

Die Bienen Europa's (Apidae europaeae)

nach ihren

Gattungen, Arten und Varietäten

auf vergleichend morphologisch - biologischer Grundlage

bearbeitet von

Heinrich Friese.

„Mit Unterstützung der kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien.“

Theil IV.

Solitäre Apiden:

Genus Eriades

Genus Trachusa

Genus Anthidium.

Mit 55 Abbildungen.



595,799397

F9156

v. 3

Nat. Hist. Mus.

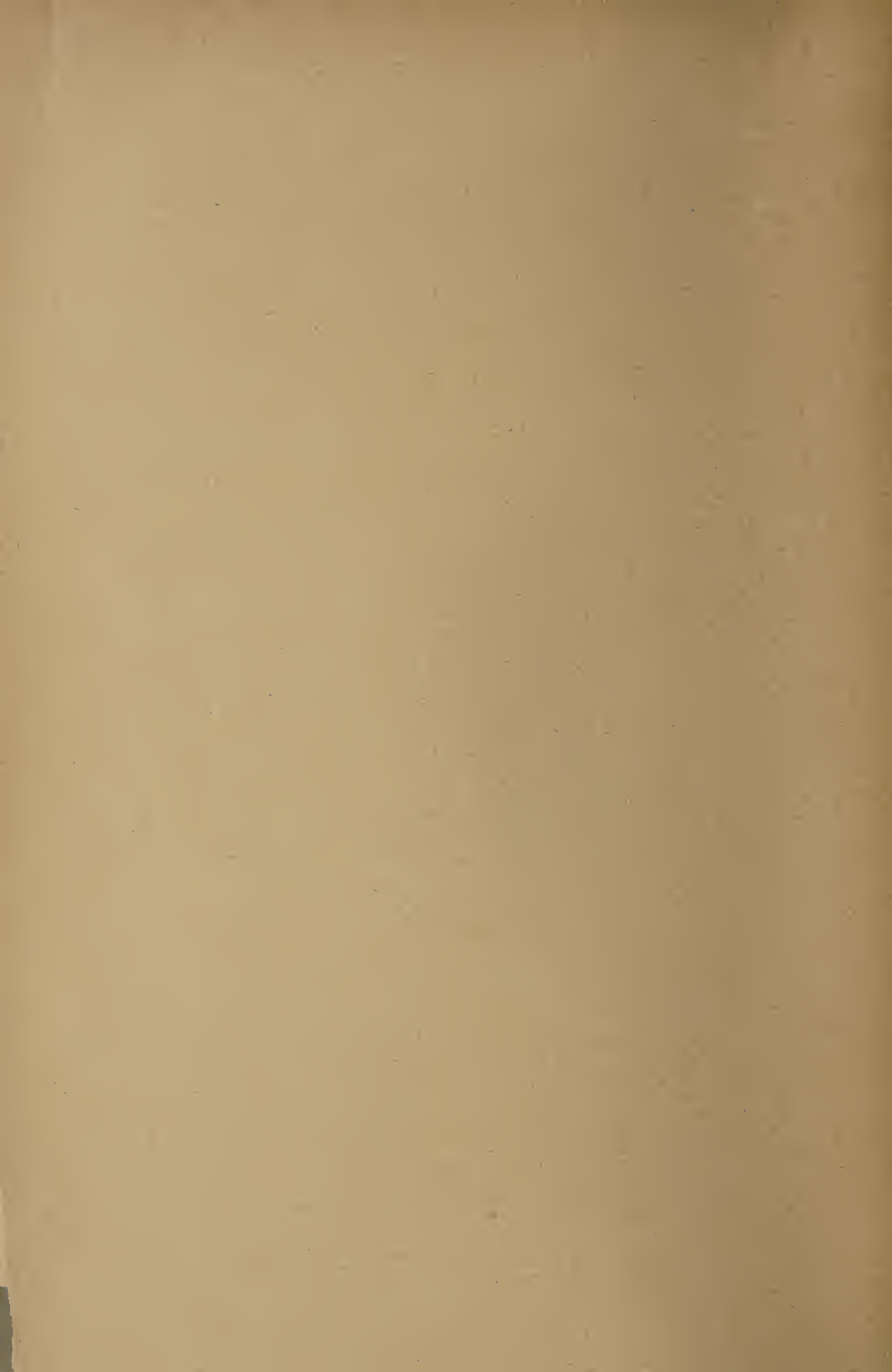
Herrn **Alexander Mocsary,**

Custos am National-Museum in Budapest

in Anerkennung
seiner Verdienste um die Hymenopterenkunde

gewidmet

vom Verfasser.



Vorwort.

Mit Vorliegendem übergebe ich den Hymenopterologen das 4. Heft meiner »Bienen Europa's«, umfassend die Monographie der Gattungen *Eriades*, *Trachusa* und *Anthidium*. Wenn mir auch von anderer Seite ausgiebigere Unterstützung seitens der Fachgenossen zu Theil wurde, so habe ich doch durch den Tod unseres verdienten Hymenopterologen Dr. Ferd. Morawitz einen aufopfernden, in jeder Beziehung hilfsbereiten Freund verloren und einen sehr schweren Verlust für meine geplanten Arbeiten zu beklagen. Seine andauernde Krankheit hinderte ihn leider schon lange sich wie bisher seinem Lieblingsfach zu widmen und vielfach wird man in meiner Arbeit Spuren begegnen, wo nur er durch persönliches Eingreifen die nöthige Klarheit hätte bringen können. Einzelne typische Exemplare seiner neuen Arten von *Anthidium* und anderer Gattungen verdanke ich unserer früheren Verbindung.

Ferner danke ich den Verwaltungen der öffentlichen Museen zu Wien (Custos F. F. Kohl), zu Berlin (Dr. H. Stadelmann), zu Budapest (Custos A. Mocsary), zu München (Dr. J. Kriechbaumer), zu Strassburg (Prof. Dr. L. Döderlein), zu Tharandt (Prof. Dr. H. Nitsche), zu Madrid (Prof. Ign. Bolivar), herzlich für die so ausgiebig geleistete, bereitwillige Unterstützung.

Auch verdanke ich den Herren

Prof. R. Dittrich in Breslau,

Dr. E. Graeffe in Triest,

Custos A. Hiendlmayr in München,

Präsident B. E. Jakowleff in Irkutsk,

Prof. A. Korlevic in Zagreb,
Dr. P. Magretti in Milano,
F. D. Morice in Woking (London),
Edwards Saunders in Woking (London),
Prof. A. Schletterer in Pola,
Dr. A. v. Schulthess in Zürich,
D. O. Schmiedeknecht in Blankenburg (Thüringen),
Dr. O. Staudinger in Blasewitz (Dresden)
die Durchsicht ihres einschlägigen Materiales.

Innsbruck, den 1. April 1897.

Siebererstrasse 5.

Der Verfasser.

Literatur.

Hier sind nur die grösseren, neueren Arbeiten aufgeführt, die Beschreibungen einzelner Arten sind im Text nachzusehen; für die vorliegende Monographie sind alle bis Ende 1896 erschienenen Arbeiten berücksichtigt worden.

Brullé, — Expédition scientifique de Morée. Zoologie II. 1832—1836.

Dours, A. — Catalog. syn. Hyménopt. de France, — Mém. soc. Linn. Nord France, III. Amiens 1873.

Dufour, L. — Recherch. anat. physiolog. Hyménopt., Paris 1841.

Eversmann, E. — Fauna hymenopt. Volga-Uralensis, — Bull. soc. natural. Moscou XXV. 1852.

Fabre, — Souvenirs entomologiques, Paris 1879—1893.

Friese, H. — Kurzer Ueberblick einer Apidenausbeute in Ungarn, in: Entomolog. Nachr. XIII. Berlin 1887.

— — Beiträge z. Biologie d. solitären Blumenwespen (Apidae), in: Zoolog. Jahrb., Systematik u. Biolog. V. 1891.

— — Bienenfauna v. Deutschland u. Ungarn, — Berlin 1893.

— — Species aliquot novae vel minus cognitae generis Anthidium, — in: Természetr. Füz. Budapest 1897.

— — Diagnosen neuer Eriades-Arten, — in: Entom. Nachr. XXIII. 1897.

Gribodo, G. — Note Imenotterologiche II — in: Bull. soc. entom. italian. XXV.—XXVI. Firenze 1893—94.

Klug, J. Ch. F. — Symbolae Physicae, Insect. 1845.

Latreille, P. A. — Mémoire sur le genre Anthidium, in: Ann. Mus. d'histoire naturelle XIII. 1809.

Lepeletier de St. Fargeau, A. — Histoire naturelle d. Insectes, Hyménoptères II. — Paris 1841.

Lucas, H. — Explorat. scientif. Algérie. Zoolog. III. Hyménopt. Paris 1846.

Mocsary, A. — Mellifera nova in collectione Musaei nationalis hungarici, in: Természetr. Füz. I.—III. 1877—79.

— — Data nova ad faunam Hyménopt. Hungariae meridionalis (com. Temesiensis), in Magy. Tud. Akad. Math. ès Termesz. köslem XVI. 1879.

- Mocsary, A. — Species generis *Anthidium* regionis palaearticae, in: Természetr. Füz. VIII. 1884.
- Morawitz, F. — Beitr. z. Bienenfauna Russlands, — Horae soc. entom. Ross. VII. 1871.
- — Neue Südrussische Bienen, — ebenda VIII. 1872.
- — Die Bienen Daghestans, — ebenda X. 1873.
- — Fedtschenko's Reise nach Turkestan, 2 Theile, Moskau 1875—1877.
- — Zur Bienenfauna d. Kaukasusländer, — Horae soc. entom. Ross. XII. 1876.
- — Nachtrag z. Bienenfauna Kaukasiens, — ebenda, XIV. 1878.
- — Neue transkaukasische Apiden, — ebenda XX. 1886.
- — Insect, in itinere Cl. N. Przewalskii in Asia centrali novissime lecta, — ebenda XXII. 1886.
- — Hymenoptera aculeata nova, — ebenda XXII. 1888.
- — Insecta a Cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta, — ebenda XXIV. 1890.
- — Supplem. z. Bienenfauna Turkestans, — ebenda XXVIII. 1894.
- — Beitr. z. Bienenfauna Turkmeniens, — ebenda XXIX. 1895.
- — Neue *Anthidium*-Arten, — ebenda XXX. 1896.
- Pérez, J. — Contributions à la faune des apières de France, — Act. soc. Linn. Bordeaux XXXIII. 1879.
- — Catalog d. Mellifères du Sud-Ouest, — ebenda XLIV. 1890.
- — Espèces nouvelles d. Mellifères de Barbarie, Bordeaux 1895.
- Schletterer, A. — Bienen Tirols, — Wien 1887 — (Progr. Staats-Realschule II. Bez.)
- — Monogr. d. Bienengatt. *Chelostoma* u. *Heriades*, Zoolog. Jahrb. System. Biolog. IV. p. 591—691.
- — Zur Bienenfauna d. südl. Istriens, — Pola 1895 (Progr. Staats-Gymnasium).
- Schmid, W. — Schweizerische Arten d. Bienengatt. *Anthidium* in: Mitthlg. Schweiz. Entom. Gesellsch. III. 1872.
- Smith, F. — Catalog. Hymenopt. Brit. Museum I. 1854.
- — Descriptions of new species of Hymenoptera, — London 1879.
- Taschenberg, E. — Gattungen d. Bienen, in: Berlin. entom. Zeitschr. XXVII. 1883.
- Verhoeff, C. — Beiträge z. Biologie d. Hymenopteren, in: Zoolog. Jahrb., System. Biolog. VI. 1892.
- Xambeu, — Bull. soc. entomol. France 1896. no 14, p. 328—331.

VIII. Unterfam. **Megachilinae.**

Die VIII. Unterfamilie *Megachilinae* umfasst die Gattungen *Eriades*, *Osmia*, *Lithurgus*, *Chalicodoma*, *Megachile*, *Trachusa*, *Anthidium* und deckt sich mit der biologischen Bienenabtheilung, welche wir als *Gastrilegidae*, — Bauchsammler (v. I. p. 8) abgezweigt haben.

Sammelapparat auf die Unterseite (Bauch) des Abdomen beschränkt, die Metatarsusbürste, borstig, kurz und kräftig entwickelt, dient nur zum Abstreifen des durch die Bauchbürste aufgenommenen abgefegten Pollen; Kopf sehr gross, oft die Grösse des Thorax erreichend; Fühler kurz, ♀ nur von Kopflänge, Schaft verhältnissmässig lang, $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{3}$ der Fühlerlänge ausmachend, Mundtheile sehr lang, hochentwickelt, übertreffen in der Zunge mitunter die Körperlänge (*Osmia macroglossa*), Mandibel sehr kräftig entwickelt, gross, oft von Kopflänge, innen mit mächtigen Zähnen bewehrt, Gesicht oft mit Wülsten, Höckern oder Hörnern ausgezeichnet. Körper oft cylindrisch, Abdomen wenig deprimirt. Flügel nur mit 2 geschlossenen Cubitalzellen.

Nestbau sehr kunstvoll aus Erde oder zerkauten Pflanzentheilen gemauert; Larvenfutter gewöhnlich trocken aus geballtem Pollen bestehend (nur bei *Chalicodoma* honigartig); Ei diesem Ballen angeklebt, Larve spinnt Cocon vor der Verpuppung und setzt ihre Excremente in Körnerform — nicht flüssig wie bei den Beinsammlern, ab; Zellen mehr liegend.

Wenig Gattungen mit durchweg zahlreichen Arten.

22. Genus **Eriades** Spin.

ἔριον, Wolle. — Löcherbiene.

1808. — Spinola, — Insect. Ligur. II. p. 7, no. 5.

1809. — Chelostoma Latreille, — Gen. Crust. et Insect. IV. p. 161.

1859. — Trypetes Schenck, — Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XIX. p. 89.

1872. — Gyrodroma Thomson, — Hymen. Scandin. II. p. 259.

Antennae filiformes, ♀ 12-articulatae saepe clavicornes, ♂ 13-articulatae, labrum occultum, quadrangulare, multo longius quam latum, truncatum, mandibulae validae; palpi maxillares

3-articulati, palpi labiales 4-articulati, paraglossae occultae; abdomen elongatum, cylindricum, sparsim hirsutum.

♀ — abdomine 6-segmentis, scopa ventrali tenui instructa;
 ♂ — abdomine 6—7 segmentis dorsalibus, anali saepe armato aut cucullato, 5 (?) ventralibus, 1. et 2. saepe gibbosis.
 — Long. 5—14 mm.

Eriades ist eine unansehnliche Bienengattung von mittlerem Umfange; bis jetzt sind 41 palaearktische und einige 60 beschriebene Arten der Erde bekannt geworden. Die Zahl aller existirenden Arten dürfte aber noch beträchtlich höher und wohl an 200 hinanreichen, da die Mehrzahl wie bei *Osmia* selten und lokal begrenzt erscheint, sowie ein sehr wenig auffallendes Leben führt, daher vielfach übersehen wird.

Die *Eriades*-Arten sind vielfach der Verwechslung mit verwandten Gattungen ausgesetzt, da auffallende Unterschiede wie bei *Anthidium*, *Lithurgus* ihr vollständig fehlen; im Habitus ähneln sie am meisten der Gatt. *Osmia* (auch *Stelis*), mit der sie den cylindrischen Körper wie Kopf gemein haben. Der Hauptunterschied liegt in der Thoraxbildung, welcher bei *Osmia* bereits vom Mesonotum ab schräg abfällt und das Mittelsegment nur an dem senkrecht abfallenden Hintertheil des Thorax zeigt, dagegen ist bei *Eriades* das Scutellum, Metanotum (Postscutellum d. Autoren) und oft auch noch die obere Zone des Mittelsegmentes in der horizontalen Ebene und erst der herzförmige Raum an dem senkrecht abfallenden Theil der hinteren Thoraxwand. Die Maxillartaster sind 3—4-gliedrig, bei *Osmia* 4—5-gliedrig. In der Form des Körpers ist *Eriades* durchweg länger gestreckt als *Osmia* und niemals grell (roth, blau, grün) gefärbt.¹⁾

Fühler fadenförmig, beim ♀ kürzer, oft keulenförmig und 12-gliedrig, beim ♂ 13-gliedrig; Labrum verlängert, viereckig, aber 2—3 mal so lang als an der Basis breit, an der Spitze abgestutzt, oft gewulstet; Mandibel kräftig, oft von Kopflänge

¹⁾ *Eriades* nach dem Vorbilde Schletterer's in 2 Gattungen aufzulösen, halte ich für unthunlich, da auch die angeführten Unterscheidungsmerkmale nicht einmal stichhaltig sind, — es gibt Arten, die in Habitus und Form unzweifelhaft zu „*Heriades*“ Schletterer (-*Typetes*) gehören, aber 7 Dorsalsegmente haben (*moricei*) und umgekehrt *Eriades*-Arten, denen der wulstige Rand auf dem 1. Segment fehlt (*trilobatus*, *trinacria*) und doch nur 6 Dorsalsegmente aufweisen. Der verschiedenen Anzahl von Maxillartaster-Gliedern legt man **allein** heute wohl kaum noch generischen Werth bei.

und dann zangenartig vorstehend. Mundtheile¹⁾ hochentwickelt, Zunge von $\frac{1}{3}$ — $\frac{1}{2}$ der Körperlänge; Labialtaster viergliedrig, wie bei *Osmia*, Glied 1. breit, aber oft kurz und fast quadratisch, Glied 2. linear und 4—5 mal so lang als das 1., die beiden Endglieder unter sich von gleicher Länge und mehr oder weniger zurückgebogen und abstehend, das letzte oft abgestutzt und doppelt so lang als breit, beide Endglieder zusammen nur so lang als das 1. Glied. Maxillen säbelartig, oft gerippt und an der Innenseite nautig, hier der Rand mitunter lappig und gekräuselt; Maxillartaster 3—4-gliedrig, (das 3. und 4. Glied ist bei *truncorum* so lang als die beiden quadratischen Basalglieder und zeigt die Abgliederung des 4. nur undeutlich und kurz vor dem Ende!), das Endglied (3) entweder verbreitert und scheibenartig (*campanularum*) oder zugespitzt (*nigricornis*). Paraglossen kurz und dünn.

Thorax fast eiförmig, gewöhnlich deutlich punktirt; Scutellum, Metanotum (-Postscutellum d. Autoren) und oft auch noch die obere Zone des Mittelsegmentes (Metathorax d. Autoren) liegen horizontal, während der steil abfallende Theil des Mittelsegmentes erst mit dem herzförmigen Raum (Area, Triangle) beginnt. Die horizontale Zone ist in der Regel durch einen deutlichen Querwulst vom folgenden Theil getrennt und fast immer mehr oder weniger längsrunzelig.

Abdomen fast cylindrisch, lang gestreckt, gewöhnlich sparsam behaart, mit weisslichen Randfransen auf den Segmenten, oft auch fast nackt;

beim ♀ besteht es aus 6 Segmenten und zeigt eine nur sparsam entwickelte Bauchbürste;

beim ♂ dagegen aus 6—7 Dorsal- und 5 Ventralsegmenten bestehend (das ? 6. des Bauches habe ich nirgends erkennen können). Das Analsegment zeigt in der Regel auffallende Bewehrungen oder doch auffallende Bildungen, die Ventralsegmente zeigen gewöhnlich Höcker und grubenartige Vertiefungen. Beine immer unbewehrt, dünn behaart bis auf die Unterseite des 1. Tarsengliedes.

Als **secundäre Copulationsorgane** verdienen die Bildungen des Analsegmentes und diejenigen der Ventralsegmente beim ♂ alle Beachtung, da durch ihre auffallende Verschiedenartigkeit allein

¹⁾ n. Praeparaten in Canadabalsam von *Eriades nigricornis* ♂, *E. campanularum* ♂♀ u. *E. truncorum* ♀.

die Repräsentanten dieser eintönigen Gattung leicht und sicher von jedem Systematiker getrennt werden können. Während die Weibchen nur ausnahmsweise durch extreme morphologische Umbildung des Clypeus erkannt werden können, zeigen uns die ♂ bei jeder Art auffallende morphologische Bildungen, die sich wegen ihrer kubischen Form leider nicht so leicht durch einfache Linien wie bei *Anthidium* abbilden lassen.

Eriades ist bis auf einige Arten eine seltene Bienengattung, die uns noch mannigfach neue Formen im Laufe der Zeit repräsentieren dürfte. Die Variabilität innerhalb einer Art scheint nur in ganz geringem Maasse aufzutreten (Clypeus-Lamelle bei *florisomnis*) trotz der oft auffallend verschiedenen Körpergrösse und der grossen geographischen Verbreitung einzelner Arten (Schweden bis Algerien).

Die **geographische Verbreitung** der Gattung scheint sich über die palaearktischen, nearktischen und aethiopischen Zonengebiete zu erstrecken; das Verbreitungscentrum scheint in den Mittelmeergebieten zu liegen, wo die meisten Arten, aber kaum die zahlreichsten Individuen vorkommen. Schletterer erwähnt in seiner gründlichen Monographie dieser Gattung noch folgendes: (1889, p. 605).

»Von *Chelostoma* (also *Eriades* im engeren Sinne) sind 22 Arten (jetzt 29 Arten) bekannt. Alle gehören der palaearktischen Region an bis auf 3 nordamerikanische Arten. Das Hauptgebiet ihrer horizontalen Verbreitung sind die Mittelmeerländer, denn fast alle Arten, haben sie nun eine weite oder beschränkte Verbreitung, kommen dort vor. Während 6 Arten nur von den Küstenländern des Mittelmeeres bekannt sind, sind 6 von dort bis Ungarn, 2 zugleich bis Südtirol und 2 bis in die südliche Schweiz verbreitet; nur 3 Arten von den Mittelmeerküsten bis in das nördlichste Europa verbreitet. Eine Art vom Lande zwischen Wolga und Ural und 2 Arten aus der Gegend von Genf, sowie eine — der seltene *Eriades grandris*, der von Süd-Ungarn, der Schweiz, Wien und Tirol bekannt ist, dürften sehr wahrscheinlich auch im Mittelmeergebiete vorkommen.

Aus den eben angeführten Daten möchte ich den Schluss ziehen, dass die Mittelmeerländer das Ausgangsgebiet der Gatt. *Chelostoma* bilden, insbesondere wenn man für ihre Ausbreitung nur die postglaciale Zeit in Berücksichtigung zieht. In früherer

Zeit, wie etwa in der jedem organischen Leben so günstigen Tertiärperiode, mag *Chelostoma* über ganz Europa verbreitet gewesen sein und mag auch eine und andere Art auf irgend eine Weise, z. B. mittels einer nordischen Festlands- oder Inselbrücke, wie eine solche Wallace¹⁾ und auch Engler, letzterer zur Erklärung von Pflanzenwanderungen²⁾, als wahrscheinlich annehmen, nach Nord-Amerika gelangt sein. Was die europäischen Thiere betrifft, so mochten diese in Folge der Verschlechterung des Klimas und der fortschreitenden Vereisung allmählich nach Süden gedrängt worden sein, bis endlich jener Theil, welcher in dem Kampfe ums Dasein nicht unterlegen war, in dem mediterranen Süden die Möglichkeit seiner Existenz fand und die Eiszeit überdauerte. Bei der folgenden Besserung des Klimas konnte nun neuerdings eine Ausbreitung vorzugsweise nach Norden stattfinden, in welcher Ausbreitung *Chelostoma* auch gegenwärtig begriffen ist. Die Seltenheit der allermeisten *Chelostoma*-Arten scheint der letzteren Annahme zu widersprechen. Doch im Gegensatze zu einem bevorstehenden Verschwinden der Gattung ist diese vielmehr in lebhafter Differenzirung in verschiedene Formen, in sichtlicher Theilung in neue Arten begriffen. Beweise hiefür bietet der allbekannte, weitverbreitete *E. florisoromis*. Die Vielgestaltigkeit seines Clypeus, könnte Einem bei dem Mangel an Material und dem Fehlen der vermittelnden Zwischenformen schon jetzt leicht verleiten, diese Art in mehrere Arten zu theilen, wie es bereits geschehen ist. Einen Beweis fortschreitender Differenzirung gibt auch der asiatische *proximum*, der sicher erst in spätester Zeit von *nigricornis* sich abgezweigt hat.«

Die Erscheinungszeit der Arten fällt in den Mai und Juni, manche (*Trypetes*) halten sich noch bis in den August; sie besuchen einfache und differenzirte Blüthen, je nachdem sie Pollen oder Nektar eintragen wollen. Als besondere Lieblingsblumen sind zu erwähnen:

Eriades florisoromis an Ranunculus-Arten;

Eriades grandis an Geranium sanguineum;

Eriades nigricornis an Campanula-Arten;

Eriades foveolatus an Campanula-Arten;

¹⁾ »Die geographische Verbreitung der Thiere« von Alfred Russel Wallace. Deutsche Ausgabe v. A. B. Meyer, Bd. 2, p. 180.

²⁾ »Versuch einer Entwicklungsgeschichte d. Pflanzenwelt, insbesondere d. Florengebiete s. d. Tertiärperiode« v. Dr. A. Engler, Th. 1. p. 83.

Eriades campanularum an Campanula-Arten;
 Eriades appendiculatus an Campanula-Arten;
 Eriades truncorum an Centaurea, Hieracium;
 Eriades crenulatus an Centaurea rhenana.

Ueber den **Nestbau** sind verschiedene Notizen bekannt geworden; Schletterer sagt darüber p. 603:

»Man findet *Chelostoma* bekanntlich häufig in der Nachbarschaft alter Pfosten und Baumstämme. Es nistet in Löchern derselben, welche entweder von Käfern herrühren oder welche es selbst mit seinen starken Mandibel ausgehöhlt hat. *E. campanularum* findet sich nach Schenck häufig in Gesellschaft von verschiedenen *Prosopis*-Arten und kleinen Grabwespen, besonders *Crabro*-Arten. In der Nacht oder auch des Tags über bei regnerischer Witterung bergen sich diese Bienen häufig zusammengerollt in Blüten, vorzugsweise in jenen von *Campanula*. *E. florissomnis* nistet nach Schenck gerne in den Halmen der Strohdächer und in anderen hohlen Pflanzenstengeln.

Lichtenstein traf *Eriades glutinosus* in alten Nestern von *Pelopoeus* (*Sceliphron*), *Chalicodoma* und *Anthophora* (*Podalirius*). Ihre Zellen bestehen nach Lichtenstein's Beobachtung aus einer gummiartigen, klebrigen, gelatinartig durchscheinenden Masse, gefüllt mit Nahrungsvorräthen für die Larven, deren Verwandlung in einem sehr kleinen, durchscheinenden Cocon vor sich geht (s. Schletterer).

Nicht uninteressant ist eine von Kennedy in: London and Edinburgh Philosophical Magazine and Journal of Science, XII (ser. 3) p. 18, 1838 publicirte Beobachtung über den Nestbau von *florissomnis*; deren Inhalt hier Platz finden mag:

»Er sah am 5. Juni, wie ein ♀ eben beschäftigt war, in einem Pfosten eine Höhle zu graben, indem es mit den Hinterbeinen die Sägesphäre hinter sich schleuderte. Am folgenden Tage war die Bohrung vollendet und es trug Blütenstaub und Honig ein und legte Eier hinein. Von Zeit zu Zeit trug es im Munde Lehmklümpchen herbei und stellte damit die Scheidewände von Abtheilungen her, deren er 8—10 zählte. Diese waren schliesslich nahezu vollgestopft mit Blütenstaub und Honig (?). Mitten an der Spitze jeder Zelle beobachtete er die länglichen, weisslichen, halbdurchsichtigen Eier. Endlich am 30. Juni verschloss das Weibchen die Oeffnung des Baues mit Lehm und kleinen Steinchen. Die Männchen fliegen gern

an solchen Pfosten umher, worin sich Nester befinden.«
Prof. Dr. Rudow theilt folgendes ¹⁾ mit:

»*Eriades florissomnis* L. — Obgleich der Bau wohl genauer bekannt sein dürfte, will ich doch ein von mir gefundenes Nest beschreiben. Der Eingang in einen morschen Pfahl ist drehrund, selbstgenagt, auch in noch festeres Holz. Die Höhlung führt nach einigen Krümmungen zu einer länglichen Larvenkammer, wohl doppelt so lang als die Biene selbst, welche die weisse Larve, eingehüllt in eine dicke Masse von Blütenstaub und Honig (?), beherbergt. Hier liegt die Larve 2—3 Wochen, worauf sie sich, nachdem alles Futter verzehrt ist, verpuppt. Die Puppe ist stumpf-eiförmig (wohl der Cocon gemeint!), die Hülle von brauner Farbe, durchscheinend und die Masse ähnlich den Hummelzellen. Die Puppe füllt die Höhlung nicht vollständig aus, der leere Raum enthält Holzspähne nebst Futterresten oder wenigstens Pflanzentheile, wie Wolle und Härchen.

Eriades truncorum L. — Baut ebenso und an denselben Orten, benützt aber vorwiegend schon vorhandene Gänge anderer Holzbewohner, wohnt auch zur Miethe bei *Odynerus*, wenn sich in deren Baue passende Seitengänge vorfinden. Die Puppenhülle ist dicht, stumpf-eiförmig, überall mit Holzmehl überzogen und in eine Höhlung tief eingesenkt (auch hier wird der Cocon, den die Larve spinnt, gemeint sein, in welchem bei den Bauchsammlern und einigen Schmarotzerbienen Larve wie Puppe lose liegen!) Anscheinend werden mehrere Larvenkammern nebeneinander angelegt und mit Speisebrei gefüllt, in mehreren Nestern konnte ich aber immer nur eine einzige, vollständige Puppe auffinden.«

Genauere und besser verwendbare Untersuchungen veröffentlichte D. Alfken-Bremen in *Entom. Nachr.* XVIII. 1892 p. 209:

»Das Leben von *Eriades florissomnis* L.

Ueber die Zellanlage und das Larvenleben dieser Apide ist trotz ihres massenhaften Auftretens bis heute noch sehr wenig bekannt. Bei **Bremen** fliegt die Biene von Ende Mai bis Ende Juni; die Weibchen sammeln besonders auf *Ranunculus repens* und Himbeerblüthen, ausserdem, aber selten, auf *Sinapis arvensis*. Am 4. und 6. Juni dieses Jahres

¹⁾ Societas entomologica 1887 und 1888.

konnte ich das Bauen der Biene sehr gut beobachten. In geradezu erstaunlicher Anzahl flogen die Weibchen an einem mit den Halmen von *Phragmites communis* gedeckten Scheunendache herum. Es war ein prächtiger Anblick, die mit Blütenstaub beladenen Thierchen herbeifliegen und passende Oeffnungen in den Rohrstengeln suchen zu sehen. Zwischen ihnen konnte man gar oft ihren Schmarotzer, die *Sapyga clavicornis* L., bemerken. Die parasitische Lebensweise dieser Sapygide bei *Chlelostoma florissomne* ist schon von Freund Sickmann in Iburg konstatiert worden. (Vergl. Aug. Schletterer. Monogr. d. Bienen-Gatt. *Clelostoma* Latr. und *Heriades* Spin. in Zool. Jahrb. IV. Bd., 3. Hft. 1889, pg. 603).

Nachdem ich mich dem Genusse des Beschauens längere Zeit hingegeben hatte, schnitt ich eine grössere Zahl von Halmen am ersten Knoten ab. Dieselben wurden auf ihren Inhalt hin untersucht, indem ich sie der Länge nach spaltete. Die Untersuchung ergab folgende Thatsachen. In zwei Stengeln war noch in jedem ein mit Pollen beschwertes Weibchen enthalten. Der Blütenstaub war erst zum Theil abgestreift und noch nicht von Honig durchtränkt. In mehreren Röhren waren aber die Zellen völlig hergerichtet, die Weibchen hatten hier ihre mütterlichen Pflichten erfüllt.

Das Bauen beginnt am Halmknoten, von diesem aus wird die Röhre mit Pollen angefüllt. Wenn von letzterem genügend für einen Nachkömmling eingetragen ist, so wird er mit Honig durchfeuchtet und alsdann mit einem Ei beschenkt. Dasselbe hat eine cylindrische, sehr wenig gekrümmte Gestalt, eine durchscheinend weissliche Farbe und steht mit dem einen Pole in der Mitte des Larvenfutters. Hiermit stimmt eine Beobachtung von Kennedy überein; cfr Schletterer, l. c., pag. 603. Der andere Pol ragt in den auf den Blütenstaub folgenden freien Raum der Röhre. Mir scheinen die Eier, verglichen mit denjenigen anderer Bienengattungen (*Anthophora*, *Andrena*) und im Verhältniss zu der Körpergrösse des vollständigen Insekts sehr gross zu sein.

Zwischen zwei Zellen wird eine Querwand von feinem Lehm hergestellt. Wenn ein Rohrstengel ganz mit Zellen bebaut ist, so wird der mit der äusseren Luft in Verbindung stehende letzte Raum auf einer Strecke von 5—10 *mm* Länge mit einem festen Mörtel von feinem Sand und kleinen Steinen verkittet.

Die Zahl der Zellen in den Rohrhalmen ist je nach der Länge der letzteren verschieden; ein Halm enthielt 2, ein anderer 4, mehrere 5—7 und 8 Larvenkammern.

Ueber die ersten Larvenzustände ist mir nichts bekannt geworden, doch hoffe ich später darüber berichten zu können. Ausgewachsene Larven, welche schon exkrementirt und sich eingesponnen hatten, konnte ich häufig aus den Stengeln heraus-schneiden. In Form und Färbung stimmen dieselben mit der von Friese in den »Zoolog. Jahrb.« V. 1890 p. 765 und 766 gegebenen allgemeinen Beschreibung der Bienenlarven überein. Das Larvengespinnst ist ein festes, gelbliches, durchscheinendes, seidenartiges Gewebe. Die Exkremente waren entweder oben auf demselben oder an dem einen Ende zwischen Larvenhaut und Lehmquerwand abgelagert.«

Ihre Nester legen die Arten also in alten Pfosten, Bäumen oder Rohrstengeln der Scheunendächer an, indem sie gewöhnlich die alten Bohrlöcher der ausgeschlüpften Bockkäfer benutzen, auch die Bohrlöcher der Holzwespen und Schlupfwespen sah ich benutzt. Sie sollen in diesen Löchern ihre Zellen aus Lehm anlegen und zwar die einzelnen Zellen hinter einander, die Scheidewände sind ebenfalls aus Lehm gefertigt. *Eriades florissomnis* fand ich einmal in Menge bei Schwerin (Fähre) eine Scheunenwand aus Lehm als Nistplatz benutzend; *E. grandis* nistet in den Pfosten der Heuschober bei Siders (Wallis, n. Frey-Gessner) und baut wie oben erwähnt.

Als **Schmarotzer** wurden bekannt:

Bei *Eriades florissomnis* — *Sapyga clavicornis* (Iburg, Bremen, Innsbruck;

ebenda — *Gasteruption* n. Linné;

bei *Eriades campanularum* — *Stelis minima* (n. Schenck);

ebenda — *Stelis minuta* (n. Morawitz);

bei *Eriades truncorum* — *Stelis breviscula* (Schwerin, Fiume);

ebenda — *Anthrax aethiops* (n. Lichtenstein);

bei *Eriades nigricornis* — *Stelis breviscula* (Schwerin)..

Die systematische Unterscheidung der Arten ist für die ♂ nicht schwer und bedarf nur einer genauen Betrachtung mit einfacher Lupe, um sofort entschieden zu werden mit welcher Art man es zu thun hat. Die morphologische Bildung der Fühler, des Analsegmentes wie des 1.—3. Ventralsegmentes bieten leicht auffallende Anhaltspunkte. Schwieriger liegt die

Trennung bei den ♀ der Gruppe *appendiculatus*, hier dürfte nur ein grösseres Vergleichsmaterial die nöthige Klarheit bringen und die sehr ähnlichen Arten sichten lassen; vielleicht haben aber auch die betreffenden Autoren die Arten nicht richtig abgegrenzt, so dass Zusammenziehungen nothwendig werden?

Auf alle Fälle ist hier noch ein lohnendes Arbeitsfeld zu finden. Vergl. auch die Tabelle!

Neue Arten nur auf Weibchen ohne auffallende morphologische Eigenthümlichkeiten aufzustellen, halte ich nicht für zeitgemäss, da die ♀ allein uns kaum noch einen sicheren Maasstab zur Darstellung der natürlichen Verwandtschaft liefern können, also nur Verwirrung anrichten würden.

Die wenig zahlreichen (42) Arten zertallen in 5 Gruppen:

1. Gruppe *truncorum* (Abdominalsegment 1. mit deutlichem Querwulst oder ♂ doch nur mit 6 Dorsalsegmenten), = Subgenus *Trypetes*.

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1. <i>truncorum</i> L. | 7. <i>clavicornis</i> Mor. |
| 2. <i>crenulatus</i> Nyl. | 8. <i>mordax</i> Schlett. |
| ?3. <i>punctulifer</i> Schlett. | 9. <i>trinacrius</i> Mor. |
| 4. <i>rubicolus</i> Pérez. | 10. <i>trilobatus</i> Friese |
| 5. <i>labiatus</i> Pérez | 11. <i>glutinosus</i> Giraud |
| 6. <i>copeticus</i> Mor. | 12. <i>moricei</i> Friese |

2. Gruppe *nigricornis* (Analsegment (7) ♂ stumpf, nicht 2-spaltig).

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 13. <i>nigricornis</i> Nyl. | 17. <i>proximus</i> Schlett. |
| 14. <i>rapunculi</i> Lep. | 18. <i>signatus</i> Ev. |
| 15. <i>mauritanicus</i> Lucas | 19. <i>capitatus</i> Schlett. |
| 16. <i>obtusus</i> Friese | |

3. Gruppe *foveolatus* (Analsegment (7.) ♂ einfach zugespitzt).

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 20. <i>foveolatus</i> Mor. | ?21. <i>bidenticulatus</i> Costa. |
|----------------------------|-----------------------------------|

4. Gruppe *campanularum* (Abdomen ohne Behaarung, Analsegment (7.) zweispitzig, 6—8 mm lang.)

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 22. <i>campanularum</i> K. | 23. <i>ventrale</i> Schlett. |
|----------------------------|------------------------------|

5. Gruppe *florisomnis* (Abdomen behaart, Analsegment (7) stumpf zweitheilig, 9—14 mm lang.)

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 24. <i>florisomnis</i> L. | 28. <i>incertus</i> Pérez |
| 25. <i>grandis</i> Nyl. | 29. <i>carinulus</i> Pérez |
| 26. <i>emarginatus</i> Nyl. | 30. <i>nasutus</i> Pérez |
| 27. <i>appendiculatus</i> Mor. | 31. <i>truncatus</i> Friese |

32. *mocsaryi* Schlett.34. *diodon* Schlett.33. *handlirschii* Schlett.35. *transversus* Friese.**Anhang.**36. *paxillorum* Chevr.39. *edentulus* Pérez37. *schmiedeknechtii*
Schlett.40. *mystax* Pérez38. *angustus* Chevr.41. *sinuatus* Spin.42. *orientalis* Schlett.

Bestimmungstabelle für die

♀

1. Abdominalsegment 1. vor dem senkrecht abfallenden Vordertheil mit deutlichem Rand oder Wulst, Scutellum beiderseits oft mit Dorn, (*Trypetes*) — 2.
- Abdominalsegment 1. ohne diesen Rand, allmählig in einanderübergehend, Scutellum immer ohne Dorne — 4.
2. Scutellum beiderseits mit nach hinten gerichteten Dorn — 3.
- Scutellum ohne Dorne, Scopa wie die übrige Behaarung schneeweiss — 1.2. *moricei* Friese Aegypt.
3. Clypeusrand gerade, mitten mit einem kleinen Doppelhöcker bewehrt, 7—7½ mm lang — 1. *truncorum* L. Europa.
- Clypeusrand gerade, aber deutlich gezähnelte oder gekerbt, 7—7½ mm lang — 2. *crenulatus* Nyl. Eur. centr. mer. hierher auch *mordax* Schlett. (10 mm lang., Patria?)
- Clypeusrand schwach ausgerandet, sehr fein und undeutlich gekerbt, 5—7 mm lang — 4. *rubicolus* Pérez Eur. mer. hierher auch *labiatus* Pérez. — Algeria.
4. (1) Abdomen ganz ohne weisshaarige Segmentfransen, 5—7 mm lang — — 5.
- Abdomen mit weissen Segmentfransen — — 7.
5. Clypeusrand mehr oder weniger fein crenulirt — — 6.

- Clypeusrand mitten mit kleinem Zahn oder Höcker bewehrt, 7 mm lang — 20. *foveolatus* Mor. Europ. mer.
6. Horizontale Zone des Mittelsegmentes (Metathorax d. Autoren) kürzer als das Metanotum (Postscutellum d. Autoren), Scopa rostgelb, $6\frac{1}{2}$ bis 7 mm lang — 23. *ventralis* Schlett. Hung. Asia min.
- Diese Zone länger als das Metanotum, Scopa gelbweiss, 5—6 mm lang — 22. *campanularum* K. Europa.
7. Wangen unbewehrt — — 8.
- Wangen nach unten mit dornartigem Fortsatz bewehrt, 10 mm lang — 19. *capitatus* Schlett. Algeria.
8. Clypeusrand in der Mitte unbewehrt — — 9.
- Clypeus mitten am Vorderrande mit einer aufrecht stehenden, runden, viereckigen oder gekerbten Lamelle bewehrt, 7—11 mm lang — 24. *florisomnis* L. Europa, Africa bor.
9. Clypeusrand mitten gerade — — 10.
- Clypeusrand mitten tief und gross dreieckig ausgeschnitten, 10—11 mm lang — 15. *mauritanicus* Luc. Algeria.
10. Clypeus quer dachartig erhaben, jederseits an der Vorderecke mit einer kleinen aufrechten Lamelle bewehrt, 14 mm lang — 25. *grandis* Nyl. Alpes.
- Clypeus gleichmässig gewölbt, Vorderrand crenulirt, ohne vorspringende Seitenecken, 8—9 mm lang. — 13. *nigricornis* Nyl. Europa.
- wenn Scopa rostgelb und nur $6\frac{1}{2}$ —7 mm lang vergl. 23. *ventralis*.
- Wangen und Clypeus ohne diese besonderen Auszeichnungen (in No. 7—10) — — 11.
11. Clypeus polirt, glänzend am Vorderrand mitten gerade, ohne Kerbzähnchen, 8 mm lang — 34. *diodon* Schlett. Asia min.

- Clypeus am Vorderrand gerade mit 3 kleinen Kerbzähnen:
 = Geißelglied 2. kaum kürzer als das 1., 10—11 mm lang — 33. *handlirschii* Schlett.
 Italia, Hung., Asia min.
 = Geißelglied 2. so lang als das 1., 7—8 mm lang — 26. *emarginatus* Nyl.
 Europa mer.
 = Hierher auch wohl (?) 27. *appendiculatus* Mor. ♀
 Europa mer.
 = Geißelglied 2. kürzer als das 1. und viel länger als das 3., 8 mm lang. — 28. *incertus* Pérez
 Gallia mer.
 = Geißelglied 2. länger als das 1. und doppelt so lang als 3; obere horizontale Zone des Mittelsegmentes grob längsrunzelig, 9 bis 10 mm lang — 29. *carinulus* Pérez
 Algeria.

♂

1. Abdomen mit 6 Dorsalsegmenten, selten 7, Segment 1. vorn steil abfallend und hier mit erhabenem Rand oder Wulst, Ventralsegment 2. ohne Höcker, Abdomen mit ganzen Binden aus Haarfransen (*Trypetes*) — — 2.
 — Abdomen mit 7 Dorsalsegmenten, Segment 1. vorne allmählig abfallend, ohne Rand, Ventralsegment 2. mit mehr oder weniger hohem Höcker, Abdomen nur mit seitlichen Haarbüscheln, Scutellum seitlich immer ohne Dorne — 9
 2. Fühler einfach — 3.
 — Fühler mit sehr stark verarbeiteten, löffelartigem Endgliede, 9 mm lang — 7. *clavicornis* Mor.
 Caucas.
 3. Abdomen mit 6 Dorsalsegmenten — 4.
 — Abdomen mit 7 Dorsalsegmenten, das 7. fast quadratisch, fast eben und ganz (auf 3 Seiten) von dem 6. eingeschlossen, 6—6½ mm lang. —
 12. *moricei* Friese
 Aegypt.

- 4 Analsegment 3-lappig oder 3-spitzig — 5.
 — Analsegment ganzrandig, kappenartig und die letzten
 Ventralsegmente verdeckend, Scutellum seitlich
 bedornt — 6.
5. Analsegment (6.) dreispitzig, 6 mm lang —
 9. *trinacrius* Mor,
 Petersburg.
- Analsegment (6.) dreilappig, der mittlere Lappen am
 grössten und verlängert, die seitlichen nur als
 Eckenlappen vorragend, 6 mm lang —
 10. *trilobatus* Friese
 Algeria.
6. Analsegment (6.) jederseits mit einer grossen, tiefen
 Grube vor dem Endrande — 7.
 — Analsegment (6.) mit nur flachen (?) oder mitten
 zusammenfliessenden (?) Gruben — 8.
7. Gruben des Analsegmentes nur durch schmalen
 Zwischenraum (= $\frac{1}{5}$ der Segmentbreite) ge-
 trennt, 7—8 mm lang — 1. *truncorum* L.
 Europa, Afrika bor.
- Gruben des Analsegmentes durch einen breiten
 Zwischenraum (= $\frac{1}{3}$ der Segmentbreite) ge-
 trennt, 6—7 mm lang — 2. *crenulatus* Nyl.
 Europ. mer. centr.
8. Gruben fast in einanderfliessend, 5—6 mm lang —
 4. *rubicolus* Pérez
 Europ. mer.
- Gruben noch deutlich getrennt, wie bei *truncorum*,
 aber Körper (?) zerstreuter punktirt, 5—6 mm
 lang — sp. ? 3. *punctulifera* Schlett.
 Asia min.
9. (1) Fühlerschaft dunkel gefärbt — 10.
 — Fühlerschaft unten weiss gefärbt, 10 mm lang —
 41. *signatus* Eversm.
 Russ. or.
10. Analsegment (7.) stumpf, nicht 2-theilig — 11.
 — Analsegment 2-theilig, gespalten — 13.
 — Analsegment einspitzig — verjüngt, Abdomen ohne
 helle Behaarung, 7 mm lang — 20 *foveolatus* Mor.
 Europ. mer. Alpes.

hier vergl. 21. *bidenticulatus* Costa, wenn das Analsegment (= Valvula analis) gerundet und das 6. jederseits in einen Dorn ausgezogen ist.

11. Analsegment (7.) ganz ungetheilt, gerade abgestutzt — 12.
 — Analsegment in drei sehr breite, stumpfe Lappen aufgetheilt (die z. Th. hinter einander liegen), 9—10 mm lang — 13. *nigricornis* Nyl.
 Europa.
12. Ventralsegment 1. mit stumpfem, gleichartig gewölbten Höcker, Dorsalsegment 6. vor dem Rande stark gewulstet, dieser Wulst gekerbt, 7. seitlich lappenartig erweitert, 10—11 mm lang. — 16. *obtusus* Friese
 Algeria.
 — Ventralsegment 2. mit deutlichem Höcker, dessen hintere steil abfallende, hufeisenförmige Fläche verkürzt, halbkreisförmig, 8 mm lang — 17. *proximus* Schlett.
 Caucas.
13. Abdomen ohne auffallende Behaarung, fast kahl und ganz schwarz erscheinend — 14.
 — Abdomen mehr oder weniger dicht greis behaart . — 15.
14. Höcker des 2. Ventralsegmentes quer, gerundet; vordere, horizontale Zone des Mittelsegmentes länger als das Metanotum (Postscutellum d. Autoren), 5—6 mm lang — 22. *campanularum* K.
 Europa.
 — Höcker des 2. Ventralsegmentes etwas zugespitzt, vorne gerade schräg, hinten konvex; vordere horizontale Zone des Mittelsegmentes kürzer als das Metanotum; die beiden Fortsätze des Analsegmentes kürzer und dichter aneinanderliegend als bei *campanularum*, 6—7 mm lang — 23. *ventralis* Schlett.
15. (13) Ventralsegment 2. mit hohem, steil abfallenden Höcker — 16.
 — Ventralsegment 2. ohne diesen Höcker, nur quer dachförmig erhaben, 10¹/₂—11¹/₂ mm lang
 35. *transversus* Friese
 Graecia.
16. Fühler nicht gesägt — 17.

- Fühler unten an den mittleren Gliedern, ganz scharf gesägt, 8—11 mm lang — 24. *florisomnis* L.
Europ. Afric. bor.
17. Höcker des 2. Ventralsegmentes am Vorderrand besonders erhöht oder erweitert oder in Lamelle ausgezogen — 18.
- Höcker des 2. Ventralsegmentes hufeisenförmig und schräg liegend, vorne am höchsten — 19.
- Höcker sehr hoch, gerade abgestutzt, vorne und hinten gleich hoch, nicht hufeisenförmig, ohne erhabenen Rand, 9—9½ mm lang — 31. *truncatus* Friese
Algeria.
18. Höcker des 2. Ventralsegmentes vorne in eine lange, dünne und spitze Lamelle ausgezogen, 11—12 mm lang — 32. *mocsaryi* Schlett.
- Höcker des 2. Ventralsegmentes vorne nur besonders scharf gerandet, ohne diesen Lamellenfortsatz, 10—11 mm lang — 33 *handlirschii* Schlett.
Eur. mer.
19. Geißelglied 2. der Fühler doppelt so lang als das 1.; die schräg abfallende Fläche des Höcker vom 2. Ventralsegmente nicht ausgehöhlt, grösste Art, 14 mm lang — 25 *grandis* Nyl.
Alpes.
- Geißelglied 2. reichlich so lang als das 1., 6—7 mm lang — 34. *diodon* Schlett.
Asia min.
- Geißelglied 2. fast ein wenig länger als das 1., 7—8 mm lang — 26. *emarginatus* Nyl.
Europ. mer.
- Geißelglied 2. — 1½ mal länger als das 1.:
≡ Fühler unten lehmgelb, 7—8 mm lang — 27. *appendiculatus* Mor.
Europ. mer.
≡ Fühler scherbengelb, 7—9 mm lang — 28. ? *incertus* Pérez
Gallia mer.
- ≡ Fühler unten braun, 9—10 mm lang — 29. ? *carinulus* Pérez
Algeria.

1. *Eriades truncorum* L.

1758. — Apis truncorum Linné, — Syst. nat. Ed. 10a I. pag 575 n. 10.
 1761. — Apis truncorum Linné, — Fauna Suec. Ed. 2a pag. 421 n. 1692.
 1804. — Anthophora truncorum Fabricius; — Syst. Piez. p. 379 n. 29.
 1805. — Megachile truncorum Latreille, — Hist. nat. Crust. & Insect. XIV.
 p. 52 n. 3.
 1806. — Anthidium truncorum Panzer, — Krit. Revis. II, p. 252.
 1841. — Heriades truncorum Lepeletier, ♂ ♀ — Hist. nat. Insect. Hymén.
 II. p. 404.
 1848. — Heriades truncorum Nylander, — Notis. Saellsk. faun. & fl. Fenn.
 Förh. I. [Adnot.] p. 271; T. 3 F. 22.
 1851. — Heriades truncorum Schenck, ♀ ♂ Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VII.
 p. 72 n. 1,
 1856. — Heriades truncorum Nylander, ♂ ♀ — Mém. soc. sc. nat. Cher-
 bourg IV p. 110 n. 6.
 1859. — Trypetes truncorum Schenck, ♂ ♀ — Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XIV
 p. 347—349.
 1872. — Heriades truncorum Thomson, ♂ ♀ — Hymen. Scandin. II. p. 263.
 1872. — Heriades truncorum H. Müller, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinf.
 XXIX. p. 13, 14 & 62; T. 1 F. 9 & 10.
 1876. — Heriades truncorum Smith, ♂ ♀, — Catal. Brit. Hymen. Brit.
 Mus. 2d Ed. I. p. 163.
 1884. — Heriades truncorum E. Saunders, ♂ ♀ — Trans. Entom. Soc.
 London p. 215 n. 1, T. 10 F. 1.
 1888. — Trypetes truncorum Rudow, — Soc. entom. II. p. 155 n. 12.
 1889. — Heriades truncorum Schletterer, ♂ ♀ — Zool. Jahrb. Syst. IV. p. 664.

Niger, albido-hirtus, subg. *Trypetes*; capite thoraceque grosse denseque rugoloso-punctatis, ♀ clypeo convexo, margine anteriore medio denticulis duobus rotundatis armato, scopa ferruginea, ♂ abdomine inermi, segmento 3. non fasciato, anali (6.) lateribus evidentissime impressis.

Eriades truncorum gehört zur Untergattung *Trypetes* und ist leicht an der gedrungenen Gestalt zu erkennen, im ♀ ist der gewölbte Clypeus, der am Rande mitten einen kleinen Doppelhöcker zeigt und die rostgelbe Scopa, im ♂ das unbewehrte Abdomen und die grossen Seiteneindrücke des Analsegmentes, die nur einen kleinen Raum zwischen sich frei lassen, bemerkenswerth.

♀. Schwarz, weisslich behaart; Kopf und Thorax grob und dicht punktirt, stellenweise gerunzelt, Kopf fast breiter als der Thorax, Clypeus gewölbt, am Rande mitten mit 2 kleinen, rundlichen, dicht aneinander liegenden, stumpfen Zähnen, Mandibel vorn sehr breit, innen mit deutlicher Ausbuchtung matt; Fühler schwarz. Thorax etwas glänzender, Scutellum hat jederseits

einen deutlichen nach hinten gerichteten Dorn, obere horizontale Zone des Mittelsegmentes grob längsrunzelig, durch Wulst vom hinteren abfallenden Theil abgegrenzt, herzförmiger Raum glänzend, mit einzelnen Punkten besetzt. Abdomen nur wenig länger als der Thorax, zerstreut punktirt, der senkrechte Vordertheil des 1. Segmentes glatt, glänzend und mit deutlicher Mittelrinne, Segment 1.—5. mit schmalen, weissen Haarbinden am Rande, Analsegment gelblich und anliegend behaart. Bauchbürste rostgelb. Beine schwarz, Sporen bleich. Flügel gebräunt, Adern und Tegulae schwarzbraun, letztere fein punktirt. — 6—8 $\frac{1}{2}$ mm lang.

♂ — wie das Weibchen, aber etwas kleiner, Gesicht läng und dicht weisslich behaart, Fühler länger, mit breitgedrücktem Endgliede, Abdomen auf Segment 1.—2. mit deutlichen weissen Haarbinden, auf dem 3. **keine**, auf 4.—5. nur schwächliche; Analsegment (6.) ganz nach unten gewendet, kappenartig die letzten Ventralsegmente umhüllend, jederseits vor dem Endrande mit sehr grossem, grubenartigen Quereindruck, der behaart ist und die zwischen sich nur einen schmalen Mitteltheil übrig lassen, der $\frac{1}{5}$ der ganzen Segmentbreite beträgt; Ventralsegment 1.—2. lang und weiss anliegend behaart. — 6—7 mm lang.

Eriades truncorum findet sich in ganz Europa nicht selten auf Centaurea, Disteln, Hieracium und anderen Compositen, auch an alten Pfosten; in Süd-Europa findet er sich gewöhnlich mit *crenulatus* vermengt vor.

Flugzeit Juli-August.

2. *Eriades crenulatus* Nyl.

1856. — *Eriades crenulata* Nylander, ♀ — Mém. soc. sc. nat. Cherbourg IV. p. 111 n. 7.
 1889. — *Eriades crenulata* Schletterer ♀ Zool. Jahrb. System IV. p. 667.

Niger albido-hirtus, et *truncorum*, sed ♀ clypei margine crenulato, ♂ segmento anali lateribus minus evidenter impresso.

Eriades crenulatus ist dem *truncorum* täuschend ähnlich, im ♀ durch den gekerbten Clypeusrand, im ♂ durch die kleineren Quereindrücke des Analsegmentes, die zwischen sich einen Raum lassen, der breiter ist und fast $\frac{1}{3}$ des ganzen Segmentes ausmacht, zu unterscheiden.

♀. — Schwarz, greis behaart, wie *truncorum*, aber der Clypeus am Vorderrande in seiner ganzen Breite deutlich gekerbt

und gelb befrant, Mandibel an der Spitze breit, ohne besondere Ausrandung an der Innenseite; Fühler gewöhnlich schwarzbraun. Abdomen mit etwas deutlicheren, d. h. breiteren Segmentfransen, deren einzelne Haare fast schuppenartig sind. — 6—8½ mm lang.

♂ — wie *truncorum* ♂ und nur an den kleineren Seiteneindrücken des Analsegmentes, die bei frischen Stücken eine bürstenartige, weit abstehende Behaarung aufweisen und viel kleiner sind, so dass ungefähr $\frac{1}{3}$ der Segmentbreite zwischen beiden frei bleibt.

Eriades crenulatus wurde bereits von Nylander 1856 beschrieben, aber erst durch Schletterer's gründliche Arbeiten weiteren Kreisen zugänglich gemacht. Die Art ist besonders auf Süd-Europa beschränkt, findet sich aber noch bei Prag und ist in den südlichen Alpenthälern an *Centaurea paniculata* ein häufiges Thierchen; auf ihren Blüthenköpfchen sind oft 3—4 Exemplare zu gleicher Zeit thätig, um in der eigenartigen, zitternden Bewegung den Pollen einzusammeln.

Tadellose Männchen fing ich bereits am 15. Juni 1896 bei Bozen, die ♀ Anfang bis Ende Juli, weitere Fundorte sind Siders (Wallis), Budapest und Mehadia.

3. *Eriades punctulifer* Schlett.

1889. — *Eriades punctulifera* Schletterer, ♂ Zool. Jahrb. Syst. IV. p. 668!

»♂. — Caput punctis mediocriter grossis densisque; oculi latissimi, evidenter duplo latiores quam tempora; mandibulae tenuiter denseque punctatae, denticulo interiore obtuso; flagelli articulus 2. primo longitudine aequalis, 3. secundi dimidium evidenter aequans. Thorax quasi rotundatus, supra punctis conspicuis, subtenuibus densisque, scutellum in lateribus sine spina longitudinali; segmenti medialis area transversa antica metanoto evidenter brevior (in medio), rugis longitudinalibus, posterior pars praecipue tenuiter sparseque punctata. Abdomen dense tenuiterque punctatum, fasciis albis in medio non interruptis; abdominis segmentum 1. supra carina transversa minus acuta instructum, ultimum in lateribus evidenter, sed minus fortiter impressum; pedes robustiores quam in *truncorum* metatarsus articulis 4 ceteris longitudine aequalis. — Long 5—6 mm.

♂. — Kopf so breit wie der Thorax, dicht punktiert, Schläfen nach unten verbreitert, Mandibel an der Basis fein und

dicht punktirt, nach vorne rothbraun gefärbt, von 2 feinen, doch deutlichen Furchen durchzogen und mit einem stumpfen Innenzahn. Geisselglied 1. der Fühler so lang wie das 2., 3. reichlich halb so lang als das 2. und so lang wie breit, wie die folgenden, die letzten Glieder deutlich länger als breit. Gesicht und Backen mit stark zottigen, gelblichweissen Haaren besetzt, dichter als bei *truncorum*; Thorax fast kugelig, vorne wie der Hinterkopf mit kurzen, gelblichweissen, am Scutellum mit langen, weissen Haaren dicht besetzt; Mesonotum dicht und ziemlich fein punktirt, feiner als bei *truncorum*; Scutellum ohne seitliche, nach hinten gerichtete Dornfortsätze (!sind da nur nicht so spitz! Fr.). Obere horizontale Zone des Mittelsegmentes mitten sichtlich kürzer als der Metathorax und nach hinten sehr deutlich abgegrenzt wie bei *truncorum*, doch feiner längsrunzlig; der hintere steil abfallende Theil des Mittelsegmentes stark glänzend, unten und seitlich mit seichten, zerstreuten Punkten besetzt.

Abdomen dicht und fein punktirt, viel feiner als bei *truncorum*; alle Segmente tragen eine dichte, weisse Wimperbinde, auf den letzten Segmenten sind diese schwächer aber ohne Unterbrechung; Segment 1. wie bei *truncorum*, doch ist die Querleiste, welche die vordere, konkave, glänzende Fläche vom hinteren Theile scheidet, schwächer, wenn auch noch sehr deutlich ausgeprägt; Analsegment beiderseits mit einem deutlichen Gruben- eindrucke, welcher aber eine sichtlich geringere Ausdehnung zeigt als bei *truncorum*; während bei *truncorum* mitten nur eine schmale, keilförmige Erhebung beide Eindrücke trennt, ist hier die mittlere Erhebung ungefähr dreieckig und selbst wieder leicht eingedrückt. Beine gedrungener als bei *truncorum* und *erenulatus*; Metatarsus an Länge gleich den 4 übrigen Fussgliedern zusammen. Vorderflügel kaum merklich rauchig; Hinterflügel mit 8 Frenalhäkchen.

♀ — unbekannt.

Wie *truncorum* und *erenulatus* aber feiner punktirt (kaum bemerkbar!), Mittelsegment oben feiner längsrunzlig (kaum bemerkbar!), Augen viel breiter (?), 1. Segment mit schwächerer Leiste (?), Analsegment mit kleineren, seitlichen Eindrücken (soll wohl heissen weniger tiefen! Fr.).

Adalia (Asia minor).«

Die Art ist sehr fraglich! = *truncorum* nach der Type im Mus. Berlin (8. Mai 1897! Fr.).

4. *Eriades rubicolus* Pérez.

1890. — *Heriades rubicola* Pérez, ♂ ♀ — Act. soc. Linn. Bordeaux XLIV. p. 190.

1896. — *Eriades rubicolus* Dalla Torre, — Catalog Hymenopt. X. p. 379.

»♀. — Se distingue immédiatement du *crenulatus* Nyl. par la ponctuation bien distincte; grosse et profonde du chaperon, mais surtout du bas du front où brille un petit espace entièrement lisse. La ponctuation est également plus forte sur le vertex et le dos du corselet, pas beaucoup plus sur le dos de l'abdomen où elle est toutefois plus distante; échancrure antérieur du chaperon plus faible; le bord déprimé, très mince et imperceptiblement denticulé; les côtés largement arrondis; mandibules plus épaisses. Tranche postérieure du metathorax plus largement lisse au milieu. Prototarse postérieur dilaté, son bord supérieur raccourci, l'angle supéro-postérieur supprimé par une large courbe arrondie. — Long. 6—7 mm.

♂ — Ce sexe est encore mieux caractérisé que l'autre par la conformation des segments ventraux; le dernier, qui chez le *crenulatus* est réfléchi en forme de capuchon très élevé est très surbaissé et se referme entièrement sous le 2., ne laissant qu'un très étroit intervalle sous sa voûte où sont entièrement cachés les segments suivants; le 2, très convexe, est peu chargé de poils qui ne cachent nullement sa surface. Les dépressions latérales du dernier segment dorsal confluent l'une avec l'autre de manière à former un large sillon continu ou à peine et vaguement interrompu par une faible élévation médiane. La ponctuation est du reste partout plus grosse que chez le *crenulatus* ♂; les franges marginales nulles ou à peine distinctes à partir du 3. segment. — Long. 5—7 mm.«

Gallia (Bordeaux, Toulouse, Juli—September; in Brombeerranken nistend.)

5. *Eriades labiatus* Pérez.

1895. — *Heriades labiatus* Pérez, ♀ — Espéc. nouv. Mellifères Barbarie, Bordeaux, p. 21.

»♀. — Bord du chaperon relevé et échancré en arc, vu de dessous le bord médian est très court, ses angles émoussés; mandibules médiocres, tridentées, leur disque peu large. Ponctuation semblable à celle du *rubicolus*, plus forte au chaperon, plus espacée, surtout aux premiers segments où les intervalles sont plus lisses. — Long.? Algeria.

6. *Eriades copeticus* Mor.

1892. — *Eriades Copetica* F. Morawitz, ♂ — *Horae soc. entom. Ross.* XXVI. pag. 149.

»♂. — Scutello utrinque dente armato, disco laevi nitido; nigra, griseo-pilosa, fortiter aequaliterque punctata; abdominis segmento ultimo ante marginem apicalem leviter transversim impresso; mandibulis dentibus apicalibus magnitudine aequalibus obtuse-acuminatis. — Long. 5 mm.

Bei diesem kleinen Männchen sind die Mandibel aussen sehr fein punktirt, die Spitze mit 2 gleich gestalteten, ziemlich stumpfen und gleich grossen Zähnen bewehrt; der untere Rand derselben ist ebenso wie die Schläfen mit greisen, kurzen Haaren dünn besetzt; der Kopf ist grob punktirt, mit schmalen, glänzenden Punktzwischenräumen, das Stirnschildchen und der Clypeus dicht greis behaart, der Endrand des letzteren sehr fein crenulirt. An den schwarzen Fühlern sind die 4 ersten Geisselglieder klein und an Grösse kaum verschieden, die folgenden nur wenig länger als breit. Der Thorax ist überall eben so grob wie das Scutellum und der Kopf punktirt; bei jenem ist die Scheibe mitten glatt und glänzend; die obere Fläche des Mittelsegmentes ist sehr schmal und dicht gekerbt, die hintere Wand mit spiegelglattem, herzförmigen Raum; die Seiten und die Brust sind länger greis als das Dorsulum behaart; die Tegulae sind schwarz, kaum punktirt, die Flügel schwach getrübt, das Randmal pechbraun, die Adern dunkler gefärbt, die erste Cubitalzelle deutlich grösser als die 2., das Abdomen ist ähnlich wie der Thorax punktirt, die beiden vorderen Segmenten am Endrande mit weisser, beiderseits breiterer Cilienbinde, die folgenden tragen spärliche steife Haare; das letzte schliesst sich dicht an das 2. gewölbte Ventralsegment an, ist überall gleichmässig stark punktirt, vor dem Endrande schwach eingedrückt. Die Beine sind schwarz, die Tarsen dunkel pechbraun, die Schiensporen blassgefärbt.

Aehnlich *truncorum* und *crenulatus*, bei diesen ist aber der obere Zahn an der Spitze der Mandibel breit abgestutzt und abgeflacht, der untere scharf zugespitzt, die Punktirung ist im allgemeinen eine feinere, das 6. Abdominalsegment schliesst sich nicht an das 2. Ventralsegment und ist beiderseits vor dem mitten vorgezogenen Endrande tief eingedrückt; diese Eindrücke

sind bedeutend feiner und spärlicher als die Umgebung punktirt.«
Germab (Transcaspia).

7. *Eriades clavicornis* Mor.

1875. — *Eriades clavicornis* F. Morawitz, ♂ — Fedtschenko: Turkestan
Apid. I. p. 75 n. 115!
1876. — *Eriades clavicornis* F. Morawitz, ♂ — Horae soc. entom. Ross.
XII. p. 37 n. 193.
1889. — *Eriades clavicornis* Schletterer, ♂ — Zool. Jahrbücher, Syst. IV.
pag. 670 und 690.

»♂. — Scutello lateribus inermi; niger sat crasse punctatus; capite thoraceque supra flavicanti-pilosis; abdominis segmentis margine apicali albido-ciliatis; mandibulis temporibusque subtus dense niveo-barbatis; antennis thorace longioribus, funiculo subtus testaceo, articulo ultimo valde dilatato nigro. — Long. 6 $\frac{1}{2}$ —7 mm.

Habitu simillimus *E. truncorum*, sed articulo antennarum ultimo valde dilatato ab omnibus facillime distinguendus.«

Warsaminor (Turkestan).

Schletterer beschreibt die Art nach einem typischen ♂ folgendermassen:

»♂. — Statura obesa; caput crassum punctis conspicuis, subgrossis subdensisque, in temporibus, post ocellos et post oculos mediocriter densis; facies copiose albo-hirta; antennarum articulus ultimus maxime dilatatus, tere circularis. Thorax supra subgrosse subdenseque punctatus. Abdomen punctis subdensis tenuibusque, lateraliter anticeque minus tenuibus, fasciis albis ciliatis evidentibus 4 et fascia subconspicua in segmento 5., segmentum ultimum lateraliter leviter impressum atque margine postico evidenter reflexo. Nigra, pedibus apice fulvescentibus, antennis in medio testaceis. — Long. 8 mm.

♂. — Körpergestalt sehr gedrungen; Kopf dick, Gesicht dicht weiss behaart; Hinterkopf mit rein gestochenen, ziemlich groben Punkten ziemlich dicht besetzt, unmittelbar hinter den Ocellen und hinter den Augen mässig dicht punktirt; Schläfen mit rein gestochenen, gegen die Augen hin mässig dicht, sonst ziemlich dicht stehenden Punkten besetzt; Mandibel am Grunde fein und dicht punktirt, weiter nach vorne weniger fein und runzlig punktirt; 2. und 3. Geisselglied gleich lang, beide ein wenig kürzer als das 1., Endglied der Fühler ganz auffallend und plötzlich verbreitert, löffelartig.

Mittelrücken mit rein gestochenen, ziemlich groben und ziemlich dicht stehenden Punkten besetzt, mitten aber fast zerstreut punktirt; Scutellum dicht punktirt und stark zottig und grau behaart; Mittelsegment wie bei *truncorum*.

Abdomen mit ziemlich dichter und seichter, vorne und seitlich mit tieferer, groberer Punktirung, die 4 vorderen Segmente am Hinterrande mit je einer weissen, dicht geschlossenen Wimperbinde (oben), 5. Segment mit einer schwächeren, etwas lockeren Hinterrandsbinde. Abdominalsegment 1. mit einer sehr deutlichen Querkante, welche wie bei *truncorum* und *crenulata* den vorderen eingedrückten Theil vom Rückentheil scheidet; Analsegment beiderseits leicht eingedrückt und mit deutlich aufgebogenem Hinterrande. Schwarz, Füsse gegen das Ende hin bräunlichgelb; Fühler mitten lehmgelb.

Eriades clavicornis steht sehr nahe dem allerwärts verbreiteten *truncorum* und dem nächst verwandten *crenulatus*; von diesen beiden Arten aber kann man *clavicornis* auf den ersten Blick leicht unterscheiden an dem plötzlich und löffelartig verbreiterten Fühlerende, wie dies an keiner der mir bekannten Arten auch nur annäherungsweise vorkommt. Ein weiteres, ebenfalls auffallendes Unterscheidungsmerkmal bietet das letzte Abdominalsegment in seinem stark aufgebogenen Hinterrande, während die seitlichen Eindrücke weniger deutlich hervortreten als bei *crenulatus* und besonders bei *truncorum*. Ueberdies weisen die Mandibel eine sichtlich deutlichere Skulptur, die Wimperbinden des Abdomen sind deutlicher, der Körper ist länger und stärker untersetzt als bei *truncorum* und *crenulatus*.«

Ausser in Turkestan findet sich diese auffallende Art noch bei Eriwan in Armenien an Disteln.

Mus. Wien. 1 ♂.

8. *Eriades mordax* Schlett.

1889. — *Eriades mordax* Schletterer, ♀ — Zool. Jahrb. System. IV. p. 661.

»♀. — Caput permagnum, quasi quadratum, post ocellos leviter tumidum, tenuiter punctatum; clypeus fortiter convexus, angustatus, punctis mediocriter tenuibus subdensisque, margine antico subtiliter crenulato; mandibulae permagnae, securiformes, apicem versus acutum deplanatae, denticulo interiore obtusa, extra punctis tenuibus, mediocriter densis, supra rugis tenuissimis et punctis tenuissimis sparsisque, margine interiore et inferiore

fimbriis flavis instructae; labium perlongum; oculi angustati; flagelli articulus 2. primo paulo brevior. Notum subtenuiter subdenseque punctatum, scutellum in lateribus sine spinis longitudinalibus; segmenti medialis area transversa antica metanoti dimidium longitudine superans, rugis longitudinalibus grossis, postice evidenter separata, posterior pars praeceps punctis subgrossis subdensisque parte excepta superiore mediaque polita. Abdomen tenuiter punctatum atque fasciis albis in medio non interruptis; abdominis 1. supra carina transversa perspicua instructum; scopa flave; tibiae calcaribus pallidis instructae; metatarsus articulos 4 ceteros longitudine vix aequans.«

♀. — Kopf sehr gross, breiter als der Thorax und von vorne gesehen, annäherungsweise quadratisch, in seiner Form an *capitatum* erinnernd; Schläfen breit, unten breiter als oben; Clypeus sehr stark gewölbt, dabei schmal mit fein doch noch deutlich gekerbtem Vorderrande; Mandibel auffallend gross, beilförmig, vorne abgeflacht und in eine scharfe Spitze auslaufend, neben dieser ein schwacher, stumpfer Innenzahn. An der Aussenseite laufen von der Basis bis zur Spitze 2 deutliche Kiellinien, die nahe dem Kiefergrunde konvergent, dann parallel sind und eine Rinne einschliessen; oben zieht sich von der Basis schief nach innen eine bogenförmige Leiste; die Aussenseite der Mandibel zwischen den Kiellinien ist glänzend, mit feinen, seichten Punkten mässig dicht besetzt, die obere, breite Fläche matt, sehr fein gerunzelt und mit zerstreuten, sehr feinen Pünktchen besetzt; am Innenrande und noch deutlicher am Unterrande ein sehr feiner, kurzer, goldig schimmernder Wimperbesatz, an der Basis einzelne längere goldgelbe Haare. Labrum sehr lang, nach vorne verschmälert und vorne abgestutzt, matt, seicht punktirt und gegen das Ende hin mit einem mittleren Kiel und 2 seitlichen Furchen. Augen schmal. Geisselglied 2. der Fühler ein wenig kürzer als das 1., 3. ein wenig kürzer als das 2. und zugleich halb so lang wie das 1.; die folgenden breiter als lang, das letzte nicht viel länger als breit, die nächst vorhergehenden so lang wie breit; Clypeus merklich grober punktirt als bei *florisomnis*, fast so grob wie bei *truncorum*, doch weniger dicht, im übrigen ist der Kopf seicht und fein punktirt. Gesicht nächst den Fühlern und Netzaugen, Backen und Hinterkopf nicht eben reichlich behaart.

Thorax ziemlich dicht und fein punktirt, merklich feiner als bei *truncorum*; Scutellum ohne seitliche Dornfortsätze und stark gelblich behaart hinten; obere horizontale Zone des Mittelsegmentes nach hinten deutlich abgegrenzt, etwas mehr als halb so lang wie der Metathorax und grob längsrunzlig, der hintere, steil abfallende Theil oben mitten polirt glatt und stark glänzend, seitlich und unten mit ziemlich groben, seichten und mässig dicht stehenden Punkten besetzt.

Abdomen wie bei *truncorum* geformt; die konkave Vorderfläche des 1. Segmentes durch eine deutliche Leiste vom hinteren Theile geschieden, seicht und mässig dicht punktirt und mit einer Mittelrinne, die von unten bis fast zur Leiste oben reicht. Abdomen feiner als Thorax punktirt, nach hinten feiner werdend; alle Segmente mit dichtem, gelblichweissen, nicht unterbrochenen Wimpersaum am Rande; letztes gegen das Ende mit kurzen, am spitzbogenförmigen Hinterrande dicht stehenden, goldgelben Haaren. Bürste und Behaarung der Beine goldgelb. Metatarsus kaum so lang wie die 4 übrigen, Schiensporen blassgelb. Vorderflügel schwach rauchig, Hinterflügel mit 9 Frenalhäkchen.

♂ unbekannt.«

Patria? — 1 ♀ Mus. Berlin.

9. *Eriades trinacrius* Mor.

1869. — *Eriades trinacria* F. Morawitz ♂, Horae soc. entom. Ross. VI. p. 41.

1889. — *Eriades trinacria* Schletterer ♂, Zool. Jahrb. System. IV. p. 663.

»Nigra, griseo-pubescens; metanoto opaco, abdomine nitidissimo, subtiliter punctato-rugoso;

♂ — antennarum scapo incrassato, flagello subtus piceo; segmento abdominis ultimo trispinoso, spina intermedia lateralibus majori. — Long. 6 mm.

Das Männchen ist schwarz, mit stark glänzendem Abdomen und greiser Behaarung, die auf dem Kopfe und Thorax ziemlich lang ist; die Stirn und der Scheitel sind sehr fein und dicht punktirt, der weisslich behaarte Clypeus und die Nebenseiten des Gesichts äusserst fein und dicht gerunzelt, matt; die Fühler sind länger als der Thorax, mit verdicktem Schaft, die Geissel unten pechbraun gefärbt, die Glieder derselben etwas abgeplattet, vorn eben, die hintere Fläche sehr schwach vortretend. Der Mesothorax und das Scutellum sind fein, ersterer dichter, das Postscutellum äusserst fein und zerstreut punktirt; der Metathorax

ist kaum punktirt, die Seiten desselben sind glänzend, die hintere Fläche und die Basis matt, letztere einfach zugerundet, ohne vorspringende Querleiste. Die Tegulae sind dunkelpechbraun, die Flügel sehr schwach getrübt, das Randmal und die Adern, letztere heller, bräunlich gefärbt; die 2. Cubitalzelle ist oben stark verschmälert und die discoidalen Queradern münden fast in die Adern derselben. Das Abdomen ist langgestreckt, das Ende nach Innen gekrümmt, stark glänzend, sehr fein punktirt-gerunzelt, fast nadelrissig; das letzte Segment läuft in 3 spitze Zähne aus, von denen der mittlere etwas grösser und breiter ist als die seitlichen.

Durch die eigenthümliche Fühlerbildung und das dreispitzige Analsegment des Abdomen unterscheidet sich *trinacrius* leicht von allen anderen dieser Gattung. Es hat auch eine entfernte Aehnlichkeit mit der *Osmia parvula* Duf., letztere ist aber grösser und durch das hakenförmige Endglied der Fühlergeissel, das einfach zugespitzte Analsegment und den verschiedenen Adernverlauf der Flügel leicht zu unterscheiden.

Jedenfalls bildet diese Art, deren Mundtheile ich leider nicht untersuchen konnte, einen Uebergang von *Eriades* zu *Osmia*.

Bis jetzt nur im Gdowschen Kreise von Sol'sky gefangen worden. (Petersburg).«

10. *Eriades trilobatus* Friese.

1897. — *Eriades trilobatus* Friese, ♂ — Entom. Nachr. XXIII. p. 193.

♂. — Niger, sparsim griseo-hirtus; capite thoraceque dense punctatis, clypeo convexo, clypeo labroque longissime niveo barbatis, abdomine nudo; marginibus piceis, 1. haud tumido-marginato, anali (6.) haud cucullato, margine elevato, lateribus angulatis fere lobiformibus, medio producto acuminatoque; ventralibus inermibus.

Eriades trilobatus gehört zum Subg. *Trypetes* und ist an den verhältnissmässig kurzen, fast dreilappigen Analsegment zu erkennen.

♂. — Schwarz, sparsam greis behaart, Kopf und Thorax ziemlich dicht punktirt; Clypeus gewölbt, sammt Labrum lang weiss behaart; Mandibel glatt, glänzend, ausgesprochen dreikantig; Fühler schwarzbraun, 2. Geisselglied so lang als das 3. Thorax glänzend; horizontale Zone des Mittelsegmentes längsrunzelig, scharf abgegrenzt gegen den abfallenden Theil; herz-

förmiger Raum etwas glänzend, kaum skulpturirt und dadurch gegen die runzelig-punktirte Umgebung abstechend. Abdomen ohne auffallende Behaarung, schwarz, nicht dicht punktirt, die Segmentränder braun, 1. Segment auf dem steil abfallenden Vordertheil glänzend, fast glatt, kaum punktirt, mit tiefer Mittelrinne, der Uebergang zum horizontalen Theil des Segmentes ohne besondere Querwulst (wie bei *truncorum* u. and.), Analsegment (6.) nicht kappenartig und nicht die Ventralsegmente verdeckend, dafür mit aufgebogenem Endrand, der seitlich stark gewinkelt und lappenartig, mitten weit vorgezogen erscheint, also ungleich dreilappig; der mittlere Lappen braun gefärbt; Ventralsegmente schwarzbraun, 1. sehr schmal und langgestreckt, stark gewölbt, verlängert mitten fast lappenartig vorgezogen und das 2. theilweise bedeckend, dieses sehr gros, fast den ganzen Bauch bildend, grob punktirt, mit feiner Mittelrinne, 3. gelb befranst, 4. verborgen, 5. wieder gross, rothbraun und gerundet. Beine schwarz, schwach greisbehaart, Sporen braun. Flügel leicht gebräunt, Adern und Tegulae braun. — 6 mm lang.

Eriades trilobatus liegt mir in 5 ♂ von Algerien durch Staudinger vor.

11. *Eriades glutinosus* Giraud.

1871. — *Eriades glutinosus* Giraud, ♂ ♀ Ann. soc. entom. France (5) I. p. 389.

