarginato, emarginatura densa ciliata, 4. quoque medio profundissime emarginato, emarginatura autem glaberrima; antennis subbrevibus; alis subhyalinis. Long. 8—10 mm.

Algeria (Boghari, Ponteba), 3 Q, 2 3.4

Ob Q und 3 zusammengehören, ist wohl äusserst fraglich!

# Anhang.

#### 211. Osmia annulata Latr.

1811. Osmia annulata Latreille, & Enc. méth. VIII. p. 587.

"Osmia mas corpore nigro, albido-pubescente; mandibulis pallido-rufis; abdomine supra nudiusculo, lineis albidis, transversis; illius segmento sexto utrinque emarginato, unidentato; ultimo furcato, dentibus acutis.

Je ne connois que le mâle de cette espèce. Son corps est long de trois lignes et demie, noir, luisant, pointille et pubescent. Les poils sont blanchâtres. Les antennes sont un peu plus longues que la tête, noires, avec une partie du dessous brune. Les mandibules sont dentées, d'un fauve pâle, avec les deux extrémités et le bord interne noirâtres. Le chaperon est convexe et très-poilu. L'abdomen est presqu'ovalaire, presque nu, avec une raie

blanchâtre au bord postérieur des cinq premiers anneaux: le sixième anneau est échancré et unidenté de chaque côté; le dernier a une entaille profonde, qui le divise en deux dents écartées et allant en pointe. A sa partie inférieure sont suspendues deux petites lames alongées, arquées, en forme de crochets. Les pattes ont un duvet grisâtre. Les derniers articles des tarses sont bruns, ainsi que la petite écaille qui est placée à l'origine des ailes. Ces ailes sont transparentes, avec les nervures noirâtres.

Cette espèce m'a été envoyée d'Espagne par M. Léon Dufour, médecin."

## 212. Osmia apicata Smith.

1853. Osmia apicata Smith, Q Catal. Hym. Brit. Mus. I. p. 140.

"Q. Length 5 lines. Head blue-green, the rest of the insect of a bronze-green, the clypeus covered with pale pubescence; at the insertion of the antennae a tuft of dark fulvous pubescence; the thorax and three basal segments of the abdomen covered with long pale fulvous pubescence; on the three apical segments it is black, and beneath is densely clothed with bright fulvous; the femora fringed with long pale fulvous pubescence, on the tarsi beneath it is bright fulvous; the claw joints of the tarsi ferrugineous, the calcaria pale rufo-testaceous, wings hyaline, faintly clouded at their apical margins.

Hab. Albania."

## 213. Osmia askhabadensis Rad.

1886. Pseudocosmia askhabadensis Radoszkowski, Horae soc. ent. Ross. XX. p. 12.

1896. Osmia askhabadensis Dalla Torre, Catal. Hym. X. p. 385.

"Nigra, albido-pilosa, fasciis abdominalibus argenteis.

Q: Noire. La tête finement ponctuée, les mandibules tridentées, la face garnie de poils blancs. Thorax densement et très finement ponctué, garni de poils blancs. Abdomen luisant, finement ponctué; les bords de tous les segments portant une mince bande, bien formée de poils argentés.

La brosse ventrale est formée de blanchâtres, longs, pas très denses; on voit même au travers la surface ventrale. Pieds garnis de poils argentés. Ailes très transparentes. Long. 6 mm, le raport m/p = 7." (Radoszkowski.) Transcaspia.

#### 214. Osmia atrocaerulea Schill.

1849. Osmia atrocaerulea Schilling, Q Uebers. Arb. schles. Ges. f. vaterl. Cultur im J. 1848, p. 100.

"Schwarzblaue Mauerbiene (Os. atrocaerulea mihi), unterscheidet sich von der vorigen Art (caerulescens L.) durch die rothen Bürstenhaare auf der Unterseite des Hinterleibes."

#### 215. Osmia bihamata Costa.

1885. Osmia (Ctenosmia) bihamata Costa, & Atti acad. sc. fis.
Napoli (2) I. P. 13 p. 20.

"J. Minuta, nigra subnitida, subtilissime punctulata, albido-pilosa, antennarum flagello infra ferrugineo, abdominis segmentis dorsalibus primis 5 in margine postico albo-ciliato-fimbriatis; segmento 6. transverso et transverse concavo, utrinque emarginato-dentato; 7. posterius truncato rotundato; alis hyalinis. Long. 6 mm.

Die italienische Beschreibung sagt:

Körper ziemlich fein punctiert, mässig glänzend; Kopf, Thorax, Basis des Abdomen und Beine mit weisser Behaarung, dicht zusammengedrängt auf dem Clypeus und längs des Hinterhauptrandes. Die ersten 5 Segmente des Abdomen am hinteren Rande mit einer kurzen Franse von weissen niederliegenden Wimpern; das 6. Segment ist breiter als lang, quer concav; an jeder Seite der Basis ist ein sehr ausgesprochener, nach hinten gerichteter Zahn, der innen von der Seite des Segmentes durch eine tiefe Ausrandung getrennt bleibt; das 7. Segment ist beinahe quadratisch, hinten stumpf abgerundet. Bauchbürste weisslich und wenig dicht.

Osmia bihamata scheint der O. difformis Pérez verwandt zu sein, von der sie sich durch die Form des 6. Abdominalsegmentes unterscheiden würde." Sardinien.

Da der Autor nichts über die Fühlerbildung sagt, ist eine Deutung dieser Art nicht möglich.

#### 216. Osmia carneiventris Rad.

- 1887. Osmia carneiventris Radoszkowski, Q Horae soc. ent. Ross. XXI. p. 286.
- "Q. Nigra, abdomine nigro-coeruleo dense punctato; mandibulis bidentatis, clypeo rugoso punctato, margine profundo emarginato, spatio cordiformi nitido, abdomine marginibus posterioribus albido pilosis. Scopa ventrali albida. Alae subfumatae.
- Q. Noire. La tête densement ponctuée, garnie de poils blanchâtres; chaperon régulièrement rugueux, fortement échancré au milieu, et garni dans cette cavité de poils roux: mandibules pareilles à l'espèce précédente. Thorax fortement ponctué, garni faiblement de poils blanchâtres; spatio cordiforme luisant. Abdomen bleuâtre, densement ponctué, les bords des deux derniers segments garnis des bordures minces, formées de poils blancs, l'anus couvert de poils blancs minces comme poussière. La brosse ventrale blanche sale. Les pieds noirs garnis de poils blanchâtres, tarses intérieurement de poils roux. Ailes enfumées. Long. 11—12 mm.

Crimée." (Rad.)

## 217. Osmia cineta Dours.

1873. Osmia cincta Dours,  $Q \bigcap$  Revue et Magasin de Zool. (3) I. p. 295.

, Nigro-rufo-cinereo-hispida. Thorace rufo-cinereo. Segmentis abdominis, 2, 3, 4, 5, cinerascentibus, integris. Ventre nigro-ferrugineo, Q,  $\mathcal{J}$ . 6 ° segmento latere denticulo armato, ano recondito, bispinuloso.

Long. corps 10, 11 mm; aile 8 mm.

Q. Noire. Poils de la face roux-cendré, roux-vif sur le bord libre du chaperon et les mandibules. Corselet en dessus hérissé de poils roux, plus pâles sur les côtés, cendrés en dessous. Métathorax, finement pointillé et strié, avec quelques parties plus lisses, luisantes au milieu. Abdomen assez fortement ponctué, nu, sauf sur le premier segment où se trouvent quelques poils roux-cendrés, et sur le 6°, qui est recouvert d'un duvet cendré. Bord inférieur de tous les segments orné d'une bande de poils cendrés-roux, entière. Palette ventrale noire, avec une teinte ferrugineuse très-prononcée sur les côtés. Pattes noires, leurs poils cendrés, sauf sous les tarses où ils sont bruns-ferrugineux. Ailes noires, à reflets violets, quelques taches blanches sur la portion discoïdale. Point calleux, côte, nervures noires.

#### V. 1. Tota rufa.

J plus grêle que la Q, à laquelle il ressemble entièrement, sauf: le 6° segment échancré sur les côtés où se remarque une petite dent triangulaire, 7° un peu allongé. Anus peu apparent, armé, de chaque côté, d'une très-courte épine.

Iles de l'Archipel grec, Algérie. Reçue en grand nombre. Coll. Dours." (Dours.)

#### 218. Osmia cinctella Dours.

1873. Osmia cinctella Dours, Q A Revue et Magasin de Zool. (3) I. p. 296.

"Nigro - caeruleo - rufo - albo - hispida; thorace,  $1^{\circ}$  que segmento abdominis rufo-villosis, fasciis 2, 3 rufescentibus, 4, 5 albescentibus,  $5^{\circ}$  segmento toto albo piloso. Ventre nigro. Pedibus nigris, albo-pilosis. Alis apice fumatis.  $Q: \mathcal{J}, 6^{\circ}$  segmento latere denticulato  $7^{\circ}$  apice acuminato excavato, ano bispinuloso.

Long. corps 8, 9 mm; aile 6 mm.

Q Trapue. Tête et corselet bleu-noirâtre; poils de la face cendrés sur les joues, roux sur le vertex et le bord libre du chaperon. Corselet finement ponctué, ses poils, roux en dessus et sur les côtés, cendrés en dessous.

Métathorax très-finement strié sur les côtés, présentant au milieu un espace lisse, luisant. Abdomen finement ponctué, bleu foncé, assez brillant, nu, si ce n'est sur le premier segment qui porte des poils roux abondants sur les côtés et sur le 6° qui est revêtu d'un duvet blanc de neige. Bord inférieur des 2°, 3° segments orné d'une bande étroite de poils roux couchés, celle du 4° et du 5° est formée par des poils blancs. Palette ventrale noire. Pattes noires, leurs poils blancs avec quelques-uns de roux sous les tarses. Ailes enfumées, limpides au bout. Point calleux ferrugineux pâle, côte, nervures noires.

¿¿¿ semblable à la Q, sauf: 6° segment sinué sur les côtés formant ainsi une dent obtuse très-courte, 7° allongé en pointe. Anus armé de deux petites épines.

Iles de l'Archipel grec, Algérie. Reçue en grand nombre. Coll. Dours." (Dours.)

## 219. Osmia contracta Walk.

1871. Osmia contracta Walker, Q of List of Hymen. in Egypt. p. 47.

"Q  $\circlearrowleft$ . Black, stout. Head and thorax with white hairs. Mandibles red; tips black. Abdomen with five bands of white tomentum; a white spot on each side between the first band and the base. Legs with white tomentum. Wings cinerous; veins and stigma black. Length of the body  $3\frac{1}{2}$  lines.

Harkeko. Dahleck."

## 220. Osmia corrusca Er.

1835. Osmia corrusca Erichson, Q Waltl: Reise d. Tirol etc. P. 2. p. 107.

. "O. violacea, nitidula, capite viridi, thoracae supra fulvo villoso, abdominis lana ventrali rufa. Fem.

Von der Grösse der O. coerulescens. Der Kopf ist dunkelgrün, dicht punktiert, weisshaarig. Die Flügel schwarz, der Thorax schön violett, auf dem Rücken mit dichter, röthlicher, auf der Unterseite mit dünner weisser Behaarung. Die Flügel sind bräunlich. Die Beine sind schwarz, dünn weiss behaart. Die hinteren Tarsen an der innern Seite gelbbehaart. Der Hinterleib ist violett, ziemlich glänzend, dicht punktiert, die Ränder der Ringe sehr fein greis gefranst: Die Unterseite mit rother Wolle."

### 221. Osmia costaniana D. T. & Fr.

1883. Osmia atriventris Costa, Q Atti acad. sc. fis. & mat. Napoli (2) I. p. 95 (nec Cresson 1864). 1884. Osmia atriventris Costa, Bull. soc. ent. ital. XV. p. 335. 1895. Osmia costaniana Dalla Torre & Friese, Ent. Nachr. XXI. p. 70.

"Q. Nigroaenea, capite thorace abdominisque segmento 1. utrinque fulvo-villosis abdominis segmentis 2.—5. fimbria marginali e pilis stratis albis ornatis, ventris scopa atra, lateribus a ciliorum argenteorum serie cincta.

Die italienische Beschreibung sagt noch:

Q. Kopf gelbgreis behaart, der untere Rand des Clypeus ist unregelmässig ausgebuchtet und russbraun gefranst, von der Mitte nach den Seiten die Befransung abnehmend; die vordere Fläche der Mandibeln ist mit einem dunkel rostfarbenem Filz bedeckt. Thorax intensiv gelbroth behaart. Abdomen auf dem 1. Segment an den Seiten wie der Thorax dicht behaart, die 4 folgenden Segmente haben eine dichte und weisse Haarbinde am hinteren Rande (auf dem 2. Segment unterbrochen, aber vielleicht nur durch Abnutzung und Alter). Längs des ganzen Umrisses des Abdomen findet sich eine Reihe von silberweissen Härchen, die eine Umgürtung und einen Farbengegensatz bildet zu der Bauchbürste, die intensiv schwarz ist. Flügel ungefärbt, nur der Costalrand der Radialzelle ist angeraucht, und der Spitzenrand ist leicht getrübt. Sardinien

#### 222. Osmia croceiventris Rad.

"Capite thoraceque nigris, lutescente hirsutis; abdomine rufo-luteo, lutescente piloso et fasciato; lana ventrali pallida, tegulis pedibusque rufo-luteis. Alis lutescente hyalinis.