1889. — *Eriades glutinosus* Schletterer, ♂ ♀ Zool. Jahrb. Syst. IV. p. 660.

»♂ ♀. — Niger, crebre punctatus, pubescens; ♀ mandibulis magnis, scutiformibus; scopa ventrali griseo-albida; ♂ antennis subtus subcrenulatis, abdomine perspicue 6-articulato, segmento 6. dorsali incurvo, late truncato et bisinuato; segmento ventrali 2. tuberculato. — Long. 7 mm.

♀. — A peu près de la taille du *truncorum*, mais l'abdomen plus épais et moins 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 12 articles; mandibules d'une conformation très-remarquable: elles sont 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 une ligne droite qui s'applique exactement contre le bord de l'autre mandibule et porte dans toute sa longueur une série de petites dents au nombre d'une dizaine, alignées comme celles d'un peigne et tout à fait 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 commençant à quelque distance de leur base et laissant en dehors toute la partie déclivé, se rapproche du bord, qu'elle suit jusqu'au bout, sans se confondre avec lui; metathorax avec un espace triangulaire et un sillon profond, lisses et luisants. Abdomen subovoïde, presque tronqué à la base, le 1. segment marqué d'une ligne étroite qui sépare la face antérieure de la face dorsale, les 3 premiers portant une frange de poils blancs, largement interrompue sur le dos, on plutôt réduite à l'état de taches latérales, la 4. avec une bande continuée, mais très-faible et moins apparente que les taches. Brosse ventrale d'un blanc cendré à reflet roussâtre. Pattes noires, les poils des cuisses blancs, ceux de tarse roux, crochets simples. Ailes transparentes un peu assombries vers le bout, nervures et stigma noirs; écaille bordée de roux, la réticulation comme chez *truncorum*.

♂. — Tête 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 13 articles, d'un noir brun, avec le dessous vaguement fauve ou roux, les articles intermédiaires un peu dentés en scie, comme chez le *florisomnis*. Abdomen fortement infléchi, ne montrant que 6 segments, comme le *truncorum*; le 6. dorsal tourné en dessous, largement tronqué au bout et bisinué, les angles de la troncature émoussés et le milieu un peu relevé et saillant. Segment ventral 2. armé d'un fort tubercle échancré au bout et formant 2 angles divergents; dans les mouvements de flexion, ce tubercle est embrassé par le 6. segment dorsal; le 3. ventral est fortement incisé à milieu et porte de chaque côté un pli transversal peu saillant. Pattes comme chez la ♀, mais les crochets des tarse bifides.

Ce ♂ paraît avoir de grands rapports de conformation avec celui que Spinola a décrit sous le nom d'*Heriades sinuata*

et figuré. 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 ♀ 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 forme denticulée des antennes du ♂.

C'est à notre zélé collègue 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 les vieux nids de *Pelopoeus*, de *Chalicodoma* et d'*Anthophora* (= *Podalirius*) et construit ses cellules avec une matière gommeuse ou glutineuse semblable à une gelatine dans l'intérieur desquelles se trouve la provision mielleuse, destinée aux jeunes larves. Sa transformation se fait dans une coque très-mince et pellucide comme celle des *Eriades*. 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 (Hispania).

Schletterer erwähnt hierzu:

»*Eriades glutinosus* scheint nach Giraud's Beschreibung den Uebergang von *Heriades* zu *Chelostoma* zu vermitteln, die Anzahl der Abdominalsegmente und die erhabene Querleiste auf dem 1. Segmente weisen *glutinosus* zu der Gatt. (= Subgenus) *Heriades*. Die Erhebung des 2. Ventralsegmentes, welche Eigenthümlichkeit ich an keiner der mir bekannten *Heriades*-Arten auch nur angedeutet finden konnte, sowie die mitten gezähnten Fühler und die allgemeine Körperform deuten auf nähere Verwandtschaft mit *Chelostoma* hin.«

12. *Eriades moricei* Friese.

1897. — *Eriades moricei* Friese, ♂ ♀ — Entom. Nachr. XXIII. p. 194.

Niger, niveo-setosus, (*Trypetes* ?); capite-thoraceque grosse punctatis, clypeo convexo, elongato, margine 5—6-dentato, alis hyalinis, ♀ scopa nivea, ♂ segmento anali (7.) plano inermique, 6. profunde exciso septimum amplexum, ventralibus inermibus.

Eriades moricei gleicht in Habitus und Form vollkommen unseren *Trypetes*-Arten, hat aber vollkommen wasserhelle Flügel und schneeweiße Behaarung, vorgezogenen, 5—6-zähligen Clypeusrand (♂ ♀) und im ♂ 7 Abdominalsegmente, die alle unbeehrt sind —, auch wird das flache Analsegment von 3 Seiten von dem 6. umfasst.

♀. — Schwarz, schneeweiss beborstet; Kopf und Thorax sehr grob punktirt, aber kaum Runzeln bildend, kurz schneeweiss beborstet, die Borsten um die Fühler- und Flügelwurzel sogar dicht stehend; Clypeus gewölbt, etwas vorgezogen, feiner und runzlig-punktirt, am Rande mitten mit 5—6 kleinen Kerbzähnen; Mandibel mit spitzem Endzahn; Fühler schwarz, Geissel unten schwarzbraun und undeutlich gegliedert; Kopf flach, nicht kubisch wie bei *truncorum* und *erenulatus*, hinten ausgerandet. Thorax an den Nähten auffallend dichter weiss beborstet; obere horizontale Zone sehr grob längsrünzelig und durch kräftigen, scharfen Wulst vom abfallenden Theil abgegrenzt, in der Mitte nur $\frac{1}{2}$ so breit als der Metathorax (Postscutellum der Autoren), herzförmiger Raum glatt und wie polirt glänzend, gegen die grob und einzeln punktirte Umgebung gut abstechend, an der Spitze dieses Raumes eine tiefe Grube. Abdomen ebenfalls grob punktirt, aber auf der Scheibe der mittleren Segmente nur einzeln, Segment 1. auf seinem abschüssigen Vordertheil stark ausgehöhlt, ohne besonders auffallende Mittelrinne, der obere Rand der Aushöhlung stark wulstig erhaben, so dass die Vorderecken fast gehöckert erscheinen; Segment 1.—5. am Rande mit ziemlich breiten, schneeweissen Haarfransen, diejenigen des 1. Segmentes an den Seiten stark verbreitert, Analsegment dreieckig, mit etwas verlängerter, abgerundeter Spitze. Bauchbürste schneeweiss. Beine schwarzbraun bis braun, schneeweiss behaart, 1. Tarsenglied unten rothbraun beborstet, Klauenglieder fast rostroth gefärbt, mit Pulvillum. Flügel wasserhell, ohne jede Trübung, Adern fast schwarz; Tegulae schwarz, grob und einzeln punktirt. — $6\frac{1}{2}$ —7 mm lang.

♂ — dem Weibchen ähnlich; Fühler länger und auch oberhalb in der Mitte braun, 2. Geisselglied stark kegelig, etwas länger als das 2., aber kürzer als das quadratische 3., Endglied schräg abgestutzt; Kopf vorne dicht schneeweiss behaart, oberhalb der Fühler sind die Haare nach oben, unterhalb derselben nach unten gerichtet, alle Nähte als schwarze Linien sichtbar;

Clypeus ebenfalls 5–6-zählig. Abdomen auf dem Segment 1.—6. mit ebensolch weissen Haarfransen wie beim ♀ auf 1.—5., die letzten Segmente nach unten gekrümmt, das 7., fast quadratisch, bräunlich, flach, nicht kappenartig und von dem tief ausgerandeten 6. auf 3 Seiten eingefasst. Bauch rothbraun, sehr fein und dicht punktirt (2. Segment), 3. konkav, mit erhabenen Rändern und in der Mitte hinten mit kräftig abstehendem Stachel, 4. bis 5. häutig und mehr weisslich. Sonst wie beim ♀. — 6—6½ mm lang.

Eriades moricei liegt mir in einigen Exemplaren vor, die ich der Freundlichkeit des Herrn F. D. Morice (Woking-London) verdanke und die derselbe in Aegypten bei Cairo am Rande der Wüste vom 27. April bis 26. Mai 1895 sammelte.

13. *Eriades nigricornis* Nyl.

1841. — ? *Heriades rapunculi* Lepeletier, ♀ Hist. nat. Insect. Hymén. II. p. 406.
 1848. — *Heriades nigricornis* Nylander, ♂ ♀ — Notis. Saellsk. faun. & fl. Fenn. Förh. I. (Adnot.) p. 269 n. 2, ♀ ♂; T. 3. F. 7 & 19.
 1849. — ? *Apis* (*Heriades*) *rapunculi* Blanchard, Cuvier: Règne anim Ed. 3a Insect. II. T. 126 F. 7.
 1851. — *Heriades leucomelaena* Schenck, ♂ ♀ — Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VII. p. 73 n. 2.
 1852. — *Chelostoma inerme* Eversmann, ♂ ♀ Bull. soc. natur. Moscou XXV. P. 3. p. 74 n. 2.
 1853. — *Heriades nigricornis* Schenck, ♂ ♀ Jahrb. Ver. Naturk. Nassau IX. p. 225 n. 2.
 1856. — *Heriades nigricornis* Nylander, ♂ ♀ Mém. soc. sc. nat. Cherbourg IV. p. 108 n. 3.
 1859. — *Heriades nigricornis* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XIV. p. 347 & 348.
 1872. — *Gyrodroma nigricornis* Thomson, ♂ ♀ Hymen. Scandin. II. p. 260.
 1872. — *Heriades casularum* Chevrier, ♀ Mitth. schweiz. ent. G. III. P. 10. p. 505.
 1872. — *Chelostoma nigricorne* H. Müller, Ver. naturhist. Ver. preuss. Rheinl. XXIX. p. 62 & 75.
 1889. — *Chelostoma nigricorne* Schletter, Zool. Jahrb. Syst. IV. p. 640, ♂ ♀.

Niger, sparsim griseo-hirtus; capite thoraceque fere ruguloso-punctato, abdominis segmentis 1.—4. fasciis albis interruptis, ♀ clypeo fortiter convexo, margine crenulato, mandibulis brevibus, acutis, ♂ segmento anali in dentes tres late-obtusos diviso.

Eriades nigricornis ist von mittlerer Grösse und im ♀ an dem stark und gleichmässig gewölbten, am Vorderrande deutlich gekerbten Clypeus und den kurzen, breiten und spitzen Mandibel

zu erkennen, im ♂ schliesst die ganz stumpf dreitheilige Bildung des Analsegmentes jede Verwechslung aus.

♀. — Schwarz, sehr sparsam und weisslich behaart; Kopf und Thorax punktirt, stellenweise gerunzelt, Clypeus stark und gleichmässig gewölbt, Vorderrand etwas vorstehend, deutlich gekerbt, gelb gefranst; Mandibel kurz (nur halb so lang als bei *florisomnis*), breit mit scharfer Spitze, die beiden Innenzähne kurz. Thorax oben glänzend, herzförmiger Raum glänzend, fast glatt. Abdomen grob, einzeln, fast zerstoichen punktirt, Segmentrand 1.—4. mit weissen, mitten oft unterbrochenen Haarfransen. Bauchbürste gelbweiss. Beine bis auf die Klauen ganz schwarz. Flügel stark gebräunt, Adern und Tegulae schwarzbraun, letztere glatt und wie polirt. — $8\frac{1}{2}$ – $9\frac{1}{2}$ mm lang.

♂ — dem Weibchen ähnlich; Fühler ein wenig länger, Abdomen mit kaum angedeuteten Haarbinden, aber sonst länger behaart, Analsegment mitten grubig vertieft, Hinterrand in 3 stumpfe theilweis hintereinander liegenden, breiten Lamellen aufgelöst, 2 davon liegen mehr seitlich und nach oben zu, der 3. in der Mitte und hinter (unter) diesen beiden. Ventralsegment 2. mit einem steilen Höcker, der nicht die ausgesprochene und liegende Form eines Hufeisen wie bei *florisomnis* hat, 3. konkav und jederseits höckerartig erhaben, 4. mit dichtem, gelblichen Wimpersaum, 5. fast verdeckt, sonst wie das ♀. — 9–10 mm lang.

Eriades nigricornis ist über Nord- und Mitteleuropa verbreitet und findet sich auch lokal noch in Italien und Kleinasien. In den Alpen steigt sie bis 1500 m hinan, von Blumen werden besonders Campanula-Arten bevorzugt, worin die Thierchen besonders auch bei plötzlichem Unwetter gerne in Mehrzahl Schutz suchen.

14. *Eriades rapunculi* Lep.

1841. — *Eriades rapunculi* Lepeletier, ♀ Hist. nat. Insect. Hymén II. p. 406.

1849. — *Apis* (*Eriades*) *rapunculi* Blanchard, — Cuvier: Règne anim. Ed. 3a.
Insect. II., T. 126 F. 7.

»Caput nigrum, cinereo subvillosum, labro simplici, clypei margine infero pilis ferrugineis ciliato. Thorax niger, cinereo villosus. Abdomen supra nigrum, segmentorum margine infero pilis stratis albidis ciliato; patella ventralis fusca. Pedes nigri, cinereo-villosi; alae subfuscae, disco hyalino. — Long. 3 lign. (= 7 mm).

De Falaise. (Gallia?) Dep. Calvados!

15. *Eriades mauritanicus* Lucas.

1846. — *Chelostoma Mauritanica* Lucas, ♀ Expl. sc. Algerie. Zool. III. p. 105.
 1889. — *Chelostoma Mauritanica* Schletterer, ♀ Zool. Jahrb. Syst. IV. p. 614.
 1896. — *Eriades Mauritanica* Dalla Torre & Friese, — Ent. Nachr. XXI. p. 69.

»♀. — Niger, punctatus; capite antice profunde emarginato; alis subinfuscatis, nervuris fuscis; abdomine fortiter confertimque punctato, segmentorum margine postico pilis albo-argenteis ciliato, infra flavo rufescente-piloso; pedibus nigris, punctatis, rufescente-pilosis. — Long. 11 mm.

♀. — Cette espèce, quoique ressemblant beaucoup au *culmorum* (= *florisomnis*), en diffère par des caractères bien tranchés; la tête est plus grande, étroite, d'un noir brillant, parsemée de points assez forts et moins serrés que dans le *culmorum*; elle est clairement parsemée de poils blancs et ceux-ci deviennent plus touffus de chaque côté de la concavité dans laquelle viennent s'insérer les antennes; antérieurement elle est profondément échancrée et ne porte pas d'écaille prolongée comme cela se voit chez le *culmorum*; les mandibules sont noires et beaucoup plus allongées que dans le *culmorum*; les antennes sont noires. Le thorax est noir, finement ponctué et paraît plus étroit que dans le *culmorum*; il est glabre à l'expédition cependant des parties latérales, sur lesquelles on aperçoit quelques poils blancs. Les ailes à nervures d'un brun foncé, sont légèrement enfumées. L'abdomen en dessus est d'un noir brillant avec les points dont il est parsemé un peu plus forts et plus serrés que dans le *culmorum*. Comme chez cette espèce, le bord postérieur des 5 segments est cilié de poils d'un blanc argent, courts et serrés; en dessous il est de même couleur qu'en dessus avec les poils dont il est entièrement couvert allongés et d'un jaune roussâtre. Les pattes sont noires, ponctuées, parsemées de poils roussâtres.

Comme il est facile de le voir, cette espèce a la plus grande analogie avec le *culmorum*, avec lequel au premier aspect, elle ne pourra être confondue, à cause du bord inférieur du chaperon, qui est profondément échancrée au lieu d'être prolongé en une écaille aussi longue que large, comme cela se remarque dans le *culmorum*.

♂ inconnue. «

Auf Blumen Ende Juni einmal am Rande des Sees »Tonga« (Lacalle).

Algeria.

Bei *florisomnis* stehend, aber durch das Fehlen der aufrechten Platte am Clypeus und durch den noch grösseren Kopf unterschieden.

Nach Schletterer steht diese Art dem *nigricornis* nahe, aber durch den vorne dreieckig ausgeschnittenen Clypeus verschieden.

16. *Eriades obtusus* Friese.

1897. — *Eriades obtusus* Friese, ♂ — Entom. Nachr. XXIII. p. 193.

♂. — Niger, sparsim griseo-hirtus, capite ruguloso-punctato, clypei margine anteriore serrato, antennis nigris, articulis 2. — 7. subtus crenulato, fere serrato; thorace punctato; abdomine disperse punctato, segmentis 1.—5. margine albo-fimbriato, 6. ante marginem evidenter tumido (gewulstet) crenulatoque, 7. transverso obtusoque, lateribus dilatatis lobiformibusque; segmento ventrali 1. fortiter gibboso, gibbo retrorsum lamelliformi prolongato, lamello apice exciso, 2.—3. plano, 3. grosse-disperseque punctato, 4. obscuro, 5. medio sulcato, fuliginoso, testaceo-hirto.

Eriades obtusus ist ein gut und reichlich gekennzeichnetes ♂, das ich als zu *mauritanicus* ♀ gehörend vermuthe, es ist an dem stumpfen Analsegment (7.), dem vor dem Endrand stark aufgewulstetem und hier gekerbten 6. Segment und dem stark gewölbten und in eine Platte verlängerten 1. Ventralsegment von allen Arten geschieden.

♂. — Schwarz, sparsam und kurz greis behaart; Kopf runzlig-punktirt; Clypeus flach, Vorderrand gezähnt, Mandibel so lang als der Clypeus breit, an der Spitze zweizähmig; Fühler schwarz, deprimirt, 2.—7. Geisselglied unten schwach gesägt, 2. Glied wenig länger als 3., die folgenden länger als breit, Endglied zugespitzt. Thorax etwas feiner als der Kopf punktirt; obere horizontale Zone des Mittelsegmentes sehr schmal, in der Mitte kaum noch wahrnehmbar, längsrunzelig; herzförmiger Raum glatt wie polirt glänzend, an der Spitze eine tiefe Längsfurche, Seiten einzeln punktirt, glänzend. Abdomen zerstreut punktirt, Segment 1. am senkrechten Vordertheil kaum punktirt, untere Spitze fast glatt, glänzend und kaum umrandet, 1. — 5. mit weissen Haarfransen am ganzen Rande, 5. vor dem Endrande schwach

gewulstet, 6. sehr stark aufgewulstet und steil zum eigentlichen Endrand abfallend, dieser vorstehende Wulst an seinem scharfen Rande unregelmässig gekerbt, 7. ganz quer, hinten fast gerade abgestutzt, seitlich flügelartig erweitert. Ventralsegment 1. sehr stark aufgewölbt, dieser Höcker grob punktirt, oben (von unten gesehen!) aber fast glatt, stark glänzend nach hinten in ein paralleles am Ende ausgeschnittenes Blatt verlängert, das fast den Endrand des 2. Segmentes erreicht, das 2. Segment flach, etwas behaart und durch den Fortsatz des 1. grösstentheils verdeckt, am Rande lang und dünn gelbweiss befranst, 3. fast eben, grob und einzeln punktirt, 4. eben, grösstentheils verdeckt, 5. mit tiefer Mittelfurche, rothbraun, gelb behaart. Beine schwarz, Tarsen bräunlich. Flügeln gebräunt, Adern und Tegulae schwarzbraun. — 10—11 mm lang.

Eriades obtusus liegt mir in 2 ♂ von Algerien (Schmiedeknecht) vor; ich glaube, dass dieses ♂ und *mauritanicus* ♀ zusammengehören, eine Meinung, die allerdings nur an Ort und Stelle durch Klarstellung der Biologie dieser Thierchen bestätigt werden kann.

17. *Eriades proximus* Schlett.

1889. — *Chelostoma proximum* Schletterer, ♂ Zool. Jahrb. Syst. IV. p. 663.
1896. — *Eriades proximus* Dalla Torre, — Catalog. Hymenopt. X. p. 379.

»♂. — Caput punctis mediocriter tenuibus densisque; antennae filiformes, flagelli articulus 2. primo longitudine aequalis; mandibulae breviores, tenuissime punctatae, denticulis duobus interioribus obtusis; clypeus subconvexus, dense punctatus, antice paululum emarginatus et inconspicue crenulatus. Mesonotum punctis mediocriter tenuibus et densis, scutellum et metanotum punctis mediocriter tenuibus densisque; segmenti medialis area transversa antica metanoto evidenter brevior, mediocriter tenuiter punctato-rugosa, postice inconspicue separatum, pars posterior praecipue punctis tenuibus sparsisque area excepta media triangulari polita. Abdomen punctis subdensis et mediocriter tenuibus, quasi subgrossis, lateraliter fimbriis albis solutis; segmentum ultimum superne fovea magna, apice indiviso late obtuso; ventrale 2. in gibbum productum, gibbus antice directe obliquus, postice in forma soleae ferreae declivis et in *nigricorni*, 3. impressum, lateraliter leviter gibberum, margine postico fimbriato ut in seg-

mentis 4.—5.; metatarsus posterior articulis 4 ceteris brevior, tibiaram omnium calcaria pallida. — Long. 8 mm.«

♂. — Wie *nigricornis*, aber schlanker; Kopf so breit wie der Thorax, dicht und mässig fein punktirt; Fühler fadenförmig, ungesägt und ungefähr bis zur Flügelbeule, aber nicht darüber hinausreichend, 2. Geisselglied so lang wie das 1., die nächsten 3 bis 4 so lang wie breit, die folgenden länger als breit; Clypeus schwach gewölbt, dicht punktirt, vorne sehr leicht ausgerandet und kaum merklich gezähnt; Kopf gelblichweiss behaart. Thorax ziemlich reichlich zottig und gelblichweiss behaart, mässig fein und dicht punktirt; obere horizontale Zone des Mittelsegmentes sichtlich kürzer als der Metathorax und von dem hinteren, steil abfallenden Theile nicht deutlich abgegrenzt, wie bei *nigricornis*; jedoch merklich feiner runzlig punktirt; der mittlere, dreieckige Raum des Mittelsegmentes polirt glatt und stark glänzend, der nebenliegende Theil glänzend, mit seichten, zerstreuten Punkten.

Abdomen ziemlich dicht und fein punktirt, Analsegment oben tief grubig eingedrückt, mit einem ungetheilten, breiten, vollkommen geradlinig abgeschnittenen Endrand (ohne Einschnitt oder Zahn), dahinter an der Bauchseite 2 lange, nicht breitlappige, sondern mehr zugespitzte Fortsätze, Segmente nur seitlich, locker weiss behaart; Ventralsegment 2. mit einem deutlichen Höcker, dessen hintere sehr steil abfallende, hufeisenförmige Fläche verkürzt, halbkreisförmig, dabei fast eben, stark glänzend und seicht, zerstreut punktirt ist; nach vorne fällt der Höcker geradlinig schief ab und ist glänzend glatt, während er seitlich deutlich punktirt ist; 3. am Rande mit einer schwachen, wallartig umrandeten Vertiefung und lockerem Wimpersaume; 4. mit einem dichten, gelblichen Wimpersaume; 5. mit einem lockeren. Metatarsus merklich dünner und schlanker als bei den verwandten (*nigricornis*, *florisomnis*, *mocsaryi*, auch *campanularum*); Schiensporen blass gefärbt. Vorderflügel leicht angehaucht, Hinterflügel mit 10 Frenalhäkchen.

Weibchen unbekannt.

Eriades proximum steht *nigricornis* am nächsten, aber Analsegment ganz ungetheilt und einen einfachen, schneidigen, breiten, geradlinig, fast rechtwinkelig abgestutzten Endrand bildend.

Kussari (Transcaucasia).

Mus. Wien.

18. *Eriades signatus* Ev.

1852. — *Chelostoma signatum* Eversmann, ♂ — Bull. soc. natural. Moscou
XXV. P. 3. p. 73 n. 1.

1889. — *Chelostoma signatum* Schletterer, ♂ — Zool. Jahrb. Syst. IV. p. 645.

1895. — *Eriades signata* Dalla Torre & Friese, Entom. Nachr. XXI. p. 69.

»♂. — Nigra, parce griseo-pubescens, ano inflexo obtusiusculo, superne foveolato; segmento ventrali 1. in carinam transversam producto, articulo 1. antennarum subtus albo. Corpus $4\frac{1}{2}$ lin. longum (= 10 mm), quadruplo aut quintuplo longius ac latius. Abdomen glabriusculum; thorax griseo-pubescens.

♀ latet.

Ural-Gebiet (Russland).

An der weissen Färbung des Fühlerschaftes zu erkennen. Nach Schletterer im übrigen bei *nigricornis-proximus* stehend.

19. *Eriades capitatus* Schlett.

1889. — *Chelostoma capitatum* Schletterer, — ♀ Zool. Jahrb. Syst. p. 647.

1896. — *Eriades capitata* Dalla Torre & Friese, Entom. Nachr. XXII. p. 69.

»♀. — Caput pergrande, punctis subtenuibus densisque; antennae leviter clavatae, flagelli articulus secundus primo longitudine aequalis; clypeus fere planus, margine antico directo, fimbriis solutis; mandibulae grandissimae punctis tenuibus variolosisque, apicem versus deplanatae, in medio evidenter dilatatae, intus sinuatae; genae subtus spina magna instructae. Notum subtenuiter denseque punctatum; segmenti medialis area transversa antica paululo brevior quam metanotum, rugis longitudinalibus subgrossis, postice evidenter separata; pars posterior declivis mediocriter dense punctata area excepta media triangulari convexa polita. Abdomen minus convexum, fasciis albis in medio fortiter interruptis, tenuiter subdenseque punctatum; scopa albida; tibiae pedum 4 posteriorum calcaribus nigris nec pallidis.

♀. — Kopf sehr gross, breiter als das Bruststück; Hinterkopf verlängert, indem die hinteren Ocellen von dem Kopfhinterrand sichtlich weiter entfernt sind als von den Augen. Die Augen sind nach unten nur sehr wenig verbreitert; Fühler leicht gekeult, 2. Geisselglied so lang wie das 1., die letzten 2 Geisselglieder sichtlich länger als breit, die mittleren Geisselglieder so lang wie breit. (Abstand der hinteren Nebenaugen von einander gleich der Länge der ersten zwei Geisselglieder zusammen, ihr Abstand von den Netzaugen ein wenig grösser).

Clypeus sehr wenig gewölbt, sein Vorderrand einfach, geradlinig, mit lockerem Wimperbesatze. Mandibel sehr lang und stark; sie sind am Grunde höher und ähnlich wie bei *truncorum*, gegen das Ende hin abgeflacht, ferner am Grunde schmal, in der Mitte bedeutend verbreitert, gegen die Spitze hin wieder verschmälert; am Grunde nächst dem Clypeus zeigen sie eine glänzende, abgerundete Kante, nächst der Endspitze einen stumpfen Innenzahn und dahinter eine breite Ausbuchtung, sie sind endlich glänzend, an der Aussenseite mit einer schwachen, doch noch deutlich bemerkbaren Furche versehen, ausserdem fein, seicht und narbig punktirt; Schläfen in der Mitte breiter als oben und unten; die Backen sind mit einem auffallenden, starken, stumpfspitzigen Zapfenfortsatz versehen. Kopf ziemlich fein und dicht punktirt, mit zerstreuten Haaren an den Backen, an der Innenseite und Unterseite der Mandibel, im Gesichte und in der Hinterhauptgegend.

Thorax spärlich behaart. Rücken ziemlich fein und dicht punktirt; obere horizontale Zone des Mittelsegmentes nicht ganz so lang wie der Hinterrücken, von dem hinteren, steil abfallenden Theile des Mittelsegmentes deutlich abgegrenzt durch eine querwulstige Erhebung (wie bei *florisomnis*) und mässig grob, längsrunzelig punktirt. Der übrige Theil des Mittelsegmentes glänzend und mässig dicht punktirt, mit einem polirt glatten, stark glänzenden, dreieckigen Raum, welcher gewölbt und nicht flach ist. Abdomen sichtlich kürzer als Kopf und Thorax zusammen; die steil abfallende Vorderfläche des 1. Abdominalsegmentes stark glänzend, seicht und zerstreut punktirt und mit einer tiefen Mittelrinne, welche die ganze Fläche von oben bis unten durchzieht. Das Abdomen ist oben schwach gewölbt und nach hinten wenig verbreitert; die einzelnen Segmente mit schmalen, weissen, mitten stark unterbrochenen Hinterrandsbinden. Bauchbürste weisslich. Die Schiensporen der 4 Hinterbeine schwarz, nicht blass wie gewöhnlich. Vorderflügel in ihrer ganzen Ausdehnung stark beraucht; Hinterflügel mit 10 Frenalhäkchen.

♂ — unbekannt.

Der sehr grosse Kopf, die ausserordentlich grossen und eigenartig geformten Mandibel, die starken, zapfenartigen Fortsätze an den Backen und die schwarzen (nicht blassen) Sporen an den 4 Hinterschienen sind so auffallende Merkmale, dass

dadurch allein eine Verwechslung mit einer der hier beschriebenen *Eriades*-Arten ausgeschlossen ist.«

Algeria.

6. *Eriades foveolatus* Mor.

1868. — *Eriades foveolata* F. Morawitz, ♂ *Horae soc. ent. Ross.* V. p. 152.
 1872. — *Eriades foveolata* F. Morawitz, ♀ *Verh. zool. bot. G. Wien* XXII p. 363.
 1889. — *Eriades intermedia* Chevrier, ♀ *Mitth. schweiz. ent. G.* III. p. 506.
 1889. — *Chelostoma foveolatum* Schletterer, ♂ ♀ *Zool. Jahrb. Syst.* IV. p. 636.

Niger, vix fulvo-hirtus; capite thoraceque ruguloso-punctato, abdomine nudo, ♀ clypeo medio margine spina brevi armato, ♂ segmento anali acuminato, apice indiviso.

Eriades foveolatus ist leicht an dem bindenlosen Abdomen zu erkennen, im ♀ ist der am Vorderrande mit kurzem Dorn bewehrte Clypeus, im ♂ das ungetheilte und zugespitzte, lange Analsegment bemerkenswerth.

♀. — Schwarz, sehr sparsam und sehr kurz gelblichbraun behaart; Kopf und Thorax punktirt, stellenweise runzlig, Clypeus gewölbt, mitten am Vorderrande mit kleinem abstehenden Dorn. Fühler sehr kurz, schwarz. Thorax etwas glänzend, obere horizontale Zone des Mittelsegmentes (Metathorax d. Autoren) dicht und fein längsrunzlig, fast matt und nicht durch besonderen Querswulst von dem hinteren abfallenden Theile abgegrenzt, herzförmiger Raum glatt, glänzend, darunter mit tiefer Mittelfurche. Abdomen fein und nicht dicht punktirt, ohne helle Haarfransen an den Rändern, Analsegment dicht und kurz anliegend gelblich behaart. Bauchbürste gelb. Beine schwarz, grau behaart, Schienenspornen gelb. Flügel stark getrübt, Adern schwarz bis schwarzbraun, Tegulae schwarzbraun. — $6\frac{1}{2}$ —7 mm lang.

♂ — wie das Weibchen, aber Fühler länger, Kopf und Thorax etwas länger und dichter gelblichbraun behaart; Abdomen ohne auffallende Behaarung, Analsegment dreieckig und verlängert in einen ungetheilten, verjüngten, stumpfspitzigen Fortsatz, der oben mitten ein deutliches Grübchen zeigt, daher *foveolatus*. Ventralsegment 2. mit einer querhöckerigen, hohen Erhebung, die grob punktirt ist, 3. mit sehr schwachem Querswulst, 4. fast vertieft, mitten am Hinterrand mit langem, gelben Haarbüschel, 5. spatenförmig, ausgehöhlt mit tiefer Mittelfurche. — 6— $6\frac{1}{2}$ mm lang.

Schletterer's Ansicht, das ♂ sei bisher (1889) noch unbeschrieben, beruht auf einem Irrthum, da Morawitz die Art auf ein ♂ 1868 begründete (*foveolatus!*).

Eriades foveolatus beobachtete ich mehrfach bei Bozen am »Guntschnaler« in einem kleinen Kastanienwäldchen, in dessen Schatten grosse Campanula blühten, die von ♂ umschwärmt wurden, 6.—15. Juni 1896; weitere Exemplare erhielt ich von Triest (Gräffe) 14. Juli und Fiume (Korlević) 22. Juli. Schletterer erwähnt noch Lugano, Montreux, Meran, Orsova.

21. *Eriades bidenticulatus* Costa.

1863. — *Eriades bidenticulata* Costa, ♂ — Atti accad. sc. fis. Napoli I.
P. 2. p. 46. T. 2 F. 7.

1889. — *Chelostoma bidenticulatum* Schletterer, ♂ Zool. Jahrb. Syst. IV. p. 630.

»♂. — Niger, nitidus, subtiliter crebre punctatus, facie dense, thorace pedibusque minus confertim cinereo pilosis; abdominis segmentis margine postico obsolete albo-ciliatis, segmenti 6. angulis posticis in dentem brevem productis, valvula anali dorsali transverse concava, postice rotundata; ventralibus 3.—4. in medio marginis postici fulvo-ciliatis; antennis infra tarsisque anterioribus brunneo-ferrugineis, femoribus tibiisque incrassatis, antennarum articulo ultimo subtus concavo-incurvo; alis hyalinis vix fumatis, venis fuscis. — Long. $3\frac{1}{4}$ lin. (= $7\frac{1}{2}$ mm), alar. exp. 6 lin. (= 14 mm).

Calabria (Italia). Schletterer bemerkt hierzu:

»*Eriades bidenticulatus* steht sehr nahe dem *diodon*, ist aber sicher davon verschieden. Während das Analsegment bei *diodon* in sehr lange Zähne ausläuft, welche fast so lang wie der ganze übrige Theil des Segmentes sind, trägt es bei *bidenticulatus* kurze Zähne. Das 3. und 4. Ventralsegment tragen bei *diodon* am Hinterrande rein weisse Wimperbesätze, während sie bei *bidenticulatus* gelb bewimpert sind; die Fühler sind bei *diodon* gleichmässig pechbraun, bei *bidenticulatus* unten rostfarben. Von dem 2. Ventralsegmente sagt Costa »il 2. anello un poco rilevato per trasverso nel mezzo del margine posteriore;« bei *diodon* aber trägt das 2. Ventralsegment einen starken Höcker mit einer unteren hufeisenförmigen und von einer mittleren Längsrinne durchzogenen Fläche.

In der Körpergrösse und Punktirung sowie in der ins bräunliche spielenden Färbung des Abdomen stimmt es mit

campanularum überein. Allein nach Costa tragen die einzelnen Abdominalsegmente am Hinterrande Wimperstreifen bei *bidenticulatus*, während diese Wimperbinden bei *campanularum* fehlen, die Fühler sind unten rostfarben, während sie bei *campanularum* durchaus schwärzlich, die Zähne des Analsegmentes sind kurz, während sie bei *campanularum* wenigstens halb so lang sind wie der übrige Theil des Analsegmentes.«

22. *Eriades campanularum* K.

1791. — ? *Apis florissomnis minima* Christ, Naturg. d. Insect. p. 197; T. 17 F. 8.
 1802. — *Apis campanularum* W. Kirby, ♂ ♀ — Monogr. apum Angl. II. p. 256 n. 50, T. 16 F. 14 (♀) & 15, ♂.
 1805. — *Megachile campanularum* Latreille, Hist. nat. Crust. & Ins. XIV. p. 52.
 1841. — *Heriades campanularum* Lepeletier, ♂ ♀ Hist. nat. Insect. Hymén. II. p. 405.
 1848. — *Heriades campanularum* Nylander, ♀ ♂ — Notis Saellsk. faun. & fl. Fenn. Förh. I. 1848. [Adnot.] p. 273.
 1851. — *Heriades campanularum* Schenck, — ♀ ♂ Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VII. 1851 p. 73.
 1852. — *Chelostoma campanularum* Eversmann, ♀ ♂ — Bull. soc. natural. Moscou XXV. P. 3. 1852 p. 75.
 1856. — *Heriades campanularum* Nylander, ♀ ♂ — Mém. soc. sc. nat. Cherbourg IV. p. 111.
 1859. — *Heriades campanularum* Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XIV. p. 347, 348 & 349.
 1872. — *Gyrodroma florissomnis* Thomson, ♀ ♂ Hymen. Scandin. II. p. 262.
 1872. — *Chelostoma campanularum* H. Müller, — Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIX. p. 14. 62 & 75; T. 2 F. 41.
 1876. — *Chelostoma campanularum* Smith, ♀ ♂. — Catal. Brit. Hymen. Brit. Mus. 2^d Ed. I. p. 166.
 1884. — *Chelostoma campanularum* E. Saunders, ♀ ♂ — Trans. Entom. Soc. London p. 214 T. 10 F. 5.
 1889. — *Chelostoma campanularum* Schletterer, ♂ ♀ Zool. Jahrb. Syst. IV. p. 631,

Species minima; niger, vix griseo-hirtus; capite thoraceque subtiliter punctatis, segmenti medialis area horizontali, grosse longitudinaliter rugulosa, metathorace longiore; abdomine nudo, ♀ clypeo convexo, margine anteriore subtiliter crenulato, fulvo fimbriato; ♂ segmento anali bifido.

Eriades campanularum ist die kleinste Art, sie fällt bei bindenlosem Körper im ♀ durch den gekerbten Clypeusrand, im ♂ durch das zweispitzige Analsegment auf.

♀. — Schwarz, kaum greis behaart; Kopf und Thorax fein punktirt, Clypeus gewölbt, mit fein gekerbtem Vorderrand,

gelblich befranst; Fühler schwarz, stark keulenförmig; Mandibel kurz, an der Spitze rothbraun. Thorax oben mit erhabener Mittellinie; vordere horizontale Zone des Mittelsegment tief und grob längsrunzlig und wulstig abgegrenzt gegen den abfallenden Theil, auch ungefähr so lang als der Metathorax (Postscutellum der Autoren), herzförmiger Raum glatt, glänzend, darunter mit tiefer Mittelfurche, seitlich davon grob und zerstreut punktirt. Abdomen ohne Segmentbinden fast kahl, wie Kopf und Thorax punktirt, Analsegment schwach gelblich befilzt; Bauchbürste gelbweiss. Beine schwach, 1. Tarsenglied unten röthlich behaart, Schiensporen blassgelb. Flügel getrübt, Adern und Tegulae schwarzbraun. — $5\frac{1}{2}$ —6 mm lang.

♂ — wie das Weibchen, aber Kopf und Thorax kurz gelblich behaart; Analsegment tief zweispaltig, die Zähne breit und zugespitzt, das vorletzte Segment (6) mit aufgeworfenem Endrand. Ventralsegment 2. mit querwulstigem Höcker, 3. mit schwacher Querwulst, 4.—5 etwas konkav mit rothgelb bewimpertem Hinterrande. — $5\frac{1}{2}$ —6 mm lang.

Eriades campanularum scheint in ganz Europa vorzukommen; in Nord- und Mitteleuropa im Juni—Juli häufig an alten Bäumen, Pfosten und in Campanula-Arten. Aus Südeuropa für Italien (Lombardei — Calabrien) und für Griechenland (1 ♀ von Schmiedeknecht) nachgewiesen.

23. *Eriades ventralis* Schlett.

1889. — *Chelostoma ventrale* Schletterer, ♀ ♂ Zool. Jahrb. Syst. IV. 1889 p. 633.

1895. — *Eriades ventralis* Dalla Torre & Friese, Entom. Nachr. XXI. p. 69.

Niger, vix albido-hirtus, capite thoraceque disperse punctatis, segmenti medialis area horizontali grosse longitudinaliter rugulosa, metathorace brevior; abdominis segmentis 1.—4. fasciis albidis interruptis, ♀ clypeo convexo, margine anteriore evidenter crenulato, scopa ferruginea, ♂ segmento anali bifido, lamellis *Er. campanulari* minoribus.

Eriades ventralis ähnelt sehr dem *campanularum*, ist etwas grösser und im ♀ mit schwachen Segmentfransen und rostfarbener Bauchbürste, im ♂ aber an den spitzigen, grösseren Höcker des 2. Ventralsegmentes und den kürzeren Fortsätzen des Analsegmentes zu erkennen, die auch enger aneinander liegen.

♀. — Schwarz, sehr sparsam weiss behaart; Kopf einzeln punktirt, glänzend, Clypeus gewölbt, mit deutlich, grob gekerbttem

Vorderrand, Mandibel schwarz; Thorax oben zerstreuter als der Kopf punktirt, Zwischenräume der Punkte glatt und stark glänzend; horizontale Zone des Mittelsegmentes sehr grob längsrunzelig (daran gut von *foveolatus* zu trennen) und kürzer als der Metathorax (Postscutellum der Autoren), herzförmiger Raum glatt und polirt. Abdomen zerstreut punktirt, sehr glänzend, Segment 1.—4. seitlich am Rande mit dünnen weisslichen Haarflecken, Analsegment gelb befilzt. Bauchbürste sehr lang und rostgelb. Beine bis auf die rothbraunen Klauen schwarz, greis behaart, 1. Tarsenglied unten rostroth behaart, Schiensporen gelb. Flügel fast gebräunt zu nennen, Adern und Tegulae schwarzbraun. — $6\frac{1}{2}$ —7 mm lang.

♂ — wie das Weibchen, aber Fühler länger, Kopf und Thorax lang greis behaart, Abdomen mit bräunlichen Segmenträndern, Analsegment zweispaltig, die Zähne dicht zusammenliegend und kürzer als bei *campanularum*; Ventralsegment 2. mit deutlich punktirtem Querhöcker, der durch eine deutliche Kante in einen vorderen schief abfallenden Theil und in einen hinteren konvexen getrennt wird, 3. mit schwachem Querwulst, roth gefranst, 5. etwas erhaben. — $6\frac{1}{2}$ —7 mm lang.

Eriades ventralis sammelte ich am 22. Juni 1886 bei S. a. Ujhely im Zempliner Comitát (Nord-Ungarn) in 2 ♂ und 1 ♀ Exemplar, ein weiteres ♀ erhielt ich später ohne Fundortangabe.

Von *campanularum* durch die kürzere horizontale Zone des Mittelsegmentes, die kürzer als der Metathorax ist — und von *foveolatus* durch grobe Runzelung dieser Zone verschieden.

24. *Eriades florissomnis* L.

1758. — *Apis florissomnis* Linné, — System. nat. Ed. 10a I. p. 577 n. 23.
 1763. — *Apis florissomnis* Scopoli, — Entom. Carn. p. 299 T. 43 F. 796.
 1767. — *Apis maxillosa* Linné, — System. nat. Ed. 12a I. 2. p. 954 n. 11.
 1767. — *Apis florissomnis* Linné, — System. nat. Ed. 12a I. 2. p. 954 n. 13.
 1852. — *Chelostostoma florissomne* Eversmann, — ♀ ♂ Bull. soc. natur. Moscou XXV. P. 3. p. 74.
 1852. — *Heriades maxillosa* Nylander, Notis. Sacllsk. faun. & fl. Fenn. Förh. II. [Revis.] p. 277 n. 2.
 1853. — *Chelostoma maxillosum* Schenck, ♂ Jahrb. Ver. Naturk. Nassau IX. p. 186 n. 1 & 224.
 1855. — *Chelostoma florissomne* Smith, ♂ ♀ Catal. Brit. Hymén. Brit. Mus. 1. p. 189 T. 4 F. 2, 2^a (♀) & 2^{b-d} (♂), T. 8 F. 4 & 5 (♀), 7 & 8 (♀).
 1876. — *Chelostoma florissomne* Smith, ♂ ♀ — Catal. Brit. Hymén. Brit. Mus. 2^d Ed. I. p. 165.

1884. — *Chelostoma florissomne* E. Saunders, ♂ ♀ Trans. Entom. Soc. London p. 213; T. 10 F. 4.
 1889. — *Chelostoma florissomne* Schletterer, Zool. ♀ ♂ Jahrb. Syst. IV. p. 609.
 1892. — *Chelostoma florissomne* Alfken, Entom. Nachr. XVIII. p. 209, n. 1.
 1841. — *Chelostoma culmorum* Lepeletier, ♂ ♀ Hist. nat. Insect. Hymén. II. 1841 p. 408; T. 20 F. 5 (♀) & 6 (♂).
 1856. — *Heriades maxillosa* var. *culmorum* Nylander, ♂ ♀ Mém. soc. sc. nat. Cherbourg IV. p. 107.

Niger, griseo-hirtus, capite thoraceque punctato, abdominis segmentis 1.—4. fasciis albis interruptis, ♀ clypeo plano, margine anteriore lamella erecta armato, ♂ antennis filiformibus nigris, medio fulvis, articulis 4.—8. infra serratis, segmento anali bifido, ventrali 2. fortiter gibboso.

Eriades florissomnis ist im ♀ leicht an der aufrechten Platte am Clypeusrand, im ♂ an den nach unten scharf gesägten mittleren Fühlergliedern zu erkennen.

♀. — Schwarz, greis behaart; Kopf und Thorax deutlich punktirt, Clypeus flach, am Vorderrande mit einer aufrechten, rundlichen oder viereckigen Platte, die am Vorderrande auch mitunter gezähnt erscheint; Mandibeln lang und schmal, fast von Kopflänge. Thorax oben fast unbehaart, Mittelsegment¹⁾ (Metathorax der Autoren) auf der oberen horizontalen, hier scharf abgegrenzten Zone grob längsrundlich, herzförmiger Raum ganz matt und viel feiner als die umgebenden Theile skulpturirt. Abdomen deutlich und gestochen punktirt, 1. Segment auf dem abfallenden Theil mit tiefer Längsrinne, Segment 1.—4. am Rande mit lockeren, mitten unterbrochenen weisshaarigen Binden; Bauchbürste gelbweiss. Beine bis auf die braunen Klauen schwarz. Flügel unregelmässig gebräunt, Adern und die glänzenden Tegulae fast schwarz. — 8—12 mm lang.

♂ — dem Weibchen ähnlich, aber Fühler doppelt so lang, mitten bräunlich, Segment 4.—8. Glied unten scharf gesägt, Mandibel kürzer, dreieckig; Abdomen dichter und länger behaart, 7. Segment quadratisch, mitten ausgehöhlt, am Hinterrande schön rund ausgeschnitten, deshalb zweitheilig erscheinend, die Zapfen gleich breit und gerade abgeschnitten, seitlich an der Basis erscheint dies Segment noch gewinkelt. Ventralsegment 1. trägt mitten eine dreieckige Grube, 2. einen mächtigen, hufeisenförmigen

¹⁾ Bei *Eriades* ist diese neuere Benennung im Anschluss an die n. sp. Beschreibungen von Schletterer angenommen worden.

Höcker, der nach hinten schräg und stark abfällt, 3. ist tief ausgehöhlt, kahl, seitlich gehöckert, 4. lang und dicht gelblichweiss befilzt, 5. verdeckt. — 8—11 mm lang.

Eriades florissomnis ist über ganz Europa und Algerien verbreitet; er erscheint im Mai und fliegt bis in den Juli (Central-Europa) hinein, besucht gerne Ranunculus- und Geranium-Blüthen und findet sich an Holzpfosten, Bretterzäunen, Rohrdächern (Nord-Deutschland), worin er seine Nester anlegt.

Ueber den Nestbau s. d. allgemeinen Theil.

25. *Eriades grandis* Nyl.

1852. — *Eriades grandis* Nylander, ♀ — Notis Saellsk. faun. & fl. Fenn. Förh. II. [Revis.] p. 277 n. 1.
 1854. — *Chelostoma grande* Smith, — Catal. Hymen. Brit. Mus. II. p. 220.
 1856. — *Eriades grandis* Nylander, ♂ ♀ Mém. soc. nat. Cherbourg IV. p. 107.
 1868. — *Chelostoma grande* Schenck, — Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XXI/II. (1870) p. 336.
 1889. — *Chelostoma grande* Schletterer, ♀ — Zool. Jahrb. Syst. IV. p. 615.
 1889. — *Chelostoma grande* Schletterer, ♂ Berlin. ent. Zeitschr. XXXIII p. 297.

Niger, griseo-hirtus; capite thoraceque punctato, abdominis segmentis 1.—4. fasciis albidis interruptis, ♀ clypeo transverse-gibboso, antice posticeque obliquo, margine anteriore utrinque gibboso, ♂ segmento anali bifido, ventrale 2. gibboso, gibbo antice recte obliquo, postice semicirculari, 3. griseo-piloso, postice luniforme exsectum.

Eriades grandis fällt durch seine riesige Grösse unter allen Arten auf, im ♀ ist der dachartige erhabene Clypeus bemerkenswerth, der beiderseits das Labrum umfasst und hier eine höckerartige Erhabenheit aufweist, im ♂ soll der Höcker des 2. Ventralsegmentes eine ebene, halbkreisförmige Fläche bilden; Fühler nicht gesägt.

♀. — Schwarz, sparsam greis behaart; Kopt und Thorax ziemlich grob, doch zerstreut punktirt, Clypeus stark erhaben, quer dachförmig, seine seitlichen Vorderecken umfassen die Basis des Labrum und sind hier an den Seiten lamellenartig aufrecht gebogen, so dass der gerade Vorderrand des Clypeus weit zurückspringt; Labrum 3 mal so lang als an der Basis breit, an der Spitze breit und wulstig aufgebogen. Thorax oben glänzend, auch der herzförmige Raum. Abdomen ganz wie bei *florissomnis*, nur trägt das Analsegment eine kleine, rothe, stumpfe Spitze; Bauchbürste gelbweiss. Flügel gleichmässig gebräunt,

Adern und Tegulae pechbraun, letztere glatt und glänzend. — 13—15 mm lang.

♂ — wird von Nylander (1856) charakterisirt: »magnitudine fere ♀ et similis ♂ sequentis (*florisomnis*), at duplo major et absque tuberculo niveo ullo ad basem mandibularum.

Helvetia (Fairmaire — [durch Frey.-Gessner]), in Sabaudia (Moutier in coll. Sichel.)

Schletterer beschreibt das ♂ (1889 Berlin. ent. Ztg.) nach einem Exemplar, das er ebenfalls von Frey-Gessner erhielt.¹⁾

♂. — Caput punctis mediocriter grossis subdensisque et subaciculatis; occiput leviter tumidum; mandibulae punctis aciculatis dispersisque, infra sulcatae et flavide villosae, ad basin laeves; antennae filiformes, flagelli articulus 2. quam primus duplo longior, articuli sequentes crassitie sua duplo longiores.

Notum punctis conspicuis, subgrossis subdensisque, segmenti mediani area transversa antica metanoto paulo brevior, irregulariter subgrosseque rugosa et postice evidenter separata; pars illius posterior praeceps mediocriter grosse subdenseque punctata area excepta triangulari laevi subnitidaque.

Abdomen supra punctis dispersis, antice mediocriter tenuibus conspicuisque, postice tenuioribus et aciculatis, segmentum ultimum supra profunde impressum, apice diviso in lamellas duas latas, rectangulariter obtusas, ventrale 2. in gibbum productum, gibbus antice directe obliquus, postice semicircularis, 3. griseo-pilosum et postice lunariter exsectum. — Long. 14 mm.

Kopf mässig grob, ziemlich dicht und leicht nadelrissig punktirt; Hinterhaupt verlängert; Mandibel mit zerstreuten nadelrissigen, zusammenfliessenden Punkten besetzt, gegen den mit langen gelblichen Haaren besetzten Unterrand hin längsgefurcht, am Grunde glatt. Fühler fadenförmig (nicht gesägt), 2. Geisselglied doppelt so lang wie das 1., 3.-und die folgenden doppelt so lang als dick. Gesicht und Backen mit langen, büschelig zottigen, gelblich grauen Haaren dicht besetzt, Hinterkopf mit lockeren, gelblichgrauen Haaren bedeckt.

Thorax besonders seitlich und hinten gelblichgrau zottig behaart, Mesonotum mit ziemlich groben, reingestochenen Punkten

¹⁾ Schletterer war im Irrthum, er glaubte das ♂ sei noch unbeschrieben!

ziemlich dicht besetzt, obere horizontale Zone des Mittelsegmentes ein wenig kürzer als der Hinterrücken und ziemlich grob unregelmässig runzelig, nach hinten deutlich abgegrenzt; hinten ist das Mittelsegment ziemlich dicht und mässig grob punktirt, während dessen mittlerer dreieckiger Raum glatt und schwach glänzend ist.

Abdomen länger als Thorax und Kopf mitsammen, oben mit zerstreuten, reingestochenen, mässig feinen Punkten und lockeren, greisen Haaren besetzt; Analsegment tief grubig eingedrückt, mit 2 breiten, so ziemlich rechtwinckelig abgestutzten Lamellenfortsätzen, welche durch einen halbkreisförmigen Ausschnitt getrennt sind, gegenüber den Lamellen sind 2 lange Lappenfortsätze bemerkbar. Ventralsegment 2. trägt eine ganz ähnliche, auffallende Erhebung wie bei *florisomnis*, dieser Höcker weist hinten eine ebene halbkreisförmige Fläche auf, die glänzend, sehr zerstreut und seicht punktirt ist, vorne ist der Höcker deutlich und ziemlich dicht punktirt, gegen die Schneide hin aber glänzend glatt; das 3. Ventralsegment zottig grauhaarig und läuft am Hinterrande beiderseits in je einen langen Zapfenfortsatz aus, so dass dieses Segment hinten halbmondförmig ausgeschnitten erscheint; das 4. ist wie der Hinterrand des 3. polirt glatt, stark glänzend, und am Grunde mit greisen Haaren besetzt.«

Eriades grandis fing ich bei Siders (Wallis) Mitte Juni und erhielt ein anderes ♀ von Frey-Gessner ebendaher; derselbe beobachtete die Art mehrfach bei Siders und Martigny an alten Heustadeln und an Geranium, Hieracium. Schletterer erwähnt noch Wien, Volders bei Innsbruck und Mehadia (S.-Ungarn) als Fundorte; v. Schulthess sandte mir mehrere Weibchen von Vättis (4. August) bei Chur.

26. *Eriades emarginatus* Nyl.

1856. — *Eriades emarginata* Nylander, ♂ ♀ — Mem. soc. sc. natur. Cherbourg IV. p. 109 n. 4.

1896. — *Chelostoma emarginatum* Schletterer, ♂ ♀ Zool. Jahrb. Syst. IV. p. 619.

Schletterer sagt:

»♀. — Magis procerum; caput punctis mediocriter tenuibus densisque; clypeus convexiusculus, fere planus, postice conspicue punctatus, antice nitidum, punctulis tenuissimis, clypei margo anticus directus, denticulo medio tenui atque denticulis duobus lateralibus tenuissimis; antennae evidenter clavatae; flagelli arti-

culus 2. primo longitudine aequalis; mandibulae breviores apice dentibus duobus obtusis. Notum punctis mediocriter tenuibus densisque; segmenti medialis area transversa antica metanoto longior; subtiliter longitudinaliter rugulosa et postice subconspicue separata, posterior pars praecipue perspicue subdenseque punctata area media triangulari polita excepta. Abdomen punctis mediocriter subtilibus densisque, lateraliter solum fimbriis albis, scopa alba instructum; metatarsus posterior articulis 4 ceteris longitudine aequalis; tibiaram omnium calcaria pallida. — Long. 7—8 mm.

♂. — Antennae infra serratae, basi apiceque fuscis exceptis rufae; flagelli articulus 2. primo vix longior. Abdominis segmentum ultimum supra evidenter impressum sive foveolatum, apice diviso in duas lamellas latas, rectangulariter obtusas; segmentum ventrale 2. in gibbum minus elevatum productum; gibbus antice directe obliquus, postice in forma soleae ferreae longioris, ventrale 3. late impressum, omnino pilosum, margine posteriore ut in segmentis sequentibus fimbriis longis flavo-albis exstructo. — Long. 7—8 mm.

♀. — Körpergestalt kaum weniger schlank als bei *campanularum* und schlanker als bei *foveolatum*. Kopf so breit wie der Thorax, Hinterkopf kurz, die hinteren Ocellen stehen von den Augen und dem Hinterhauptsrande gleich weit ab; Clypeus sehr schwach gewölbt, fast flach, hinten deutlich punktirt, vorne stark glänzend mit kaum wahrnehmbaren feinen Pünktchen, sein Vorderrand geradlinig, fein leistenartig, dahinter ein feiner Mittelzahn und 2 sehr feine seitliche Zähnen. Fühler gegen das Ende hin deutlich verdickt (keulig), 2. Geisselglied so lang wie das 1., die folgenden breiter als lang, die näher der Spitze liegenden so lang wie breit und das letzte länger als breit; Schläfen nach unten deutlich verbreitert, merklich breiter als z. B. bei *foveolatus* und *campanularum*; Punktirung des Kopfes merklich grober als bei *campanularum*, mässig fein dicht; Behaarung weisslich, nur an den Schläfen stärker, in der Gegend des Fühlergrundes und hinten schwach wie bei *foveolatus*, doch im allgemeinen spärlicher; Mandibel viel kürzer und weniger stark behaart als etwa bei *florisomnis*, mit stumpfer Endspitze und einem stumpfen Innenzahn, ziemlich dicht, fein, narbig punktirt.

Thorax mässig fein und dicht punktirt, merklich grober als bei *campanularum*, auch ein wenig grober als bei *foveolatus*, weiss behaart und spärlicher als bei *foveolatus*; horizontale Zone des Mittelsegmentes länger als der Metathorax, fein längsrunzelig und zwar kaum merklich weniger fein als bei *foveolatus*; sie ist von dem hinteren, steil abfallenden Theile des Mittelsegmentes nicht besonders deutlich abgegrenzt; der mittlere dreieckige Raum polirt, glatt und glänzend, der übrige Theil des Mittelsegmentes deutlich und ziemlich dicht punktirt, grober als bei *foveolatus*.

Abdomen sichtlich kürzer als Kopf und Thorax zusammen, doch relativ länger und schmaler als bei *foveolatus*; Punktirung oben mässig fein und dicht, grösser als bei *foveolatus*; die weissen Wimperbelege am Hinterrande der einzelnen Abdominalsegmente sind nur seitlich mehr oder minder schwach entwickelt. Die Mittelrinne auf der steil abfallenden Vorderfläche des 1. Segmentes sehr tief und breit, bis zur halben Höhe der Fläche reichend und sehr deutlich abgegrenzt von der Umgebung, welche oben seicht, doch deutlich punktirt und glänzend ist, Analsegment mit schwach spitzbogenförmigem Hinterrande; Bauchbürste weiss. Metatarsus so lang wie die 4 folgenden Fussglieder zusammen, alle Schiensporen blass gefärbt. Hinterflügel mit 8—9 Frenalhäkchen.

♂. — Fühler mit Ausnahme des schwarzen Grundes und der schwarzbraunen Spitze rostfarben, unten schwach, doch noch sehr merklich gesägt und reichlich bis zum Flügelgrunde reichend, also ein wenig länger als bei *foveolatus*; 2. Geisselglied fast ein wenig länger als das 1., die folgenden Glieder ein wenig länger als breit, letztes Glied deutlich länger als breit. Kopf und Thorax viel stärker als bei *foveolatus* behaart, ungefähr wie bei *nigricornis*, indem der Kopf an den Backen, in der Gegend des Fühlergrundes und am Hinterrande lange, büschelförmig gehäufte, graulichweisse Haare trägt. Thorax mit weniger dicht stehenden, langzottigen, graulichweissen Haaren, besonders in der Gegend des Flügelgrundes und des Ursprunges der Vorderschenkel.

Hinterrand der Abdominalsegmente seitlich mit schwacher, weisslicher Behaarung, Analsegment mit deutlicher, grubiger Vertiefung und in 2 breite, am Ende rechtwinklig abgeschnittene Fortsätze auslaufend, welche durch einen halbkreisförmigen Ausschnitt von einander getrennt sind, ihnen gegenüber an der

Bauchseite 2 Lappenfortsätze (wie bei *florisomnis*, *appendiculatus* etc.), 2. Ventralsegment mit einer höckerigen Erhebung, die jedoch merklich weniger hoch und deren hintere hufeisenförmige Fläche merklich kürzer ist als bei *florisomnis*. Dieser Höcker fällt nach vorne geradlinig schief ab, ist also nicht bucklig gewölbt und ähnelt somit mehr jenem bei *nigricornis*, ist aber weniger hoch als bei der letztgenannten Art, während seine hintere hufeisenförmige Fläche sichtlich länger ist (relativ genommen), Die correspondirende, hintere Ausrandung des 2. Segmentes ist schwächer als bei *florisomnis*, ungefähr wie bei *nigricornis*, 3. Segment deutlich eingedrückt, der Eindruck ist von einer schwachen, wallartigen Erhebung umrandet, von relativ grösserer Ausdehnung als bei *nigricornis* und ähnlich wie bei *florisomnis*, doch schwächer, das 3. Segment ist ferner in seiner ganzen Ausdehnung ziemlich dicht behaart, während er bei *florisomnis* und *nigricornis* bis auf die Seiten des Hinterrandes ganz unbehaart ist und trägt am Hinterrande weissliche, zottige, Haare, 4.—5. Segment mit einem dichten, blassgelben Haarbesatze.

Eriades emarginatus steht verwandtschaftlich zwischen *florisomnis* und *appendiculatus* und zwar näher dem letzteren; seine Hauptunterschiede von *appendiculatus* sind: die bedeutend feinere Sculptur, die obere horizontale Zone des Mittelsegmentes ist sehr fein — nicht grob gerunzelt; die Fühlergeissel ist unten noch deutlich gesägt, während sie bei *appendiculatus* kaum merkliche Spuren von Zähnen zeigt; Hinterflügel nur mit 8—9 Frenalhäkchen; Körper kleiner; Segment 3. in seiner ganzen Ausdehnung behaart, während er bei *appendiculatus* nackt ist.

Europa mer.

Süd-Schweiz, Süd-Tirol (Bozen, Neumarkt), Ungarn, Transkaukasien (Talysch).«

Ueberall selten.

27. *Eriades appendiculatus* Mor.

1872. — *Eriades appendiculata* F. Morawitz, ♂ — Horae soc. entom. Ross. VIII. p. 209.

1879. — *Chelostoma quadrifidum* Kriechbaumer, ♂ Ent. Nachr. V. p. 312.

1889. — *Chelostoma appendiculatum* Schletterer, ♂ Zool. Jhrb. Syst. IV. p. 617.

♂. — Nigra, nitida, griseo-pubescens, flagello subtus rufo; metathorace basi leviter ruguloso, segmentis abdominalibus

albido-ciliatis, ultimo excavato appendicibus duabus sat longis, planis, apice truncatis, aucto; segmento ventrali 2. valide tuberculato. — Long. 10 mm.

In der Grösse und Gestalt dem *nigricornis* Nyl. vollkommen ähnlich, unterscheidet sich diese Art leicht von demselben durch das eigenthümlich gestaltete letzte Abdominalsegment und die abweichende Sculptur des Metathorax. Schwarz mit unten roth gefärbter Fühlergeissel; der Kopf, Thorax und die Ränder der Abdominalsegmente greis behaart; überall fein, der Kopf und Thorax dichter als das Abdomen punktirt; die Basis des Metathorax fein gerunzelt, an den Seiten glatt und glänzend. Das letzte Abdominalsegment hat eine grubenartig vertiefte Scheibe, dessen Endrand jederseits in einen platten, gleichbreiten, gerade abgestutzten Anhang auslaufend. Diese Fortsätze stehen zu einander parallel, sind etwa um die Hälfte kürzer als das Analsegment und gerade nach abwärts gerichtet. Das 2. Ventralsegment hat einen grossen, hufeisenförmigen und ausgehöhlten Tuberkel, das 3. ist am Grunde weiss gefranst, das 4. überall sehr dicht und kurz greisgelb behaart, Die Beine sind einfarbig schwarz mit blassen Schiensporen.

Calabria (Erber). Italia mer.

Nach Schletterer auch bei Bozen und Mehadia, wie überhaupt in Süd-Europa und Kleinasien vorkommend. Mir liegen einige Exemplare von Agram (17.—22. Mai) und vom Balkan vor. Zahlreich bei St. Pauls (Bozen) im April 1898.

28. *Eriades incertus* Pérez.

1890. — *Chelostoma incertum* Pérez, ♂ ♀ — Act. soc. Linn. Bordeaux XLIV. p. 189.

1895. — *Eriades incerta* Dalla Torre & Friese, Entom. Nachr. XXV. p. 69.

»Paraît très voisin de *l'emarginatus*, espèce qui est m'est inconnue.

♂ — diffère de celui de cette espèce par les antennes nullement dentées. à articles à peine ventrus, le 2. du funicule près d'une fois et demie plus long que le 1.; le triangle metathoracique luisant seulement en arrière, sa base un peu concave, irrégulièrement ridée; les épines du dernier segment assez longues, le vide qui les sépare plus long qu'un demi-cercle; l'élévation en fer-à-cheval du 2. segment ventral se profilant en avant en une ligne distinctement concave et non droite, dont la hauteur

ne dépasse pas le tiers de la largeur du fer à cheval; l'empreinte du 3. segment finement chagrinée, limitée par une crête en forme de cintre surbaissé, fort inégale, interrompue au sommet, s'abaissant graduellement en arrière; quelques poils couchés garnissent cette dépression, plus courts et beaucoup moins abondants que ceux qui cachent la base et les côtés du segment. — Long. 7—9 mm.

♀ — un peu plus petite que celle du *nigricornis*; chaperon un peu convexe en son milieu, court; transversalement déprimé au milieu avant le bord inférieur, qui paraît comme un fin liseré rectiligne, brillant; les côtés relevés, assez saillants, toute sa surface distinctement, mais très finement ponctuée, (il est luisant et à peine ponctué, chez *l'emarginatus*). Antennes fortement claviformes, 2. article du funicule plus long que le 3. (égal chez *l'emarginatus*; bas du triangle métathoracique finement chagrinée et ridée en long, concave; les côtés relevés et luisants, ainsi que la partie déclive. — Long. 7—9 mm. «

Gallia (Bordeaux, April-Juni auf Ranunculaceen).

29. *Eriades carinulus* Pérez.

1895. — *Chelostoma carinulum* Pérez, ♂ ♀ Espèc. nouv. Mellifères Barbarie, Bordeaux. p. 19.

»♀. — Voisin de *l'incertus*; chaperon très convexe au milieu, présentant dans le bas une fine carène longitudinale, le bord, faiblement arqué, distinctement (?) tridenté, 3. article des antennes aussi long que le 2. (plus court chez *l'incertus*); méta-thorax mat, le triangle grossièrement chagriné-strié à la base, mal limité de la partie déclive, qui est terne (brillante chez *l'incertus*); ponctuation plus forte, un peu rugueuse. — Long. 9—10 mm.

♂ — ne diffère de *l'incertus* que par la sculpture plus serrée, plus rugueuse; les antennes plus longues et seulement brunes et non testacées en dessous; le tubercle ventral plus élevé, plus large et plus ouvert; les segments suivants complètement cachés sous des poils gris, bruns et assez longs au bord du 4.; l'élévation arquée du 3. très peu marquée. — Long. 9—10 mm.

Algeria.

30. *Eriades nasutus* Pérez.

1895. — *Chelostoma nasutum* Pérez, ♂ ♀ Espèc. nouv. Mellifères Barbaria, Bordeaux p. 20.

»♀. — Chaperon plus soulevé, plus convexe que chez le *nigricornis*, brusquement réfléchi en dessous en une surface horizontale semi-lunaire, très rugueuse; la surface convexe, très brillante, et lâchement ponctuée, ainsi que l'écusson frontal, aussi soulevé. Tête très allongée; comprimée latéralement. Base du triangle métathoracique excavée, séparée par un fin rebord de la partie déclive et finement striée en long; dos du corselet plus long et plus aplati que chez le *nigricornis*. Ponctuation plus fine et plus serrée; frange de l'abdomen très larges sur les côtés. — Long. 9—10 mm.

♂ — plus grand que la femelle; antennes assez courtes, filiformes; le 3. article plus long que le 2. et que le 4.; base du triangle plus courte et plus finement striée; épines anales un peu moins longues que chez le *carinulus*, un peu divergentes et rétrécies vers le bout; la fossette très petites. Tubercule ventral très élevé, très rétréci au sommet, fortement ponctué sur les côtés; l'excavation en fer à cheval petite, très étroite, bord du 2. segment garni de longs cils, le 3. glabre, grossièrement ponctué, le 4. couvert d'un très court duvet jaune brun; franges de l'abdomen encore plus larges que chez la femelle, largement interrompues; ponctuation de l'abdomen plus distante. — Long. 9—10 mm.«

Algeria.

31. *Eriades truncatus* Friese.

1897. — *Eriades truncatus* Friese, ♂ — Entom. Nachr. XXIII. p. 193.

♂. — Niger, griseo-hirtus; capite thoraceque disperse punctatis, nitido, ut *E. handlirschii*, sed segmento anali bifido, nec profundo exciso, lamellis divergentibus; ventrali 2. gibboso, gibbo minuto, sed altissimo, apice truncato, marginibus haud elevatis, postice directe truncato.

Eriades truncatus ähnelt am meisten *handlirschii*, doch fehlt ihm der tiefe Einschnitt auf dem Analsegment und die Lamellen sind weniger spitz, auf dem 2. Ventralsegment ist der Höcker wohl sehr hoch, aber oben gerade abgestutzt, ohne erhabenen Rand, noch Vertiefung, der Abfall nach hinten ist steil, ohne Vermittelung.

♂. — Schwarz, greis behaart; Kopf und Thorax zerstreut punktirt, glänzend; Clypeus und Kehle lang weisslich behaart, Mandibel ganz schwarz, mit stark eckigem, kantigen Basaltheil; Fühler schwarz, etwas länger als das 3. Thorax sparsam behaart; obere horizontale Zone, schwach längsrunzelig, glänzend, ohne scharfen Hinterrand, gegen den abfallenden Theil nicht abgegrenzt; herzförmiger Raum glatt, glänzend, von den umgebenden, einzeln punktirten Theilen gut abstechend. Abdomen tief schwarz, zerstreut punktirt, Segment 1.—4. mit losen, weissen Haarflecken, an den Seiten, die einzelnen Segmentränder umgebogen, abstehend, mitten auffallend tief ausgebuchtet, Analsegment eben, punktirt, die beiden Lamellenspitzen stark divergirend, an der Spitze fast gerundet und verjüngt, viel länger als bei *florisomnis*, der Ausschnitt breit, fast viereckig. Ventralsegment 2. mit hohem, steilen Höcker, der im Durchschnitt halbkreisförmig und oben gerade abgestutzt und eben ist, nach hinten fällt er gerade und steil ab, im oberen Theil sonst glatt und glänzend, auf der geraden, oberen Fläche aber matt; 3. Segment von hintenher stark ausgehöhlt, mit scharfem Seitenrand der Aushöhlung, der aber nicht mit dem Seitenrand des Segmentes zusammenfällt, einzeln und grob punktirt, fast matt; 4. glatt und wie polirt glänzend, auch konkav; 5. flach, dicht punktirt und namentlich nach dem Ende zu lang röthlich behaart. Beine ganz schwarz, Sporen bleich. Flügel gleichmässig gebräunt, Adern und Tegulae schwarz. — 9—9 $\frac{1}{2}$ mm lang.

Eriades truncatus liegt mir in 1 ♂ von Algerien durch Schmiedeknecht vor.

32. *Eriades mocsaryi* Schlett.

1889. — Chelostoma Mocsaryi Schletterer, ♂ Zool. Jahrb. Syst. IV. p. 622.

1895. — Eriades Mocsaryi Dalla Torre & Friese, Entom. Nachr. XXI. p. 69.

»♂. Caput perspicuis punctis tenuibus subdensusque; clypeus convexiusculus, pilosus, tenuiter denseque punctatus, margine antico denticulis tribus exiguis instructo; mandibulae apicem versus unidendatum angustatae; antennae infra evidenter serratae, flagelli articulus 2. primo sesqui longior. Mesonotum et scutellum tenuiter subdenseque, metanotum dense punctata, segmenti medialis area transversa antica metanoto longitudine aequalis, rugis longitudinalibus, subgrossis, postice evidenter separata; pars posterior praeceps tenuiter subdenseque punctata area media

triangulari polita excepta. Abdomen punctis tenuibus subdensisque, segmentis lateraliter solum albido-fimbriatis, segmentum ultimum supra fortiter impressum sive foveolatum, apice bidentatum, segmentum ventrale 2. in gibbum productum, gibbus antice lamella elevata, rectangulariter obtusa instructus, postice in forma soleae ferreae brevioris; ventrale 3. late impressum, lateraliter gibberum et margine posteriore fimbriato ut in segmentis sequentibus; metatarsus posterior ceteris articulis 4 longitudine aequalis, calcaria pallida. — Long. 11—12 mm.«

♂. — Wie *florisomnis*, aber schlanker; Kopf wenig breiter als der Thorax, fein und ziemlich dicht punktirt; Clypeus schwach gewölbt, am Vorderrande mit 3 schwachen Zähnen, mehr oder minder stark gelblichweiss und büschlig behaart; Labrum nicht sehr verlängert, breit und vorne abgerundet; Mandibel gegen das Ende verschmälert, in eine einzige Spitze auslaufend, ohne Innenzahn, in der hinteren Hälfte mit feinen Punkten dicht besetzt. Fühler bis zur Flügelbasis reichend, unten schwach, doch noch deutlich gesägt, 2. Geisselglied $1\frac{1}{2}$ mal so lang wie das 1., die folgenden länger als breit, das letzte doppelt so lang als breit. Thorax gelblichweiss und zottig behaart; Mesonotum und Scutellum glänzend, mit feinen, ziemlich seichten, aber noch sehr deutlichen Punkten ziemlich dicht besetzt. Metathorax dicht punktirt und schwach glänzend; obere horizontale Zone des Mittelsegmentes von dem hinteren steil abfallenden Theile desselben durch einen deutlichen Wulst geschieden, so lang wie der Metathorax und ziemlich grob längsrunzelig; der mittlere, dreieckige Raum des steil abfallenden Mittelsegmenttheiles polirt glatt und stark glänzend, der übrige Theil desselben ziemlich dicht und seicht punktirt.

Abdomen fein und dicht punktirt, länger als Kopf und Thorax zusammen, nach hinten nicht verbreitert, die vordere steil abfallende Fläche des 1. Segmentes mit einer mittleren, längsrinnenartigen Vertiefung, der Hinterrand der einzelnen Segmente nur seitlich mit graulichen, nicht eben dicht stehenden Haaren besetzt, Analsegment oben wie bei *florisomnis* grubig eingedrückt, mit 2 Fortsätzen, welche jedoch länger, am Ende zugespitzt und durch einen breiteren Zwischenraum von einander getrennt sind. Ventralsegment 2. trägt einen hufartigen Höcker, dessen hintere Fläche mitten vertieft, stark glänzend und sehr seicht punktirt ist, dieser Höcker läuft nach vorne in eine lange, rechteckige

Lamelle aus, die nahezu senkrecht aufsteht; Segment 1. trägt eine correspondirende, dreieckig grubige Vertiefung, 3. eine mittlere, grosse, polirt glänzende Vertiefung, die durch eine wallartige, seitlich stark höckerige Erhebung begrenzt ist; sein Hinterrand mit einer mehr lockeren Wimperreihe, die den dichten, gelblichweissen Wimperbesatz des 4. Segmentes am Grunde bedeckt, sowie dieser wieder zum Theil das 5., dessen Hinterrand schwächer bewimpert ist, bedeckt. Metatarsus so lang wie die 4 übrigen zusammen; Schiensporen blass gefärbt. Hinterflügel mit 11 Frenalhäkchen.

♀ — unbekannt.

Eriades mocsaryi ist von allen Arten an der senkrechten Lamelle des 2. Ventralsegmentes zu erkennen.

Dalmatia, Russia mer., Asia min.

Mus. Wien u. Mus. Budapest.

33. *Eriades handlirschii* Schlett.

1889. — *Chelostoma handlirschi* Schletterer, ♂ ♀ Zool. Jahrb. System. IV. p. 624.

1895. — *Eriades handlirschii* Dalla Torre & Friese, Ent. Nachr. XXI. p. 69.

»♀. — Caput tenuiter subdenseque punctatum; clypeus convexiusculus, fere planus, tenuissime punctatus; margo ejus anticus in medio denticulis tribus perspicuis instructus, lateraliter angulatus, mandibulae margine interiore flavo-fimbriato, bidentatae; antennae perspicue clavatae, flagelli articulus 2. primo vix brevior. Mesonotum et scutellum tenuiter subdenseque, metanotum dense punctata, segmenti medialis area transversa antica metanoto longitudine aequalis, rugis longitudinalibus grossis, postice evidenter separata, pars posterior praecipue perspicue subdenseque punctata area media triangulari polita excepta. Abdomen fasciis albis in medio interruptis, tenuiter subdenseque punctatum, supra minus convexum ut in *florisomni*; scopa alba; metatarsus posterior articulis 4 ceteris longitudine aequalis, tibiatarum omnium calcaria pallida. — Long. 10—11 mm.

♂. — Antennae infra tenuiter serratae, flagelli articulus 2. primo longitudine aequalis. Abdomen pilis ravis dispersis, lateraliter subdensis; segmentum ultimum apice bidentato, ventrale 2. in gibbum productum antice declivem, postice quasi triangularem, ventrale 3. latissime impressum, 4. margine posteriore flavo-fimbriato. — Long. 10—11 mm.

♀. — Hinterkopf ein wenig breiter und länger als *nigricornis*, fast wie bei *florisomnis*, doch hinter den Ocellen nicht angeschwollen. Clypeus sehr wenig gewölbt, fast flach, vorne glänzend und sehr seicht punktirt, Vorderrand mit einem deutlichen, gelblichen Wimperbesatze, mitten geradlinig, mit 3 deutlichen Zähnchen, seitlich als Ecke vorspringend, ähnlich wie bei *emarginatus*. Mandibel ähnlich jenen von *florisomnis*, innen zottig gelb behaart, jedoch viel schwächer als bei *florisomnis*, am Grunde weniger auffallend narbig punktirt und aussen mit merklich schwächer ausgeprägten Längsfurchen. Labrum sehr lang. Fühler gegen das Ende hin keulig verdickt, 2. Geisselglied kaum kürzer als das 1., die folgenden breiter als lang, gegen das Ende hin ungefähr so breit wie lang, das letzte länger als breit; Kopf fein punktirt, deutlich und ziemlich dicht, schwach behaart. Thorax gelblichweiss und zottig behaart; Mesonotum und Scutellum glänzend, fein und seicht, doch sehr deutlich und ziemlich dicht punktirt; Metathorax dicht punktirt und schwach glänzend; obere horizontale Zone des Mittelsegmentes hinten durch einen deutlichen Querwulst begrenzt und so lang als der Metathorax und grob längsrunzlig. Der hintere, steil abfallende Theil des Mittelsegmentes zeigt einen polirt glatten, glänzenden, dreieckigen Raum und ist ausserhalb desselben mit eingestochenen Punkten.

Abdomen so lang wie Kopf und Thorax zusammen, nach hinten ein wenig verbreitert wie bei *florisomnis*, jedoch sichtlich weniger stark gewölbt, fein und ziemlich dicht punktirt. Segment 1.—2. mit dichten, weissen Randbinden, welche mitten eine stärkere Unterbrechung zeigen als bei *florisomnis*, 3. Segment nur noch seitlich mit schmalem, weissen Wimpersaum. Die steil abfallende Vorderfläche des 1. Segmentes mit einer verticalen Mittelrinne, welche bis über die Hälfte der Fläche nach oben reicht und von der deutlich punktirtten Umgebung deutlich abgegrenzt ist. Bauchbürste rein weiss. Flügel an der Spitze schwach rauchig, Hinterflügel mit 11 Frenalhäkchen. Metatarsus an Länge gleich den 4 übrigen zusammengenommen; Schienenspornen blass.

♂ — Mandibel wie bei *florisomnis*, jedoch feiner und dicht punktirt; Fühler unten schwach gesägt (viel schwächer als bei *florisomnis*), bräunlich schwarz und bis zur Flügelbasis reichend; 1. Geisselglied so lang wie das 2. Hinterkopf kurz. Abdomen

mit zerstreuten, gelbgrauen Haaren besetzt, die seitlich am Rande der einzelnen Segmente einen dichteren, jedoch nicht anliegenden Besatz bilden. Analsegment mit einem tiefen, am Grunde spitzwinkeligen, nicht halbkreisförmigen Ausschnitt; die dadurch erzeugten 2 Fortsätze erscheinen infolge dessen (besonders von der Seite betrachtet) scharf zugespitzt. Bauchseite sehr grob punktirt, 2. Segment mit einem stark hervortretenden Höcker, welcher vorn steil abfällt, hinten eine eingedrückte, von einem scharfen Rand begrenzte Fläche zeigt; dieser Rand bildet im obersten Theile einen mässig steil abfallenden Spitzbogen, fällt dann plötzlich steil ab und setzt sich dann in mässig steilem Abfalle bis nahe an die Seitenränder des Segmentes fort, so dass er von oben gesehen, im ganzen ein gleichseitiges Dreieck darstellt; das 3. Segment ist seiner ganzen Breite nach stark eingedrückt, so dass nur beiderseits ein ihn begrenzender Randwulst übrig bleibt, 4. mit einem dichten, gelben Wimperbesatze.«

Im ♀ von *florisomnis* durch das Fehlen der aufgerichteten Clypeusplatte, von *emarginatus* durch die Grösse, die rein weisse Bauchbürste und durch den Querwulst auf dem 1. Abdominalsegment verschieden.

Im ♂ durch die eigenartige Bildung des Höckers auf dem 2. Ventralsegment.

Ungarn, Italia, Asia min.

34. *Eriades diodon* Schlett.

1889. — *Chelostoma diodon* Schletterer, ♂ ♀ Zool. Jahrb. System. IV. p. 627.

1896. — *Eriades diodon* Dalla Torre, — Catalog. Hymenopt. X. p. 376.

»♀. — Caput magnum atque dense punctatum; clypeus paululum convexiusculus, margo ejus anticus supra denticulis tribus instructus; mandibulae angustatae, sparsis punctis variolosis tenuibusque; antennae leviter clavatae, flagelli articulus 2. primi dimidium aequans. Mesonotum punctis subdensus, scutellum mediocriter densis et mediocriter tenuibus; segmenti medialis area transversa antica evidenter metanoti longitudine, rugis longitudinalibus, mediocriter grossis, postice subconspicue separata, pars posterior praeceps tenuiter punctata area media triangulari polita excepta. Abdomen leviter convexiusculum, in aversum paululum dilatatum, punctis tenuibus densisque, abdo-

minis segmenta 4 anteriora fasciis albis in segmentis 1. et 4. in medio interruptis; scopa alba; metatarsus posterior paulo brevior articulis 4 sequentibus, tibiaram omnium calcaria pallida. — Long. 8 mm.

♂ — Antennae filiformes; flagelli articulus 2. evidenter primi longitudine; abdomen fasciis albis in medio interruptis, segmentum ultimum supra impressum sive foveolatum, apice bidentato; segmentum ventrale 2. in gibbum productum; gibbus infra in forma soleae ferreae libratae atque sulco mediano longitudinali, ventrale 3. impressum, lateraliter gibberum, segmenta ventralia 4.—5. margine posteriore albo-fimbriato. — Long. 6—7 mm.

♀. — Kopf sehr gross, breiter als der Thorax, Punktirung vor den Nebenaugen sehr dicht und grober als auf dem Rücken, Hinterkopf breit und verlängert; Clypeus sehr wenig gewölbt, dessen Vorderrand geradlinig, leistenförmig und hinter der Leiste 3-zählig; Mandibel lang und schmal, spärlich und seicht narbig punktirt wie bei *emarginatus*; Schläfen sehr breit; Fühler gegen die Spitze hin leicht keulig verdickt, 2. Geisselglied nur halb so lang wie das 1., die 3 letzten Geisselglieder so lang oder wenig länger als breit. Thoraxscheibe glänzend, ziemlich dicht, Scutellum mässig dicht und beide mässig fein und zwar sichtlich grober als bei *campanularum*, dabei feiner und weniger dicht punktirt als der Kopf. Behaarung von Kopf und Thorax weiss und mässig stark. Obere horizontale Zone des Mittelsegmentes reichlich so lang wie der Hinterrücken, mässig grob längsgerunzelt, seitlich schief frunzig und vom steil abfallenden hinteren Theile des Mittelsegmentes nicht sehr deutlich geschieden, der steil abfallende Theil zeigt einen polirt glänzenden, dreieckigen Raum und ist seitlich von diesem schwach glänzend und fein punktirt.

Abdomen nach hinten sehr wenig verbreitert, schwach gewölbt, stark glänzend, dicht und fein punktirt; die 4 vorderen Abdominalsegmente haben am Hinterrande dichte, weisse Wimperbinden, deren 1. und 4. mitten mehr oder weniger stark unterbrochen sind. Bauchbürste weiss. Die Mittelrinne auf der steil abfallenden Vorderfläche des 1. Abdominalsegmentes reicht weit über die Hälfte nach oben und ist von der deutlich und zerstreut punktirten Umgebung deutlich abgegrenzt. Der Meta-

tarsus ist ein wenig kürzer als die 4 übrigen Fussglieder zusammen. Hinterflügel mit 8 Frenalhäkchen.

♂. — Allgemeine Körpergestalt schlank wie bei *campanularum*. Hinterkopf weniger breit und kürzer, die hinteren Nebenaugen sind von dem Kopfhinterrande und den Netzaugen gleich weit entfernt. Punktirung des Kopfes dicht und merklich grober als bei *campanularum*; Schläfe deutlich breiter und auch grober punktirt als bei *campanularum*; Fühler fadenförmig, braun und über die Flügelbeule hinausreichend, 2. Geisselglied reichlich so lang wie das 1. und dicker, 3. deutlich kürzer, die übrigen Geisselglieder länger als breit. Abstand der hinteren Nebenaugen von den Netzaugen gleich der Länge der ersten zwei Geisselglieder zusammen, ihr gegenseitiger Abstand wie bei *campanularum*; Backen und Gesicht langbüschelig, weiss behaart.

Thorax wie bei dem ♀. Abdomen cylindrisch, mit abwärts gebogenem Hinterrande; die einzelnen Segmente am Hinterrande mit weissen, mitten unterbrochenen Wimperstreifen, das Analsegment ist oben grubig vertieft und läuft in 2 lange, spitze Fortsätze aus (ähnlich wie bei *campanularum*), welchen an der Bauchseite 2 stumpfe Lappenfortsätze gegenüberstehen; die Bauchseite ist viel grober punktirt als bei *campanularum*; das 2. Ventralsegment mit einem stark hervortretenden Höcker, dessen untere hufeisenförmige Fläche jedoch nicht schief nach hinten abfällt, sondern horizontal gelegen und von einer deutlichen Längsrinne durchzogen ist, 3. Ventralsegment unbehaart, mit einem verhältnissmässig grossen Eindruck, welcher von einer wallartigen Erhebung begrenzt ist, 4.—5. Segment am Hinterrande mit einem deutlichen Wimperbesatze.«

Von *foveolatum* und *campanularum* unterscheidet sich *diodon* ♀ durch die Form des Clypeus, die grobere Punktirung und die bedeutendere Grösse, von ersterem überdies durch die weisse Bürste.

Eriades diodon ♂ unterscheidet sich leicht durch die Gestalt des Höckers auf dem 2. Ventralsegment, dessen hufeisenförmige Fläche horizontal und von einer mittleren Längsrinne durchzogen ist. Bei *emarginatum* fällt diese Fläche schief nach hinten ab, ist der ganzen Breite nach eingedrückt, und ohne Mittelrinne. Das Analsegment läuft bei *diodon* in 2 lange, spitze Fortsätze aus, bei *emarginatum* in 2 breite, abgestutzte und nicht zugespitzte, bei *foveolatum* in einen einzigen Fortsatz. Von *campanularum*

das in der Form des Analsegmentes mit *diodon* übereinstimmt durch die deutlich grobere Punktirung, die breiteren Schläfen, die nach hinten undeutlich abgegrenzte horizontale Zone des Mittelsegmentes, durch das längere 2. Geisselglied und die reichlichere, längere Behaarung unterschieden.

Amasia (Asia min.)

Type im Mus. Wien.

35. *Eriades transversus* Friese.

1897. — *Eriades transversus* Friese, ♂ — Entom. Nachr. XXIII. p. 193.

♂. — Niger, griseo-pilosus; capite thoraceque disperse irregulariter punctatis, ut *florisomnis*, sed antennis aequalibus, segmento ventrali 2. transversogibboso, tectiformi, nec in forma soleae ferreae.

Eriades transversus ähnelt in Habitus und Form dem *florisomnis*, doch sind die Fühler nicht gesägt und das 2. Ventralsegment ohne den hohen hufeisenförmigen Höcker, es ist nur ein niedriger Querwulst vorhanden, der allerdings fast die ganze Breite des Segmentes einnimmt.

♂. — Schwarz, lang greis behaart; Kopf und Thorax zerstreut und ungleich punktirt; Fühler oben schwarz, unten gelbbraun, 2. Geisselglied so lang als die folgenden; Kopf etwas verlängert erscheinend, Mandibel gross. Thorax an den Seiten und oben lang zottig behaart, so dass kaum etwas von der Skulptur zu sehen ist; obere horizontale Zone des Mittelsegmentes fein längsrunzelig und nicht scharf gegen den abfallenden Theil begrenzt, dieser grob und einzeln punktirt; herzförmiger Raum glatt, wenig glänzend. Abdomen zerstreut punktirt, die seitlichen, lockeren Haarflecken auf den Segmenten kaum besonders auffallend, 7. mit tiefer Mittelgrube, ähnlich *florisomnis* gebildet, aber mit breiten, abgerundeten Lamellen. Ventralsegment 2. ohne den grossen, hufeisenförmigen Höcker von *florisomnis* und nur mit einem niedrigen, dachartigen Querwulst, der oben ohne Punkte und fast matt ist, am Endrand ist das Segment rothbraun, schwach ausgerandet; das 3. ist tief ausgehöhlt, an der Basis weisslich behaart, am Ende ausgerandet, die Hinterecken vorgezogen und sehr fein gezackt; 4. schwach konvex, fein punktirt, fast kahl, mit gelb bewimpertem Hinterrande; 5. häutig, roth beborstet. Beine schwarz, lang und zottig behaart, die letzten Tarsenglieder und Schiensporen braungelb. Flügel unregel-

mässig gebräunt, namentlich Endrand und Radialzelle dunkelbraun, Adern und Tegulae schwarzbraun. — $10\frac{1}{2}$ — $11\frac{1}{2}$ mm lang.

Eriades transversus liegt mir in 2 ♂ von Griechenland durch Schmiedeknecht vor.

36. *Eriades paxillorum* Chevr.

1872. — *Eriades paxillorum* Chevrier, ♂ ♀ — Mittheil. schweiz. entom. Ges. III. P. 10. p. 506 n. 11.

1889. — *Chelostoma paxillarum* Schletterer, ♂ ♀ Zool. Jahrb. Syst. IV. p. 645.

»Petite taille (6 mm), mais trapue; les 3 derniers segments de l'abdomen se dessinant ordinairement sous une forme plus arquée, plus plongeante.

♀. — Noire; mandibules médiocrement cintrées, mates, tridentées, les dents petites et seules brillantes; leur surface très finement granulée n'ayant pas de petites carènes-stries longitudinales; chaperon coupé droit antérieurement, guère plus fortement granulé que les mandibules; labre de la longueur du 1. article des antennes (le scape) brillant, quelque peu ponctué, ses deux angles antérieurs externes, arrondis. Des poils blanchâtres particulièrement le long des yeux et sur les côtés externes de la tranche du métathorax. Celle-ci vaguement cordiforme, lisse ou subtilement ponctué; la base du coeur, assez profondément limitée du postécusson par une rainure dont la largeur n'excède pas la longueur du 2. article des antennes et dans le fond de la quelle se trouve une suite de petites cannelures transversales

Abdomen un peu plus long que la tête et le thorax réunis; les 5 premiers segments assez de la même hauteur, le 6. un peu plus haut, les côtés latéraux, obliques, faiblement cintrés, son sommet ni aigu, ni arrondi, sa ponctuation peut-être un peu plus forte mais surtout plus rugueuse que celle des précédents. Le bord antérieur, des 5 premiers segments, marginés de poils courts, mollets, grisâtres, n'ayants pas l'apparence de pluche; le 1. segment à son attache au thorax, ayant sur toute sa largeur et sa hauteur, une dépression arrondie, brillante, à peu près lisse; son cintre supérieur assez adouci ou, au moins non visiblement bordé. Ventre convexe, finement et très également ponctué, presque glabre; les 3. premiers segments de la même hauteur, le bord des 5 premiers segments scarieux, le 4. un peu moins haut, particulièrement à son bord central qui est comme largement mais très peu profondément émarginé; le 5.

et le 6., un peu plus hauts que les précédents, leur ponctuation plus fine, plus serrée, plus grenue.

Pattes, plus tomenteuses que velues. Ailes enfumés surtout la radiale; la 2. nervure récurrente se soudant à la nervure qui ferme antérieurement la 2. cubitale, si même chez certains sujets, elle ne la dépasse pas de quelque peu.

♂ — même taille; les 6 segment de l'abdomen assez de la même hauteur, le 6., fortement arrondi sur tout son bord antérieur, les 3 derniers plus profondément ponctués, plus inclinés; le 2.—3. du ventre, seuls bien visibles, ils sont glabres ponctués, d'une hauteur assez égale, le 2. quelque peu convexe, le 3., plan ou très peu déprimé à sa partie centrale, émettant de son bord antérieur comme une petite lamelle horizontale composée de fines soies dorées ou argentées couvrant en partie une cavité dans laquelle se montre confusément et non toujours sous le même aspect, les organes génitaux. A l'extrémité même de cette cavité, immédiatement à la suite du 6. segment supérieur de l'abdomen, se montre une petite pièce qui vue en dessus, a toute l'apparence d'un 7. segment très-exigu.

Environs de Nyon (2 ♀, 5 ♂). Helvetia.

37. *Eriades schmiedeknechtii* Schlett.

1889. — *Chelostoma schmiedeknechtii* Schletterer, ♀ Zool. Jhrb. Syst. IV. p. 638.

1895. — *Eriades schmiedeknechtii* Dalla Torre & Friese, Ent. Nachr., XXI. p. 69.

»♀. — Caput punctis subtenuibus densisque, post ocellos leviter tumidum; antennae minus clavatae, flagelli articulus 2. quam primus paulo brevior; clypeus planus, brevis, apicem versus dilatatus, dense punctatus, margo ejus anticus in medio in acumen productus, lateraliter leviter emarginatus, mandibulae apicem versus vix angustatae, basin versus punctis subdensis, tenuibus atque variolosis, denticulo interiore brevi, quasi rectangulariter formato instructae. Notum subtenuiter denseque punctatum; segmenti medialis area transversa antica metanoto evidenter brevior, rugis longitudinalibus perspicuis, postice evidenter separata, pars posterior praeceps subtenuiter subdenseque punctata area excepta media triangulari polita.

Abdomen leviter convexiusculum, in segmentis anticis subtenuiter et fere sparse in aversum subdense punctatum; abdominis segmentum 1. antice obliquum nec (ut plerumque) directum (verticale); segmenta 4 anteriora fasciis albis haud

interruptis, segmentum 5. fascia soluta; scopa flavo-cana; metatarsus vix longitudine articularum 4 sequentium, calcaria pallida. — Long. 10—11mm.«

♀. — Kopf gross, breiter als der Thorax, Hinterkopf verlängert; Fühler schwach keulig verdickt, 2. Geisselglied ein wenig kürzer als das 1., die folgenden breiter als lang und gegen die Spitze hin so lang als breit, Endglied länger als breit; Clypeus sehr verkürzt, nach vorne trapezartig verbreitert, ziemlich flach und dicht punktirt, sein Vorderrand bildet mitten eine spitze Ecke, an welche sich beiderseits eine leichte, sehr deutliche Ausrandung schliesst; Mandibel kürzer als bei *florisomnis*, gegen die Spitze kaum verschmälert, an der Basis ziemlich dicht, narbig punktirt, der Innenzahn kurz, rechtwinkelig, der Innenrand unbehaart. Thorax schwach behaart, ziemlich dicht und mässig fein punktirt. Obere horizontale Zone des Mittelsegmentes viel kürzer als der Metathorax und deutlich abgegrenzt von dem steil abfallenden hinteren Theile; letzterer mit polirt glatten, stark glänzenden, dreieckigen Raume.

Abdomen so lang als Kopf und Thorax zusammen, vorne mässig dicht, hinten ziemlich dicht punktirt; Vordertheil des 1. Segmentes nicht steil abfallend, aber eingedrückt, seicht und zerstreut punktirt und von einer langen, von unten bis oben reichenden Mittelrinne durchzogen, von dem hinteren Theile durch einen stumpfkantigen Rand geschieden; die 4 vorderen Segmente tragen je eine weisse, nicht unterbrochene, dichte Randbinde, das 5. eine mehr lockere Binde. Bauchbürste gelblich-grau wie bei *florisomnis* und *nigricornis*. Metatarsus kaum so lang wie die 4 folgenden Glieder zusammen; Schiensporen blass. Vorderflügel schwach rauchig, Radialzelle schmaler und länger als bei *florisomnis* und *nigricornis*, Hinterflügel mit 9 Frenalhäkchen.

♂ — unbekannt.

Von allen Arten leicht zu unterscheiden durch die schief abfallende, eingedrückte Vorderfläche des 1. Abdominalsegmentes, die stumpfkantig gerandet und von einer langen Mittelrinne durchzogen ist, sowie durch den kurzen, nach vorne trapezartig verbreiterten Clypeus, mit seinem doppelt ausgerandeten, in der Mitte spitz vorstehenden Vorderrande.

Mehadia (Hungaria mer.)

Mus. Budapest.

Anhang.

Arten,

bei welchen die verwandschaftliche Stellung vom Autor nicht angegeben wurde oder welche wegen oberflächlicher Beschreibung nicht sicher zu indentificiren sind.

(Alphabetisch geordnet).

38. *Eriades angustatus* Chevr.

1872. — *Eriades angustata* Chevrier, ♀ — Mittheil. schweiz. entom.

Ges. III. P. 10 p. 505 n. 9.

1889. — *Chelostoma angustatum* Schletterer, ♀ Zool. Jahrb. Syst. IV. p. 629.

»♀. — Noir; beaucoup moins grande (7 mm) que celle de l' *Er. casularum (nigricornis)*. Très flutée, soit étroite, grêle; sa ponctuation surtout celle de la tête et du thorax, beaucoup plus fine, les points moins profonds, plus rapprochés; le dessus de l'abdomen est un peu moins cylindrique; le bout des mandibules un peu plus aigu et moins visiblement tridenté; le labre moins court, plus plan, comme imponctué, son extrémité terminée par une sorte de bourrelet. L'espace compris entre le postécusson et le sommet de la tranche du métathorax qui est presque nul chez l' *Er. casularum* est ici, beaucoup plus large à ce point qu'il surpasse la largeur du postécusson. Celui-ci plan, plus brillant que mat; ses points très petits, très rapprochés; l'approche de ses deux extrémités ayant une petite fossette arduement incrustée, tandis que chez l' *Er. casularum*, le postécusson est convexe, mat, plus finement rugueux que visiblement ponctué, se deux extrémités sans fossettes.

Le 1. article des tarses de la 1. paire est un peu plus long et moins lourd; la 1. nervure récurrente (la plus interne) se soudant presque à la nervure qui ferme la 2. cubitale, tandis que, chez l' *Er. casularum*, cette même nervure est un peu plus avancée vers le bout de l'aile.

♂ — inconnu.

Environs de Nyon; 3 ♀. (Helvetia).

39. *Eriades edentulus* Pérez.

1895. — *Chelostoma edentulum* Pérez, ♀ Espèces nouv. Mellifères Barbarie, Bordeaux, p. 20.

»♀. — Voisin de l'*incertus*; tête notablement plus longue; chaperon infléchi en plan incliné du milieu vers le bord qui est rectiligne au milieu, denticulé, un peu relevé et concave sur les côtés; mandibules longues, munies au bout de deux très petites dents et vers le milieu du bord interne, qui est cilié de poils fauves courts, d'une 3. dent tout à fait rudimentaire. Partie supérieure du triangle, à peine aussi longue que le postécusson, irrégulièrement striée, brillante, nettement rebordée en ligne droite (courbe chez l'*incertus*). — Long. 8 mm.

Algeria.

40. *Eriades mystax* Pérez.

1895. — *Chelostoma mystax* Pérez, ♂ — Espèc. nouv, Mellifères Barbarie, Bordeaux p. 20.

»♂. Labre entièrement caché par de longs poils couchés fauve pâle; antennes filiformes, leurs articles 3. et 4. très-courts, les suivants plus longs que larges; métathorax très oblique, sa base horizontale largement creusée, grossièrement striée, séparée par un rebord de la partie déclive lisse et brillante. Dernier segment très convexe, légèrement déprimé en travers, son bord relevé au milieu en selle, comme chez le *bidentatum* et arrondi; les côtés sinués, les angles arrondis, non dentés; ponctuation beaucoup plus forte que chez le *foveolatus*, plus espacée, les intervalles très brillants. — Long. 6—7 mm.«

Algeria.

41. *Eriades sinuatus* Spin.

1808. — *Heriades sinuata* Spinola, ♂ — Insect. Ligur. II. p. 9 & 59 n. 45.

»Nigra, pubescens, segmentis 2 anterioribus margine albis. — Long. 3 lin. (= 7 mm); lat. $\frac{3}{4}$ lin. (2 mm).

♂. — Corpus totum punctatissimum, punctis excavatis; caput cum antennis nigrum, fronte albido-villosa, vertice nudo. Thorax niger-villosiusculus, pilis rarioribus. Abdomen nigrum segmentorum margine albo-fasciato; fasciis marginalibus e pilis brevissimis confertis, saepius nullis in posterioribus segmentis, segmentis 4.—6. subtus incurvis, 6. producto, margine sinuato fere bi-emarginato; segmentum 2. ventrale in laminam productum, ut et in praecedente, reliqua posteriora cooperit, cum 6. dorsali quasi cohaerens, rimam sinuata et irregulari ab ipso disjungitur, 7. anale, genitalia obtegens, muticum, breve, margine retuso et sub 6. valde productiore omnino reconditum; alae obscurae.

Differt a mare praecedentis (*Heriades pusillus* = *Megachile punctatissima* ♀) segmento 6. dorsali sinuato.

Femina ab *Heriades pusilla* vix discernenda. Statura major, caput nigrum, paulo pubescens, maculis duabus frontalibus nullis; venter lana albida indutus, segmentum 6. dorsale integrum, nullomodo productum.«

Italia bor. (Liguria),

42. *Eriades orientalis* Schlett.

1890. — *Chelostoma orientale* Schletterer, ♀ — Ent. Nachr. XVI. p. 236.

1896. — *Eriades orientalis* Dalla Torre, — Catalog, Hymenopt. X. p. 379¹⁾.

»♀. — Corporis magnitudo et statura ut in *Ch. florissomne*; caput supra et lateraliter punctis conspicuis, grossis et mediocriter densis; faciei clypeus convexus mediocriter grosse subdenseque punctatus et antice truncatus; flagelli articulus 2. primo longitudine aequalis, articuli 4 sequentes quam longi crassiores, articuli 6.—8. longitudine crassitieque aequales, articuli ceteri quam crassi longiores. Mesonotum punctis conspicuis, grossis sparsisque; scutellum subgrosse subdenseque punctatum; segmentum medianum punctis conspicuis, mediocriter grossis subdensusque area excepta mediali triangulari laevi-nitida, supra opaco-rugulosum. Abdomen punctis grossis, plus minus dispersis, postice minus grossis et subdensus, fasciis tribus ciliatis albis; scopa ventralis flavide-alba. Alae apicem versus affumatae. Affinis *Ch. florissomni* L. et *Ch. nigricorni* Nyl. — Long. 12 mm.

♀. — Körpergestalt genau wie bei *florissomnis*. Kopf gross, ein wenig breiter als das Bruststück; Stirne, Scheitel, Schläfen mit reingestochenen, groben, mässig dichten und stellenweise zerstreut stehenden Punkten besetzt. Die hinteren Nebenaugen sind von einander weniger weit als von den Netzaugen und von diesen weniger weit als von dem Kopfhinterrande entfernt. Gesichtsschild hoch gewölbt, mässig grob und ziemlich dicht punktirt, mit schwach bogenförmig vorspringendem, einfachen, nicht gekerbten Vorderrande. Geisselglied 2. gleich lang wie das 1., die 4 folgenden dicker als lang, 6.—8. ungefähr so lang wie dick, die übrigen länger als dick; die Geissel erscheint gegen das Ende verdickt. Kopf trägt an den Backen, sowie zwischen dem Fühlergrunde und den Netzaugen zottige, greise Haare.

¹⁾ hier versehentlich als in Chile vorkommend angegeben!

Mesonotum mit reingestochenen, groben, zerstreuten und stellenweise mässig dicht stehenden Punkten besetzt; Scutellum ziemlich grob und mässig dicht (vorne) bis ziemlich dicht punktirt; Hinterrücken ziemlich grob runzelig punktirt. Mittelsegment zeigt oben nächst dem Hinterrücken einen schmalen, ziemlich seicht runzeligen Querstreifen, welcher seitlich sehr deutlich, gegen die Mitte hin schwächer ausgeprägt und in der Mitte selbst von einer polirt glatten Stelle unterbrochen ist; der hintere fast vertical abfallende Theil des Mittelsegmentes weist oben nächst dem runzelig matten Querstreifen einen dreieckigen vollkommen glatten und stark glänzenden Raum, hinter (unter) welchem eine Längsgrube gelegen, seitlich ist er mit reingestochenen, mässig groben Punkten mässig dicht bis stellenweise ziemlich dicht besetzt. Mesopleuren mit sehr groben, reingestochenen Punkten ziemlich dicht besetzt, stellenweise jedoch zerstreut punktirt. Metapleuren mässig fein und ziemlich dicht, da und dort zerstreut punktirt.

Abdomen kaum so lang als Kopf und Thorax, seine eingedrückte Vorderfläche mit wenigen seichten Punkten besetzt und im unteren Theile mit einer mittleren Verticalfurche. Abdomen stark glänzend, mit mehr oder weniger zerstreuten, groben, am Hinterrande der einzelnen Segmente jedoch viel weniger groben Punkten besetzt, vorletztes Segment ziemlich dicht und mässig grob punktirt, Analsegment (6. ?) einfach matt. Die 3 vorderen Segmente tragen je eine dichte weisse Wimpernbinde. Bauchbürste gelblich weiss. Beine leicht graulich und an dem 1. Fussgliede rostroth behaart. Flügel gegen die Spitze hin rauchig getrübt, Thorax besonders in der Gegend des Flügelgrundes, Mittelsegment seitlich weiss behaart.«

Von *florisomnis* durch das Fehlen der Stirnplatte zu unterscheiden; von *nigricornis* durch den längeren Hinterkopf und den oberen runzeligen Querstreifen des Mittelsegmentes, der weniger dicht und viel grober punktirt ist, zu erkennen, auch ist *orientalis* durchweg grösser.

Armenia (Araxesthal).

23. Genus **Osmia** Pz.

ὄσμη, Geruch. — Mauerbiene.

1806. — Panzer, — Krit. Rev. II. p. 230.

1807. — Hoptitis, Klug, — Magaz. f. Insektenk. VI. p. 225.

1807. — Ambly, Klug, — Magaz. f. Insektenk. VI. p. 226.

- Subg*: *Acanthosmia* Thomson, Hymen. Scandin. II. 1872 p. 233.
 ἄκανθα, aculeus; *Osmia*, nom. propr. Hymen.
- Aceratomia* Schmiedeknecht, Apid. Europ. II. P. 10 1884 p. 885.
 ἀκέρατος, non cornutus; *Osmia*, nom. propr. Hymen.
- Anthocopa* Lepeletier, Encycl. méthod. Insect. X 1825 p. 314.
 ἄνθος, flos; κοπή, sectio.
- Arctosmia* Schmiedeknecht, Apid. Europ. II. P. 10. 1884 p. 887.
 ἄρκτος, ursus; *Osmia*, nom. propr. Hymen.
- Ceratosmia* Thomson, Hymen. Scandin. II. 1872 p. 232.
 κέρας, cornu; *Osmia*, nom. propr. Hymen.
- Chalcosmia* Schmiedeknecht, Apid. Europ. II. P. 10 1884 p. 886.
 χάλιξ, caementum; *Osmia*, nom. propr. Hymen.
- Ctenosmia* Thomson, Hymen. Scandin. II. 1872 p. 233.
 κτείς, pecten; *Osmia*, nom. propr. Hymen.
- Erythrosmia* Schmiedeknecht; Apid. Europ. II. P. 10. 1884 p. 886.
 ἐρυθρός, ruber; *Osmia* nom. propr. Hymen.
- Furcosmia* Schmiedeknecht; Apid. Europ. II. P. 10. 1884. p. 868.
 furca; *Osmia*, nom. propr. Hymen.
- Helicosmia* Thomson, Hymen. Scandin. II. 1872 p. 233.
 ἑλιξ, Helix; *Osmia*, nom. propr. Hymen.
- Hoplosmia* Thomson, Hymen. Scandin. II. 1872 p. 233.
 ὄπλον, arma; *Osmia*, nom. propr. Hymen.
- Liosmia* Thomson, Hymen. Scandin. II. 1872 p. 233.
 λεῖος, levis; *Osmia*, nom. propr. Hymen.
- Megalosmia* Schmiedeknecht, Apid. Europ. II. P. 10. 1884 p. 889.
 μεγάλης, grandis; *Osmia*, nom. propr. Hymen.
- Melanosmia* Schmiedeknecht, Apid. Europ. II. P. 10. 1884 p. 885.
 μέλας, niger; *Osmia*, nom. propr. Hymen.
- Pseudosmia* Radoszkowski, Horae sc. ent. Ross. VIII. Bull. 1870 p. 17.
 ψευδής, falsus; *Osmia*, nom. propr. Hymen.
- Tridentosmia* Schmiedeknecht, Apid. Europ. II. P. 10. 1884 p. 887.
 tridens; *Osmia*, nom. propr. Hymen.

Diese Gattung wurde von Dr. O. Schmiedeknecht an vierter Stelle in seinen »Apidae Europaeae« 1886 monographisch bearbeitet. Die dort aufgeführten 96 Arten sind inzwischen nicht unbeträchtlich vermehrt worden, so dass wir heute über 200 palaearktische Arten aufzuweisen haben. Ich hoffe später diese Nachträge zu liefern.

27. Genus **Trachusa** Jur.

τραχύς, rauh. — Bastardbiene.

Jurine, — Nouv. méth. class. Hymén. p. 247 T. 4 F. 36 (1807).
 1841. — Diphysis Lepeletier, Hist. nat. Insect. Hymén. II. p. 307.

Antennae ♀ = 12-articulatae, ♂ = 13 articulatae; labrum nitidum, vix punctatum, fere, quadrangulare, margine anteriore rotundato, lateribus basi sinuatis; palpi maxillares 3-articulati, articulo anali elongato acumintoquo; palpi labiales 4-articulati, biformati, articulis 2. analibus incrassatis, retrorsum reflexis, articulo 1. dilatato, basi incrassato, 2. lineari; abdomen semiglobosum, nigrum hirsutumque.

♀ — abdomine 6-segmentis, scopa ventrali grisea, fortiter instructa;

♂ — abdomine 7-segmentis dorsalibus, 6-ventralibus, clypeo, interoculari mandibulisque flavis, antennis longioribus. — Long. 11—12 mm.

Trachusa ist ein artenarmes Genus; die im speciellen Theil aufgeführten 7 Arten schmelzen auf 3, *serratulae*, *pyrenaica*, und ? *sexpunctata* zusammen, davon ist *pyrenaica* wohl nur als Varietät von *serratulae* zu betrachten und die *sexpunctata* ein ganz mystisches Wesen, das kaum in die Gattung *Trachusa* gehören dürfte, so dass nur eine sichere Art verbleibt.

Die Gattung *Trachusa* ist ein Mittelding zwischen *Megachile* und *Anthidium* von ersterer unterscheidet sie das halbkugelige Abdomen und das Pulvillum, wie das gelbgefärbte Gesicht des ♂, von *Anthidium* trennt sie der schwarze (nicht gelbgefleckte), behaarte Körper und die unbewehrten Abdominalsegmente des ♂.

Fühler fadenförmig, beim ♀ 12-, beim ♂ 13-gliederig; Labrum kurz, fast quadratisch, gewölbt, am Vorderrande gerundet, seitlich der Basis zu ausgebuchtet, unter den Mandibel verborgen liegend. Mundtheile¹⁾ lang, hochentwickelt, die Zunge von halber Körperlänge, Paraglossen kurz, linear, nicht auffallend. Die Labialtaster 4-gliederig, 2-gestaltig, die beiden kurzen Endglieder verdickt und umgebogen, zusammengenommen kaum $\frac{1}{4}$ des 2. Gliedes erreichend, das Basalglied an der Basis sehr breit, so lang als das lineare 2. Maxillen sichelartig, sehr stark gebogen und bis auf die Randrippe häutig, wasserhell und gerippt, stellenweise mit dunklen, borstentragenden Drüsen (Sinneszapfen) besetzt und am Innenrande borstig behaart; Maxillartaster 3-gliederig, Endglied etwas verlängert und flaschenförmig zugespitzt. Mandibel an der Sitze verbreitert, kaum gezähnt (♀) messerartig, beim ♂ stumpf 3-zählig. Wangen nicht entwickelt.

¹⁾ n. Praeparat in Canadabalsam von *Trachusa serratulae*!

Kopf schmaler als der Thorax, beide kurz behaart und etwas dichter als das einfarbige Abdomen, an welchem ausser der halbkugeligen Form nur das dreieckige 6. Segment auffallend ist.

Das ♀ ist an den kürzeren Fühlern, der dichten Bauchbürste und den 6 Abdominalsegmenten kenntlich.

Das ♂ mit längeren Fühlern, deren Glieder gleichartig und länger als breit sind, Clypeus, Nebengesicht und Mandibel sind gelb; Abdomen mit 7 Dorsalsegmenten, von denen das 7. zurück und verborgen liegt und nur von der Unterseite sichtbar ist, sowie 6 Ventralsegmenten, die ausgerandet und weiss gefranst sind. Secundäre Copulationsorgane sind nicht vorhanden.

Die geographische Verbreitung geht über das nördliche Europa (bis Alpen) und südliches Sibirien (Irkutsk).

Von Blumen wird fast nur *Lotus corniculatus* besucht und der interessante Nestbau unterirdisch angelegt. Einen solchen Nistplatz fand ich einmal bei Goseck unweit Naumburg (Thüringen) und zwar nistete eine ganze Kolonie, circa 40 Stück beisammen an einem gegen S.-O. gewendeten kleinen Wegabhang. Die ♀ flogen (Juli) emsig bei den dicht nebeneinander mündenden Nestöffnungen ein und aus. Bei genauerer Fixirung der einzelnen Thierchen bemerkte ich, dass sie bei ihrer Heimkehr öfters ein Harzklümpchen von 2—3 mm im Durchmesser mit den Vorderbeinen umklammert hielten. Genauere Untersuchungen des Nestbodens, der allerdings sehr steinig und wurzelreich war, ergaben, dass die Bienen einen traubenartigen, horizontalen Bau in 8—10 cm Tiefe angelegt und oft mehrere Zellen in einen Seitengang gebaut hätten. Die Sack- oder Nebengänge waren mit grünen Blättern (? von *Epilobium angustifolium* in Finnland s. w. unten Sahlberg) austapezirt, die mehrschichtig über einanderlagen und unter sich mit Harz verklebt waren. Innwendig waren diese Blattrollen dick mit Harz ausgestrichen und enthielten theils Futterpollen, theils Eier und kleine, weisse Larven.

Der Winter wird im Zustande der Larve verbracht; am 6. April fand ich in dem Nestbau bei Goseck das Vorpuppenstadium und am 11. Mai war die Hälfte der gesammelten Zellen schon mit Puppen besetzt. Mitte bis Ende Juni zeigten sich die freifliegenden Imagines; einige Cocons entliessen ihre Insassen erst nach einem und zwei Jahren! — Zu erwähnen ist

noch der verhältnissmässig dünnwandige Cocon, der von der Larve gesponnen wird, sich eng an die erhärtete Harzschicht anlegt und so gewissermassen eins mit ihr wird.

Schmarotzer beobachtete ich bisher nicht.

Folgende genaue und ausführliche Notiz über die Biologie dieser Biene bei Helsingfors (Finnland) giebt Prof. John Sahlberg¹⁾:

»In seiner Arbeit *Hymenoptera Scandinaviae* sagt C. G. Thomson von der Gattung *Diphysis* (II, p. 230) »nach ihrer Lebensweise kommt sie wahrscheinlich am nächsten zu *Anthocopa*« (= *Osmia papaveris*). Man könnte daraus schliessen, dass diese Gattung gleich der weit bekannten Tapezierbiene *Anthocopa papaveris*, die hier und da in Mitteleuropa vorkommt, in die Gruppe der *Tapezierbienen* zu stellen sei. Da indessen der bereits vorhin genannte junge Entomolog, Herr Westerlund, auch mehrere Nester von der einzigen europäischen Art dieser Gattung, *Diphysis serratulae* Panz., gefunden hat und auch diese ganz bedeutend von den Nestbauten der übrigen Bienen abweicht, so erlaube ich mir auch von diesen der Gesellschaft einige vorzulegen und etwas näheres über ihre Bauart mitzutheilen.

Wie die meisten Arten von der Gattung *Megachile*, gräbt auch diese Biene ihre Nester in die Erde hinein, aber sie placirt die Zellen nicht (linear) in geraden Reihen, sondern in Form einer Gabel oder des Buchstaben Y. Jede Zelle ist keulenförmig-cylindrisch, d. h. schmaler an der Basis und gegen die Spitze anschwellend und gerundet, ungefähr 3mal so lang wie die grösste Breite und mässig gebogen. Die Wände bestehen aus einer dicken Schicht von Kiefernharz (von *Pinus silvestris*), worauf um diese werden fest angelegt etwa 1—3 mm von einander entfernt, circa 3 mm breite und bis 25 mm lange parallele Blattstücke, die gürtelförmig die Zelle umschliessen und mit den Rändern einander bedecken. Jedes von diesen Blattstücken ist ausgeschnitten aus einem Blatt von *Epilobium angustifolium*²⁾, längs der Seitenkante in der Art, dass die durch Beissen entstandene Kante unregelmässig gezähnt ist.

¹⁾ Meddel. soc. faun. & flor. Fenn. XVII. 1890 p. 4. — Die deutsche Uebersetzung verdanke ich dem Autor!

²⁾ Dr. O. Kihlmann hat die Güte gehabt diese Blattstückchen mikroskopisch zu untersuchen und dabei bestätigt, dass sie sicher dieser Pflanze angehören.

Alle diese Blattstreifen sind so gestellt, dass die natürliche Blattkante nach dem dickeren Ende der Zelle gekehrt ist. Die fraglichen Blattgürtel haben zwar zur Hauptaufgabe die Wände der Harzzelle zusammenzuhalten und Erdpartikel zu verhindern, sich darauf anzukleben; aber durch die spitzig ausgezackten Ränder zieren sie zugleich die Zelle wie Striemen und Spitzen die Kleider.

Weil also auch diese Bauart so bedeutend von der der anderen Bienen abweicht, besonders darin, dass die Hauptmasse der Zelle aus Harz besteht, könnte man diese erwähnte Biene als Beispiel einer 9. Gruppe (s. Schenck¹⁾ u. Sahlberg²⁾), die wir Harzbienen nennen, ansehen.«

1. *Trachusa derasa* Panz.

1799. — *Andrena derasa* Panzer, — Faun. Insect. German. VI. P. 64 T. 17.
 1802. — *Eucera derasa* Latreille, — Hist. nat. Fourmis p. 429..
 1806. — *Eucera derasa* Illiger, ♀ — Magaz. f. Insectenk. V. p. 133 n. 12.
 1807. — *Trachusa derasa* Jurine, ♀ — Nouv. méth. class. Hymén. p. 250.

»Atra, griseo-pubescent, abdomine nigro margine laterali obsolete albo-maculato, ano pedibusque rufo-villosis. — Long. 17¹/₂ mm.

Austria.

Similis antecedenti (*strigosa* = *Eucera longicornis*) et varietas forsan sexus. Caput atrum cinereo subpubescens; labium elevatum apice rufo barbatum; oculi fusci; antennae nigrae. Thorax obscure cinereo-pubescent, dorso calvo; alae obscurae. Abdomen atrum subnudum, margine laterali subalbicante; anus rufescens. Pedes rufo villosi, femoribus nigris subnudis.

(Die abgestreifte Waldbiene).«

Wohl gleich der *Eucera longicornis* L., welcher Ansicht auch Dr. Kriechbaumer-München ist!

Hier von mir besonders aufgeführt, weil im »Catalogus Hymenopterorum« (Prof. v. Dalla Torre-Innsbruck) diese Art unter *Trachusa* aufgeführt ist!

¹⁾ Bienen des Herzogthums Nassau, in: Jahrb. Ver. Naturkunde Nassau XIV. 1859 p. 115—116.

²⁾ Meddel. soc. faun. & flor. Fenn. XVII. 1890 p. 2.—3. — Rindenschneiderbienen = *Megachile analis*.

2. *Trachusa fuliginosa* Panz.

1798. — *Apis fuliginosa* Panzer, — Faun. Insect. German. P. 56, T. 16.
 1802. — *Megachile fuliginosa* Walckenaer, — Fauna Paris. II. p. 141.
 1806. — *Anthophora fuliginosa* Panzer, — Krit. Revis. II. p. 245.
 1806. — *Anthophora fuliginosa* Illiger, — ♀ Magaz. f. Insectenk. V. p. 128.
 1807. — *Trachusa fuliginosa* Jurine, Nouv. — ♀ méth. class. Hymén. p. 252.

»Pubescens atra, abdomine atro subnudo, segmentis margine laterali utrinque villosa-albidis; alis fuliginosis, tarsis fuscis. — Long. 9 mm.

Norimbergae.

Caput parvum atrum, vertice calvo, occipite cinereo pubescenti, fronte leviter cinereo pilosa, labio cinereo barbato; oculi fuscii; antennae nigrae breves. Thorax ater dorso subnudus, antice posticeque magis cinereo pubescens; alae atro fuscae (s. fuliginosae), nervo antico marginali crassiori nigro. Abdomen cylindricum atrum subnudum glabriusculum, segmentis margine laterali utrinque villosa albidis. Pedes nigri, nudiusculi, nigro subtus subhirsuti, tarsi flavo-villosi. Corpus subtus atrum subnudum, ventre lana fulva (?).

(Die Russ-Biene).

Apis fuliginosa Panz. halte ich für eine *Osmia adunca*, die rothen Blütenstaub in ihrer Bauchbürste hat! Sie wurde von mir besonders aufgeführt, weil im »Catalogus Hymenopterorum« (Prof. v. Dalla Torre-Innsbruck) diese Art unter *Trachusa* aufgeführt ist!

3. *Trachusa globosa* Panz.

1798. — *Apis globosa* Panzer, — Faun. Insect. German. V. P. 56 T. 22.
 1802. — *Megachile globosa* Walckenaer, — Fauna Paris. II. p. 139.
 1806. — *Anthophora globosa* Panzer, — Krit. Revis. II. p. 246.
 1806. — *Anthophora globosa* Illiger, — Magaz. f. Insectenk. V. p. 128.
 1807. — *Trachusa globosa* Jurine, ♀ — Nouv. méth. class. Hymén. p. 252.

»Nigra, rufo-pubescentis, abdomine subrotundo, segmentorum margine antico longioribus pilis ciliato. — Long. 8 mm.

Norimbergae.

Corpus subnudum aut leviter griseo-pubescentis; abdomen globosum atrum, nitidum, segmentorum marginibus in hoc specimine pube omni orbatis; venter lana fulva. Alae obscuro flavicantes nervo antico crassiori nigro.

(Die kuglichte Biene).«

Bisher nicht identificirt worden. — Ganz fraglich!

4. *Trachusa pyrenaica* Lep.

1841. — Diphysis Pyrenaica Lepeletier, ♂ ♀ Hist. nat. Insect. Hym. II. p. 308.
 1896. — Trachusa Pyrenaica Dalla Torre, — Catalog. Hymenopt. X. p. 454.

»♀. — Nigra; capite nigricante villosa, pilis ad antennas intermixtis rufis; thoracis dorso rufo, lateribus et subtus pallido villosis. Abdomen supra, segmentis 1.—2. rufo-villosis, 3. basi rufo, ad marginem inferiorem nigro-hirto, 4.—5. et ano nigro hirsutis, pilis paucis intermixtis rufis; scopa ventralis nigricans. Pedes rufo nigroque hirti. Alae fuscescentes, apice fusciori violaceo micante.

♂ — differt; clypeo genisque et mandibulis supra luteis; articulus antennarum extremus subcompressus, non dilatatus; capitis vertex thoracisque dorsum rufo-hirta, facie, lateribus et subtus pallidiora. Abdomen rufo subhirtum, segmentorum 4.—6. margine infero pilis pallidioribus substratis ciliato, segmentum 6. et anus integra. Pedes omnes simplices, rufo pallido hirti.

Pyrenaeen, Barèges.«

Wohl = *Tr. serratulae*?

5. *Trachusa sexpunctata* Humm.

1826. — Trachusa sexpunctata (Stschegloff) — Hummel, Essais entom. P. 5. p. 44. (Nr. 30).

»Caput atrum, griseo-pubescentis; frons dense griseo-pubescentis; mandibulae tridentatae nigrae, antennae nigrae, cylindricae; fractae, longitudine haud thoracis. Thorax niger cinereo-pubescentis, praesertim ad latera. Alae fusco-hyalinae. Pedes nigri, tarsi fuscescentibus aut grisescentibus. Abdomen sub-lineare, nitidum, atrum vix distincte cinereo-pubescentis; segmentis 1, 2, 3, punctis duobus lateralibus albis: puncta tertii segmenti vix distincta! (Stschegloff.)«

Russia.

6. *Trachusa serratulae* Pz.

1798. — ? Apis byssina Panzer, — Faun. Insect. German. V. P. 56 T. 21.
 1802. — ? Megachile byssina Walckenaer, — Fauna Paris. II. p. 139.
 1804. — ? Anthophora byssina Fabricius, — Syst. Piez. p. 378.
 1805. — Trachusa serratulae Panzer, Faun. Insect. German. VIII. P. 86 T. 15.
 1806. — Megilla serratulae Panzer, — Krit. Revis. II. p. 227.

1807. — ? Trachusa byssina Jurine, ♀ — Nouv. méth. class. Hymén. p. 252.
 1807. — Trachusa serratulae Jurine, ♂ — Nouv. méth. class. Hymén. p. 253.
 1808. — ? Osmia byssina Spinola, — Insect. Ligur. II. p. 201.
 1808. — ? Nemina byssina Klug, — Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin. II. p. 57.
 1808. — Anthophora (Trachusa) serratulae Klug, — Magaz. Ges. naturf. Fr. Berlin II. p. 58.
 1809. — Megachile serratulae Latreille, — Gen. Crust. & Insect. IV. p. 166.
 1828. — Megachile resinana Schilling, — Uebers. Arbeit. schles. Ges. f. vaterl. Cultur i. J. 1828. 1829 p. 75.
 1841. — ? Diphysis Pyrenaica Lepeletier, ♂ ♀ — Hist. nat. Insect. Hymén. II. p. 308.
 1848. — Osmia serratulae Nylander, ♀ ♂ — Notis. Saellsk. faun. & flor. Fenn. Förh. I. [Adnot.] p. 264, T. 3 F. 23.
 1852. — Megachile rotundiventris Perris, ♂ ♀ — Mém. soc. Linn. Lyon N. S. I. p. 193.
 1852. — Osmia serratulae Eversmann, ♂ ♀ — Bull. soc. natural. Moscou XXV. P. 3. p. 64.
 1852. — Osmia serratulae Nylander, — Notis. Saellsk. faun. & fl. Fenn. Förh. II. [Suppl.] p. 106.
 1858. — Diphysis Pyrenaica Giraud, Verh. zool. bot. Ges. Wien. VIII. p. 448.
 1859. — Megachile serratulae Schenck, — Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XIV. p. 326 & 331.
 1859. — Diphysis Pyrenaica Schenck, Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XIV. p. 382.
 1861. — Trachusa serratulae Schenck, ♂ ♀ Jahrb. Ver. Nat. Nassau XVI. p. 187.
 1872. — Diphysa serratulae Thomson, ♂ ♀ — Hymen. Scandin. II. p. 230.
 1872. — Diphysis serratulae H. Müller, Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. XXIX. p. 25, 26, 33, 56 & 62; T. 1 F. 1.
 1874. — Megachile serratulae Radoszkowski, ♀ ♂ Bull. soc. natural. Moscou XLVII. P. 1 p. 149; T. 1 F. 45.
 1879. — Diphysis serratulae Pérez, Actes soc. Linn. Bordeaux XXXIII p. 205.
 1887. — Osmia serratulae Radoszkowski, ♂ ♀ — Horae soc. entom. Ross. XXI. p. 279; T. 7 F. 6.
 1893. — Diphysis serratulae Sahlberg, Acta soc. faun. & fl. Fenn. XVII. p. 4.

Nigra, fulvo- (griseo-) hirsuta, abdomine punctato, segmento anali triangulari, ♀ scopa ventrali grisea, ♂ facie mandibulisque flavis, segmentis ventralibus 3.—5. emarginato, 3. medio sulcato, 6. fere bidentato.

Trachusa serratulae unterscheidet sich von *Anthidium* durch den schwarzen, ungefleckten Körper, von *Megachile* durch das halbkugelige Abdomen und das beim ♂ gelbgefärbte Gesicht.

♀. — Schwarz, gelbbraun behaart; Kopf und Thorax fein und dicht punktirt, stellenweise fast runzelig, Clypeus mit glatter Mittellinie, der Vorderrand abstehend und deutlich gekerbt, Mandibel an der Spitze sehr verbreitert, mit kaum gezähnter

Schneide; 2. Geißelglied der Fühler fast so lang als die 3 folgenden zusammen. Thorax oben dicht skulpturirt und behaart, mit schwach vertiefter Mittellinie; Scutellum gerundet, Hinterrand kaum gebuchtet, herzförmiger Raum des Metathorax äusserst fein und dicht punktirt und sehr gegen die umgebenden, grob punktirten Theile abstechend. Abdomen ziemlich fein, aber nicht dicht punktirt, ziemlich lang braungelb behaart, besonders an den Seiten, die Endränder der Segmente bräunlich und nach dem Rande zu fast anliegend behaart, Analsegment fast dreieckig, dicht und anliegend befilzt. Bauchbürste dicht, lang und weissgelb. Beine bis auf die Basis der Klauen schwarz, dicht gelbbraun behaart, Unterseite der Tarsen mehr rothgelb, Schiensporen braungelb. Flügel schwach getrübt, am Rande dunkler, Adern schwarzbraun; Tegulae pechschwarz, deutlich punktirt. — 11—11½ mm lang und 4½—5 mm breit.

♂ — wie das Weibchen, aber Gesicht gelb und zwar Clypeus, Nebengesicht und die Mandibel bis auf die rothbraune Spitze; Fühler länger, 2. Geißelglied so lang als die übrigen, aber länger als breit. Analsegment (7.) stumpf und ganz zurückliegend, fast verdeckt. Ventralsegmente nur an den Rändern weisslich gefranst, 3. tief ausgerandet und stark gewölbt mit tiefer Mittelrinne, 4.—5. ausgebuchtet, 6. abstehend und ausgerandet, fast zweihöckerig. — 11—12 mm lang.

Trachusa serratulae findet sich in Nord- und Mittel-Europa nicht selten im Juli—August an *Lotus corniculatus*. Sie scheint gebirgiges Terrain vorzuziehen und ist hier bei Innsbruck sogar häufig. Merkwürdigerweise ist sie für England noch nicht nachgewiesen, aber für Schweden (bis Norland n. Thomson), für Finnland (Nylander, Sahlberg), auch erhielt ich ein Pärchen von Irkutsk (Jakowleff). In Nord-Deutschland kommt sie nur einzeln vor (z. B. Mecklenburg) wird aber gegen Mittel-Deutschland immer häufiger, um ihr Maximum im Alpengebiet zu erreichen.

Ueber den interessanten Nestbau siehe bei der Gattung.

28. Genus **Anthidium** Fabr.

άνθος Blume, εἶδος Anblick. — Wollbiene.

Fabricius — System. Piez. p. 364. (1804).

Antennae ♀ = 12-articulatae, ♂ = 13-articulatae; labrum occultum, latitudine longiore, truncatum; mandibulae validae, dentibus pluribus acutis magnisque armatis; palpi maxillares 2 aut 4-articulati, labiales 4-articulati; abdomen semiglobosum, nigrum aut rubrum, late flavo- (vel rufo-) signatum, nudum.

♀ — abdomine 6-segmentis, scopa ventrali fortiter instructa;

♂ — abdomine 7-segmentis dorsalibus, 6-ventralibus, lateribus apiceque plus minusve dentibus armatis. — Long. 6—30 mm.

Anthidium ist eine leicht kenntliche Bienengattung, die unter den Sammelbienen durch die gelben Zeichnungen des kahlen Körpers, im ♀ an der dichten Bauchbürste, im ♂ an der interessanten Bewehrung und Bedornung der letzten Abdominalsegmente zu erkennen ist. Es ist ein artenreiches Genus, bis jetzt sind 148 palaearktische und circa 220 beschriebene Arten der Erde bekannt geworden. Die Zahl aller existirenden Arten dürfte wohl 5-600 betragen, so, dass auch hier alle Vorsicht und genaueste Gründlichkeit bei der Aufstellung neuer Arten geboten erscheint.

Fühler in beiden Geschlechtern gleich kurz, fadenförmig, comprimirt, beim ♀ = 12-gliederig, beim ♂ = 13-gliederig; Labrum langgestreckt, fast parallel, viel länger als breit, abgestutzt, gewöhnlich durch die Mandibel ganz verdeckt; Mundtheile¹⁾ lang, Maxillen säbelartig, spitz und auf der Fläche mit drüsenartigen Gebilden besetzt, Maxillartaster 2-gliederig oder auch 4-gliederig²⁾, das 1. Glied verkümmert, quadratisch und ziemlich unbeweglich in der Maxillarbasis sitzend, das 2. ist konisch, frei beweglich und circa 4—5 mal so lang als an der Basis breit, einzeln aber sehr lang und fein behaart; Paraglossen nicht auffallend; Wangen nicht entwickelt.

Der Thorax zeigt mit dem Kopfe gewöhnlich eine sehr grobe runzlige Punktirung; Scutellum gerundet oder zahnartig bewehrt. Flügel fast immer stark gebräunt, beim Aderverlauf ist das Einmünden der 2. Discoidalquerader an der 2. Cubital-

¹⁾ n. *Anthidium manicatum* L., Praeparate in Canadabalsam.

²⁾ vergl. J. Pérez — Contribution faune apiaires France, in: Act. soc. Linn. Bordeaux, XXXVII. 1884 p. 247—248 (131—132) — als 4-gliederig werden dieselben vom Autor bei *Anthidium septemdentatum*, *interruptum* u. *siculum* beschrieben, von den beiden letzteren auch abgebildet.

querader bemerkenswerth. Beine höchstens beim ♂ bewehrt, Klauen 2-spaltig. Abdomen breit, halbkugelig, schwarz oder rothbraun mit breiten, rothgelben oder gelben Zeichnungen, selten ganz roth; fast unbehaart.

Der geschlechtliche Dimorphismus ist sehr stark ausgeprägt und erstreckt sich besonders auf die Bewehrungen der letzten Segmente beim ♂.

Die ♀ sind in der Färbung den ♂ sehr ähnlich, aber immer viel kleiner und im Gesicht in der Regel dunkler oder ganz schwarz gefärbt; Abdomen mit 6 Dorsal- und 6 Ventralsegmenten, letztere durch eine dichte, weisse, gelbe, rothe oder schwarze Sammelbürste ganz bedeckt, das 5. oder 6. Dorsalsegment bietet mitunter auch Ausrandungen und Auskerbungen dar; an den unbewehrten Beinen ist der Metatarsus kaum auffallender als beim ♂ beborstet.

Die ♂ fallen durch die bedeutendere Grösse von den Weibchen auf, eine bei Bienen seltene Erscheinung, ferner durch das heller gefärbte Gesicht und die 7 Dorsalsegmente, deren letztere an den Seiten gewöhnlich auffallende Dorne und Zacken tragen, das Analsegment ist fast immer bewehrt; an Ventralsegmenten sind nur 6 vorhanden, die aber nur ausnahmsweise besondere Bildungen aufweisen, die letzten Segmente können ganz eingekrümmt werden, so dass das 7. oft die Hinterhüften berührt. Beine selten bewehrt.

Als secundäre Sexualwerkzeuge sind die Bildungen der letzten Segmente eine sehr bemerkenswerthe Erscheinung der Gattung *Anthidium*. Ausser durch die vollkommene Einkrümmung der letzten Segmente, sind diese Bewehrungen, als Zacken und Dorne bei ihrer kräftigen Bildung auch eine wirksame Schutzwaffe beim Anfassen durch den Beobachter. Besagte Auszeichnungen erleichtern in ihrer durch Worte kaum fassbaren Mannigfaltigkeit an Bildungen und Zusammensetzungen ausserordentlich die Artunterscheidung und habe ich deshalb die mir in Natura bekannt gewordenen Arten (circa 80) wieder durch einfache Conturenzeichnungen zu klären gesucht. Ich hoffe auch, dass die Autoren in Zukunft der graphischen Darstellung bei Beschreibung neuer Arten mehr Beachtung als bisher geben werden, damit bei dem menschlichen Sprachengewirr eine schnellere Sichtung und bessere Begründung der Arten möglich ist als bisher.

Während die ♂ sehr gute und auch jedem Anfänger auffallende Artmerkmale aufweisen, zeigen die ♀ nur in den seltensten Fällen greifbare Unterscheidungs-Merkmale und sind daher oft nur durch das Zusammenfliegen mit den ♂ zu sichten. Deshalb sind denn auch alle nur auf ♀ gegründete neue Arten mit Vorsicht aufzunehmen; ich habe sie durchweg in den Anhang verwiesen, da sie uns in ihrer Isolirtheit wenig nützen können und im System nur Verwirrung und Unsicherheit schaffen. Auf alle Fälle aber ist es nothwendig, die etwa jetzt noch lediglich auf ♀ begründeten sogenannten n. sp. entschieden zurückzuweisen, um nicht noch mehr Unheil in eine systematische Uebersicht herbeizuführen.

Hier mag auch noch erwähnt werden, dass auf die gelben Zeichnungen des Körpers wenig Gewicht zu legen ist, da ausserordentliche Veränderlichkeit in der Ausdehnung derselben sich bei einer Art zeigt; auffallend gelbgezeichnete Formen wie ganz schwarz gewordene Thiere habe ich, so weit es mir praktisch erschien, als Varietäten benannt.

Anthidium ist eine nicht häufige Bienengattung, selten trifft man sie in solchen Schaaren wie *Andrena*, *Eucera*, *Podalirius* und *Nomada*. Ihre geographische Verbreitung erstreckt sich über die ganze Erde bis auf Australien, von wo bisher keine Art bekannt gemacht wurde (s. Froggatt 1889). Ihr Verbreitungscentrum scheint im mediterranen Gebiet zu liegen, wo die zahlreichsten Arten wie Individuen sich finden.

Die Arten erscheinen durchweg im Sommer und lieben sehr die Wärme wie hellen Sonnenschein, sie haben nur eine Generation (C.-Europa) und besuchen infolge ihrer hochentwickelten Mundtheile nur differenzirte Blüthen, wie Labiaten, Papilionaceen und zur Pollengewinnung ausschliesslich Compositen (*Carduus*, *Centaurea*, u. and). Von irgend welchem ausschliesslichen Blumenbesuch sind zu erwähnen:

Anthidium oblongatum auf *Lotus corniculatus*,

- | | | |
|---------------|---|--|
| „ manicatum | „ | <i>Stachys silvatica</i> u. <i>Ballota nigra</i> , |
| „ strigatum | „ | <i>Lotus</i> u. <i>Hippocrepis</i> , |
| „ punctatum | „ | <i>Lotus</i> , <i>Thymus</i> , <i>Sedum</i> , |
| „ lituratum | „ | <i>Carduus</i> u. <i>Centaurea</i> , |
| „ laterale | „ | <i>Centaurea paniculata</i> (Wallis, Bozen), |
| „ interruptum | „ | <i>Scabiosa</i> sp. ? (Wallis), |
| „ pubescens | „ | <i>Genista</i> sp. ? (S.-Ungarn), |

Anthidium montanum	auf Lotus corniculatus (Innsbruck),
„ variegatum	„ Anchusa officinalis (Bozen),
„ 7-dentatum	„ Stachys recta (Bozen) und Anchusa,
„ florentinum	„ Centaurea paniculata (Bozen, Wallis),
„ cingulatum	„ Stachys recta (Bozen).

Ueber den wunderbaren Nestbau sind verschiedene Beobachtungen bekannt geworden, ich lasse meine früher bereits bekannt gemachten¹⁾ Notizen hier folgen; auch vergleiche man eventuell Fabre²⁾:

»Die Thiere pflegen, ähnlich den *Megachile*-Arten, nach dem Auffinden eines passenden Röhrchens oder einer Ritze, die Wolle der behaarten Blätter und Stengel bestimmter Pflanzen abzuschaben und die Klümpchen Wolle zwischen den Vorderbeinen, wie *Megachile* und *Trachusa* die ausgeschnittenen Blattstücke, heimzutragen. Als solche Pflanzen habe ich besonders *Stachys germanica*, *Salvia* sp. ?, *Ballota nigra* beobachten können, nach Schenck werden auch Quittenblätter (*Cydonia vulgaris*), abgeschabt, nach v. Dalla Torre Edelweiss (*Gnaphalium leontopodium*), er sagt darüber³⁾: »*Anthidium montanum* beobachtete ich — als wahre Wollbiene wiederholt die Wolle vom Edelweiss abschabend; sie formt hierauf Kügelchen davon, die sie mit den Beinen festhält und verwendet sie zum Auslegen des Nestes. Ein solches traf ich an einer von weissen Dolomiten rings verhüllten Stelle am Brenner (1400 m). Dasselbe Baumaterial benutzt *Megachile analis* Nyl., doch traf ich sie seltener bei diesem Raube.«

Diese abgeschabte Wolle stopfen sie nun fest in die erwählte Röhre oder Oeffnung hinein (bei Strassburg im Elsass benutzten sie die verlassenen Nester des *Podalirius fulvitaris*) und beginnen, wenn sie ein Stückchen mit Wolle angefüllt haben, in diese Wolle eine Höhlung auszubetten und diese ovale Höhle innen mit erhärtendem Schleim auszusmieren, tragen Pollen, Nektar oder auch Honig hinein (es fehlen noch die genaueren Untersuchungen), um das Ei ablegen zu können, darauf schliessen sie die Höhlung wieder mit Wolle ab. Die Larve spinnt sich dann nach Aufnahme des Futterbreies und der Defäcation einen

¹⁾ v. Zoolog. Jahrb. f. Systematik V. p. 854—856.

²⁾ J. H. Fabre, Souvenirs entomologique, Ser. IV. 1891 p. 119 (VIII.) u. p. 137 (IX.)

³⁾ v. Entomolog. Nachricht. VI. 1880 p. 143.

sehr festen, dunkelbraunen Cocon und macht darin ihre Verwandlung durch; zu bemerken ist noch die feste Vereinigung des Cocons mit der ihn umgebenden Wolle. Auf diese Weise füllen die Thiere nicht nur den wagerechten Gang des *Podalirius*-Nestes aus, sondern auch oft die nach unten abgehenden Zellen, so dass ein solches *Anthidium*-Nest oft ein getreuer Abguss des Nestes des *Podalirius fulvitaris* wird.

Den Winter überdauert *Anthidium* als eingespinnene Larve, am 13. Juni fand ich ziemlich stark pigmentirte Puppen in den Wollhaufen vor.

Rudow¹⁾ gibt einige Daten über den Nestbau der Anthidien, ich lasse sie wörtlich folgen: »In Stengeln von *Heracleum* fand ich die Nester von *A. manicatum*, *lituratum* (?), nur in der Grösse von einander verschieden, während die Zellen von *diadema* aus Frankreich sich durch dicke Wandungen und festes Filzgefüge auszeichnen; *florentinum* weicht nicht von anderen dieses Genus ab, befindet sich im Stengel einer Umbellifere und hat haselnussgrosse, dickwollige Zellen, die innern mit glänzender Haut austapeziert. Die Zellen hängen enge an einander, liegen sowohl neben als theilweise über einander und haben schneeweisse Farbe.« Ferner sagt derselbe Autor später²⁾: »Die Nester der grossen Arten von *Anthidium*, wie *florentinum* und *manicatum* stimmen mit einander überein, trotzdem das erstere aus Sicilien, das letztere aus Nord-Deutschland stammt. Die natürliche, rauh gelassene Höhlung des Stengels (von Doldenpflanzen) ist mit den grossen Puppenhüllen ganz ausgefüllt, die fast die Grösse eines Taubeneies erreichen. Diese Grösse kommt durch die dicke Umhüllung, bestehend aus einer weissen, fest ineinander gefilzten Masse, die ihren Ursprung in den Haaren der Blätter von *Verbascum*, *Onopordon*, *Cirsium* und anderer wolliger Pflanzen hat, welche mit den breiten, kurzzahnigen Kiefern abgeschabt werden. Die etwas verbreiterten, am Rande dicht behaarten Vorderschienen dienen zum Festhalten und Fortschaffen dieser Fasern, vielleicht auch zum Durcheinanderwalken. Unter dieser Filzhülle liegt die ebenfalls dicke Einschlusshaut von lockerer, korkartiger Masse, der man auch die Zusammensetzung

¹⁾ Societ. Entomolog. 1887 und 1888.

²⁾ Ueber die Kunstfertigkeit einiger Hautflügler — Perleberg — Selbstverlag? p. 1—24 mit 2 Tafeln (d. Copirtinte hergestellt).

aus festgefügten Pflanzenfasern ansehen kann. Die Puppenhüllen liegen dicht aneinander gedrängt, die Filzbedeckung bildet eine zusammenhängende Schicht, so dass sich die einzelnen Gebilde schwer von einander trennen lassen.

Die dicke, kurze Larve liegt in der massenhaft vorhandenen Pflanzenwolle eingebettet, umgeben von dem kugelförmig gekneteten (also trockenen!) Futterbrei von gelber Farbe. Die Mutterbiene besucht das Nest fortwährend bis zur Verpuppung der Larven und trägt immer neuen Nahrungsstoff hinzu (?). Schliesslich verstopft sie alle Zugänge ebenfalls mit Pflanzenwolle und etwa vorhandenem Holzmehl und überlässt von jetzt ab das Nest sich selbst. Die entwickelten Bienen nagen in die Puppenhülle seitwärts ein Loch und verlassen das Nest durch das gemeinsame, schon vorgerichtete Flugloch.

Bei *diadema*, aus Süd-Frankreich stammend, liegen die fast kugelrunden Puppenhüllen getrennt von einander, auch ist die eigentliche, innere Bedeckung fester und von rothbrauner Farbe, im übrigen aber keine Abweichung von der Regel wahrzunehmen. *Anthidium oblongatum*, eine einheimische (deutsche), manchmal häufig vorkommende Art, baut mit anderen ihres Gleichen gemeinsame Nester in hohlen Disteln und Doldenstengeln. Jede Biene nagt sich eine Röhre, so dass mehrere, je nach der Dicke des Stengels, parallel neben einander herlaufen, von denen jede ihr besonderes Ausflugloch hat.«

Nach Lichtenstein-Montpellier, dem ich die briefliche Mittheilung verdanke, sollen einige kleinere, südfranzösische Arten (*contractum*) auch Harz als Zellenumhüllungs-Material verwenden; auch sah ich Zellen von *A. strigatum* aus Schlesien, die aus einer harzähnlichen Masse hergestellt waren. Letztere Bauart würde also den Uebergang zu *Trachusa serratulae* vermitteln.

Ueber den Nestbau von *Anthidium sticticum* berichtet Lucas¹⁾ (mit colorirter Abbildung):

»Au sujet de la nidification de cette espèce, voici ce que j'ai remarqué: c'est vers la fin de janvier que je trouvais des *Helix dupotetii* et *hispanica* ayant leur bouche hermétiquement fermée par une terre jaunâtre mêlée à huit ou dix débris de coquilles, présentant tous une forme plus ou moins carrée et

¹⁾ Exploration d'Algérie. Zoolog. III. 1846. p. 197—199. T. VIII F. 11.

occupant toujours le centre de la bouche, de ces *Helix*. Supposant que ce travail était dû à quelques hyménoptères, je ramassai un assez grand nombre de ces coquilles, afin de m'assurer quel était réellement l'architecte de ce travail. Ayant fait une coupe transversale en commençant par le premier tour de spire, j'aperçus un ou deux cocons, quelquefois même trois, toujours fixés autour et du côté interne de la spire de la coquille et comme le premier de ces cocons ne remplit pas tout le vide du premier tour de spire, je remarquai aussi que l'espace qui existe pas est comblé par de petits cailloux joints à quelques molécules de terre et le tout non aggloméré. La fermeture qui clôt hermétiquement à l'extérieur la bouche de l'*Helix* est parfaitement lisse, assez convexe et les débris de coquilles sont placés de manière à ce que leurs côtés soient revêtus de terre jaune, quelquefois de fiente de chameau et ne présentent par conséquent aucune partie saillante. A l'intérieur, l'*Anthidium* semble avoir pris bien moins de soin, c'est-à-dire que cette partie est excessivement rugueuse; ainsi, il semblerait que l'architecte de ce travail ne se soit appliqué à lisser et à polir que la face externe, sans doute afin de détourner l'attention de ses ennemis. En effet, en étudiant la manière dont ces débris de coquilles sont placés, j'ai remarqué qu'ils sont au nombre de huit ou de dix; que les plus gros morceaux sont placés sur les côtés où ils trouvent un appui naturel, et que ceux qui occupent le centre sont ordinairement plus petits et ont leur point d'appui sur les parcelles fixées autour de la bouche de l'*Helix*. Telle est la construction de cette fermeture, bien digne de fixer l'attention; mais l'hyménoptère prévoyant ne s'est pas borné à ce seul travail, car si là devait s'arrêter sa prévoyance, la progéniture qu'il a confiée à cette coquille ne serait que fort médiocrement en sûreté: en effet, il est facile de concevoir que si cette fermeture restait ainsi, le moindre choc venant de l'extérieur pourrait la briser ou du moins elle résisterait difficilement soit aux attaques des insectes, soit aux obstacles que la coquille pourrait rencontrer si, à la suite d'un orage ou d'un coup de vent, elle venait à être entraînée. Plus haut, j'ai dit que l'espace qui restait entre le cocon et la fermeture était rempli par de petits cailloux joints à des molécules de terre et le tout non aggloméré: cette disposition démontre combien est grande la prévoyance de cet hyménoptère et surtout combien

la nature est admirable d'avoir accordé aux êtres placés le plus bas dans l'échelle, assez d'instinct pour mettre en sûreté leur génération future. Il est facile maintenant d'expliquer à quoi peuvent servir ces cailloux et ces molécules de terre: ceux-ci, comme on le voit, sont destinés à protéger ou plutôt à solidifier à l'intérieur la fermeture de la coquille et à empêcher qu'elle ne soit enfoncée si elle venait à être perforé par les insectes. Les cocons, comme je l'ai dit plus haut, sont placés au commencement du premier tour de spire et le vide qui existe ensuite est sans doute comblé par la nourriture que l'insecte parfait laisse aux petites larves qui doivent sortir des oeufs qu'ils a confiés à cette coquille. J'ajouterai aussi que j'ai rencontré des *Helix* dans lesquelles il n'y avait qu'un seul cocon et d'autres, au contraire, où il y en avait deux et même trois. Dans ce dernier cas, j'ai trouvé quelquefois ♂ et ♀, mais le plus souvent, c'étaient ou des ♂ ou des ♀. Lorsqu'il y a trois cocons, le premier occupe toujours le premier tour de spire, le second le deuxième et enfin le troisième tour des spire. Les intervalles qui existent entre ces trois cocons sont probablement remplis par la nourriture que la prévoyante femelle laisse pour chacune des trois larves qui doivent sortir des oeufs déposés dans l'*Helix*. Malgré toutes les précautions que l'*Anthidium* emploie pour mettre en sûreté sa progéniture, j'ai rencontré des fourmis qui étaient parvenues à percer non-seulement la fermeture de la coquille, mais le cocon lui-même. En brisant des *Helix* afin de savoir quel était l'hyménoptère qui fermait la bouche de cette coquille, j'ai souvent rencontré une petite arachnide appartenant au genre des *Tyroglyphus*. Je dirai aussi que la larve de l'*Anthidium sticticum* a pour parasite un petit chalcidien que je ferai connaître lorsque je traiterai de ce genre. L'introduction de ce petit chalcidien doit probablement se faire peu de temps après que l'*Anthidium sticticum* a déposé ses oeufs; dans une seule coquille, j'ai trouvé jusqu'à trente larves de ces petits parasites.

Le cocon, étant fixé autour de la spire, est toujours plus ou moins courbé; sa longueur égale 9 mm; il est oblong et les couches de soie qui le forment sont au nombre de cinq et superposées. La soie qui forme ces diverses couches est très-fine, roussâtre; sa partie postérieure est arrondie et le côté qui est fixe autour de la spire de la coquille éprouvé, à cause de

ce mode d'attaché, une déviation assez fortement prononcée; son extrémité antérieure est fort remarquable et ce qui attire de suite l'attention est une couche de soie excessivement blanche et dont les fils sont fins et très-serrés. Si avec une loupe assez forte on examine la terminaison de ce cocon, on voit qu'elle est arrondie, puis terminée par une saillie assez prononcée qui ressemble à une petite cupule et dont le fond serait percé d'un trou arrondi. Désirant savoir quel était l'usage de ce petit appareil, j'en fis une coup longitudinale et voici ce que j'ai remarqué: la partie qui soutient la base de la cupule est très-épaisse et celle-ci s'appuie ensuite sur une espèce de capsule arrondi, également très-épaisse, très-dure et qui semble être formée par une réunion de fils de soie légèrement visqueux; l'espace qui existe entre la base de la cupule et cette capsule est rempli par un très-grand nombre de fils de soie légèrement visqueux et ayant assez d'analogie avec ces bouquets de poils que présente l'extrémité de certains cocons de bombycites. C'est non-seulement dans des *Helix hispanica* et *dupotetii*, mais aussi dans celles qui sont désignées sous les noms de *H. lactaea*, *hieroglyphicula* et alabastrites que l'*A. sticticum* dépose sa progéniture. On rencontre ordinairement ces *Helix* sous les pierres, dans les ravins Est du Djebel-Santon et dans ceux qui sont situés entre Oran et Mers-el-Kebir; les feuilles de nopal (indischer Feigenbaum), d'aloës (Aloë), etc., servent aussi d'abri à ces divers mollusques gastéropodes.

La larve est longue de 14 mm et n'a pas moins de 7 mm en largeur; elle est inerte, courbée, entièrement d'un jaune clair; quant à la tête, on distingue les yeux, qui sont d'un brun foncé et l'extrémité des mandibules, qui sont de cette couleur.»

So weit Lucas. Sehr ausführliche und fast populäre Darstellungen finden sich bei Fabre, Souvenirs entomologiques IV. 1891 über die *Anthidium*-Arten.

Dass *Anthidium sticticum* in Helix-Gehäusen sein Nest anlegt, bestätigte mir Dr. Alessandro Tosi in Rimini lt. brieflicher Mittheilung vom 2. August 1893, welcher diese Art bei Palermo beobachtete und ein solches Nest aufbewahrt.

Hier mögen noch einige neuere Beobachtungen über Lebensweise und Entwicklung der *Anthidium*-Arten von Xambeu¹⁾ Platz finden:

¹⁾ Bulletin soc. entomolog. France 1896 no. 14 p. 328—331.

1. *Anthidium oblongatum* Latr.

Larve. — Long.: 12 mm; larg.: 5 mm.

» **Corps**: mou, flasque, fortement arqué, jaunâtre clair, finement cilié et réticulé, convexe en dessus, déprimé en dessous, arrondi aux deux extrémités, un peu moins à l'antérieure.

Tête: petite arrondie, subcarrée, blanchâtre, lisse et luisante, avec une rangée transverse de trois fossettes sur le disque; lèvres supérieure cordiforme, finement ridée, à rebord antérieur rembruni et échancré; mandibules obliques, en partie rentrées, à extrémité roussâtre et obtusément bidentée; mâchoires à base charnue et oblique, parallèles aux mandibules, leur palpe très court et triangulaire; menton charnu, tuméfié, avec trait brun géminé; lèvres inférieure cartilagineuse, en forme de lame transverse brune; languette courte, arrondie, antennes peu allongées, émergeant très en arrière, sur le front, biarticulées, l'article basilaire tuberculeux, le terminal à tige grêle, droite, roussâtre, à suture indistincte; ocelles, sans traces, ni vestiges.

Segments thoraciques: convexes, transverses, finement réticulés, jaunâtres, avec ligne médiane plus claire, s'élargissant d'avant en arrière, le premier un peu plus large que la tête, entier, les deuxième et troisième coupés par une incision transverse divisant chaque arceau en deux bourrelets; ces trois segments couverts de courts poils blanchâtres et de courtes spinules rougeâtres.

Segments abdominaux: forme et couleur des précédents, s'élargissant sensiblement jusqu'au 6. pour s'atténuer ensuite vers l'extrémité, les six premiers excisés comme le 2.—3. thoraciques, les trois suivants entiers, tous garnis de très courtes soies blanchâtres et de courtes spinules rougeâtres; mamelon anal arrondi, transversalement rebordé.

Dessous: déprimé, lisse et glabre, les anneaux diagonalement ridés; les segments abdominaux transversalement parcourus par un trait sous-cutané pâle; pas de traces de fente anale autres qu'un pli transverse; un léger bourrelet longe les flancs, limitant la zone d'action des deux régions dorsale et ventrale.

Pattes: nulles.

Stigmates: orbiculaires, très petits, blancs à péritrème foncé, au nombre de dix paires, les deux premières au bord postérieur des 2.—3. segments thoraciques au dessous du bour-

»relet latéral, les suivantes au bord antérieur des huit premiers segments abdominaux et au-dessus dudit bourrelet.

Cette larve, peu commune aux environs de Ria (Pyrénées or.), repose, le corps arqué, dans une coque brunâtre, ovoïde, mince, mais à enveloppe très résistante, le pourtour extérieur recouvert d'une couche contonneuse, l'intérieur lisse et brillant, coque d'une longueur de 10—11 mm (?), d'un diamètre de 5—6 mm, arrondie à l'un des pôles, terminée en pointe comique, tronquée et évidée au pôle opposé; ces coques, au nombre de 7—8 à chaque nid, sont espacées et enveloppées d'une couche de duvet emprunté par la femelle à divers végétaux du groupe des Labiées, Verbascées, etc. Les nids sont de forme concentrique, déprimés, en forme de rondelle, de 7—8 mm d'épaisseur, d'un diamètre de 50—60 mm; la couche médiane de coton qui garantit les coques est d'une matière brune et plus fine que la couche externe, laquelle est plus serrée et de couleur blanchâtre.

C'est sous le chaperon des pierres bien exposées au soleil, en particulier entre les lames de deux pierres plates, que la mère construit ce nid. Elle emploie à ce travail beaucoup de temps; c'est par couches minces et concentriques qu'a lieu l'exécution de l'ouvrage, que la ♀ ne termine pas avant la fin de septembre. Sa sollicitude pour sa future postérité, qu'elle ne connaîtra pas, est si grande, qu'elle se laisse pendre plutôt que de l'abandonner.»

Parasite: *Holopyga fervida* F., dont l'éclosion a lieu en mai.

2. *Anthidium septemdentatum* Latr.

Larve. — Long. 12—14 mm; larg. 4—5 mm.

A part la taille qui est plus large, la larve de cette espèce a beaucoup de rapports avec celle de l'*A. oblongatum*. On pourra se reporter à la description précédente en tenant compte des indications suivantes:

Corps: D'un beau jaunâtre, plutôt granuleux que réticulé.

Tête: cornée, blanchâtre, bilobée, à bord postérieur relevé en léger bourrelet, disque à milieu sillonnée, avec deux seules fossettes; lèvres supérieure légèrement striée et avancée en pointe terminée par un petit tubercule échancré; mandibules allongées latéralement ciliées, pointues à l'extrémité; palpes maxillaires coniques, biarticulés, les labiaux coniques aussi et rudimentaires, à suture distincte, à bout rembruni, placés au-dessous de la«

»lèvre inférieure qui est brune, droite et en forme de lame tranchante; antennes petites, à bout articulé et rembruni, émergeant d'un léger tubercule sis immédiatement au dessous des deux fossettes du disque.

Segments thoraciques; granuleux, le 3. relevé par un léger bourrelet surmonté d'une légère excroissance médiane ainsi que les six premiers segments abdominaux; au 7. abdominal l'excroissance est binoduleuse, les 8.—9. sont lisses; les dessous des arceaux est longitudinalement et transversalement ridé, la fente anale transverse est incisée en demi-cercle.

Stigmates: petites, saillants, blanchâtres, à péritrème clair et brillant.