Q. Noire. Tête finement chagrinée; la face et le chaperon revêtus de poils jaunâtres; chaperon faiblement ponctué, son bord droit; les antennes en dessus rousses. Thorax opaque, finement ponctué, garnis de poils roussâtres. Abdomen luisant, finement ponctué, d'une couleur jaune de safran, médiocrement garnie de poils jaunes; le bord postérieur de tous les segments, portant une mince bande formée de poils d'une couleur jaune blanchâtre. Palette ventrale jaune. Les pieds de la couleur de l'abdomen, faiblement garnis de poils grisâtres. Ailes faiblement jaunâtres. Ecailles roussâtres. Long. 10 mm.

Les environs de Taschkent (Asia centr.)."

## 223. Osmia cyanea Fab.

1793. Anthrena cyanea Fabricius, Entom. system. II. p. 309.

1804. Antophora cyanea Fabricius, Systema Piezat, p. 381.

1887. Osmia cyanea Radoszkowski, Q & Horae soc. ent. Ross. XXI. p. 288.

"A. cyanea cinereo villosa.

Habitat in Barbariae floribus. Mus. Dom. Desfontaines. (Fab. 1804.) Ist sehr wahrscheinlich O. submicans oder derasa.

## 224. Osmia daurica Rad.

1887. Osmia daurica Radoszkowski, Q Horae soc. ent. Ross. XXI. p. 284.

"Nigra, mandibulis tridentatis, clypeo rotundato, thorace dorso fulvo, spatio cordiformi nitido, abdomine nitido ruguloso griseo sparsim villoso; scopa ventrali albida, calcaribus pedis anterioris albidis, acutis crenulatis.

Q. Tête noire, plus large que le thorax, médiocrement garnis de poils roussâtres; chaperon arrondi, son bord garni de poils clairs, le milieu du bord sort en avant; mandibules profondement tridentés, la surface des man-

dibules plane, nue, fortement rugueuse. Les palpes maxillaires de la même grosseur. Dos du thorax revêtu de poils d'une couleur fauve, poitrine de poils grisâtres; spatio cordiforme luisant; au milieu du métathorax on voît une enfoncement ovale luisant. Abdomen noir, luisant, faiblement réticulé; premier segment orné de poils hérissés peu abondants, grisâtres; les segments restantes faiblement ciliés, l'anus portant de poils grisâtres couchés. Palette ventrale sale blanchâtre. Pieds noirs garnie de poils grisâtres; le bout extérieur de tibias antérieurs arrondis, leurs calcaria blanchâtres, allongés, leur bout au milieu faiblement crénelé. Ailes avec leurs bouts transparentes. Long.  $7 \frac{1}{2}$  mm.

Côté orientale du lac Baical." (Rad.)

#### 225. Osmia denudata F. Mor.

1880. Osmia denudata F. Morawitz, Q Bull. acad. sc. Pétersbourg XXVI. p. 358.

"Nigra, tegulis calcaribusque testaceis, griseo-pilosa; capite thoraceque nitidis, mesonoto scutelloque minus crebre punctatis; area metathoracis media nitida; abdominis segmentis margine apicali ferrugineis; mandibulis funiculoque antennarum rubris; elypeo scutoque frontali splendidis lateribus tantum punctatis; illo ante apicem serie punctorum signato; scopa ventrali albida. Q 6 mm.

Schwarz, Kopf und Thorax stärker, Abdomen schwächer glänzend; ersterer fein und dicht punctiert. Die roth gefärbten Mandibeln scheinen nur 2 zähnig zu sein; der Endzahn ziemlich stark vorgezogen und scharf zugespitzt. Clypeus gewölbt, lebhaft glänzend, nur an den Seiten fein und dicht punctiert, die Scheibe mit einigen vereinzelten gröberen Puncten versehen; vor dem Endrande ist eine aus sehr feinen und dicht gedrängten Punkten zusammengesetzte, eingegrabene Linie vorhanden; dadurch erscheint der Saum des Kopfschildes, in gewisser Richtung gesehen, schwielig aufgetrieben. Das Stirnschildchen ist wie der

Clypeus sculpturiert. An den rothen Fühlern ist der Schaft pechschwarz. Mesonotum, Schildchen und Brust fein und zerstreut, Mesopleuren dichter punktiert; das Mittelfeld der hinteren Thoraxwand glänzend. Die Flügelschuppen sind hell bräunlichgelb, das Randmal und die Adern etwas dunkler gefärbt. Der Hinterleib ist sehr fein und dicht punctiert, der Endrand der Segmente röthlich, die Bauchbürste weiss. Die Beine sind pechschwarz, Kniee, Spitze der Schienen und die untersten Tarsenglieder heller gefärbt, die Schiensporen scherbengelb. Das Exemplar ist vollständig abgerieben, nur hin und wieder ein greises Haar sichtbar.

O. flavicornis F. Mor. ähnlich, durch den abweichend sculpturierten Kopfschild leicht zu unterscheiden.

In der nordwestlichen Mongolei von Pontanin gefunden." (F. Morawitz.)

## 226. Osmia ephippiata Smith.

1879. Osmia ephippiata Smith, Q Descr. New. Spec. Hymen. p. 60.

"Q. Length 5 lines. Black, the abdomen shining, head closely punctured; the face and cheeks with black pubescence; on the posterior margin of the vertex and on the thorax above it is ochraceous, ou the sides, beneath and on the legs it is black; wings fusco-hyaline, the nervures black. Abdomen very finely punctured, the apical margins of the segments impunctate; beneath densely clothed with black pubescence.

Hab. Angara River, Siberia."

## 227. Osmia euchroeiformis Rad.

1882. Osmia euchroeiformis Radoszkowski, & Wiadom, Warszowa etc. II. p. 78.

1887. Osmia euchroeiformis Radoszkowski, of Horae soc. ent. Ross.
XXI. p. 282.

"Nigra, dense punctata; capite thoraceque albidogriseo-hirsutis; abdomine pedibusque ex parte albido-pilosis; segmento primo ventrali dente acuto armato; margine anali euchroeiformi dentato, subtus unidentato.

J. Noir, densement et finement ponctué. La face et le chaperon revêtus de poils blanchâtres; tête finement chagrinée, le bord du chaperon droit.

Thorax garni de poils blanchâtres. Abdomen allongé, sur le premier segment on voit quelques poils gris, le reste de l'abdomen en dessus nu, par la forme rapelle celle de Stelis; le bord du 6. segment droit garni de petites dents irrégulières, par la forme rappellant le dernier segment du genre *Euchroeus*; 7. segment se présente sous la forme d'un clou.

Les segments ventraux faiblement ciliés de poils grisâtres, le 1. segment est armé d'une dent. Les jambes et les tarses garnis de poils blanchâtres. Ailes faiblement enfumées. Long.  $8^{1}/_{2}$  mm.

Apportée par Mr. Portschinsky d'Edzmiadzine (Transcaucasia)."

Ist möglicherweise ein spinolusa 3, bei dem die Dornen des Scutellum übersehen wurden!

#### 228. Osmia fasciata Latr.

1811. Osmia fasciata Latreille, Q Encycl. méth. VIII. p. 583.

"Osmia femina clypeo mutico, integro; corpore nigro, albopubescente; capite crasso, abdomine brevi, lineis scupulaque albis.

Son corps est long d'environ cinq lignes, noir, pointillé, avec un duvet blanc sur le devant de la tête, les côtés du corcelet, au bord postérieur et superieur des anneaux de l'abdomen, à sa partie inférieure et aux pattes. Ce duvet forme deux taches blanches et longitudinales sur la face antérieure de la tête, une de chaque côté, près du bord interne des yeux, et une raie transverse aux bord postérieur et superieur des segments abdominaux, le dernier excepté. La tête est fort épaisse. Les mandibules ont en

dessus une ligne brune, forméent par un duvet; une d'elles au moins a deux dents plus apparentes, en comptant la terminale. Le bord antérieur du chaperon avance un peu au dessus de la base des mandibules. Les petits yeux lisses sont d'un jaunâtre-foncé. L'abdomen est court, presque triangulaire. Ses raies blanches sont interrompues au milieu du dos; mais je présume que le duvet y a disparu par une suite des frottements que cette partie du corps a éprouvés. La brosse qui garnit le dessous du ventre m'a paru plus foncée ou moins blanche dans son milieu. Les pattes sont noires, avec un petit duvet grisâtre. Les ailes sont un peu rembrunies.

Cette espèce, dont je ne connois que la femelle, a été apportée de l'Arabie par M. Olivier.

#### 229. Osmia fascicularia Rad.

1886. Osmia fascicularia Radoszkowski, & Horae soc. ent. Ross.

XX. p. 11.

"Nigra, thorace griseo villoso; abdominis segmento 1. toto albido-villoso, 2.—5. margine apicali albido-fasciatis, 6, utrinque, 7. quinque-dentatis.

J. Noir. Les antennes en dessous rousses, mandibules tridentées; le chaperon et la face garnis de poils longs argentés; le reste de la tête et le corselet garnis de poils gris. 1. segment de l'abdomen est garni de poils blancs plus touffus sur les côtés; les segments suivants jusqu'au 6. sur le bord inférieure portent des larges bandes de poils blancs; le 6. est noir, arrondi au milieu, portant de chaque côté une dent; le 7. se termine par 5 dents, ceux du milieu plus larges et aiguës, ceux de côté obtus. Les bandes des segments ventraux sont ciliés de poils gris foncés. Pieds garnis de poils blancs, leur tarses rousses. Ailes transparentes, les nervures et les écailles sont brunes roussâtres. Long. 10 mm.

Pris dans les montagnes Kokpet (Transcaspia)." (Rad.)

#### 230. Osmia hamata Ev.

1852. Osmia hamata Eversmann, Bull. soc. natural. Moscou XXV. p. 64.

1868. Osmia hamata Radoszkowski, Q Horae soc. ent. Ross. V. p. 81

"O. nigra, griseo-hirsutula, thorace fulvo-hirsuto, abdomine incurvo, segmentis griseo-ciliatis, segmento anali brevi triangulari, segmento ventrali primo margine postico in pyramidem obtusam producto. Mas.

Longitudo 4½ lin. Corpus elongatulum, abdomine duplo longiore ac latiore, nudiusculum, nigram, segmentis raro griseo ciliatis. Femina latet.

Hab. in terris transuralensibus." (Ev.)

"Mr. Eversmann a donné la description du mâle, je possède une femelle qui ne se distingue du mâle, que par l'absence des bordures grises de l'abdomen et par sa palette ventrale qui est d'un gris jaunâtre. Long. 9 mm.

Irkutsk." (Rad.)

### 231. Osmia heteracantha Pérez.

1895. Osmia heteracantha Pérez, of Mellif. Barbarie p. 12.

"J. 7 mm. Très voisin du cinctella, plus verdâtre; abdomen plus luisant, par suite d'une ponctuation plus faible et plus espacée; dépressions très finement pointillées presque jusqu'au bord, bleuâtres, parfois violacées; franges abdominales plus étroites; 6° segment plus prolongé, plus rétréci, avec une faible dépression en fossette avant le bout; dent latérale peu marquée, obtuse; dents du 7° plus étroites." (Pérez.) Algérie.

# 232. Osmia hyalinipennis Lep.

1841. Osmia hyalinipennis Lepeletier, Q & Hist. nat. Ins. Hym. II. p. 329.

"Nigra: alarum squama fusce ferruginea. Capite thoraceque supra rufo, subtus albido villosis. Abdomine supra subnudo, segmentorum margine infero continuo pilis stratis pallide rufis villoso: subtus scopa ventrali albo villosa. Alae omnino hyalinae.

Mas. Differt. Abdominis pilis numerosioribus longiori busque rufis segmenti abdominis sexti lateribus emarginatodentatis, medio subintegro; ano furcato, dentibus obtusioribus.

Noire: écaille des ailes d'un brun ferrugineux: poils du dessus de la tête et du corselet roux; ceux du dessous d'un blanc sale. Abdomen à près nu en dessus, le bord inférieur des segmens portant une bande continue de poils couchés d'un roux pâle: palette ventrale en dessous blanche. Ailes entièrement transparentes. Femelle. Long. 4 lignes.

Mâle. Diffère: poils de l'abdomen plus nombreux et plus longs, décidément roux. Côtés du sixième segment de l'abdomen échancrés: ces échancrures laissant une dent à leur partie extérieure; le milieu du bord de ce segment paraissent entier. Anus fortement échancré et fourchu, les dents très obtuses.

Espèce prise accouplée. Environs de Paris. Ma collection." (Lep.)