Aux environs de Ria, sur les terrains rocaillieux, calcaires, exposés au soleil, on trouve assez communément cette larve dans l'intérieur des coquilles vides de l'*Helix pisana*.

La ♀ de cet *Anthidium* pond dans une coquille récemment vidée et un seul oeuf par coquille, puis comble la partie inoccupée de la manière suivante:

A l'extérieur, on trouve d'abord un opercule luisant, comme vernissé, composée d'une mince couche de pierres reliées entre elles par une matière résineuse que l'Hyménoptère emprunte selon toutes probabilités au Génévrier commun, seul arbre sécrétant de la résine dans la région; derrière ce premier opercule qui affleure l'orifice de la coquille et sur une profondeur de plus d'un centimètre, soit l'équivalent du 1. tour de spire, est une couche de petites pierres et de grains de terre placés à sec et sans adhérence entre eux; vient ensuite un 2. opercule entièrement formé d'une couche de résine; en dessous sont des débris de pierrailles et de déjections sèches d'*Helix* qui achèvent de remplir l'intervalle entre le test et la cellule unique où repose la larve contre la partie interne du tour de spire, cellule à parois rendues lisses par une légère couche agglutinative dégorgée par la larve qui dans sa loge se tient le corps arqué; l'emplacement du corps a été aménagé au préalable lors de la construction de la loge.

La larve a pour parasite le *Chrysis refulgens* Spinola, qui déjà en mars a accompli son évolution larvaire et pupiforme; en mai et juin ce parasite n'est pas rare dans les endroits fréquentés par l'*A. septemdentatum*.«

»Comme on la voit, nous trouvons en présence de deux espèces d'un même genre, l'une utilisant pour la protection de sa progéniture le duvet cotonneux qu'elle emprunte à des végétaux, l'autre employant les coquilles vides d'un *Helix* qu'elle renforce intérieurement de couches résineuses et rocailleuses. Chacun de ces systèmes de construction exigeant un travail particulier, l'appareil mandibulaire est différent dans les deux espèces; pareils faits ne sont pas rares dans l'ordre des Hyménoptères; de plus, nous avons trouvé, aux environs de Ria, en avril, appliquée contre un tronc de Genévrier, une coque d'*Anthidium strigatum*, recouverte d'une légère couche de résine mêlée à des débris d'écorce et en juin, au camp de la Valbonne, nous avons exhumé une autre coque, celle de l'*Anthidium cingulatum* Latr. recouverte d'une mince couche terreuse.

Des quatre espèces de ce genre qu'il nous a été d'observer à leur premiers états, chacune a sa manière de construire et de protéger sa génération.

La larve de l'*A. strigatum* a pour parasite celle du *Zonitis mutica*, dont nous avons obtenu, à la date du 4. Juin, un exemplaire à écusson noir.«

Einen weiteren höchst interessanten Nestbefund verdanke ich Dr. E. Graeffe in Triest, der mir 2 alte Gallen von *Cynips argentea* sandte, die das Nest von *Anthidium lituratum* (*nanum* Mocs.) enthalten. Das Flugloch der Gallwespe ist vergrößert und zeigt im Innern mehrere Gänge ausgenagt, die voll weisser Pflanzenwolle gestopft sind und in ihrem Innern, also ganz von Wolle umhüllt, einzelne erbsengrosse Zellen enthalten, die besonders durch ihre kugelige Gestalt auffallen. Die erste Galle enthält 8—9 Zellen, die zweite Galle 5—6 Zellen. *Anthidium lituratum* ist also ein Concurrent der *Osmia gallarum* Giraud, die ebenfalls solche Gallen als Nestanlage benutzt.

Dass *Anthidium septemdentatum* (vergl. oben Xambeu) auch an anderen Lokalitäten leere *Helix*-Gehäuse als Nestanlage benutzt, konnte ich bei Bozen (Gries) im Juni 1896 konstatiren, wo verschiedene von mir ausgelegte *Helix pomatia*-Gehäuse (in lockeren Steinmauern) von dieser Art bewohnt waren. Die später versuchte Einsammlung dieser Gehäuse misslang, weil die Mauern in den Promenaden von der »ordnenden« Hand des Gärtners gesäubert worden waren. Ein Beweis dafür, wie oft dem Biologen in Kulturländern ein von langer Hand aus-

geführter Plan — noch dazu wenn die schwer beugsame Natur ihm hold war — kurz, vor dem erwarteten Resultate — plötzlich zu nichte wird!

Als Schmarotzer von *Anthidium* sind bisher mehrere *Stelis*-Arten (*Protostelis*) und Chrysiden bekannt geworden; auch einige Käfer.

Das Verzeichniss der bisher bekannten Schmarotzer ist:
Stelis aterrima bei *Anthidium manicatum* (Verhoeff-Bonn),
Stelis signata bei *Anthidium strigatum* (Wallis, Bozen,
 Innsbruck, Budapest, Schlesien),

Stelis freygessneri bei *Anthidium interruptum* (Wallis),
Chrysis refulgens bei *Anthidium septemdentatum* (Xambeu,
 Ost-Pyrenäen),

Holopyga fervida F. bei *Anthidium oblongatum* (Xambeu,
 Ria Ost-Pyrenäen).

Zonitis mutica (Coleopter.) bei *Anthidium strigatum*
 (Xambeu),

Sitaris muralis (Coleopter.) bei *Anthidium strigatum*
 (Lichtenstein),

Die systematische Unterscheidung der einzelnen Arten scheint von Natur aus, wenigstens für die ♂ nicht schwierig zu sein, sondern erst durch ein zu willkürliches Artenmachwerk, verbunden mit oberflächlicher Charakterisirung nach zu geringem Vergleichsmaterial, schwerer geworden zu sein.

Gewiss sind die zahlreichen Arten in ihrem einheitlichen Bau wie Färbung zu mannigfaltig, um ohne weiteres einen leichten Ueberblick zu gestatten; aber hier muss neben einer charakteristischen, nicht zu langen Beschreibung die bildliche Darstellung eingreifen und ein allgemein verständliches, internationales Verständigungsmittel abgeben. Bei den ♀ liegt die Sache allerdings nicht so leicht; hier kann wiederum nur eine methodische, aufmerksame Beobachtung in freier Natur und Notierung bei den einzelnen Exemplaren über das Wo? — Wann? — und Wie? — die nöthige Sicherheit gewähren.

Für die Mehrzahl der Arten (116) hoffe ich die Uebersichtlichkeit durchgeführt und eine möglichst natürliche Gruppierung, die zum Theil schon von verschiedenen Autoren aufgebaut war, festgelegt zu haben, woran sich nachfolgende Arten gliedern lassen. Den immerhin noch sehr reichen Anhang empfehle ich der

sicheren Deutung innerhalb 10 Jahre oder Preisgebung wie bei den vorherigen Gattungen *Eucera* und *Podalirius*.

Gegebenen Falles bin ich gerne bereit, reine, tadellose mit Fundort und Datum versehene Exemplare der palaearktischen Fauna zur Determination zu übernehmen.

Die verhältnissmässig leicht sich gruppirenden 116 (148) Arten habe ich vorläufig in vier Untergattungen und in 19 Gruppen vertheilt, um die Uebersicht der umfangreichen Gattung zu erleichtern:

I. Subgenus *Pseudoanthidium* Friese.

Gesicht beim ♂ und ♀ schwarz gefärbt und Analsegment gewöhnlich unbewehrt.

1. Gruppe *alpinum*.

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| 1. <i>alpinum</i> Mor. | 4. <i>schulthessii</i> Friese |
| 2. <i>barbatum</i> Mocs. | 5. <i>paradoxum</i> Mocs. |
| 3. <i>pictipes</i> Mor. | |

II. Subgenus *Paraanthidium* Friese.

Clypeus fast doppelt so breit als lang.

2. Gruppe *interruptum*.

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 6. <i>interruptum</i> Fabr. | 10. <i>forcipatum</i> Mor. |
| 7. <i>luteipes</i> Lep. | 11. <i>zonatum</i> Friese. |
| 8. <i>pubescens</i> Mor. | 12. <i>christophii</i> Mor. |
| 9. <i>laticeps</i> Mor. | 13. <i>elongatum</i> Friese. |

III. Subgenus *Proanthidium* Friese.

Scutellum oder die Seitenlappen desselben gezähnt.

3. Gruppe *oblongatum*. (Scutellum hinten gezähnt).

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 14. <i>oblongatum</i> Latr. | 16. <i>morawitzii</i> D. T. |
| 15. <i>undulatum</i> Dours. | |

4. Gruppe *bellicosum* (Seitenlappen zahnförmig, Analsegment auffallend gebildet und bewehrt).

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 17. <i>bellicosum</i> Lep. | 22. <i>laterale</i> Latr. |
| 18. <i>infuscatum</i> Er. | 23. <i>annulatum</i> Lep. |
| 19. <i>fedtschenkoi</i> Mor. | 24. <i>annulare</i> Schenck. |
| 20. <i>bartholomei</i> Rad. | 25. <i>gratum</i> Mor. |
| 21. <i>aequabile</i> Mor. | 26. <i>afrum</i> Lep. |

5. Gruppe *ferrugineum* (Seitenlappen zahnförmig, Analsegment gerade abgeschnitten und mitten mit kleinem, stumpfen Fortsatz).

- | | |
|------------------------|---------------------|
| 27. ferrugineum Fabr. | 34. flavum Ltr. |
| 28. discoideale Latr. | 35. klugii Lucas. |
| 29. grohmanni Spin. | 36. numidum Lep. |
| 30. croceum Mor. | 37. flavipes Mor. |
| 31. latreillei Lep. | 38. ruficorne Mor. |
| 32. floripetum Eversm. | 39. limbiferum Mor. |
| 33. comptum Lep. | 40. cinctum Klug. |

IV. Subgenus *Anthidium* Latr. (s. str.).

Gesicht beim ♂ immer gelb gezeichnet, Clypeus fast quadratisch, Scutellum und Seitenlappen unbewehrt.

6. Gruppe *sticticum* (Abdomen mehr weniger roth gefleckt.)

- | | |
|--------------------|---------------------|
| 41. sticticum Lep. | 44. superbum Rad. |
| 42. siculum Spin. | 45. glasunowii Mor. |
| 43. grande Friese. | |

7. Gruppe *pulchellum* (♂ Analsegment unbewehrt, schwach gerundet).

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 46. pulchellum Klug. | 47. anguliventre Mor. |
|----------------------|-----------------------|

8. Gruppe *strigatum* (♂ Analsegment eindornig).

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 48. strigatum Panz. | 50. ducale Mor. |
| 49. breviusculum Pér. | 51. posticum Klug. |

9. Gruppe *callosum* (♂ Analsegment 3-zählig, alle Zähne gleich).

- | | |
|--------------------|------------------|
| 52. callosum Mor. | 54. politum Mor. |
| 53. thomsonii Mor. | |

10. Gruppe *septemdentatum* (♂ Analsegment 3-zählig, mittlerer Zahn der grösste).

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 55. septemdentatum Latr. | 58. caturigense Giraud. |
| 56. laeviventre Dours. | 59. aculeatum Klug. |
| 57. acuminatum Mocs. | |

11. Gruppe *manicatum* (♂ Analsegment 3-zählig, mittlerer Zahn der kleinste).

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 60. manicatum L. | 67. rohlfssii Friese. |
| 61. terminale Mor. | 68. diadema Latr. |
| 62. florentinum Fabr. | 69. littorale Mor. |
| 63. septemspinosum Lep. | 70. wüstneii Mocs. |
| 64. taschenbergii Mor. | 71. luctuosum Gribodo. |
| 65. kohlii Friese. | 72. amurense Rad. |
| 66. echinatum Klug. | |

12. Gruppe *punctatum* (♂ Analsegment ähnlich wie bei 11, aber ♀ mit schwarzem Gesicht).

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 73. punctatum Latr. | 76. konowii Friese. |
| 74. atriceps Mor. | 77. malacopygum Gribod. |
| 75. obscuratum Mor. | 78. nitidulum Mor. |

13. Gruppe *montanum* (Körper fast ganz schwarz, sonst wie 11. oder 14).

- | | |
|-------------------|------------------|
| 79. montanum Mor. | 80. comatum Mor. |
|-------------------|------------------|

14. Gruppe *variegatum* (♂ Analsegment wie 11., aber die Seitenlappen sehr breit und eckig).

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 81. variegatum Latr. | 85. sulphureum Lep. |
| 82. taeniatum Latr. | 86. caspicum Mor. |
| 83. affine Mor. | 87. carduele Mor. |
| 84 ? dalmaticum Mocs. | 88. pusillum Mor. |

15. Gruppe *cingulatum* (♂ Analsegment mit 5 spitzen Zähnen).

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 89. cingulatum Latr. | 91. controversum Rad. |
| 90. rufispinum Costa. | |

16. Gruppe *tesselatum* (♂ Analsegment 2-zählig oder 2-lappig).

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| 92. tesselatum Klug. | 95. incertum Mor. |
| 93. trochantericum Mor. | 96. eximium Giraud. |
| 94. unicum Mor. | 97. excisum Mocs. |

17. Gruppe *insulare* (♂ Analsegment sehr dick, gewölbt, unregelmässig und minimal 4-zählig).

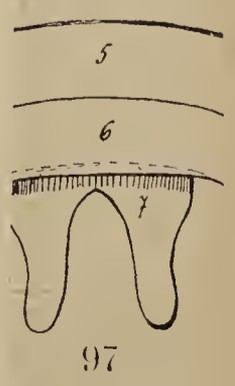
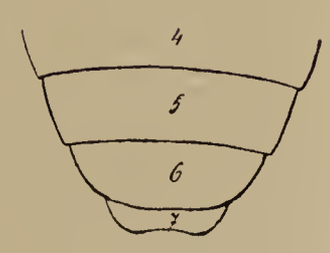
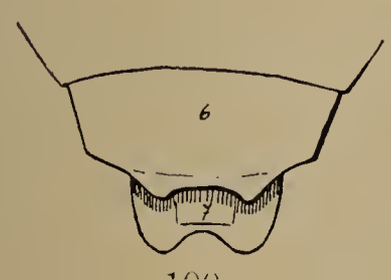
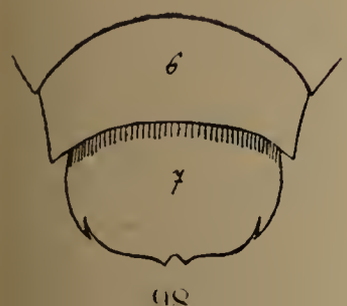
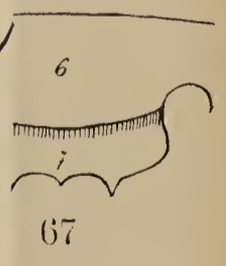
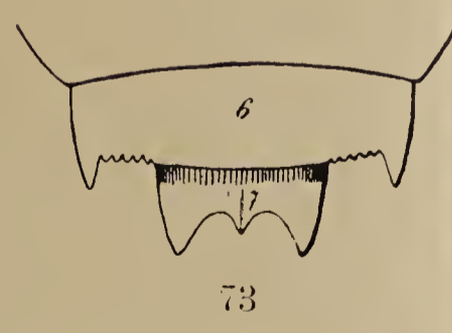
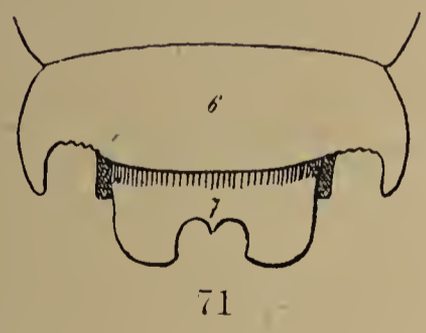
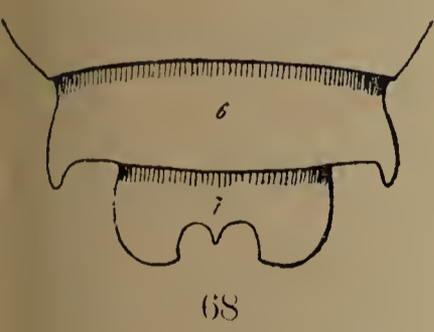
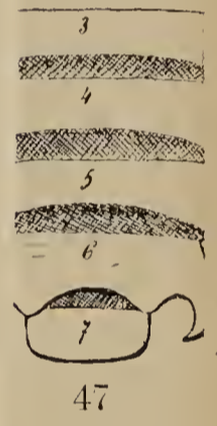
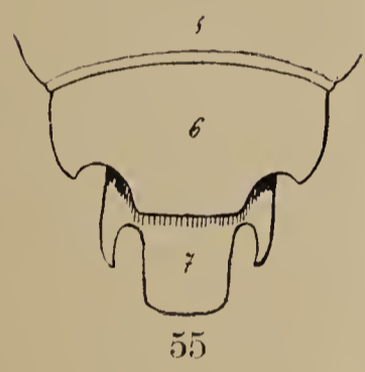
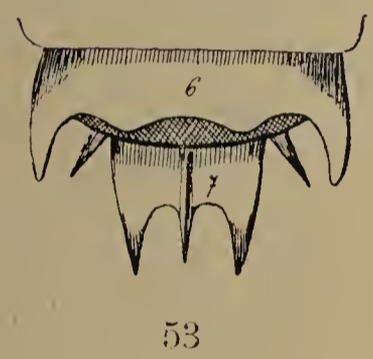
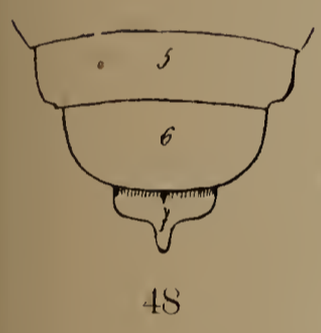
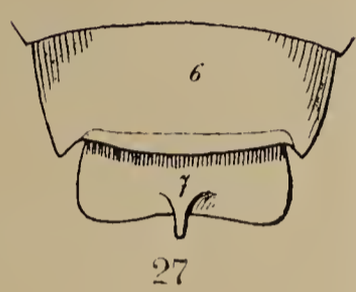
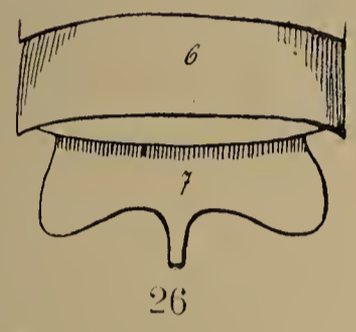
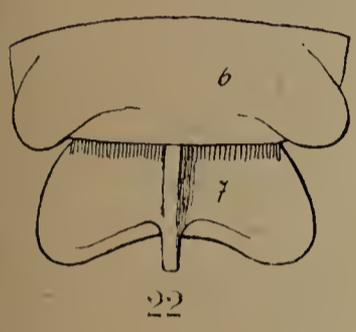
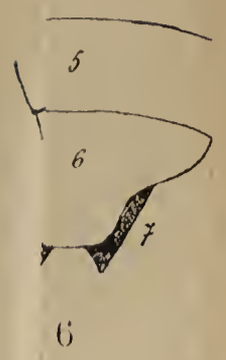
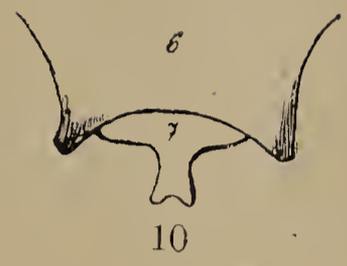
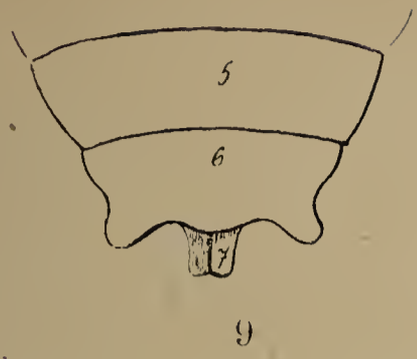
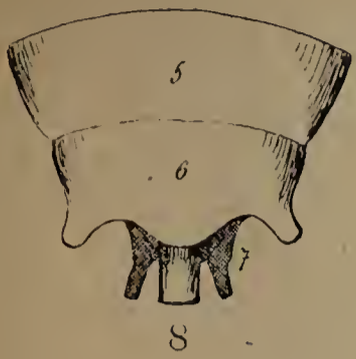
- | | |
|----------------------|----------------------|
| 98. insulare Mor. | 100. nigricolle Mor. |
| 99. scutellare Latr. | |

18. Gruppe *octodentatum* (♂ die beiden letzten Segmente mit je 4 langen, stumpfen Zähnen).

- | |
|--------------------------|
| 101. octodentatum Pérez. |
|--------------------------|

undären Copulationsorganen.

t den



Anthidium-Arten ♂, letzte Dorsalsegmente mit den sekundären Copulationsorganen.



2. Abdomen schwarz mit gelben Zeichnungen — 3.
 — Abdominalsegmente 1.—2. blutroth gefärbt, 20 bis
 24 mm lang — 12. *christophii* Mor.
 Turcmen. Asia min.
3. Thorax oben gelb gezeichnet — 4.
 — Thorax ganz schwarz auch die Calli humerales; Kopf
 breiter als der Thorax — 9. *laticeps* Mor.
 Eur. mer.
4. Abdominalsegment 1. auf dem umgeschlagenen
 Seitenrand punktirt, Hinterhauptsrand in weiter
 Ausdehnung gelb gezeichnet — 8. *pubescens* Mor.
 Eur. mer. Hung.
- Segment 1. auf dem umgeschlagenen Seitenrand glatt
 und glänzend, Hinterhauptsrand nur jederseits
 gelb gefleckt — 6. *interruptum* Fabr.
 Eur. mer.
6. (1) Scutellum an den Hinterecken gezähnt oder die
 Seitenlappen zahnförmig —
 subg. *Pro-anthidium* — 7.
- Scutellum und Seitenlappen gerundet —
 subg. *Anthidium* s. str. — 12.
7. Seitenlappen zahnartig vorspringend — 8.
 — Scutellum an den Hinterecken gezähnt —
 14. *oblongatum* Latr.
 Eur. centr. mer.
- Hierher gehört auch 16. *morawitzii* D. T. (venustum Mor.
 v. Cauc.) und das noch unbekanntes ♀ von 15. *undulatum* Dours.
8. Analsegment ganzrandig — 9.
 — Analsegment tief ausgeschnitten, 3-zählig —
 17. *bellicosum* Lep.
 Eur. mer. Alger.
9. Grössere Formen, 14—16 mm lang — 10.
 — Kleinere Formen, 8—12 mm lang — 11.
10. Kopf und Thorax in weiter Ausdehnung gelb—roth-
 gelb gefärbt — 20. *bartholomei* Rad.
 Asia min.
- Nur Clypeus, ein Fleck am Hinterhauptsrand und
 Calli humerales gelb gefärbt — 22. *laterale* Latr.
 Eur. mer. Hung.

11. Körper fast ganz gelb gefärbt — 19. *fedtschenkoi* Mor.
Turkest.
- Körper fast ganz roth gefärbt, Segment 2.—4. am
Rande mitten oft vorgezogen — 27. *ferrugineum* Fabr.
Eur. mer.
- Körper roth etc. ebenso, aber die Segmentränder
1.—5. breit schneeweiss gefärbt — 40 *cinctum* Klug.
Aegypt.
- Körper schwarz bis rothbraun, mit gelben Binden-
zeichnungen auf dem Abdomen — 31. *latreillei* Lep.
Eur. mer.
- Körper ebenso, aber die Segmentränder blass und
häutig, nur 7—8 mm lang. — 39. *limbiferum* Mor.
Turkest. Cauc.
12. (6) Abdomen ganz schwarz oder kaum auffallender
gelb gezeichnet, 11—13 mm lang — 13.
- Abdomen schwarz mit gelben oder rothen Zeichnungen — 14.
13. Cubitalzelle 1. etwas kleiner als die 2., Analsegment
flach bogenförmig, nicht vorgezogen —
79. *montanum* Mor.
Alpes.
- Cubitalzelle 1. so gross als die 2., Analsegment mitten
vorgezogen — 80. *comatum* Mor.
Cauc.
14. Abdomen mit rothen Zeichnungen, 16—20 mm lang — 15.
- Abdomen schwarz oder rothbraun mit gelben Zeich-
nungen — 17.
15. Abdomen nur mit rothen Zeichnungen — 16.
- Abdomen mit rothen und gelben Zeichnungen —
44. *superbum* Rad.
Asia min.
16. Gesicht schwarz — 42. *siculum* Lep.
Eur. mer.
- Gesicht rothgelb gezeichnet — 43. *sticticum* Lep.
Eur. mer.
17. (14) Gesicht schwarz — 18.
- Gesicht gelb gefleckt — 22.
18. Analsegment unbewehrt, nur mitten vorgezogen — 19.
- Analsegment jederseits gezähnt — 20.
- Analsegment am Rande fein gekerbt — 21.

19. Clypeus fast gerade abgestutzt, unbewehrt, Beine oft mehr oder weniger rostroth gefärbt —
 73. *punctatum* Latr.
 Eur. centr. mer.
- Clypeus verlängert, abgerundet und mit gesägtem Vorderrand, Beine ganz schwarz — 74. *atriceps* Mor.
 China bor.
- Clypeus mitten mit kleiner Ausrandung, seitlich davon crenulirt, Ventralbürste rostroth, 14 mm lang —
 57. *acuminatum* Mocs.
 Eur. mer.
20. (18) Scopa schwarz, Abdominalsegmente jederseits Mitte weiss gefleckt, 8 mm lang —
 75. *obscuratum* Mor.
 Turkest.
- Scopa weiss, Abdominalsegmente jederseits mit gelbem Fleck — 63. *septemspinusum* Lep.
 Eur. centr.
21. (18) Clypeus vorgezogen, Scutellum und Abdominalsegment 2.—5. gelbbandirt, Schienen und Tarsen rothgelb, Scopa rothgelb, 7—8 mm lang —
 76. *konowii* Friese
 Algeria.
- Clypeus vorgezogen, deutlich crenulirt (8—9 Zähnen), Segment 1.—3. am Seitenrande, 4.—5. auf der Scheibe jederseits weissgelb gefleckt, 6. ganz schwarz, Beine und Ventralbürste auch schwarz, 13—14 mm lang — 71. *luctuosum* Gribodo
 Gall. mer. Alger.
- Clypeus zurückspringend, Scutellum schwarz, Segment 1.—5. nur mit ganz schmalen, gelben Binden, die des 1.—3. breit unterbrochen, Schienen und Tarsen grösstentheils schwarz, Scopa roth, 6 bis 7 mm lang — 4. *schulthessii* Friese
 Hispan.
22. (17) Abdomen roth mit gelben Binden — — 23.
 — Abdomen schwarz mit gelben Binden — — 26.
23. Thorax oben matt, dicht runzlig punktirt — — 24.

- Thorax oben glänzend, mit einzelnen Punkten —
 109. *nitidicolle* Friese
 Aegyptus.
24. Gelbe Binden des Abdomen nur schmal und mitten
 mehr oder weniger unterbrochen, Thoraxscheibe
 schwarz — — 25.
- Alle Abdominalbinden breit und ganz, auch die
 Thoraxscheibe breit gelb gezeichnet —
 47. *anguliventre* Mor.
 Turkest.
25. Gelbe Binden des Abdomen auf der Vorderseite
 ausgebuchtet, nur der obere Hinterhauptsrand
 gelb, Thoraxseiten rothbraun, Fühler schwarz-
 braun — 85. *var. monile* Friese
 Portug. Le Tarif?
- Gelbe Binden nicht ausgebuchtet, der innere Augen-
 rand wie der ganze Hinterkopf rothgelb, Thorax-
 seiten schwarz, Fühler rothbraun —
 46. — *pulchellum* Klug
 Aegyptus.
26. (22) Clypeus ganz schwarz, Nebengesicht gelb — — 27.
 — Clypeus theilweise schwarz (Basis), Nebengesicht gelb — 34.
 — Clypeus und Nebengesicht ganz gelb — — 38.
 — Clypeus und Nebengesicht auf dem unteren Theil
 schwarz, Thorax ganz schwarz; Clypeus mit
 schnauzenartigem, aufgeworfenen Endrand, 12 mm
 lang — 100. *nigricolle* Mor.
 Berlin, Cauc.
27. Kleinere Thiere, 6—7 mm lang — — 28.
 — Grössere Thiere, 9—14 mm lang — — 30.
28. Thorax oben gewöhnlich schwarz, Clypeus ausge-
 randet — — 29.
 — Thorax oben gelb gezeichnet, Clypeus vorgezogen
 und gerade abgestutzt — 48. *strigatum* Panz.
 Eur. fere tota.
29. Tegulae schwarz mit gelbem Fleck —
 102. *lituratum* Panz.
 Eur. centr. mer.
- Tegulae rostroth — 102. *var. tenellum* Mocs.
 Hung.

30. (27) Tegulae rostroth — — 31.
 — Tegulae schwarz, auch die Beine schwarz, 13—14 mm
 lang — 63. *septemspinorum* Lep.
 Eur. centr.
31. Thorax gelb gefleckt — — 32.
 — Thorax nur an den Calli humerales gelb — . . . — 33.
32. Clypeus vorgezogen und mit aufgeworfenem, glän-
 zenden, glatten Vorderrand — 114. *mocsaryi* Friese
 Hung. Eur. mer.
 — Clypeus mit einfachem, gekerbten Vorderrand —
 113. *reticulatum* Mocs.
 Eur. mer.
33. Analsegment jederseits am Hinterrande gebuchtet
 und mit gelbem Fleck, Segmentflecken rein
 gelb, Scopa rostroth — 55. *septemdentatum* Lep.
 Eur. mer. Bozen, Wien.
 — Analsegment ganzrandig, schwarz, Segmentflecken
 gelb mit einem kleinen, braunen Mittelfleck,
 Scopa greis — 58. *caturigense* Giraud
 Gallia, Helvetia.
34. (26) Analsegment jederseits mit stumpfem Zahn — — 35.
 — Analsegment jederseits etwas eckig erscheinend — — 36.
 — Analsegment gerundet, kaum noch eckig, Clypeus
 ausgebuchtet — — 37.
35. Mandibel gelb, Segmentbinden am Vorderrande aus-
 gebuchtet, Kopf von Thoraxbreite, Analsegment
 breit und ganzrandig, Scutellum gelb —
 89. *cingulatum* Latr.
 Eur. mer.
 — Mandibel schwarz, Segmentflecken am Hinterrande
 ausgebuchtet, Kopf viel schmaler als der Thorax,
 Scutellum dunkel, Analsegment convergirend,
 Rand gekerbt — 59. *aculeatum* Klug
 Asia min. Aegypt.
36. Zeichnungen gelb, 12—14 mm lang — 60. *manicatum* L.
 Europ.
 — Zeichnungen weiss, 7 $\frac{1}{2}$ —8 mm lang — 65. *kohlii* Friese
 Caucas.

37. (34) Gelbe Segmentbinden in 4 fast eckige Flecken
aufgelöst — 81. *variegatum* Fabr.
Europ. mer. Bozen.
- Gelbe Segmentbinden in 2 längliche, vorne ausge-
buchtete Seitenflecken aufgelöst —
81. var. *meridionale* Giraud
Eur. mer.
- Segmentbinden weisslich, sehr schmal, oft unter-
brochen oder am Vorderrande ausgebuchtet,
Körper im übrigen dunkler erscheinend —
83. *affine* Mor.
Eur. mer.
38. (26) Analsegment unbewehrt — 39.
— Analsegment gezähnt — 41.
— Analsegment nur gekerbt, Scopa weiss —
68. *diadema* Fabr.
Europ. mer. Bozen.
39. Scopa weiss bis gelb — 40.
— Scopa schwarz — 53. *thomsonii* Mor.
Turkest.
40. Clypeusrand gerundet, Beine und Zeichnungen fast
weiss, Schenkel roth, Mandibel unregelmässig
vielzähmig — 92. *tesselatum* Klug
Africa bor. Cauc.
- Clypeus ausgerandet, gekerbt, Beine und Zeichnungen
rein gelb, Schenkel roth, Schienen schwarz
gestreift — 84. *dalmaticum* Mocs.
Dalmatia.
- Hier vergleiche man auch, wenn die Länge nur 6—7 mm
beträgt, 106. *frontale* Lep. und 107. *fraternum* Pérez.
41. Clypeus dreieckig vorgezogen, Analsegment (6.)
jederseits gezähnt, mitten ausgeschnitten, Ventral-
segment 6. hinten 3-dornig — 98. *insulare* Mor.
Eur. mer.
- Clypeus abgestutzt, Segment 5. und 6. jederseits
gezähnt, 6. mitten zugespitzt, mit gekerbttem
Rande — 62. *florentinum* Fabr.
Eur. centr. mer.

8. Thorax ganz schwarz — — 9.
 — Thorax breit gelb gezeichnet, Analsegment (7.) wie
 ein Dreifuss dreitheilig — 8. *pubescens* Mor.
 Hung. Eur. mer.
 (Hierher wohl 7. *luteipes* Lep.)
9. Analsegment (7.) nicht auffallend verborgen, Segment 6.
 nur mitten vorgezogen — — 10.
 — Analsegment (7.) als schmaler Zapfen vorragend,
 dieser Zapfen aber sehr dick, mehr als doppelt
 so dick wie breit, Segment 6. auch an den
 Ecken vorgezogen also 3-lappig — 9. *laticeps* Mor.
 Eur. mer.
10. Analsegment 1-mal und tief ausgerandet, also 2-dornig,
 Fühlerschaft vorne gelb, Binden des Segment
 1.—2. weit unterbrochen — 6. *interruptum* Fabr.
 Eur. mer.
 — Analsegment 2-mal, aber schwach gebuchtet, also
 stumpf 3-dornig, Fühlerschaft ganz schwarz,
 Binden der Segmente alle ganz — 11. *zonatum* Friese
 Patria?
11. (3) Scutellum an den Hinterecken gezähnt oder die
 Seitenlappen zahnförmig vorgezogen —
 subg. *Pro-anthidium* — 12.
 — Scutellum und Seitenlappen gerundet --
 subg. *Anthidium* s. str. — 22.
12. Scutellum jederseits zahnartig — — 13.
 — Seitenlappen des Scutellum zahnförmig — — 14.
13. Abdominalsegment 6. nur an den Seiten gezähnt,
 Scutellum gelb gezeichnet, gelbe Abdominal-
 binden ganz — 15. *undulatum* Dours
 Europ. mer.
 — Abdominalsegment 6. auch in der Mitte mit Zahn,
 Scutellum schwarz, alle Binden unterbrochen —
 14. *oblongatum* Latr.
 Eur. centr. mer.
- Hierher event. das noch unbekanntes ♂ von 16. *morawitzii* D. T.
14. (12) Analsegment tief 3-theilig, die Theile unter sich
 ziemlich gleichartig — — 15.

— Analsegment breit, gerade abgestutzt, mitten ein kleiner, stumpfer Zapfen vorragend, die Seitenecken fast gewinkelt — 16.

— Analsegment bis zur Basis ausgeschnitten —

97. *excisum* Mocs.
Hispan.

15. Abdominalsegment 6. auch fast 3-theilig wie das 7., die äusseren Dorne des 7. nach innen gebogen, Abdomen dicht und fein punktirt —

17. *bellicosum* Lep.
Europ. mer.

— Segment 6. nur an den Seiten gezähnt, äussere Zähne des 7. Segmentes breit, gerundet; Körper oft ganz gelb, Abdomen sehr grob und zerstreut punktirt —

19. *fedtschenkoi* Mor.
Turkest.

16. Hinter-Schenkel an der Basis ungezähnt, Trochanteren mit Zahn — 17.

— Hinterschenkel an der Basis mit spitzem Zahn, Trochanteren mit mächtigem Zahn, der Fortsatz des Analsegmentes fingerartig und fast so lang als das Segment breit. Thorax stark gelb gezeichnet —

20. *bartholomaei* Rad.
Asia min.

17. Abdomen schwarz oder roth, mehr oder weniger gelb bandirt — 18.

— Abdomen schwarz, glänzend, nur an den Seiten mit weissgelben Flecken, 7. Segment ganz schwarz, mitten gedorn, Seitenlappen gross und gerundet, Thorax ganz schwarz, 15—18 mm lang —

22. *laterale* Latr.
Eur. mer. Bozen.

18. Analsegment gerade abgestutzt, zwischen Mittelzapfen und Seitenecken nicht bogig ausgerandet . . . — 19.

— Analsegment gelb gefärbt, zwischen Mittelzapfen und Seitenecken tief bogig ausgerandet, 16—17 mm lang —

28. ? *afrum* Lep.
Eur. mer.

19. Thorax schwarz gefärbt — 20.

- Thorax roth, Segmentränder des Abdomen breit
schneeweiss gefärbt — 40. *cinctum* Klug.
Aegypt.
20. Abdomen schwarz bis rothbraun, breit gelb bandirt — — 21.
— Abdomen ganz roth, Scutellum roth gefleckt —
— 27. *ferrugineum* Fabr.
Europ. mer.
21. Segmentränder häutig und blasser gefärbt, die gelben
Binden ganz, Scutellum stark gelb gefleckt,
7—8 mm lang — 39. *limbiferum* Mor.
Turkest. Cauc.
- Segmentränder nicht besonders entfärbt, die gelben
Binden mehr weniger unterbrochen, Scutellum
dunkler, 10—12 mm lang — 31. *latreillei* Lep.
Europ. mer.
22. (11) Abdomen schwarz, kaum gelb gezeichnet — . — 23.
— Abdomen schwarz, auffallend roth, gelb oder gelb-
weiss gezeichnet — — 24.
23. Tarsenglied 1. an allen Beinen gelb, Analsegment
jederseits schräg abgestutzt, Abdomen fast immer
ganz schwarz — 79. *montanum* Mor.
Alpes.
- Tarsenglied 1. schwarz, Analsegment jederseits ge-
rundet, Abdomen auf Segment 2.—5. ganz schmal
gelb gestreift — 80. *comatum* Mor.
Cauc.
24. Abdomen mit rothen Zeichnungen — — 25.
— Abdomen schwarz oder roth mit gelben Zeichnungen — 27.
25. Kopf vorherrschend schwarz, Segment 6. (vorletztes)
mitten stark verlängert — — 26.
— Kopf blutroth, Segment 6. gleichmässig gerundet,
23 mm lang — 43. *grande* Friese.
Asia min.
26. Abdomen schwarz mit rothen Seitenflecken, Segment 6.
am Rande breit schwarz, 7. ganz schwarz —
42. *siculum* Lep.
Europ. mer.
- Abdomen rothgelb, Segmente mitten an der Basis
schwarz gefleckt, 6.—7. ganz rothgelb — 41. *sticticum* Lep.
Europ. mer.

27. (24) Analsegment schön gleichmässig abgerundet. — 28.
 — Analsegment 5-zählig (oder doch scheinbar 5-zählig, weil die beiden langen Zähne vom 6. Ventralsegment hervorragen) — 29.
 — Analsegment 3-zählig oder 3-theilig, mittlerer Dorn oft nur sehr klein — 30.
 — Analsegment 2- oder 4-zählig, oft nur gebuchtet oder fast ganzrandig — 44.
 — Analsegment 1-zählig, Ventralsegment 6. mit langem Griffel bewehrt, 7 mm lang — 48. *strigatum* Panz.
 Europ. tota.
28. Abdominalsegment 3.—6. jederseits gezähnt —
 47. *anguliventre* Mor.
 Turkest.
 — Nur Abdominalsegment 6. seitlich gezähnt, Abdomen roth mit weissgelben Binden — 46. *pulchellum* Klug
 Aegyptus.
29. Mittlerer Dorn des Analsegmentes kürzer als die nebenstehenden, Scutellum schwarz, Segment 2.—4. mit am Vorderrande ausgebuchteten und unterbrochenen Binden — 89. *cingulatum* Latr.
 Europ. mer. Bozen.
 — Mittlerer Dorn des Analsegmentes so lang als die nebenstehenden, das Analsegment nur 3-zählig, aber die langen Dorne des 6. Ventralsegmentes ragen sehr weit vor und bilden scheinbar die ganz seitlich stehenden, Scutellum gelb gefleckt, Segment 2.—4. mit ganzen, nur am Hinterrande ausgebuchteten Binden — 53. *thomsonii* Mor.
 Turkest.
30. (27) Mittlerer Dorn des Analsegmentes viel grösser oder länger als die seitlichen, diese oft nur als Ecken vorragend — 31.
 — Mittlerer Dorn des Analsegmentes schwach und spitz, viel kürzer als die oft breiten, lappenartigen an den Seiten — 34.
31. Abdominalsegment 2.—5. mit ganzen, breiten, ovalen Bindenflecken an den Seiten — 32.

- Diese gelben Bindenflecken vom Hinterrande her ausgebuchtet und oft in einzelne, kleinere Flecke aufgelöst — 33.
32. Mittlerer Dorn des Analsegmentes massiv, parallel, stark gewölbt und abgestutzt, die seitlichen fast von gleicher Länge, dünn, gebogen und spitz, 13 mm lang — 55. *septedentatum* Latr.
Europ. mer. Bozen, Wien.
- Mittlerer Dorn des Analsegmentes zugespitzt, die seitlichen gerade, breit und viel kürzer als der mittlere, 17 mm lang — 57. *acuminatum* Mocs.
Europ. mer.
33. Kopf so breit als der Thorax, Analsegment jederseits mit gekrümmtem, kleinen Dorn bewehrt, an der Basis des mittleren grossen ein Querwulst oder eine erhabene Leiste, die jederseits in einen Höcker endigt — 58. *caturigense* Giraud.
Helvetia, Gallia.
- Kopf viel schmaler als der Thorax, Analsegment jederseits mit schräg abgestutztem, breiten Anhang, der mittlere breit und lang, fingerartig gekrümmt — 59. *aculeatum* Klug.
Asia min.
34. (30) Seitliche Anhänge des Analsegmentes spitz . . — 35.
— Seitliche Anhänge des Analsegmentes breit, stumpf und lappenförmig — 37.
35. Hinterschenkel an der Basis gezähnt, Segment 5. und 6. am Seitenrande mit Zahn — 36.
— Hinterschenkel ungezähnt, nur Segment 6. am Seitenrande mit Zahn, Binden der Segmente 2.—4. am hinteren Rande ausgebuchtet — 60. *manicatum* L.
Europa, Africa bor.
36. Seitliche Dorne des Analsegmentes divergirend, Beine stark gelb gefleckt, Segment 1.—3. am Seitenrande gelblich bebüschelt, wie bei *manicatum* — 62. *florentinum* Fabr.
Europa centr. mer.

— Seitliche Dorne des Analsegmentes parallel verlaufend, Beine vorherrschend schwarz, Segment 1.—3. am Seitenrande nur gewöhnlich und weisslich behaart — 63. *septemspinusum* Lep.
Europ. centr. mer.

37. (34) Gesicht gelb oder weiss gefärbt — 38.

— Im Gesicht nur der Clypeus weiss, Abdominalsegmente mit einzelnen weissen Flecken, Thorax ganz schwarz — 71. *luctuosum* Gribodo
Eur. mer. Algeria.

38. Seitenanhänge des Analsegmentes breit, ganz stumpf und ausgerandet, mit gerundeten Ecken . . . — 39.

— Seitenanhänge des Analsegmentes zugespitzt, Zeichnungen der Segmente oft weisslich — 42.

— Seitenanhänge des Analsegmentes schön gleichmässig gerundet, Binden der Segmente 2.—5. ganz — 68. *diadema* Latr.
Eur. mer.

39. Abdomen schwarz mit gelben oder weissgelben Zeichnungen — 40.

— Abdomen rothbraun mit weissgelben Zeichnungen — 83. var. *monile* Friese
Africa bor.

40. Abdominalsegment 2.—6. mehr weniger gelb oder weisslich gefleckt, gewöhnlich mit 4 solchen . — 41.

— Abdominalsegment 2.—6. mit mehr oder weniger zusammengeflossenen gelben Flecken, die von vorne deutlich ausgerandet sind — 81. var. *meridionale* Giraud.
Europ: mer.

Hier vergleiche auch 82. *taeniatum* Latr. u. 84. *dalmaticum* Mocs.

— Abdominalsegment 2.—6. mit ganzen, gelben Binden, Fühler sehr kurz, plattgedrückt, Stirnschildchen gelb, Segment 6. mit gekerbtem Hinterrande, seitliche Anhänge des 7. sehr kurz und ausgebuchtet, 8 mm lang — 76. *konowii* Friese
Algeria, Asia min.

Hier vergleiche man 77. *malacopygum* Gribod.

41. Thorax ganz schwarz, ebenso auch die Beine, Fühlerschaft vorne gelb, Tegulae schwarz, Analsegment schwarz, 10—11 mm lang — 83. *affine* Mor. Eur. mer.
- Thorax gelb gefleckt, Beine rothgelb, Fühlerschaft schwarz, Tegulae rostroth, Analsegment gelb gefleckt, 14—15 mm lang — 81. *variegatum* Latr. Europ. mer. Bozen.
42. (38) Thorax vorherrschend schwarz, höchstens das Scutellum am Rande hellgefleckt — 43.
- Thoraxscheibe am Vorder-, Seiten- und Hinterrande breit weiss bandirt, Segment 2.—6. breit weisslich bandirt, Analsegment ganz weiss, die 3 Zähne fast gleich lang und gleichartig gebildet — 65. *kohlii* Friese Cauc.
42. Analsegment 6. schwarz, am Rande crenulirt, beim 7. die seitlichen Zähne sehr kurz und nicht länger als der mittlere, Stirnschildchen gelb, Ventralsegment 6. ohne Seitenhöcker, 6½ mm lang — 88. *pusillum* Mor. Cauc.
- Analsegment 6. weiss gefleckt, ganzrandig, beim 7. die seitlichen Zähne breit und länger als der mittlere, Stirn schwarz, Ventralsegment 6. jederseits mit vorragendem Höcker, 10 mm lang — 73. *punctatum* Latr. Europ. centr.
44. (27) Analsegment undeutlich 4-zählig oder 4-höckerig. — 45.
- Analsegment lang 2-zählig oder 2-lappig — 46.
- Analsegment mitten nur ausgebuchtet oder fast ganzrandig — 47.
- Analsegment und das vorletzte mit je 4 langen, abgestutzten und parallelen Zähnen am Hinterrande — *octodentatum* Pérez. Alger.
45. Thorax und Mandibel schwarz, Analsegment 6.—7. schwarz, beide stumpf und undeutlich 4-zählig, die übrigen Segmente gelb gefleckt 100. *nigricolle* Mor. Caucas. (u. Berlin!)

— Thorax und Mandibel reichlich gelb gezeichnet; Analsegment 6.—7. gelb gezeichnet, 6. ganzrandig, 7. jederseits mit kleinem, aber breiten nach hinten gekrümmten Zahn, mitten mit 2 ganz kleinen Zähnen an der Spitze, 3.—6.

breit gelb bandirt —

98. *insulare* Mor.

Europ. mer.

46. Beide Zähne des Analsegmentes spitz und so lang als das ganze Segment breit, Segment 4.—6.

jederseits mit mächtigem Zahn — 92. *tesselatum* Klug

Africa bor. Cauc.

— Beide Zähne des Analsegmentes breit und gerundet, aber so lang als das ganze Segment, der Ausschnitt geht fast bis zur Basis und sieht das Segment wie gespalten aus, nur Segment 6.

jederseits gezähnt —

97. *excisum* Mocs.

Hispania.

Hier vergleiche auch 96. *eximium* Giraud.

47. Thoraxscheibe matt, dicht und grob runzlig-punktirt,

Thorax fast schwarz — 48.

— Thoraxscheibe sehr einzeln punktirt, mit grossen, glatten Zwischenräumen, stark glänzend, die Seiten wie das Scutellum breit weiss gezeichnet, Abdomen rothbraun, glänzend mit sehr breiten, weissen Binden, Spitze des Abdomen weiss behaart —

109. *nitidicolle* Friese

Aegyptus.

48. Körper länglich, parallel, Ventralsegment 3.—4. mit eigenartigem, beweglichen Haarschmuck, 6. jederseits mit schwarzem, nach innen gerichteten Höcker bewehrt, Vorderschenkel an der Basis mit mächtigem Zahn bewehrt — 49.

— Körper halbkugelig, Ventralsegment 3.—4. ohne besonderen Haarschmuck, 6. jederseits ohne Bewehrung, Vorderschenkel unbewehrt — 50.

49. Abdominalsegment 5.—7. gelbbraun, Tegulae gelbbraun mit gelber Vorderhälfte —

102. *var. tenellum* Mocs.

Hungar.

— Nur Segment 7. mehr oder weniger gelbbraun,
Tegulae schwarz mit gelber Vorderhälfte —

102. *lituratum* Panz.

Europ. centr. mer.

50. Segment 1.—5. (—6.) jederseits weissgelb gefleckt,
Scutellum ganz schwarz, Tegulae schwarz,
Vordertheil mit gelbem Fleck —

113. *reticulatum* Mocs:

Eur. mer.

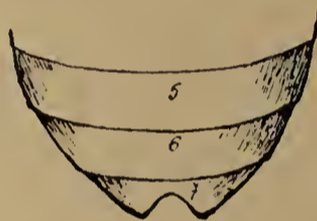
— Segment 1.—2. jederseits mit gelbem Fleck; 3. mit
mitten unterbrochener, 4.—7. mit ganzer gelber
Binde, oft auch ganz gelb, Scutellum mehr
weniger gelb gefleckt, Tegulae rostroth mit
gelbem Fleck —

114. *mocsaryi* Friese.

Europ. mer. Hung.

1. *Anthidium alpinum* Mor.

1873. — *Anthidium alpinum* F. Morawitz, ♂, — Horae soc. entom. Ross.
X. p. 154.



Anthidium alpinum F. Mor. ♂, Dorsalsegment 5.—7. von oben.

»♂. — Scutello margine postico integro, lateribus inermi;
nigrum, griseo-pilosum, dense sat crebre punctatum; metathorace
area media opaca; puncto retro-oculari maculisque oblongis
segmentorum abdominis lateralibus sulphureis; pedibus rufo-
testaceis, nigro-variegatis; mandibulis pallide flavescentibus,
segmento abdominis ultimo leviter emarginato. — Long. 7 mm.

Von dieser Art liegt mir leider nur ein Männchen vor,
welches sich aber von allen bis jetzt bekannten durch das ganz
schwarze Gesicht und die einfarbigen, dunklen Fühler auszeichnet.

Kopf und Thorax sind dicht und lang graugelb, der
Clypeus silberweiss behaart; die Mandibeln gelb mit röthlicher
Spitze. Hinter jedem Auge befindet sich ein kleiner, rundlicher,
schwefelgelber Fleck. Der Thorax und das Mittelfeld der

hinteren Thoraxwand sehr dicht punktirt, matt; das Scutellum von gewöhnlicher Gestalt. Tegulae und Randmal schwarz, die Adern heller oder dunkler pechbraun gefärbt. Das Abdomen ist fein punktirt, schwach glänzend, kürzer und weniger dicht als der Thorax behart; die ersten 5 Segmente mit einer querovalen, schwefelgelben Makel jederseits gezeichnet, das 6. einfarbig schwarz, das 7. membranös, gelbbraun gefärbt und an der Spitze flach ausgerandet. Die Beine sind rothgelb, die Schenkel fast bis zur Spitze und die Schienen zum Theil schwarz gefärbt.

In der Gestalt und der Zeichnung des Abdomen ähnlich dem *lituratum*, unterscheidet sich obige Art sofort von dieser durch das dicht punktirte, matte Mittelfeld der hinteren Thoraxwand, denn beim *lituratum* ist dasselbe spiegelblank und glatt.

Curusch, Daghestan (Kaukasusgebiet).«

Hierher auch *Anthidium barbatum* Mocs. — dessen Zusammenziehung ich wegen Mangels eines typischen Exemplares von *alpinum* nicht ausgeführt habe. Charakteristisch dürfte die Bildung der Ventralsegmente sein, die Morawitz leider nicht erwähnt.

Mir liegt ein ♂ aus Spanien vor.

2. *Anthidium barbatum* Mocs.

1884. — *Anthidium barbatum* Mocsáry, ♂ — Termész. Füzet. VIII. p. 274!

»♂. — Clypeo longitudine fere duplo latiore; scutello semicirculari, inermi, lobis lateralibus rotundatis: nigrum, subnitidum, proportionaliter sat robustum, supra densissime cinereo-, subtus albo-villosum; vertice et mesonoto scutelloque sat dense cribrato-punctatis; antennis nigris, tenuibus, articulo tertio quarto subaequali; facie tota nigra et cum fronte antennarumque scapo densissime albo-villosis; clypeo valde dense subtilissime punctulato, mandibulis pallide-flavis, tridentatis, dentibus rufo-piceis, sat magnis, acutis; vertice utrinque macula parva pallide-flava notato; abdomine nigro, latiusculo, segmentis dorsalibus: 1—5 parte basali subtilius cribrato-, parte apicali densissime subtiliter punctatis maculisque duabus sat magnis, successive ad invicem approximatis, luteis, ornatis, maculis: segmenti primi lateralibus minutis subrotundis, 2—4 transverso-ovalibus, quinti subrotundis; segmento sexto toto nigro, dense subtiliter cribrato-punctato, lateribus inermibus, septimo valde brevi, suboculto, pallide-flavo,

medio profunde emarginato; segmentis ventralibus: 1—3 et quarti lateribus densissime albo-tomentosis, tomento brevi, valvula anali late-triangulari pilis fulvo-sericeis cinnamatis vestita; pedibus rufis, coxis, trochanteribus femoribusque basi nigris; alis superioribus fumato-hyalinis, venis stigmatique piceis. — Long. 8 mm.

Species: clypeo, punctatura, facie tota nigra et cum fronte densissime albo-villosis, maculis decem luteis abdominis segmentis dorsalibus, sexto lateribus inermi, septimo valde brevi, pallide-flavo medioque sat profunde emarginato, ventralibus densissime albo-tomentosis et valvula anali, facillime cognoscenda.

Statura et magnitudine *Anthidio punctato* Latr. et *tenello* Mocs. simile.

Insectum hoc peculiare, facie tota nigra jam facillime distinguendum, in Hungaria centrali ad Budapestinum in unico solum specimina ante annos adhuc a Joanne Frivaldszky detectum est. «

Ich verdanke dem Autor die Einsicht des einzigen Exemplares und muss es als identisch mit meinem *alpinum* bezeichnen, das allerdings die beiden ersten Abdominalsegmente ohne besagte gelbe Flecken hat.

3. *Anthidium pictipes* Mor.

1894. — *Anthidium pictipes* F. Morawitz, ♂ Horae soc. ent. Ross. XXVIII. p. 46.

»♂. Clypeo altitudine paulo latiore; lobis lateralibus scutelli haud dentatis; scutello apice rotundato; segmenti mediani area postica vix nitida; tegulis nitidis obsolete punctulatis; alis cellulis cubitalibus magnitudine aequalibus, vena transversa ordinaria pone furcam cubiti sita; abdominis segmentis nitidis basi sat crebre, apice densius subtilissime punctatis; nigrum, macula postoculari mandibulisque fusco-dentatis medio flavis; segmentis abdominalibus dorsalibus 1.—6. albido-fasciatis, 7. emarginatura profunda usque ad basin fere extensa diviso, margine apicali utrinque oblique truncato, angulis lateralibus rotundatis; ventralibus fere nudis, 2. apice membranaceo, 3. pro parte rufo-pubescenti, 4. disco foveolato, ultimis occultis; pedibus griseo-pilosis, femoribus apice, tibiis anterioribus metatarsisque margine interno, his etiam apice articulisque ultimis tarsorum saturate flavescens. — Long. 7 mm.

Bei diesem Männchen sind die Schläfen schneeweiss, das Gesicht silberweiss, die Stirn und der Scheitel hell bräunlich-gelb behaart. Hinter einem jeden Auge steht eine kleine

querovale helle Makel. Die hinteren Ocellen sind von einander etwas weniger weit als von den Netzaugen entfernt. Der schwarze Clypeus ist nur wenig breiter als hoch. Die glänzend fein punktirten Mandibel sind mitten breit gelb geringelt, vor den beiden schwarzen und scharfen Zähnen braunroth gefärbt. Das dritte Glied der schwarzen Fühler ist reichlich um die Hälfte länger als die einschliessenden. Der Thorax ist unten greis, oben sowie der Scheitel behaart und hier sehr dicht punktirt und matt, während die Mesopleuren und die Brust ebenso glänzend wie die Seitenwände des Mittelsegmentes sind.

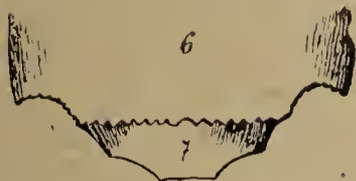
Die Dorsalsegmente des Abdomen sind ziemlich lang weiss behaart, glänzend, die Basis derselben spärlicher und nur wenig grober als die Endhälfte punktirt, 1.—5. mit einer weisslichen Querbinde geschmückt, die des ersten 3 mal unterbrochen, die der folgenden mitten bedeutend verschmälert. Auf dem 6. Segmente sind auf der Scheibe 2 fast halbmondförmige, weissliche Makeln vorhanden; das 7. Segment ist einfarbig schwarz, durch einen nach vorn zu sich allmählig verschmälernden und hier abgerundeten, fast die Basis erreichenden Ausschnitt getheilt; der Endrand ist beiderseits ein wenig schräg abgestutzt mit zugerundeten Seitenecken. Der Endrand der 3., verhältnissmässig sehr grossen Ventralplatte ist mit röthlichem Filze bedeckt; auf der Scheibe der 4. sieht man eine schmale Längsgrube. Die greis behaarten Beine sind schwarz, die Spitzen aller Schenkel, die innere Fläche der vorderen Schienen und Fersen, sowie die 4 Endglieder der Tarsen hochgelb gefärbt; die Schiensporen sind blassgelb.

Dieser Art ähnlich ist *Anthidium alpinum* Mor., dessen 7. Dorsalsegment membranös, gelbbraun gefärbt und an der Spitze flach ausgerandet ist.«

· Darch. Turkestan.

4. *Anthidium schulthessii* Friese.

1897. — *Anthidium schulthessii* Friese, ♂ ♀ — Termesz. Füz. XXX. p. 437.



Anthidium schulthessii Friese ♂, Dorsalsegment 6. u. 7. von oben.

Nigrum, sparsim flavofasciatum et sparsim albido-hirtum, ut *fasciatum*, sed facie nigra, clypeo longitudine fere duplo latiore, pedibus obscuris, ♀ segmento 6. nigro, scopa ventrali ferruginea, ♂ segmento 6.—7. nigro, 6. utrinque angulato, medio producto, margine crenulato, segmentis ventralibus planis, 6. semicirculari, margine tumido.

Anthidium schulthessii steht dem kleinen *fasciatum* in Form und Habitus am nächsten, von dem es durch das schwarze Gesicht, den kurzen, breiter als langen Clypeus und durch die dunklen Beine auf den ersten Blick auffällt.

♀. — Schwarz, sparsam gelbbandirt, sehr spärlich greis behaart; Kopf und Thorax fein und sehr dicht punktirt-gerunzelt und bis auf die gelben, mit 3 gleichgrossen, rothbraunen Zähnen bewehrten Mandibel schwarz; Clypeus sehr kurz, deutlich breiter als lang und zurückspringend gegen die Seitenecken; Fühler schwarz, unten und gegen die Spitze hin gelbbraun; Scutellum gerundet, nicht ausgerandet. Abdomen fein und dicht punktirt, matt, Segmentränder kaum feiner, Segment 1. nur an den Seiten mit kleinem, rundlichen Fleck, 2.—3. mit mehr oder weniger unterbrochener, schmalen, gelben Binde auf der Mitte, die sich nach den Seiten zu verbreitern, 4.—5. mit ziemlich gleichbreiter, aber doch noch schmalen Binde, 6. ganz schwarz, etwas vorgezogen, stumpf dreieckig, mit fein crenulirtem Rande; diese gelben Abdominalbinden sind nicht scharf abgegrenzt, sondern zeigen stellenweise einen bräunlichen Rand. Ventralbürste rostroth. Beine schwarz, alle Kniee und vordere Schienen mehr oder weniger rothgelb, Tarsen rostroth, 1. Tarsenglied der Mittelbeine und der Metatarsus schwarz; Beine sonst weisslich behaart. Flügel getrübt, Adern und Tegulae pechbraun, letztere auf der Vorderhälfte gelb. — 7 mm lang.

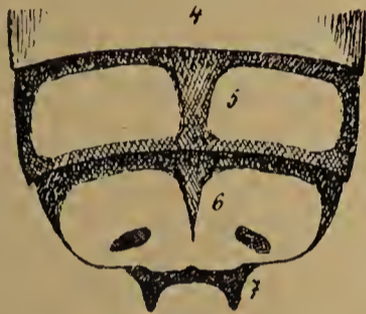
♂ — dem Weibchen sehr ähnlich; die Fühler in grosser Ausdehnung rothbraun, das Scutellum am äussersten Rande mit feinem, gelben Strich. Die gelben Abdominalbinden 3.—5. nicht unterbrochen, 6.—7. Segment ganz schwarz, 6. am Rande rund vorgezogen, crenulirt, an den Seiten eckig vorspringend, 7. stumpf vierzählig, die Zähne nur als Ecken vorspringend. Ventralsegmente ganz flach und eben, mit gelben Rändern, schwach punktirt, glänzend, 6. halbkreisförmig, ganzrandig, mit etwas gewulstetem Endrand. Beine noch dunkler als beim ♀. — $7\frac{1}{2}$ mm lang.

Anthidium schulthessii liegt mir in einem Pärchen aus Spanien vor, das ich einer Sendung von Schmiedeknecht verdanke.

Ich benenne die Art zu Ehren meines Freundes Dr. A. von Schulthess in Zürich, der mich seit Jahren durch Uebersendung seines reichhaltigen Bienenmaterials bereitwilligst unterstützt.

5. *Anthidium paradoxum* Mocs.

1884. — *Anthidium paradoxum* Mocsáry, ♂ — Termész. Füzet. VIII. p. 256!



Anthidium paradoxum Mocs. ♂ Dorsalsegment 5—7 von oben.

»♂. — Clypeo subquadrato; scutello semicirculari, inermi, lobis lateralibus rotundatis: nigrum, elongatum, subopacum, fere ubique aequaliter dense crasseque punctatum fulvoque pilosum; capite nigro, solum linea tenui abbreviataque anteorbitali et fascia medio anguste interrupta verticali flavis; clypeo nigro, dense punctato, apice in medio parum emarginato; mandibulis latis, nigris, supra in medio rufo-maculatis, tridentatis, dentibus duobus primis mediocribus, subacutis, tertio longo, acuto; antennis brevibus, crassiusculis, rufis, articulis decem ultimis infuscatis, tertio quarto subaequali; mesonoti lateribus anticis maculisque quatuor scutelli sat magnis, callis item humeralibus et tegulis antice flavis, postice subferrugineis, medio fusco-maculatis; abdomine sat nitido, nigro, segmentis dorsalibus duobus primis parte basali crassius sparsimque, parte apicali et reliquis omnibus densissime subtiliterque punctatis, omnibus parte basali fascia lata laete flava ornatis, fasciis tribus anticis in medio aequaliter sat late, reliquis successive sensim angustius interruptis, sexto insuper utrinque in medio nigro-maculato, macula minuta, apice truncato, segmento septimo brevi, sub sexto latente, nigro, bidentato, dentibus a latere visis latiusculis, truncatis; segmentis

ventralibus 3—5 margine postico dense fulvo-tomentosis, tomento sat longo; pedibus dilute ferrugineis flavoque variegatis, coxis, trochanteribus et femorum basi nigris; alis subfumato-hyalinis, venis piceis. — Long. 12 mm.

Species: corpore elongato, clypeo nigro, abdominis segmentis dorsalibus flavo-fasciatis, fasciis interruptis, sexto insuper utrinque in medio nigro-maculato, septimo suboculto bidentatoque, ventralibus 3—5 dense fulvo-tomentosis et pedum antennarumque colore, facile cognoscitur.

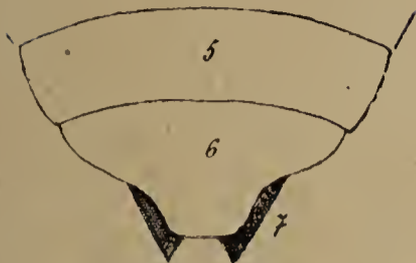
Animadversio. Species haec, *Anthidium alpinum* Mor. et *barbatum* Mocs. in maribus clypeo toto nigro solum gaudent.

Brussa in Asia minore (Mus. Hung.).«

Anthidium paradoxum, dessen Untersuchung ich dem Autor verdanke, macht durch sein fast unbewehrtes Abdomenende, schwarzes Gesicht und sonstigen Habitus den Eindruck einer *Stelis* (*Protostelis*); es ist daher nicht ausgeschlossen, dass diese Art nach Bekanntwerden des ♀ und weiterem Untersuchungsmaterial in die Gattung *Stelis* einzureihen ist.

6. *Anthidium interruptum* F.

1781. — *Apis interrupta* Fabricius, — Spec. Insect. I. p. 482.
 1793. — *Apis interrupta* Fabricius, — Entom. system. II. p. 332.
 1804. — *Anthidium interruptum* Fabricius, — Syst. Piez. p. 336.
 1806. — *Anthophora interrupta* Illiger, — Magaz. f. Insectenk. V. p. 118.
 1807. — *Trachusa interruptum* Jurine, ♂ ♀ — Nouv. méth. class. Hymén. p. 253.
 1809. — *Anthidium interruptum* Latreille, — Gen. Crust. & Insect. IV. p. 168.
 1809. — *Anthidium flavilabre* Latreille, ♂. Ann. mus. hist. nat. XIII. p. 45. & 222
 1825. — *Anthidium interruptum* Lepeletier, — Encycl. méth. Insect. X. p. 313.
 1841. — *Anthidium flavilabre* Lepeletier, ♂ ♀. — Hist. nat. Insect. Hymén. II. p. 372.
 1841. — *Anthidium Dufourii* Lepeletier, — Hist. nat. Insect. Hymén. II. p. 380
 1852. — *Anthidium integrum* Eversmann, ♂. — Bull. soc. natural. Moscou. XXV. P. 3. p. 83.
 1856. — *Anthidium* ? *interruptum* Fabre, — Ann. sc. nat. Zool. (4) VI. p. 188.
 1872. — *Anthidium curvipes* W. Schmid, ♂. — Mittheil. schweiz. entom. Ges. III. P. 9. p. 471, Tab. F. 10.
 1873. — *Anthidium curvipes* A. Müller, — Stettin. entom. Zeitg. XXXIV. p. 154-156.
 1879. — *Anthidium flavilabre* Pérez, Actes soc. Lin. Bordeaux XXXIII. p. 208.
 1884. — *Anthidium flavilabre* Pérez, — Actes Linn. Bord. XXXVII. T. 1. F. 28.
 1884. — *Anthidium flavilabre* E. Saunders, ♂. — Trans. Entom. Soc. London p. 267, T. 13 F. 15.



Anthidium interruptum Fabr. ♂, Dorsalsegment 5—7 von oben.

Nigrum, flavo-maculatum, griseo-hirtum, clypeo longitudine fere duplo latiore, abdominis segmentis flavofasciatis, 1.—2. late interruptis, ♀ clypeo interocularique flavo, segmento anali triangulari, scopa ventrali argentea, ♂ antennis longioribus, thorace toto nigro, segmento 6. flavo, triangulari, apicé truncato, inermi, 7. occulto, minuto, profunde emarginato, bidentato, segmento ventrali 2. latissimo, flavomarginato, albofimbriato, 6. utrinque bispinoso, tarsorum intermediorum articulo 1. curvato.

Anthidium interruptum ist die häufigste der Arten, bei denen der Clypeus fast doppelt so breit als lang ist; sie fällt im ♀ an der sattgelben Zeichnung des Körpers, das vorgezogene und abgerundete Analsegment, wie durch die weisse Ventralbürste auf, im ♂ ist das kleine, kaum sichtbare, 2-spitzige Analsegment (7.), sowie die dreieckige Bildung des 6. Segment bemerkenswerth.

♀. — Schwarz, gelb gefleckt, sparsam und kurz greis behaart; Kopf vorn tief punktirt, oben wie der Thorax dicht und grob runzlig-punktirt, matt; Clypeus fast doppelt so breit als lang, gelb mit dunklem Vorderrand, der ein wenig ausgerandet ist; Nebengesicht ausser der untersten Spitze und einem Fleck über dem Clypeus, sowie am oberen Augenrande gelb; Fühler schwarz. Thorax gelb gefleckt und zwar die Seiten des Mesonotum, das Scutellum jederseits, sowie seine Anhänge; herzförmiger Raum matt, Basis mit einzelnen groben Punkten. Abdomen glänzend, einzeln und grob, aber nicht tief punktirt, Segmentränder viel feiner und dichter, Segment 1.—2. jederseits am Rande mit länglichem, gelben Fleck, 3.—5. mit gelber Binde auf der Scheibe, 3.—4. mitten bei Schweizer Exemplaren unterbrochen, 6. jederseits der Mitte mit schrägem, gelben, ovalen Fleck; der umgeschlagene Seitenrand des 1. Segmentes ist polirt und stark glänzend, daran sofort von *pubescens* ♀, *uticeps* ♀, zu unterscheiden. Ventralbürste weiss. Beine schwarz,

Schenkelspitze, Schienen und Tarsen rothgelb, weisslich behaart, Aussenseite der Schienen mit kurzen, rothbraunen Dornen besetzt, Unterseite der Tarsen rostroth beborstet, Sporen ganz bleich, fast häutig. Flügel stark gebräunt, Adern und Tegulae schwarzbraun, letztere an der Vorderseite gelbgefleckt. — 12—15 mm lang.

♂ — wie das Weibchen, aber der Thorax ganz schwarz, Gesicht und Mandibel weissgelb, auch der Fühlerschaft vorne; Fühler auffallend länger, fast so lang als Kopf und Thorax zusammen. Die Binden der Abdominalsegmente 3.—5. nicht unterbrochen, das 6. ganz gelb, nur schmal schwarz gerandet, dreieckig mit abgestutzter, hinterer Spitze, 7. sehr klein, von oben kaum sichtbar, gelb und tief ausgerandet, daher zweispitzig. Ventralsegmente braun, 2. nach hinten sehr verbreitert, oft abstehend, das 3. verdeckend, mit breitem, gelben Seiten- und Hinterrande, der schneeweiss gefranst ist, das 3. mitten tief ausgeschnitten, das 4. mitten mit schwarzem, polirten Fleck, am Rande kammartig gerieft, 5. nur an den Seiten sichtbar, wo der Rand ebenfalls schwarz und kammartig gerieft ist, 6. concav, rundlich, gelbgefleckt und jederseits in langen, gelben Dorn verlängert. Schienen oft schwarz gefleckt, das 1. Tarsenglied der Mittelbeine verlängert, dünn und gekrümmt. — 12 bis 14 mm lang.

var. ♂ ♀ — die sattgelben Zeichnungen sind in grösserer Ausdehnung vorhanden, beim ♀ vor allem die Binden der Segmente 3.—5. breiter und nicht unterbrochen, beim ♂ Beine und Bauch vorherrschend citronengelb —

var. dufourii Lep.

Europa mer.

Anthidium interruptum beobachtete ich nicht selten bei Siders im Wallis an *Scabiosa* im Juli in Gesellschaft der *Dasypoda argentata*, *Stelis freygessneri*, *Bembex tarsata* und *Parnopes grandior*. Einzeln fing ich die Art bei Budapest. In Südeuropa scheint sie überall vorzukommen und zwar gewöhnlich in der mehr gelb gezeichneten Form *var. dufourii*. Im Mus. Wien sind 22 Exemplare von Kärnthen, Mehadia (S.-Ungarn), Spalato, Brindisi, Graecia (Krüper), Brussa (Mann) und Syrien (Leuthner). Sehr auffallend gelbe ♂ erhielt ich von Kriechbaumer aus Spanien.

Merkwürdigerweise wurde diese Art noch nicht in S.-Tirol gefunden.

7. *Anthidium luteipes* Lep.

1841. — *Anthidium luteipes* Lepeletier, ♂ Hist. nat. Insect. Hymén. II. p. 368.

»♂. — Caput nigrum, pallido-villosum, vertice rufo-hirto, clypeo, genis, faciei margine infero supra repando, mandibulis supra, antennarum articuli 1. linea antica maculaque utrinque verticis ovata, luteis. Thorax niger, pallido villosus, dorso rufo-hirsuto, litura tenui supra alarum basim et squamae nigra parte antica luteis; scutellum nigrum. Abdomen supra nigrum; segmentum 1. macula utrinque laterali lutea triangulari, 2. utrinque fascia laterali brevi sive macula ovata lutea, 3.—4. fascia continua lutea, in dorso supra emarginata, 5. fascia lata, continua lutea, 6. luteum, margine tenui infero piceo, subtriangulari, lateribus depressum, parte media producta, obtuso-rotundata, non emarginata; anus trilobatus, luteus, brevis, appendiculo medio lato, emarginato; lateralibus spiniformibus. Pedes, femoribus nigris, apice supra luteis, tibiis tarsisque luteis, subtus rufis; alae subfuscae. — Long. 6 lignes (= 13½ mm).

Cet *Anthidium luteipes* diffère visiblement de l'*Anthidium flavilabre* Latr. par la forme du 6. segment, dont le bord postérieur n'a pas de sinus au milieu et aussi par celle de l'anus. Ce n'est pas non plus l'*Anthidium interruptum*, si l'on doit faire attention à ces mots, »strigis flavis obsoletis« qu'on ne peut entendre que de lignes jaunes étroites, peu visibles, tandis que celles de notre *Anthidium* sont des bandes larges et très visibles.

Environs de Paris.

Je n'ai pris cet *Anthidium luteipes* qu'une seule fois.«

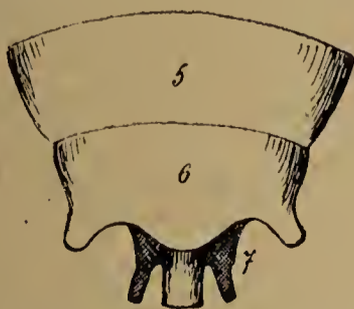
8. *Anthidium pubescens* Mor.

1873. — *Anthidium pubescens* F. Morawitz, ♂ Horae soc. ent. Ross. IX. p. 59.

1879. — *Anthidium pubescens* Mocsáry, ♂ ♀ — Magy. Tud. Akad. Math. és Termész. Közlem. XVI. p. 46.

1884. — *Anthidium pubescens* Pérez, — Actes soc. Linn. Bordeaux XXXVII. T. 2 F. 34.

1884. — *Anthidium pubescens* Mocsáry, — Termész. Füzet. VIII. p. 271.



Anthidium pubescens F. Mor. ♂ Dorsalsegment 5—7 von oben.

»3. — Scutello inermi; ano dentibus tribus longitudine aequalibus armato, lateralibus subacutis, intermedio truncato; segmento abdominis 6. lateribus fortiter angulato, medio leviter emarginato; nigrum; antennarum scapo antice, facie, mandibulis, femoribus apice, tibiis tarsisque flavescens; thorace supra ochraceo-piloso; abdomine sat dense pubescenti, segmentis anterioribus maculis, reliquis fasciis luteis signatis. — Long. 14—15 mm.

var. a. — mesonoto margine laterali luteo;

var. b. — scutello maculis quatuor luteis ornato;

var. c. — segmento abdominis 6. nigro.

Schwarz, die Mandibeln, der Clypeus, die Nebenseiten des Gesichtes, ein dreieckiger Flecken oberhalb des Clypeus, die Vorderseite des Fühlerschaftes, der ganze hintere Augenrand, die Spitze und zuweilen die Unterseite der Schenkel, alle Tibien und Tarsen gelb gefärbt. Der Thorax ist entweder ganz schwarz oder es ist der Seitenrand des Mesonotum gelb eingefasst, zuweilen auch noch das Scutellum mit vier querstehenden, gelben Flecken versehen. Das Abdomen ist ziemlich dicht greis, aber kurz behaart, überall gleichmässig fein und dicht punktirt, matt glänzend; die beiden ersten Abdominalsegmente sind an den Seiten mit einer gelben, unregelmässig geformten Makel versehen, die übrigen gelb bandirt, diese Binden vorn verschiedenartig ausgerandet, die des 3. Segmentes zuweilen unterbrochen; das 6. Segment ist häufig ganz schwarz gefärbt, in der Mitte etwas vorgezogen und hier schwach ausgerandet, die Seitenecken aber stark zahnartig vorspringend; das 7. besteht aus drei gleichlangen Zähnen, von denen die seitlichen stumpf zugespitzt, der mittlere aber gerade abgestutzt ist.

Diese Art gehört nach den Charakteren des Analsegmentes in eine Gruppe mit *A. luteipes* Lep. und *fuscipenne* Lep., lässt sich aber mit keiner von diesen beiden vergleichen.«

Kaukasus (Derbent).

Mocsary liefert folgende Beschreibung:

»Clypeo longitudine fere duplo latiore, apice emarginato; scutello semicirculari, inermi, lobis lateralibus rotundatis: nigrum, robustum; antennis crassiusculis, articulo tertio quarto duplo longiore; orbitis oculorum internis et externis, macula parva scuti frontalis, linea transversa lata verticis, mesonoti lateribus externis, maculis quatuor scutelli, intermediis piloso, temporibus

et pectore albo-villosis; abdominis segmentis dorsalibus subtiliter dense punctatis, primo basi fulvescenti-cinereo-piloso, reliquis cinereo pubescentibus, 1—6 flavo-fasciatis, fasciis, praesertim prioribus, medio attenuatis, lateribus auctis, duabus primis medio interruptis (in maribus latius quam in feminis) maculasque laterales formantibus, tertia subinterrupta, reliquis integris; alis luteo-hyalinis, apice parum fumatis violaceoque nitentibus, venis rufo-piceis, tegulis externe rufis.

♀. — Clypeo fulvido-flavo, apicè anguste nigro-limbato; mandibulis nigris, quadridentatis, dentibus mediocribus, obtusis, summo apice rufescentibus; antennis nigris; scopa ventrali albido-fulva. — Long. 12—14 mm.

♂ — clypeo eburneo; mandibulis flavis, apice et lateribus intus nigris, quadridentatis, dentibus tribus primis parvis, obsoletis; antennarum scapo antice flavo-lineato; abdominis segmentis dorsalibus: sexto lateribus fortiter angulato medioque emarginato, septimo dentibus tribus longitudine fere aequalibus armato, lateralibus acutis, intermedio planato, apice truncato. — Long. 12—14 mm.

Variat. a) Antennarum scapo toto nigro.

b) Mesopleuris haud flavo-maculatis.

Anthidio interrupto Fabr. similis et affinis; sed majus ac robustius, abdominis segmentis dorsalibus anterioribus subtilius punctatis, fasciis flavis latioribus, tibiis externe spinulis parvis densis haud obsitis; femina insuper: antennarum articulo tertio quarto duplo longiore (non paulo longiore), vertice linea transversa lata fulvido-flava, abdomine segmento primo subtus utrinque haud lucido, sexto dorsali fascia abbreviata integra, scopa ventrali albido-fulva (non pure alba); mas: antennis paulo brevioribus, articulo tertio quarto duplo longiore (non vero quarto evidenter brevioribus) mesonoti lateribus externis maculisque quatuor scutelli fulvido-flavis (non toto unicolore nigro) et abdominis segmentis dorsalibus duobus ultimis aliter constructis, optime distinguendi.

Patria: Derbentum in Caucaso (Mor.); Constantine in Algeria (Mus. Hung.). — In Hungaria centrali rarum est; sed in meridionali comitatu Temesiensi ad pagum Grebenacz, mense Julio 1878, in floribus *Stachys germanicae* copiose inveni.«

Die Grössenverhältnisse sind nach meinen Exemplaren: 13—14 mm lang, Kopfbreite 4 mm, Thoraxbreite $4\frac{1}{2}$ mm.

Anthidium pubescens liegt mir in mehreren Exemplaren vor, die ich bei Deliblat, am südlichen Rande der grossen Flugsandsteppe im südlichen Ungarn, am 23. Juli 1886 an *Genista* sammelte. Der rapide Flug dieser Art fiel mir damals bei der grossen Hitze sehr auf und verhinderte mich durch längeres Verweilen bei $40\frac{1}{2}^{\circ}$ C. eine grössere Anzahl einzufangen.

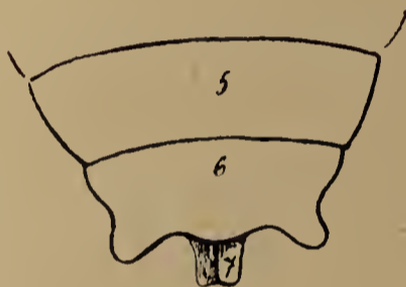
Von *A. interruptum*, dem diese Art nahe steht, trennt sie im ♀ die feinere, matte Skulptur von Kopf, Thorax und Abdomen, sowie die Bildung des Analsegmentes, die es mit *laticeps* gemein hat, im ♂ ist das dreizackige Analsegment ein untrügliches Erkennungszeichen.