Gehört zur Gruppe der *papaveris*, ist aber nicht sicher zu deuten, da der Autor nichts über die Bildung des Clypeus sagt. Die schwache Behaarung des Abdomen beim Q, sowie die hell gefärbten Tegulae deuten noch am ehesten auf *papaveris var. convolvuli* hin.

# 233. Osmia jakowlewii Rad.

1874. Pseudocosmia jakowlewi Radoszkowski, Q Bull. soc. natur. Moscou XLVII. p. 155.

1886. Pseudocosmia jakowlewi Radoszkowski, Q Horae soc. ent. Ross. XX. p. 12.

1896. Osmia jakowlewii Dalla Torre, Catal. Hymen. XX. p. 398.

"Q. Nigra pallide fulvo-villosa; abdomine pallide albofasciato; scopa albida; mandibulis quadridentatis. Long. 13 mm.

Insecte noir. Mandibules quadridentées. Les maxilles longues, le rapport m/p = 15. Palpes maxillaires composées

d'articles courts; la longueur de chaque article est presque égale à sa largeur. Face de la tête avec son chaperon couvert de poils longs blancs. Thorax garni de poils blanchâtres; ceux du dos roussâtres. Les bords de tous les segments portent des bandes continues de poils blancs couchés. Ceux des 2 premiers un peu sinués au milieu et le 1. segment portant sur ses côtés des touffes de poils blanchâtres. Le dos des segments garni d'un duvet grisâtre. L'anus recouvert de poils blancs et courts. Palette ventrale blanchâtre. Jambes et tarses couverts de poils blanchâtres. Les ailes médiocrement enfumées.

Astrakhan, envoyé par M. Jakowlew. (Rad.)

## 234. Osmia incerta Rad.

1876. Osmia incerta Radoszkowski, of Horae soc. ent. Ross. XII. p. 113.

"Aenea; thorace supra rufo-, pectore albo-villosis; segmentis margine albido-pilosis, segmento 6. emarginato, 7. bispinoso. Long. 9 mm.

3. Verdâtre-bronzée. Chaperon couvert de poils blancs, la face de la tête de poils roussâtres, mandibules et les antennes noires. Thorax opaque, finement coriacé, le dos ainsi que la tête garnis de poils roussâtres, le reste du corselet de poils blanchâtres. Abdomen demi opaque; le bord inférieur de tous les segments porte une bande de poils blancs couchés, ceux du 4. et 5. plus larges, le 1. segment garni d'un duvet gris; le 6. segment nu, échancré au milieu; le 7. bidenté, les dents spiniformes. Les pieds noirs, garnis de poils blanchâtres, leur crochet roux. Ailes enfumées. Cette espèce qui se rapproche au de O. rufirentris a beaucoup de ressemblance avec la figure, représentée dans Savigny: Exp. d'Egypte p. 3, fig. 16, mais la dentelure du 6. segment, représentée par Savigny, est beaucoup plus forte que dans l'exemplaire, que nous possédons.

Il se distingue du  $\mathcal{J}$  de O. rufiventris par le rapport de la longueur des palpes maxillaires à la longueur de sa maxilla. Chez le O. rufiventris la maxilla est  $7 \frac{1}{2}$  fois plus longue que ses palpes; chez O. incerta la maxilla est 9 fois plus longue que ses palpes."

## 235. Osmia interrupta Latr.'

1811. Osmia interrupta Latreille, Q & Encycl. méth. VIII. p. 583.

"Osmia femina clypeo mutico, integro; uterque sexus corpore nigro, elongato, albido-pubescente; abdomine incurvo; lineis albis, primis interruptis; femina capite crasso, scopula ventrali flavescente.

Cette espèce se rapproche des Osmies à ventre fauve et crochue; mais elle en diffère particulièrement par l'épaisseur de sa tête et par son abdomen, très courbé en dessous dans les deux sexes. Le corps de la femelle a un peu plus de quatre lignes de long; il est étroit, alongé, noir, luisant, pointillé, garni d'un duvet court, peu épais et blanc. La tête est plus longue que dans les congénères, et paroît carrée vue en dessus. Les poils latéraux de sa face antérieure y forment deux taches blanches, une de chaque côté. Les antennes sont entièrement noires. Le bord extérieur du chaperon est un peu concave ou échancré au milieu, et garni de cils jaunâtres. Les mandibles en ont de semblables et dont quelques uns, près de leur bord interne, sont disposés en faisceaux. Ce bord est dentelé, et le côté extérieur a une strie en dessus. L'abdomen étant replié en dessus, paroit très convexe et presque globuleux: son dessus est presque nu; le bord postérieur de ses cinq premiers annaux est couvert d'un petit duvet blanc, qui y forme de raies transverses; les premières sont interrompues au milieu, mais les dernières sont continues. La brosse du dessous du ventre est d'un jaunâtre un peu roux. Les pattes ont des poils blancs. Le duvet de la face interne du premier article des tarses est de la couleur de celui qui revêt le dessous du ventre. Les ailes sont noirâtres, avec quelques traits blancs.

La mâle ressemble à la femelle. Ses antennes sont un peu plus longues. Les poils du chaperon sont trèsblancs. Le sixième anneau de l'abdomen a trois sinus au bord postérieur, et dont celui du milieu plus petit; chaque côté du même anneau est faiblement unidenté; le dernier anneau ou le suivant a au milieu une entaille profonde; ce qui le fait paroître terminé par deux dents.

Cette espèce a été trouvée en Espagne par M. Léon Dufour, médecin.

## 236. Osmia jucunda Sm.

1853. Osmia jucunda Smith, Q Catal. Hym. Brit. Mus. I. 1. p. 139. 1887. Osmia jucunda Radoszkowski, Q Horae soc. ent. Ross. XXI. p. 286.

- "Q. Nigra, fulvescenti-hirta; capite thoraceque rugoso scrobiculato, clypeo margine recto, mandibulis quadridentatis, abdomine dense punctato, segmentis margine albofasciatis; primo secundoque interruptis. Scopa ventrali atra. Alis subfumatis.
- Q. Noire. La tête densement ruguée-scrobiculée; chaperon plat, son bord en ligne droit, sous le bord on voit des poils ferrugineux; mandibules quadridentées, leur surface garnie de poils ferrugineux; la face de la tête garnie de poils grisâtres. Thorax couvert de poils grisroussâtres ou roux. Abdomen noir, finement et densement ponctué, les bords de tous les segments portent des bordures formées de poils serrés blancs, ceux du premier et deuxième interrompus au milieu; à la base du 1. segment on voit des poils gris, longs. La brosse ventrale noire. Pieds noirs garnis de poils blanchâtres, le bouts des tarses rousses. Ailes enfumés, la cellule radiale foncée. Long. 9—11 mm.

Caucase. Cette espèce se trouve aussi en Grèce et Albanie." (Rad.)

#### -291 -

#### 237. Osmia labiorosa Smith.

1878. Osmia laboriosa Smith, Q Scient. Res. 2d Yarkand Miss. p. 3.

Femina. O. nigra, pube fulva vestita; abdominis segmentis rufo-marginatis; pedibus ferrugineis.

Black; head shining and finely punctured; the scape of the antennae, the anterior margin of the clypeus, and the mandibles, ferruginous; the latter tridentate, the teeth black; the face and the vertex with fulvous pubescence. The thorax has a fulvous pubescence, which is usually more or less abraded above; the mesothorax closely punctured, more strongly so than the head; the legs bright ferruginous, with the coxae black; wings fulvo-hyaline at their base, and fuscous beyond the base of the first submarginal cell; the tegulae and nervures at the base of the wings ferruginous, becoming nigro-fuscous beyond. Abdomen closely punctured; the basal segment above, and the apical margins of the second and third segments broadly ferruginous; all the segments fringed with fuvous pubescence; beneath, densely clothed with fulvous pubescence. Female, length 41/2 lines.

Hab. Taken in May, in the neighbourhood of Yarkand. This genus is numerous in species, but it appears only to be found, in any abundance, in temperate climates; nearly one hundred species are known, about half of these are European; several are in North Africa, and they occur plentifully in North America.

#### 238. Osmia luctuosa Luc.

1846. Osmia luctuosa Lucas, Q Explor. sc. Algérie. Zool. III. p. 190

"Q. Nigra, punctata; abdominis tribus primis segmentis lateribus tantum albo-piloso argenteo-maculatis, 4. postice omnino albo-piloso argenteo-marginato; alis infuscatis, nervuris fuscis; pedibus punctatis, albopilosis. Long.  $8\frac{1}{2}$  mm, enverg.  $12\frac{1}{2}$  mm.

#### **—** 292 **—**

Q. Elle ressemble un peu à l'O. caerulescens, mais elle est plus petite. Elle est entièrement noire. La tête, couverte de points assez forts et serrés, présente ça et là quelques poils blancs. Les mandibules sont de même couleur que la tête. Les antennes sont d'un noir mat. Le thorax est noir, parsemé de poils blancs, avec les points dont il est couvert un peu plus fins que ceux de la tête. Les ailes sont légèrement enfumées, avec les nervures d'un brun foncé. L'abdomen est noir, à l'exception cependant des bords postérieurs des segments, qui sont finement marginés de roussâtre; il est couvert d'une ponctuation beaucoup plus fine que celle présenteé par le thorax; il est glabre, à l'exception des bords latéraux des 1.-3. segments, qui présentent, de chaque côté, une petite tache transversale formée par des poils d'un blanc argent; le 4. segment est entièrement revêtu, à sa partie postérieure, de poils d'un blanc argent; en dessous il est noir et hérissé de poils d'un brun roussâtre. Les pattes sont noires, finement ponctuées, parsemées de poils blanchâtres, serrés. Les articles des tarses sont de même couleur que les pattes, avec les griffes entièrement roussâtres." (Lucas.)

1 Q von Constantine (Algerien), im Mai auf Blumen (!)

## 239. Osmia marginella Lep.

1841. Osmia marginella Lepeletier, Q♂ Hym. II. p. 320.

1846. Osmia marginella Lucas, Q J Expl. sc. Algérie Zool. III. p. 193. 1851. Osmia marginella Schenck, Q Jahrb. Verh. Naturk. Nassau

VII. p. 66.

1853. Osmia marginella Schenck, J Jahrb. Ver. Naturk. Nassau IX. p. 179.

"Nigra; abdomine caeruleo submicante; capite thoraceque rufo-villosis; abdominis supra segmentorum ciliis rufo-albidis; subtus scopa ferruginea. Pedes rufo-pilosi, tarsis subtus ferrugineo-villosis; alae subfuscae, disco partim hyalino; clypeus nec emarginatus nec dentatus. Long.  $4\frac{1}{2}$  lignes (= 10 mm).

#### **—** 293 **—**

3. Differt: minuscrassus, sub longior; antennis sublongioribus; capitis thoracisque pilis pallidioribus; abdomine subvillosiori, hujus 6. segmento utrinque emarginato dentatoque; ano elongato integro. An huis speciei? Long.  $4\frac{1}{3}$  lignes (= 10 mm).

Dep. Des Landes. & de Paris." (Lepeletier.)

- "Q. Noire, poils de la tête et du thorax sont en plus grande abondance que dans l'O. fulviventris et sont aussi d'un roux plus marqué. Les ailes sont assez enfumées, avec le disque en partie transparent; chaperon n'est ni echancré ni denté. L'abdomen présenté un léger reflet bleu; il est à peu près nu en dessus est n'a presque pas de cils au bord postérieur des segments; ces cils sont d'un roux blanchâtre; la palette ventrale est garnie de poils ferrugineux, ainsi que les brosses des tarses. Les autres poils des pattes sont roux  $12^{1}/_{2}$  mm.
- 3. Diffère: moins gros et plus long proportionellement. Les antennes sont un peu plus longues; les poils de la tête et du thorax sont pâles. L'abdomen est un peu velu, 6. segment est échancré de chaque côté; cette echancrure laisse une dent au côté extérieur; la partie anale est allongée et entière.

Alger et Oran, Avril-Mai. (Lucas.)

## 240. Osmia melanippa Spin.

1808. Osmia melanippa Spinola, Q of Insect. Ligur. II. p. 66. 1811. Osmia notata Latreille, Enc. méth. VIII. p. 582.

"Habitat passim in agro Ligustico.

Long.  $3\frac{1}{2}$  lin. Lat. 1 lin.

Antennae nigrae. Corpus punctis plurimis excavatum, ut in plerisque Osmiis. Caput nigrum: fronte hirta, pilis albidis; mandibulis tridentatis, dentibusque acutis subaequalibus a precedente satis distinguitur. Thorax niger, hirtus, pilis albis. Abdomen nigrum, 6 annulatum: segmentis 1.º, 2.º et 3.º utrinque margine ciliatis, pilis niveis

brevissimis decumbentibus; reliquis toto margine ciliatis: ventre lana nigra induto. Pedes nigri. Alae hyalinae, margine exteriore cellulaque radiali nigris.