9. *Anthidium laticeps* Mor.

1873. — *Anthidium laticeps* F. Morawitz. ♂ ♀ Horae soc. ent. Ross. X. p. 121.

1884. — *Anthidium laticeps* Pérez, — Actes soc. Linn. Bordeaux XXXVII.

T. 2 F. 36.



Anthidium laticeps F. Mor. ♂, Dorsalsegment 5—7 von oben.

»Clypeo altitudine duplo latiore; tibiis pilosis punctatisque. Nigrum, abdomine supra nitido, segmentis subtiliter, basi disperse, margine apicali primoque subtus dense punctatis flavoque fasciatis, fasciis duabus anticis late interruptis.

♂ — clypeo truncato apice crenulato, mandibulis basi subtilissime densissimeque punctulatis, facie, antennarum scapo antice pedibusque flavescentibus, his nigro-rufoque variegatis; segmento abdominis 6. margine apicali profunde bisinuato, ultimo parvo subquadrato. — Long. 15—16 mm.

var. — occipite transversim flavo-fasciato, fascia medio interrupta.

Bei dieser Art ist die Aussenfläche aller Schienen einfach behaart und die umgeschlagenen Seiten des ersten Abdominalsegmentes dicht punktirt. Die obere Fläche der Abdominalsegmente ist glänzend, fein punktirt, die Punkte an der Basis

zerstreuter stehend, vor dem Endrande dichter gedrängt; der herzförmige Raum des Metathorax ist am Grunde mehr als zur Hälfte grob und hier jederseits dichter punktirt, das untere Stück desselben aber glatt und glänzend; die Seitenlappen des Scutellum sind nicht gezahnt, das Scutellum selbst schwach gewölbt mit fast abgerundetem Hinterrande.

Bei dem ♂ sind die gelben Mandibeln schwach glänzend, aussen am Grunde sehr fein und dicht punktirt, mit schwarzen Zähnen; der Endzahn scharf zugespitzt, der über demselben stehende klein und abgerundet. Der Clypeus ist abgestutzt, doppelt so breit als hoch, der Endrand mit 7 kleinen Kerbzähnen versehen; gelb, nur der mittlere Theil des Grundes schwarz gefärbt. Nebenseiten des Gesichtes gelb, diese gelbe Färbung erstreckt sich nur bis zur Höhe der Fühlerwurzel. Der Kopf ist entweder ganz schwarz gefärbt, oder es ist das Hinterhaupt mit einer mitten unterbrochenen Querbinde versehen; zuweilen ist auch noch hinter jedem Auge ein schmaler, gelber Streifen vorhanden. Das Gesicht und die Unterseite der Mandibeln sind weiss, das Hinterhaupt braunroth behaart. Die Fühler sind schwarz, der Schaft vorn gelb, die Geissel unten rothbraun gefärbt.

Der Thorax ist einfarbig schwarz, oben und an den Seiten braunroth, die Brust weisslich behaart. Die Tegulae sind pechbraun, gelb gerandet; die Flügel stark getrübt; das Randmal und die Adern schwarz gefärbt. Das 6. Abdominalsegment ist mitten vorgezogen und abgestutzt, beiderseits ausgebuchtet mit vorragenden, abgerundeten Seitenecken; das letzte ist klein, fast quadratisch, am Ende gerade abgestutzt und häufig unter dem vorletzten versteckt. Der Bauch ist pechbraun gefärbt. An den Beinen sind die Schenkel grösstentheils schwarz, die Schienen und Tarsen gelb gefärbt, zuweilen auch die Schenkel gelb gestreift, bei einigen alle diese Theile ausserdem noch roth gezeichnet; die Schienen des mittleren Beinpaares sind am Hinterrande spärlich behaart und das 1. Tarsenglied desselben sehr schwach gebogen.

Epirus (Balkan); Erber.

Diese Art ist zunächst dem von mir beschriebenen *pubescens* (Horae II. p. 59) verwandt; dieses ist in der Form des Clypeus und in der Körpergestalt dem *laticeps* sehr ähnlich, unterscheidet sich aber von demselben leicht durch das gleichmässig dicht

punktirte, fast matte Abdomen und das ♂ auch noch durch einen ganz verschiedenen Bau des letzten Abdominalsegmentes; auch bei diesem ♂ ist das 1. Tarsenglied der Mittelbeine schwach bogenförmig gekrümmt. Dieselbe Form des Clypeus hat auch das *interruptum* F. (S. Picz. 366 sec. spec. typ. in Museo berlinensi) = *flavilabre* Latr. (Ann. du Mus. d'hist. natur. XIII. 51) = *integrum* Eversm. (Bull. de Moscou 1852, p. 83, ♂ = *curvipes* Imhof (Mittheilg. schweiz. ent. Gesellsch. 1872. III. Heft 9 p. 471, ♂); bei dieser Art ist aber die Aussenfläche aller Schienen dicht mit feinen Dornen besetzt und die umgeschlagenen Seiten des 1. Abdominalsegmentes spiegelblank und nur an den Rändern hier und da ein Pünktchen wahrzunehmen.

Diese 3 Arten, *laticeps*, *pubescens* und *interruptum* müssen eine besondere Gruppe der Gattung *Anthidium* bilden, deren Hauptmerkmal der im Verhältniss zu den übrigen Arten sehr breite Clypeus ist.«

Zur näheren Unterscheidung des sehr ähnlichen *pubescens* ♀ erwähne ich noch folgendes:

♀. — Ut *pubescens*, sed capite, maximo latitudine thoracis, clypeo plus minusve nigro, thorace toto nigro.

Anthidium laticeps ♀ ähnelt dem *pubescens* sehr, die bedeutendere Grösse, der kolossal dicke Kopf, der fast breiter als der Thorax ist, der mitten oft schwarze Clypeus, die ungeflechte Stirn, die schwarzen Fühler, sowie der ganz schwarze Thorax lassen diese sonst nahestehende Form unterscheiden.

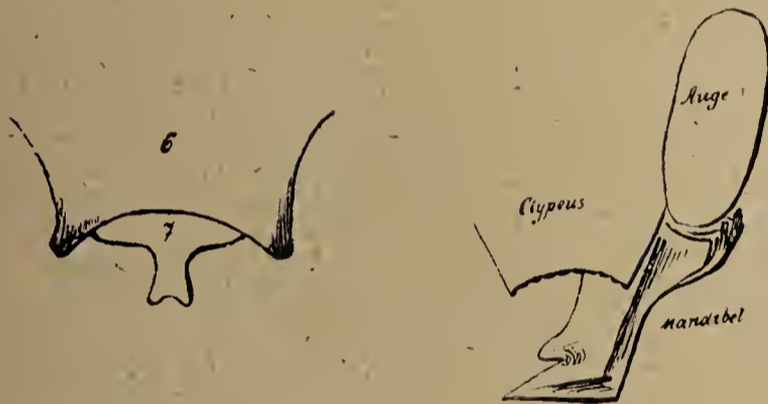
♀. — Schwarz, kurz gelbbraun befällt; sparsam gelb gefleckt; Kopf sehr gross, so breit als der Thorax, vorherrschend schwarz; gelb ist: der innere Augenrand, die Seiten des Clypeus und oft ein ganz kleiner Fleck am hinteren Augenrand; Kopf wie der Thorax fein und dicht punktirt gerunzelt, Clypeus sparsamer, unregelmässig punktirt, Vorderrand innen schwarz und deutlich crenulirt, Mandibel ganz schwarz, schaufelförmig an der Spitze verbreitert, unregelmässig und stumpf 4-zählig. Thorax ganz schwarz und daran leicht von *pubescens* zu unterscheiden, der immer ein breit gelb umrandetes Mesonotum und Scutellum zeigt. Abdomen glänzend, unregelmässig, schwach und sparsam punktirt, die Segmentränder nur etwas feiner und dichter, die Segmente auch von vorn nach hinten stark gewölbt, was bei *pubescens*, der ein mehr mattes und dicht wie fein punktirtes Abdomen hat, zu fehlen scheint; Segment 1.—2. jederseits mit

grossen, gelben, dreieckigen Fleck, 3.—5. (—6.) gelb bandirt auf der Scheibe, diese Binden nach den Seiten zu sehr verbreitert, resp. in der Mitte sehr verschmälert und auf 3.—4. mitunter auch fein unterbrochen, 6. Segment mitten vorgezogen und gerade abgestutzt. Ventralbürste rothfarben. Beine schwarz-bis rothbraun, Schienen und Tarsen fast rostgelb, Tarsen nur dünn behaart, Sporen rostgelb. — 14—15 mm lang. Kopf und Thoraxbreite 5 mm.

Anthidium laticeps liegt mir in einigen Exemplaren von Griechenland und Spanien vor, die ich Krüper und Schmiedeknecht verdanke. Die ♀ sind von *pubescens* kaum morphologisch verschieden und nur mit Hilfe der ♂ sicher zu trennen; 1 ♂ vom Taurus cilic. (Asia minor, Holtz 1897).

10. *Anthidium forcipatum* Mor.

1875. — *Anthidium forcipatum* F. Morawitz, ♂, — Fedtschenko: Turkestan Apid. I p. 121!



Anthidium forcipatum F. Mor. ♂, Dorsalsegment 6. u. 7. von oben und Mandibel von vorne.

♂. — Robustum, nigrum, supra dense fulvo-, subtus griseo-pilosum, abdomine subtilissime aequaliter sparsim punctulato, segmentis macula utrinque ovali magna flavo ornatis; antennarum scapo antice, mandibulis magnis rectangulis, clypeo apice emarginato obsoleteque crenulato, orbita oculorum fere tota, maculis binis triangularibus occipitis, mesonoti limbo laterali fasciaque antica medio interrupta, tibiis tarsisque flavescentibus; segmento abdominis ultimo appendiculo subquadrato, apice emarginato instructo; metatarso intermedio leviter arquato. — Long. 14—15 mm.

Habitu simillimum *Anthidium pubescenti* Mor., sed mandibulis magnis rectangulis ab omnibus facillime distinguendum.

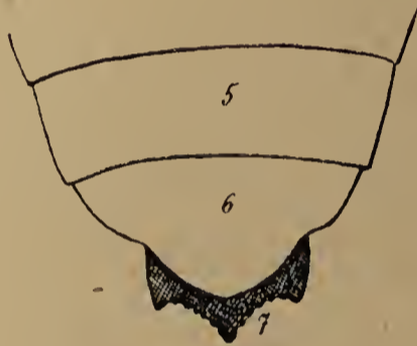
Hab. in valle Sarafschan; 7000 F. = (2200 m.). Turkestan.
Clypeus longitudine fere duplo latior.

Von *Anthidium forcipatum* konnte ich 1 ♂ durch die Hilfe des Mus. Wien, das typisch und von Morawitz' Hand signirt ist, vergleichen. Es stammt von Jagnob-Ansob (17. August, Glasunow) Turkestan.

Die an der Spitze und an der Basis, also 2-mal winkelig gebogenen Mandibeln lassen die Art immer wieder von dem nahestehenden *laticeps* sicher erkennen.

11. *Anthidium zonatum* Friese.

1806. — *Anthophora zonata* Illiger, ♂ — Magaz. f. Insektenk. V. p. 117 s. d.
1897. — *Anthidium zonatum* Friese, ♂ — Termesz. Füz. XX. p. 437.



Anthidium zonatum Friese ♂, Dorsalsegment 5—7 von oben.

Nigrum, anguste flavo-fasciatum, fulvo-hirsutum, capite thoraceque subtiliter densissimeque ruguloso-punctato, antennis nigris, thorace toto nigro, abdomine subtiliter denseque punctato, quasi opaco, segmento 1.—5. fascia angusta flava, lateribus dilatatis, 6. triangulari, disco fortiter convexo fere carinato ante marginem flavomaculato, 7. occulto, fuliginoso, obtusé tridentato; ventralibus rufis, convexis, griseo-fimbriatis, 4.—5. profunde emarginatis, 6. plano, laevi nitidoque, medio producto, emarginato; pedes fere toto-nigris.

Anthidium zonatum ist an dem breiten, flachen Clypeus, dem ganz schwarzen Thorax, den schmalen, gelben und an den Seiten verbreiterten Binden des Abdomen wie an dem kurz und stumpf 3-zähligen Analsegment zu erkennen.

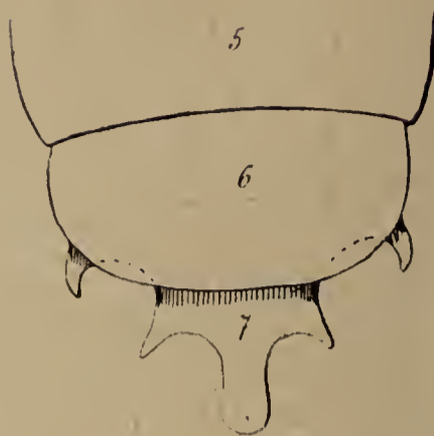
♂. — Schwarz, gelb bandirt, braungelb behaart; Kopf und Thorax auffallend fein und dicht runzlig punktirt, am Kopf ist

der Clypeus, das Nebengesicht und die Mandibel bis auf die Spitze gelb; Clypeus sehr flach, fast eben, grob und undeutlich punktirt, $1\frac{1}{2}$ mal so breit als lang, mit braunem, unregelmässig aber deutlich gezähnelten Endrand (7 Zähnen); Fühler schwarz, Fühlerschaft nur an der Basis und Spitze rothbraun; Gesicht lang gelblich behaart, Kopf schmaler als der Thorax, letzterer ganz schwarz, ohne gelbe Zeichnungen, Scutellum sammt Seitenlappen gerundet, herzförmiger Raum etwas glänzend, grob runzlig punktirt. Abdomen auffallend fein und dicht (für ein *Anthidium*) punktirt, fast matt, Segmentränder nur wenig weitläufiger punktirt; vor den Segmenträndern 1.—5. verläuft eine schmale, gelbe Binde, die nirgends unterbrochen ist, aber an den Seiten fast 4-eckig erweitert ist, 6. Segment fast dreieckig, mit stumpf vorgezogener, hinterer Spitze, mitten auf der Scheibe stumpf kiel-förmig gewölbt, seitlich fast eingedrückt, ganz schwarz, vor der Spitze mit länglichem, gelben Fleck, 7. sehr kurz, fast verborgen, braun und stumpf 3-zählig; Ventralsegmente roth, gewölbt, lang greis gefranst, 4.—5. hinten tief ausgerandet, in der Ausrandung des 5. sind zwei kleine glänzende Dorne sichtbar, 6. eben, glatt und glänzend, mitten vorgezogen und etwas ausgerandet. Beine schwarz, mit gelben Flecken an den Schienspitzen und gelbem 1. Tarsenglied, das an den ersten beiden Beinpaaren gebogen erscheint, die übrigen Tarsenglieder rothbraun, Sporen breit und gelb. Flügel gelblich gebräunt (besonders in der Nähe der Adern), Adern gelbbraun; Tegulae ganz schwarz, fein punktirt. — 15—16 mm lang.

Anthidium zonatum liegt mir in 1 ♂ durch das Mus. Berlin vor, wo es bereits von Illiger benannt aber im Magaz. f. Insektenk. nicht beschrieben wurde. Ich acceptire den Namen — *zonatum* — konnte aber leider keine näheren Daten über Fundort und Vorkommen trotz besonderer Nachfrage erlangen, so dass dies ganz auffallende Thierchen auch möglicherweise nicht zur palaearktischen Fauna gehören kann. Ich habe dies Exemplar beschrieben, weil möglicherweise weitere Stücke durch Illiger in andere Sammlungen unter diesem Namen übergangen.

12. *Anthidium christophii* Mor.

1884. — *Anthidium Christophi* F. Morawitz, ♂ ♀ — Horae soc. entom. Ross. XVIII. p. 66!



Anthidium christophii F. Mor. ♂ Dorsalsegment 5—7 von oben.

»Clypeo longitudine duplo fere latiore; nigro-piceum, capite supra flavo, fronte macula magna nigra notato; thorace supra ferrugineo-velutino; tegulis pedibusque ferrugineis; alis fortiter infuscatis; abdominis segmentis duobus anticis piceo-ferrugineis, reliquis nigris latissime flavo-fasciatis, fascia prima medio interrupta.

♀ — mandibulis planis ferrugineis, margine interno haud dentatis; scutello frontali macula triangulari flava parva; abdominis segmento ultimo utrinque angulis prominentibus, scopa ventrali ferruginea. — Long. 20 mm.

♂ — mandibulis flavis margine interno nigro, dente apicali magno instructis; scuto frontali macula triangulari flava majore; abdominis segmento sexto utrinque dente incurvo armatis, ultimo ferrugineo trispinoso, spinis omnibus apice rotundatis, intermedia lateralibus longiore; ventre sat dense ferrugineo-hirto. — Long. 21 mm.

Habitat in territorio Achal-Tekke. (Turkmenien).

Beim ♀ ist der Kopf pechscharz, rothbraun behaart, die vordere Fläche desselben aber mit gelblichen Haaren bedeckt und, mit Ausnahme einer fast parallelogrammförmigen schwarzen Makel, welche den Raum zwischen dem oberen Rande des Clypeus und den Nebenaugen einnimmt, gelb gefärbt. In dieser schwarzen Zeichnung ist ein kleiner, dreieckiger, gelber Flecken mitten am Grunde des Stirnschildchens und eine querovale Makel unter dem mittleren Nebenaugen vorhanden. Die Mandibeln sind rothbraun gefärbt, matt dicht gestreift und zwischen den Streifen punktirt, der geschwärzte Innenrand fast ganz gerade verlaufend ohne deutliche Zähne. Der Clypeus ist fast doppelt so breit als lang mit schwarzem, schwach wellenförmigen Endsaume. Die Fühler sind einfarbig pechscharz. Ebenso ist auch der Thorax gefärbt; derselbe ist unten spärlich, oben dicht

und kurz braunroth behaart; Mesonotum und Scutellum sehr dicht punktirt, matt; letzteres einfach zugerundet und der Rand desselben nicht vorragend; der herzförmige Raum des Metathorax grob und auch ziemlich dicht punktirt, kaum glänzend. Die Tegulae und die Flügelwurzel sind rothbraun, die Flügel dunkel gelbbraun, der Rand derselben braun, das Randmal und die Adern rothbraun gefärbt. Die beiden ersten Abdominalsegmente sind dicht punktirt und rothbraun gefärbt, auch ebenso behaart, der erste mit einem schwarzen Eindruck an der Basis und dunkel pechbraunem Endsaum, die umgeschlagenen Seiten desselben grob und zerstreut punktirt, ziemlich stark glänzend; der zweite am Grunde und am Endrande schwarz umkantet. Die folgenden Abdominalsegmente sind schwarz; das dritte mit einer breiten, mitten unterbrochenen gelben Binde; zwischen diesen beiden grossen Makeln ist ein schmaler, braunroth gefärbter Querstreifen vorhanden. Auf dem 4. Segmente ist die gelbe Binde noch breiter als auf dem vorhergehenden, mitten sehr schmal, am Grunde weiter unterbrochen, der Endrand derselben rothbraun gesäumt. Das 5. Segment ist gelb gesäumt, die gelbe Färbung am Grunde mitten mit einer dreieckigen schwarzen Makel und hell pechbraunem Endrande. Das letzte ist gelb mit schwarz gefärbten Seiten und rothbraunem Endrande, dessen Ecken in der Form eines stumpfen Zahnes hervorragen; die Bauchbürste ist rostroth. Die Beine sind braunroth, die Hüften, Schenkelringe, die Basis der Schenkel und ein breiter Streifen auf der Innenfläche der Schienen dunkel pechbraun gefärbt und auch überall braunroth behaart; die Aussenfläche der Schienen am dritten Beinpaare sehr fein und äusserst dicht punktirt, matt.

Das ♂ ist dem ♀ sehr ähnlich. Der Kopf ist überall gelblich greis, die Schläfen röthlich behaart. Die Mandibeln sind gelb, der innere Rand derselben, nebst dem starken Endzahne schwarz gefärbt. Die Fühler sind mit Einschluss des Schaftes schwarz, das dritte Glied derselben unten braunroth gefärbt. Das 6. Abdominalsegment hat jederseits einen gekrümmten, braunroth gefärbten Zahn. Das letzte sehr grob und sparsam punktirt Segment ist braunroth und dreizackig; die Seitenzähne sind viel kürzer als der mittlere, alle mit zugerundeter, und dunkel gefärbter Spitze. Der Metatarsus des mittleren Beinpaares kaum gebogen.

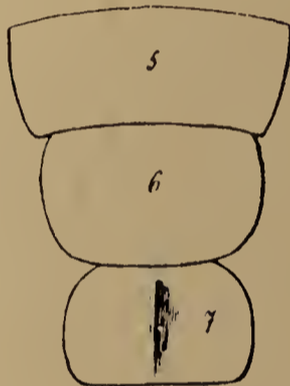
Gehört zu einer Gruppe mit *Anthidium interruptum*, *pubescens*, *laticeps*, *foreipatum* etc. und ist die grösste und schönste mir bekannte Art.

Im Gebiete von Achal-Tekke bei Nuchus unweit Artschman von Herrn H. Christoph gesammelt und nach ihm benannt.«

Mir liegen 3 Pärchen dieser prächtigen, riesenhaften Art vor, die in manchen Exemplaren täuschend einer *Vespa crabro* gleicht; 1 ♂ ♀ gehört dem Mus. Budapest, ohne genaueren Fundort, 1 ♂ 2 ♀ erhielt ich durch Morawitz von Artschmann (♀) und Achal-Tekke (♂ ♀) in Turkestan; ein weiteres sehr grosses ♂ von 31 mm Länge erwarb ich von Staudinger aus Asia min.

13. *Anthidium elongatum* Friese.

1897. — *Anthidium elongatum* Friese, ♂ — Termesz. Füzet. XX. p. 437.



Anthidium elongatum Friese ♂, Dorsalsegment 5—7 von oben.

Nigrum, albomaculatum, albido-hirtum, antennis fuscis, facie alba, clypeo longitudine latiore, scutelli lobis lateralibus prominentibus, fere dentiformibus, abdomine prolongato, parallelo, segmento anali fere quadrato, disco carina valida armato, 6.—7. lateribus inermibus.

Anthidium elongatum fällt durch seine langgestreckte, parallele, nicht halbkugelige Gestalt auf, Clypeus breiter als lang, Abdominalsegment 6.—7. fast quadratisch und unbewehrt.

♂. — Schwarz, weisslich gefleckt und weisslich behaart; Kopf und Thorax dicht grob runzlig-punktirt, kaum glänzend; Clypeus klein, circa $1\frac{1}{2}$ mal so breit als lang, vorne mit bräunlichem, gekerbten Rande, Stirnschildchen beiderseits rund hinausgebauscht und nach oben zwischen die Fühler in einen gegabelten Ast verlängert, diese beiden, sowie Nebengesicht, die kurzen, dicken Mandibel bis auf die Spitze weiss, ebenso

ein ganz kleiner Fleck hinter den Augen. Fühler schwarzbraun. Thorax an den Seiten merklich weiss behaart; Mesonotum vorne, Calli humerales, Scutellum am hinteren Rand und die seitlichen Anhänge weissgelb gefleckt, diese etwas zahnartig vorspringend; Scutellum nach hinten etwas vorspringend, aber kaum mitten ausgerandet; herzförmiger Raum glänzend, einzeln und deutlich punktirt. Abdomen dicht, grob und sehr tief punktirt, Segmentränder am äussersten Rande glatt, Segment 1.—2. jederseits am Rande weisslich gefleckt, dieser Fleck besonders auf dem 2. von der Mitte her ausgerandet und bräunlich wie angesengt, 3.—5. mit weissgelben Binden auf der hinteren Hälfte, diese Binde an der Basisseite mehr oder weniger ausgebuchtet, mit gekerbtem und bräunlich angesengten Rande, die des 3. oft mitten ein wenig unterbrochen, 6.—7. schwarz mit roth- bis gelbbrauner Bindenfärbung am Endrande, beide sind unbewehrt und namentlich das 7. eckig, fast quadratisch; das 7. trägt mitten auf der Scheibe eine kielartige, am Rande gekerbte Erhebung, die besonders von der Seite gesehen auffällt, der Endrand mitten weiss beborstet. Ventralsegmente schwarzbraun, mit rothen Endrändern, glänzend und weiss gefranst, das 6. sehr breit, mit mitten ausgebuchtetem Rande. Beine rothbraun, nach den Schienen zu rothgelb werdend, Tarsen gelb, gelblich behaart, Sporen gelb. Flügel gebräunt, Adern schwarzbraun, Tegulae gelb mit schwarzbrauner Scheibe und blassem, etwas aufgebogenen Rande. — 10—10 $\frac{1}{2}$ mm lang. — 3 mm breit.

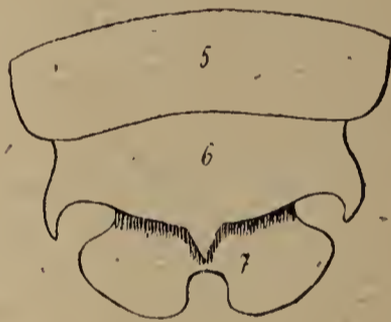
Anthidium elongatum liegt mir in 2 ♂ von Lesina und Griechenland vor.

Es ist nicht ausgeschlossen, dass wir in *elongatum*, *excisum*, *paradoxum*, *alpinum* und anderen die Uebergangsformen zu *Stelis* (*Protostelis*) zu erblicken haben, was nach Bekanntwerden der Weibchen und näherer biologischer Daten sich entscheiden wird.

14. *Anthidium oblongatum* Latr.

1798. — *Apis manicata* Panzer, — Faun. Insect. German. V. P. 55 T. 10
(♂) [excl. synonym., nec Linné].
1805. — *Megachile interrupta* Latreille, — Hist. nat. Crust. & Insect. XIV.
p. 56 [nec Fabr.].
1806. — *Anthidium manculatum* Panzer, Krit. Revis. II. p. 248.
1809. — *Anthidium oblongatum* Latreille, — Gen. Crust. & Insect. IV. p. 168.
1809. — *Anthidium oblongatum* Latreille, ♂ ♀, Ann. mus. hist. nat. XIII.
p. 43.

1815. — *Anthidium oblongatum* Germar, — Magaz. f. Entom. I. P. 2, p. 69.
 1841. — *Anthidium oblongatum* Lepeletier, ♂ ♀ — Hist. nat. Insect. Hymén.
 II. p. 391.
 1851. — *Anthidium strigatum* Schenck, ♂ ♀ — Jahrb. Ver. Naturk. Nassau VII.
 p. 70.
 1852. — *Anthidium oblongatum* Eversmann, ♂ ♀ — Bull. soc. natural.
 Moscou XXV. P. 3. p. 82.
 1853. — *Anthidium oblongatum* Schenck, ♂ ♀ — Jahrb. Ver. Naturk. Nassau IX.
 p. 186.
 1859. — *Anthidium oblongatum* Schenck; — Jahrb. Ver. Naturk. Nassau
 XIV. p. 344—346.
 1868. — *Anthidium oblongatum* Schenck, ♂ ♀ — Jahrb. Ver. Naturk.
 Nassau XXI/II. p. 333.
 1872. — *Anthidium oblongatum* W. Schmid, ♂ ♀ — Mittheil. schweiz.
 entom. Ges. III. P. 9. p. 470; Tab. F. 9.
 1875. — *Anthidium oblongatum* F. Morawitz, ♂ ♀ — Fedtschenko: Turkestan
 Apid. I. p. 125.
 1884. — *Anthidium oblongatum* Pérez, ♂ — Actes soc. Linn. Bordeaux
 XXXVII. T. 1 F. 23.
 1888. — *Anthidium oblongatum* Rudow, — Soc. entom. III. p. 49.
 1896. — *Anthidium oblongatum* Xambei, — Bull. soc. entom. France.
 p. 328—331.
 1897. — *Anthidium oblongatum* var. *nigrum* Friese, ♂ ♀ — Termesz. Füzt.
 XX. p. 438.



Anthidium oblongatum Latr. ♂ Dorsalsegment 5.—7. von oben.

Nigrum, flavomaculatum, albido-hirtum, antennis nigris, thorace nigro, scutello utrinque dentato, ♀ segmento anali nigro, scopa aurea, ♂ abdominis segmento 6. tridentato, 7. lato, medio profunde semicirculariter exciso, bilobo, ventrali 6. lato, punctato, basi utrinque transverse impresso, medio laevi.

Anthidium oblongatum ähnelt dem *manicatum*, ist aber bedeutend kleiner und an dem gezahnten Scutellum, im ♀ ferner an dem dunklen Thorax und Analsegment, im ♂ an dem 3-zähligen 6. Segment und dem 2-lappigen 7. Segment zu erkennen.

♀. — Schwarz, gelb gefleckt, lang greis behaart; Kopf und Thorax dicht und grob runzlig punktirt, matt; Clypeus gelb, breit schwarz gerandet, an der Basis mit 2 schwarzen Flecken,

vorne ausgerandet, Nebengesicht und Mandibel fast ganz gelb; Hinterhauptsrand mit 2 kleinen gelben Flecken; Fühler schwarz. Thorax ganz schwarz, Scutellum jederseits nach hinten gezahnt, Seitenlappen nicht auffallend vorragend; herzförmiger Raum glänzend, Basis grob punktirt. Abdomen unregelmässig grob punktirt, die Randhälften der Segmente viel feiner und dichter, Segment 1.—5. jederseits mit gelbem Bindenfleck, 6. fast ganz schwarz, gerundet, aber dabei leicht gebuchtet; Ventralbürste rothgelb, Beine rothgelb, mit dunkler Basis, weisslich behaart, Sporen gelb. Flügel am Rande gebräunt, Adern schwarzbraun; Tegulae rostroth mit gelbem Fleck auf der Vorderhälfte. — 8—10 mm lang.

♂ — wie das Weibchen, aber Clypeus fast ganz gelb; Abdomen oft weniger gelb gezeichnet und die Bindenflecke von hinten ausgerandet, Segment 6. ebenfalls jederseits gelb gefleckt und am Seitenrande mit spitzem Zahn, mitten mit dreieckigem, abstehenden Zahn bewehrt, 7. entweder ganz schwarz (nördlichere) oder mehr weniger gelb gefleckt (südeuropäische), breit, 2-lappig, mitten mit tiefem, halbrunden Ausschnitt; Ventralsegmente röthlich, mit blassen Rändern, 6. viereckig, deutlich punktirt, die Mitte glatt, glänzend, an der Basis jederseits mit Quereindruck, Tarsenglied 1. der Mittelbeine etwas gebogen. — 9—11 mm lang.

Die gelben Zeichnungen des Abdomen variiren sehr, so dass südliche Exemplare oft ein ganz fremdartiges Aussehen erlangen; die morphologischen Eigenthümlichkeiten des ♂ lassen die Art aber immer sicher identificiren.

Als Form der Alpenthäler, die durch fast schwarzes Abdomen auffällt: Segment 1.—2. tragen gewöhnlich noch 2 kleine, 3.—5. oft 4 ganz kleine, gelbe Fleckchen, und welche als Seitenstück zum *montanum* var. *flavomaculatum* gelten kann, benenne ich

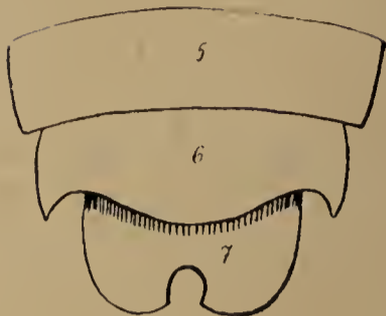
♂ ♀ var. *nigrum* Friese

Innsbruck u. Hall an Lotus.

Anthidium oblongatum findet sich nicht selten in Central- und Süd-Europa; in Thüringen sammelte ich es bei Weissenfels, Naumburg, Kösen und Gumperda, im Juli an Lotus corniculatus fliegend, ferner mehrfach im Wallis, Tirol und Ungarn. Im Mus. Wien sind zahlreiche Exemplare auch aus Süd-Europa (Dalmatien, Griechenland u. and.), im Mus. Berlin aus Gallia mer.

15. *Anthidium undulatum* Dours

1873, — *Anthidium undulatum* Dours, ♂ — Rev. & mag. zool. (3) I. p. 304.



Anthidium undulatum Dours ♂. Dorsalsegment 5—7 von oben.

»♂. — Nigrum; clypeo immaculato luteo, antennis nigro-ferrugineis, scutello postice sinuato, latere subspinuloso; abdomine nigro-flavo cingulato, 6. segmento latere denticulo luteo armato, ano bilobato; pedibus nigro-luteo-ferrugineis; alis fumatis. — Long. 10 mm, alar. 7 mm.

♂. Chaperon sans tache, joues, dessus des mandibules (leur bout noir) jaunes; un petit point de cette couleur derrière les yeux. Antennes ferrugineuses en dessous, sauf la base du scape et le 3. article qui sont noirs. Poils de la face blancs, cendrés sur le vertex. Corselet noir, ses poils cendrés, une petite tache sur le bord céphalique, une 2. un peu plus grande en avant de l'insertion de ailes, jaune; bord postérieur du métathorax prolongé en lame sinueuse avec 2 petites dents latérales, orné d'une ligne jaune interrompue après l'insertion des ailes et sur son milieu qui est sinué.

Abdomen noir: segment 1. portant une tache plus ou moins allongée, large sur les côtés, très-aiguë vers le milieu où elle se termine par 2 petits points ronds, 2.—3. segments ayant une bande presque continue, étroite, concave sur le bord postérieur; la bande du 4.—6. segments est plus large, sans échancrure, 6. segment légèrement échancré sur les côtés qui sont munis d'une petite épine jaune, son bord inférieur est très-entier; anus noir bilobé, chaque lobe orné d'une tache jaune. En dessous le 5. segment est concave sur son bord postérieur, la plaque anale est cordiforme, mamelonée sur les côtés. Hanches et cuisses noires, celles-ci plus ou moins tachées de jaune ou de ferrugineux; tarses jaunes ou ferrugineux-pâle, ciliés de poils blancs. Ailes enfumées, point calleux jaune, ferrugineux au centre; côte, nervures noires.

♀ latet.

Montpellier. (Coll. Dours). Gallia mer.

Espèce bien caractérisée par la conformation du 5. segment ventral et de la plaque anale.»

Mir liegen 2 ♂ dieser Art vor, eins gehört dem Mus. Budapest, das andere erhielt ich aus Spanien.

16. *Anthidium morawitzii* D. T.

1878. — *Anthidium venustum* F. Morawitz, ♀ — Horae soc. entom. Ross. XIV. p. 57, (nec Cresson).

1896. — *Anthidium Morawitzii* Dalla Torre, — Catal. Hymen. X. p. 496.

» ♀. Clypeo subquadrato flavo margine apicali integro; lobis lateralibus scutelli rotundatis; scutello margine postico fere semicirculari angulis lateralibus prominentibus obtusis, apice pilis longis albidis villosis; nigrum, pedibus flavis tarsis rufis; mandibulis nitidis flavis, multidentatis; capite flavo vertice fronteque nigris; antennis rubris supra infuscatis; mesonoto scutelloque opacis crebre punctato-rugosis, flavo-limbatis; abdominis segmentis basi sat crasse minus dense punctatis, anterioribus flavo-fasciatis, posterioribus totis flavis; scopa grisea; metatarso intermedio supra dense niveo-piloso. — Long. 8 mm.

Die Mandibel sind gelb gefärbt, glänzend, sehr fein und sehr zerstreut punktirt, mit 6—7 bräunlichen, scharfen Zähnen bewehrt; von diesen sind drei, namentlich der Endzahn, ein in der Mitte stehender und der an der Basis vorhandene stärker als die übrigen entwickelt; zwischen dem Mittel- und Endzahn sind drei kleine eingeschoben. Alle Theile des Kopfes sind gelb, nur das Stirnschildchen und ein fast viereckiger Raum, der sich bis über die Nebenaugen hinauf erstreckt, schwarz gefärbt; der fast quadratische Clypeus hat einen roth gesäumten, gerade abgeschnittenen Endrand, ist ziemlich fein, dicht punktirt und wie die übrigen Theile des Gesichtes schneeweiss behaart; Scheitel und Hinterhaupt sind tief und dicht punktirt, mit matten Punktzwischenräumen und wie die Schläfen spärlich weiss behaart. Die Fühler sind roth, das 2. Glied derselben an der Basis und die letzten Geisselglieder oben schwarz gefärbt.

Der Thorax ist schwarz, die Brust nebst Meso- und Metapleuren und die Schulterhöcker gelb gefärbt und dicht schneeweiss behaart; das Mesonotum ist sehr dicht punktirt-gerunzelt, mit spärlicher greiser Behaarung, die Seiten und der Vorderrand,

letzterer mit Ausnahme der Mitte, gelb umkantet; das ebene, breit gelb eingefasste Scutellum ist grober und etwas zerstreuter als das Mesonotum punktirt, über der hinteren Thoraxwand dachförmig vorragend, der Endrand desselben fast halbkreisförmig zugerundet und mit weissen Haaren besetzt, die in der Mitte dicht beisammen stehen und hier auffallend lang sind; die Seiten desselben treten unter einem stumpfen Winkel schwach hervor; die Seitenlappen des Scutellum sind zugerundet, gelb mit schwarzer Basis; der obere Theil der hinteren Thoraxwand matt und weiss behaart. Die Tegulae sind gelb mit bräunlicher Scheibe, die Flügel stark getrübt mit schwarzen Adern.

Das Abdomen ist schwarz, die Segmente, namentlich die vorderen, am Grunde grob und zerstreuter, die Endhälfte derselben viel feiner und dichter punktirt, mit bräunlich-rothem Endsaume. Die 5 vorderen Segmente haben eine breite, gelbe Basalbinde, die des ersten in der Mitte sehr schmal unterbrochen, das 6. Segment ist vollständig gelb gefärbt; mit Ausnahme der beiden ersten, fast ganz kahlen Abdominalsegmente sind die übrigen mit steifen, borstenartigen, weissen, in regelmässigen Querreihen stehenden Haaren versehen. Die Bauchbürste ist greis. Die Beine sind gelb, die vier Endglieder der Tarsen roth gefärbt, greis, die Innenfläche der Metatarsen rothgelb behaart; das 1. Glied der Mitteltarsen ist aussen mit schneeweissen Haaren dicht bedeckt.

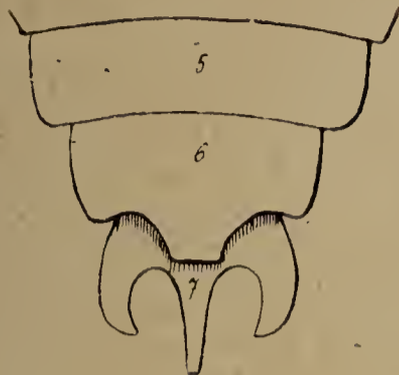
Dem *Anthidium oblongatum* Panz. zunächst verwandt; bei dieser Art ist aber das Scutellum deutlich gewölbt mit fast geradem Endrande, dessen Seitenecken unter einem spitzen Winkel vortreten; ausserdem sind die Mandibeln ganz anders gezahnt und die Behaarung und Zeichnung eine sehr verschiedene.

Tschemachlinskaja an Alhagi.«

Caucasus.

17. *Anthidium bellicosum* Lep.

1841. — *Anthidium bellicosum* Lepeletier, ♂ ♀ — Hist. nat. Insect. Hymén. II. p. 385.
 1846. — *Anthidium bellicosum* Lucas, ♂ ♀ — Explor. sc. Algérie. Zool. III. p. 202; T. 8 F. 10.
 1894. *Anthidium bellicosum* Gribodo, — Bull. soc. entom. Ital. p. 92.



Anthidium bellicosum Lep. ♂, Dorsalsegment 5—7 von oben.

»Caput ferrugineum, albido subhirtum, vertice rufo villosio; macula frontis triangulari, magna, nigra, angulis superis utrinque summum oculi partem attingentibus, infero vero obtuso in faciem inter antennis descendente, hujus maculae puncto medio ferrugineo; mandibulae apice nigrae; antennae ferrugineae. Thorax niger, linea humerali, utrinque in dorsi latera descendente maculae ante alas, luteis; alarum squama lutea, in medio ferrugineo punctata; scutellum luteum, tenuiter ferrugineo marginatum. Abdomen supra ferrugineum; segmentorum 5 fascia lutea in medio interrupta, 1. — 2. in dorso magis abbreviatis; anus maxime emarginatus, utrinque dentatus, luteus, lateribus ferrugineis; patella ventralis ferruginea. Pedes ferruginei. Alae fuscae, violaceo subnitentes. — Long. 4 lignes (= 9 mm).

♂ — differt: linea vertices post oculos descendente lutea; segmenti 2. fascia sequentibus non brevior; segmentum 6. utrinque emarginato subdentatum, in medio productum, apice truncatum, ut antecedentia fasciatum; anus profunde biemarginatus, triappendiculatus, in dorso carinatus, appendicibus lateralibus spiniformibus, subarcuatis, medio longiori spiniformi, subrecto, carinato et ab ani carina prodeunte. — Long. 4 $\frac{1}{2}$ lignes (= 10 mm).

Misterguine, environs d'Oran, (Algeria).

Evoyé par mon fils, qui fut blessé d'une balle au cou le jour où il prit cette espèce accouplée. Quelle soit la destinée de l'Algérie, il a fait des conquêtes qui resteront à la science.»

Nigrum, abdomine plus minusve sanguineum, flavomaculatum, albo-hirtum, antennis rufis, scutello flavo, lobis dentiformibus, abdominis segmentis 1. utrinque flavo-maculata, ♀ segmento 6. quadrangulari exciso, scopa aurea, ♂ segmento 6. lateribus angulato, medio producto, truncato, 7. fortiter tridentato,

dente medio recto, longiore, lateralibus introrsum curvato, ventrali 5. utrinque dentato, 6. triangulari, fortiter carinato.

Anthidium bellicosum fällt durch das mehr oder weniger blutroth gefärbte Abdomen, die rostrothen Fühler, den stark gelb gezeichneten Kopf, wie Scutellum und Abdomen auf; beim ♀ das Segment 6. ist tief ausgeschnitten, 2-spitzig, beim ♂ mit in der Mitte breit vorgezogenem 6. Segment und 3-theiligem 7., deren Seitenzähne nach innen gebogen sind; Ventralsegment 5 jederseits gezähnt.

♀. — Schwarz, Abdomen mehr oder weniger blutroth gefärbt und viel gelb gezeichnet; Kopf und Thorax matt, fein und dicht runzlig punktirt; Clypeus, Nebengesicht bis zum oberen Augenrand, der ganze Hinterkopf, ein Fleck unter den Ocellen und die Mandibel bis auf die Spitze gelb; Fühler rostroth, oben dunkler. Thorax schwarz, aber Calli humerale, Mesonotum an den Vorderecken, Scutellum und die zahnartig vorspringenden Seitenlappen gelb breit gezeichnet, die Calli mit aufgeworfenem braunen Rand; herzförmiger Raum matt, dicht runzlig punktirt. Abdomen feiner und dicht punktirt, Segment 1.—3. (—5.) grösstentheils blutroth, 1. nur an den Seiten gelb gefleckt, 2. ebenfalls und oft auf der Scheibe jederseits mit schwarzem Fleck, 3.—5. jederseits mit grossem, gelben Bindenfleck, 6. sehr tief viereckig ausgeschnitten und zweispitzig, sonst gelb mit schwarzen Rändern; Ventralbürste sparsam goldgelb. Beine rothgelb, oft roth gefleckt, Basis oft dunkler, rostfarbig behaart. Flügel gebräunt, Adern braun, Basis roth; Tegulae vorn gelb, hinten rothbraun. — 9—10 mm lang.

♂ — wie das Weibchen; aber das ausgesprochen dreieckige Abdomen schon vom 2. Segment ab breit gelb, fast bandirt, 2.—4. undeutlich unterbrochen, die rothe Grundfarbe dadurch gewöhnlich mehr zurückgedrängt, Segment 6. mitten breit gelb, mit gewinkelten Ecken und stumpf vorgezogenem Mitteltheil, 7. rothgelb, dreizählig, der mittlere Zahn zugespitzt, am Ende aber stumpf, die seitlichen kürzer und nach innen gekrümmt, Ventralsegmente ganz roth und eben, 2. auf der Scheibe quergewulstet, 4.—5. an der Basis lang gelb behaart, dem Rande zu und mitten mit glatter Furche, die an dem 5. durch den schwarzen Endrand besonders markirt ist, 5. jederseits mit abstehendem, gekrümmten Zahn, der auch von oben oft sichtbar ist.

6. dreieckig, mit abgestutzter Spitze, stark gekielt, seitlich davon lang gelb behaart. — 11—13 mm lang.

Anthidium bellicosum ist eine auffallend gekennzeichnete Art, die nicht zu verwechseln ist; mir liegen einige Pärchen von Spanien (durch Staudinger) vor, im Mus. Wien. befinden sich 3 Pärchen von Algerien (Oran durch Schmiedeknecht), ferner sah ich 2 ♀ und 2 ♂ in der Coll. Saunders von La Calle (4.—8. Juli, 1896).

Die Art scheint demnach auf dem äussersten S.-Osten von Europa und Algerien beschränkt und nicht häufig zu sein.

18. *Anthidium infuscatum* Er.

1835. — *Anthidium infuscatum* Erichson, ♂ Waltl: Reise d. Tirol etc. P. 2 p. 108.

»♂. — A. nigrum, antennis rufis, alis fuscis, pedibus et abdominis fasciis interruptis 5, apiceque flavis; segmento penultimo bisinuato, ultimo tridentato.

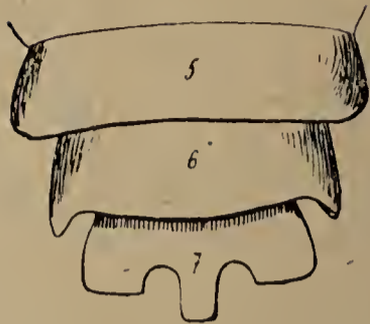
Von der Grösse und Gestalt der kleineren Stücke des *A. manicatum*: mattschwarz, dicht punktirt, Kopf und Thorax mit kurzen, dichten, silbergrauen Haaren besetzt. Köpfschild und Mandibeln sind gelb, die Fühler roth, an der Spitze bräunlich. Am Thorax sind die Vorderecken des Mittelrückens und ein breiter Rand des Schildchens gelb. Die Flügelschuppen röthlich. Die Flügel braun, an der Spitze fast schwärzlich. Die Beine sind ganz röthlichgelb. Der Hinterleib ist länglich, eingekrümmt. Die fünf ersten Ringe haben in der Mitte eine, ein wenig unterbrochene, gelbe Binde, der 6. Ring ist gelb, an der Basis auf jeder Seite mit einem schwarzen Fleck, am Rande zweibuchtig, so dass die Mitte als stumpfer Zahn vortritt. Der letzte Ring ist stark dreizählig, ganz gelb.«

Andalusia (Hispania).

Anthidium infuscatum dürfte wohl dasselbe wie *bellicosum* sein?

19. *Anthidium fedtschenkoi* Mor.

1875. — *Anthidium Fedtschenkoi* F. Morawitz, ♂ ♀ Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 122; (T. 2 F. 20 (♀) & 21 (♂)!



Anthidium fedtschenkoi F. Mor. ♂, Dorsalsegment 5—7 von oben.

»Flavum, nigro-vel ferrugineo-variegatum; mesonoto fronteque sparsim punctatis; scutello apice late emarginato; abdominis segmentis aequaliter sat dense punctatis.

♀ — mandibulis dentibus obtusis; antennis articulis ultimis nigris; clypeo apice obsolete crenulato; fronte thoraceque supra nigricantibus; metatarso intermedio lineari, scopa albida. — Long. 10—12 mm.

♂ — abdominis segmento 6. utrinque dentato, ultimo dentibus tribus obtusis intermedio longiori, instructo; trochanteribus posticis subtus dentatis. — Long. 13 mm.

Simile *Anthidio afro* Lep., sed multo minus, sculptura mesonoti frontisque alia, scutello apice late emarginato facile dignoscitur.

Hab. prope Samarkand et in deserto Kisilkum; 800—2150 F (= 250—680 mtr.).«

Turkestan.

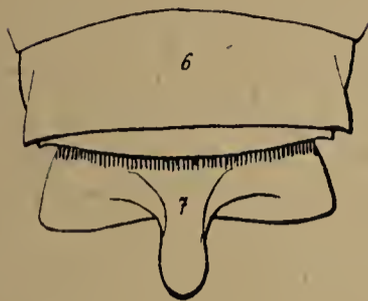
Clypeus subquadratus vel longitudine paulo latior; Lobi laterales scutelli dentiformes, prominuli.

Anthidium fedtschenkoi liegt mir in 3 Pärchen vor, die den Mus. Wien, Budapest und meiner Collection angehören, theilweise von Morawitz stammen und alle Turkmenien als Fundort aufweisen.

(Koschlagar, Charki [Glasunow] und Trans-Caspi [G. König]).

20. *Anthidium bartholomei* Rad.

1862. — *Anthidium Bartholomei* Radoszkowski, ♀ — Bull. soc. natural. Moskou, XXXV. P. 2, p. 592; T. 6 F. 4.
1884. — *Anthidium Bartholomei* Mocsàry, — ♂ ♀ Termész. Füzet. VIII. p. 244!



Anthidium bartholomei Rad. ♂, Dorsalsegment 6 u. 7 von oben.

»Clypeo subquadrato; scutello semicirculari, subtilissime crenulato medioque sat profunde emarginato, lobis lateralibus dentiformibus, prominulis: luteum, magnum ac robustum, subnitidum, fulvo-pilosum; capite luteo, circa ocellos macula subquadrata vel elongata nigra vel subferruginea majore vel minore, medioque saepius luteo-maculato, signato; antennis crassiusculis, proportionaliter haud longis, articulo primo seu scapo luteo, reliquis ferrugineis plus-minusve infuscatis; clypeo valde convexo, crasse punctato, apice nigro-limbato crenulatoque; mandibulis luteis, apice nigris; thorace luteo, mesonoto scutelloque crasse minus profunde rugoso-punctatis nigris vel ferrugineis vel luteo-ferrugineis, vitta lata mediana maculisque abbreviatis linearibus utrinque maculaque ad basin scutelli nigris notatis, pectore nigro; abdomine nigro, vel in recentioribus ferrugineo-nigro, nitido, segmentis dorsalibus margine apicali sat late laevibus, duobus anterioribus sparsim crassius, reliquis successive densius subtiliusque punctatis; pedibus luteis, coxis, trochanteribus femoribusque basi nigris, femoribus tibiisque anterioribus subtus nigro-maculatis, politis ac laevibus, tarsis ferrugineis; alis fumato-hyalinis violaceoque subnitentibus, basi dilutioribus, venis nigris, tegulis luteis medio nigromaculatis.

♀. — Antennarum articulo tertio quarto dimidio longiore; mandibulis quadridentatis, dentibus primis fere aequalibus, haud magnis, duobus primis acutis, tertio quartoque longiore lateriangularibus; abdominis segmentis dorsalibus quinque primis late luteo-fasciatis, fasciis 1—2 sat late, 3—4 angustius interruptis, quinti integra, segmento sexto toto luteo, apice rotundato; scopa ventrali aureo-fulva. — Long. 17—18 mm.

♂. — Antennarum articulo tertio quarto subaequali; mandibulis tridentatis, dentibus duobus primis aequalibus, triangularibus, tertio longo, acuto; abdominis segmentis dorsalibus sex primis late luteo-fasciatis, fasciis 1—2 sat late, 3—4 angustius interruptis,

5—6 integris, antice in medio triangulariter emarginatis, segmento sexto lateribus denticulatim productis, septimo valde brevi, subtransverso, ferrugineo, medio processu seu mucrone valido sat longo ac lato, basi grosse sparsim punctato ac coarctato, apice triangulari, armato et utrinque emarginato; ventre luteo-ferrugineo, parce fulvo-piloso; coxis posticis luteis, trochanteribus nigris, incrassatis et dente magno, obtuso recto, femoribus basi minore, acuto vel subacuto, curvato, armatis, tibiis posticis intus nigromaculatis. — Long. 21—22 mm.

Species: inter maximas hujus generis jure numeranda, colore maxima parte luteo, et mas: segmento septimo dorsali mucrone valido ac sat longo, trochanteribus posticis femoribusque dentibus armatis, facile cognoscitur.

Patria: Graecia (Coll. Andréi); Malatica in Asia minore (Mus. Hung.); Tiflis in Caucaso (Mus. Hung.); Lenkoran et Teheran (Rad.).

Im Mus. Wien sind 10 Exemplare aus dem Kaukasus, Beirut (Syrien) und Sicilien (Mann); im Mus. Berlin ein Pärchen aus Lenkoran (Brandt).

21. *Anthidium aequabile* Mor.

1896. — *Anthidium aequabile* F. Morawitz, ♀ — Horae soc. entom. Ross. XXX. p. 161.

»♀. — Clypeo altitudine dimidio fere latiore; scutello apice semicirculari medio emarginato cum lobis lateralibus dentiformibus prominulis; alis anticis sat fumatis cellula cubitali 1. secunda distincte minore, vena transversa ordinaria interstitiali; abdomine creberrime punctato; flavum opacum, fronte nigro-picto; antenarum flagello ferrugineo, articulo 3. pedicello paulo longiore; mandibulis dentibus obtusis armatis; scopa ventrali albida. — Long. 12 mm.

Der gelbe Kopf ist fein und sehr dicht punktirt, matt, auf den Schläfen und um die Fühlerwurzel ziemlich lang schneeweiss behaart. Die Stirn ist mit einer grossen die Nebenaugen einschliessenden, schwarzen Makel geschmückt; unter dem vorderen Nebenaugen aber ist in dem schwarzen Felde ein fast herzförmiger, gelber Fleck vorhanden. Die hinteren Ocellen sind von einander weniger weit als vom Augenrande entfernt. Der Clypeus ist reichlich um die Hälfte breiter als lang, etwas gröber als die Stirn und gleichfalls dicht punktirt, nur mitten am Grunde mit

einer kurzen, glatten Stelle, gelb mit rothem, fein crenulirten Endrande. Mandibeln gelb mit geschwärzten, abgerundeten Zähnen. Die Fühler sind hell rostroth mit gelbem Schafte und ist deren 3. Glied fast um die Hälfte länger als der Pedicellus. Der Brustkasten ist gelb, die Schulterhöcker und die Seiten des Mittelsegmentes schneeweiss behaart. Dorsulum und Scutellum sind äusserst dicht runzelig punktirt, daher matt; ersteres mit einem braunen Mittelstreifen, letzteres mit halbkreisförmigem mitten ausgeschnittenen Endrande und zahnförmig vorgezogenen Seitenlappen. Die Mesopleuren sind gröber und weniger dicht als das Dorsulum punktirt; die Eindrücke, in welche die vordersten Schenkel passen, lebhaft glänzend und mit einem braunem Flecken geschmückt. Die hintere Wand des Mittelsegmentes ist weiss behaart und fast matt. Die sehr dicht und fein punktirten Tegulae sind gelb mit glashellem Rande und bräunlicher Scheibe. Die rauchig getrübten, schwarz geaderten Flügel zeigen in der Radialzelle einen dunklen Längswisch und ist deren 1. Cubitalzelle deutlich kleiner als die zweite. Die matten Dorsalsegmente des Abdomen sind einfarbig gelb, haben einen sehr schmalen, helleren und feiner als der übrige Theil derselben punktirten Endrand und sind stellenweise mit weissen Haaren besetzt; das letzte ist einfach zugerundet. Die Ventralplatten sind rothgelb mit weisser Bauchbürste. Die Beine gelb, weiss behaart.

Diese ansehnliche Art ist dem grösseren *Anthidium bartholomei* Rad. verwandt; bei dieser Art ist aber das 3. Fühlerglied fast doppelt so lang als der Pedicellus, die Punktirung im Ganzen eine gröbere, die beiden Cubitalzellen gleich gross, das Abdomen glänzend, die Segmente zerstreut punktirt mit glattem Endrande.«

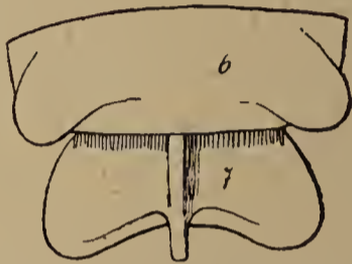
Etschmiadsin.

Transcaucasia.

22. *Anthidium laterale* Latr.

1809. — *Anthidium laterale* Latreille, ♀ — Ann. mus. hist. nat. XIII. p. 40
& 209, T. 1 F. 2.
1838. — *Anthidium laterale* Imhof & Labram, ♂ ♀ — Insect. d. Schweiz II.
T. 32 F. 1 (♂) & 2 (♀).
1841. — *Anthidium laterale* Lepeletier, ♀ Hist. nat. Insect. Hymén. II. p. 400.
1841. — *Anthidium quadrilobum* Lepeletier, ♀ Hist. nat. Insect. Hym. II. p. 401.
1846. — *Anthidium* Lepeletieri Fonscolombe, ♂ ♀ — Ann. soc. entom.
France (2) IV. p. 43.
1852. — *Anthidium quadrilobum* Perris, ♂ ♀ Ann. soc. Linn. Lyon N. S. I. p. 193.

1852. — *Anthidium auripes* Eversmann, ♂ ♀ — Bull. soc. natural. Moscou XXV. P. 3. p. 82.
1854. — *Anthidium cimbiciforme* Smith, ♂ ♀ Catal. Hymen. Brit. Mus. II. p. 204.
1862. — *Anthidium auripes* Radoszkowsky, ♂ ♀ — Bull. soc. natural. Moscou XXXV. P. 2. p. 591, T. 6. F. 3.
1872. — *Anthidium laterale* W. Schmid, ♂ ♀ — Mittheil. Schweiz. entom. Ges. III. P. 9. p. 468, Tab. F. 8.
1872. — *Anthidium sexmaculatum* Chevrier, ♂ ♀ — Mittheil. Schweiz. entom. Ges. III. P. 10, p. 502.
1872. — *Anthidium Perrisii* Dours, ♂ — Mém. soc. Linn. Nord de la France III. p. 196.
1875. — *Anthidium laterale* F. Morawitz, ♀ — Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 121.



Anthidium laterale Latr. ♂, Dorsalsegment 6 u. 7 von oben.

Nigrum, flavo-albido-maculatum, fulvo-hirtum, thorace semper nigro, scutello rotundato, emarginato, lobis lateralibus dentiformibus, abdomine nitido, sparsim grosseque punctato, segmento 1.—6. utrinque lateribus albido-maculatis, ♀ interoculari nigro, scopa aurea, ♂ segmento 6. utrinque lobato, 7. nigro, quadrangulati, medio spinuloso, trochanteribus posticis dentatis.

Anthidium laterale gehört zu den grössten gelb gezeichneten Arten; die zahnförmigen Seitenlappen des Scutellum, das stark glänzende, schwarze, nur an den Seiten gelblichweiss gefleckte Abdomen, im ♀ das schwarze Nebengesicht, der gelbliche Clypeus, die goldgelbe Scopa und im ♂ das charakteristisch gebildete Analsegment lassen die Art sicher erkennen.

♀. — Schwarz, weissgelb gefleckt, gelbbraun behaart; Kopf und Thorax grob runzlig punktirt, Clypeus rothgelb, Gesicht lang gelblich behaart. Fühler schwarz, Schaft an der Spitze oft röthlich. Thorax schwarz, nur die Calli humerales gelb, Seiten und Hintertheil lang und dicht gelblich behaart; Seitenrand des Mesonotum, Scutellum sammt Seitenlappen vorragend, letztere zahnartig verlängert, Scutellum hinten eingedrückt, ausgebuchtet, fast 2-lappig; herzförmiger Raum des Metathorax überall grob und tief punktirt. Abdomen stark glänzend, sparsam aber grob punktirt, die Segmentränder wenig feiner und dichter, Segment

1.—6. jederseits mit grossem, gelbweissen Fleck, Analsegment abgerundet, mitten sehr klein, rundlich ausgeschnitten, dem Rande zu dicht gelbgrün befilzt. Ventralbürste goldgelb. Beine rothgelb, nur an der Basis dunkler, rostfarbig behaart, Sporen rothgelb. Flügel scheckig gebräunt, Adern schwarzbraun, Tegulae gelb mit brauner Scheibe. — 12—14 mm lang.

♂ — wie das Weibchen, aber auch die unteren Theile des Nebengesichtes wie die Scheibe der Mandibel gelblich. Thoraxscheibe länger und dichter gelbbraun behaart; Seitenflecken des Abdomen kleiner, Segment 6. mit gelappten Hinterecken, 7. schwarz, mitten in einen kurzen Dorn ausgezogen, sonst sehr breit viereckig, mit gerundeten und etwas verbreiterten Hinterecken. Ventralsegmente grob und dicht punktirt, mit blassen Rändern, die lang gelb betranst sind, 6. hohl, sehr breit, hintere Hälfte bleich. Hinterschenkel dunkler, deren Trochanteren stark gezähnt. — 15—18 mm lang.

Anthidium laterale ist eine sehr konstante Art, die ich einst zahlreich im Ct. Wallis bei Siders auf *Centaurea paniculata* im Juli mit Frey-Gessner beobachtete. Einzeln fing ich sie bei Budapest im Juli 1886 an *Salvia* und auch bei Bozen (Juli 1895) auf *Centaurea paniculata*; 2 ♀ erhielt ich durch Mocsary vom Caucasus (Tiflis, Leder); nach Morawitz kommt die Art noch in Turkestan vor. Im Mus. Wien befinden sich einige Exemplare von obigen Fundorten, im Mus. Berlin ein Pärchen von Griechenland; nach Latréille auch noch in Nord-Afrika heimisch.

23. *Anthidium annulatum* Lep.

1841. — *Anthidium annulatum* Lepeletier, ♂ Hist. nat. Insect. Hymén. II. p. 388.

»♂. — Caput nigrum, rufo-pallido subvillosum; genis et clypei parte supera ferrugineis; hujus parte infera et linea utrinque verticis luteis; antennae nigrae, articulo 3.—4. basi ferrugineis. Thorax niger, linea utrinque humerali et macula ante alas parva, luteis; alarum squama lutea, puncto medio fusco; scutellum nigrum, lobis lateralibus luteis, fusco submarginatis. Abdomen nigrum, segmentorum 5 macula utrinque lutea, ovali magna; 1.—3. in dorso paululum abbreviatis; segmentum 6. omnino nigrum, lateribus submarginatum; anus brevis, breviter triappendiculatus, appendiculo intermedio spiniformi, lateralibus obtuse

dentiformibus. Pedes lutei, femorum basi nigra; alae fuscae.
Long. $5\frac{1}{2}$ lignes (= $12\frac{1}{2}$ mm).

Forêt de Saint-Germain en Laye. (Paris?)«

24. *Anthidium annulare* Schenck.

1868. — *Anthidium annulare* Schenck, ♂ ♀ Jahrb. Ver. Naturk. Nassau
XXI/II p. 334.

»♂. — Clypeus gelb, Flecken daneben rostroth, dicht mit gelblichen Haaren bedeckt, ebenso der untere Rand des Clypeus dicht mit solchen besetzt; bei *annulatum* Lep. ♂ der obere Theil des Clypeus nebst den Backen rostroth; Fühler schwarz, an der Basis des Schattes ein rother Ring, ebenso gefärbt das kleine Grundglied; bei *annulatum* Lep. bildet dieser Ring das Glied 3 und Basis von 4. Thorax schwarz, kurz und ziemlich dicht braungelb behaart, Tegulae rostroth, braun gefleckt; *annulatum* Lep. jederseits mit einem gelben Schulterfleck und einem kleinen gelben Fleck vor den Flügeln; Scutellum viereckig, nach dem Ende verschmälert, jederseits mit einem spitzen Zahn, der Endrand gekerbt; bei *annulatum* Lep. Scutellum neben gelb. Abdomen auf Segment 1.—5. jederseits mit einem gelben Streifen, also mit 5 weit unterbrochenen Binden, Segment 6. mit viereckigen Mittelflecken, bei *annulatum* ganz schwarz; Segment 6. neben mit einem sehr kleinen Zähnen, die Ecken des Endrandes einen etwas vorragenden, breiten, kurzen Zahn bildend. Segment 7. weit vorragend, breit, am Endrande mit 3 dreieckigen Zähnen, der mittlere am längsten und schmalsten; bei *annulatum* Lep. dieses Segment fast verborgen, mit 3 Zähnen, die seitlichen stumpf, der mittlere spitz. Bauch neben mit langen, gelben Haaren dicht besetzt. Beine rothgelb, Schenkel schwarz, bei *annulatum* Lep. nur die Basis. — 15 mm lang.

Das ♀ hat auf dem Clypeus ein rothgelbes Dreieck, der Rand schmal schwarz gerandet; Basis der Schenkel schwarz, Sammelhaare rothgelb, Analsegment abgerundet, kurz gelb gewimpert. An den Fühlern der Schaft und Geißelglied 1. oben mit einem schmalen, rothbraunen Ring.

Tirol (Austria); Funk.«

Sollte *annulare* nicht = *laterale* sein? — Alle Eigenthümlichkeiten stimmen genau überein bis auf das Analsegment des ♂ — das bei *laterale* wohl nur schwer als »mit 3 dreieckigen Zähnen, der mittlere am längsten« zu bezeichnen ist.

25. *Anthidium gratum* Mor.

1896. — *Anthidium gratum* F. Morawitz, ♂ ♀ Horae soc. ent. Ross. XXX. p. 166.

»Clypeo altitudine paulo latiore, scutello margine apicali crasso semicirculari medio leviter impresso, lobis lateralibus haud dentatim prominulis; thorace splendido pectore lateribusque niveo-pilosis, dorsuli scutellique disco disperse punctatis; segmento mediano postice fere laevi nitido; alis anticis cellulis cubitalibus magnitudine fere aequalibus, vena transversa ordinaria pone furcam cubiti sita; abdominis segmentis dorsalibus subtilissime punctulatis, apicalibus albo-pilosis, intermediis basi niveo-ciliatis, anticis margine postico pallide-membranaceis, flavis, disco utrinque striga rufo-picea, fusca vel nigra ornatis.

♀ — mandibulis 7. dentatis, dente superiore et tribus apicalibus majoribus, intermediis minutis; capite flavo fronte verticeque maxima ex parte nigris, antennis fulvis scapo antice flavo; thorace flavo, dorsulo scutelloque nigris; illo lateribus vitisque binis latis discoidalibus pallidis, hoc antice flavo, scopa nivea; pedibus flavis femoribus posterioribus tibiisque omnibus nigro-pictis, metatarsis intermediis sat latis. — Long. 9 mm.

♂ — colore subsimilis feminae; facie densissime niveo-pilosa; mandibulis apice bidentato; abdominis segmentis dorsalibus 6. utrinque dentato, 7. emarginato, emarginatura angulis lateralibus interdum spinoso-productis, ventrali ultimo magno subquadrato fortiter bicarinato, apice bisinuato angulis lateralibus acutis, medio leviter exciso. — Long. 10 mm.

Der Kopf des Weibchens ist blass schwefelgelb, glänzend, punktirt, schneeweiss behaart, Stirn und Scheitel schwarz, die hinteren Ocellen sind von einander fast ebenso weit als vom Augerande entfernt, unter dem vorderen ist eine gelbe, ovale Makel vorhanden. Der Clypeus ist am Endrande deutlich breiter als hoch. Die inneren Augeränder verlaufen nach unten zu schwach convergent. Die Netzaugen stossen auf die Basis der Mandibeln; diese sind gelb mit gebräunten Zähnen. Thorax gelb, mit sehr dicht schneeweiss behaarter Brust; Dorsulum und Scutellum schwarz, sehr lebhaft glänzend, ersteres mit blassgelbem Seitenrande und 2 breiten, gelben Längsstreifen, fein und ziemlich dicht punktirt mit glatter Scheibe. Das Scutellum hat einen auffallend dicken, bleichgelb gefärbten Endrand und ebensolche Seitenlappen; es überragt ein wenig die glänzende, dunkle, hintere Wand des Mittelsegmentes, dessen Seiten gelb

gefärbt und weiss behaart sind. Die fein punktirten Tegulae sind weisslichgelb mit braunem Scheibenflecke. Die Flügel zeigen einen breiten, rauchig getrübbten Aussenrand, am Grunde röthliche, sonst dunkle Adern; in der Radialzelle ist ein bräunlicher Wisch, welcher beiderseits nur wenig abgekürzt ist, vorhanden; die Vena transversa ordinaria ist nach aussen von der Gabel eingefügt. Das glänzende Abdomen ist sehr fein punktirt, weisslichgelb gefärbt, die mittleren Segmente am Grunde mit einer aus kurzen, dicht gedrängten, weissen Haaren zusammengesetzten Binde eingefasst, die vorletzten mit steifen borstenartigen Haaren bekleidet, das mitten kaum ausgerandete Analsegment dicht weiss behaart, die vorderen mit weisslich entfärbtem, membranösen Endsaume. Mit Ausnahme des letzten Segmentes sind die übrigen am Grunde schmal schwarz gesäumt, die schwarze Färbung mitten dreieckig vortretend und sind jederseits vor dem Endrande mit einem ziemlich langen, rothbraunen Querstreifen geziert. Die Beine sind weisslichgelb, die unteren Tarsenglieder röthlich, die Unterseite der Schenkel und die Innenfläche der Schienen schwarz gefleckt.

Das Männchen hat ähnlich gefärbte Fühler wie das Weibchen, deren 3. Glied kaum länger als das 4. erscheint. Der Thorax und das Mittelsegment sind meist schwarz, seltener die Mesopleuren und die Seiten des letzteren gelb gefleckt; das Dorsulum und Scutellum wie beim Weibchen gezeichnet; ebenso die Dorsalplatten des Abdomen, nur sind die Querstreifen der Segmente dunkler gefärbt und die Endränder dicht weiss behaart. Das 6. Segment trägt jederseits einen langen Zahn, das 7. ist mitten ausgeschnitten und hat zugerundete Seiten; die Ausrandung ist zuweilen jederseits von einem kurzen Stachel begrenzt. Die gelben Ventralplatten sind am Endrande dicht weiss bewimpert, die letzte ist gross, fast viereckig, kahl, schwarz mit braungelbem Endrande, welcher jederseits in einen spitzen Winkel ausläuft und mitten einen winzigen Ausschnitt zeigt; die Scheibe ist der ganzen Länge nach von 2 parallel mit einander verlaufenden Leisten durchzogen. Die schwarzen Zeichnungen an den Beinen sind ausgebreiteter als beim Weibchen.

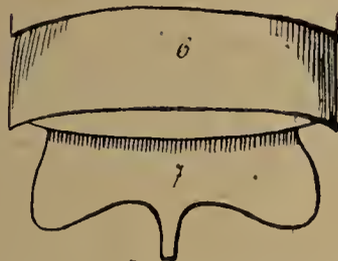
Diese hübsche Art ist schlanker gebaut als *A. punctatum* Latr. und lässt sich mit keiner mir bekannten vergleichen.

Usun-ada von Varentzow gesammelt.«

Transcaspia,

26. *Anthidium afrum* Lep.

1841. — *Anthidium afrum* Lepeletier, ♂ ♀ Hist. nat. Insect. Hymén. p. 387.
 1846. — *Anthidium afrum* Lucas, ♂ ♀ Explor. sc. Algérie. Zool. III. p. 202.
 1894. — *Anthidium afrum* Gribodo, Bull. soc. entom. Ital. XXVI. p. 92.



Anthidium afrum Lep.? ♂. Dorsalsegment 6. u. 7. von oben.

»♀. — Caput luteo-ferrugineum, albido subvillosum; macula frontis ad verticem seu fascia abbreviata ocellos duos superos continente, clypei margine infero, mandibularumque apici, fusco ferrugineus; antennae ferrugineae, apice nigrescentes. Thorax luteo-ferrugineus, dorso nigro, luteo antice et lateribus marginato; scutellum luteo-ferrugineum, ferrugineo marginatum. Abdomen supra fusce ferrugineum, segmentorum omnium fascia lutea, in dorso submarginato-interrupta; anus luteus. Pedes luteo ferrugineoque mixti; alae subfuscae, costa et apice subfuscoires et violaceo submicantes. — Long. 5 lignes (= 11½ mm).

♂ — differt: antennarum articulis 4 aut 5 primis solis ferrugineis; linea verticis continua post oculos descendente lutea; segmentum 6. recta sectum, lateribus angulatum, fascia lutea ut in antecedentibus; anus ferrugineus, fascia repanda lutea, lateribus dentiformi-angulatis, appendice medio longiori, apice truncato. — Long. 5½ lignes (= 12½ mm).

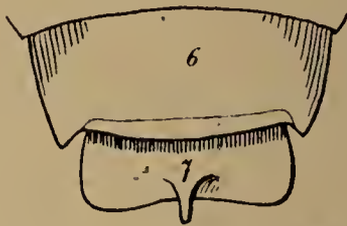
Oran. (Algeria).

Mir liegt nur ein (?) ♂ von unbekanntem Fundort vor.

27. *Anthidium ferrugineum* F.

1707. — *Apis ferruginea* Fabricius, — Mant. Insect. I. p. 303.
 1789. — *Apis ferruginea* Olivier, — Encycl. method. Insect. IV. p. 74.
 1789. — *Apis ferruginea* Villers, — C. Linnæi entom. IV. p. 316.
 1790. — *Apis ferruginea* Gmelin, — Linné: Syst. nat. Ed. 13 a I. 5. p. 2778.
 1793. — *Apis ferruginea* Fabricius, — Entom. system. II. p. 333.
 1804. — *Anthidium ferrugineum* Fabricius, — Syst. Piez. p. 367.
 1806. — *Anthophora ferruginea* Illiger, — Magaz. f. Insectenk. V. p. 118.
 1809. — *Anthidium ferrugineum* Latreille, Gen. Crust. & Insect. IV. p. 168.
 1809. — *Anthidium ferrugineum* Latreille, ♀ — Ann. mus. hist. nat. XIII.
 p. 46 & 224.

1815. — *Anthidium ferrugineum* Germar., — Magaz. f. Entom. I. P. 2 p. 84.
 1832. — *Anthidium thoracicum* Klug, — Symb. physic. Dec. 3. Insect.; T.
 28 F. 7 (♂)!
 1838. — *Anthidium thoracicum* Spinola, — Ann. soc. ent. France VII. p. 521.
 1838. — *Anthidium ferrugineum* Spinola — ♂ ♀ Ann. soc. entom. France
 VII. p. 521.
 1841. — *Anthidium ferrugineum* Lepeletier, ♀ Hist. nat. Insect. Hym. II. p. 402.
 1884. — *Anthidium ferrugineum* Magretti, Ann. mus. civ. Genova XXI. p. 625.
 1884. — *Anthidium ferrugineum* var. *thoracicum* Mocsáry, — Termész.
 Füzet. VIII. p. 245.
 1894. — *Anthidium ferrugineum* Gribodo, Bull. soc. entom. Ital. XXVI. p. 84.



Anthidium ferrugineum Fabr. ♂, Dorsalsegment 6 u. 7. von oben.

»Capite thoraceque nigris, ferrugineo maculatis, abdomine pedibusque ferrugineis. —

Habitat in Hispaniae floribus; Coll. Vahl.« (n. Fabricius 1804).

Lepeletier sagt weiter:

»Caput ferrugineum, fronte verticeque nigris, illius lineola longitudinali sub ocellis ferruginea: mandibulis apice nigris; antennae ferrugineae; thorax ferrugineus, dorso sternoque nigris; alarum squama ferruginea; scutellum nigrum; ferrugineo postice et lateribus marginatum. Abdomen ferrugineum, segmentorum 2.—3. margine infero in dorso sublobato; anus ferrugineus; patella ventralis ferruginea; pedes ferruginei; alae fuscescentes.

Hispania, Arabia.«

var. thoracicum scheint nach der Beschreibung ein kleines Exemplar dieser Art zu sein, das typische Exemplar (von Mus. Berlin) gleicht vollkommen einem hellgefärbten *ferrugineum* ♀.

Klug sagt:

»*var. thoracicum*, — rufo-testaceum, annulo frontali thoracisque dorso nigris, abdominis segmentis puncto medio baseos fusco. — ♀. — (7 mm lg. n. d. Abbild.)

Habitat inter Kenneh et Syenam, November. (Nubien)«

Anthidium ferrugineum gleicht morphologisch dem *latreillei* fast vollkommen, ist aber durch die ganz rostgelbe bis rostrothe Färbung der helleren Zeichnungen von Kopf und Thorax, wie das rothe Abdomen gut zu unterscheiden, beim ♀ zeigen

die mittleren Abdominalsegmente mitten am Rande eine eigenartige häutige Verlängerung, beim ♂ ist der mittlere Fortsatz des Analsegmentes viel schmaler, länger vorragend und nicht quadratisch wie bei *latreillei*.

♀. — Schwarz, roth bis rothgelb gefleckt, weisslich behaart, wie *latreillei* gebaut, aber die Zeichnungen an Kopf und Thorax rostgelb bis roth; Fühler ganz roth. Abdomen ganz und gar roth, die gelben Zeichnungen von *latreillei* nur bei der Type von *var. thoracicum* schwach conturirt, der häutige Rand des 2.—4. Segmentes mitten mehr oder weniger vorgezogen und etwas abstehend, welche Bildung diese Art mit *cinctum* (wo diese Segmentränder breit schneeweiss gefärbt sind) gemein hat. — 8—9 mm lang.

♂ — wie *latreillei* ♂ gebaut, und wie sein ♀ gefärbt, Fühler roth mit gelbem Schaft; Abdomen ganz roth, 6. Segment gewinkelt, fast gezähnt, 7. rothgelb, gerade abgeschnitten, fast parallel und mitten in einen schmäleren, längeren und weiter vorstehenden, rothen Fortsatz verlängert; Ventralsegment 6. ganz wie bei *latreillei* gebaut. — 9—10 mm lang.

Anthidium ferrugineum liegt mir in mehreren Exemplaren von Spanien und Klein-Asien vor; im Mus. Wien befinden sich 6 ♀ von Beirut (April), Syrien; im Mus. Berlin ein typisches Exemplar (*var. thoracicum* ♀) von Nubien und ♀ von Casablanca (Tunis? Quedenfeld), im Mus. Budapest ein Pärchen von Portugal und 1 ♀ von Aegypten.

28. *Anthidium discoidale* Latr.

1809. — *Anthidium discoidale* Latreille, ♂ — Ann. mus. hist. nat. XIII. p. 46 & 225; T. 1 F. 5.

1815. — *Anthidium discoidale* Germar, — Magaz. f. Entom. I. P. 2. p. 86.

1838. — *Anthidium ferrugineum* var. *discoidale* Spinola, Ann. soc. entom. France VII. p. 523.

1841. — *Anthidium discoidale* Lepeletier, ♂ Hist. nat. Insect. Hymén. II. 397.

1846. — *Anthidium discoidale* Lucas, Explor. sc. Algérie. Zool. III. p. 205.

»♂. — Caput nigrum, albido-villosum, vertice rufo-hirto; clypei parte infera, genis lateribusque post oculos, luteo-ferrugineis; antennae luteo-ferrugineae. Thorax niger, rufo-villosus, humeris, linea dorsi laterali, maculaque ante alas, luteis: alarum squama luteo-ferruginea; scutellum nigrum, margine infero interrupto luteo. Abdomen supra luteum, segmentorum 6 basi tenui ferruginea et macula dorsali subtriangulari fusco-ferruginea,

6. lateribus obtuse unidentatis; anus luteo-ferrugineus, recta sectus, in medio unidentatus. Pedes luteo-ferruginei. Alae subrufae hyalinae. — Long. $2\frac{3}{4}$ lignes (= 6 mm).«

Algeria.

Wohl *ferrugineum* var.?

29. *Anthidium grohmanni* Spin.

1838. — *Anthidium Grohmanni* Spinola, ♂ ♀ Ann. soc. ent. France VII. p. 524.

1841. — *Anthidium provinciale* Lepeletier, ♂ ♀ Hist. nat. Insect. Hym. II. p. 395.

1884. — *Anthidium Grohmanni* Magretti, Ann. mus. civ. Genova XXI. p. 625.

♂. — Long. 5 lign. (= $11\frac{1}{2}$ mm), larg. $1\frac{1}{2}$ lign. (= $3\frac{1}{2}$ mm).