Confer cum Anth. notata, Fab., et cum eiusdem Anth. cyanea. Color semper niger speciei nostratis cum dicta Anthophora cyanea nullumodo convenit. Mas incertus. Specimen infra descriptum, multis argumentis et indiciis, talem esse suspicor.

Magnitudine, coloribus, corporis tota superficie, capitis thoracisque hirsutie albida, Faeminae semillimus. Abdomen 7 annulatum: segmentis utrinque margine ciliatis, pilis niveis decumbentibus: 6.º utrinque spina brevi recta acuta armato: 7.º mutico, porrecto, margine sinuato.

Habitat cum faemina; frequens in floribus umbellatis pratorum." (Spinola.)

#### 241. Osmia metallica Luc.

1846. Osmia metallica Lucas, Q Expl. sc. Algérie, Zool. III. p. 191.

- "Q. Capite thoraceque punctatis, viridi cupreis, hoc albo-piloso, illo rufescente-piloso; primis articulis 2 antennarum nigris, punctatis, subsequentibus fusco-rufescentibus; alis subrufescente tinctis, nervuris fuscis; abdomine punctato, violaceo metallico-nitido, segmentis viridi cupreo-metallico marginatis; pedibus punctatis, viridi cupreis, albo-pilosis; articulis tarsorum rufescentibus. Long.  $8 \frac{1}{3}$  mm.
- Q. La tête est assez finement ponctuée, d'un vert cuivreux et parsemée, à sa partie antérieure et dans le voisinage des antennes, de quelques longs poils d'un blanc argent. Les mandibules sont noires, finement ponctuées, les articles suivauts sont lisses, d'un brun roussâtre. Thorax est de même couleur que la tête, avec la ponctuation un peu plus fine; il est parsemé de poils roux et ceux-ci, touffus et allongés, se montrent particulièrement à la partie postérieure de cet organe. Les ailes sont

#### **—** 295 **—**

légèrement roussâtres avec les nervures d'un brun foncé. L'abdomen est ponctué, d'un violet métallique brillant, avec le bord postérieur des segments d'un beau vert metallique; il est glabre, à l'exception cependant des parties latérales, qui sont clairement parsemées de poils roussâtres; en dessous, il est de même couleur qu'en dessus, avec la ponctuation qu'il présente plus obscurément indiquée. Les pattes sont d'un beau vert métallique, parsemées de poils blancs, avec les 4 derniers articles roussâtres.

1 Q. Juin. Algérie." (Lucas.)

Die Abbildung ist einem ♂ viel ähnlicher als einem ♀!

### 242. Osmia microgramma Dours.

1873. Osmia Micro-Gramma, Dours, Q & Revue et Magasin de Zool. (3) I. p. 297.

"Parva, nigra, subtiliter punctulata, cinereo-hirsutula. Segmentis albo lineatis, ventre cinereo, tarsis subtus rufis. Alis fumatis, venis nigris Q. & Similis, 6° segmento obtuse denticulato. Ano mucronato.

Long. corps 9 mm; aile 5 mm.

Q. Petite, trapue, noire, finement ponctuée. Antennes noires, leur scape épais, chaperon un peu bombé, face recouverte de poils blanchâtres, roux sur le vertex et sur le bord libre du chaperon. Corselet, en dessus, hérissé de poils cendrés-roux, courts, blanchâtres en dessous et sur les côtés. Abdomen nu, si ce n'est sur les côtés où se remarquent, surtout sur le premier segment, quelques poils blancs très-courts. Bord inférieur de tous les segments orné d'une petite ligne de poils blancs, continue chez les sujets frais, interrompue par l'usure sur le milieu. Palette ventrale cendrée, peu fournie. Pattes noires, leurs poils blancs, dessous des tarses, roux, épines des tibias et crochets des tarses ferrugineux-clair. Ailes enfumées. Point calleux testacé, côte et nervures noires.

#### **— 296 —**

3 semblable à la Q. Antennes un peu plus longues, leurs articles égaux. Sixième segment sinué sur les côtés avec une dent obtuse, son bord inférieur légèrement crénelé. Anus peu allongé, mucroné.

Iles de l'Archipel grec. Coll. Dours, Sichel.

La Q est voisine de l'O. leucomelaena Smith (= claviventris Thoms), mais le 3 est três-dinstinct, ses segments ventraux ne présentent ni tubercule ni appendice lamelleux." (Dours.)

### 243. Osmia minuta Bramson.

1879. Osmia minuta Bramson, & Bull. soc. natural. Moscou LIV. P. 2. p. 292.

"Viridi-aenea, fulvo-hirta, metanoti area media subnitida, basi rugulosa, segmentis abdominalibus margine apicali fulvido-ciliatis, segmento sexto margine apicali crenulato, medio leviter emarginato, ultimo bidentato, ventrali secundo magno, antennis simplicibus. Long. 6 mm.

Similis O. aenea L. sed differt statura minore, hirsutie fulva, in abdomine densiore, metanoti area media subnitida.

Juni 1 3." (!) Jekaterinoslaw (Südrussland).

### 244. Osmia mucida Dours.

V. Schmiedeknecht l. c. pag. 164.

Ich halte es für ausgeschlossen, dass Q und Zusammengehören. Ersteres ist möglichenfalls lepeletieri, letzteres könnte mit irgend einer Species aus der Gruppe der acuticornis identisch sein.

### 245. Osmia niveocincta Pérez.

1879. Osmia niveocineta Pérez, Ç & Act. soc. Linn. Bordeaux XXXIII. p. 184.

Q. 11 mm. Formes de la précédente (labialis, = confusa), encore plus large, plus trapue, l'abdomen moins convexe, surtout aux derniers segments, qui sont, en outre, notablement rétrécis. Tégument d'un noir profond. Villosité peu abondante; grisâtre au chaperon, au vertex et

au dos du corselet; blanche aux joues, sous la tête, sous les côtés du corselet, aux flancs du métathorax où elle est assez longue et fournie; d'un blanc éclatant à l'abdomen, où elle forme une grande tache latérale au bord de chacun des 3 premiers segments, et aux deux suivants une étroite frange rétrécie au milieu. Les côtés de l'abdomen sont, en outre, ciliés de blancs un peu argentins, et le 6° segment est couvert d'un fin duvet blanchâtre peu serré. Brosse entièrement noire,

Pattes robustes; leurs poils d'un brun plus ou moins noirâtre; ceux des tibias grisâtres en dessus; dernier article des tarses d'un brun presque noir; crochets bruns; épines des tibias noirâtres. Ailes antérieures d'un brun très foncé, presque noires, surtout vers la côté, avec quelques parties hyalines de part et d'autre des nervures et en dehors de la partie caractéristique; l'extrémité plus claire. Base et milieu des ailes postérieures transparents le reste enfumé. Nervures noires, écaille d'un brun noirâtre

La tête est grosse, épaisse, aussi large que le corselet. Le chaperon est peu convexe, assez prolongé et faiblement sinué au milieu, dont le bord est taillé en biseau, luisant, garni en dessous de poils roux; ses angles latéraux sont largement arrondis. Mandibules larges, courtes, peu proéminentes; leur disque couvert d'un duvet brun. Ponctuation fine, serrée et assez uniforme sur la tête et le corselet, qui sont tout à fait mats; très espacée et peu profonde sur le milieu des trois 1<sup>ers</sup> segments; serrée sur les côtés, surtout près du bord; de plus en plus fine et serrée sur les suivants, où elle devient rugueux. Dans tous les segments le bord est beaucoup plus finement ponctué que le disque, au moins sur les côtés; au milieu, la ponctuation du bord est plus espacée, au point qu'elle y devient nulle sur le 1<sup>er</sup>, très superficielle et très rare au 2<sup>e</sup>.

Hautes-Pyrénés, août. Paraît fort rare. (Pérez.)

#### — **2**98 **—**

# 246. Osmia parva Rad.

- Pseudoosmia parva Radoszkowski, Q Bull. soc. natural.
   Moscou XLVII. P. 1 p. 158.

   1896. Osmia parva Dalla-Torre, Catal. Hym. X. p. 405.
- "Q. Parva, nigra; albido pilosula; abdominis segmentis tenue ciliatis; scopa albida, calcaribus robustioribus nigris. Long. 7 mm.

Noire. Maxilles courtes, le rapport m/p = 6. La tête et le thorax faiblement garnis d'un duvet gris. Abdomen nu, brillant et assez bombé. Les bords des segments abdominaux très-faiblement ciliés de poils blanchâtres; la plupart des cils interrompus. Pattes noires presque nues, leur calcares noirs. Palette ventrale blanchâtre. Ailes faiblement enfumées.

Capturé à Frauenfeld.

Cette espèce se rapproche de *P. taurica*; elle se distingue de cette dernière: 1.) par sa petite taille, 2.) par ses maxilles plus courtes, 3.) par l'abdomen plus bombé et plus nu, 4.) par les calcares noirs, plus courts et plus forts que ceux de *P. taurica*. (Rad.)

Patria?

# 247. Osmia pruinosa Dest.

- 1887. Osmia pruinosa Destefani, Q of Natural Sicil. VI. p. 112.
- " Q J. Nigra, punctulata, pubescente grisea, abdomine punctis laevibus; alis subhyalinis, venis luteis, tegulis lutescentibus. Long. 6—10 mm."

Die italienische Beschreibung lautet weiter: "Von mittlerer Grösse, schwarz, punctiert, greis behaart, Segmentränder mit feinen, aschgrauen Haarbinden, diese beim Smitten unterbrochen, Scopa dicht und von derselben Farbe (greis). Körper dicht punctiert, Kopf und Thorax deutlicher und etwas gröber. Flügel hyalin, mit gelben Adern und gelbwerdenden Tegulae.

d kenntlich an den 2 stumpfen Lappen des 7. Segments, die weit von einander abstehen. Ausserdem ist der Kopf viel dichter und länger grau behaart, und die Fühler sind dunkel rostbraun, während sie beim ♀ pechfarben sind; Segment 6. beim ♂ ausserdem seitlich mit 2 kleinen Dornen bewehrt. Länge 6—10 mm.

Ich habe nur eine sehr kurze Beschreibung dieser Art gegeben, um der Beschreibung mehr Raum zu lassen, welche Pérez-Bordeaux uns geben wird, da er diese Art früher als ich gekannt hat und von Algerien erhielt." (Destefani.)

Sicilien, im Mai.

Leider hat uns Pérez die oben angekündigte ausführliche Beschreibung dieser Art nicht geliefert, sodass dieselbe nicht sicher zu deuten ist. Möglichenfalls ist es crenulata; tergestensis kann es nicht sein, da das 3 dieser letzteren ein ganzrandiges 6. Dorsalsegm. besitzt.

## 248. Osmia pseudoaurulenta Dours.

1873. Osmia pseudoaurulenta Dours, Q 3 Revue et Magasin de Zool. (3) I. p. 294.

"Nigra, punctatissima, ferrugineo-hirsuta. Alis fumatis, cellulis 2, discoidalibusque partim pellucidis,  $\mathcal{Q}$ ,  $\mathcal{S}$ ; 6 ° segmento in latere sinuato, laeviter denticulato, ano bispinoso. Long. corps 11, 12 mm; aile 8 mm.

- Q. Noire, très fortement ponctuée et revêtue, partout, de poils ferrugineux, plus épais sur le premier et sur le bord inférieur de tous les segments où ils forment une bande étroite très-saillante. Palette ventrale ferrugineuse. Pattes noires, leurs poils ferrugineux, tarses plus pâles. Ailes enfumées avec des places limpides sur la deuxième cubitale et la deuxième discoïdale. Point calleux testacé, côte, nervures noires.
- de même taille que la Q, à laquelle il ressemble entièrement sous le rapport de la ponctuation et de la pubescence. Sixième segment de l'abdomen légèrement sinué sur les côtés et armé d'une dent peu marquée. Bord

inférieur de ce segment, entier, coupé en ligne droite. Anus orné, en dessous, de deux petites dents très saillantes.

Algérie. Obtenue d'éclosion dans les coquilles de l'Helix maritima. Le 3 diffère de celui de l'O. aurulenta par la dent latérale du 6° segment abdominal qui est peu saillante, et par le bord inférieur de ce même segment non sinué. Coll. Dours. In coll. L. Duf., O. insignis?" (Dours.)

## 249. Osmia pulchella Pérez.

1895. Osmia pulchella Pérez, Q A Mellif. Barbarie p. 15.

- "Q. 7—8 mm. Formes de l'O. papaveris. Villosité d'un roux vif, plus pâle en dessous et aux franges de l'abdomen, qui sont régulières, sauf la 1<sup>ro</sup>, rétrécie au milieu, cils des tibias et tarses blanchâtres. Tête plus large que le corselet; mandibules finement pointillés, tridentées; partie moyenne du bord du chaperon faiblement soulevée, déprimée et brillante; un petite espace brillant au bas du front. Chaperon et dos du corselet densément et rugueusement ponctués, l'abdomen plus finement. Métathorax brillant, faiblement pointillé; le triangle lisse, sa base peu déprimée.
- 5.6—7 mm. Les poils de la face et du dessous du corps blanchâtres; les franges des segments moins fournies, le duvet des disques plus long que chez la Q. 6° segment denté sur le côté, graduellement rétréci, embrassant de son tiers médian l'anus, qui est en forme de lame transverse, deux fois plus large que longue, a bord aminci, à angles arrondis. Segments ventraux 3.—5. sinués au milieu et ciliés de poils fauves; 6° scarieux, rétréci et arrondi postérieurement." (Pérez.) Algérie.