Antennes noires: le 1. article jaune en dessous, les autres ferrugineux. Tête noire, chaperon, une grande tache de chaque côté, le long du bord interne des yeux et occupant toute la portion de la face comprise entre les yeux et le chaperon, une petite tache sur le front devant l'ocelle antérieur, jaune roussâtre. Mandibules jaunes, dents terminales noires; dessous et derrière de la tête jaunes. Thorax noir, taché de jaune: taches jaunes, disposées comme les taches ferrugineuses, dans *A. ferrugineum* ♀, variété intermédiaire que j'ai décrite et dans le mâle de la var. A: abdomen ferrugineux, plus foncé sur le dos que sur le ventre, presque noir à la base supérieure de chaque anneau: une bande jaune roussâtre sur le dos de chacun des 5 premiers, interrompue au milieu sur le premier, échancrée seulement sur les quatre autres; 5. et 6. jaunes, conformés comme dans l'espèce précédente (*discoidale* Latr. et *einctum* Klug). Pattes jaunes, hanches trochanters, base des fémurs, noirs. Ailes enfumées, nervures noires, un peu plus claires près de l'origine. Cette description met en évidence la grande affinité, de ce mâle avec celui du *ferrugineum*. Deux considérations m'empêchent cependant de les réunir. D'abord le corps est plus **fortement ponctué** dans le *grohmanni*. Il est bon d'observer que dans presque tous les *Anthidies*, le chaperon du mâle est plus finement ponctué que celui de la femelle. Or la ponctuation est plus forte dans le chaperon du *grohmanni* ♂ que dans le *ferrugineum* ♀. La différence deviendrait plus remarquable si on comparait ces deux ♀. Puis le dos des segments abdominaux est plus égal et leur bord postérieur est moins déprimé dans le *grohmanni*, qui se rapproche davantage des *Anthidium manicatum*, *florentinum*, etc., dans lesquels cette dépression est à peine sensible.

♀. — Un peu plus petite que le ♂, s'éloigne d'avantage du *ferrugineum*. Tout ce qui est ferrugineux et roussâtre, dans celui-ci est noir et jaune dans la ♀ *grohmanni*. Cependant la distribution des couleurs est la même sur la tête et sur le corselet; la tache mediane est plus grande. Les 3 premières bandes jaunes de l'abdomen sont interrompues, la 1. plus largement réduite à deux taches latérales: celles des 4. et 5. anneaux sont entières, mais fortement échancrées, échancrure antérieure étroite et profonde, 6. anneau entièrement jaune. Cependant cette pièce ainsi que la plaque anale inférieure ont la même forme que dans le *ferrugineum* ♀.

(Je dois encore à M. Grohmann un autre *Anthidium* de Sicile que je crois inédit.)«

Wohl = *ferrugineum*? —

30. *Anthidium croceum* Mor.

1878. — *Anthidium croceum* F. Morawitz, ♀ *Horae soc. ent. Ross.* XIV. p. 59.

»♀. — Clypeo longitudine paulo latiore, lobis lateralibus scutelli triangularibus dentiformibus; scutello deplanato prominenti, fere semicirculari apice emarginato; flavum, antennis rubris, mandibulis dentibus 4 nigris armatis; capite crasse profundeque punctato, vertice fronteque nigris-macula sub ocellis ovali aurantiaca ornato; thorace nigro-picto; abdominis segmentis basi fortiter punctatis, anticis colore aurantiaco variegatis; scopa albida; metatarso intermedio lineari parce piloso. — Long. 7—8 mm.

Die schwach glänzenden, gelben Mandibeln sind am Grunde dicht weisslich behaart, der geschwärzte Innenrand vierzählig; der Endzahn am stärksten entwickelt, die 3 oberen klein, von dreieckiger Gestalt. Der Kopf ist gelb mit orangefarbenem Hinterhaupte; ein Raum, von den Fühlern beginnend und bis über die Nebenaugen hinaufreichend, hier beiderseits erweitert, schwarz gefärbt; in dieser schwarzen Färbung ist unterhalb der mittleren Ocelle eine grosse, ovale, orangefarbene Makel vorhanden. Der schwach glänzende Clypeus ist deutlich breiter als hoch, grob punktirt und wie die übrigen Gesichtstheile weiss behaart; die übrigen Theile des Kopfes grob, sehr tief und dicht punktirt. Die Fühler sind roth mit orangefarbenem Schafte, die Geissel oben kaum gebräunt. Der Thorax ist schwarz, grob punktirt, die Brust nebst den Mesopleuren und Schulterhöckern gelb gefärbt; das Mesonotum ist beiderseits gelb eingefasst, tief

punktirt mit flachen Punktzwischenräumen. Das fast halbkreisförmige, in der Mitte ausgerandete, dachförmig über der matten, hinteren Thoraxwand vorragende Scutellum ist gelb, nur am Grunde ein schmaler Streifen schwarz gefärbt; die gelben Seitenlappen des Scutellum sind dreieckig zahnförmig vorspringend.

Der Thorax ist oben spärlich grëis, sonst überall weiss behaart; die Tegulae sind gelb mit gebräunter Scheibe; die Flügel, namentlich am Aussenrande stark getrübt, das Randmal gelbbraun, die Adern schwarz gefärbt. Das schwach glänzende Abdomen ist gelb, die 3 vorderen Segmente zum Theil orange-farben; die Segmente sind am Grunde gröber, vor dem Endrande feiner, aber auch hier nicht besonders dicht punktirt, beiderseits mit einer sehr kurzen, weissen Cilienbinde und die vorletzten mit steifen, weissen Härchen reichlich versehen; das 6. Segment ist mit kurzen, weissen Haaren bedeckt, die Bauchbürste grëis. Die Beine sind gelb, die Endglieder der Tarsen röthlich gefärbt; der Metatarsus des mittleren Beinpaares linear und aussen dünn behaart, der des 3. hat eine durchgehende, stark vorspringende Längsleiste, durch welche die Aussenfläche dieses Tarsengliedes halbirt wird.

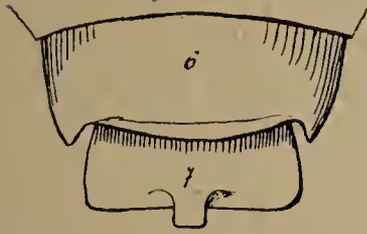
In der Zeichnung mit *Anthidium thoracicum* Klug, in der Körpergestalt mit *A. rubiginosum* Lep. übereinstimmend, unterscheidet sich diese Art von beiden durch die Skulptur.

Tschemachlinskaja an Alhagi.«

Caucasus.

31. *Anthidium latreillei* Lep.

1841. — *Anthidium Latreillei* Lepeletier, ♂ ♀ Hist. nat. Insect. Hymén. II. p. 393.
 1841. — *Anthidium rubiginosum* Lepeletier, ♂ ♀ — Hist. natur. Insect. Hymén. II. p. 396.
 1852. — ? *Anthidium floripetum* Eversmann, ♂ ♀ — Bull. soc. natural. Moscou XXV. P. 3. p. 83.
 1854. — *Anthidium coronatum* Smith, ♀ Catal. Hymen. Brit. Mus. II. p. 204.
 1875. — *Anthidium rubiginosum* F. Morawitz, — Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 125.
 1884. — *Anthidium rubiginosum* Pérez, — Actes soc. Linn. Bordeaux XXXVII. T. 1 F. 13, 15 & 24 (♂).
 1886. — *Anthidium rubiginosum* Radoszkowski, ♂ ♀ — Horae soc. entom. Ross. XX. p. 50, T. 3 F. 14.
 1886. — *Anthidium floripetum* Radoszkowski, ♂ ♀ — Horae soc. entom. Ross. XX. p. 50, T. 3 F. 14.
 1886. — *Anthidium rubiginosum* Radoszkowski, ♂ ♀ — Horae soc. entom. Ross. XX. p. 52.



Anthidium latreillei Lep. ♂, Dorsalsegment 6 u. 7 von oben.

»♀. — Caput nigrum, albido-villosum, vertice rufo-hirto; clypeo, genis, oculorum orbita interna, mandibulis supra, frontis lineola, maculaque post oculos magna subtriangulari, luteis. Thorax niger, marginis omnis antici lineola lutea; alarum squama lutea, puncto medio ferrugineo; scutellum nigrum, margine omni postico luteo-ferrugineo. Abdomen supra nigrum; segmenti 1. macula utrinque magna triangulari, 2.—4. fascia in dorso interrupta, 5. fascia continua antice emarginata, luteis; anus niger, margine tenui postico fusce ferrugineo; patella ventralis ferruginea. Pedes luteo-ferruginei, femoribus basi nigris; alae praesertim costa et apice fuscescentes, subviolaceo micantes. — Long. $4\frac{1}{2}$ lignes (= $10\frac{1}{2}$ mm).

♂ — differt: antennarum articulo 1. antice luteo; thorax antice linea tenui humerali lutea, in lateribus descendente, marginatus; abdominis segmentum 6. fascia, ut in antecedentibus, lutea, utrinque angulatum; anus ad latera luteo maculatus, recta sectus, appendice medio parvo obtuso. — Long. 5 lignes (= $11\frac{1}{2}$ mm).

Provence et nord de l'Espagne.«

Europ. mer.

Nigrum, flavo-maculatum, albido-hirtum, abdomine plus minusve nigro-fusco-fuliginoso, late flavo-fasciato, scutelli lobis dentiformibus, ♀ facie capitisque margine posteriori utrinque late flavo-maculato, segmento anali rotundato flavoque, ♂ segmento 6. recto, lateribus dentatis, 7. recta-secto, medio appendice obtuso truncatoque, ventrali 6. fere quadrato, plano, laevi nitidoque.

Anthidium latreillei gehört mit *ferrugineum*, *einctum*, *numidum*, *grohmanni*, *flavum* und *limbiferum* in eine Gruppe, welche gezähnte Scutellumlappen besitzt und im ♂ ein paralleles, gerade abgeschnittenes 7. Segment aufweist, das mitten einen stumpfen Fortsatz hat; *latreillei* ist im ♀ an den breiten, gelben, kaum unterbrochenen Segmentbinden des schwarz- bis rothbraunen,

Abdomen und dem reichlich gelb gezeichneten Kopf und Thorax zu erkennen, das ♂ zeigt ausser dem eigenthümlich geformten Analsegment, ein seitlich gezähntes 6. Segment.

♀. — Schwarz, gelb gezeichnet, weisslich behaart; Kopf und Thorax matt, grob runzlig-punktirt, Clypeus kaum vorgezogen, gerundet und gelb, mit braunem Rande, Stirn gelb gefleckt, Nebengesicht bis zum oberen Augenrande, Mandibel bis auf die Spitze gelb und der Hinterhauptsrand jederseits mit breitem, gelben Fleck, die mitten oft zusammenfliessen; Fühler roth- bis schwarzbraun, Geisselglied 3. am kürzesten, die übrigen ziemlich gleich. Thorax am vorderen Seitentheil gelb, ebenso die Vorderecken des Mesonotum und der Scutellumrand wie die Seitenlappen desselben, diese zahnartig vorspringend; herzförmiger Raum grob punktirt. Abdomen mehr oder weniger ausgedehnt schwarz- bis rothbraun, einzeln und grob punktirt, auf den Segmenträndern kaum dichter, Segment 1.—6. auf der Mitte mit breiter, gelber Binde, die auf den vorderen Segmenten oft unterbrochen ist, 6. fast ganz gelb, schön gerundet. Ventralbürste goldgelb. Beine röthlichgelb, nur an dem Basaltheil rothbraun. Flügel gebräunt, Adern schwarzbraun; Tegulae gelb mit rother Scheibe. — 8—9 mm lang.

♂ — wie das Weibchen, aber auch Fühlerschaft vorne gelb, Fühlerglieder gleich lang; Thorax bei nördlicheren (Gallia mer.) Exemplaren oben oft kaum gelb gezeichnet; Segment 6. an den Seiten gewinkelt, fast gezähnt, ganz gelb, 7. gerade abgeschnitten, parallel, dunkelbraun mit gelb gefleckten Hinterecken, mitten mit einem kurzen, abgestutzten Fortsatz versehen, welche Bildung wohl als charakteristisches Merkmal aufzufassen ist und als Kriterium bei der eventuellen Zusammenziehung der folgenden Arten zu dienen hat. Ventralsegmente rothgelb mit blassen Rändern, grob punktirt, 6. quadratisch, rothbraun, Scheibe glatt und glänzend; hintere Trochanteren mit kurzem, ganz stumpfen Höcker bewehrt. — 9 $\frac{1}{2}$ —11 mm lang.

Als hellere Varietät kann man *rubiginosum* Lep. bestehen lassen, die durch reichlich gelb gezeichneten Thorax bei rothbraunem bis rothem statt schwarzem Abdomen und kaum unterbrochenen gelben Binden auffällt.

var. rubiginosum Lep.

Hispan., Sicil., Graecia, Aegypt., Arabia.

Anthidium latreillei liegt mir in zahlreichen Exemplaren vor, die dem Mus. Wien gehören und von Poros (Graecia; Krüper) stammen, im Mus. Berlin sind diverse Exemplare aus Süd-Europa und Aegypten, ich erhielt Stücke von Süd-Frankreich (Lichtenstein), Spanien, Sicilien (Fairmaire) und Griechenland (Poros, Syra, Attica, von Krüper), erstere zeichnen sich durch dunklere Färbung aus.

Anthidium rubiginosum beschreibt Lepeletier:

»♀. — Caput nigrum, clypeo, genis, mandibulis supra, macula frontali sub ocellis, aliaque magna post oculos, luteo ferrugineis; antennae nigrae, articulis primis antice fusce ferrugineis. Thorax niger, linea humerali ad alas descendente lutea; alarum squama lutea; scutellum nigrum, margine postico tenui luteo. Abdomen supra ferrugineo-fuscum, segmentorum 5 fascia lutea subinterrupta, aut supra emarginato-sinuata; anus fere omnino luteus; patella ventralis rufa. Pedes lutei, femorum basi nigro-ferruginea; alae subhyalinae, apice et ad partem characteristicam fuscae. — Long.?

♂ — differt: macula frontali nulla; abdomen ferrugineum, cum fasciis ut in altero sexu luteis; segmenti 6., uti antecedentes fasciati, latera unispinosa; anus luteus, subrecta sectus, appendice medio, mediocri, ferrugineo, subtruncato. Pedes lutei, femorum basi vix fusca. — Long.?

Hispania et Arabia.«

32. *Anthidium floripetum* Eversm.

1852. — *Anthidium floripetum* Eversmann, ♂ ♀ — Bull. soc. natural. Moscou XXV. P. 3. p. 83.

1886. — *Anthidium floripetum* Radoszkowsky, ♂ ♀ — Horae soc. entom. Ross. XX. p. 52.

»*Anthidium nigrum*, griseo-pubescens, occipite thoraceque flavo-maculatis, scutello flavo-marginato; abdomine mutico, flavo-cingulato; pedibus fulvis.

♂ — cingulis abdominis vel integris, vel anterioribus interruptis; segmento-anali truncato, transverso; segmentis duobus ultimis rarius fulvescentibus;

♀ — cingulis omnibus integris; segmento anali rotundato; lana ventrali grisescenti-alba.

Parvum, 3—4 lineas longum ($6\frac{1}{2}$ — $8\frac{1}{2}$ mm lang). Hypostoma flavum, macula subquadrata sub antennis nigra; antennae

vel totae nigrae, vel fulvae, apice nigrae; occiput flavo-aut fulvo-maculatum. Thorax antice utrinque macula flava; scutellum flavo-marginatum, margine vel integro vel medio interrupto. Abdomen atrum, flavo-cingulatum, cingulis vel omnibus integris vel anterioribus interruptis.

♂ — segmentis duobus ultimis rarius totis fulvis aut fulvescentibus, ano inflexo obtuso, truncato, transverso.

♀ — cingulis flavis abdominis omnibus integris, segmento anali semicirculari, flavo-fasciato aut omnino flavo. Pedes in utroque sexu fulvi aut flavi.

Hab. in prov. Orenburgensi.

Russia or.

Radoszkowski, der die typische Sammlung von Eversmann besass, bemerkt folgendes:

»Je regrette de ne pas posséder le véritable exemplaire d'*Anthidium rubiginosum* d'Europe ou d'Algerie, pour le comparer avec le type d'*A. floripetum* Eversm.; mais en étudiant les descriptions de Lepeletier et de Morawitz et les comparant avec mes exemplaires typiques d'Eversmann, j'ai des doutes sur leur identité.

Comparons les descriptions avec les types d'Eversmann:

A. rubiginosum, Lep. Mor.

A. floripetum, Eversm.

♀.

Une tache jaune au dessous des ocelles, le bord du chaperon denté.

Abdomen brun ferrugineux, chaque segment portant une bande jaune presque interrompue ou au moins échancrée, le 1. segment interrompue.

Palette ventrale rousse.

Le reste conforme avec la description de Lepeletier.

Pas de tache au dessous des ocelles, le bord du chaperon droit non dentée, une longue ligne jaune derrière les yeux.

Abdomen noir régulièrement ponctué; sur tout les segments les bandes jaunes continuées, non échancrées. (E v.: cingulis omnibus integris).

Palette ventrale blanchâtre.

♂.

La base des antennes jaune, les orbites derrière les yeux noirs.

Chaperon densément garni de poils argentées. Une grande tache, qui se termine par une

ligné en long derrière les yeux,
jaune.

Segment 6. armé d'une épine
à ses côtés extérieures, 6. seg-
ment ventral avec son bord
denté.

Segment 6. sans dents à ses
côtés, inerme, 5. segment ventral
demicirculaire.

Le reste conforme avec les descriptions de Lepeletier
et de Morawitz.

33. *Anthidium comptum* Lep.

1841. — *Anthidium comptum* Lepeletier, ♀ Hist. nat. Insect. Hymén. II. p. 398.

1846. — *Anthidium comptum* Lucas, Explor. sc. Algérie. Zool. III. p. 205;
T. 9 F. 3.

»♀. — Caput luteum, faciei linea subverticali, oculos utrinque
attingente circuloque frontali lineae contiguo, nigris; antennae
nigrae, articulo 1. antice, 2.—3. omnino ferrugineis. Thorax
niger, dorso antice et lateribus luteo marginatus, macula magna
lutea ante alas; alarum squama lutea, puncto medio margineque
ferrugineis; scutellum luteum, ferrugineo postice marginatum,
lobi intermedii basi tenui nigra. Abdomen supra fusce ferru-
gineum, segmentorum 1.—4. fascia in medio interrupta, 5. sub-
continua, luteis; anus luteus; patella ventralis albida. Pedes
luteo ferruginei, femoribus basi nigris. Alae fuscae, costa apiceque
fuscioribus. — Long. 3½ lignes (= 8 mm).

Oran (Algeria).

Wohl = *latreillei* var.? —

34. *Anthidium flavum* Latr.

1809. — *Anthidium flavum* Latreille, ♂ Ann. mus. hist. nat. XIII. p. 46 &
225; T. 1 F. 6.

1815. — *Anthidium flavum* Germar, — Magaz. f. Entom. I. P. 2. p. 87.

1841. — *Anthidium flavum* Lepeletier, ♂ Hist. nat. Insect. Hymén. II. p. 397.

»♀. — Caput luteum, mandibulis apice nigris; frontis macula
magna nigra, in medio ferrugineo punctata; antennae ferrugineo-
luteae, articulo 1. antice luteo. Thorax luteo-ferrugineus, dorsi
macula magna metathoraceque nigris. Abdomen luteum, seg-
mentorum basi margineque infero tenuibus ferrugineis; 6. angulis

lateralibus posticis subdentatis: anus luteus, subrecta sectus, in medio unidentatus. Pedes luteo-ferruginei; alae subhyalinae. —

Long. 3 lignes (= 7 mm).

Wohl = *latreillei* var.? —

35. *Anthidium klugii* Lucas.

1846. — *Anthidium Klugii* Lucas, ♀ Explor. sc. Algérie. Zool. III. p. 204; T. 9 F. 2 (♂).

»♀. — *Anthidium flavum*, capite ferrugineo, antice in medioque nigro-maculato; antennis ferrugineis, ad apicem subfuscescente tinctis nervisque fuscis; abdomine ferrugineo, longitudinaliter nigro-maculato segmentisque postice subtiliter flava marginatis; pedibus flavo-ferrugineis. — Long. 9½ mm (n. der Abbildung.)

♀. — Ressemble beaucoup à l'*Anthidium flavum*, après lequel cette espèce vient se ranger. — La tête est ponctuée, ferrugineuse et présente une tache noire qui envahit tout le front et toute la partie située entre les antennes; des poils blancs, assez allongés, se font remarquer à l'insertion des antennes. Les mandibules sont ferrugineuses, avec leur extrémité et leur côté interne bordés de noir. Les antennes sont ferrugineuses, et légèrement teintées de brun à leur extrémité. Le thorax est noir, plus fortement ponctué que la tête; il est finement marginé de ferrugineux avec ses parties latérales offrant de chaque côté une tache plus longue que large de cette couleur. Des poils blancs, clairement semés, se font remarquer sur cet organe, particulièrement sur les côtés, l'écaille des ailes est très-finement ponctuée, ferrugineuse; celles-ci, à nervures d'un brun foncé, sont très-légèrement teintées de brun. L'abdomen est ponctué, ferrugineux, avec le bord postérieur des segments finement, marginé de jaune. Chaque segment, à sa partie antérieure, est orné d'une petite tache arrondie, noire et qui est plus ou moins apparente; je possède même quelques individus chez lesquels ces taches sont presque oblitérées, en dessous, il est complètement ferrugineux. Les pattes sont entièrement d'un jaune ferrugineux.

Anthidium klugii ne pourra être confondue avec l'*A. flavum* à cause de la tache noire du front, qui ne présente pas de points ferrugineux. Le thorax est noir, tandis que dans l'*A. flavum* cet organe est ferrugineux, avec une grande tache noire sur le dos et sur le métathorax.

Cet *Anthidium klugii*, dont je n'ai trouvé que quelques individus, habite les environs du cercle de Lacalle où je l'ai pris à la fin de Juin, sur les fleurs dans les bois du lac Tonga. «

Algeria.

Wohl als var. zu *rubiginosum* Lep. (s. auch *flavum*)?

36. *Anthidium numidum* Lep.

1841. — *Anthidium Numida* Lepeletier, ♂ ♀, Hist. nat. Insect. Hymén. II. p. 392.

1846. — *Anthidium Numida* Lucas, ♂ ♀ Explor. sc. Algérie. Zool. III. p. 203; T. 9 F. 1.

»Caput luteum, ferrugineo submixtum, albido-villosum, macula frontis ad verticem seu fascia abbreviata, ocellos duos superos continente, nigro-ferruginea, lineam binam ad antennarum basim ejusdem coloris emittente; antennarum articuli duo primi luteo-ferruginei, ceteri desunt. Thorax lateribus luteus, infra ferrugineus dorso nigro-ferrugineo, antice et lateribus luteo marginato; scutellum luteum, lobi medii basi parva ferruginea; alarum squama lutea, puncto medio ferrugineo. Abdomen supra nigro ferrugineum; segmentorum 1.—4. fascia lutea, in dorso emarginato interrupta, 5. emarginata, subcontinua; anus luteus; patella ventralis ferruginea. Pedes subferrugineo-lutei; alae praesertim costa et apice fuscae, violaceo submicantes. — Long. 5 lignes (= $11\frac{1}{2}$ mm).

♂ — differt: antennis nigro-ferrugineis, articulo 1. antice luteo; segmentum 6. fascia ut in 5., utrinque angulato-dentatum; anus ferrugineus, recta sectus, appendice medio, mediocri, subtruncato. — Long. $5\frac{1}{2}$ lignes (= $12\frac{1}{2}$ mm).

Oran (Algeria).

Wohl = *latreillei* var.? —

37. *Anthidium flavipes* Mor.

1895. — *Anthidium flavipes* F. Morawitz, ♂ — Horae. soc. entom. Ross. XXIX. p. 26.

»♂. — Flavum, capite thoraceque nigro-variegatis; clypeo altitudine paulo latiore, scutello fere semicirculari medio emarginato, lobis lateralibus subdentato-prominulis; thorace supra minus crasse denseque punctato, mesopleuris rugosis nitidis; segmento mediano niveo-piloso postice opaco; alis cellulis cubitalibus magnitudine aequalibus, margine apicali fumatis, carpo fulvescenti; abdominis segmentis dorsalibus plerumque rufo-

fasciatis, crebre, margine postico depresso subtilius punctatis, 6. angulis lateralibus parum prominulis, 7. truncato, utrinque rotundato, medio supra apicem processu parvulo notato; ventralibus punctulatis, 6. laevi splendido; pedibus posticis coxis acute angulatis. — Long. 8 mm.

Der schweeweiss behaarte Kopf ist gelb, Stirn und Scheitel schwarz gefärbt. Die hinteren Ocellen sind von einander fast ebenso weit als vom Augenrande entfernt; unter dem vorderen ist eine ovale, gelbe Stirnmakel vorhanden. Die Netzaugen sind nach unten zu ein wenig convergent. Der gelbe Clypeus ist etwas breiter als hoch. Mandibel gelb, mit 3 schwarzen Zähnen armirt. Die Fühler sind orangefarben, der Schaft vorn gelb, die Geissel oben gebräunt; das 2. Glied derselben ist kaum länger als das folgende. Das schwarze Dorsulum hat gelb gefärbte Seiten und ist auch dessen vorderer Rand mit einer mitten unterbrochenen gelben Binde geziert; ziemlich fein und sehr dicht punktirt, sehr kurz greis behaart, matt. Scutellum nebst den zahnförmig vortretenden Seitenlappen gelb; ersteres mit gebräunter Basis und schwachem Ausschnitte am bogenförmigen Endrande, welcher die hintere Wand des Mittelsegmentes überragt; gröber als das Dorsulum punktirt. Die gelben Mesopleuren sind dicht grob gerunzelt, dabei aber glänzend; die Metapleuren und das Mittelsegment schwarz, weiss behaart; letzteres mit matter, hinterer Wand. Die fein und sehr dicht punctirten Tegulae sind gelb mit brauner Scheibe. Die pechbraun geaderten Flügel sind aussen rauchig getrübt; in der Radialzelle ist ausserdem noch ein dunkler Streifen zu sehen. Das Abdomen ist entweder einfarbig gelb oder es sind die Segmente roth bandirt; die Dorsalplatten sind sehr dicht, der niedergedrückte Endrand derselben feiner als der erhabene Basaltheil punktirt, die vorderen jederseits weiss behaart, die hinteren vor dem Endrande mit einer Reihe kurzer, weisser Haare besetzt, die 6. mit schwach vortretenden Seitenecken; das 7. Segment ist gerade abgestutzt, etwa 3mal so breit als lang, mit abgerundeten Seiten; mitten über dem Endrande ist eine kurze Lamelle, welche denselben nur wenig überragt, vorhanden. Die Beine sind vollständig gelb gefärbt.

Wie alle zu dieser Gattung gehörenden Arten, so variirt auch dieses Männchen in der Färbung. Bei mehreren sind Kopf und Thorax in weiterer Ausdehnung schwarz gefärbt;

auch sind bei diesen am 3. Beinpaare die Trochanteren und die Basis der Schenkel geschwärzt, die Fühler pechroth, der Schaft hinten dunkel. Bei einigen sind die 3 vorderen Dorsalplatten roth, mit einer ziemlich schmalen, mitten unterbrochenen, gelben Binde geschmückt.

Sehr ähnlich *A. grohmanni* Spin. = *provinciale* Lep.; diese Art ist aber grober punktirt, anders gezeichnet, das 3. Fühlerglied deutlich länger als das 4., die hintersten Hüften zahnförmig vorspringend, etc.

Bei Nerduali, Surabad und Sulfagar von Glasunow gesammelt.

Turkmenien. (As. centr.).

38. *Anthidium ruficorne* Mor.

1875. — *Anthidium ruficorne* F. Morawitz, ♂ ♀, Fedtschenko: Turkestan
Apid. I. p. 124.

»Flavum, fusco ferrugineoque variegatum; mesonoto scutelloque crasse punctatis, interstitiis punctorum his paulo angustioribus haud rugosis; abdomine aequaliter punctato, segmentis margine apicali utrinque niveo-ciliatis.

♀ — mandibulis obtuse dentatis; clypeo sparsim subtiliter punctato apice obsolete crenulato; metatarso intermedio lineari, scopa alba. — Long. 9 mm.

♂ — abdominis segmento 6. margine apicali subtilissime crenulato angulis lateralibus parum productis; 7. transverso, apice truncato medio appendice minutissimo instructo. — Long. 10 mm.

Simillimum *Anthidio rubiginoso* Lep., sed differt mesonoto scutelloque haud rugosis, ♀ — clypeo minus dense punctato, ♂ — trochanteribus posticis haud dentatis optime dignoscuntur.

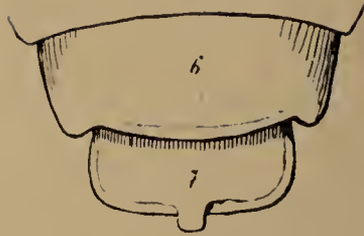
Hab. in deserto Kisilkum.

Turkestan.

Clypeus subquadratus vel longitudine paulo latior; lobi laterales scutelli dentiformes, prominuli.

39. *Anthidium limbiferum* Mor.

1875. — *Anthidium limbiferum* F. Morawitz, ♂ ♀ — Fedtschenko: Turkestan. Apid. I. p. 123,



Anthidium limbiferum F. Mor. ♂, Dorsalsegment 6. u. 7. von oben.

»Nigrum, flavo- et aurantiaco-variegatum; mesonoto crasse profunde minus dense punctato-rugoso; scutello leviter emarginato; abdominis segmentis intermediis margine apicali membranaceo-limbatis.

♀ — mandibulis obtuse dentatis; clypeo crasse sparsim punctato apice subtilissime crenulato; abdominis segmento secundo limbo membranaceo medio lobatim producto; metatarso intermedio lineari, scopa albida. — Long. 7—8 mm.

♂ — scapo antennarum antice flavo; abdominis segmento 6. apice serrato utrinque dentato, 7. transverso apice truncato, medio appendice subquadrato parvo instructo; trochanteribus posticis vix dentatis. — Long. 8 $\frac{1}{2}$ mm.

Simile *Anthidio rubiginoso* Lep., sed clypeo sparsim punctato abdominisque segmentis intermediis apice limbo membranaceo circumductis optime distinguendum.

Hab. in deserto Kisilkum et prope Samarkand; 800—2150 F. (= 250—680 mtr.)

Turkestan.

Clypeus subquadratus vel longitudine paulo latior; lobi laterales scutelli dentiformes, prominuli.

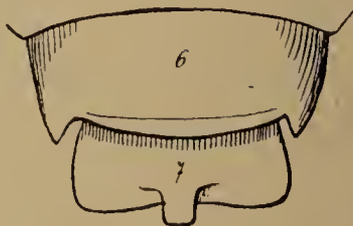
Im Mus. Wien sah ich 4 Exemplare vom Kaukasus, Helenendorf und Araxesthal.

40. *Anthidium cinctum* Klug.

1832. — *Anthidium cinctum* Klug, Symb. physic. Dec. 3. 1832 Insect.; T. 28 F. 8 (♂)!

1838. — *Anthidium ferrugineum* var. *cinctum*. Spinola, ♂ Ann. soc. entom. France VII: 1838 p. 521.

1897. — *Anthidium cinctum* Friese, ♀ — Temesz. Tüz. XX. p. 441.



Anthidium cinctum Klug ♂, Dorsalsegment 6, u. 7. von oben.

»♂. — *Anthidium testaceum*, abdomine segmentis apice albis
Patria: Ambukohl.

Statura ferruginei var. thoracici; caput punctatum, flavum, facie albo-villosa, fronte medio rufescente; mandibulae flavae, apice nigrae; antennae rufo-testaceae, articulo 1. flavo. Thorax punctatus, flavus, lateribus albo-villosis, dorso rufo-testaceo, lineis duabus longitudinalibus lateribusque flavis; scutellum compressum, porrectum, obsolete quadrilobum, punctatum, flavum; metathorax albo-villosus. Alae hyalinae, nervis ferrugineis, stigmatibus testaceo. Pedes flavi, subpilosi. Abdomen punctatum, flavum, segmentis basi apiceque rufo-testaceis, margine postico late albo, segmento penultimo utrinque subdentato, ultimo transverso, subquadrato, postice truncato, vix unidentato.« — (= 7 mm lang n. d. Abb.).

Arabien.

Anthidium cinctum ähnelt dem *ferrugineum*, ist aber an den breit schneeweiss gefärbten Rändern der Segmente 1.—5. leicht zu erkennen.

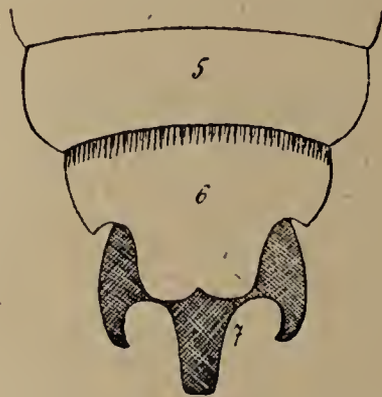
♀. — Roth, gelb gezeichnet, sparsam und anliegend weiss behaart; Kopf und Thorax grob runzlig-punktirt, Clypeus etwas glänzend und sparsamer skulpturirt, sein Rand und die Mandibelspitze dunkel; Fühlerschaft und die ersten Fühlerglieder gelblich, Ocellen schwarz. Thorax oben mit dicht anliegenden weissen Haaren sparsam besetzt, die Seiten des Mesonotum und das Scutellum sammt Seitenlappen häutig und vorragend; herzförmiger Raum des Metathorax und die Mesopleuren fast borstig und dichter behaart. Abdomen grob und dicht punktirt, die breit schneeweiss gefärbten Segmentränder fast glatt und glänzend, die Basis der Segmente dunkler gefärbt, der Endrand des 2.—3. mitten vorgezogen, Segment 6. braun, oft dunkler, weiss behaart; Ventralbürste gelb. Beine rothgelb, weiss behaart, Flügel getrübt, Adern rothgelb; Tegulae gelb mit rother Scheibe und häutigem, aufgebogenen Rande. — 8 mm lang.

♂ — (Typel) — wie das Weibchen, aber die gelbliche Farbe vor der rothbraunen herrschend, Segment 6. ganz gelb, jederseits gezähnt, der Rand kaum heller gefärbt, 7. viereckig, breit gerade abgeschnitten, mitten mit kleinem, stumpfen, vorstehenden Fortsatz (wie bei *latreillei*). Ventralsegmente 5. und 6. an dem typischen Exemplar nicht zu sehen. — 9 bis 9½ mm lang.

Von *Anthidium cinctum* liegt mir ausser einem typischen ♂ ein ♀ vom Mus. Wien und 1 ♀ von Magretti vor. Alle Thiere stammen aus dem südlichen Aegypten.

41. *Anthidium sticticum* F.

1787. — *Apis stictica* Fabricius, — Mant. Insect. I. p. 302.
 1804. — *Anthidium sticticum* Fabricius, — Syst. Piez. p. 366.
 1806. — *Anthophora stictica* Illiger, — Magaz. f. Insectenk. V. p. 117.
 1807. — *Trachusa sticticum* Jurine, ♀ — Nouv. méth. class. Hymén. p. 253.
 1809. — *Anthidium stricticum* Latreille, — Gen. Crust. & Insect. IV. p. 168.
 1809. — *Anthidium sticticum* Latreille, ♂ ♀ — Ann. mus. hist. nat. XIII. p. 40 & 208.
 1841. — *Anthidium sticticum* Lepeletier, ♂ ♀ Hist. nat. Insect. Hym. II. p. 352.
 1882. — *Anthidium sticticum* Lucas, — Ann. soc. entom. France (6) II. Bull. p. CXIX—CXX.
 1883. — *Anthidium sticticum* Stefani, — Natural. Sicil. II. 12. p. 282.
 1884. — *Anthidium sticticum* Pérez, ♀ — Actes soc. Linn. Bordeaux XXXVII. T. 1 F. 25 & T. 2 F. 37.
 1884. — *Anthidium stricticum* Gribodo, ♀ Bull. soc. entom. Ital. XXVI. p. 92.



Anthidium sticticum Lep. ♂, Dorsalsegment 5—7 von oben.

»♀. — Caput nigrum, antice et vertice ferrugineo-villosum, lateribus post oculos albido-hirtum; clypeo (margine antico excepto nigro), genis, mandibulis supra, parte omni postica et antennarum articulis 5 primis ferrugineis. Thorax niger, supra ferrugineo, subtus et lateribus albido-villosus, alarum squama ferruginea. Abdomen supra tenuiter punctatum, subnudum, ferrugineo-subvillosum, ferrugineum; segmentorum basi tenui, 1.—2. macula media subquadrata, 3.—5. macula triangulari nigris, his maculis basim et marginem posticum subfuscescentem attingentibus; ano rotundato omnino ferrugineo; subtus scopa fuscae, violaceo submicantes, maculis disci (ex quibus una in tertia cellula discoidali sub triangulari) hyalinis; nervuris fuscis, costa ferruginea. — Long. 5 lignes (= 11½ mm).

♂ — differt: clypeo, genis (interoculari) mandibulisque supra luteis; macula oblonga post oculos, non omni capitis parte postica; ferruginea: facie albido-hirsuta. Abdominis segmentum 6. omnino ferrugineum, lateribus utrinque emarginato dentatum, dentibus brevibus, in medio productum in appendiculum subquadratum, vix subemarginatum, lateribus non dilatatum; anus triappendiculatus, omnino ferrugineus, appendiculis lateralibus spiniformibus, medio apice truncato, supra carinato. — Long. $5\frac{1}{2}$ lignes ($12\frac{1}{2}$ mm).

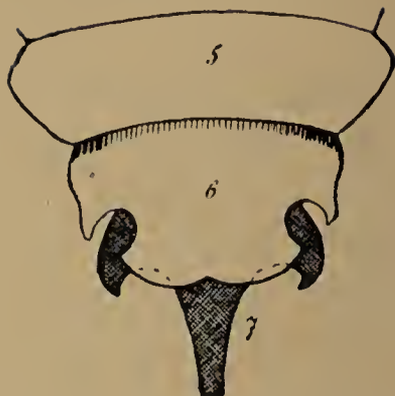
Europ. mer. Africa bor.

Anthidium sticticum ist häufiger als *siculum*, ihm aber sehr ähnlich und in allen mir vorgekommenen Sammlungen vermengt worden. Die Hauptfarbe des Abdomen ist aber orangeroth, nicht schwarz, Segment 1.—5. an der Basis schwarz und auf der Mitte eine eckige, schwarze Zeichnung, auf dem 1. Segment auch die Aussenseite wieder schwarz, alle Segmentränder also roth; Kopf und Thorax oben rostroth bis rostbraun, unten schneeweiss behaart, beim ♀ ist der Clypeus grösstentheils, das Nebengesicht und Mandibelmitte roth. Ventralsegmente dunkel mit breiten, rostfarbenen Rändern, Bauchbürste rostfarben; beim ♂ sind die letzten Segmente wie in der Abbildung geformt, das 6. Ventralsegment verlängert, an der Basis und Spitze grubig vertieft, dazwischen mit Wulst, der jederseits sich in einen glatten Höcker aufbauscht. An den rothen Beinen tragen nur die Hüften und Trochanteren schwarze Flecke, die Trochanteren einen kleinen, rothen Höcker.

Anthidium sticticum liegt mir in zahlreichen Exemplaren von Südeuropa, besonders von Spanien vor; die Flugzeit ist bereits im April. Im Mus. Wien sind 21 Exemplare von Sicilien (Mann) und Dalmatien (Mann), im Mus. Berlin 6 Exemplare von Algier und Tunis (Quedenfeldt). In der Coll. Schulthess 3 Exemplare von Tunis (April, Forel) und 2 von Algerien.

42. *Anthidium siculum* Spin.

1838. — *Anthidium Siculum* Spinola, ♂ ♀ Ann. soc. entom. France VII p. 525.
 1841. — *Anthidium Fontanesii* Lepeletier, ♂ ♀ Hist. nat. Insect. Hym. II. p. 350.
 1846. — *Anthidium Fontanesii* Lucas, ♂ ♀ — Explor. sc. Algérie. Zool. III. p. 196; T. 8 F. 4.
 1884. — *Anthidium Fontanesii* Pérez, ♂ — Actes soc. Linn. Bordeaux XXXVI. T. 1 F. 29.
 1894. — *Anthidium Siculum* Gribodo, — Bull. soc. entom. Ital. XXVI. p. 93.



Anthidium siculum Spin. ♂, Dorsalsegment 5.—7. von oben.

♀. — Long. 8 lign. (= 18 mm), larg. $2\frac{1}{2}$ lign. (= $3\frac{1}{2}$ mm). Noire, velue; pelage fauve-roux. Les 5 premiers articles des antennes, deux taches de chaque côté au bord externe des yeux à réseau; deux autres derrière le vertex deux autres larges, transversales, distantes entre elles, sur le dos de chaque anneau et n'en touchant pas le bord extérieur; extrémité des fémurs, tarses et tibias, ferrugineux; 6. anneau ou plaque anale supérieure postérieurement bi-échancrée, extrémité arrondie et sillonnée longitudinalement. Laine ventrale rousse, longue et épaisse, recouvrant en dessous toute la plaque anale inférieure, qui est arrondie. Ailes noires, radius rougeâtres.

♂. — Semblable à la femelle, un peu plus grand. Chaperon et base des mandibules jaunes. 6. segment dorsal ayant deux échancrures latérales, larges et profondes, comme dans *sticticum* ♀; dents latérales plus courtes et plus obtuses: espace intermédiaire plus allongé, au contraire, en arc d'ellipse; extrémité très faiblement échancrée; 7. anneau ou plaque anale supérieure noire, triangulaire, prolongée en arrière en une épine très forte, arquée et obtuse.

Ce ♂, un des plus grands du genre, ressemble, par son 5. anneau, à *A. aculeatum* Klug. Mais il en diffère indépendamment des couleurs, par son 6. anneau, qui ressemble à celui du *sticticum*.«

Aegypten.

Lepeletier sagt:

♀. — Caput nigrum, ferrugineo-villosum; genis (interoculari), antennarum articulis 5 primis et parte omni postica ferrugineis. Thorax niger, ferrugineo-villosus, alarum squama ferruginea. Abdomen supra, tenuiter punctatum, subnudum, ferrugineum, ferrugineo-subvillosum; segmentorum omnium basi tenui, 1.—3.

macula media subquadrata, 4.—5. macula subtriangulari nigris, his maculis basim, non marginem posticum attingentibus; ano nigro, rotundato, marginato; subtus scopa ferruginea. Pedes ferruginei, ferrugineo-villosi, coxis femorumque basi late nigra; alae rufo-fuscae, violaceo submicantes, tertiae cellulae discoidalis macula triangulari hyalina, nervuris fuscis, costa ferruginea. — Long. $6\frac{1}{2}$ lignes (= $14\frac{1}{2}$ mm).

♂ — differt: clypeo, genis, mandibulisque supra, luteo ferrugineis; capitis thoracisque subtus et ad latera pilis pallidis. Abdominis segmentum 6. nigro-marginatum, lateribus utrinque emarginato dentatum, dentibus obtusis; in medio productum in appendiculum submarginatum lateribusque subdilatum; anus triappendiculatus, niger, appendiculis apice subdilatis, subtruncatis, lateribus ferrugineis, nigro-marginatis; medio supra carinato, omnino nigro. — Long. 7—8 lignes (= 16—18 mm).

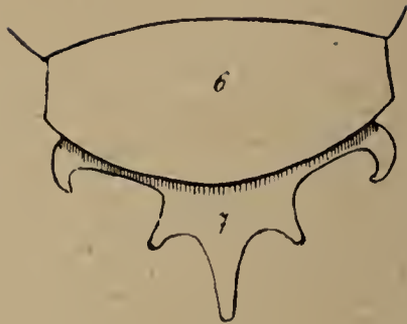
Oran. (Algeria).

Anthidium siculum ist nahe verwandt mit *sticticum*, hat auch mit ihm vor allem die orangerothenen Zeichnungen des Abdomen gemein; die Hauptfarbe des Abdomen ist aber schwarz, jedes Segment (1.—6.) trägt an der Seite einen grossen, orangerothenen Flecken, die Behaarung von Kopf und Thorax ist oben und unten gleichfarbig rostroth, im ♀ sind Gesicht und Mandibel schwarz, Ventralsegmente ganz dunkel, Bauchbürste rostfarben, im ♂ ist die Bildung des 6.—7. Segmentes eigenartig, wenn auch ähnlich gebildet, das 6. Ventralsegment verlängert, flach, glatt und glänzend. An den Beinen sind beim ♂ wie ♀ die Schenkel, Trochanteren und Hüften grösstentheils schwarz, die Trochanteren mit Höcker bewehrt.

Anthidium siculum liegt mir in einigen Exemplaren von Sicilien und Algier vor, scheint aber im ganzen mediterranen Gebiet (von Gallia mer. — Africa bor. — Asia min.) verbreitet zu sein; ein ♂ von Syracus trägt als Datum 7. Mai 1878. Im Mus. Wien sind 3 Exemplare von Sicilien, im Mus. Berlin 4 Exemplare von Sicilien (Zeller) und Algerien (Juli—August, 1884, Quedenfeldt).

43. *Anthidium grande* Friese.

1897. — *Anthidium grande* Friese, ♂ — Termesz. Füz. XXX. p. 438.



Anthidium grande Friese ♂, Dorsalsegment 6. u. 7. von oben.

♂. Nigrum, rufo-maculatum, ferrugineo-hirsutum, capite sanguineo, abdominis segmento 6. sine dentibus, 7. quinque dentato, lateribus dente minuto armatis, medio producto, tridentato, dente intermedio duplo longiore, apice truncato.

Anthidium grande ist die grösste unter den rothgefleckten Arten, sie unterscheidet sich von allen durch den blutrothen Kopf, den schwarzen Thorax und den breiten, rothen Binden des Abdomen, das 6. ganzrandige Segment und das kurz 5-fach gezähnte 7. Segment.

♂. — Schwarz, blutroth gezeichnet, rostroth behaart; Kopf blutroth, nur die Augen, Ocellen, die Gegend der Fühlerwurzel, Mandibelspitzen und der hintere Augenrand schwarz, überall dicht und fein punktirt, Clypeus gewölbt, vorgezogen und abgerundet, überall mit langen, goldgelben Haaren besetzt, so dass der Clypeusrand nicht genau zu sehen ist. Mandibel 4-zählig, der Spitzenzahn sehr gross, dreieckig, die übrigen 3 nur als runde Unebenheiten sichtbar. Fühler schwarzbraun, unten blutroth. Thorax sehr dicht und fein punktirt, die Behaarung oben sehr dicht und lang roth, an den Seiten und hinten mehr tief braun; Scutellum gleichmässig gerundet, herzförmiger Raum sehr grob und tief punktirt. Abdomen sehr deutlich punktirt, Zwischenräume glänzend, Segmentränder feiner und dichter, Segment 1. roth bis auf einen schwarzen Basalfleck am abschüssigen Theil und dem schwarzen Rand, das 2. schwarzbraun, mit einer verwaschenen, schmalen, gebogenen, rothen Binde auf der Scheibe, 3.—5. mit mächtig breiten, rothen Seitenflecken, die sich in der Mitte fast berühren, das 6. mit einem grossen, rothen Scheibenfleck, an den Seiten ungezähnt und hinten ganzrandig, 7. kurz fünfzählig, die beiden seitwärts stehenden Zähne täuschen vor, als ob sie zum 6. Segment gehörten, der Mitteltheil des 7. Segment vorgezogen, jederseits mit kleinem, nach auswärts gerichteten Zahn, der mittlere Fortsatz dreieckig roth mit schwarzen Rändern

und an der Spitze gerade abgestutzt, das ganze 7. Segment mit gelbbraunen, langen Haaren gefranst. Ventralsegmente roth bis rothbraun, mit hellen Rändern, das 5. schwach ausgerandet, das 6. flach mit glatter, glänzender Scheibe, die schwach gekielt erscheint. Beine roth mit dunkleren Schenkel und fast schwarzen Hüften und Tröchanteren, Sporen bleich. Flügel stark und gleichmässig gebräunt, Adern braun, Tegulae roth, dicht punktirt. — 23 mm lang.

Mir liegt von *Anthidium grande* ein ♂ durch die Hilfe des Mus. Budapest vor, das von Mocsary als ? ♂ zu *superbum* Rad. gestellt wurde; der rothe Kopf und die übrige Farbenvertheilung lassen mich nur schwer an eine Vereinigung mit *superbum* denken. Das eigenartig gebildete 7. Segment, das unbewehrte 6. wie die Grösse werden die Art leicht erkennen lassen. Vielleicht ist es ein verfärbtes *christophii*! (Cyankali).

Amasia (Asia min.).

44. *Anthidium superbum* Rad.

1876. — *Anthidium superbum* Radoszkowski, ♀ — Horae soc. entom. Ross. XII. p. 91.

»♀. — Nigrum; mandibulis ferrugineis magnis; clypeo, genis, facie, orbite, fronte luteis; thorace fulvo-hirsuto; abdomine segmentorum 3.—5. anoque fasciis subinterruptis luteis, segmentis 1., 2. pedibusque ex parte ferrugineis; scopa ventrali ferruginea. Alis fuscis violace subnitentibus. — Long. 21 mm.

Grand, noir. Mandibules assez grandes, ferrugineuses; chaperon, joues, orbites des yeux, face et vertex jaunes; la tête garnie de poils jaunes dorés. Le dos du thorax couvert de poils d'un roux vif, ses côtés de poils roux, mais plus foncés. Abdomen finement ponctué et faiblement garni de duvet de la couleur suivante de la couleur de l'épiderme des segments; le deux premiers segments portant chacun une bande jaune interrompue, le 5. et l'anus sont ornés d'une bande jaune faiblement échancrée, la brosse ventrale ferrugineuse. Les jambe et les tarses ferrugineux garnis de poils d'un roux vif. Les ailes foncées, leur base ferrugineuse, leur bout d'une nuance violacée.«

Amasia. Asia minor.

45. *Anthidium glasunovii* Mor.

1894. — *Anthidium Glasunovii* F. Morawitz, ♂ — Horae soc. entom. Ross. XXVIII. p. 39.

»♂. — Clypeo altitudine duplo latiore; lobis lateralibus scutelli rotundatis, scutello margine apicali arcuato; alis fuscis cellulis cubitalibus fere aequalibus, radiali nigricanti-vittata, vena transversa ordinaria pone furcam cubiti sita; abdominis segmentis fere aequaliter dense punctatis; nigrum macula postoculari, tegulis, femoribus apice, tibiis tarsisque ferrugineis; capite thoraceque fusco-brunneo-villosis, abdomine atro-piloso, segmentis posticis lateribus dense brunnescenti-fimbriatis, 6. truncato angulis lateralibus rotundatis, 7. utrinque spina valida acuta armato, parte media angustata latitudine dimidio fere longiore, apice leviter emarginata; facie dense albido-barbato, angulis lateralibus clypeoque maxima pro parte flavis; mandibulis bidentatis flavis, marginibus externo et interno nigris; antennis nigris, scapo apice articulisque basalibus flagelli plus minusve ferrugineo-pictis. — Long. 14 mm.

Bei diesem Männchen ist der schwarze, sehr dicht punktirte Kopf braunroth behaart, hinter einem jeden Netzauge mit einem länglich-ovalen rostrothen Flecken geschmückt. Die hinteren Ocellen sind von einander etwas weniger weit als von den Netzaugen entfernt. Die inneren Ränder der letzteren verlaufen nach unten zu sehr schwach convergent. Der Clypeus ist fast mehr wie doppelt so breit als hoch, dessen Scheibe grob punktirt, die Zwischenräume der Punkte fast ebenso gross als diese; gelb mit einer dreieckigen, schwarzen Makel am Grunde. Die Seiten des Gesichtes sind bis über die Fühlerwurzel hinauf gelb gefärbt und ebenso wie die Stirn nebst den Seiten des Clypeus sehr lang und dicht weisslich behaart. Die gelben, glänzenden Mandibel sind schwarz gerandet, haben nur 2 Zähne und ist deren Scheibe stellenweise schwielig erhaben. An den schwarzen Fühlern ist das 3. Glied etwas länger als das folgende, beide sind ebenso wie die Spitze des Schaftes rostroth gefärbt. Der Thorax ist überall ziemlich fein und sehr dicht punktirt, fast matt, dicht, oben und die Mesopleuren dunkelbraun, die Brust weisslich behaart. Das dunkel behaarte Mittelsegment hat eine sehr dicht punktirte hintere Wand. Die glänzenden hell rostrothen Tegulae sind fein punktirt. Die dunkelbraunen Flügel zeigen eine rostrothe Wurzel, pechschwarze Adern, fast gleich grosse Cubitalzellen und ist in der Radialzelle ein langer schwärzlicher Streifen vorhanden; das Randmal und die Subcostalader sind bräunlichroth gefärbt.

Das glänzende Abdomen ist einfarbig schwarz, mit fast gleichmässig stark punktirten, ziemlich dicht schwarz behaarten Segmenten, deren Seitenränder aber von langen, braunen Haaren eingefasst sind. Das 6. Abdominalsegment hat abgerundete Seitenwinkel und einen fast gerade abgestutzten Endrand; das 7. besteht aus 3 Theilen, die seitlichen haben die Gestalt eines grossen, scharf zugespitzten Zahnes, der mittlere ist fast viereckig, etwa um die Hälfte länger als mitten breit, am Ende sehr schwach ausgerandet, die obere Fläche mitten seicht ausgehöhlt und bräunlich tomentirt. An den schwarzen Beinen sind die Schenkelspitzen, Schienen, Tarsen und Sporen hell rostroth gefärbt.

Durch die eigenthümliche Färbung steht diese Art ganz vereinzelt da; verwandt ist sie aber mit *Anthidium sticticum* F. und *septemdentatum* Latr., namentlich ist das letzte Abdominalsegment nach demselben Typus geformt, der Mitteltheil ist aber beim *septemdentatum* verhältnissmässig breiter und daher kürzer, ausserdem aber das 6. Segment jederseits tief ausgerandet und mit einem Zahne bewehrt; beim *sticticum* aber ist das 6. Segment mitten stark vorgezogen, jederseits ausgebuchtet, etc.

Diese schöne Art widme ich dem Entdecker D. K. Glasunow.«

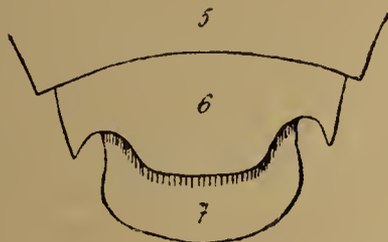
Jagnob: Takfon.

Turkestan.

46. *Anthidium pulchellum* Klug.

1832. — *Anthidium pulchellum* Klug, ♀ Symb. physic. Dec. 3. Insect.; T. 28 F. 11.

1838. — *Anthidium pulchellum* Spinola, ♂ ♀ Ann. soc. entom. France VII. p. 526.



Anthidium pulchellum Klug ♂, Dorsalsegment 5.—7. von oben.

♂. — *Anthidium nigrum*, niveo-villosum, capite postice antennisque rufis, thoracis margine pallido, abdomine pallido, segmentis apice testaceis. —

Ad Saccharam in floribus lectum.

Statura fere »*alternans*«, caput magnum, punctatum nigrum postice late rufo-testaceum, fronte niveo-villosa, clypeo mandibulisque pallidis, his apice denticulatus, nigris; antennae vix thorace breviores, rufo-testaceae, dorso obscuriores. Thorax niger, vage et obsolete punctatus, dorso pubescens, subtus lateribusque niveo-villosus, tuberculis scutellaribus lateribusque pallidis; scutellum parum productum, vix emarginatum, nigrum; margine incrassato, pallido. Alae albo-hyalinae, nervis stigmatumque fuscis, tegulae pallidae, centro parum rufo-testaceae. Pedes flavi, tibiis tarsisque niveo-tomentosis. Abdomen ovatum, subtilissime punctatum, pallidum, subtus albobirtum, dorso segmentis apice rufo-testaceis, niveo-ciliatis, ultimo rotundato, pallido, niveo-tomentoso. (= 7 mm lang n. d. Abbildung.)

Aegypten, Arabien.

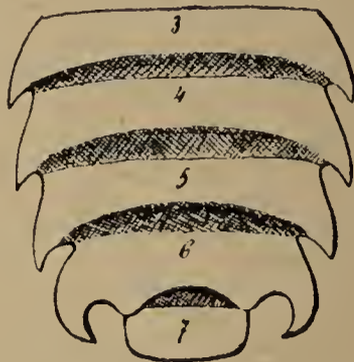
Spinola schreibt über das ♂:

»Le ♂ inédit ressemble beaucoup à la ♀. Taille un peu plus grande et couleurs plus tranchées. Taches de la tête et du corselet jaunes, tranchant davantage avec le fond noir. Base et bord postérieur des segments dorsaux noirs et tranchant davantage avec les bandes jaunes; 6. anneau ayant le bord extérieur rebordé et les angles postérieurs aigus; plaque anale supérieure, gaine couverte de poils blancs, arrondie et mutique.«

Mir liegt ein Pärchen dieser Art von Aegypten vor.

47. *Anthidium anguliventre* Mor.

1888. — *Anthidium anguliventre* F. Morawitz, ♂ — Horae soc. entom. Ross. XXII. p. 248!
 1895. — *Anthidium anguliventre* F. Morawitz, ♀ — Horae soc. entom. Ross. XXIX. p. 28!



Anthidium anguliventre F. Mor. ♂, Dorsalsegment 3.—7. von oben.

»♂ — Clypeo altitudine vix latiore, scutello subtruncato angulis lateralibus rotundatis medio leviter emarginato, lobis lateralibus haud dentatis; abdominis segmentis basi crassiore —,

dimidio apicali depresso subtiliter crebre punctatis. Nigrum, flavo-varium, segmento mediano postice area media nitida; abdominis segmentis dimidio basali 3. lateribus angulatim productis, 4.—6. evidenter dentatis, 7. transverso margine apicali fere arcuatim rotundato, medio anguste emarginato; segmentis ventralibus albido-pilosis, ultimo glabro splendido, basi nigro, apice ferrugineo. — Long. 11 mm.

Bei diesem ♂ ist der Kopf gelb, die untere Hälfte der Schläfen, die Stirn und der Scheitel, sowie ein schmaler Streifen längs dem oberen Theile des hinteren Augenrandes, schwarz gefärbt. Die weisslich gefärbten, glänzenden Mandibeln haben an der Spitze 2 scharfe, schwarze Zähne, von denen der Endzahn länger ist als der über ihm stehende. Der weissliche Clypeus ist glänzend, ziemlich dicht (aber oberflächlich) punktirt, weiss behaart, nur wenig breiter als hoch. Der untere Theil des Stirnschildchens und die Nebenseiten des Gesichtes sind bis über die Fühlerwurzel hinauf weisslich gefärbt und wie die Stirn, greis behaart. Der Scheitel und das Hinterhaupt sind sehr dicht punktirt, mit schmalen, fast runzeligen Punktzwischenräumen. Der Fühlerschaft ist länger wie die 3 folgenden Glieder zusammen genommen, vorn gelb, hinten rostroth gefärbt; die Geissel ist oben geschwärzt, unten nebst den 3 ersten Gliedern rostroth; das Pedicellum ist etwa so lang wie breit, das folgende Glied um die Hälfte länger wie dieses, das 4. und die nächsten Glieder fast quadratisch. Der Thorax ist schwarz, greis behaart, der mittlere Theil der hinteren Thoraxwand kahl und glänzend; das Pronotum ist mit einer breiten, mitten schmal unterbrochenen gelben Binde versehen; auf dem sehr dicht punktirten Dorsulum sind der vordere Rand, die Seiten und 2 schmale gelbe Streifen, welche sich von dem vorderen Rande bis über die Mitte hinaus erstrecken, gelb. Die Mesopleuren sind fast vollständig gelb gefärbt. Die Seitenlappen des Scutellum sind gelb, dicht und grob punktirt; das Scutellum überragt deutlich die hintere Thoraxwand, hat einen fast abgestutzten, mitten schwach ausgerandeten Endsaum, dessen Seiten aber bogenförmig zugerundet sind, es ist gelb, am Grunde schwarz gefärbt, grob und dicht punktirt. Die schwarzen Seiten des Mittelsegmentes sind gelb gefleckt. Die kaum glänzenden, gelben, mit einem röthlichen Scheibenflecke versehenen Tegulae sind fein und dicht punktirt, die Wurzel rothgelb, die Adern der am Aussenrande getrüben

Flügel fast schwarz gefärbt. Auf dem Abdomen ist die Basalhälfte der 5 vorderen Segmente etwas erhaben, gelb gefärbt, grob und ziemlich sparsam, die schwarz gefärbte Endhälfte viel feiner und sehr dicht punktirt; die Seiten des 3.—5. Segmentes (und zwar des gelb gefärbten Theiles) sind zahnartig hervorgezogen, die Zähne des 4. grösser wie die des 3. und ein wenig kleiner als die des 5. Segmentes, das 6. ist gelb, der sehr schmale, niedergedrückte Endsaum röthlich gefärbt, die Seiten desselben sind wie bei den vorhergehenden Segmenten in einen starken Zahn ausgezogen und ist der Endrand des erhabenen Basaltheiles mitten und auch neben den Zähnen deutlich ausgerandet; das 7. ist fast doppelt so breit wie lang und hat einen fast bogenförmigen, mitten schwach ausgeschnittenen Endrand. Die Ventralsegmente sind bis auf den letzten, sehr dicht weiss behaart, dieser ist stark glänzend, kahl, die Basis schwarz, die Endhälfte rostroth. Die Beine sind gelb gefärbt, die Hüften, Trochanteren, die ziemlich stark aufgetriebenen Schenkel und die hintere Fläche der Schienen mit schwarzen Zeichnungen.

In der Körperform *A. diadema* Latr. ähnlich; von *E. König* bei Kiltitschinar gesammelt.

Transcaspia.

♂ — Flavum, mandibulis margine interno dentibus 5 nigris armatis; clypeo creberrime punctato apice subtiliter crenulato; fronte macula magna ocellos includente nigra ornato; antennis rubris scapo antice abbreviatis; segmento mediano postice splendido, nigro-colorato; abdominis segmentis margine depresso rufopiceis, ultimo apice obsolete emarginato; scopa ventrali nivea; femoribus anterioribus antice fusco-maculatis. — Long. 9 mm.

Bei Surabad von *Glasunow* gesammelt.«

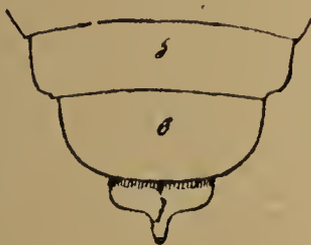
Turkmenien.

Ich erwarb ein typisches Pärchen durch *Staudinger* von Surabad und erhielt ein anderes durch *J. Vachal* aus Syrien zur Determination.

48. *Anthidium strigatum* Panz.

1790. — *Apis maculata* var. minor. Rossi, — Fauna Etrusca II. p. 104.
 1805. — *Trachusa strigata* Panzer, Faun. Insect. German. VIII. P. 86 T. 14.
 1806. — *Anthidium strigatum* Panzer, — Krit. Revis. II. p. 250.
 1806. — *Anthophora strigata* Illiger, — Magaz. f. Insectenk. V. p. 118.
 1808. — *Megachile strigata* Spinola, — Insect. Ligur. II. p. 203.

1809. — *Anthidium contractum* Latreille, ♂ ♀ — Ann. mus. hist. nat. XIII.
p. 47 & 229.
1815. — *Anthidium quadristrigatum* Germar, Magaz. f. Entom. I. P. 2. p. 92.
1851. — *Anthidium scapulare* Schenck, ♂ ♀ — Jahrb. Ver. Naturk. Nassau
VII. p. 71.
1852. — *Anthidium minusculum* Nylander, ♂ — Notis. Saellsk. faun. & fl.
Fenn. Förh. II. [Revis.] p. 276.
1868. — *Anthidium signatum* Schenck, ♂ ♀ — Jahrb. Ver. Naturk. Nassau
XXI/II. p. 335.
1872. — *Anthidium decoratum* Chevriér, ♂ — Mittheil. Schweiz. entom.
Ges. III. P. 10. p. 492.
1897. — *Anthidium strigatum* var. *luteum* Friese, ♂ ♀ — Termesz. Füz.
XX. p. 441.



Anthidium strigatum Panz. ♂, Dorsalsegment 5.—7. von oben.

Nigrum, flavo-maculatum, griseo-hirtum, abdomine grosse punctato, segmentis 1.—5. (♂ 1.—6.) utrinque flavo maculatis, 1.—2. latere, 3.—5. disco flavo-maculatis, scopa grisea, ♂ facie flava, segmento anali triangulari, carinato, spinuloso; ventrali 6. fere quadrato, stylo longo paralleloque, apice dilatato, armato.

Anthidium strigatum ist die häufigste der kleinen Arten; viel dicker und breiter als *lituratum*, fast halbkugelig, sie ist an den ungleichmässig gelagerten Flecken des Abdomen, wie dem immer gelben Scutellum, im ♀ an dem vorstehenden, gerundeten Clypeusrand, im ♂ an dem bewehrten, letzten Dorsal- wie Ventralsegment zu erkennen.

♀. — Schwarz, gelbgefleckt, grau behaart, Kopf und Thorax dicht und grob runzlig punktirt, Clypeus immer schwarz, vorgestreckt und gerundet; Fühler schwarz, Nebengesicht und ein Fleck am hinteren Kopfrand gelb. Thorax jederseits vorne breit gefleckt, ebenso die Calli humerales; Scutellum weit vorragend, mitten tief ausgeschnitten, jederseits gelb gefleckt, ebenso die Seitenlappen; herzförmiger Raum des Metathorax glänzend und glatt, an der Basis etwas punktirt. Abdomen gleichmässig grob und dicht punktirt, Segmentränder glatt und glänzend, Segment 1.—2. jederseits am Seitenrande, 3.—5. vom Seitenrande entfernt mit länglich ovalem, gelben Fleck, 6. schwarz,

zugespitzt, abgestutzt und mitten ein wenig ausgebuchtet, Scopa greis. Beine schwarz, Schienen und Tarsen rothgelb, greis, Tarsen unten rostroth behaart, Sporen gelb. Flügel am Rande gebräunt, Adern schwarz, Tegulae schwarz, vorne gelbgefleckt. 6—7 mm lang.

♂ — wie das Weibchen, aber Clypeus, Nebengesicht und Mandibel weissgelb. Auf dem Abdomen ist Segment 6.—7. ebenfalls mehr oder weniger gelb gezeichnet, das 7. dreieckig, gekielt und **in einen Dorn ausgezogen**. Ventralsegment braun, mit hellen Binden, alle Segmente ausgerandet und 2.—5. mit langen, weissen Borstenhaaren besetzt, die an den Seiten länger als in der Mitte sind, 6. fast viereckig, braun, gewölbt und in einen langen, parallelen, am Ende verbreiterten Griffel ausgezogen. Flügel oft in's Bläuliche schillernd. — 6—7 mm lang.

Die gelben Zeichnungen variiren auch hier wie fast bei allen Arten sehr, so sind die Exemplare aus Südeuropa viel mehr gelb gezeichnet, das ♀ auch auf dem 6. Segment gelb gefleckt und die übrigen gelben Flecken fast zu Binden erweitert, im ♂ sind Segment 3.—7. oft ganz gelb. *var. luteum* Friese Europa mer. (Graecia).

Anthidium strigatum hat ein noch grösseres Verbreitungsgebiet als *lituratum*, indem es von der deutschen Küste bis nach Brussa (*Mus. Wien*) und Graecia reicht. In Mecklenburg und in Deutschland fliegt die Art gerne an Lotus, bei Innsbruck an Scabiosa und Hippocrepis, Juli — August.

49. *Anthidium brevisculum* Pérez.

1890. — *Anthidium brevisculum* Pérez, ♀ — Act. soc. Linn. Bordeaux XLIV. p. 190.

»♀. — Voisin du *strigatum*, dont il diffère surtout par la ponctuation beaucoup plus fine et plus serrée, les points au moins deux fois plus petits sur le 2. segment, sans élévation strigiforme des intervalles; les mandibules quadridenticulées et non sinuées; le prototarse postérieur très élargi, surtout à la base; la brosse ventrale roussâtre et non blanchâtre. La coloration jaune est notablement réduite: à la tête, seulement une tache ovalaire au bas des joues et une ligne sur le rebord occipital; pas de point latéral sur les cotés des segments; le 6. entièrement noir.«

Patria? — Agen? (Gall. mer.)

50. *Anthidium ducale* Mor.

1876. — *Anthidium ducale* F. Morawitz, ♂ ♀ — Horae soc. entom. Ross. XII. p. 50.

♂ Clypeo subquadrato, lobis lateralibus scutelli fere rotundatis; scutello semicirculari margine apicali subtilissime obsolete crenulato; nigrum, capite thoraceque flavo-pictis; tegulis rufis; mesonoto creberrime punctato-rugoso, metathorace area media subopaca dense fortiter punctata; abdominis segmentis flavofasciatis, fasciis omnibus plus minusve interruptis, basi sat crasse, apice subtilius punctatis.

♀ — mandibulis acute dentatis; clypeo flavo apice crenulato, basi margineque apicali nigricanti, linea longitudinali fusca diviso; antennarum articulo 4. ferrugineo; abdominis segmento ultimo apice medio inciso, disco punctis binis flavis ornato; scopa grisea, metatarso intermedio lineari externe parce piloso. — Long. 8 mm.

♂ mandibulis, clypeo angulisque lateralibus faciei flavis; antennis cum scapo nigris, articulo 3. subtus ferrugineo; abdominis segmentis 6. utrinque dentato, ultimo truncato medio processu longo, plano, supra carinato, apice obtuso munito. — Long. 9 mm.

Das Weibchen ist schwarz; die Mandibeln am Grunde sehr dicht gerunzelt, matt, der Innenrand mit 4 scharfen Zähnen besetzt. Clypeus gelb mit schwarzer Basis und bräunlichem, fein gekerbten Endrande; sehr dicht punktirt; fast matt; die gelbe Färbung ist durch eine schmale, braune Linie halbirt und oben etwas ausgezackt. Nebenseiten des Gesichtes, eine eiförmige Makel unterhalb des mittleren Nebenauges und eine vollständige Querbinde des Hinterhauptes, die an den Schläfen tief herabsteigt, gelb. Der Kopf oben bräunlichroth, unten greis behaart, überall sehr dicht runzelig punktirt. Fühler schwarz, das 4. Glied derselben unten dunkel blutroth. Am Thorax sind gelb gefärbt: die Seiten und der mitten unterbrochene Vorder- rand des sehr dicht punktirt gerunzelten Mesonotum, der ein wenig vorragende Endrand des halbkreisförmigen, fein crenulirten Scutellum und die fast abgerundeten Seitenlappen desselben, die Schulterbeulen und eine rundliche Makel auf den Mesopleuren. Das Mittelfeld der hinteren Thoraxwand ist grob und sehr dicht punktirt, mit gerunzelter Basis. Die Tegulae sind roth, da

Randmal und die Adern der stark getrübbten Flügel schwarz. Der Thorax ist wie der Kopf, unten greis, oben rostroth und spärlich behaart. Das Abdomen deutlich glänzend und dicht punktirt; die Punktirung des niedergedrückten Endrandes der Segmente feiner und gedrängter als die der vorderen Hälfte derselben; die Abdominalsegmente mit einer gelben Binde gezeichnet, die der beiden vorderen mitten weit, die der übrigen nur schmal unterbrochen; der 5. schwarz mit 2 kleinen gelben Flecken auf der Scheibe, mitten am Endrande eingeschnitten; die Bauchbürste gelblichweiss. Die Beine gelb mit schwarzen Basaltheilen und mit innen roth behaarten Metatarsen, von denen derjenige der Mittelbeine linear und aussen nur spärlich behaart ist.

Beim Männchen sind die Mandibel, mit Ausnahme der schwarzen Zähne, der Clypeus, die Nebenseiten des Gesichtes, ein ovaler Flecken unter dem mittleren Nebenaug und eine Querbände des Hinterhauptes, die aber dreimal unterbrochen ist, gelb; das Gesicht schneeweiss behaart. Die Fühler schwarz, nur das 3. Glied derselben unten dunkel blutroth. Am Thorax dieselben gelben Zeichnungen wie beim Weibchen, mit Ausnahme des hier nicht vorhandenen, gelben Seitenstreifen am Mesonotum. Von den Binden des Abdomen ist die des 6. beiderseits mit einem röthlichen Zahne bewehrten Segmentes, nur mitten dreieckig ausgerandet. Das letzte, ganz schwarze Segment ist parallelogrammförmig mit fast rechtwinkeligen Seitenecken; auf der Mitte des Endrandes steht ein platter, mitten gekielter, langer, nach abwärts gerichteter Fortsatz, dessen Spitze fast abgestutzt ist. Die Ventralsegmente sind röthlich gefärbt.

Dem *Anthidium carduele* in der Gestalt ähnlich.

Borshom an gelbblühenden Disteln. †

Kaukasus.

51. *Anthidium posticum* Klug.

1832. — *Anthidium posticum* Klug, ♀ — Symb. physic. Dec. 3. Insect.; T. 28 F. 12.

»♀. — *Anthidium hemisphaericum*, nigrum, ore, linea occipitali, maculis scutelli abdominisque fasciis quinque interruptis, luteis.

Patria: Arabia felix.

Affinis *A. strigato* F.; caput magnum, punctatum, magnum, clypeo denticulato, macula utrinque adjacente lineaque occipitali abbreviata luteis, antennis brevibus; mandibulae luteae, nigro-dentatae. Thorax brevis, punctatus, niger; tubercula scapularia acuta, lutea; pectus et pleurae punctata, nigra, cinereo-pubescentia; scutellum transversum, postice truncatum, utrinque obsolete unidentatum, punctatum, nigrum, maculis duabus magnis lateralibus luteis. Alae hyalinae, subinfuscatae, nervis stigmatique fuscis. Pedes lutei, coxis femoribusque nigris. Abdomen punctatum, nigrum, subtus albo-hirtum, segmentis apice dorso membranaceis, prioribus quinque macula utrinque lutea, maculis in segmento 1.—2. minoribus, remotioribus, in sequentibus majoribus et approximatis, segmento ultimo immaculato.« — (7 mm lang n. d. Abbild.)

Arabien.

52. *Anthidium callosum* Mor.

1875. — *Anthidium callosum* F. Morawitz, ♂ — Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 129: T. 2 F. 23.

»Nigrum, flavo-pictum, antennis rufescentibus; capite thoraceque opacis, mesonoto dense punctato, scutello emarginato; abdomine flavo, segmentis basi calloso-elevatis, apice depressis pallide castaneis.

♂ — scapo, mandibulis, clypeo, orbita, callis humeralibus, mesonoti linea laterali, scutello pedibusque flavis; occipite fascia aurantiaca ornato; abdominis segmento 6. utrinque dentato, 7. tridentato, dentibus parvis, fere aequalibus; ventrali ultimo canaliculato. — Long. 6 mm.

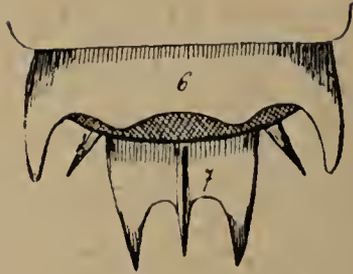
Prope Samarkand semel lectum.«

Turkestan.

Clypeus subquadratus vel longitudine paulo latior; lobi laterales scutelli haud prominuli; Scutellum utrinque haud dentatum; Segmenta abdominis basi crasse disperseque, ante marginem apicalem crebre subtiliter punctata.

53. *Anthidium thomsonii* Mor.

1894. — *Anthidium Thomsonii* F. Morawitz, ♂ ♀ — Horae soc. entom. Ross, XXVII. p. 43!



Anthidium thomsonii F. Mor. ♂, Dorsalsegment 6. und 7. von oben und von Ventralsegment 6. die beiden langen Seitendorne.

»Clypeo altitudine paulo latiore, linea longitudinali laevi diviso; lobis lateralibus scutelli haud dentatis, scutello margine apicali fere semicirculari medio impresso-emarginato; segmenti mediani area postica nitida superne densissime punctata; abdominis segmentis parte basali crasse, apicali subtiliter crebre punctatis; tegulis punctatis, alis cellulis cubitalibus magnitudine fere aequalibus; nigrum, flavo-varium.

♀ — clypeo apice crenulato, mandibulis quinquedentatis, dentibus superioribus aequalibus minutis, apicali fortiore; abdominis segmento ultimo margine apicali semicirculari medio leviter emarginato; scopa ventrali atra, pilis pallidis circumducta. — Long. 10—11 mm.

♂ — clypeo truncato, mandibulis apice dentibus binis armatis, apicali longiore: abdominis segmentis dorsalibus 6. utrinque sinuato denteque acuto instructo, 7. trispinoso, spina intermedia acuta, lateralibus dentiformibus paulo brevior et angustior; ventrali ultimo utrinque aculeo longo armato. — Long. 12 mm.

Das Weibchen hat gelbe, glänzende, sparsam punktirte Mandibel, deren Zähne geschwärzt sind. Die beiden hinteren Ocellen sind von einander etwas weniger weit als von den Netzaugen entfernt. Der Clypeus und der untere Theil der Seiten des Gesichtes gelb, der innere Augenrand aber überall bald schmaler, bald breiter, sowie auch der mit 9 Zähnen besetzte Endrand des ersteren schwarz gefärbt. Der dicht punktirte Clypeus ist durch eine glatte Längsline halbirt. Am Hinterhaupte ist eine breite, gelbe Querbinde, welche zuweilen mitten schmal unterbrochen ist, vorhanden. Der Kopf ist weiss, der Scheitel bräunlichgelb behaart. Am schwarzen, sehr dicht und fein punktirt-gerunzelten Thorax sind gelb gefärbt: die Schulterhöcker, die vordere Hälfte der Seiten des Dorsulum, der hintere Rand des Scutellum und die Seitenlappen desselben. Der Thorax

ist unten weiss oder greis, oben gelblich oder bräunlichgelb behaart. Das halbkreisförmige Scutellum ist mitten am hinteren Rande schwach eingedrückt und überragt ein wenig die hintere Thoraxwand; diese ist glänzend, die obere Hälfte aber sehr dicht punktirt und fast matt erscheinend. Die glänzenden, deutlich punktirten Tegulae sind braun, vorn gelb gefärbt. Die rauchig getrübten Flügel sind pechbraun geadert, die Vena transversa ordinaria nach aussen von der Gabel eingefügt. Alle Abdominalsegmente sind mit sehr breiten, gelben Binden geschmückt, die Binde des ersten aber mitten weit, die der 3 folgenden nur zuweilen sehr schmal unterbrochen, meist vollständig; das letzte ist gelb gefärbt und hat einen schwarzen halbkreisförmigen, in der Mitte mit einer sehr kleinen Ausrandung versehenen Endsaum. Die Bauchbürste besteht aus dichten schwarzen Haaren, ist aber an den Seiten von helleren eingefasst. Die Beine sind schwarz, die Kniee und Schienen aussen gelb, auch die vorderen Schenkel zuweilen unten an der Spitze hellgefärbt, die Metatarsen aussen sehr dicht weiss tomentirt, die hinteren innen dunkel rostbraun oder schwärzlich behaart.

Das Männchen ist ähnlich wie das ♀ gefärbt; es stehen aber auf dem Hinterhaupte nur 2 rundliche, gelbe Flecken statt der Querbinde und ist der untere Theil der inneren Orbita ganz gelb. Die Fühler sind entweder einfarbig schwarz oder es ist der Schaft zum Theil gelb gestreift. Die Seiten des Dorsulum sind meist nur schmal oder gar nicht gelb gesäumt. Das 6. Dorsalsegment hat jederseits einen starken, zugespitzten Zahn und vor diesem eine Ausrandung, das 7., welches zuweilen ganz schwarz gefärbt ist, läuft in 3 Stacheln aus, von denen der in der Mitte stehende der dünnste und etwas kürzer ist als die seitlichen. Die Ventralplatten sind dicht greis behaart, die letzte ist aber kahl, glänzend und zeigt jederseits einen langen Stachel. An den Beinen ist der grösste Theil der Schienen und Tarsen gelb gefärbt.

In der Körperform und Zeichnung sehr ähnlich dem *Anthidium diadema* Latr.; diese Art hat aber eine ganz matte, hintere Thoraxwand, das ♀ eine weisse Bauchbürste, das ♂ jederseits an der letzten Ventralplatte nur einen kurzen Zahn und sind die Seitenzähne des 7. Dorsalsegmentes verhältnissmässig viel breiter und kaum länger als der in der Mitte stehende Dorn.

Sehr ähnlich ist auch noch *Anthidium caspicum* Mor., bei welchem aber die Seiten des 7. Segmentes in sehr breite, schräg abgestutzte Lappen umgewandelt sind.

Ich widme diese Art Prof. C. G. Thomson in Lund. Jagnob: Takfon, — Veschab, — Obburden, — Varsaminor. «Turkestan.