## 250. Osmia punctatissima Lep.

1841. Osmia punctatissima Lepeletier, ♀♂ Hist. nat. Ins. Hym. II. p. 329.

"Nigra, omnino punctatissima; subnuda, facie sub antennis, clypeo excepto, albo-villosa. Abdominis supra segmentorum margine infero continuo pilis stratis albis fasciato, subtus scopa ventrali alba. Alae a medio ad apicem tuscescentes, disco tamen partem hyalino.

Mas. Differt: Clypeo albo-villoso. Abdominis segmentum integrum. Anus integer.

Noire, fortement ponctuée sur toutes les parties du corps, presque nue. Tête n'ayant de poils bien distincts que sur la face au-dessous des antennes, moins que le chaperon, qui est entièrement nu; ces poils sont blancs, ainsi qu'un petit nombre sur les côtés du corselet près l'insertion des ailes. Une ligne étroite de doils couchés, courts, blancs, suit le bord inférieur des segments de l'abdomen en dessus. La palette ventrale est blanche, ainsi que les brosses des pattes. Ailes enfumées, surtout à partir du milieu jusqu'au bout, le disque ayant cependant des portions claires. Femelle. Long. 3 lignes.

Mâle. Diffère: chaperon couvert de poils blancs. Sixième segment de l'abdomen paraissent entier, ainsi que l'anus. Long. 2½ lignes.

Environs de Paris. Ma collection."

Es ist möglich, dass das hier beschriebene of nicht einmal zur Gattung Osmia gehört!

### 251. Osmia rossica Friese.

- 1887. Osmia taurica Radoszkowski, Q Horae soc. ent. Ross. XXI. p. 285 (nec Radoszkowski 1874!) 1899. Osmia rossica Friese, Ent. Nachr. XXV. p. 64.
- "Q. Nigra; abdomine nigro coeruleo-micante; mandibulis bidentatis, clypeo apice submarginato, margine subcalloso, abdomine marginibus segmentorum albido-ciliato. Scopa ventrali fulva.
- Q. Noire. La tête densément scrobiculée; chaperon rugué ponctué, au milieu faiblement échancré avec son bord

luisant; mandibules du côté externe bidentées, avec leur surface garnies de poils roux. Thorax densément scrobiculé, garni de poils blanchâtres. Abdomen noir à nuance bleu-âtre, luisant, ses trois premiers segments faiblement, les segments restants densément ponctués; les bords des segments avec l'anus faiblement ciliés de poils blanchâtres. La brosse ventrale rousse. Pieds noirs garnis de poils blanchâtres; intérieurement leurs tarses rousses. Ailes médiocrement enfumées, cellule radiale fortement. Long. 12 mm.

Ressemble à O. dimidiata Mor. Crimée. (Rad.)

### 252. Osmia rubripes Smith.

1879. Osmia rubripes Smith, Q Descr. New Spec. Hym. p. 60.

"Q. Length 4 lines. Black the legs ferruginous, the coxae and trochanters black. The head closely punctured, and having a thin pale fulvous pubescence, and a more dense patch on each side. The thorax with fulvous pubescence. Wings fusco hyaline. Abdomen shining and very finely punctured, the basal segment with thin fulvous pubescence; the lateral apical margins of the third, fourth, and fifth segments with white fasciae, clothed beneath with fulvous pubescence.

Hab. Angara River, Siberia."

### 253. Osmia ruficollis Dours.

1873. Osmia ruficollis Dours, Q & Revue et Magasin de Zool. (3)
I. p. 297.

"Nigro-rufo-cinereo-hispida. Thorace, ventre tarsisque subtus rufo-villosis. Abdomine nigro, fasciis cinerascentibus. Alis fumatis. Q. & Ultimo segmento apice attenuato, laeviter supra excavato, ano bispinoso.

Long. corps. 9, 10 mm; aile 6 mm.

Q Noire. Poils de la face cendrés, roux sur le vertex et le bord libre du chaperon. Antennes et mandibules noires. Corselet, en dessus, recouvert de poils roux, presque fauves, plus abondants en arrière et sur les côtés. En dessous, ses poils sont cendrés. Abdomen noir, finement ponctué, nu, si ce n'est sur les côtés du premier segment où se trouvent quelques poils roux. Bord inférieur de tous les segments orné d'une bande très-étroite de poils cendrés ou tout à fait blancs. Sixième segment un peu pointu avec le bord postérieur roux. Palette ventrale d'un roux assez vif. Pattes noires, leurs poils cendrés, dessous des articles des tarses, roux. Ailes très-enfumées avec quelques point transparents sur la partie discoïdale. Point calleux ferruginux, presque noir, côte, nervures noires.

d'un peu plus petit que la Q, à laquelle il ressemble entièrement, sauf: 7° segment abdominal légèrement sinué à son bord libre, un peu excavé en dessus; anus armé de chaque côté, d'une épine droite de couleur noire. Tarses ferrugineux.

Iles de l'Archipel grec. Reçue en grand nombre. Coll. Sichel, Dours." (Dours.)

#### 254. Osmia rufitarsis Smith.

1878. Osmia rufitarsis Smith, Q Descr. New Spec. Hym. p. 61.

"Q. Length 6 lines. Black, the head and thorax with black pubescence and very closely punctured; the tarsi with bright fulvous pubescence, the apical joints ferruginous, wings fulvo-hyaline. Abdomen finely punctured, shining, and clothed with fulvous pubescence, beneath with fulvous pubescence.

Hab. Angara River, Siberia."

### 255. Osmia rutila Er.

1835. Osmia rutila Erichson, Q Waltl: Reise d. Tirol etc. P. 2, p. 107. 1843. Osmia baetica Spinola, Q Ann. soc. entom. France (2) I. p. 142.

"O. nigra, abdomine pedibusque rubris: rubro pilosa, ventre lana rufa. Fem.

Etwas länglicher als O. caerulescens. Der Kopf schwarz, ganz dicht punctiert. Die Fühler schwarz. Die Mandibeln dunkelroth. Das Halsschild ist schwarz, überall hell braunroth behaart. Die Flügel bräunlich. Die Beine roth. Der Hinterleib ist hellbraunroth, ebenso an den Rändern der Ringe behaart; die Unterseite ist mit kurzer, dünner Wolle bekleidet." Spanien.

Vielleicht zu O. rufigastra Lep.?

#### 256. Osmia sexcinctella Pérez.

1895. Osmia sexcinctella Pérez, Q Mellif. Barbarie p. 14.

"Q. 8 mm. Trapue, luisante; tous les segments ornés de franges blanches régulières; poils du vertex et du dessus du corselet très peu abondants, d'un gris à peine roussâtre; ceux de la face, du dessous du corps et des pattes argentés; ponctuation très grosse et très distante au milieu du dos et des 1<sup>ers</sup> segments, avec des intervalles très luisants, plus serrée et rugueuse sur les derniers; bord inférieur du chaperon brun, relevé, échancré, tranchant, ses angles émoussés; métathorax brillant, rugueusement ponctué, le triangle assez convexe, absolument lisse, sa base largement infléchie vers le postécusson." Algérie.

## 257. Osmia sicula D. T. u. Friese.

- 1887. Osmia minuta Destefani, Q & Natural. Sicil. VI. p. 112 (nec Bramson 1879). 1895. Osmia sicula Dalla Torre und Friese, Ent. Nachr. XXI. p. 72.
- "J Q. Parva, atra, confertim punctata, griseo-hirtula, clypeo truncato, simplice; thorax vix nitidulus; abdomen subnitidum, segmentis 1.—5. apice albido-fimbriatis, segmento anali griseo, scopa longa grisea; pedes nigri; griseo-hirtuli; alae infuscatae, venis nigris.
- d feminae similis, facie albido-barbata; antennis thoracis longitudine; abdomen nitidulum, segmento 1. subtus crasse carinato, carinula coniciformis luteiscens, segmento 6. deflexo, anali bidentato. Long.  $5^{1/2}$ —6 mm."

Die italienische Beschreibung besagt noch: "Eine kleine Art, schwarz, dicht und regelmässig punctiert; Körper grau behaart, am Gesicht reicher, Clypeus abgestutzt und unbewehrt. Thorax fast glänzend, aber an den Seiten reicher und mehr bräunlichgrau behaart. Abdomen glänzend, die hinteren Ränder von Segm. 1.—5. mit schwachen, grauen Binden, Analsegm. gleichmässig grau behaart; die Scopa greis. Beine schwarz, grau behaart; Flügel gebräunt, an der Spitze dunkler, ebenso die Adern.

J wie das Weibchen, aber viel reicher behaart, die Fühler länger und das 1. Ventralsegment besonders bewehrt durch eine auffallende Tuberkel, 6. Segment abgerundet und vom 5. fast verdeckt, 7. mit zwei seitlichen Winkeln, die in Dörnchen ausgezogen sind, im übrigen ist das Abdomen glänzend und ohne Binden; J grösser als Q." (Destefani.)

Sicilien, im Juli und August.

Ueber die Sculptur des Mittelsegmentes erwähnt der Autor nichts!

# 258. Osmia spinigera Latr.

1811. Osmia spinigera Latreille, Q d Enc. méth. VIII. p. 584.

"Osmia mas corpore nigro, griseo-pubescente; abdomine elongato, lineis griseis; spina valida, bidentata ad illius basin inferam; segmento sexto crenulato, utrinque emarginato, unidentato.

Le mâle de cette espèce ressemble, pour la forme et la grandeur, a celui de l'Osmie crochue. Son corps est long d'environ cinq lignes, d'un noir peu luisant, pointillé, avec un duvet grisâtre et assez fourni sur la tête, le corcelet, aux pattes et aux bords postérieur et supérieur des anneaux du ventre, où il forme des raies transverses. Les poils du vertex et ceux du milieu du corcelet sont d'un gris-jaunâtre. L'abdomen est alongé et se courbe en dessous, vers son extrémite postérieure. Les poils formant

les raies grisâtres de son dos sont couchés. Le sixième ou avant-dernier segment est coupé transversalement et à peu de distance de son bord terminal, par une ligne enfoncée. Chaque côté de ce bord est tronqué obliquement ou un peu échancré, et muni d'une dentelure extérieure. Son milieu est crénelé, et cilié en dessous. Le dernier segment est peu saillant, et replié en dessous; il m'a paru se terminer en pointe. La base inférieure du ventre offre une saillie cornée, en forme d'épine, assez forté, presque conique, perpendiculaire, dont la pointe est échancrée et bidentée.

Les ailes sont presque vitrines.

J'ai vu dans la collection de M. Olivier, qui a pris cet insecte en Egypte, une Osmie femelle du même pays, semblable à la précédente, aux differences sexuelles près, c'est-à-dire que ses antennes sont un peu plus courtes et de douze articles; que ses mandibules sont plus grandes, et que son abdomen est plus fort et simple. Les poils soyeux de sa partie inférieure sont d'un gris-foncé. Je soupçonne que cet individu est la femelle du mâle que je viens de décrire.

### 259. Osmia subaena Pérez.

1895. Osmia subaena Pêrez, Q Mellif. Barbarie p. 11.

"Q. 6—7 mm. Très voisine de l'O. melanogastra; plus trapue; villosité semblable, tirant plus au clair brosse brune; abdomen presque noir. Ponctuation plus fine et plus serrée; bord du chaperon très aminci, faiblement prolongé au milieu par une lame émise par sa face inférieure; triangle du métathorax lisse et brillant dans le bas; sillon sous-scutellaire moins profond et très finement chagriné." Algérie.

## 260. Osmia sybarita Smith.

1853. Osmia sybarita Smith, Q Cat. Hym. Brit. Mus. I. p. 140.

#### 307

"Female. Length. 4 lines. Black, the head and thorax closely and strongly punctured, the mandibles ferruginous at their apex, on each side of the face is a little white pubescence, on the vertex and disk of the thorax it is fulvous; the wings subhyaline, their apical margins slightly clouded; the posterior legs above have a short white pubescence, on the tarsi beneath it is pale fulvous, the claws ferruginous; the abdomen thickly covered with subelongate punctures, the apical margins of the segments have a fascia of white pubescence, usually interrupted on the two basal, and sometimes also on the third segment; beneath, the pullenbrush is of a changeable golden lustre.

Hab. Albania."

### 261. Osmia taurica Rad.

1874. Pseudoosmia taurica Radoszkowski, Q & Bull. soc. natural. 1898. Osmia taurica Friese i. l. [Moscou XLVII. p. 157.

"Nigra, albido-villosa; abdomine albo-fasciato, calcaribus albidis. Long. 10 mm.

- Q: Scopa albida, mandibulis tridentatis.
- 3: Segmento 6. emarginato bidentatoque.
- Q: Noire. Mandibules tridentées. Les maxilles médiocres, le rapport Q of m/p = 7.7, les articles de leurs palpes 2. et 3. longs, le bout du 4. n'est pas allongé. Cette espèce se rapproche beaucoup trop de celle désignée sous le nom de P. bisulca. Elle se distingue de cette dernière par 1.) sa moindre dimension. 2.) le dos de l'abdomen est plus brillant, celui de bisulca est terni. 3.) les bandes abdominales de poils blanchâtres sont plus larges et les poils ne sont ni aussi épais ni aussi couchés que chez P. bisulca. 4.) la palette ventrale est plus blanche, les rangées de brosses plus épaisses. 5.) les calcares sont blancs.
- 3. Noir. Mandibules bidentées. Face de la tête et chaperon couverts de poils blancs d'argent. Les antennes longues. Thorax couvert de poils gris blancs. Abdomen

nu; les 3 premiers segments portant des bandes minces les 4. et 5. portant des bandes plus larges de poils couchés argentés, 6. segment émarginé dans son milieu et armé d'une dent à chaque extrémité. Pattes garnies de poils blanchâtres. Les ailes transparentes.

Crimée." (Rad.)

#### 262. Osmia taurus Smith.

1873. Osmia taurus Smith, QA Trans. Entom. Soc. London. p. 201.

"Female. Length 5½ lines. Obscure aeneous: the head with long fulvous pubescence, inclinig to fuscous on the vertex; the clypeus with two stout horns, which are obliquely truncate at their apex; the mandibles very stout, and terminated by a strong bifid tooth. The thorax and legs with long pale fulvous pubescence, that on the tarsi ferruginous; the claw-joints ferruginous; the wings fuscohyaline. Abdomen very convex, with a thin fulvous pubescence, and densely clothed beneath with ferruginous pubescence.

Male. Rather smaller than the female; the face with white pubescence; the tarsi have the claw-joint ferruginous; the abdomen black, with the apical margins of the segments testaceous.

Hab. Hiogo." (Japonia.)

### 263. Osmia tibiodentata Rad.

1888. Pseudoosmia tibiodentata Radoszkowski, Q Horae soc. ent. Ross. XXII. p. 340. 1896. Osmia tibiodentata Dalla Torre, Catal. Hymen X. p. 412.

"Nigra; antennarum funiculo brunneo-ferrugineo; abdominis segmentis margine apicali niveo-fasciatis; tibiis posterioribus apice interno dente armatis; mandibulis tridentatis.

Q. Noire: Tête rugueuse, la face avec le chaperon garnie de poils longs blancs; antennes (excepté leurs bases) brunes roussâtres; mandibules tridentées. Corselet finement et densement rugueux, garni de poils blanchâtres. Abdomen couvert de poils noirs, couchés; les bords postérieures de tous les segments portent des bandes, formées de poils blancs, assez longs, couchés; l'anus garni de poils noirs; les bords des segments ventraux portent des bandes pareilles, mais plus minces, ainsi que des bandes riches de poils plus longs, qui forment la brosse ventrale; cette brosse n'est pas si dense comme chez le véritable Osmia (caractère de Pseudoosmia). Pieds noirs, garni de poils blanchâtres; cuisses des pieds postérieurs fortes, renflées; fortes à leur extrémité, du côté interne se terminent par une dent allongée; épines des jambes blanchâtres. Ailes très transparentes. Long. 9 mm.

Askhabad (Transcaspia)." (Rad.)

### 264. Osmia tricuspitata Dours.

1873. Osmia tricuspitata Dours,  $\mathcal{Q}$  Revue et Magasin de Zool. (3) I. p. 293.

"Nigra, rufo-hispida; segmentorum fasciis abdominalium 2, 3, 4, 5 rufis, 6º segmento latere margineque infero sinuato nec dentato; ano tricuspitato, dentibus lateribus brevioribus, crassis, medio longe quadrato  $\beta$ .

Long., corps, 14 mm; aile 10 mm.

J. Noir. Poils du chaperon épais, blanchâtres, ceux du reste de la face, du vertex, du corselet, du premier segment de l'abdomen, roux. Bord inférieur des 2°, 3°, 4° segments orné d'une bande étroite de poils couchés, roux, très courts. Sixième segment presque nu, son bord inférieur, un peu sinué, se terminant légèrement en pointe au milieu. Anus noir, orné de trois appendices, les latéraux plus courts, en forme de dents, celui du milieu, en carré long. Pattes noires, leurs poils roux-pâle, ceux du dessous des tarses, plus vifs. Ailes un peu enfumées au bout, radiale tout à fait transparente. Point calleux, côte, nervures ferrugineux clair.

#### - 310 -

Iles de l'Archipel grec. Plusieurs & sans Q. Coll. Dours." (Dours.)

### 265. Osmia vankovitzii Rad.

1887. Osmia vankovitzii Radoszkowski, Q Horae soc. ent. Ross. XXI. p. 283.

"Nigra; thorace dorso fulvo, mandibulis tridentatis, impresso punctato pilosis. Clypeo subrotundo, spatio cordiformi metathoracis opaco; abdomine subviolaceo, nigro, ruguloso, segmentis duabus griseo, cetera nigro sparsim villoso; scopa nigra; calcara pedes anterioris fuscis, truncatis; inermis.

Q. Tête noire, de la largeur du thorax, faiblement garnie de poils roussatres; chaperon densément ponctué, subarrondie, son bord coupé en ligne droite; mandibules tridentés, derrière les dents intérieures on voit une 4.: la surface des mandibules est entourée des bordures rélevées formant entre elles une cavité plane, garnie de poils roussâtres. Le dernier article de palpes maxillaires mince, 3, plus long que tous les restantes. Le dos du thorax revêtu de poils fauves vifs, la poitrine de poils grisâtres; spatio cordiforme du métathorax opaque. Abdomen luisant, légèrement rugueux, d'une couleur noire avec un léger reflet violacé; les 2 premiers segments garnis de poils herissés peu abondant, d'une couleur pâle grisâtre, les segments suivants pauvrement hérissés de poils noirs le 5. et l'anus portent des poils gris blanchâtres. Palette ventrale noire. Pieds noirs garnis de poils roussâtres, leurs tarses revêtus densément de poils gris roussâtres, en dessus plus foncé, les tibias des paires antérieures éperonnées, leurs calcares foncés à son bout, presque coupé. Ailes transparentes vers le bout enfumées. Long. 8 mm.

Gouvernement de Minsk." (Rad.)

## 266. Osmia violascens Pérez.

1895. Osmia violascens Pérez, Q of Mellif. Barbarie p. 12.

#### **—** 311 **—**

- "Q. Diffère de l'O. niveocincta par le bord du chaperon non épaissi, entier; l'abdomen plus convexe, plus franchement bleuâtre avec des reflets violacés; les franges de l'abdomen plus étroites, nulles aux derniers segments; le sillon sous-scutellaire moins profond, plus étroit, très finement sculpté.
- 3. Le corselet et les deux 1ers segments de l'abdomen revêtus d'une villosité abondante, d'un roux ardent; celle de la tête plus pâle, ainsi que celle des autres segments, où elle forme des franges peu accusées. Dernier (!) segment de la forme de l'O. vidua, mais le bord non déchiqueté, les angles latéraux à peine dessinés, arrondis; 2 e segment ventral arrondi au bout, à peine sinué au milieu; 3 e échancré et cilié; 5 e très rugueux, son bord épaissi, largement mais faiblement échancré." (Pérez). Algérie.

©Naturwiss. med. Ver. Innsbruck, download unter www.biologiezentrum.at

# Index.

Bei den Arten verweist die erste Ziffer auf die Beschreibung, die darauf folgenden Ziffern auf die analytische Bestimmungstabelle. Die Synonyme sind durch Kursivdruck hervorgehoben.

			Seite
Allgemeiner Theil			. 3
Arten, Gruppierung der	٠.		. 11
Bestimmungstabelle der Männchen			. 48
Bestimmungstabelle der Weibchen			. 20
Erscheinungszeit der Arten	•		. 8
Geographische Verbreitung der Arten			. 7
Gruppierung der Arten und Subgenera			. 11
Männchen, Bestimmungstabelle der			. 48
Nestbau			. 9
Pflanzenbesuch der Arten			. 8
Schmarotzer			. 10
Subgenera, Gruppierung der			. 11
Unterscheidungsmerkmale			. 6
Verbreitung der Arten, geographische			. 7
Vorwort			. 3
Weibchen, Bestimmungstabelle der			. 20
Anthophora cyanea Fabr. = Osmia cyanea Fab	r		. 281
Anthophora notata Fabr. = Osmia notata Fabr.			. 244
Anthrena cyanea Fabr. = Osmia cyanea Fabr.			. 281
Apis tunensis Fabr.? = Osmia tunensis Lep			. 131
Chalcosmia Schmiedekn		16.	40, 69
Eriades glutinosus Gir. = Osmia glutinosa Gir.		•	. 75
Hoplosmia Thoms		12.	20, 48
Megachile notata Spin. — Osmia notata Fabr.		,	. 244
Megachile tunensis Latr.? = Osmia tunensis Le	ero.		. 131
Melanosmia Schmiedekn.			. 18

# **—** 314 **—**

								2	erte
)smia	Panz. (s. str.)				•		•		13
,,	abbreviata F. Mor., Turke	estan				•	. :	209	, 23
,,	acanthophora F. Mor., Tu	ırkes	an					120	, 53
,,	acuticornis Duf. et Perr.,	Süd-	$\operatorname{Euro}$	pa			115,	39	, 55
,,	acuticornis Schenck = par	vula	Duf	. et	Perr				102
"	adunca Lep. = lepeletieri	i Pé	r.						158
,,	adunca Panz., Mittel- und	Süd-l	Euro	pa, T	'urke	stan	159	, 36	, 62
,,	aenea L. = caerulescens	L.							238
,,	affinis Friv. = bidentata								
"	agilis F. Mor., Turkestan,	Am	i-Da	rja,	Tran	skau	kasi	$\mathbf{e}\mathbf{n}$	218
**	albispina Pér., Algerien				•		. ]		36
"	alfkanji Ducka Algarian				•		. :	263	, 24
"	anceps Pér., Algerien anceyi Pér., Marseille					•			183
"	anceyi Pér., Marseille								93
,,	angulata Pér., Algerien	•				•			217
"	angustula Zett., Nord- u.								
,,	annulata Latr., Spanien antennata F. Mor., Kauka								274
,,	antennata F. Mor., Kauka	sus	•				. 1	21,	<b>5</b> 6
. ,,	anthocopoides Schenck = s								
"	anthrenoides Spin., Mittel-	und	Süd	-Eur	opa,	Alg	erier	ı,	
	Transkaukasien .				•		213,	21,	49
**	antigae Pér., Algerien			•	•	•			177
"	apicata Smith, Albanien	•			•				275
"	apicata Smith, Albanien argyropyga Pér., Süd-Fran	akrei	$\mathbf{ch}$	•			. ]	l <b>4</b> 6.	<b>3</b> 8
,,	askhabadensis Rad., Trans	kasp	ien		•	•	•	•	275
,,	aterrima F. Mor. = notat	a Fa	br.	var.			•		244
,,	atra Schenck = leaiana K			•		•	•		242
"	atricapilla Curt. == nigrive					•			262
"	atricornis Gir. = parvula					•	•		102
,,	atriventris Costa = costani		D. T	. et	Fr.	•			<b>28</b> 0
,,	atroalba F. Mor., Turkesta				•			•	272
,,	atrocaerulea Schill., Schle			•		•	•		276
"	aurulenta Panz Europa	•	•	•		•	128,	<b>29</b> .	, <b>64</b>
"	bacillus Per. = longiceps	F. M	or.	•	•	•	•	•	288
,,	baetica Spin. = rutila Eric			•	•	•	•		303
77	baicalensis Rad., Sibirien				•	•	•		<b>26</b> 5
,,	balearica Schmiedkn., Bale	aren,	, Tun	is, A	egyr	ten	138,	31	, 58
**	bicallosa F. Mor., Transka bicolor Schrk., Europa, Ka	ukas	ien	•	•	•	. ]	13,	<b>3</b> 3
,,	bicolor Schrk., Europa, Ka	ıukas	sus	•	•	. :	127,	27,	68
"	— var. nigrohirta Fri			•				<b>27</b> ,	23
"	bicornis L. = rufa L	) <b>y</b>	•	•	•	•	•		<b>26</b> 9
"									242
"	bidentata F. Mor., Oestlich								
	Kaukasus				•		92,	20,	49