Mir lag ein typisches Pärchen durch das Mus. Wien vor.

54. *Anthidium politum* Mor.

1895. — *Anthidium politum* F. Morawitz, ♀ — Horae soc. entom. Ross. XXIX. p. 29.

»♀. — Clypeo altitudine paulo latiore; lobis lateralibus scutelli haud dentatis; scutello porrecto margine libero arcuato medio emarginato; segmenti mediani area postica tota splendida polita; mesonoto scutelloque subtilissime denseque punctatis; tegulis laevibus, alis cellulis cubitalibus magnitudine aequalibus, vena transversa ordinaria pone furcam cubiti sita; abdominis albo-pubescentis segmentis basi anguste calloso-elevatis ibique subtiliter punctulatis; nigrum, luxuriose flavo-variegatum; pectore densissime albo-piloso; mandibulis dentibus aequalibus 6 armatis; scopa ventrali albida. — Long. 6 $\frac{1}{2}$ mm.

Der Kopf ist dicht schneeweiss behaart, sehr fein und sehr dicht punktirt, 2 grosse Makeln oberhalb der Fühlerwurzel, eine Querbinde, in welcher die Ocellen liegen und die hintere lebhaft glänzende Fläche schwarz gefärbt. Mandibeln gelb, mit 6 kleinen, bräunlichen Zähnen armirt. Am schwarzen Brustkorbe sind gelb gefärbt: die Schulterhöcker, 4 Längsstreifen des Mesonotum, der hintere Rand des Scutellum und die Seitenlappen desselben. Mesopleuren, Brust und Seiten des Mittelsegmentes äusserst dicht schneeweiss bekleidet: die hintere Wand des letzteren spiegelblank. Der vordere und hintere Rand des Mesonotum sind gleichfalls dicht weiss behaart. Die Fühler sind blass orangefarben, der Schaft gelb und wie die Geissel oben gebräunt; das 3. Glied ist kürzer als das 4. und doppelt so kurz als der Pedicellus. Das Abdomen ist mit kurzen, weissen, anliegenden Haaren dicht bedeckt, gelb, matt, die Endhälfte der vorderen Segmente dunkelbraun gefärbt, die schmale Basis der mittleren, namentlich an den Seiten, schwielig erhaben und fein, die übrigen Theile kaum sichtbar punktirt. Das

6. Segment ist schwach ausgerandet. Die Beine sind weisslich-gelb, weiss behaart, mit röthlichen Endgliedern der Tarsen.

Sehr nahe verwandt dem turkestanischen *Anthidium callosum* Mor.

Bei Nerduali von Glasunow gesammelt.«

Turkmenien.

55. *Anthidium septemdentatum* Latr.

1806. — Megachile Florentina Spinola, ♂ ♀ — Insect. Ligur. I. p. 137.

1809. — *Anthidium septemdentatum* Latreille, ♂ ♀ — Ann. mus. hist. nat. XIII. p. 40 & 210.

1832. — *Anthidium rufiventre* Brullé, ♀ — Expéd. sc. Morée. Zool. II. p. 339 T. 48 F. 7 (non ♂).

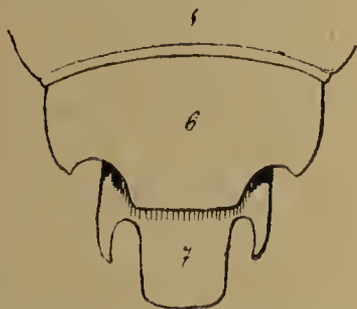
1841. — *Anthidium septemdentatum* Lepeletier, ♂ ♀ — Hist. nat. Insect. Hymén. II. p. 353.

1854. — *Anthidium binominatum* Smith, Catal. Hymen. Brit. Mus. II. p. 265.

1857. — *Anthidium quadridentatum* Giraud, ♂ ♀ — Verh. zool. bot. Ver. Wien VII. p. 180.

1872. — *Anthidium sexlineatum* Chevrier, — ♂ ♀ Mittheil. Schweiz. entom. Ges. III. P. 10. p. 499.

1891. — *Anthidium septemdentatum* Fabre, — Souv. entom. IV.



Anthidium septemdentatum Latr. ♂, Dorsalsegmente 6. u. 7. von oben.

Nigrum, flavo-maculatum, rufo-hirtum; thorace nigro, callis humeralibus tegulisque rufis, pedibus ferrugineis, ♀ clypeo mandibulisque nigris, interoculari flavo, scopa ventrali rufo-testacea, ♂ — segmento anali tripartito, parte intermedia fortissime convexo, prolongato, quadrangulati latere, dente valido armato.

Anthidium septemdentatum ist an den rothen Beinen und der rothen Behaarung von Kopf und Thorax leicht kenntlich, im ♀ sind die gleichartigen 6 gelben Seitenflecken des Abdomen, das gelbe Nebengesicht und der schwarze Clypeus wie Mandibel auffallend; im ♂ ist das 3-theilige Analsegment, an welchen der mittlere Theil massiv, viereckig und länger als die beiden seitlichen, die als dünnere Zähne vorragen, charakteristisch.

♀. — Schwarz, gelb gefleckt, röthlich behaart; Kopf und Thorax dicht runzlig punktirt, schwarz, nur Nebengesicht und

Hinterhauptsrand gelb, Clypeus vorgewölbt und bogig am Rande vorragend, mitten ausgerandet, deshalb schwach 2-spitzig, Mandibel schwach 2-zählig; Fühler schwarz. Am Thorax nur die Schulterbeulen gelbroth, herzförmiger Raum matt, grob punktirt; Scutellum einfach, mitten kaum ausgerandet. Abdomen sehr grob punktirt, Segmentränder nur wenig feiner und dichter, Segment 1.—6. jederseits mit gelbweissem rundlichen Fleck, Analsegment gerundet, vor dem Ende mit zwei kleinen Wulsten, seitwärts am Rande mit stumpf vorspringendem Höcker. Bauchbürste rothgelb. Beine ganz rothgelb, rostroth behaart, Sporn rostroth. Flügel stark gebräunt, Adern schwarz, Tegulae rostroth. — 10—12 mm lang.

♂ — wie das Weibchen, aber auch der Clypeus und die Mandibel gelb; Brust weiss behaart. Abdominalflecken grösser, auf dem 6. Segment diese Flecken auf die Scheibe gerückt, dieses jederseits mit breitem Zahn und mitten gewölbt, breit eckig vorgezogen, 7. jederseits mit langem, gekrümmten, rostfarbenen Zahn, mitten stark gewölbt und verlängert, diese Verlängerung eckig und breit abgestutzt, viel länger als die seitlichen Zähne. Ventralsegmente ausgerandet mit röthlichen Rändern, das 6. verlängert und mit breiter, spiegelglatter Furche auf der Scheibe. — 12—14 mm lang.

Anthidium septemdentatum ist in Süd-Europa die häufigste Art und findet sich bei Bozen, im Wallis und in Ungarn noch sehr zahlreich. Sie fliegt bereits im April und Mai, je nach der Lage des Ortes an Papilionaceen und Labiäten, auch an *Anchusa officinalis* und fliegt noch bis in den Juli hinein bei Bozen und im Wallis (*Centaurea paniculata*). Ihr Nest fand ich bei Bozen in dem Gehäuse der *Helix pomatia* angelegt.

Im Mus. Wien sind noch Exemplare von dem Kaukasus und Kleinasien.

56. *Anthidium laeviventre* Dours.

1873. — *Anthidium laeviventre* Dours, ♂ Rev. & mag. Zool. (3) I. p. 303.

»♂. — Nigrum, cinereo hispidum, flavo-maculatum; segmento anali tribus denticulis armato, medio quadrato, lateralibus rotundatis; segmento 6. ventrali porrecto lamelliformi in medio acuto, pygidio ferrugineo quadridentato; alis fumatis. — Long. 15—16 mm; alar. 10 mm.

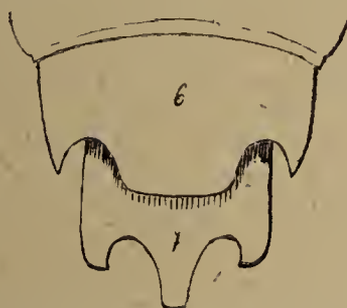
♂. — Noir; antennes noires avec le dessous du scape jaune; chaperon, mandibules jaunes, celui avec le bord dentaire et l'extrémité noirs; une tache jaune plus ou moins échancrée sur le vertex derrière les yeux; poils de la face roux sur le sommet, blancs cendrés partout ailleurs principalement sur les joues où ils sont très-longs. Corselet noir, sans tache, ses poils cendrés-roux en dessus, blancs en dessous et sous les côtés. Abdomen noir, hérissé de poils cendrés un peu plus abondants à la base, 1.—2. segment portant sur les côtés une tache jaune plus ou moins arrondie n'atteignant pas le milieu, tache du 3. segment se prolongeant en pointe jusque vers le centre. Les segments suivants ont une bande jaune continue amincie au milieu, sauf sur les deux derniers; bord inférieur de l'anus noir tridenté, les deux dents latérales larges en forme d'oreillettes, celles du milieu en carrée long; en dessous le bord inférieur du 6. segment est sinueux, soulevé en forme de lamelle pointue à son centre et cilié de poils roux; la plaque anale est ferrugineuse, 4. denté, les deux dents supérieures obtuses, courtes, les inférieures aigues. (L'insecte examiné de côté à la loupe). Hanches et cuisses noires, celles-ci jaunes-rougeâtres près de l'articulation du tibia; jambes antérieures et intermédiaires jaunes en dessus, ferrugineuses en dessous avec une teinte plus sombre sur les intermédiaires. Dessous des jambes postérieures, noir, tarsi jaunes un peu lavés de ferrugineux, leur poils cendrés ou blancs. Ailes enfumées, point calleux, côte, nervures, ferrugineux.

Espagne, Montpellier — (Gallia mer.)

Cette espèce curieuse a le segment anal semblable à celui de l'*Anthidium dentatum* Schmid (= 7-dentatum). Mais la configuration si remarquable du 6. segment ventral n'est pas indiquée par l'auteur de la Monographie (Mittheilg. schweizer. entom. Gesell. V. p. 467. Fig. 5).

57. *Anthidium acuminatum* Mocs.

1884. — *Anthidium acuminatum* Mocsáry, ♂ ♀ Termész. Füzet. VII. p. 257!



Anthidium acuminatum Mocs. ♂, Dorsalsegmente 6. u. 7. von oben.

»Clypeo subquadrato; scutello semicirculari, inermi, lobis lateralibus rotundatis: nigrum, opacum, ubique densissime subrugoso-punctatum; capite et thorace supra fulvo-, pectore albo pilosis; antennis nigris, articulo 3. quarto evidenter longiore; fascia verticali in medio anguste interrupta tegulisque ferrugineis, his in medio nigro-maculatis; abdomine nigro, subnitido, segmentis dorsalibus 1. et reliquorum parte basali crassius sparsimque, parte apicali subtiliter denseque punctatis, 1.—5. in medio fascia pallide-flava ornatis, fasciis duabus anticis valde late, reliquis successive angustius interruptis, maculas magnas transversas formantibus, 6. pallide-flavo bimaculato, maculis subrotundis, sat magnis; pedibus ferrugineis, coxis, trochanteribus et femoribus basi nigris; alis fumato-hyalinis violaceoque subnitentibus, radice ferrugineo, venis piccis.

♀ — facie parce fulvido-pilosa mandibulisque nigris, his latis, intus fere truncatis, illo valde dense rugosiuscule minus crasse punctato, apice inaequaliter crenulato medioque emarginato; abdominis segmento 6. dorsali apice rotundato; scopa ventrali fulva. — Long. 13 mm.

♂ — clypeo et lateribus faciei densius albo-pilosis mandibulisque, apice nigro excepto, pallide-flavis; mandibulis tridentatis, dentibus sat magnis, primo tertioque acutis, secundo obtuso; segmento 6. dorsali postice in medio producto, late subtruncato, utrinque profunde exciso, lateribusque rugosis rotundatis, 7. nigro, valde dense rugosiuscule-punctato et tridentato, dente mediano valido conice producto, apice rufo, lateribus spiniformibus, pallide-ferrugineis, apice subtruncatis, inter dentes laterales et mediano profunde arcuatim exciso; segmentis ventralibus 3.—5. margine apicali fulvo-tomentosis, 4.—5.-que basi in medio fossulatis, 5. insuper obsolete carinulato. Long. 15—16 mm.

Anthidio septemdentato Latr. simillimum; sed majus ac robustius, mesonoto scutelloque evidentius subrugoso-punctatis, antennarum articulo 3. quarto distincte longiore; ♀ insuper: facie tota nigra (lateribus nempe faciei immaculatis), clypeo opaco, dense rugosiuscule-punctato, apice crenulato, (non vero utrinque denticulato); ♂: segmenti 6. lateribus rugosis, emarginaturae apice non politae ac laevigatae, 7. dente mediano valde dense rugosiuscule-punctato, conice producto (non vero sparsim

crasse punctato, apice non sat late truncato), optime distinguendi.

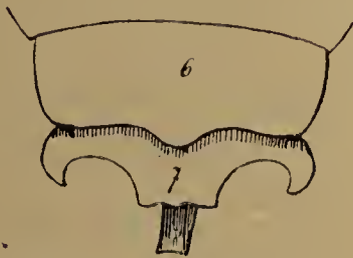
Patria: Brussa (Asia min.)

Anthidium acuminatum ist dem *septemdentatum* nahe verwandt und bildet den Uebergang zu *siculum*, von ersterem trennt es die bedeutendere Grösse, im ♀ ist das Gesicht ganz schwarz, Clypeus mitten ausgerandet mit vorspringenden Ecken der Ausrandung und jederseits davon crenulirt; beim ♂ ist der mittlere Lappen des 6. Segmentes viel breiter, derjenige des 7. zugespitzt, nicht parallel und nicht breit abgestutzt wie bei *septemdentatum*. *A. siculum* fällt durch die orangerothenen Zeichnungen sofort auf. — ♀ 13 mm lang, ♂ 16—21 mm lang.

Ausser dem typischen Pärchen, das ich dem Autor verdanke, liegt mir ein ♂ von Griechenland vor.

58. *Anthidium caturigense* Giraud.

1863. — *Anthidium Caturigense* Giraud ♂ ♀ — Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. p. 36!



Anthidium caturigense Giraud, ♂, Dorsalsegment 6. u. 7. von oben.

»Nigrum, punctatissimum, subopacum, subtus pallide-, dorso fulvo-griseo modice pubescens: pedibus nigris, tibiis et tarsis ferrugineis, alis obscure violascentibus.

♀ — orbitis internis oculorum, verticis linea, fasciisque 5 in medio interruptis abdominis, flavis; scopa pallide-fulva. — Long. 9 mm.

♂ — maculis duabus clypei, genis, mandibulis supra, linea verticis, fasciis irregularibus, interruptis segmentorum abdominis, flavis; segmento anali utrinque spinoso, in medio processu longiore, subtriangularem munito. — Long. 11 mm.

Noir, très ponctué, médiocrement fourni d'une pubescence courte, d'un fauve-grisâtre en dessus du thorax et d'un gris-blanchâtre en dessous.

♂. — Tête noire: le dessus des mandibules, une grande tache de chaque côté du chaperon vers le bas, les joues et une ligne interrompue ou entière sur le vertex; jaunes; bord du

chaperon un peu échancré en arc de cercle, finement crénelé; mandibules fortes, tridentées, la dent apicale émoussée, dépassant peu les deux autres. Thorax noir, sans en excepter les corps calleux: le prothorax quelquefois marqué d'un point jaune de chaque côté: écusson médiocrement avancé, en segment de cercle, rarement subsinué au milieu de son bord, sans dents sur les côtés.

Abdomen peu brillant, presque nu, couvert d'une ponctuation assez forte et assez serrée, aussi marquée sur la partie postérieure que sur la partie antérieure des segments. La troncature du 1. nettement séparée de la partie dorsale, par une ligne très régulière, élevée et parallèle au bord postérieur. Une tache subtriangulaire un peu échancrée en dedans, de chaque côté de ce segment; une autre un peu plus longue de chaque côté du 2. et un point qui semble en être détaché, assez rapproché du milieu du dos; une bande sur les côtés des 3.—5., plus large en dehors, se rapprochant de sa congénère sur le dos, sans la toucher et marquée sur son trajet d'un trait noir plus ou moins distinct, tantôt inscrit dans la couleur jaune, tantôt formant seulement une échancrure irrégulière, et enfin 2 taches subarrondies ou en carré sur le dos du 6., d'un jaune-pâle: les côtés de ce dernier portant un pli un peu relevé et séparé du bord postérieur par une rainure, mais sans dent ni crochet. Segment 7. noir, peu avancé, largement échancré sur les côtés, les angles externes de chaque échancrure formant une petite dent rousse, courte et tournée en dedans, le milieu offrant en dessus une petite surface transversale, quadrilatère et prolongé en dessous en un appendice triangulaire, à sommet mousse, subtronqué dépassant beaucoup les dents latérales. Pattes noires, les tibias et les tarsi d'un jaune-ferrugineux, les hanches postérieures avec une tache de même couleur. Ailes obscures, avec un léger reflet violacé; l'écaille ferrugineuse.

♀ — diffère: une longue tache le long du bord interne des yeux, une ligne sur le vertex entière ou interrompue et rarement un point sous l'ocelle antérieur, jaunes; une petite tache sur les côtés du prothorax, l'angle des corps calleux et un point sur le bas des flancs, de même couleur; ces taches ou points obsolètes et manquant souvent tous. Abdomen plus large que long, plus court que la tête et le thorax réunis, ses 5 premiers segments ornés de bandes d'un jaune-pâle, toutes

interrompues, plus régulières que chez le ♂: la 1. réduite à une tache de chaque côté, un peu échancrée à son angle interne et postérieur; la 2. et la 3. plus longues, largement interrompues au milieu, marquées sur les côtés en arrière d'une tache vague, noire; les deux dernières plus avancées vers le dos, souvent notées d'un nuage roux, très vague et obsolète; segment anal tout noir, à peine sinué au milieu; palette ventrale d'un fauve clair. Les tibias et les tarses ferrugineux.

Anthidium caturigense se distingue facilement de toutes celles que l'on trouve décrites par les auteurs, à la forme et à la proportion relative des appendices de l'anus du ♂. Il se place dans la première section des Anthidies de Latreille et de Lepeletier.

J'ai trouvé *Anthidium caturigense* en assez grand nombre sur un coteau très sec, à la lisière d'un maigre bois de Pin silvestre à Vallouise, dans le département des Hautes-Alpes. Les femelles avaient placé leurs nids à peu de profondeur dans la terre et paraissaient fort occupées de la continuation de leurs travaux, à en juger par leurs fréquentes entrées et sorties. Je creusai avec mon couteau dans un espace d'un mètre carré environ et je découvris à peu près quarante cellules, les unes déjà complètement fermées, les autres encore ouvertes et approvisionnées en partie; la millée en était jaunâtre. Chaque cellule était recouverte d'un duvet cotonneux, adhérent et ressemblant beaucoup à celui des feuilles de *Verbascum*; leur forme était allongée et un peu en fuseau. J'en ai trouvé quelquefois deux ou trois placées très près, mais isolées les unes des autres.

Au milieu du va et vient de cette petite colonie, je remarquai un seul étranger: c'était la *Chrysis emarginatula* Spin., dont je parvins à saisir deux individus et qui, selon toute apparence, est parasite de notre Anthidie.

Vallouise (Alpes — Gall. or.) Giraud.

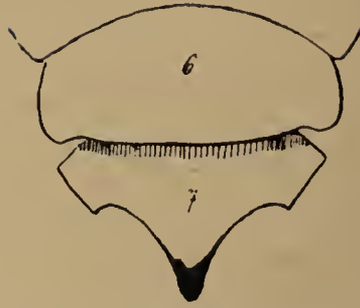
Siders (Alpen, Wallis — Schweiz). Frey-Gessner, Morice.

Ein typisches Pärchen sah ich im Mus. Wien.

59. *Anthidium aculeatum* Klug.

1832. — *Anthidium aculeatum* Klug; ♂ ♀ — Symb. physic. Dec. 3. 1832
Insect.; T. 28 F. 1!

1887. — *Anthidium uncatum* Mocsary, ♂ ♀ Termez. Füz. XI. p. 28!



Anthidium aculeatum Klug, ♂, Dorsalsegment 6. u. 7. von oben.

»*Anthidium nigrum*, ore, occipite utrinque, fasciis in abdomine, alarum squamis pedibusque flavis, ano acuminato producto (♂ ♀).

Patria: Syria Junio et Julio.

♂. — Magnitudine et statura *A. stictici* F.; corpus ubique punctatum, nigrum, pube cana, lateribus praesertim, holosericeum; caput linea occipitali interrupta, macula anteorbitali, clypeo mandibulisque flavis, his apice nigris; antennae nigrae. Thorax tuberculis scapularibus punctisque duobus ad marginem anticum flavis; alae fusco-hyalinae, nervis stigmatumque fuscis, tegulis flavis. Pedes flavii, coxis, femoribus basi, tibiis macula media nigris. Abdomen segmento 1. macula utrinque triangulari punctisque duobus parvis intermediis, segmentis reliquis fascia transversa medio interrupta, postice utrinque emarginata flavis; segmentum ultimum utrinque in dentem obtusum dilatatum, medio in spinam acutam productum, subtus utrinque squamigerum, squamis punctoque dorsali flavis. — (14 mm lang n. d. Abbild.)

♀ — differt, clypeo medio nigro, scutelli lateribus flavis, abdomine apice integro, subtus flavo-hirto.«

Syrien.

»Clypeo subquadrato; scutello semicirculari medio parum emarginato, lobis lateralibus prominulis, obtuse-dentiformibus: mediocre, opacum, nigrum, fulvo-cinereo-pilosum; capite et thorace supra dense, scutello dispersius crassiusque subreticulato-punctatis; metanoti area superiore opaca, dense punctata, apice in medio laevi, nitido; antennis nigris, articulo tertio quarto subaequali; abdomine sat nitido, segmentis dorsalibus parte basali fortius, parte apicali et segmentis posticis subtilius densiusque punctatis; pedibus fulvis, externe flavo-maculatis, coxis ac trochanteribus femoribusque basi et subtus posticeque nigris, calcaribus ferrugineis, posticis apice uncatis, metatarsis intus ferrugineo-hirtis; alis subfumato-hyalinis, parum violascentibus, nervis et

stigmatate piceis, alarum tegulis antice luteis, postice fusco-ferrugineis. — Long. 15—16 mm.

♀ — clypei nigri dense subrugoseque punctati faciei que lateribus, macula item elongata sat magna temporali et minuta utrinque ad basin mesonoti, callis humeralibus subtus maculaque minuta loborum lateralium scutelli saepius, luteis; abdomine nigro, segmentis dorsalibus 1—5 luteo-fasciatis, fasciis: primi valde late, reliquis successive angustius interruptis maculasque subreniformes formantibus, sexto nigro, medio macula magna lutea, apice rotundato, lateribus basi emarginato-dentatis (sicut in femina *Anthid. florentini* Fabr.), ultimo ventrali nitido, subtriangulari, lateribus marginatis; scopa ventrali fulva.

♂ — clypeo, faciei lateribus, mandibularum basi, macula item haud magna temporali et nonnunquam minuta utrinque ad basin mesonoti et callis humeralibus subtus, luteis; abdomine nigro, segmentis dorsalibus 1—5 luteo-fasciatis, fasciis: primi valde late, reliquis successive angustius interruptis maculasque subreniformes formantibus, sexto nigro, medio macula magna lutea, septimo vel toto nigro, vel medio luteo-maculato, lateribus truncatis, postea utrinque late arcuatim exciso, medio in dentem magnum obtusum, introrsum versus curvatum, producto; segmentis ventralibus: quinto medio profunde emarginato, sexto parte apicali medio nitido, rufescenti, basi longitudinaliter canaliculato.

Species in systemate meo post *Anthidium laterale* Latr. (4. a) ponenda.

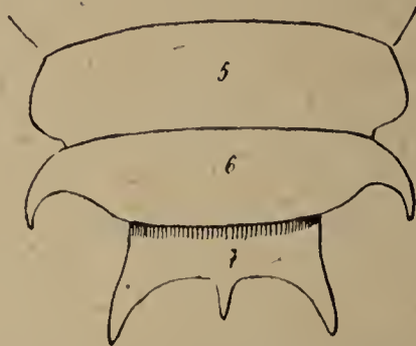
Patria: *Brussa* in Asia minore (Mus. Hung.)«

Anthidium aculeatum liegt mir in einem typischen ♂ durch das Mus. Berlin vor, ein weiteres Pärchen verdanke ich Mocsary (*uncatum*) und konnte dadurch obige Synonymie festlegen. Im Mus. Wien befinden sich 2 ♂ und 1 ♀ von *Brussa* (Asia min., Mann).

60. *Anthidium manicatum* L.

1758. — *Apis manicata* Linné, — Syst. nat. Ed. 10a I. p. 577.
 1804. — *Anthidium manicatum* Fabricius, — Syst. Picz. p. 364.
 1805. — *Megachile manicata* Latreille, — Hist. nat. Crust. & Insect. XIV. p. 55; T. 104 F. 1—3.
 1806. — *Anthidium maculatum* Panzer, — Krit. Revis. II. p. 250.
 1806. — *Anthophora manicata* Illiger, — Magaz. f. Insectenk. V. p. 117.
 1807. — *Trachusa manicatum* Jurine, ♂ ♀ Nouv. méth. class. Hymén. p. 253.

1841. — *Anthidium barbarum* Lepeletier, ♂ Hist. nat. Insect. Hymén, II. p. 357.
 1846. — *Anthidium barbatum* Lucas, ♀ ♂ Explor. sc. Algérie. Zool. III.
 p. 199, T. 8 F. 6.
 1877. — *Anthidium manicatum* var. *nigrithorax* Dalla Torre, Zeitschrift
 Ferdinandeum Innsbruck (3) XXI. p. 193.
 1884. — *Anthidium manicatum* var. *barbarum* Mocsáry, Termész. Füzet.
 VIII. p. 249.
 1891. — *Anthidium manicatum* Fabre, — Souv. entom. IV. Cap. IX.
 1892. — *Anthidium manicatum* Friese, Zool. Jahrb. System. V. p. 853—855.
 1892. — *Anthidium manicatum* Verhoeff, — Zool. Jahrb. System. VI. p. 710.



Anthidium manicatum L. ♂, Dorsalsegmente 5.—7. von oben.

Nigrum, flavomaculatum, fulvo-hirtum, ♀ segmento 1.—6. flavo-fasciato, fasciis medio interruptis, segmento anali fere transverse-quadrangulati, ♂ segmentis 1.—4. utrinque rufo-albido-fasciculatis, 6.—7. utrinque fortiter dentato, 7. medio spinuloso; segmentis ventralibus convexis, sparsim albido-villosis.

Anthidium manicatum ist die häufigste Art in Centraleuropa, sie fällt im ♀ durch die gleichartig und breit gelbbandirten Abdominalsegmente auf, die mitten überall weit unterbrochen sind, sowie durch das fast viereckig gebildete Analsegment, im ♂ ist das 6. Segment jederseits mit grossem Zahn bewehrt und das Analsegment 3-zählig, die seitlichen Zähne gekrümmt, grösser, dicker als der mittlere, feine und gerade Dorn, auch verdient die dichte, büschelartige, röthlichweise Behaarung der Seiten des 1.—4. Segmentes hervorgehoben zu werden, die in dieser Ausdehnung nur noch bei *florentinum* gefunden wird.

♀. — Schwarz, überall mehr oder weniger gelb gefleckt, kurz gelbbraun behaart; Kopf und Thorax dicht runzlig-punktirt, Clypeus, Nebengesicht und Hinterrand des Kopfes gelb, Basis und Mittellinie des Clypeus meist schwarz, der Rand gezähnt mit schärfer vorspringenden Seitenzähnen; Mandibel mitten grösstentheils gelb; Fühler ganz schwarz. Thorax oben gewöhnlich gelb gerandet, ebenso das hinten schön gerundete Scutellum und seine Seitenlappen; Scutellum mitten eingedrückt und am Hinter-

rande schwach ausgebuchtet; herzförmiger Raum sehr feinskulpturirt, matt, am Basaltheil mit grossen, aber seichten Punkten; Thoraxseiten länger und mehr greis behaart. Abdomen unregelmässig grob punktirt, mit feiner und dichter punktirten Segmenträndern, Segment 1.—5. jederseits an der Basis mit grossem, bindenartigen, gelben Fleck, Segment 6. fast ganz gelb bis auf schmale Streifen an den Seiten und in der Mitte, sonst ist Segment 6. trapezförmig mit etwas vorspringenden Seiten und Mitteltheil. Ventralbürste goldgelb. Beine gelb, mit schwarzen Hüften, Trochanteren und rostrothen Schenkel, welche letztere Farbe auch auf die Schienen und Tarsen hinübergreift, Metatarsus rothbraun behaart, Sporen bleich. Flügel gebräunt, Adern schwarzbraun, Tegulae gelb mit schwarzbrauner Scheibe. — Long. 11—12 mm.

♂ — dem Weibchen nicht ähnlich; Thorax nur bei algerischen Exemplaren auffallend gelb gezeichnet (*barbarum* Lep.). Abdomen auf dem 1.—4. Segment jederseits mit einem dichten Büschel gebogener, röthlichweisser Haare; die gelben Bindenflecken der Segmente 2.—3. gewöhnlich ausgeschnitten, so dass mitunter jederseits 2 kleine gelbe Flecken entstehen, Segment 6. jederseits mit kräftigem, gekrümmten, schwarzen Zahn, 7. ganz schwarz, gekielt und 3-zählig, die seitlichen Zähne kräftiger, länger und divergirend, der mittlere als Kielverlängerung in feinem, dünnen Dorn vorragend. Ventralsegmente gewölbt, sparsam weisslich behaart. Beine schwarz, mit meist gelben Schienen und Tarsen, die letzteren beiden lang weiss behaart. — 14—18 mm lang.

Ich habe die reichlich gelb gezeichneten Formen als Typus betrachtet, in Nordeuropa und dem Alpengebiet tritt eine sehr dunkle Form auf, die ich als Varietät abtrenne.

Thorax schwarz, fast ungefleckt, beim ♂ die gelben Seitenbinden des Abdomen bis auf einen rundlichen Fleck am Seitenrande zusammengeschrumpft, beim ♀ sind die Bindenflecken als schmale, gelbe Linien noch sichtbar — *var. nigrithorax* D. T.
Mecklenburg, Innsbruck.

Anthidium manicatum ist über ganz Europa, Nord-Afrika und Nord-Asien verbreitet, sie gilt als häufigste Art der Gattung und fliegt im Juli — August am liebsten an Labiaten (*Salvia*, *Stachys*). Als einzige Art kommt sie auch in die Städte, um die Blumengärten zu besuchen und die wollige Behaarung der

Blätter von *Salvia* und *Stachys germanica* für ihren Nestbau abzuschaben, der in leeren Löchern der Lehmwände, Ritzen der Stallgebäude etc. angelegt wird. In England ist sie die einzige Vertreterin der Gattung, in Schweden theilt sie mit *A. punctatum* das Gebiet.

61. *Anthidium terminale* Mor.

1894. — *Anthidium terminale* F. Morawitz, ♀ Horae soc. ent. Ross. XXVII. p. 50.

»♀. — Clypeo altitudine paulo latiore; lobis lateralibus scutelli rotundatis, scutello margine apicali arcuato medio impresso, area postica segmenti mediani nitida superne opaca; tegulis punctulatis; alis anticis cellulis cubitalibus magnitudine aequalibus, vena transversa ordinaria fere interstitiali; abdominis segmentis parte basali minus crebre punctatis; nigrum, albo-pilosum; clypeo apice crenulato et facie, fascia latissima transversa postoculari, marginibus dorsali lateralibus, scutello cum lobis lateralibus fere toto abdominisque segmentis 1.—5. parte basali flavis; antennarum scapo flavo-lineato, flagello subtus rufo-piceo; mandibulis nitidis flavis, dentibus 5 acutis nigris armatis; scopa ventrali grisea; pedibus flavis, femoribus tibiisque nigro-pictis, metatarsis externe tomento niveo densissime tectis calcaribus rufo-testaceis. — Long. 11 mm.

Der äusserst dicht punktirte, schneeweiss behaarte Kopf ist schwarz, eine sehr breite Querbinde, welche den Scheitel, das Hinterhaupt und den obersten Abschnitt der Schläfen einnimmt, gelb gefärbt. Die hinteren Ocellen sind von einander fast ebenso weit als von den Netzaugen entfernt. Die Seiten des Gesichtes bis zur Fühlerwurzel, der untere Saum des Stirnschildchens und der am Endrande gerade abgestutzte crenulirte Clypeus gelb; letzterer dicht punktirt mit schmaler, glänzender Mittellinie. Dorsulum und Scutellum fein und sehr dicht punktirt, matt, die Seiten des ersteren und die äussere Hälfte des Vorderrandes sehr breit gelb eingefasst. Die Seitenlappen des die hintere Thoraxwand deutlich überragenden Scutellum gelb; letzteres zeigt einen verdickten, bogenförmigen, mitten eingedrückten Hinterrand und ist, mit Ausnahme des Grundes, gelb gefärbt. Die glänzenden, dabei dicht punktirten Tegulae sind gelb mit brauner Scheibe. Das letzte Abdominalsegment ist einfarbig schwarz, äusserst dicht und fein punktirt, mit halb-

kreisförmigem, mitten sehr wenig ausgeschnittenen Endrande; die anderen haben eine stärker glänzende, zerstreuter punktirte, gelb gefärbte Basalhälfte und eine dichter, feiner punktirte, schwarze oder dunkel pechbraune Endhälfte.

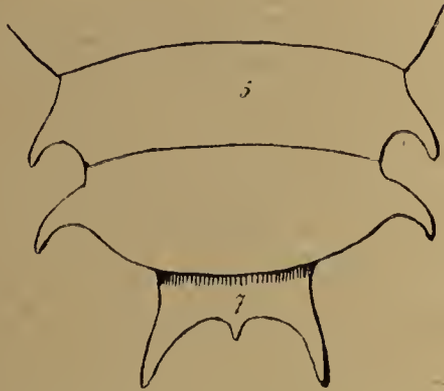
Aehnlich *Anthidium manicatum* L., welches ein aber jederseits schräg abgestutztes letztes Dorsalsegment hat, dessen Clypeus einen mitten vorspringenden Endrand besitzt, etc. —

Katty-Kurgan.

Turkestan.

62. *Anthidium florentinum* F.

1775. — *Apis Florentina* Fabricius, ♂ — Syst. entom. p. 384.
 1802. — *Megachile Florentina* Latreille, — Hist. nat. Fourmis p. 434.
 1804. — *Anthidium Florentinum* Fabricius, — Syst. Piez. p. 366.
 1806. — *Anthophora Florentina* Illiger, — Magaz. f. Insectenk. V. p. 117.
 1807. — *Trachusa Florentinum* Jurine, ♂ Nouv. méth. class. Hymén. p. 253.
 1832. — *Anthidium subspinosum* Klug, Symb. phys. Dec. 3. Insect.; T. 28 F. 2 (♀).
 1862. — *Anthidium Caucasicum* Radoszkowski, ♀ — Bull. soc. nat. Moscou
 XXXV. P. 2. p. 596; T. 6 F. 7.
 1884. — *Anthidium Florentinum* var. *Hispanicum* Mocsáry, ♂ ♀ — Termész.
 Füzet. VIII. p. 259.



Anthidium florentinum Fabr. ♂, Dorsalsegment 5.—7. von oben.

Nigrum, flavo-maculatum, fulvo-hirtum, *manicato* simili, sed ♀ segmento anali obtuse acuminato, utrinque dente minuto armato, segmento 5. utrinque obscure dentato, scopa flavo-grisea, lateribus albidis; pedibus flavis, nigro-maculatis, ♂ segmento 5.—7. utrinque dente valido armato, 7. medio unispinoso, femoribus posterioribus basi dentato, segmentibus ventralibus albido-pilosis.

Anthidium florentinum ähnelt am meisten dem *manicatum*, im ♀ ist aber das 6. Segment dreieckig und an den Seiten gezähnt, auch das 5. trägt einen kleinen Höcker, die Scopa gelblich, an den Seiten weiss, im ♂ ist das 5.—7. Segment jederseits mit mächtigem Zahn bewehrt und der mittlere Dorn

am 7. nur sehr klein, ferner trägt der Hinterschenkel an der Basis einen kurzen Zahn und sind die Ventralsegmente lang und wollig weiss behaart.

♀. — Schwarz, überall gelb gefleckt, kurz gelbbraun behaart; Kopf und Thorax dicht und grob runzelig punktirt; Clypeus und Nebengesicht gelb, ersterer stark gewölbt, fast kielartig erhaben, mit schwarzem, gerade abgestutzten Vorderrand, der kaum crenulirt ist; Mandibel mehr oder weniger gelb gefleckt; Fühler ganz schwarz. Thorax gelb gefleckt, ebenso Scutellum und Seitenlappen; Scutellum gerundet, hinten und mitten schwach ausgerandet; herzförmiger Raum matt, sehr fein skulpturirt, an der Basis mit groben Punkten; Thoraxseiten lang gelblich behaart. Abdomen grob und unregelmässig punktirt, die Segmentränder feiner und dichter; Segment 1.—3. an der Basis und jederseits mit einem grossen, breiten Bindenfleck, auf dem 4.—6. ebenfalls aber etwas vom Rande entfernt liegend, das 5. jederseits mit stumpfem Höcker, das 6. fast dreieckig zugespitzt und jederseits mit kurzem Zahn bewehrt, der Endrand gekerbt und borstig behaart. Bauchbürste gelblich, an den Seiten weisslich. Beine schwarz, gelb gefleckt, Schienen und Tarsen aussen ganz gelb, Sporen rostfarben. Flügel gebräunt, Adern schwarz; Tegulae schwarzbraun, vordere Hälfte gelblich. — 12—13 mm lang.

♂ — dem Weibchen ähnlich; das Abdomen zeigt auf allen Segmenten gleichartige, gelbe Seitenflecken, die auf den ersten beiden oft halbrund ausgeschnitten sind, 1.—4. Segment zeigt jederseits einen dichten Büschel röthlichgelber Haare, das 5. bis 6. jederseits einen grossen, gekrümmten Zahn, das 7. ist gekielt, gelb gefleckt und läuft an den Seiten in 2 mächtige, divergirende Zähne aus, der Kiel ragt als Verlängerung mitten als oft kaum wahrnehmbares Zähnchen hervor; die Ventralsegmente sind lang und buschig behaart. Schenkelbasis gezähnt. — 15—19 mm lang.

var. — Gelbe Flecken des Kopfes, Thorax, Abdomen sehr vergrössert und sattgelb, auch die oft kaum angedeuteten, gelben Flecken des 7. Segmentes (♂) vergrössert, sowie alle Bewehrungen der Segmentseiten gelb —

var. caucasicum Rad.

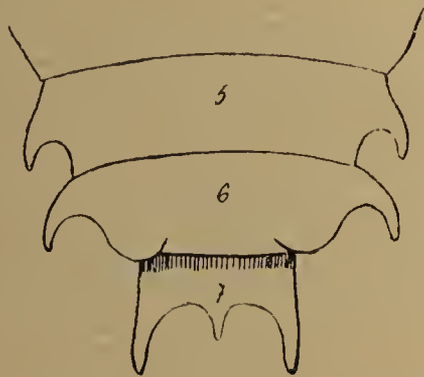
Caucasus, Hispania, Turcestania.

Anthidium florentinum ist heimisch in Südeuropa und kommt einzeln in dunklen Exemplaren auch in Deutschland vor, so z. B. bei Hofloessnitz (Dresden), Bollenberg (Elsass, Mus. Strassburg), ferner findet es sich im Wallis und bei Bozen auf *Centaurea*

paniculata, bei Triest (Ducke), Fiume (Korlevic) in Ungarn und Süd-Russland. Sie besucht im Juli—August ausser Centaurea, gerne Anchusa officinalis (Ungarn) und hat verhältnissmässig lange Flugzeit; von Sicilien liegen mir ♂ vom Mai, ♀ vom Juni vor.

63. *Anthidium septemspinosum* Lep.

1841. — *Anthidium septemspinosum* Lepeletier, ♂ — Hist. nat. Insect. Hymén. II. p. 359.
 1852. — *Anthidium nigripes* Eversmann, ♂ ♀ — Bull. soc. natural. Moscou XXV. P. 3. p. 81.
 1854. — *Anthidium nigripes* Smith, ♀ Catal. Hymen. Brit. Mus. II. p. 203.
 1867. — *Anthidium nigripes* Schenck, ♂ ♀ — Jahrb. Ver. Naturk. Nassau XXI/II. p. 334.
 1869. — *Anthidium septemspinosum* F. Morawitz, ♂ ♀ — Horae soc. entom. Ross. VI. p. 35.
 1872. — *Anthidium septemspinosum* W. Schmid, — Mittheil. Schweiz. entom. Ges. III. P. 9. p. 465.



Anthidium septemspinosum Lep. ♂, Dorsalsegment 5.—7. von oben.

Nigrum, flavomaculatum, griseo-hirtum, ut *florentinum*, sed pedibus fere nigris et segmento anali nigro, ♀ facie quasi nigra, ♂ segmento 7. tridentato, dentibus exterioribus validis parallelisque.

Anthidium septemspinosum ähnelt ausserordentlich dem *florentinum*, ist aber im ♀ an dem dunklen Gesicht, den fast schwarzen Beinen und dem schwarzen Analsegment zu erkennen, im ♂ fallen ebenfalls die dunklen Beine und das dunkle Analsegment auf, an welchem die beiden äusseren, grossen Zähne parallel zu einander verlaufen.

♀. — Schwarz, sparsam gelb gefleckt, greis behaart; Kopf und Thorax dicht runzlig punktirt, letzterer unten und an den Seiten dicht und lang weiss behaart; Clypeus und Nebengesicht fast ganz schwarz, nur an den unteren Ecken mit verwaschenen, gelben Flecken, Hinterrand des Kopfes mit gelbem Fleck; Fühler ganz schwarz. Thorax oben kaum gelb gefleckt. Abdomen

unregelmässig grob punktirt, Segmentränder dichter und feiner, Segment 1.—3. an den Seiten mit gelbem Fleck, auf dem 4.—5. liegt dieser Fleck weit vom Seitenrande entfernt, 6. ist ganz schwarz und seine Form wie bei *florentinum*. Bauchbürste weisslich. Beine schwarz, die Schienenbasis kaum gelb gefleckt, weisslich behaart, Tarsen schwarz, Sporen rostbraun. Flügel gebräunt, Adern und Tegulae schwarzbraun. — 10—13 mm lang.

♂ — dem Weibchen sehr ähnlich; aber Clypeus und Nebengesicht wie Mandibelmittle gelb. Thorax nur bei deutschen Exemplaren ganz schwarz, sonst wie bei *florentinum* gelb gezeichnet. Abdomen ganz wie bei *florentinum* gebildet, nur fehlen die röthlichweissen Haarbüschel an den Seiten der Segmente 1.—4., die durch einfache und rein weisse Behaarung ersetzt sind; die gelben Flecken sind in der Regel weniger ausgedehnt, das 7. sowie die Bedornung fast schwarz, die Bewehrung wie bei *florentinum*, nur sind die beiden grossen Zähne des Analsegmentes nicht divergirend, sondern parallel. — 14—16 mm.

Anthidium septemspinosum ist morphologisch kaum von *florentinum* unterschieden und nur durch die dunkle Färbung auffallend. Ihr Verbreitungsgebiet ist beschränkt auf Süd-Frankreich (Lepelletier), Schweiz, Rheinpfalz (Herr. Schäfer), Baden (Heidelberg, Sagemehl), S.-Tirol, S.-Russland und Sibirien.

Die Art fliegt im Juli auf *Centaurea paniculata* (Bozen); Schletterer fing sie mehrfach bei St. Pauls (Bozen). Im Mus. Wien sind 14 Exemplare darunter 3 ♀ und 1 ♂ aus der Mongolei (Leder 1892) und 1 ♂ von Semipalatinsk (Sibirien), 2. Septbr. Morawitz. Im Mus. Berlin befindet sich ein Pärchen aus der Schweiz und 1 ♂ aus Sibirien. In der Coll. Schulthess verschiedene Exemplare aus der Schweiz; Schmid sammelte sie mehrfach im botanischen Garten zu Basel an Labiaten.

64. *Anthidium taschenbergii* Mor.

1894. — *Anthidium Taschenbergii* F. Morawitz, ♂ ♀ — Horae soc. entom. Ross. XXVII. p. 52.

»Clypeo latitudine latiore; lobis lateralibus scutelli haud dentatis; scutello margine apicali semicirculari leviter emarginato; segmenti mediani area postica nitida superne densissime punctata; tegulis levissime punctulatis; alis cellulis cubitalibus magnitudine

subaequalibus; abdominis segmentis parte basali crasse, apicali subtiliter crebre punctatis; nigrum, albido-vel pallide-flavo-variegatum.

♀ — clypeo apice crenato; mandibulis flavis fusco-dentatis; abdominis segmento ultimo utrinque sinuato, medio triangulariter exciso; scapo ventrali atra basi lateralibusque albida; pedibus nigris, metatarsis anterioribus niveo-tomentosis. — Long. 13—14 mm.

var. — ut a, sed antennarum scapo antice flavo-picto, flagello subtus piceo-ferrugineo.

♂ — clypeo flavo, truncato; mandibulis dentibus tribus armatis, apicali longiore, superiore truncato; abdominis segmentis dorsalibus 5. utrinque dente parvo munito, 6. valide dentato, 7. triappendiculato, appendicibus lateralibus rectis, angustis, latitudine duplo longioribus apice truncatis, intermedio brevior acuminato; ventralibus griseo-pilosis, antepenultimo utrinque spina parva aucto, ultimo triangulari; pedibus albo-pilosis, nigris tarsis apice ferrugineis. — Long. 13—14 mm.

Das Weibchen hat gelbe glänzende, sparsam punktirte Mandibel, deren innerer Rand mit 5 gebräunten oder geschwärzten Zähnen besetzt ist; der untere Zahn ist der stärkste und längste, die oberen sind unter sich fast alle gleich und ziemlich scharf zugespitzt. Der schwarze Clypeus ist deutlich breiter als hoch, grob und dicht punktirt, durch eine breite, glatte Mittellinie, welche vom Grunde bis zum Endrande verläuft, halbirt; letzterer mit 9 Zähnchen bewehrt. Der Kopf ist schwarz, überall dicht punktirt, matt, weisslich behaart, auf den Seiten dicht am oberen Theile des Clypeus und auf dem Hinterhaupte hinter einem jeden Auge mit einer gelblichen oder weisslichen Makel geschmückt; letztere sind zuweilen nach innen bandförmig verlängert. Fühler schwarz mit unten dunkel pechbraun gefärbter Geissel, deren 2. Glied deutlich länger als das folgende ist. Thorax schwarz und nur die Seitenränder des sehr dicht punktirten Dorsulum, sowie die Schulterhöcker blassgelb oder weisslich gefärbt. Das hinten bogenförmige, mitten aber ein wenig ausgeschnittene Scutellum und die zugerundeten Seitenlappen desselben ebenso wie das Dorsulum skulpturirt und die hintere Thoraxwand etwas überragend. Das unter dem Scutellum liegende Postscutellum ist glatt. Die weisslich behaarten Mesopleuren sind äusserst dicht und etwas feiner als der Thoraxrücken punktirt. Die Metapleuren

sind noch feiner als jene und gleichfalls dicht punktirt. Das Mittelsegment hat dicht weiss behaarte Seiten und eine glänzende hintere Wand (herzförmiger Raum), deren oberer Theil aber sehr dicht punktirt und matt ist. Die glänzenden, sparsam punktirten Tegulae sind weislichgelb mit brauner Scheibe. Die schwach getrübten, pechbraun geaderten Flügel haben eine nach aussen von der Gabel eingefügte Vena transversa ordinaria. Das 1.—4. Abdominalsegment zeigt jederseits eine grosse, unregelmässig geformte und das 3. und 5. auch noch auf der Scheibe 2 kleinere weisse oder gelbliche Flecken; das letzte ist jederseits schwach ausgebuchtet und mitten ein wenig ausgerandet. Die Bauchbürste ist kohlschwarz, am Grunde und an den Seiten von schneeweissen Haaren eingefasst. Die schwarzen Beine sind weiss behaart, die vorderen Metatarsen aussen äusserst dicht schneeweiss tomentirt, die des 3. Beinpaares innen dunkel behaart.

Bei dem Männchen sind die Mandibel und das Gesicht gelb gefärbt, der Clypeus abgestutzt mit glatter Mittellinie wie beim Weibchen, erstere sind mit 3 Zähnen bewehrt, von denen die beiden oberen fast gleich grossen kleiner als der Endzahn sind. Die Stirn ist um die Fühler herum lang weiss behaart; das 3. Glied der dunklen Fühler ist nur wenig länger als das 4., welches etwas länger als breit erscheint. Der Scheitel ist mit einer breiten, hellgelben Querbinde, welche zuweilen mitten schmal unterbrochen ist, geziert. Der Thorax ist reichlicher als beim Weibchen behaart, das Dorsulum jederseits schmaler hell eingefasst, die Seitenlappen des Scutellum zuweilen gelb gefärbt. Das Abdomen ist entweder wie beim Weibchen gezeichnet oder es sind die Seitenmakeln stark nach innen verlängert und stellen sodann mitten mehr oder weniger weit unterbrochene Querbinden vor; das 5. Dorsalsegment ist jederseits kurz und stumpf gezahnt; die beiden letzten Segmente sind einfarbig schwarz, das 6. ist jederseits tief ausgerandet und mit einem grossen Zahne bewehrt; das 7. hat in der Mitte einen schmalen, scharf zugespitzten Stachel und jederseits einen längeren, gerade nach abwärts gerichteten Anhang, welcher etwa doppelt so lang als breit, mit parallelen Seitenrändern und gerade abgestutztem Ende ausgestattet ist. Die Ventralplatten sind dicht greis behaart, die vorletzte beiderseits von einem Stachel begrenzt, die letzte dreieckig zugespitzt. Die weiss behaarten Beine sind schwarz und nur die Klauenglieder rostroth gefärbt.

Dem *Anthidium septemspinorum* Lep. ähnlich; bei dem Weibchen dieser Art ist aber das letzte Abdominalsegment mitten dreieckig vortretend und hat einen beiderseits fast gerade abgestutzten und gezahnelten Endrand, ausserdem ist die Bauchbürste hell gefärbt und der Clypeus ohne glatten Mittelstreifen. Bei dem Männchen aber ist das 5. Abdominalsegment jederseits viel stärker bezahnt, das 7. mit zugespitzten Seitenlappen versehen, die vorletzte Ventralplatte ohne Stacheln und die Schenkel des 3. Beinpaares am Grunde fast zahnartig vortretend.

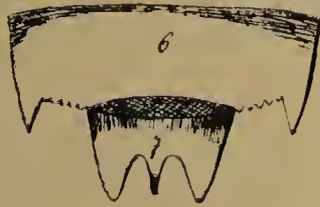
Diese Art widme ich Dr. Ernst Taschenberg, Professor in Halle a. Saale.

Pendshakent, — Artutsch, — Sching.

Turkestan.

65. *Anthidium kohlii* Friese.

1897. — *Anthidium kohlii* Friese, ♂ ♀ — Termesz. Füz. XX. p. 438.



Anthidium kohlii Friese ♂, Dorsalsegment 6. u. 7. von oben.

Nigrum, albofasciatum, albo-hirtum, ut *diadema*, sed multo minore, metathoracis area cordiformi laevi, basi punctato, fasciis albidis integris, ♀ segmento anali albo, ♂ segmento 7. tridentato, dente intermedio paulo minore.

Anthidium kohlii gleicht auf den ersten Blick einem sehr kleinen *diadema* am meisten, aber die weissen Zeichnungen des Kopfes, der glänzende herzförmige Raum, im ♀ das fast ganz weisse Analsegment und im ♂ das 3-spitzige Analsegment unterscheiden es auch morphologisch gut.

♀. — Schwarz, fast weiss gefleckt und bandirt, weiss behaart; Kopf und Thorax fein, tief und ziemlich dicht punktirt, etwas glänzend; Clypeus sehr kurz, gegen den unteren Augenrand zurückspringend, abgestutzt, crenulirt mit scharfen Ecken, weiss, Basis mit 2 länglichen, schwarzen Flecken, Gesicht lang weiss behaart, Nebengesicht und Mandibel weiss; Fühler schwarz, Geissel unten schwarzbraun. Thoraxscheibe mit Mittellinie, Vorderecken des Mesonotum, Calli humerales, Scutellum sammt Anhängen breit weiss, letztere beide gerundet, Scutellum mitten

ausgebuchtet; herzförmiger Raum glänzend, an der Basis punktirt. Abdomen glänzend, fein und dicht punktirt, die Segmentränder dichter, Segment 1. jederseits am Rande mit grossem, dreieckigen, weissgelben Flecken, 2.—5. mit weisser Basalbinde, 2.—3. mehr oder weniger unterbrochen, 6. fast ganz weiss, bis auf die breiten Seiten und Endrand; Scopa weiss. Beine schwarz, Schenkelendhälfte rostroth; Schienen mit röthlichem Wisch, Tarsen weissgelb, schneeweiss behaart. Flügel getrübt, Adern schwarz, Tegulae rothgelb, mit weisser Vorderhälfte. — 8 mm lang.

♂ — wie das Weibchen, aber Clypeus, Nebengesicht in weiterer Ausdehnung, ein länglicher querer Fleck oberhalb des Clypeus und der Fühlerschaft vorne weiss. Die weissen Abdominalbinden 2.—6. nicht unterbrochen, 6. jederseits spitz gezähnt, 7. fast ganz weiss, gekielt, convergirend und gross dreizähmig; der mittlere Zahn etwas kleiner und kürzer als die beiden seitlichen. Ventralsegmente braun, gewölbt, mit blassen Rändern, 6. fein querverieft und punktirt, stärker glänzend, jederseits mit aufrechtem, schwarzen Zahn bewehrt. — 8 mm lang.

Anthidium kohlii liegt mir in einem Pärchen vor, das dem Mus. Wien gehört und vom Kaukasus (Araxesthal, Reitter 1889) stammt.

Ich benenne die Art zu Ehren des um die Hymenopterenkunde so hoch verdienten Custos F. F. Kohl.

66. *Anthidium echinatum* Klug.

1832. — *Anthidium echinatum* Klug, ♂ — Symb. physic. Dec. 3. Insect.: T. 28 F. 6.
 1876. — *Anthidium echinatum* Radoszkowski, ♂ — Horae soc. entom. Ross. XII. p. 118.
 ? 1897. — *Anthidium rohlfsii* Friese, ♂ — Termesz. Fü. XX. p. 438.

Klug sagt:

»♀. — *Anthidium nigrum*, scutello flavo-bimaculato, abdomine flavo, quadrispinoso, segmentis basi macula media nigra. — Ad Saccahram in Echio lectum.

Corpus pullo magis, quam in ceteris elongatum; caput punctatum nigrum, clypeo punctoque utrinque occipitali flavis, fronte albo-villosa; mandibulae flavae, apice nigrae; antennae nigrae, articulo 1. subtus flavo. Thorax punctatus, immaculatus, niger, subtus albo-villosus; tubercula scapularia flava; tegulae flavae; scutellum postice vix emarginatum, utrinque flavum.

Alae hyalinae, nervis stigmatique fuscis. Pedes flavi, coxis femoribusque basi nigris. Abdomen elongatum, flavum, segmentis quatuor intermediis basi ferrugineis, macula media nigra, segmento 6. utrinque dente brevi acuto compresso armato, subtus nigrobimucronato, 7. apice subtridentato, dentibus lateralibus rectis, acutis, intermedio minutissimo nigro.« — (= 11½ mm lang n. d. Abbildung.)

Aegypten.

Radoszkowski bemerkt hierzu :

»♂. — Nigrum; clypeo mandibulisque flavis, fronte albo-villosa; thorace griseo-piloso; antennarum articulo 1., tegulis, maculis scutelli, pedibus abdomineque flavis vel ferrugineo-miniatis, hoc segmentis basi nigris, marginibus posterioribus albido-fasciatis, segmento 6. utrinque dente armato, 7. subtridentato. — Long. 12 mm.

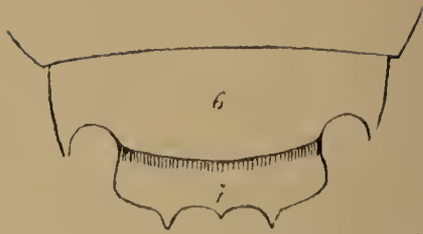
♂. — Noir; mandibules tridentées, mandibules et chaperon jaunes, la face et le chaperon couverts de touffes de poils blancs, le reste de la tête ainsi que le thorax richement garnis de poils gris. Le premier segment des antennes, les écailles des ailes, deux taches sur le bord de l'écusson, les pieds, excepté une partie de leurs cuisses, jaunes ou d'un orange rougeâtre. L'abdomen est jaune ou orange rougeâtre, la base de tous les segments noire, le bord postérieur de chaque segment porte une bande de poils blancs courts et couchés; les segments du ventre ciliés de poils blancs; 5 appendices à l'anus, les deux dents latérales noires, fortes, mais courtes, les appendices intermédiaires assez longs et minces, demi transparents, le 5. du milieu court et noir. Les ailes transparentes, leurs bouts faiblement enfumés.

La description de Klug n'est pas complète; il ne parle ni de la villosité du thorax, ni des bandes de poils blancs sur les segments abdomineux, quoique ces bandes sont figurées, sur les 2 premiers segments. Il paraît que son exemplaire était ou usé ou trop jeune et pas assez développé.«

Aegypten.

67. *Anthidium rohlfsii* Friese.

1897. — *Anthidium rohlfsii* Friese, ♂ — Termesz. Füzet. XX. p. 438.



Anthidium rohlfssii Friese ♂ Dorsalsegment 6. u. 7. von oben.

Nigrum, flavo-fasciatum, longe albido-hirsutum, capite transverso, thorace latiore, clypeo longitudine latiore, facie flava, mandibulis bidentatis, capite thoraceque-subtiliter punctatis nitidisque; scutello rotundato; abdomine disperse punctato, segmento 1.—7. latissime flavo-fasciatis, 6. utrinque dentato, 7. tridentato, lateribus buccatis, dente intermedio nigro; segmentis ventralibus ferrugineis, 6. basi nigro, utrinque dentato.

Anthidium rohlfssii steht durch den breiten Kopf, den glänzenden Thorax, die lange weissliche Behaarung, die fast ganz gelben Abdominalsegmente, wie durch die Bildung des 6.—7. Segmentes einzig da.

♂. — Schwarz, gelb bandirt, lang weiss behaart; Kopf nicht dick, aber breiter als der Thorax, die grösste Ausdehnung in den Augen liegend, Clypeus fast quadratisch, gelb, auch das Nebengesicht, die Mandibel bis auf die Spitze, der Fühlerschaft vorne und ein rundlicher Fleck hinter den Augen gelb. Kopf und Thorax lang und weisslich behaart, fein und nicht dicht punktirt, glänzend, namentlich die Thoraxscheibe, Scutellum und Anhang gewölbt, schön gleichmässig gerundet, ersterer nicht ausgerandet, aber am Hinterrand jederseits schmal gelb gefleckt; Calli humerales gelb; herzförmiger Raum des Metathorax glatt und glänzend, an der Basis punktirt. Abdomen sehr fein und zerstreut punktirt, die Segmentränder dichter; Grundfarbe schwarzbraun bis roth, Segmente breit gelb bandirt, so dass von der Grundfarbe nur bei den blassen Segmenträndern und der Basis des 1. Segmentes etwas zu sehen ist; die letzten Segmente lassen an ihren Rändern deutlich, die sonst nur an den Seiten auffallende Behaarung erkennen, 6. jederseits mit spitzem Zahn, 7. in der Mitte, nicht an der Basis am breitesten, Seiten nach aussen gebogen, mitten mit schwarzem Dorn, jederseits davon mit gelbbrauner, durchsichtiger und etwas längerer Spitze, also spitz 3-zählig. Ventralsegmente rostgelb mit blassen Rändern, lang weiss gefranst, 6. deutlich punktirt, mitten glatt etwas concav, hinterer Rand ausgebuchtet, Basis schwarz, Endrand

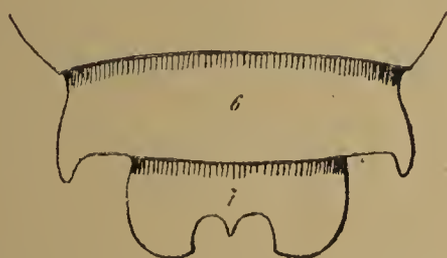
blassroth, jederseits mit einem stumpfen, schwarzen Zahn bewehrt. Beine gelb, roth gefleckt, Basis schwarz. Flügel am Rande schwach getrübt, Adern schwarzbraun, Tegulae gelb, mit grosser, brauner Scheibe. — 10—11 mm lang.

Anthidium rohlfii liegt mir in einem ♂ von Sokna (Africa bor.) vor, wo es von G. Rohlf's gesammelt und dem Mus. Berlin überwiesen wurde.

Ich habe die Art wegen ihrer von den palaearktischen sehr abweichenden Form mit aufgenommen und benenne sie zu Ehren des berühmten Afrikaforschers.

65. *Anthidium diadema* Latr.

1809. — *Anthidium diadema* Latreille, — ♂ ♀ Ann. mus. hist. nat. XIII. p. 45 & 223.
1825. — *Anthidium diadema* Germar, — Magaz. f. Entom. I. P. 2. p. 83.
1841. — *Anthidium diadema* Lepeletier, ♂ ♀ Hist. nat. Insect. Hym. II. p. 364.
1841. — *Anthidium ornatum* Lepeletier, ♀ Hist. nat. Insect. Hymén. II. p. 381.
1845. — *Anthidium diadema* Guérin, — Iconogr. règn. anim. VII. Insect. p. 452; T. 73 F. 8.
1846. — *Anthidium ornatum* Lucas, ♀ — Explor. sc. Algérie. Zool. III. p. 201; T. 8 F. 7 (♀).
1870. — *Anthidium ornatum* Lichtenstein, — Ann. soc. entom. France (4) X. Bull. p. IX.
1872. — *Anthidium diadema* W. Schmid, ♂ ♀ — Mittheil. schweiz. entom. Ges. III. P. 9. p. 467, Tab. F. 7.
1873. — *Anthidium diadema* F. Morawitz, Horae soc. entom. Ross. X. p. 153.
1875. — *Anthidium diadema* F. Morawitz, ♂ ♀ — Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 126.
1879. — *Anthidium diadema* Pérez, Actes soc. Linn. Bordeaux XXXIII. p. 209.
1884. — *Anthidium diadema* Mocsáry, ♂ ♀ — Termész. Füzet. VIII. p. 250.
1886. — *Anthidium diadema* Radoszkowski, — Horae soc. entom. Ross. XX. p. 13; T 2 F 11.
1891. — *Anthidium diadema* Fabre, — Souv. entom. IV. Cap. VIII.
1897. — *Anthidium diadema* var. *caucasicum* Friese, ♂ ♀ — Termész. Füzet. XX. p. 439.
1897. — *Anthidium diadema* var. *turcestanicum* Friese, ♂ — Termész. Füzet. XX. p. 439.
1897. — *Anthidium diadema* var. *obscurum* Friese, ♂ ♀ — Termész. Füzet. XX. p. 439.



Anthidium diadema Latr. ♂, Dorsalsegment 6. u. 7. von oben.

Nigrum, flavo-signatum, fulvo-hirtum, subtus albo-hirtum, clypeo, interoculari mandibulisque flavis, abdominis segmento 1. utrinque margine flavo-maculato, 2.—5. (♂ — 6.) flavo-fasciatis ♀ fasciis saepe medio interruptis, ♂ segmento 6. utrinque dentato, 7. tridentato an tripartito, medio spinuloso, lateribus lobis rotundatis, segmento ventrali 6. concavo, utrinque obscure dentato.

Mocsary charakterisirt *A. diadema* folgendermassen:

»Clypeo subquadrato; scutello semicirculari, inermi, medio parum emarginato, lobis lateralibus rotundatis: nigrum, opacum, supra cinereo-, subtus albo-pilosum; clypeo, lateribus faciei, mandibulis (apice rufo-piceo excepto) tegulisque flavis, his in medio nigro-maculatis; fronte dense albo-pilosa; clypeo apice anguste nigro-limbato, crenulato medioque parum emarginato; mesonoto scutelloque subreticulato-punctatis; abdomine supra nigro, subnitido, segmentis quinque primis parte basali crasse sat sparsim, parte apicali dense subtiliter punctatis, primo utrinque macula laterali, 2—5 margine basali fascia angusta integra, aut medio (nonnunquam etiam lateribus) subinterrupta, repanda, luteis, ornatis; pedibus nigris, tibiis supra et saepius etiam tarsis flavis; alis superioribus subfumato-hyalinis, venis nigro-piceis.

♀. — Antennis nigris, brevibus, articulo tertio quarto dimidio longiore; mandibulis quadridentatis, dentibus acutis, quatuor primis fere aequalibus, ultimo longo; fascia angusta verticali integra, linea tenui longitudinali in lateribus mesonoti maculisque quatuor parvis scutelli flavis; abdominis segmento dorsali sexto nigro, dense subrugoso-punctato, apice in medio parum late-triangulariter producto; scopa ventrali nivea. — Long. 9—10 mm,

♂ — antennis sat longis, scapo subtus flavo, articulo tertio quarto paulo longiore vel subaequali; mandibulis tridentatis, dente primo magno, acuto, reliquis multo minoribus, obtusis; macula utrinque parva verticali flava; mesonoto et scutello nigris; abdominis segmento dorsali 6. parte basali late flavo-fasciato, fascia medio subinterrupta lateribusque dente subarcuato flavo armato, 7. nigro, nitido, rude rugoso-punctato, medio spina brevi, lateribus lobis latis, planis, apice rotundatis instructo; segmentis ventralibus dense albo-pilosis, valvula anali nitida, utrinque dente obliquo, compresso, trigono, sat magno, acuta armata. — Long. 12 mm.

Anthidium diadema ist durch die auffallend halbkugelige Gestalt und durch die breiten, gleichartigen, gelben Binden des 2.—5. Segmentes auffallend, die beim ♀ gewöhnlich mitten etwas unterbrochen sind und auch den Seitenrand nicht erreichen, beim ♂ das 6. Segment breit zieren und immer unterbrochen sind, im ♀ Ventralbürste weiss, Gesicht ganz gelb, Analsegment fast ganz schwarz, im ♂ sind die Bewehrungen und die weisse, dichte Behaarung der Ventralsegmente auffallend.

♀. — Schwarz, gelb gefleckt, oben gelbbraun, unten weiss behaart; Kopf und Thorax grob runzlig punktirt, matt; Clypeus und Nebengesicht gelb, ersterer mit schwarzem, abgestutzten Vorderrand, Mandibel bis auf die Spitze gelb; Hinterkopf gelbgerandet; Fühler schwarzbraun, unten heller, Schaft oft gelb gefleckt oder vorne ganz gelb (Turkestan). Thorax am Vorder- und Seitenrand immer schwarz, Seitenrand und Scutellum mehr oder weniger ausgedehnt gelb gezeichnet, letzteres gerundet; herzförmiger Raum des Metathorax matt, ziemlich grob punktirt. Abdomen einzeln und grob, auf den Segmenträndern dichter und feiner punktirt, Segment 1. jederseits am Rande mit fast dreieckigem, gelben Fleck, 2.—5. auf dem Basältheil mit schmaler, weissgelber Binde, die mitten oft unterbrochen sind, 6. oft mit 2 gelben Flecken auf der Scheibe oder ganz schwarz. Ventralbürste weiss. Beine schwarz, weiss behaart, die vorderen Schienpaare und die Tarsen von rothgelber Farbe, Hinterschienen oben gelb gestreift, hintere Tarsen röthlich, schwarz gestreift. Flügel getrübt, Adern schwarz, Tegulae gelb mit schwarzbrauner Scheibe. — 10—11 mm lang.

♂ — wie das Weibchen, aber viel mehr gelb gezeichnet, die Binden der Abdominalsegmente 2.—6. breiter und nicht unterbrochen, Segment 6. jederseits mit kurzem Zahn, 7. breit und stumpf gerundet, gekielt, hinten tief ausgerandet, in diese Ausrandung der verlängerte Kiel als Dorn hineinragend, dieser aber kürzer als die beiden seitlichen, rundlichen Lappen, die gelb oder gelb gefleckt sind. Ventralsegmente schwarzbraun, mit blassen Rändern, lang weiss gefranst und behaart, 6. kahl, etwas concav, mitten fast furchenartig vertieft, Seitenränder in stumpfem Zahn erhaben. Beine schwarz mit mehr oder weniger gelben Schienen und Tarsen. — 10—13 mm lang.

var. ♂ ♀ — bei östlichen Exemplaren ist die gelbe Zeichnung satter und weiter ausgedehnt, als bei den südeuropäischen

Stücken, vor allem ist der Fühlerschaft vorn ganz gelb, das ♀ zeigt noch stärkere gelbe Zeichnung als das ♂ —

var. caucasicum Friese
Cauc. Turkest.

var. ♂ — ebenso, aber Metathorax und Segment 1.—3. mehr oder weniger rothbraun statt schwarz gefärbt —

var. turcestanicum Friese
Turcestania.

var. — dunkle Form ♂ ♀, Thorax ganz schwarz, ♀ Abdominalbinden nur aus feinen, gelben Linien bestehend, mitten unterbrochen und den Seitenrand bei weitem nicht erreichend —

var. obscurum Friese
Barcelona.

Anthidium diadema ist weit verbreitet, aber nicht häufig, in der gelben Zeichnung sehr variirend und deshalb schwerer zu erkennen. Meine Exemplare stammen von Montpellier (Lichtenstein), Barcelona, Sicilien (15. Juni 1878), Caucasus, Turkestan. W. Schmid (Basel) erwähnt die Art als im Wallis vorkommend. Im Mus. Wien sind 10 Exemplare von Griechenland (Waltl), Sicilien (Mann), Brussa (Mann), Caucasus, Turkmenien (Waltl); im Mus. Berlin 5 Exemplare von Attica und Gallia mer.; Staudinger sandte mir Stücke von Sarepta, Caucasus, Lenkoran, Turkestan. Die Art scheint nicht häufig zu sein.

69. *Anthidium littorale* Mor.

1873. — *Anthidium littorale* F. Morawitz, ♀ Hor. soc. ent. Ross. X. p. 153.

»Scutello truncato, obsoletissime crenulato, inermi, medio leviter emarginato; nigrum, funiculo antennarum pedibusque plus minusve ferrugineis; occipite segmentisque abdominalibus transversim luteo-fasciatis.

♀ — clypeo apice integro, nigro fascia dentata flava ornato; mandibulis, tegulis, faciei maculis thoracisque flavescentibus; scopa grisea. — Long. 8 mm.

Dieses Weibchen ist ausgezeichnet durch den ganzrandigen Clypeus, welcher ausserdem schwarz gefärbt und mit einer ziemlich breiten, gelben, nach oben in 3 Zacken auslaufenden Querbinde, dicht über dem Vorderrande des Clypeus befindlich, geschmückt ist. Die Mandibeln, deren Zähne schwarz sind, die Nebenseiten des Gesichtes bis zur Höhe der Fühlerwurzel und

eine schmale Querbinde, welche den ganzen Rand des Hinterhauptes einfasst, gelb. Die Unterseite der Fühlergeissel ist braunroth, das 3.—4. Glied derselben überall lichtroth gefärbt. Der Thorax ist schwarz, die Schulterbeulen, ein länglicher Flecken am Seitenrande des Mesonotum, ein ovaler, auf jedem Seitenlappen des Scutellum und eine mitten unterbrochene Querlinie am Endrande desselben gelb. Das vorragende Scutellum ist mit einer abgestutzten, bei starker Vergrösserung undeutlich gezähnelten, in der Mitte sehr schmal unterbrochenen, gelben Basalbinde versehen; das letzte Abdominalsegment ist einfach zugerundet. Die Bauchbürste ist weisslich. Die Beine sind roth, die Vorderseite der Schienen gelblich, die Hüften und die Schenkelringe schwarz gefärbt.

In der Körperform und Zeichnung hat diese Art einige Aehnlichkeit mit *diadema*; bei letzterem hat aber das Weibchen, abgesehen von der bedeutenderen Grösse, einen deutlich crenulirten Clypeusrand, ein fast halbkreisförmig zugerundetes Scutellum und eine ganz matte hintere Thoraxwand.

Bacu.

Daghestan (Kaukasusgebiet).

70. *Anthidium wüstneii* Mocs.

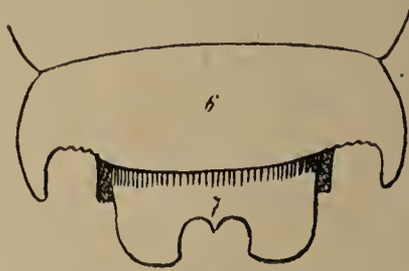
1887. — *Anthidium Wüstneii* Mocsáry, ♀ — Termész. Füzet. XI. p. 29.

»♀. — Clypeo subquadrato; scutello semicirculari, inermi, postice in medio parum emarginato, lobis lateralibus inermibus: nigrum, opacum, supra cinereo-, subtus albo-pilosum; facie dense albo-villosa; antennis nigris, articulis 4—5 tertio fere aequilongis rufo-annulatis, sequentibus quoque subtus rufescentibus; clypeo apice subtiliter crenulato bruneoque marginato, lateribus item faciei, mandibularum basi late, macula minuta elongata temporali, maculis in pronoto, mesonoti lateribus ad humeros et quatuor scutelli, callis humeralibus et tegulis medio fusce-notatis, pallide-flavis; abdomine nigro, segmentis dorsalibus valde dense parum subrugose punctatis, segmentis 1—5 in medio fascia pallide-flava ornatis, fasciis: primi in medio anguste interrupta, reliquis integris, sexto fere toto pallide-flavo, disco macula cruciformi nigra notato, apice rotundato; scopa ventrali alba; pedibus dilute-ferrugineis, externe pallide-flavis, tibiis posticis antice posticeque nigro-strigatis, tarsis ferrugineis, externe dense albo-tomentosis, intus fusco-hirtis; alis hyalinis, venis nigris. — Long. 11 mm.

Species: antennis, abdominis fasciis et tarsis, facile cognoscitur.
 In systemate meo adinterim, donec mas detectus erit, post
Anthidium diadema Latr. ponendum.«
 Patria: Syria (Coll. Wüstnei).

71. *Anthidium luctuosum* Gribod.

1894. — *Anthidium luctuosum* (Pérez) Gribodo, ♂ ♀ Bull. soc. ent. Ital. XXVI.
 p. 91.
 1895. — *Anthidium luctuosum* Pérez, — Espèces nouvelles Mellifères de
 Barbarie, Bordeaux p. 21.



Anthidium luctuosum Gribod. ♂, Dorsalsegment 6. u. 7. von oben.

»♀. — Robustum nigerrimum, verticis punctis duobus lateralibus, segmentorumque abdominis 1.—5. maculis (1.—3. lateralibus, 3.—5. adproximatis subcentralibus) citrinis; facie (clypeo excepto), pleuris pedibus (praesertim metatarsis), et abdominis lateribus dense, cetero parce et breviter albo-pilosis; scopâ nigra; alis subinfuscatis; capite thoraceque dense subregulariter punctulato-granosis, opacis; segmentis abdominalibus ad basim crasse sparsim irregulariter, ad marginem tenuiter subconfertim et regulariter, punctulato-coriaceis; clypeo trapezino, tam lato quam alto, margine truncato regulariter crenulato; scutello rotundato, subproducto, medio nonnihil emarginato, inermi; margine anali integro, arcuato-subangulato. — Long. 12 mm.

♂ — differt: clypeo, mandibularum basi, segmentique abdominis 6. maculis duabus centralibus adproximatis citrinis; ventre albo-hirto; clypei margine obsolete crenulato; segmenti abdominis 6. margine utrinque nonnihil elevato, ad latera fortiter dentato; epipygio angusto, apice medio dente brevi acuto, utrinque lobo mediocri ovato instructo; ipopygio utrinque dente valido, elongato, obtuso arcuato. — Long. 13—15 mm.

Algeria (Boghari 1 ♀ 1 ♂) Coll. Gribodo.

Algeria, Gallia mer. Coll. Pérez.

Von *Anthidium luctuosum*, das durch seine dunkle Färbung und weissen Flecken sehr auffallend ist, liegen mir 6 ♂ von Oran (Schmiedeknecht) vom Mus. Wien, 1 Pärchen eben-

daher vom Mus. Budapest, 1 ♂ von Süd-Frankreich und 1 ♂ von Oran (April 1893) vor.

72. *Anthidium amurense* Rad.

1876. — *Anthidium Amurense* Radoszkowski, ♂ *Horæ soc. ent. Ross.* XII. p. 90.

»♂. — Nigrum, griseo-pilosum; clypeo emarginata, clypeo, mandibularum basi, genisque luteis; abdominis 2.—5. luteo-maculatis; alis hyalinis. — Long. 12 mm.

Noir, garni de poils gris; mandibules allongées, jaunes, leur bord noir, chaperon échancré à son bord, ainsi que les joues d'un couleur jaune. Thorax et abdomen finement ponctués. Le 2. et le 3. segments chacun ornés sur le dos de quatre petits points jaunes, le 4.—5. chacun de deux taches jaunes et le 6. de chaque côté d'une dent courte et épaisse; l'anus fortement échancré au milieu, les côtés régulièrement arrondis, sur le dos caréné et armé d'une dent, en dessous tridenté, les dents fortes spiniformes. Les hanches et les jambes ciliées de poils gris. Ailes transparentes, leurs bouts légèrement enfumés.

Envoyé par Dybowski de l'Oussuri.

Sibiria.

73. *Anthidium punctatum* Latr.

1809. — *Anthidium punctatum* Latreille, ♂ ♀ — *Ann. mus. hist. nat.* XIII. p. 43 & 217.

1841. — *Anthidium punctatum* Lepeletier ♂ ♀ *Hist. nat. Insect. Hym.* II. p. 364.

1848. — *Anthidium minus* Nylander, ♂ ♀ — *Notis. Saellsk. faun. & fl. Fenn. Förh.* I. [Adnot.] p. 266 T. 3 F. 17.

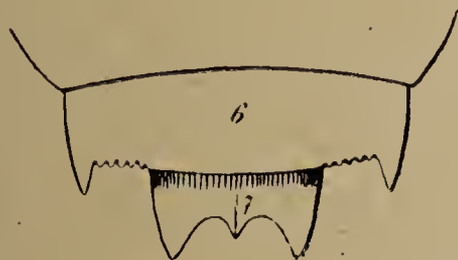
1852. — *Anthidium senile* Eversmann, ♂ — *Bull. soc. natural. Moscou* XXV. P. 3. p. 83.

1862. — *Anthidium Greyi* Radoszkowski, ♂ — *Bull. soc. natural. Moscou* XXXV. P. 2. p. 597 T. 6 F. 8.

1872. — *Anthidium albidulum* Chevrier, ♂ ♀ — *Mittheil. Schweiz. entom. Ges.* III. P. 10. p. 495.

1897. — *Anthidium punctatum* var. *fulvipes* Friese, ♂ ♀ — *Termesz. Füz.* XX. p. 439.

1897. — *Anthidium punctatum* var. *albofasciatum* Friese, ♂ ♀ — *Termesz. Füz.* XX. p. 439.



Anthidium punctatum Latr. ♂, Dorsalsegment 6. u. 7. von oben.

Nigrum, albo-maculatum, rufo-hirtum, subtus albido-hirtum, abdominis segmentis 2.—4. albo-quadrinaculatis, ♀ facie nigra, scopa ventrali alba, ♂ segmento 6. utrinque obtuse dentato, 7. medio spinuloso, utrinque obtuse dentato.

Anthidium punctatum fällt vor allem durch die rein weissen Zeichnungen der Abdominalsegmente auf, die gewöhnlich auf den ersten 3—4 Segmenten in mehr oder weniger unterbrochenen (3mal) Binden bestehen, das ♀ hat ein ganz schwarzes Gesicht, Fühler und Analsegment, wie weisse Ventralbürste, das ♂ zeigt eine besondere Bildung des Analsegmentes, hat weissgelbes Gesicht, Mandibel und Fühlerschaft.