# **— 315** —

					K	CIPE
Osmia	bihamata Costa, Sardinien	•			,	276
"	bipartita Friese	•			184	, 65
**	bisulca Gerst., Süd-Europa, Algerien, Kl			185,	40	, 63
,,	borealis Ducke = rufa L. var				270	, 42
,,	brachypogon Pér., Marseille, Griechenl	and	•		142	, 27
,,	brachypogon Pér. of i. l. = carsophila	Duc	ke			116
. ,,	brachyura F. Mor., Turkestan	•				101
,,	brevicornis F. Mor., Transkaspien .	•.				99
٠,,	caementaria Gerst. = spinolae Schenck		•	•		163
"	caerulescens L., Europa, Central-Asien			283,	46	, 73
"	campanularis F. Mor., Kaukasus ,	•			•	110
77	carneiventris Rad., Krim		•			277
,,	carniolica F. Mor. = aotata var					244
"	carsophila Ducke, Fiume			•.	116	, 56
<b>,,</b> .	caularis F. Mor., Turkestan	•		•		112
**	cavigena Pér., Algerien			.•	83	, 55
17	cephalotes F. Mor., Nizza	•		. :	230,	45
,,	cephalotes Pér., Schmiedekn. = dimidiat	a F.	Mo	r.		<b>24</b> 8
"	cerinthidis F. Mor. = rufa L. var.	•				<b>26</b> 9
19	chinensis F. Mor., Central-Asien .	•			•	247
. ,,	chrysomelina Panz. = fuciformis Latr.	•	•			262
,,	cincta Dours, Griech. Archipel, Algerie	n		•		278
"	cinctella Dours, Griech. Archipel, Alge	$\mathbf{rien}$		•,		277
"	cinnabarina Pér., Algerien	•	•	137,	30,	63
73	claripennis Schenck = spinolae Schenck					163
,,	clavicula Friese i. l. = carsophila Duck	кe				116
-99	clavicula Gerst., Naxos (Cycladen).	•		•	94,	<b>4</b> 9
.27	claviventris Thoms. = leucomelaena Ki	$\mathbf{r}\mathbf{b}\mathbf{y}$	•			112
"	clypearis F. Mor., Corfu	•	•	. 2	232,	43
"	coerulescens Gir. = submicans F. Mor.			•	•	227
,,	compacta Pér., Algerien		•	•	•	93
	confusa F. Mor. = leaiana Kirby .			•	•	<b>24</b> 2
	contracta Walk., Aegypten		•	•		<b>27</b> 9
	convolvuli Ducke papaveris = Latr. var		•			179
**	cornuta Latr., Europa, Central-Asien, No	rd-A	frika	272	, <b>4</b> 2	, 69
**		•	•	•		279
	corticalis Gerst. = nigriventris Zett.			•		<b>2</b> 62
		•	•			280
	crenulata F. Mor., Süd-Europa, Transkau					
	cristata Fonsc., Süd-Frankreich, Algerie					
	croatica Friese, Oesterreich, Küstenland, I					, 57
,,	croceiventris Rad., Central-Asien .	•	•	•	• 1	280
••	curtula Pér., Algerien					118

# **—** 316 **—**

					$\mathbf{s}$	eite
Osmia	curvipes F. Mor., Corfu, Calabrien,	Klei	n-Asi	en 192	, 26,	51
77	cyanea Fabr., Algerien				•	281
,,	cyanea Gir. = caerulescens L.					238
,,	cyanescens F. Mor., Turkestan				236,	44
71	cyanoxantha Pér., Süd-Europa .			225	, <b>4</b> 6,	76
"	cylindrica Gir. = tuberculata Nyl.					113
77	cylindrica Gir. = tuberculata Nyl dalmatica F. Mor., Süd-Europa daurica Rad., Baicalsee			182	, 34,	46
,,	daurica Rad., Baicalsee				•	281
777	decemsignata Rad., Algerien, Aegy	pten			246.	26
"	decorata F. Mor., Transkaukasien	•			209.	50
"	dentiventris F. Mor. = acuticornis	Duf.	et Pe	rr		115
"	denudata F. Mor., Mongolei .					
"	derasa Pér., Algerien			•		237
,,	derasa Pér., Algerien detrita Pér. = ligurica F. Mor.					91
,,	dido Grib., Algerien					94
77	difficilis F. Mor., Turkestan				129.	28
"	difformis Pér., Süd-Europa, Pyrenäe	en .		159	. 36.	62
" "	difficilis F. Mor., Turkestan difformis Pér., Süd-Europa, Pyrenäe digitata Friese				104.	59
"	dilaticornis F. Mor., Turkestan					224
,,	dimidiata F. Mor., Süd-Europa, Cent					
,,	dissimilis Friese, Algerien				130.	64
"	dives Mocs., Ungarn, Süd-Frankreic	h	253.	25. <b>4</b> 5	. 64.	72
"	duckei Friese = fossoria Pér			•	•	124
"	duckei Friese = fossoria Pér emarginata Lep., Central-Europa entoprocta Pér., Spanien			267	. 41.	70
"	entoprocta Pér., Spanien				139.	57
77 71	epeoliformis Ducke, Algerien .				145.	37
"	ephippiata Smith, Sibirien					<b>28</b> 3
,,	ephippiata Smith, Sibirien euchroeiformis Rad., Transkaukasier	n.				283
"	excisa F. Mor., Centralasien					101
"	excisa F. Mor., Centralasien exenterata Pér., Süd-Europa, Algerifalcata F. Mor., Persien, Turkestan fallax Pér., Algerien	ien .		88	. 32.	55
,,	falcata F. Mor., Persien, Turkestan				140.	57
"	fallax Pér., Algerien				94.	48
"	fasciata Latr., Arabien			•		284
"	fascicularia Rad., Transkaspien					285
,,	fascicularia Rad., Transkaspien fedtschenkoi F. Mor., Turkestan .			232	46.	70
"	ferruginea Latr., Süd-Europa, Nord-	-Afri]	ka .	213	40.	69
"	fertonii Pér., Algerien			167.	36.	60
"	fertonii Pér., Algerien flavicornis F. Mor., Transkaukasien			•	99.	58
"	fortispina Pér., Algerien				•	
"	fossoria Pér., Süd-Europa, Algerien.	Aec	vote	n 124.	29.	68
"	fossoria Pér., Süd-Europa, Algerien, foveolata Schenck = leucomelaena K fracticornis Pér., Algerien	(irbv			,	1!2
"	fracticornis Pér., Algerien				270.	41
"	freygessneri Friese, Algerien			106	38.	57

# **—** 317 **—**

						N.	CIPE
Osmia	frieseana Ducke, Algerien.		•	249,	44,	72	, 73
,,	frisei Verhoeff = latreillei Spir	a	•			•	235
,,	fronticornis Panz. = rufa L.		•				269
77	fuciformis Latr., Nord- und Ce				262,	24	, 67
. ,,	fulva Eversm., Ungarn, Russlar	nd, Kl	einasie	n	. :	202	, 23
**	fulviventris Panz, Europa, Cent	tral-A	sien		241,	<b>2</b> 9	, 73
**	fulviventris Smith = leaiana Ki	irb <b>y</b>			•		242
**			•			176	, 39
,,	fusca Christ. = bicolor Schran	k.					127
,,	gallarum Spin., Central- und S	üd-Eu	ropa		<b>22</b> 0,	48	, 75
11	gemmea Pér., Algerien		•		•	÷	215
,,	gigas Friese, Algerien		•		• :	187	, 27
,,	giraudii Schmiedekn. = submica	ans F.	Mor.				227
"	glasunowii F. Mor., Turkestan	•	•		173,	40	64
,,	glutinosa Gir., Süd-Europa, ? Al	lgerie:	n.		75,	31,	55.
,,	gracilicornis Pér., Algerien, Tu	nis	•		. :	135	30
"	graeffei Schmiedkn., Triest .		•		85,	32,	54
,,	grandis F. Mor. = fulva Evers	m					<b>2</b> 02
"	grandiscapa Pér., Algerien .				. ]	117,	53
"	grumii F. Mor., Turkestan .		•		. ]	154,	62
"	haematoda Panz. = aurulenta H	Panz.					128
"	haemorrhoa F. Mor., Thibet .				. 2	2 <b>5</b> 5,	69
,,	hamata Eversm., Sibirien						286
,,	hederae Smith = rufa L						269
,,	helicicola Robineau. (sine descrip	ot.) .	•				19
,,	helouanensis Friese, Aegypten			199,	23,	50,	51
,,	heteracantha Pér., Algerien .			•	•		286
,,	hirta Smith = leaiana Kirby .						242
,,	hispanica Schmiedekn. = acutico		Duf. et	Per	r.		115
••	humeralis Pér., Algerien				81,	31,	<b>54</b>
٠,	hyalinipennis Lep., Frankreich	,	•				<b>2</b> 86
,,	hybrida Pér., Marseille		•				163
,,	hyperplastica F. Mor., Turkesta	n .			. 1	118,	55
,,	jagnobensis F. Mor., Turkestan		•		. 1	55,	28
,,	jakowlewii Rad., Russland .		•				287
,,	igneopurpurea Costa == ferrugin	ea La	tr.				213
,,	jheringii Ducke, Oesterreich und					ı <del>-</del>	
	land, Aegypten	_			164,		61
,,	incerta Rad., Aegypten · .						288
,,	indigotea F. Mor., Amu-Darja-G						
"	inermis Zett., Nord-Europa, Alp						
••	insularis Schmiedkn., Balearen,	Alger	ien	. 1	64.	36.	60
,,	interrupta Latr., Spanien	_					

# **—** 318 **—**

	010				$\mathbf{s}$	eite
smia	interrupta Schenck = leucomelaena Ki	rby		•		112
,, `	jucunda Smith, Kaukasus	•	•			<b>29</b> 0
,,	kohlii Ducke, Sicilien			271,	41,	69
"	labialis Pér. Q = leaiana Kirby .					<b>2</b> 42
,,`	labialis Pér. Q = leaiana Kirby .  labialis Pér. 3? = caerulescens L.  laboriosa Smith, Turkestan					238
"	laboriosa Smith, Turkestan					291
	laevifrons F. Mor., Central- und Süd-			Tran	<b>3</b> -	
• •						52
,,	kaukasien, Algerien laevifrons Pér. = mitis Nyl					121
,,	lamina Pér., Algerien	•				103
,,	lanosa Pér., Süd-Frankreich, Algerien					181
"	lanosa Pér., Süd-Frankreich, Algerien lapidaria F. Mor., Transkaukasien					166
,,	laterefasciata Costa = decemsignata	Rad.				246
"				. :	218,	48
"	laticeps Friese, Aegypten laticeps Thoms. = uncinata Gerst					257
,,	laticincta Pér. = vidua Gerst. var.					254
	latreillei Spin., Süd-Europa, Aegypten			235.	43,	71
,, •	latreillei Spin., Süd-Europa, Aegypten leaiana Kirby, Europa, Kaukasus .		242	, 29,	47,	73
77	lepeletieri Pér., Alpen, Pyrenäen .			158,	35,	61
,,	leucogastra F. Mor., Turkestan .			231,		
"	leucomelaena Kirby, Nord- und Mittel	-Eur				
"	leucomelaena Schmiedekn. et auct. = parv					
"	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
"	lhotelleriei Pér., Algerien, Aegypten				123,	26
17	ligurica F. Mor., Süd-Europa			91,	20,	<b>4</b> 9
"	leucopyga Ducke, Algerien  lhotelleriei Pér., Algerien, Aegypten ligurica F. Mor., Süd-Europa lineola Pér., Algerien lineola Pér., Transkaukasien			•	•	109
"	linguaria F. Mor., Transkaukasien.		•	. ]	67,	35
,,	linguaria F. Mor., Transkaukasien . lobata Friese, Algerien			. :	222,	75
"	longiceps F. Mor., Süd-Europa, Kauka	sus,	Tra	nskat	l-	
				228,		74
,,	kasien longicornis F. Mor., Turkestan			268,	42,	70
"	longispina Pér., Algerien			•		183
"	loti F. Mor. $\mathcal{A} = \text{morawitzii Gerst.}$			•		162
"	loti F. Mor. $\delta = \text{morawitzii Gerst.}$ loti F. Mor. $\mathcal{Q} = \text{spinolae Schenck.}$					163
,,	luctuosa Luc., Algerien			•		<b>2</b> 91
,,	macroglossa Gerst., Triest, Griechenla	nd,	Tra	nskat	<b>i</b> -	
	kasien	•		266,		70
,,	maculata F. Mor., Central-Asien .					
"	magrettii Ducke, Süd-Russland .					21
"	maracandica F. Mor., Turkestan .				ι <b>2</b> 9,	28
"	marginella Lep., Deutschland, Frankre	eich.	Alg	erien	. •	292
"	maritima Friese, Deutschland, (Nord-					
77	maxillaris F. Mor., Turkestan			267,		
				,		

## **—** 319 —

	•					100	erre
Osmia	medanae Magretti, Syrien	•	•	•	. :	252,	44
,,	melanippa Spin., Süd-Europa .	•	•			•	<b>2</b> 93
,,	melanippa Spin., Süd-Europa . melanocephala F. Mor., Turkestan	•	•		266,	42,	70
,,	melanogastra Spin. = ? notata F.	•	•			. '	244
"	melanogastra Spin. = ? notata F. melanogastra Spin. = ? vidua Gerst melanota F. Mor., Transkaspien		•	•	•		254
"	melanota F. Mor., Transkaspien	•		•	. :	256,	44
11	melanura F. Mor., Italien, Sicilien				. :	213.	22
11	metallica Luc., Algerien microgramma Dours., Griech. Arch minor F. Mor., Kaukasus	•					294
77	microgramma Dours., Griech. Arch	ipel					295
**	minor F. Mor., Kaukasus				196,	33,	52
77	minuta Brams., Süd-Russland .	•		•	•	•	<b>2</b> 96
"	minutu Dest. = sicula D. T. et Fr minutula Pér., Algerien		•				<b>304</b>
**	minutula Pér., Algerien				97,	34,	<b>57</b>
71	mitis Nyl., Nord- u. Mittel-Europa,	Pyre	näen	ı, Ce	entra	l-	
	Asien	•			121,	33,	53
77	mocsaryi Friese, Ungarn, Süd-Euro	pa, A	rme	nien	151	, 28	, 62
**	mongolica F. Mor., Mongolei .	•	• *				214
. +,	monstrosa Pér., Algerien					84,	54
**	monstrosa Pér., Algerien montivaga F. Mor. = mitis Nyl.	•					121
77	morawitzii Gerst., Central-Europa,	Alp	en, S	üd-F	ranl	ζ-	
	reich moricei Friese, Algerien mucida Dours, Algerien mustelina Gerst. = emarginata Lo	•			162,	37,	61
**	moricei Friese, Algerien		•		197,	32,	52
,,	mucida Dours, Algerien	•					296
**	mustelina Gerst. = emarginata Le	p.					267
,, .	nana F. Mor., österreich und	kroa	t. K	üste	nlan	ł,	
	Transkaukasien nasidens Latr., Nizza			•	2 <b>2</b> 0,	48,	71
**	nasidens Latr., Nizza					232,	43
,,	nasuta Friese, Algerien		•		97,	34,	59
**	nigriventris Zett., Nord-Europa, I	Mitte	l-Eu	ropa	: G	e-	
	birge. Alpen · · · · · · nigrohirta Friese = bicolor Schran				262,	24,	67
"	nigrohirta Friese = bicolor Schran	ık va	ar.				127
••	nitidula F. Mor., Transkaukasien					197,	52
**	niveocincta Pér., Pyrenäen .	•	•				
77	notata F., SüdEuropa, Central-As	sien,	Nor	d-Af	rika		
				244	26,	45,	73
,,	— var. aterrima F. Mor., Bale	aren	, Sic	ilien			244
,,	notata Latr. = melanippa Spin.						<b>2</b> 93
,,	notata Latr. = melanippa Spin. obtusa Friese, Klein-Asien .					150,	.57
,,	octomaculata Pér., Algerien .					81,	32
**	pacifica Eversm. = papaveris Latr.					•	179
••	octomaculata Pér., Algerien . pacifica Eversm. = papaveris Latr. pallicornis Friese = difformis Pér.						159
**	panzeri F. Mor., Mittel- und Süd-Eur	opa,	Cen	tral-	Asie	n,	
	Kaukasus						

# **— 32**0 **—**

	,		Seite
smia	papaveris Latr., Central- und Süd-Europa,	Centra	l-
	Asien	. 179,	40, 66
,,	papaveris var. convolvuli Ducke, Süd-Europ	a .	. 179
,, .	purietina curi. = angustata zett		. Zoi
"	parietina Smith = inermis Zett		. 258
"			. 298
**	parvula Duf. et Perr., Europa, Central-Asier	102, <b>3</b> 8	3, <b>5</b> 9, <b>6</b> 0
,,	perezi Ferton, Süd-Frankreich picicornis F. Mor., Turkmenien pilicornis Smith, Nord- und Mittel-Europa		180, 40
٠, ,	picicornis F. Mor., Turkmenien		<b>175</b> , <b>3</b> 9
,,	pilicornis Smith, Nord- und Mittel-Europa	. 259,	24, 67
"	pinguis Pér., Algerien, Tunis 95,	, 20, 30,	49, 58
,,	platycera Gerst. = villosa Schenck praestans F. Mor., Süd-Europa, Turkestan prasina F. Mor., Turkestan		. 150
,, .	praestans F. Mor., Süd-Europa, Turkestan	. 110,	39, 56
**			
••	princeps F. Mor., Ungarn, Süd-Russland,	Centra	.1-
	Asien	. 203,	23, 51
,,	proxima F. Mor. = turcestanica D. T., Tur		
,,	pruinosa Dest., Sicilien		. 299
"	pruinosa Dest., Sicilien pseudoaurulenta Dours, Algerien		. 299
**	pulchella Pér., Algerien		. 300
,,	punctatissima Lep., Frankreich		· 300
7.	punctatissima Schenck = leucomelaena Kirb	у .	. 112
,,	punica Pér., Algerien		2 <b>2</b> 8, <b>7</b> 5
"	purpurata Ducke, Algerien		134, 30
,,	pyrenaea Pér. = bicolor Schrank		. 127
,,	quadricornis Kriechb. = latreillei Spin		. 235
**	quadridentata (Fonsc.) Pér., Süd-Frankreich quinquespinosa Friese = laevifrons F. Mor.	•	<ul><li>186</li><li>193</li></ul>
,,			
,,	rhinoceros Gir. = robusta Nyl		. 99
**	robusta F. Mor. = maracandica F. Mor.	 . 99,	. 129
,,	robusta Nyl., Nord-Europa, Alpen	. 99,	
**		•	. 301
"	rubicola friese, friest	. 233,	43, 71
,,	ruborum Duf. et Perr. = gallarum Spin. rubricrus Friese, Algerien, Sahara	• •	. 220
77,	rubricrus Friese, Algerien, Sahara	. 190,	23, 65
**	rubripes Smith, Sibirien	• •	. 302
"	ruficollis Dours, Griech. Archipel	• •	. 202
"	ruficrus F. Mor., Turkestan rufa L., Europa, Transkaukasien	•	. 201
••			
**	- var. borealis Ducke, Norwegen		
"	- var. cerinthidis F. Mor., Central- und Süd		
	Transkaukasien		. 269
	ruficornis F. Mor., Turkestan	. 201.	23, 50

# **—** 321 **—**

				20	erte
)smia	rufigastra Lep., Algerien, Tunis		211,	22,	50
. ,,	rufigastra Schmiedkn gracilicornis Pér				135
**	rufimana F. Mor., Turkestan		•	•	122
,,	rufiscopa Friese, Algerien		•	108,	28
,,	rufispina F. Mor., Turkestan rufitarsis Smith, Sibirien				242
,,	rufitarsis Smith, Sibirien				303
,,	rufohirta Latr., Central- und Süd-Europa,	Tra	nska	1-	
	kasien, Turkestan, Tunis	•	122,	31,	<b>5</b> 3
,,	kasien, Turkestan, Tunis rufopicta F. Mor., Turkestan			209,	21
,,	rugidorsis Per., Algerien				120
,,	rustica Fourcr. = bicolor Schrank			•	127
**	rutila Erichs., Spanien saundersii Vach., Algerien				<b>304</b>
,,			171,	39,	66
,,	saxicola Ducke, Triest		. :	226,	<b>7</b> 5
"	saxicola Ducke, Triest scita Eversm., Central-Asien, Mongolei . scutellaris F. Mor., Süd-Europa		•	203,	51
"	scutellaris F. Mor., Süd-Europa		91,	21,	<b>4</b> 9
,,	scutispina Grib., Algerien	•		273,	
,, .	serrilabris F. Mor., Kaukasus Central-Asien	. •	177,	39,	66
"	sexcinctella Pér., Algerien				3 <b>04</b>
"	sicula D. T. et Fr., Sicilien			. :	304
,,	sieversii F. Mor., Transkaukasien		. :	<b>24</b> 0,	<b>4</b> 7
"	signata Erichs., = vidua Gerst		•	. :	<b>254</b>
"	simplex F. Mor., Turkestan				2 <b>3</b> 9
"	simplicicornis F. Mor. = parvula Duf. et	Per	r.	. :	102
,,	simula Grib., Algerien				141
,,	singularis F. Mor., Turkestan		189,	33,	63
,,	sinuata Pér., Algerien				109
,,	sogdiana F. Mor., Turkestan			. :	<b>245</b>
,,	solskyi F. Mor. = leaiana Kirby soror Per. = rufohirta Latr	•		. :	242
,,	soror Per. = rufohirta Latr			•	1 <b>2</b> 2
,,	spinigera Latr., Aegypten			. :	305
,,			•	•	122
79					159
,,	spinolae Schenck, Central- und Süd-Europa	ı	163,	37,	61
,,	spinulosa K., Mittel- u. Süd-Europa, Central-	Asie	n 94	<b>2</b> 0,	49
,,	stelidiformis Schmiedekn. i. l. = humeralis	Pér.	. •		81
,,	stelidoides Pér., Algerien		•	88,	32
,.	stigmatica Pér., Algerien			88,	32
,,	subaenea Pér., Algerien				306
,,	subaenea Pér., Algerien subcornuta F. Mor., Turkestan		. :	23 <b>2</b> ,	43
,,	subulicornis F. Mor., Kaukasus			103,	<b>59</b>
,,	submicans F. Mor., Central- und Süd-Euro	рa,	Krin	1,	
		•	227,		74

# -- 322 --

	344					
						$\mathbf{Seite}$
Osmia	sybarita Smith, Albanien .	•		•	• .	. 306
,,	taurica Rad. (1874), Russland			•		. 307
,,	taurica Rad. (1887) = rossica taurus Smith, China, Japan	Frie	ese .	•		. 301
,,	taurus Smith, China, Japan				•	. 308
1,	tenuicornis F. Mor., Turkesta	n		•	•	. 102
,,	tergestensis Ducke, Süd-Euro	pa, A	egypt	en .	148,	<b>37</b> , 68
,,					•	. 264
**	thoracica Rad., Transkaukasi tibiodentata Rad., Central-As				•	. 308
,,	tiflensis F. Mor., Kaukasus	•		•	•	. 80
,,	tigrina F. Mor., Epirus .	•				193, 52
,,	transcaspica F. Mor., Transkas					
,,	tricornis Latr., Südwest-Europ	pa		•	270,	<b>42</b> , <b>7</b> 0
,,	tridentata Duf. et Perr., M					
	Kaukasus, Turkestan tricuspitata Dours, Griech. An			•	192,	27, 51
,,	tricuspitata Dours, Griech. An	chip	$\mathbf{el}$ .	•	•	. 309
,,	truncatula Thoms. == leaiana	K.		•	•	. 242
٠,	tuberculata Nyl., Nord-Europ	a, Al	$\mathbf{lpen}$ .	•	113,	34, 53
,,	tuberculata Nyl., Nord-Europ tunensis Kirby = aurulenta F tunensis Lep., Algerien, Tuni	anz		•	•	. 128
,,	tunensis Lep., Algerien, Tuni	8		•	131,	30, 58
,,	turcestanica Dalla Torre, Tur	kesta	ın .	•	•	. 113
,,	uncicornis Pér., Algerien .				•	
"	uncinata Gerst., Nopd- und M	littel	-Europ	a, Süc	l-Rus	8-
	land	•		•	257,	25, 67
**	•	•		•	•	. 310
,,	vaulogerii Pérez, Algerien				•	. 169
,	verruciventris F. Mor., Transl					114, 56
**	versicolor Latr., Süd-Europa,					
"	— var. viridana F. Mor.,					
**	vidua Gerst., Süd-Europa .					
,,	<ul> <li>var. laticineta Pér., Spa</li> </ul>					
,,	villosa Schenck, Central-Europ					
,,	violascens Pér., Algerien .	•		•	•	. 310
,,	viridana F. Mor. = versicolor	r Lat	r. var.	•	•	. 217
٠,	vulpecula Gerst. = inermis Ze	tt.	• •	•	•	. 258
,,	xanthognatha Pér., Algerien	•	• •	•		211, 22
,,	xanthomelaena Gerst. = pilico	rnis	Smith	•		. 259
,,	xunthometaena Gir. = 1ucitori	1118 1	aur. •	•	•	. 262
,,	xanthomelaena Nyl. = nigrive				•	. 262
,,	xanthomelaena Thoms. — mari	itima	Friese	•	•	. 260
,,	zonalis Pér., Algerien .			•	•	. 169
	smia Ducke	•		•		<b>4</b> 0, 69
Protos	mia Ducke · · · ·	•		•	12,	31, 54

#### - 323 -

	02	20			
					eit <b>e</b>
Pseudoosmia	askhabadensis Rad	!. <del>_</del>	Osmia	askhabadensis Rad.	275
"	iakowlewii Rad.	=	59	jakowlewii Rad.	287
**	parva Rad.	=	,,	parva Rad	298
,,	taur ca Rad.	=	,,	taurica Ran	307
.,	tibiodentata Rad.	=	19	tibiodentata Rad.	308