♀. — Schwarz, weiss gefleckt, rothbraun behaart, unten weiss; Kopf und Thorax grob, aber nicht sehr dicht runzlig punktirt, stellenweise etwas glänzend; Gesicht und Fühler schwarz, Mandibel gelb gestreift, Hinterhauptstrand jederseits mit weissgelbem Fleck. Thorax schwarz, oben im frischen Zustande lang rothbraun behaart, später gelbbraun, Scutellum gerundet, mitten kaum ausgerandet, jederseits am Rande ein kleiner, schmaler weisslicher Fleck, herzförmiger Raum des Metathorax glatt, glänzend an der Basis grob punktirt. Abdomen glänzend, einzeln grob und unregelmässig punktirt, Segmentränder feiner und dichter, Segment 1. jederseits am Rande mit rundlichem, weissen Fleck, 2.—4. jederseits mit 2 weisslichen Flecken, von denen die mittleren länglich viereckig sind, 5. nur auf der Scheibe mit 2 solchen Flecken und alle Segmentränder schwarz. Ventralbürste weiss. Beine schwarz, bei südlichen Exemplaren mehr oder weniger rothbraun, Tarsen rostfarben, sparsam weisslich behaart, bis auf die dicht weissfilzigen ersten Tarsenglieder; Sporen bleich. Flügel getrübt am Endrande, Adern schwarzbraun; Tegulae rostgelb bis rothbraun mit dunklerer Scheibe. — 7½ bis 9 mm lang.

♂ — wie das Weibchen, aber die Segmentzeichnungen zu mehr oder weniger vollkommenen weissen Binden zusammenfliessend; Clypeus, Nebengesicht, Fühlerschaft vorne weissgelb, Segment 6.—7. ebenfalls mit 2 weisslichen auf der Scheibe, 6. seitlich mit stumpfen Zahn, 7. oft ganz gelb bis auf die Basis, gekielt, dieser Kiel verlängert in die tiefe Ausrandung am Segmentrand und als kurzer Dorn vorstehend, die Ecken der Ausrandung als stumpfe Zähne vorragend, Analsegment also 3-zählig. Ventralsegmente schwarz, mit blassen Rändern, 6. mitten glatt,

concau, jederseits als stumpfer Zahn vorstehend. — $8\frac{1}{2}$ bis 9 mm lang.

var. ♂ ♀ — alle Schenkelspitzen, Schienen und Tarsen rostroth—

var. *fulvipes* Friese
Bozen, Ungarn.

var. ♂ ♀ — grösser, alle Abdominal-Binden breit und ununterbrochen wie bei *diadema*, namentlich diejenigen des ♂. — Long. 10 mm.

var. *albofasciatum* Friese

1 ♂ und 2 ♀ Irkutsk, 2 ♂ von Irtisch, (Sibirien) Mus. Berlin.

Anthidium punctatum ist weit verbreitet und findet sich von Schweden, Finnland bis Spanien, Sicilien, von Frankreich, bis Sibirien. Zahlreich beobachtete ich es in Thüringen an *Sedum reflexum* und *Lotus corniculatus*, bei Bozen an *Dorycnium* und *Sedum*; bei Warnemünde nur an *Lotus*. Im Mus. Wien befinden sich unter einigen 30 Exemplaren als Fundort: Wien (Kolazy), Kärnthen (Mann), Sarcha (Handlirsch), Bozen (Kohl), Fiume und Sicilien (Mann). Mus. Berlin besitzt Exemplare von Berlin, Kaukasus und die Varietät von Sibirien. Mus. München 2 ♂, 1 ♀ von der ganz dunklen Form von Spanien; Mus. Budapest ein ebensolches ♂ von Murcia.

74. *Anthidium atriceps* Mor.

1890. — *Anthidium atriceps* F. Morawitz, ♀ — Horae soc. entom. Ross. XXIV. p. 373.

»♀, — Nigrum, thorace supra ochraceo-villoso; clypeo subquadrato, lobis lateralibus scutelli non prominulis rotundatis; scutello semicirculari margine apicali incrassato; alis cellulis cubitalibus magnitudine aequalibus; abdominis segmentis basi minus crebre punctatis, 2.—5. utrinque macula transversa flava signatis; clypeo apice subtiliter serrulato, scopa albida. — Long. $9\frac{1}{2}$ mm.

Dieses Weibchen ist bis auf die rothbraunen Klauen und ebenso gefärbten vordersten Schiensporen schwarz; es sind nur die Segmente 2.—5. jederseits mit einer querovalen, gelben Makel gezeichnet. Die mit 3 scharfen Zähnen ausgestatteten Mandibel sind vorn eben und matt, ziemlich sparsam wie auch die glänzende Basis punktirt; längs dem unteren Theile des äusseren Randes sind 2 parallel mit einander verlaufende Leisten vorhanden. Der Clypeus ist ein wenig breiter als hoch, sehr

dicht und fein punktirt, matt, lang greis behaart, der Endrand mit sehr kleinen Zähnen besetzt; Stirnschildchen und Gesicht wie der Clypeus, der Scheitel und das Hinterhaupt weniger dicht punktirt und lang ockerbräunlich behaart. An den Fühlern ist das 3. Glied nur wenig länger wie das 2., die folgenden beiden Glieder sind deutlich breiter als lang, die übrigen fast quadratisch. Der Thorax ist unten greis, oben ockerbraun lang behaart, kaum glänzend, die Mesopleuren und die Brust sehr dicht, Dorsulum, Scutellum und hintere Wand des Mittelsegmentes ein wenig grober und sparsamer punktirt. Bei dem halbkreisförmigen Scutellum ist der hintere Rand dick. Die Tegulae sind äusserst fein und dicht punktirt, fast matt; die rauchig getrübbten Flügel haben einen dunkleren Endrand, ein pechbraunes Randmal und schwarzbraune Adern; beide Cubitalzellen sind an Grösse kaum verschieden. Die glänzenden Abdominalsegmente sind fein, an der Basalhälfte sparsamer als an der Endhälfte punktirt; die Bauchbürste besteht aus weissen Haaren. Die Beine sind greis behaart, die innere Fläche der vordersten Schienen spiegelglatt glänzend; der Metatarsus des mittleren Beinpaares lang gestreckt.

Der nächste Verwandte dieser Art ist *Anthidium sibiricum* Eversm., bei welchem aber die 2 vorderen Abdominalsegmente gleichmässig fein und dicht punktirt, die hintere Thoraxwand glänzend und die Schiensporen blassgelb sind; ausserdem ist auf dem Gesicht, zu beiden Seiten des Clypeus und auch auf dem 1. Abdominalsegmente beiderseits eine rundliche, gelbe Makel vorhanden.

Kan-ssu: Upin.

China.

75. *Anthidium obscuratum* Mor.

1875. — *Anthidium obscuratum* F. Morawitz, ♀ — Fedtschenko: Turkestan
Apid. I. p. 127.

1894. — *Anthidium obscuratum* F. Morawitz, ♂ ♀ -- Horae soc. entom.
Ross. XXVIII. p. 48.

»Clypeo latitudine fere altiore; lobis lateralibus scutelli haud dentatis, scutello apice rotundato; segmenti mediani area postica nitida parte superiore dense punctata, opaca; tegulis nitidis punctulatis; alis cellulis cubitalibus fere aequalibus; abdominis segmentis crebre, dimidio apicali densissime subtiliterque punctatis nigrum, albido-, vel obsolete sordide flavo-maculatum.

♀ — mandibulis nitidis parce punctatis, acute dentatis; antennis pedibusque nigris, tarsis apice ferrugineis; clypeo basi splendido sat crasse punctulato, dimidio inferiore opaco, apice denticulato; abdominis segmento ultimo dorsali fere rectangulo; scopa fusca interdum albido-circumducta; metatarso intermedio lineari. — Long. 7—8 mm.

♂ — antennis pedibusque nigris, tarsis apice ferrugineis; clypeo angulisque lateralibus faciei albido-eburneis, dense niveo-barbatis; abdominis segmentis dorsalibus 5.—6. utrinque margine laterali elevato; 6. splendido nigro vix punctato, obsolete tri-foveolato; 7. margine apicali oblique truncato, medio emarginato, dorso sulco longitudinali lato diviso; ventralibus albido-ciliato, 4. disco rufescenti-tomentoso. — Long. 8—9 mm.

Da Fedtschenko von dieser Art nur 2 weibliche Individuen, bei denen die hellen Zeichnungen kaum angedeutet sind, in einer Höhe von 12000 F. (= 3750 mtr.) über dem Meeresspiegel bei Karakasuk gesammelt hatte, Glasunow aber mehrere ♀ und 2 ♂, bei denen die hellen Flecken deutlich hervortreten, aus niedrigeren Regionen mitgebracht, so bin ich genöthigt, die l. c. gegebene Beschreibung zu vervollständigen.

Bei dem Weibchen ist der weisslich behaarte Kopf schwarz und nur ein Flecken hinter einem jeden Auge hellgelb gefärbt; sehr dicht und ziemlich fein punktirt, matt. Die hinteren Ocellen sind von einander weniger weit als von den Netzaugen entfernt. Der Clypeus ist höher als breit, die untere Hälfte vollkommen matt und undeutlich skulpturirt, die obere lebhaft glänzend und mit ziemlich groben Punkten versehen; der Endrand ist mit 7 ziemlich scharfen, kleinen Zähnen besetzt. Am Innenrande der Mandibel sind 4 bis 5 scharfe Zähne vorhanden. Die Fühler sind einfarbig schwarz. Der Thorax ist unten greis, oben gelblichbraun oder grau behaart, entweder einfarbig schwarz, oder es ist der Endrand des Scutellum hellgelb eingefasst.

Das Abdomen ist entweder undeutlich gefleckt oder man sieht auf den 5 vorderen Segmenten helle Flecken und zwar auf dem 1. einen dicht am Seitenrande stehenden, auf den folgenden 2 auf der Scheibe befindliche, querovale Makel, welche durch einen meist schmalen Zwischenraum von einander getrennt sind. Auf dem 2. Segmente ist zuweilen auch noch eine sehr kleine, rundliche Makel am Seitenrande vorhanden, welche nur

selten mit derjenigen auf der Scheibe befindlichen zusammenfließt. Das letzte Segment ist eigenthümlich gestaltet, indem dessen hinterer Rand beiderseits gerade abgestutzt, in der Mitte nur sehr wenig bogenförmig vortretend, an den Seiten rechtwinkelig beschaffen ist. Die Bauchbürste ist entweder dunkelpechbraun gefärbt oder es ist dieselbe von greisen Haaren eingefasst. An den schwarzen Beinen sind die letzten Tarsenglieder rostroth gefärbt, die Schienensporen dunkel.

Das Männchen ist dem Weibchen ähnlich; Clypeus und unterer Theil des Gesichtes hellgelb, ersterer mit glänzender oberer Hälfte, dicht schneeweiss behaart. Mandibel und Fühler schwarz, die Geißel mehr oder weniger pechbraun gefärbt; das 3. Glied derselben ist fast ebenso lang als der Pedicellus und deutlich länger als das folgende. Das Abdomen ist glänzender und feiner punktirt als beim Weibchen, die beiden letzten Segmente schwarz gefärbt und besonders lebhaft glänzend; beim 5. ist der Endrand ein wenig niedergedrückt, der Seitenrand aufgebogen und stumpfwinkelig vortretend; beim 6. ist der Seitenrand ebenso gestaltet, die Ecken erscheinen aber, von oben betrachtet, rechtwinkelig; ausserdem ist dasselbe mit 3 seichten Vertiefungen ausgestattet, von denen die eine mitten auf der Scheibe, die beiden andern jederseits zu bemerken sind. Das letzte Dorsalsegment ist mitten semioval ausgerandet; die Scheibe desselben durch eine breite Furche, welche am Grunde beginnt und sich bis zu der Ausrandung erstreckt, getheilt; der Endrand ist jederseits etwas schräg abgestutzt mit stumpfwinkligen Seitenecken. Bei einem Exemplar ist der Endsaum rothbraun gefärbt. Die vorderen Ventralplatten sind dicht greis behaart, die 4. auf der Scheibe mit röthlichem Filze überzogen, die letzte der Länge nach tief gefurcht. Die schwarzen Beine sind greis behaart, zuweilen nur das Klauenglied rostroth gefärbt.

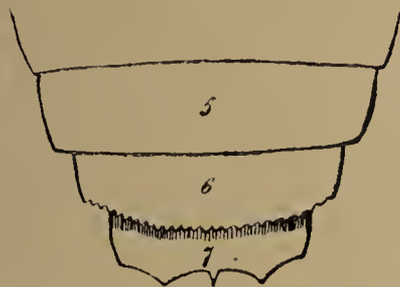
Aehnlich sind *Anthidium sibiricum* Ev. und *atriceps* Mor., bei diesen Arten ist aber der Clypeus breiter als hoch und haben die Weibchen ein bogenförmig zugerundetes, letztes Abdominalsegment etc.

Kumar, — Obburden, — Varsaut, — Veschab, — Ferghana. Turkestan.

Anthidium obscuratum liegt mir in 2 typischen ♀ von Kumar (26. August) vor.

76. *Anthidium konowii* Friese.

1897. — *Anthidium konowii* Friese, ♂ ♀ — Termesz. Füz. XX. p. 439.



Anthidium konowii Friese ♂, Dorsalsegment 6.—7. von oben.

Nigrum, flavo-fasciatum, brevissime fulvo-hirtum, capite thoraceque opaco, grosse ruguloso-punctato; clypeo convexo, margine anteriore crenulato, antennis brevissimis compressisque, scutello lobisque semicirculariter flavo-ornatis; abdominis segmento 1. utrinque flavo-maculato, 2.—5. (♂ = 2.—7.) flavo fasciatis; ♀ facie nigra; segmento anali nigro, margine crenulato, fere denticulato; scopa ventrali in medio ferruginea, lateribus alba; ♂ facie, scutello frontali scapoque flavis-segmentis 6.—7. flavis, 6. utrinque dentato, margine posteriore crenulato, 7. quinque-dentato; segmentis ventralibus albo-fimbriatis, 5. emarginato, 6. plano, angulato.

Anthidium konowii fällt bei seiner Kleinheit durch die ganzen und breiten gelben Binden des Abdomen, das halbkreisförmige, gelb gerandete Scutellum auf, im ♀ sind die Fühler roth, Analsegment schwarz, dreieckig, mit dicht crenulirtem Rande, Scopa rostroth, an den Seiten weiss, im ♂ Gesicht ganz gelb, auch das Stirnschildchen; Segment 6. an den Seiten gezähnt, der Hinterrand gekerbt, das 7. fünfeckig.

♀. — Schwarz, gelb bandirt, kurz gelbbraun behaart; Kopf und Thorax matt, grobrunzelig punktirt; Stirnschildchen und Clypeus stark gewölbt, etwas glänzend, letzterer abgestutzt und am Rande crenulirt, Mandibel bis auf die rothbraune Spitze gelb; Fühler sehr kurz, Schaft schwarzbraun, Geissel plattgedrückt rothbraun; Hinterhauptsrand mit gelber Linie geziert. Thorax ganz matt, dünn filzig behaart, Mesonotum vorne, Calli humerales und das halbrunde, vorstehende Scutellum sammt den Seitenappen breit gelb bandirt; herzförmiger Raum fast ganz und gar nicht punktirt, matt. Abdomen viereckig, schwarzbraun, dicht punktirt und matt, die Ränder der Segmente kaum feiner punktirt, Segment 1. jederseits am Rande gelbgefleckt, die

Segmentränder braun durchscheinend, 2.—5. mit ziemlich breiten gelben und ganzen Binden, 6. schwarz, gerundet mit vorgezogenem Mitteltheil und grob gekerbten, fast gezähneltem Hinterrande; Ventralbürste rostroth, an den Seiten weisslich. Beine schwarz, Schenkelspitzen, Schienen und Tarsen rothgelb, kurz weiss behaart. Flügel gebräunt, Adern schwarz; Tegulae schwarzbraun, mit gelb gezeichnetem Vorderrande. — 8 mm lang.

♂ — wie das Weibchen, aber Gesicht sammt Stirnschildchen bis zur Fühlerwurzel und Fühlerschaft vorne auch gelb. Abdomen mehr schwarzbraun gefärbt, Segment 6.—7. fast ganz gelb, 6. seitlich gezähnt und mit gekerbtem Hinterrande, 7. gekielt und stumpf 5-zählig, der Mittelzahn fast dornartig und spitzig, die beiderseitigen Doppelzähnen ganz stumpf und als Buchtungen ecken der seitlichen Lappen aufzufassen. Ventralsegmente gewölbt, rothbraun, mit dunkler Basis und lang weiss gefranst, 5. ausgebuchtet, 6. flach, punktirt und nur die Hinterecken höckerartig vorragend. — 8—8½ mm lang.

Anthidium konowii liegt mir in mehreren ♂ und 1 ♀ vor, die Schmiedeknecht 1895 von Oran (Algeria) mitbrachte; das Pärchen befindet sich im Mus. Budapest, die übrigen ♂ im Mus. Wien, hier auch noch ein 1 ♂ von Brussa (Mann) Asia min. (1863).

Man vergleiche auch *malacopygum* Gribodo! —

77. *Anthidium malacopygum* Gribod.

1894. — *Anthidium malacopygum* Gribodo, ♂ — Bull. soc. entom. Ital. XXVI. p. 89.

»♂. — Parvum robustum nigerrimum opacum, facie clypeoque, mandibulis (apice excepto), antennarum scapo antice, linea transversa verticis, pronoti margine tenui medio late interrupto, femoribus (basi excepto) tibiis tarsisque, scutelli margine postico tenui, abdominis segmenti 1. maculis duabus rotundatis lateralibus, segmenti 2.—5. fascia basali continua (duabus primis nonnihil tenuioribus, medio lenissime attenuatis), segmentis 6.—7. totis flavo-citrinis; antennarum flagello infra, alarumque tegulis (antice flavo-maculatis) ferrugineo-testaceis; facie, pectore, pleuris, ventreque albo dense villosis; vertice et thoracis dorso parce brunneo pilosiusculis; alis subinfuscatis; clypeo circiter tam lato quam alto; capite lato, thoraci arcte approximato, occipite truncato-excavato; scutelli margine postico sat producto, perfecte arcuato,

omnino inermi; abdomine brevi robusto, ad basim abrupte truncato; segmenti 6. margine utrinque perminutissime irregulariter serrulato et dente brevi incurvo robusto arcuato; segmento 7., vel epipygio, brevi, subpellucido membranaceo, apice bilobo emarginatura centrali lata arcuata parum profunda, medio spinula pertenuissima erecta instructa; lobis latis, brevibus, medio sat profunde arcuato-emarginatis; ipopygio inermi; corpore toto densissime uniformiter subregulariter punctulato, subgranoso. — Long. 7 mm.

Algeria (Ponteba 1 ♂).«

78. *Anthidium nitidulum* Mor.

1894. — *Anthidium nitidulum* F. Morawitz, ♀ — Horae soc. entom. Ross. XXVIII. p. 45.

»♀. — Clypeo latitudine fere altiore, apice crenulato, sat crasse punctato, linea longitudinali laevi signato; scuto frontali minus dense subtiliter punctulato; occipite pallide-bimaculato; mandibulis nitidis quinquedentatis, dente apicali reliquis longiore; thorace supra interstitiis laevibus punctorum sat latis instructo; scutello margine apicali fere truncato medio impresso, lobis lateralibus rotundatis; tegulis haud punctatis; alis anticis cellulis cubitalibus magnitudine fere aequalibus, vena transversa ordinaria pone furcam cubiti sita; segmenti mediani area postica nitida basi crebre punctata, opaca; abdominis segmentis subtiliter, basi minus dense punctatis, 1.—5. utrinque macula pallida decoratis, ultimo lateribus subtruncatis, scopa albida; pedibus nigris, geniculis posterioribus flavescentibus, tarsis apice ferrugineis, metatarsis anterioribus densissime niveo-tomentosis, calcaribus pallide-testaceis. — Long. 7 mm.

Der schwarze, glänzende Kopf ist weiss behaart, hinter einem jeden Auge mit einer querovalen, hellen Makel geschmückt; der Scheitel und die Schläfen fein, das Gesicht und der Clypeus grober, alle diese Theile nicht wie bei den meisten Arten dieser Gattung äusserst dicht punktirt, sondern es erscheinen die glatten Zwischenräume der Punkte ebenso breit wie diese. Die hinteren Ocellen sind von einander weniger weit als von den Netzaugen entfernt. Auf dem Clypeus sieht man eine breite, glatte Längsline, welche fast den mit kleinen Zähnen bewährten Endrand erreicht. Die glänzenden Mandibeln sind am Grunde trübe gelb, vor der Spitze braunroth gefärbt, der Innenrand mit scharfen

Zähnen bewehrt. Fühler schwarz mit pechbrauner Geißel, deren 3. Glied länger als die einschliessenden ist. Thorax schwarz, die Brust und die Seiten dicht und lang greis, die obere Fläche spärlich und kurz weisslich behaart, glänzend, ziemlich fein punktirt, die glatten Zwischenräume der Punkte fast breiter als diese. Das Scutellum ist wie das Mesonotum sculpturirt, dessen hinterer Rand fast abgestutzt, mitten eingedrückt erscheint, die Seiten desselben sind zugerundet; jederseits von dem Eindrucke befindet sich ein breiter, heller Streifen. Das Abdomen ist feiner als der Thoraxrücken punktirt; der Basaltheil der Segmente ist nur etwas grober als deren Endtheil punktirt.

Zunächst *Anthidium punctatum* Latr. verwandt; bei dieser Art ist der Thoraxrücken aber bräunlichroth behaart, Kopf und Clypeus sind viel dichter punktirt und matt, die Beine sind bunter gefärbt.

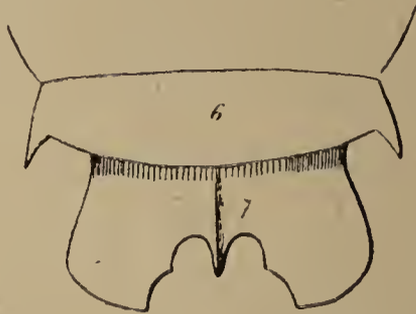
Das transcaspische *Anthidium puncticolle* Mor. ist sehr reich hell gezeichnet, hat ein grobes und gleichmässig dicht punktirtes Abdomen, auch ist dessen 1. Cubitalzelle kleiner als die 2. etc.«

Pendshakent.

Turkestan.

79. *Anthidium montanum* Mor.

1864. — *Anthidium montanum* F. Morawitz, ♂ ♀ — Bull. soc. natural. Moscou XXXVII P. 4. p. 448.
 1867. — *Anthidium montanum* F. Morawitz, ♂ Horae soc. entom. Ross. V. p. 60.
 1879. — *Anthidium montanum* W. Schmid, ♂ ♀ Mittheil. schweiz. entom. Ges. III. P. 9. p. 467.
 1880. — *Anthidium montanum* Dalla Torre, — Entom. Nachr. VI. p. 143.
 1897. — *Anthidium montanum* var. *flavomaculatum* Friese, ♂ ♀ — Termész. Füzet. XX. p. 440.



Anthidium montanum Mor. ♂, Dorsalsegment 6. u. 7. von oben.

Nigrum, immaculatum, longissime fulvo-hirsutum; ♀ clypeo elongato, margine truncato, crenulato, scopa ventrali ferruginea, ♂ segmento 6. utrinque dentato, 7. tridentato (tripartito, media

parte spinuloso, lobis lateralibus latissimis, rotundatis, margine inferiori sinuato.

Anthidium montanum ist eine alpine Art, die sofort an ihrer schwarzen Färbung, die fast ohne jede gelbe Zeichnung ist und der langen, wenn auch dünnen, braungelben Behaarung des ganzen Körpers zu erkennen ist, im ♀ ist die Ventralbürste hellroth, im ♂ ist das letzte Segment auffallend, fast wie bei *variegatum* gebildet.

♀. — Schwarz, ungefleckt, überall lang braungelb behaart; Kopf und Thorax ziemlich fein und dicht runzlig punktirt; Clypeus vorgezogen, gerade abgestutzt, mit stark crenulirtem Vorderrande; Mandibel tragen 6 Zähne; oberhalb der Augen befindet sich ein ganz kleiner gelber Fleck (der einzige!); Fühler ganz schwarz. Thorax ebenfalls ganz schwarz, Mesonotum mit feiner Mittelfurche, Scutellum gerundet, herzförmiger Raum des Metathorax etwas glänzend, an der Basis undeutlich punktirt oder gerunzelt. Abdomen überall unregelmässig und nicht dicht punktirt, etwas glänzend, Behaarung überall gleichmässig lang, Analsegment gleichmässig gerundet. Ventralbürste hell roth. Beine schwarz, dünn bräunlich, Unterseite der Tarsen dicht roth behaart, Sporen gelblich. Flügel mit getrübbtem Endrande, Adern und Tegulae schwarz, letztere glänzend, fein punktirt. — $9\frac{1}{2}$ — $10\frac{1}{2}$ mm.

♂ — wie das Weibchen, aber Clypeus, Nebengesicht und Mandibelmittle gelb, ersterer mitten schwach ausgerandet und gekerbt, Rand schmal schwarzbraun. Abdominalsegment 6. an den Seiten mit spitzem, abstehenden Zahn, 7. dreizählig, schwach gekielt, dieser Kiel verlängert als Dorn vorstehend, die beiden Seitenlappen sehr breit, gerundet, mit gebuchtetem oder schwach gezähneltem Innenrand. Ventralsegmente braun gerandet, lang gelblich behaart, 5. mitten am Rande mit rothbraunem Filzfleck, 6. kaum glänzend, gefurcht, jederseits mit einer stumpfen, zahnartigen, lappigen Erhabenheit. — 10—13 mm lang.

var. ♂ ♀ — Abdominalsegmente zeigen kleine, gelbe Flecken auf der Scheibe und zwar 2.—3. gewöhnlich vier, 4.—6. zwei, mitunter fehlen auch diese Flecke auf dem 2. und 3. Segmente, oder es fehlen doch die beiden äusseren, am Rande liegenden (♀). —

var. *flavomaculatum* Friese
Innsbruck, Andermatt, Alp Ponchette (Siders).

Anthidium montanum wurde von Morawitz nach Exemplaren vom Stilfser Joch und dem Engadin beschrieben; ich fand sie mit Frey-Gessner, dem unermüdlichen Erforscher der Schweizer Insektenfauna, in der Schweiz bei Goeschenen, Andermatt, auf der Alp Ponchette bei Siders (Wallis), ferner bei Engelberg und hier bei Innsbruck. Die Art fliegt Ende Juni bis Ende Juli besonders an *Lotus corniculatus* und schabt nach Dalla Torre (s. o. l. c.) die weisse Wolle vom Edelweiss zur Herrichtung ihres Nestes ab. Der Autor beobachtete diese Thätigkeit bei angeflanzttem Edelweiss im Garten auf dem Brenner (1400 m). Dr. Kriechbaumer-München verdanke ich folgende Notiz: »*A. montanum* — Tegernsee 6. August, München im botanischen Garten gemein, besonders auf Sedumblüthen, 6. Juli. — Dek. Pirngruber von Friesach bei Tölz brachte mir ein ♀ mit der Bemerkung, dass diese Thiere in seinem Garten das Edelweiss verderben, indem sie die Wolle von den Blüthen (-hüllblätter) abschaben, so dass letztere ihre ganz weisse Farbe verlieren und grün erscheinen.« Die Art geht also weit in die Thäler hinab, wie man auch hier bei Innsbruck im Hallthal und bei Mutters beobachten kann. A. Ducke wies sie für Odrau (oesterr. Schlesien) — Mocsary für das Tatra-Gebirge (Oberungarn) nach.

80. *Anthidium comatum* Mor.

1896. — *Anthidium comatum* F. Morawitz, ♂ ♀ — Horae soc. ent. Ross. XXX. p. 164.

»Clypeo altitudine vix latiore, scutello margine apicali arcuato, lobis lateralibus haud dentato-prominulis; nigrum, calcaribus testaceis, macula pone oculos flava, vertice thoraceque supra fulvo-, subtus albido-villosis, creberrime punctatis subopacis; alis nigro-piceo-venosis cellulis cubitalibus magnitudine aequalibus, vena transversa ordinaria pone furcam cubiti sita; abdomine sat dense albido-piloso, segmentis basi crassiore, apice subtilissime punctatis, intermediis parum flavo-pictis.

♀ — clypeo margine apicali leviter producto serrato; mandibulis multidentatis, segmento abdominis ultimo medio prominente, scopa albida. — Long. 9½ mm.

♂ — mandibulis facieque flavis, illis dente apicali longo acuto nigro armatis: abdominis segmentis dorsalibus 6. utrinque dentata, 7. angulis lateralibus rotundatis apice arcuatim exciso,

medio disco carinato, carina dentatim prominente; ventre albido-hirsuto. — Long. 10 mm.

Das Weibchen ist schwarz mit blassgelben Schiensporen; eine längliche Makel hinter den Netzaugen und 2 schmale Querstreifen auf dem Discus der Abdominalsegmente 2—5 gelb. Der Kopf ist weiss, der Scheitel röthlichgelb behaart, überall sehr dicht, stellenweise runzelig punktirt, fast matt. Der Clypeus ist gleichfalls äusserst gedrängt runzelig-punktirt, mit vortretendem unteren, mitten mit 6—7 Sägezähnen besetzten Rande. An den Mandibeln sind die unteren Zähne weiter vorgezogen als die oberen. Das 3. Glied der schwarzen Fühler ist fast $1\frac{1}{2}$ mal so lang als der Pedicellus. Der sehr gedrängt punktirte, matte Thorax ist dicht und lang weiss, oben rothgelb behaart. Die schwarzen Tegulae sind fein und sehr dicht punktirt. Die Beine sind schwarz und nur die Fussklauen rostroth gefärbt, die Innenfläche der Metatarsen roth behaart.

Bei dem Männchen sind die Fühler und Beine gleichfalls einfarbig schwarz. Das 2.—5. Abdominalsegment ist ebenso gezeichnet, das 2. und 3. hat aber jederseits noch eine gelbe Mackel, das 6. und letzte sind einfarbig schwarz, jenes am Seitenrände mit einem spitzen Zahne bewehrt, dieses mit zugerundeten Seiten, mitten am Endrande bogenförmig ausgeschnitten und mit einem Dorne versehen. Der Bauch ist sehr dicht und lang weiss behaart.

Anthidium montanum Mor. täuschend ähnlich, namentlich sind die Weibchen schwer von einander zu unterscheiden. Bei demjenigen des *montanum* ist aber die 1. Cubitalzelle etwas kleiner als die 2., das letzte Dorsalsegment sehr flach bogenförmig zugerundet, mitten nicht vorgezogen; auch ist das Abdomen ganz schwarz gefärbt oder man bemerkt nur auf dem 2. Segmente 2 schmale, gelbe Streifen. — Leichter sind die Männchen zu unterscheiden, indem das des *montanum* gelbe Metatarsen hat und dessen letztes Abdominalsegment jederseits schräg abgestutzt ist.«

Krasnojarsk.

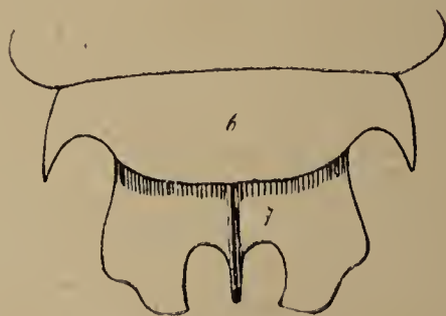
Sibiria.

81. *Anthidium variegatum* F.

1781. — *Apis variegata* Fabricius, — Spec. Insect. I. p. 483.

1804. — *Anthidium variegatum* Fabricius, — Syst. Piez. p. 366.

1806. — Anthophora variegata Illiger, — Magaz. f. Insectenk. V. p. 118.
 1807. — Trachusa variegatum Jurine, ♀ Nouv. méth. class. Hymén. p. 253.
 1852. — Anthidium loti Perris, ♂ ♀ Ann. soc. Linn. Lyon N. S. I. p. 193.
 1852. — Anthidium regulare Eversmann, ♂ — Bull. soc. natural. Moscou
 XXV. P. 3. p. 80.
 1863. — Anthidium mosaicum Costa, ♂ — Atti acad. sc. fis. Napoli I.
 P. 2. p. 42; T. 2 F. 6.
 1863. — Anthidium meridionale Giraud, ♀ — Verh. zool. bot. Ges. Wien
 XIII. p. 41.
 1873. — Anthidium quadriseriatum Kriechbaumer, ♂ ♀ — Verh. zool. bot.
 Ges. Wien XXIII. p. 63.
 1873. — Anthidium quadriseriatum var. circumcinctum Kriechbaumer, ♀ —
 Verh. zool. bot. Ges. Wien XXIII. p. 65.



Anthidium variegatum Latr. ♂, Dorsalsegment 6. u. 7. von oben.

Nigrum, flavo-maculatum, griseo-hirtum, abdomine segmentis utrinque duabus maculis quadrangularibus, ♀ pedibus flavis, facie maxima parte flava, scopa ventrali aurea, ♂ segmento 6. utrinque fortiter spinuloso, 7. carinato, medio spinuloso, lateribus lobis maximis, quadrangularibus, marginibus sinuatis.

Anthidium variegatum fällt durch die mit 4 Flecken versehenen Abdominalsegmente auf, das ♀ hat gelbe Beine, gelbes Gesicht, goldiggefärbte Ventralbürste, das ♂ ein auffallend gebildetes Analsegment, schwarzen Fühlerschaft und vorherrschend gelbe Beine.

♀. — Schwarz, gelb gefleckt, greis behaart; Kopf und Thorax dicht runzelig punktirt, Clypeus und Nebengesicht, wie Mandibelmittle gelb, ersterer mit schwarzer Scheibe und vorgezogenem Randtheil, der Rand mitten ausgerandet und höckerig, Hinterhauptstrand und Thorax oben gelb gefleckt, Scutellum ebenfalls gelb gefleckt, gleichmässig gerundet, herzförmiger Raum matt, mit grossen und dichten Punkten am Basaltheil. Abdomen sehr grob punktirt, Segmentränder dichter und feiner, schwarz, glänzend, Segment 1.—5. jederseits mit 2 mehr oder weniger grossen Flecken, die bei einer *Varietät* auch zusammenfliessen, 6. schwarz, gerundet, mitten etwas zugespitzt. Bauch-

bürste goldgelb. Beine gelb, mehr oder weniger rothbraun gestreift, Hüften, Trochanteren und Schenkelbasis schwarz, Tarsen auffallend kurz und verbreitert, dicht gelbbraun, unten schwarz- bis rothbraun behaart, Sporen bleich. Flügel gebräunt, Adern schwarz, Tegulae gelb mit brauner Scheibe. — 10 bis 11 mm lang.

♂ — wie das Weibchen, aber Clypeus ganz gelb, Abdominalsegment 6. ebenfalls mit 2—4 gelben Flecken und jederseits am Rande mit langem, spitzen Dorn, 7. gross, trapezförmig, gekielt, hinten tief ausgeschnitten, der Kiel in diesem Ausschnitt verlängert als feiner Dorn hineinragend, die beiden seitlichen, mehr oder weniger gelb gezeichneten Lappen, divergirend, so lang als der mittlere Dorn und am Rande deutlich gebuchtet. Ventralsegmente lang, greis behaart, glänzend, mit bleichen Rändern, das 5. mitten am Rande mit dichter, rostrother Beborstung, 6. verlängert mit flacher, fast glatter Scheibe, oft rothbraun gefärbt. Trochanteren der Hinterbeine mit Höcker und die Schenkel in weiterer Ausdehnung schwarz (als ♀), im übrigen weiss behaart, namentlich Aussenseite der Tarsen, die unten roth behaart sind. — 13—15 mm lang.

var. — die Flecken des Abdomen sind oft vergrössert und fliessen am hinteren Rande zusammen, so dass ausgebuchtete Bindenflecke entstehen, die auf der Mitte unterbrochen sind, beim ♀ wird das 6. Segment ebenfalls gelb, beim ♂ das 6. und 7. —

var. meridionale Giraud
Gall. mer.

var. n. Kriechbaumer: — »Die gelbe Zeichnung des Brustrücken und Scutellumrandes ist zuweilen stärker entwickelt, so dass auf ersterem Vorder- und Seitenlinie zusammenfliessen und auf letzterem nur ein schwarzes, dreieckiges Mittelfeld übrig bleibt, das von einem gelben, hinten in der Mitte unterbrochenen Rande eingefasst ist, wobei jedoch der kleine Vorderfleck von dem hinteren Streifen noch durch eine rothe Linie getrennt ist. —

var. circumcinctum Kriechb.

Korfu, — Syra (Graecia).

Anthidium variegatum ist bereits unter 8 verschiedenen Namen beschrieben worden; die Art ist über ganz Süd-Europa verbreitet und findet sich noch bei Bozen und in Ungarn, als nördlichste Punkte. Die Varietäten scheinen lokal sehr begrenzt zu sein, falls nicht auch *dalmaticum* gleich *meridionale* anzusehen

ist. Ich sammelte die Art mehrfach bei Bozen im Juli-August an *Anchusa* und *Echinosperrum*, ebenso in Ungarn. Im Mus. Wien sind Exemplare von Bozen, Sarche (S.-Tirol), Dalmatien (Mann), Sicilien, Korfu, Tinos, Syra, Poros (Graecia), Amasia (Asia min.).

82. *Anthidium taeniatum* Latr.

1809. — *Anthidium taeniatum* Latreille, ♂ — Ann. mus. hist. nat. XIII. p. 41 & 220.
 1815. — *Anthidium taeniatum* Germar, — Magaz. f. Entom. I. P. 2. p. 78.
 1863. — *Anthidium taeniatum* Giraud, ♂ ♀ — Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. p. 41.

Latreille beschreibt das ♂:

»♂. — Segmento anali tridentato; dentibus lateralibus extus uniangulatis; segmenti praecedentis angulo quoque laterali et postico in dentem acutum producto; antennarum scapi facie antica, clypeo, lateribus illi adjacentibus, thoracis ambitu supero, flavis; abdominis segmentis 6 primis fascia transversa, flava, fasciis duabus anticis quadripartitis, 3. interrupta, aliis integris. — Long.?

Hispania.

Giraud das ♀:

»♀. Très ressemblante au mâle. Tête noire, les côtés du chaperon, les joues, le dessus des mandibules et une tache de chaque côté du vertex, jaunes; mandibules noires au bout, armées de 5 à 6 dents, dont la dernière est la plus forte; chaperon marqué d'une bande noire, longitudinale, rétrécie, en avant et atteignant le bord antérieur qui est lisse, égal, faiblement émarginé en ligne courbe; les angles de la troncature un peu saillants et en dehors de ceux-ci un autre petit tubercule. Sur le corselet, une ligne aux angles du mésothorax, d'abord transversale puis dirigée en arrière et atteignant presque l'écusson et quatre taches presque contigues sur celui-ci, jaunes; écaille des ailes rousse au milieu, plus ou moins jaune en avant et en arrière. Abdomen orné de bandes jaunes à peu près comme chez le ♂, c'est-à-dire, toutes interrompues au milieu et fortement échancrées en avant vers les côtés, à l'exception de la 1. qui se rétrécit en dedans et est un peu échancré en arrière; segment anal tout noir; palette ventrale d'un fauve-pâle. Pattes noires à la base, la plus grande partie des cuisses rougeâtre, la face externe des tibias jaune ou d'un jaune-rougeâtre, leur face interne

et les tarse, bruns. Pubescence general et couleur des ailes comme chez l'autre sexe. Suse (Giraud), Pyrenaeen, Amasia (Asia minor).

var. ♀. — toutes bandes jaunes de l'abdomen interrompues sur les côtés comme sur le dos et réduites à 4 taches isolées, sur chaque segment; cuisses presque entièrement rouges.

Cette variété a été apportée par Mann de Spalato en Dalmatie.«

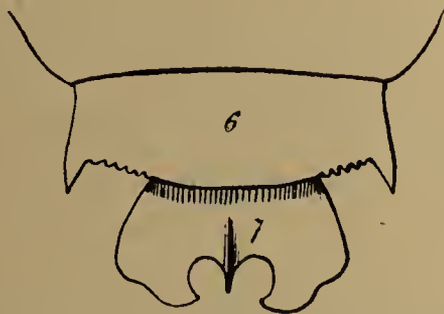
Ich verdanke Vachal die Ansicht eines Pärchen (Perez!) von Tanger, das als *taeniatum* bezeichnet war; ich muss dasselbe zu *affine* Mor. stellen.

83. *Anthidium affine* Mor.

1861. — *Anthidium spec.* Frauenfeld, ♂ Verh. zool. bot. Ges. Wien XI. p. 107.

1873. — *Anthidium affine* F. Morawitz, ♂ ♀ — Horae soc. entom. Ross. X. p. 116.

1897. — *Anthidium affine var. monile* (Ill. i. l.) Friese, ♂ ♀ — Termesz. Füz. XX. p. 440.



Anthidium affine F. Mor. ♂, Dorsalsegment 6. u. 7. von oben.

›Clypeo subquadrato; lobis lateralibus scutelli rotundatis scutelloque semicirculari medio leviter impresso; segmentis abdominalibus basi crassius, ante marginem apicalem densius subtiliterque punctatis. Nigrum, fere opacum, antennarum funiculo subtus ferrugineo; abdomine segmentis anticis utrinque maculis irregularibus, disco strigis duabus transversis, reliquis fasciis medio interruptis notato.

♀ — mandibulis nitidis, margine interno dentibus acutis armatis; clypeo apice dense serrato; metatarso intermedio dilatato griseoque tomentoso; segmento abdominis ultimo lateribus subtruncatis; scopa grisea. — Long. 9 mm.

♂ — segmento abdominis 6. utrinque valide dentato, ultimo medio aculeato lateribusque appendice lato margine externo apiceque truncato aucto. — Long. 10 mm.

Beim ♀ sind die gelben, glänzenden Mandibel aussen an der Basis sehr vereinzelt punktirt; der Innenrand über dem Endzahn noch mit 4 bis 5 sehr scharfen, schwarzen Zähnen versehen. Der Clypeus ist etwa so breit als hoch, gelb gefärbt, der schwarze Endrand sehr dicht mit Zähnchen besetzt; am Grunde eine bald grössere, bald kleinere, nach unten zweispitzig auslaufende dunkle Makel vorhanden. Die Nebenseiten des Gesichtes sind fast bis zur Höhe der Fühlerwurzel hinauf gelb; die gelbe Färbung hier gerade abgestutzt. Das Hinterhaupt ist mit einer gelben, mitten weit unterbrochenen Binde. Am Thorax sind gelb gefärbt: die Schulterbeulen, die Seitenränder des Mesonotum, eine Makel auf den Seitenlappen des Scutellum und der Endrand des letzteren. Die hintere Wand des Thorax ist, mit Ausnahme des unteren, mehr oder weniger stark glänzenden Theiles des herzförmigen Raumes, sehr dicht punktirt und matt. Die Tegulae sind braun, vorn und die Seitenränder gelb gefärbt; die Flügel schwach getrübt, das Randmal und die Adern pechbraun oder schwärzlich. Das Abdomen ist kaum glänzend, sehr dicht und ziemlich fein, vor dem Endrande der Segmente aber verhältnissmässig noch feiner und dichter wie die Basalhälfte punktirt; das 1. Segment hat jederseits eine länglichviereckige und zuweilen auch noch auf der Scheibe zwei strichförmige, strohgelbe Makeln, das 2. ist fast ebenso gezeichnet, nur sind alle diese Makeln ein wenig ausgedehnter, das 3.—5. sind mit einer mitten schmal unterbrochenen, blassen Binde gezeichnet und das letzte, dessen Seitenränder schwach abgestutzt sind, hat zwei fast ovale Flecken auf der Scheibe; der umgeschlagene Rand der Segmente ist zum Theil rothbraun gefärbt. Die Bauchbürste ist greis. Die Beine sind schwarz, alle Schienen aussen gelb gestreift; das 1. Tarsenglied der Mittelbeine erweitert und mit einem weisslichen Tomente dicht bedeckt; die letzten Tarsenglieder sind röthlich.

Das ♂ stimmt in der Färbung mit dem ♀ fast vollkommen überein; der Clypeus ist überall gelb gefärbt und der Endsaum desselben sehr flach ausgerandet; der Fühlerschaft ist vorn gelb gestreift. Das Abdomen etwas deutlicher glänzend, indem die Punktirung im Verhältniss zu der des Weibchens weniger gedrängt erscheint; das 6. Abdominalsegment ist mit einem langen, scharf zugespitzten Zahne jederseits versehen; das letzte (7.) ist schwarz gefärbt, in der Mitte tief ausgerandet und hier

mit einem etwas gekrümmten, zugespitzten Dorne versehen; die Seiten lappenförmig, aussen schräg und unten fast gerade abgestutzt. Der Bauch ist schwach behaart, die Segmente mit heller entfärbtem Endsaume; das 4. ist mitten am Endrande mit einem braunen Filzflecken versehen, der letzte sehr glänzend, mit punktloser Scheibe.

Korfu (Erber) Graecia. Mir liegen einige 20 Exemplare durch das Mus. Wien vor, die von Epirus, Korfu, Brindisi (Erber), von Poros, Syra (Graecia, Krüper) und von Granada und Oran (Handlirsch) stammen. Zahlreich beobachtete sie Schletterer bei Pola auf Paliurus (28. Juni 1896).

Diese Art (*affine*) ist dem *A. variegatum* F. E. S. II. 332 — Piez. 366 ♀ = *taeniatum* Latr. Ann. p. 220, var. ♂ *regularis* Eversm. Bull. d. Moscou 1852 p. 80 = *mosaicum* Costa, Entom. della Calabr. ulter. 1863 p. 42, tab. II. fig. 6 ♂ = *diadema* Schmid, Mitthl. d. schweiz. ent. Gesellsch. 1872. III. Heft 9 p. 467 = *quadriseriatum* Kriechb. Verh. zool. bot. Gesellsch. Wien 1873, p. 63. — sehr ähnlich, lässt sich aber von demselben durch folgende Merkmale leicht unterscheiden. Bei dem ♀ des *variegatum* ist der Clypeus deutlich flach ausgerandet und der Endsaum ohne Spuren von Zähnen und ist das Abdomen weniger dicht punktirt und auch zum Theil anders gezeichnet.

Das ♂ des *variegatum*, welches ein fast vollkommen ähnlich gebildetes letztes Abdominalsegment besitzt, unterscheidet sich von dem des *affine* durch den schwächer vortretenden Zahn des 6. Segmentes, den mitten am Endsaume deutlich, wenn auch flach ausgerandeten 4. und das überall dicht punktirte letzte Ventralsegment; ferner sind bei demselben (*variegatum*) die Trochanteren zahnartig hervorgezogen, was bei dem *affine* nicht der Fall ist und endlich scheint der Fühlerschaft desselben immer schwarz gefärbt zu sein.

var. ♂ ♀ — Abdomen, Tegulae und Beine in grosser Ausdehnung roth gefärbt und reichlich gelb gezeichnet. — 8 bis 9 mm lang. —

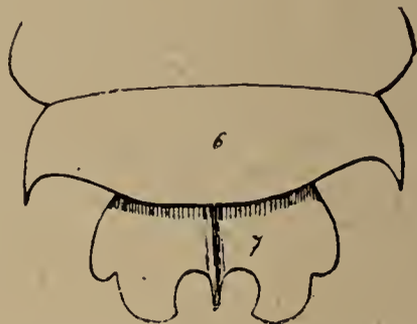
var. *monile* (Ill. i. l.) Friese
Lusitania, Le Tarf.

Ein ♂ befindet sich im Mus. Berlin, wo es als *monile* Illg. bezeichnet war, 1 ♂ in der Coll. Saunders von Le Tarf, 24. Juli 1896. Ich acceptire den Namen von Illiger als Bezeichnung für diese rothe Varietät und bemerke hier, dass ich *dalmaticum*

Mocs. für eine sehr gelb-gezeichnete Form von *affine* (resp. von *variegatum* ♂) halten möchte.

84. *Anthidium dalmaticum* Mocs.

1884. — *Anthidium Dalmaticum* Mocsáry, ♂ ♀ Termész. Füzet. XVIII. p. 251!



Anthidium dalmaticum Mocs. ♂ Dorsalsegment 6.—7. von oben.

♂ Clypeo subquadrato; scutello semicirculari, inermi, medio leviter impresso, lobis lateralibus rotundatis: nigrum, opacum, supra cinereo-, subtus albo-pilosum; clypeo convexo, lateribus faciei, mandibulis (apice nigro excepto), fascia angusta verticali in medio late interrupta, maculis utrinque in mesonoto antice, lineis longitudinalibus ad radicem alarum, callis humeralibus maculisque quatuor scutelli et tegulis flavis, his in medio nigro-maculatis; mesonoto scutelloque dense minus profunde subreticulato-punctatis; abdominis segmentis dorsalibus nigris, subnitidis, parte basali sparsim crassius, apicali subtilius punctatis; alis superioribus fumato-hyalinis, venis nigro-piceis.

♀. — Antennis nigris vel brunneo-nigris, brevibus ac tenuibus, articulo tertio quarto dimidio longiore; clypeo apice anguste nigro-limbato crenulatoque; mandibulis quinquedentatis, dentibus primo et ultimo longis, acutis, reliquis brevibus, subobtusis; abdominis segmentis dorsalibus quinque primis in medio flavofasciatis, fasciis omnibus lateribus auctis, disco attenuatis, primito interrupta, secundi solum medio anguste interrupta lateribusque antice profunde emarginata, 3—4 integra medio et lateribus antice parum emarginata, quinti integra, segmento sexto densissime punctato utrinque macula magna subrotunda flava notato, apice crenulato; scopa ventrali nivea; femoribus rufis, basi et coxis trochanteribusque nigris, tibiis nigris, externe flavis, tarsis ferrugineis, metatarsis anterioribus flavis, dilatatis, externe dense niveo-tomentosis, posticis nigris. — Long. 9—10 mm.

♂. — Antennis nigris, longioribus ac tenuibus, scapo subtus flavo, articulo tertio quarto subaequali; clypeo apice anguste brunneo-limbato medioque leniter sinuato; mandibulis tridentatis,

dentibus primo et tertio longis, acutis, secundo mediocri, subobtusis; abdominis segmentis dorsalibus sex primis in medio flavo-fasciatis, fasciis quatuor primis lateribus auctis, disco attenuatis, primi ter interrupta, secundi solum medio anguste interrupta lateribusque antice profunde emarginata, 3—4 integris, medio et lateribus antice parum emarginatis, 5—6 latis, integris, segmento sexto lateribus dente magno, acuto, subarcuato, flavo, apice nigro armatis, septimo flavo, marginibus nigro-limbatis, medio e carina prodeunte spina acuta nigra, sat longa, lateribus lobis latis margine externo subtruncatis, apice late sat profunde emarginatis, instructis; ventre subferrugineo, dense albo-piloso, valvula ventrali polita, medio laevi, apicem versus triangulariter producta, basi utrinque impressa, marginibus externis sinuata et dente elevato obtuso armatis; femoribus brunneo-rufis, tibiis nigris externe flavis, tarsis ferrugineis, metatarsis flavis, longis, modice incurvis, dense albo-villosis. — Long. 11 mm.

Anthidio affini simillimum; sed paulo majus, antennarum funiculo nigro vel brunneo-nigro, abdominis segmentis dorsalibus ex parte femoribusque aliter coloratis; ♀ insuper: clypeo constanter immaculato, antennarum articulo 3. quarto dimidio longiore, mesonoto antice utrinque flavo-maculato; ♂: thorace uberius flavo-picto, abdominis segmentis dorsalibus 5.—6. late flavo-fasciatis, fasciis integris, 6. lateribus dente acuto flavo, apice nigro armatis, 7. toto flavo, solum lateribus nigro-limbatis et praesertim lobis lateralibus apice late sat profunde excisis (non vero truncatis), valvula anali ventrali apicem versus triangulariter producta (non vero rotundata), optime distinguendi.«

♀ wohl = *variegatum* var. *meridionale*? —

85. *Anthidium sulphureum* Lep.

1842. — *Anthidium sulphureum* Lepeletier, ♂ — Hist. nat. Insect. Hymén. II. p. 367.

»♂. — Caput nigrum, clypeo, genis (interoculari!), mandibulis supra, facieque sulphureis; linea utrinque verticis luteo-ferruginea; antennae nigrae, subtus ferrugineo-fuscae, articulo 1. antice sulphureo. Thorax niger, linea humerali utrinque in dorsi lateribus descendente, luteo-ferruginea; alarum squama luteo-ferruginea; scutellum nigrum, margine postico luteo-ferrugineum. Abdomen fusce ferrugineum, segmentorum omnium fascia supra sinuata, subcontinua, sulphurea, 1.—2. subtri-interrupta, 6. utrinque

unidentato, dente luteo, extus ferrugineo; anus triappendiculatus, in dorso carinatus, ferrugineus, appendicibus lateralibus latis, extus subemarginatis, spina in medio subrecta e carina prodeunte. Pedes sulphurei, femoribus supra, tibiis subtus tarsisque apice, ferrugineo-fuscis; alae subfuscae. — Long. ? —«

Sicilia. (L e f e b v r e). Calabria (C o s t a).

86. *Anthidium caspicum* Mor.

1885. — *Anthidium Caspicum* F. Morawitz, ♂ — Bull. acad. sc. St. Pétersbourg XXVI. p. 375.

»♂. — Clypeo subquadrato; lobis lateralibus scutelli rotundatis, scutello fere semicirculari; segmentis abdominalibus basi crassius sparsimque, ante marginem apicalem densissime subtiliterque punctatis; nigrum, flavo-variegatum; thorace supra flavescente-, subtus griseo-piloso; mandibulis facieque flavis; clypeo margine apicali truncato; abdominis segmentis dorsalibus antepenultimo utrinque valide dentato, 7. medio aculeato lateribusque appendice lobiformi subquadrato aucto, ventralibus griseo-vestitis, 6. angulis lateralibus spiniformibus. — Long. 12 mm.

Mandibel gelb, glänzend, die beiden, scharfen Endzähne schwarz gefärbt. Der Clypeus ist beinahe so hoch als breit, gelb, dicht weiss behaart, grob punktirt, mit einem glatten Längsfelde auf der Scheibe, der Endrand abgestutzt. Das Stirnschildchen mit einer gelben Querbinde am Grunde; die Nebenseiten des Gesichtes gelb, dicht weiss behaart und feiner und dichter als der Clypeus punktirt; die übrigen Theile des Kopfes schwarz gefärbt, das Hinterhaupt breit gelb bandirt und bräunlichgelb behaart. An den schwarzen Fühlern ist der Schaft unten gelb gestreift, die 3 ersten Geisselglieder unten rostroth gefleckt. Der Thorax ist dicht, oben gelblichbraun, unten und an den Seiten greis behaart, kaum glänzend; Mesonotum und Scutellum dicht runzelig punktirt; letzteres mit fast halbkreisförmigem Endrande; die hintere Thoraxwand kahl und glänzend, das Mittelfeld derselben mit grob punktirt-gerunzelter Basalhälfte. Am Thorax sind gelb gefärbt: die Schulterhöcker, ein Flecken auf dem Seitenlappen des Scutellum, eine mitten unterbrochene Binde am Endrande des letzteren und zum Theil auch der Seiten- und Vorderrand des Mesonotum. Die Tegulae sind gelb mit braunrother Scheibe, dicht punktirt; die Flügelwurzel

und Adern am Grunde der Flügel gelbroth gefärbt; letztere stark gebräunt mit pechscharzen Adern.

Das Abdomen ist schwarz, die Basalhälfte der Segmente glänzend, grob und sparsam, die Endhälfte feiner und sehr dicht punktirt, matt. Das 1. Segment ist beiderseits mit einer grossen, nach innen zugespitzten gelben Makel, das 2. mit einer breiten, mitten unterbrochenen, gelben Binde versehen; die 4 folgenden Segmente sind gelb bandirt; die Binden mitten an der Basis mit einem dreieckigen schwarzen Ausschnitte, der 6. dabei an den Seiten tief ausgerandet und mit einem starken, gelben Zahne bewehrt. Das letzte Segment ist schwarz gefärbt, in der Mitte mit einem langen Stachel, beiderseits mit einem fast quadratischen, gelben, schwarz umsäumten Lappen versehen. Die Ventralsegmente sind dicht greis behaart, der 6. fast abgestutzt, dessen Seitenecken aber in einen langen, schwarzen Stachel ausgezogen. Die Beine sind schwarz, die Spitzen der Schenkel, die Schienen und Tarsen gelb gefärbt, greis, die Metatarsen dicht silberweiss behaart.

In der Gestalt und im Bau der letzten Abdominalsegmente fast mit *Anthidium variegatum* F. übereinstimmend; bei diesem ist aber das 6. Ventralsegment mitten tief ausgerandet und die Seitenecken fast abgerundet, die Trochanteren des 3. Beinpaares nach unten zahnförmig herabgezogen und die Zeichnung des Abdomen eine ganz verschiedene.

Bei Krašnowodsk von Christof gefunden.

Transcaspia (Mare caspicum).

87. *Anthidium carduele* Mor.

1876. — *Anthidium carduele* F. Morawitz, ♂ ♀ Horae soc. ent. Ross. XII. p. 48.

»Clypeo subquadrato apice serrulato; lobis lateralibus scutelli haud prominulis, flavis; scutello plano fere semicirculari, prominenti, apice flavo-limbato medio leviter emarginato; metathoracis area media crebre punctata, opaca; nigrum antennarum funiculo subtus vel toto ferrugineo; occipite transversim flavo-fasciato; mesonoto margine antico fascia medio interrupta signato; abdominis segmentis crebre, partibus basali crasse profundeque, apicali subtilius punctatis, 1. utrinque flavo-maculato, sequentibus fascia lata flava integra ornatis, anticis praeterea rufedine decoratis.

♂ — mandibulis flavis, nitidis, basi disperse punctatis, dentibus quatuor acutis nigris armatis; clypeo maculis tribus

indistinctis angulisque lateralibus faciei fere totis flavescens; antennarum scapo subtus flavo-lineato; segmento abdominis ultimo nigro margine apicali multidentato, scopa pallide-rufescenti; pedibus flavis basi nigris, tarsis apice ferrugineis; metatarso intermedio lineari parce piloso. — Long. 7 mm.

♂ — mandibulis, facie, antennarum scapo subtus, abdominis segmentis duobus posticis pedibusque flavis; segmento 6. margine apicali subtiliter dense serrato, ultimo membranaceo apice emarginato, medio dente obsolete instructo. — Long. $7\frac{1}{2}$ mm.

Beim Weibchen sind die Mandibeln gelb, glänzend, aussen an der Basis zerstreut punktirt, innen mit 4 scharfen, schwarzen Zähnen bewehrt. Der Clypeus ist kaum breiter als hoch, dicht und grob punktirt, schwarz, eine kleine, längliche Makel mitten auf der Scheibe und 2 strichförmige Flecken über dem gezähnelten Endrande trübe gelb. Die Nebenseiten des Gesichtes sind zum grössten Theile gelb gefärbt und ebenso wie die Stirn greis behaart. Das Hinterhaupt ist mit einer gelben Binde, die bis auf die Schläfen herabsteigt, geziert. Der Fühlerschaft ist schwarz, unten gelb gestreift, die gelbe Färbung an der Spitze ausgebreiteter; die Geissel bräunlichroth, oben dunkler. Der Thorax dicht runzelig punktirt, schwarz, greis behaart, die Schulterbeulen, eine mitten unterbrochene Vorderrandbinde des Mesonotum, der breite Endsaum des Scutellum und die Seitenlappen desselben gelb; letztere von dreieckiger Gestalt, aber nicht zahnartig vorspringend, ersteres fast halbkreisförmig mit schwach ausgerandeter Spitze und über der dicht punktirt, matten Thoraxwand hervorragend. Die bräunlich rostfarbenen Tegulae sind vorn gelb, die Flügel ziemlich stark getrübt, Randmal und Adern schwarz. Das schwach glänzende Abdomen ist schwarz, die Segmente dicht, die Basalhälfte derselben grob, die Endhälfte bedeutend feiner punktirt; das 1. beiderseits mit einer grossen, querovalen gelben Makel geschmückt, die 3 folgenden mit einer breiten gelben Binde versehen, das 5. fast vollständig gelb gefärbt, die 3 ersten ausserdem mehr oder weniger mit Roth gezeichnet. Das letzte Segment ist einfarbig schwarz, sehr fein und dicht, am Grunde etwas grober gerunzelt, mit dicht gezähneltem, mitten ausgeschnittenen Endrande; die Bauchbürste rothgelb. Die Beine sind gelb mit schwarzen Basaltheilen; die Schenkel, die Spitzen der Schienen und die Endglieder der

Tarsen röthlich, der Metatarsus des mittleren Beinpaares aussen wenig dicht greis behaart.

Das Männchen ist dem Weibchen in der Körpergestalt und Zeichnung fast vollkommen ähnlich; die Mandibeln, der Clypeus, die Nebenseiten des Gesichtes, das Stirnschildchen und der Fühlerschaft aussen sehr blass gelblich gefärbt. Auf den 5 vorderen Segmenten des Abdomen ist das Roth, namentlich an den Seiten, ausgebreiteter als beim Weibchen; das vorletzte Segment ist gelb mit sehr fein gesägtem Endrande; das letzte gleichfalls gelb, sehr dünn, flach ausgerandet und in der Mitte der Ausrandung mit einem sehr kleinen Stachel versehen. Die Beine sind, mit Ausnahme der schwarzen Basis, fast ganz gelb gefärbt.

Diese schöne Art gleicht dem *Anthidium rubiginosum* Lep., welches aber zahnartig vorspringende Seitenlappen des Scutellum besitzt, bei dessen Männchen das letzte Abdominalsegment ganz anders construirt ist und dessen Weibchen fast ungezähnte Mandibel hat.

Etschmiadsin an Carduus.

Kaukasus.

88. *Anthidium pusillum* Mor.

1895. — *Anthidium pusillum* F. Morawitz, ♂ Horae soc. Ross. XXIX. p. 28.

♂. — Clypeo altitudine paulo latiore, lobis lateralibus scutelli haud dentato-prominulis; nigrum, macula retro-oculari, mandibulis tridentatis facieque niveo-hirsuta flavis; antennis flagello rufo-piceo; thorace et segmento mediano creberrime subtiliter punctatis, opacis; scutello transverso longitudine triplo fere latiore, margine apicali flavo-limbato subtruncato; tegulis flavo-maculatis; alis nigro-venosis cellulis cubitalibus magnitudine subaequalibus; abdomine nitido subtiliter dense punctato, segmentis dorsalibus 1.—5. flavo-fasciatis, fasciis anticis medio plus minusve late interruptis, 6. utrinque dente parvo armato, margine postico lateribus serrulato, 7. lateribus oblique truncatis, apice profunde emarginato, emarginatura medio spina brevi armata; ventralibus parce fimbriatis, 2. margine apicali medio pilis longis densissimis munito, 6. ante apicem foveolato; pedibus flavo rufoque variegatis. — Long. 6 mm.

Zu den kleinsten Arten dieser Gattung gehörig ist dieses Männchen ausgezeichnet durch die Eigenthümlichkeiten der Ab-

dominalsegmente. Dieselben sind sehr dicht, der niedergedrückte Endrand kaum etwas feiner als die Basalhälfte punktirt, 1—5. gelb bandirt. Die Binden erstrecken sich über den mittleren Theil der Dorsalplatten; die beiden vorderen sind mitten unterbrochen, die übrigen hier verengt. Auf der 6. Dorsalplatte erstreckt sich die gelbe Binde entweder bis zum Endrande, welcher jederseits sägezählig erscheint und von einem kleinen Zahne begrenzt wird oder sie ist schwarz gefärbt und sind jederseits mitten auf der Scheibe 2 hakenförmig gekrümmte, gelbe Streifen vorhanden. Das 7. gelbgesäumte Abdominalsegment ist jederseits schräg abgestutzt, mit bogenförmig ausgeschnittenem Endrande, über dessen Mitte ein feiner, kurzer Stachel hervorragt. Der Endrand der Ventralplatten ist dünn weiss gefranst, der der 2. aber mitten noch mit einem gerade abgestutzten flachen Haarbusche besetzt; die 6. zeigt vor dem Endrande mitten und an den Seiten je ein ziemlich tiefes Grübchen. Der Innenrand der Mandibel ist mit 3 fast gleich grossen Zähnen bewehrt. Der Fühlerschaft ist schmal gelb gestreift.

Beim Männchen des *Anthidium punctatum* Latr. sind die letzten Dorsalplatten ähnlich gebaut; sie sind aber am Grunde grober und sparsamer, die niedergedrückte Endhälfte sehr fein und sehr dicht punktirt, die Ventralplatten anders beschaffen.

Bei Charki von Glasunow gesammelt.«

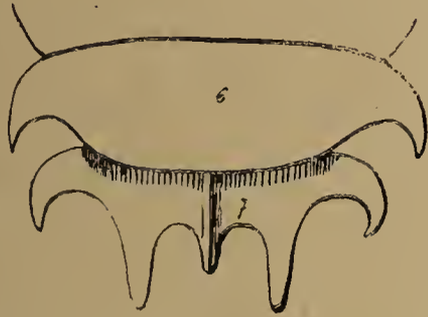
Turkmenien.

1 ♂ im Mus. Wien aus dem Caucasus (Araxesthal, Reitter 1889).

89. *Anthidium cingulatum* Latr.

1809. — *Anthidium cingulatum* Latreille, ♂ ♀ — Ann. mus. hist. nat. XIII. p. 43 & 219; T. 1 F. 4.
1841. — *Anthidium Oraniense* Lepeletier, ♂ — Hist. nat. Insect. Hymén. II. p. 361.
1841. — *Anthidium cingulatum* Lepeletier, ♀ Hist. nat. Ins. Hym. II. p. 378.
1846. — *Anthidium cingulatum* Lucas, — Explor. sc. Algérie. Zool. III. p. 201.
1846. — *Anthidium Oraniense* Lucas, ♂ — Explor. sc. Algérie. Zool. III. p. 199; T. 8 F. 5 (♂).
1852. — *Anthidium dissectum* Eversmann, ♂ — Bull. soc. natural. Moscou XXV. P. 3. p. 80.
1863. — *Anthidium cingulatum* Giraud, ♂ ♀ — Verh. zool. bot. Ges. Wien XIII. p. 40.

1872. — *Anthidium cingulatum* W. Schmid, ♂ ♀ — Mitth. Schweiz. entom. Ges. III. p. 462. Tab. F. 1.
 1875. — *Anthidium cingulatum* F. Morawitz, ♂ ♀ — Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 127.



Anthidium cingulatum Latr. ♂, Dorsalsegment 6. u. 7. von oben.

Nigrum, flavo-maculatum, albido-hirtum, ut *manicatum*, sed ♀ abdominis fasciis flavis, margine anteriori sinuato, segmento anali flavo, ♂ segmento anali quinque-dentato.

Anthidium cingulatum ähnelt sehr dem *manicatum* und ist im ♀ an den schmälern, gelben Binden, welche die Mitte der Abdominalsegmente zieren und an der vorderen Seite gebuchtet sind, wie an dem gelben Analsegment, der weissen Bauchbürste und den schwarzen Schenkeln zu erkennen; im ♂ ist das 5-zählige Analsegment ein für die ganze Gattung auffallendes Merkmal.

♀. — Schwarz, gelb gefleckt, greis behaart, wie *manicatum*, aber der Clypeusrand bogig vorstehend, gleichmässiger crenulirt und zahlreicher gekerbt. Thorax kaum gelb gezeichnet, Metathorax matt. Abdomen unregelmässig grob, aber nicht tief punktirt, die Segmentränder viel feiner und dichter, Segment 1. nur an den Seiten mit gelbem Fleck, 2.—6. mit schmalen, gelben Binden auf der Scheibe, diejenigen des 2.—4. mehr oder weniger unterbrochen und auf der Vorderseite ausgebuchtet, resp. ausgeschnitten, das 6. ist mehr dreieckig, seitlich stumpf zahnartig vorstehend, mitten gerundet, mit schwarzem Endrande und Seiten. Bauchbürste weiss. Beine schwarz, Aussen- seite der Schienen gelb, Tarsen aussen sehr dicht und schneeweiss, innen rostroth behaart. Flügel getrübt, Adern schwarzbraun; Tegulae gelb mit schwarzbrauner Scheibe. — 10—12 mm.

♂ — dem Weibchen ähnlich, aber die gelben Binden auf dem 2.—3. Segment oft in viereckige Flecken aufgelöst, das 6. Segment jederseits mit mächtigem, gekrümmten Zahn, das 7. aber 5-zählige, und dadurch einzig in der Gattung dastehend, die Seiten mit ebensolchem Zahn wie das 6. Segment, die Mitte

gekielt, dieser Kiel als Dorn verlängert und mit 2 weiteren, längeren und dickeren Zähnen den Hinterrand zierend; das 7. Segment sammt Zähnen mehr oder weniger gelb gefärbt. Ventral-segmente sparsam weiss behaart; an den Beinen auch die 1. Tarsenglieder gelb. — 13—15 mm lang.

Die Exemplare von Sicilien zeigen am Thorax mehr gelbe Färbung.

Anthidium cingulatum ist eine südeuropäische Art, die einzeln noch bei Bozen (4. Juli an Anchusa) und im botanischen Garten bei Basel (W. Schmid) gefangen wurde. Mehrfach fand ich sie bei Palma (Baleares) im April und Mai (1883) an Salvia und erhielt Exemplare von Fiume (Korlevic), von Pola (Schletterer), Mocsary giebt sie für Ungarn als nicht selten an, wo sie im Juli-August an Salvia und Stachys fliegen soll. Im Mus. Wien sind Exemplare von Sicilien, Dalmatien, Livorno, Bozen, Ungarn, Brindisi und Kaukasus. Morawitz erwähnt sie von Turkestan, Lepeletier von Algerien. Mus. Berlin besitzt noch Exemplare von Irtisch (Sibirien).

90. *Anthidium rufispinum* Costa.

1883. — *Anthidium rufispinum* Costa, ♂ Atti accad. sc. fis. Napoli (2) I. p. 96.

1884. — *Anthidium rufispinum* Costa, ♂ — Bull. soc. entom. Ital. XV. p. 336.

»♂. — Nigrum, albido-villosum, genis, clypeo, mandibulis apice excepto, maculis binis in segmentis abdominalibus 1.—6., tibiis (postice tantum nigris) tarsisque flavis; abdominis segmento 6. utrinque spinoso, 7. quinespinoso, spina media lateralibus multo brevior, nigra, spinis 4 lateralibus validis rufis; alis hyalinis vix fumatis, tegulis flavis disco brunneo. — Long. 8 mm.

Die italienische Beschreibung sagt noch:

♂. — Kopf schwarz, greis behaart, Wangen (Interocularraum) ganz und der Clypeus gelb, dieser mit 2 ganz kleinen Flecken, die unterhalb der Fühler liegen, Mandibel gelb, an der Spitze schwarz; Fühler ganz schwarz. Thorax schwarz, ähnlich wie der Kopf behaart, Scutellum unbewehrt. Abdomen schwarz, an den Seiten und an der Basis ähnlich wie der Thorax behaart; die drei ersten Segmente jederseits gelb gefleckt, die übrigen 3 mit breit unterbrochenen gelben Binden; das 6. Segment am seitlichen Rande in einen scharfen, rothbraunen Dorn ausgezogen; das 7. Segment hinten mit 5 Dornen bewehrt, der mittlere Dorn kurz und die Verlängerung eines zierlichen, schwarzen

Rückenkieles darstellend, die andern 4 sind ziemlich kräftig und rothbraun, die inneren dem mittleren näher als den bezüglichen äusseren. Füsse schwarz, Schienen und Tarsen gelb, die ersteren mit schwarzer, hinterer Fläche. Flügel kaum getrübt; Tegulae gelb mit brauner Scheibe. —

Sardinia.

91. *Anthidium controversum* Rad.

1886. — *Anthidium controversum* Radoszkowski, ♂ — Horac. soc. entom. Ross. XX. p. 14; T. 3 F. 12.

»♂. — Nigrum; occipite, clypeo, mandibulis supra thoraceque flavo-maculatis, scutello integro flavo-marginato; abdomen flavo-cingulatum, cingula prima interrupta; ano inflexo, quinquedentato. — Long. 9 mm.

♂. — Noir; le chaperon, les bases des mandibules, une ligne derrière les yeux et sur le vertex jaunes; chaperon couvert de poils argentés; antennes brunes, en dessous l'article 1. porte une ligne jaune; mandibules faiblement tridentées, la dent du milieu à peine visible. Thorax opaque, densément et régulièrement ponctué, garnie de poils roussâtres et la poitrine de poils blancs; une ligne interrompue descendant jusqu'aux ailes se trouve sur le prothorax, les écailles et une ligne large sur le bord d'écusson, jaunes. Abdomen régulièrement ponctué, les bords de tous les segments portant une bande régulière, assez large, jaune; celle du premier segment interrompue au milieu, les deux suivantes à peine échancrées, le ventre noir, le bord de tous ses segments portent les bandes régulières jaunes qui sont densément ciliées de poils gris, 5. segment fortement échancré au milieu; l'anus cinq denté, les dents sont obtues, celle du milieu pointue. Pieds jaunes garnis de poils blanchâtres, leur tarse rousse vives. Ailes transparentes enfumées vers le bout. — Long. 9 mm.

Gerszab.« (Turkestan).

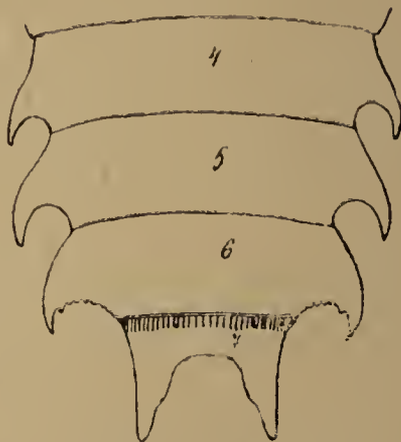
Armure copulatrice: la branche du forceps très petite pourvue au bout seulement de quelques poils, sa base étroite; les crochets grands, récourbés, avec leur bout en forme d'un coin, les crochets sont liés par le fourreau d'une consistance membraneuse; couvercle génital est représenté sur la figure.

Cette espèce a beaucoup de ressemblance avec *Anthidium rubiginosum* ♂ décrit par Morawitz.

Etant le possesseur des véritable types de *Anthidium floripetum* Eversm., j'ai des doutes sur l'identité de *A. rubiginosum* Lep. et *floripetum* Ev.

92. *Anthidium tessellatum* Klug.

1832. — *Anthidium tessellatum* Klug, ♂ — Symb. physic. Dec. 3. Insect.;
T. 28, F. 4 (♂).
1884. — *Anthidium tessellatum* Magretti, Ann. mus. civ. Genova XXI. p. 625.
1897. — *Anthidium tessellatum* var. *aegyptiacum* Friese ♂ — Termesz. Füzt.
XX. p. 440.



Anthidium tessellatum Klug ♂, Dorsalsegment 4.—7. von oben.

»♂. — *Anthidium nigrum*, cinereo-pubescens, abdomine octospinoso testaceo, basi fusco, albo maculato. —

Patria: Arabia felix.

Magnitudine fere et statura *A. manicati*; corpus nigrum, supra pube cinerea, subtus villositate albido-subargentea tectum; caput clypeo maculaque utrinque occipitali flavis, fronte dense villosa; mandibulae flavae, apice nigrae; antennae ferrugineae dorso fuscae, articulo 1. antice flavo; scutellum subemarginatum, margine postico flavo; tegulae flavae; alae hyalinae, vix infuscatae, nervis stigmatique fuscis. Pedes rufo-testacei, postici elongati, tibiis flavis, latere interno nigris, albo-hirtis, tarsis ferrugineis, articulo 1. elongato flavo, albo-villoso. Abdomen rufo-testaceum, subtus utrinque albido-villosum, dorso segmentis, postice testaceis, medio transversim fuscis, pallido-quadrinaculatis, segmento 4.—6. in spinam incurvam pallidam utrinque productis, 7. bihamato, rufo-testaceo.» — (14 mm n. d. Abbild.)

Arabien.

Da mir die Art in mehreren Exemplaren vorliegt, so lasse ich hier eine genaue Beschreibung folgen:

Nigrum (aut rubrum), flavo-albido-maculatum, albo-hirtum, ♀ mesonoto flavo-lineato, abdominis segmentis flavo-fasciatis,

scopa ventrali alba, apice fusco, ♂ abdominis segmentis albido-variegatis, 4.—6. utrinque dente valido curvatoque armato, 7. dentibus duobus rectis parallelisque:

Anthidium tessellatum steht durch die Bewehrung (8 Zähne) der Abdominalsegmente im ♂ einzig da, im Habitus ähnelt es dem *variegatum*, das ♀ ähnelt *diadema* am meisten, ist aber an dem gelben Analsegment und weisse an der Spitze schwarzbraunen Ventralbürste gut zu erkennen, die Mandibeln zeigen 3 grössere und 7 kleinere, abgerundete Zähne.

♀. — Schwarz, weissgelb gezeichnet, weiss behaart; Kopf und Thorax fein und dicht punktirt gerunzelt, fast matt, Gesicht dicht weissgelb pubescent; Clypeus, Nebengesicht und Mandibel bis auf die braunen Zähne, weissgelb, ersterer kaum vorgezogen, mit braunem, höckerigen, einfach gerundeten Rande, Mandibel unregelmässig gezähnt, 3 grosse und scharfe, dazwischen 7 kleinere, rundliche Zähne; Fühler schwarzbraun, Geissel rothbraun; Hinterhaupt gelb bandirt. Thorax oben ausser am Vorder-, Seiten- und Scutellumrand auch auf der Scheibe jederseits mit einem nach hinten divergirenden Streifen, Scutellum nach hinten vorragend, aber gleichmässig gerundet; herzförmiger Raum des Metathorax etwas glänzend, an der Basis grob punktirt. Abdomen schwarz, dicht und fein punktirt, die Segmentränder noch feiner und dichter, Segment 1. 5. auf der Scheibe mit breiter, gelber Binde, diejenige auf dem 1. Segment unterbrochen oder auch in 4 einzelne Flecke aufgelöst, die übrigen Binden vorne nur eine Ausbuchtung, 6. ganz gelb, auf der Scheibe mehr oder weniger schwarzbraun, im übrigen abgerundet, mitten in eine Ecke vorgezogen, beiderseits nicht geschwungen. Ventralbürste weiss, nach der Spitze schwarzbraun; Bauch rothbraun durchscheinend. Beine gelb, Schenkel ganz, vordere Schienen an der Vorderseite rothbraun, Hinterschienen schwarz gestreift, Tarsen sehr kurz, verbreitert, dicht weiss befilzt, innen rothbraun beborstet, Sporen bleich; Flügel getrübt, Adern schwarz, Tegulae blass, mit brauner Scheibe. — 9¹/₂—11 mm lang.

♂ — dem Weibchen gar nicht ähnlich; ausser dem Gesicht auch der Fühlerschaft in der Regel weissgelb; Thorax oft nur auf der Scutellumspitze gelb. Auf dem Abdomen die Binde des 1. Segmentes immer in 4 Flecke aufgelöst, die des 2.—6. Segmentes 3 mal tief ausgebuchtet und auch hie und da auf den vorderen Segmenten unterbrochen, so dass alsdann auch Flecke

entstehen, 6. vorherrschend gelbweiss, die einzelnen Segmente oft nach dem Rande zu rothbraun werdend, statt schwarz, Segment 4.—6. jederseits mit mächtigem, gekrümmten, gelben Zahn bewehrt, 7. hinten mit 2 grossen, parallel verlaufenden Zähnen besetzt. Beine und Ventralsegmente roth, mit blassen Rändern, 6. mit breiter Furche, jederseits wulstig erhaben, diese Erhabenheit in einen kurzen nach vorne gebogenen Zahn auslaufend. — 12—15 mm lang.

var. ♂ — der ganze Körper roth mit denselben weisslichen Zeichnungen der Grundform, nur Kopf und Thorax haben einige kleine schwarzgefärbte Stellen — *var. aegyptiacum* Friese Aegyptus (Mus. Wien 2 ♂).

Anthidium tessellatum liegt mir in mehreren Exemplaren vor, die vom Kaukasus, Algerien und Aegypten stammen. Die aegyptischen Stücke verdanke ich Herrn F. D. Morice in Woking, der dieselben vom 22. April bis 13. Mai 1896 bei Koubbeh und anderen Orten bei Kairo, am Rande der Wüste sammelte, ferner befinden sich im Mus. Wien Exemplare aus dem Kaukasus, die wie die oben erwähnten gefärbt sind und 2 rothe, die ich als *var. aegyptiacum* abtrennte.

93. *Anthidium trochantericum* Mor.

1894. — *Anthidium trochantericum* F. Morawitz, ♂ — Horae soc. entom. Ross. XXVII. p. 41.

♂. — Clypeo subquadrato; lobis lateralibus scutelli rotundatis, scutello margine postico leviter arcuato medio vix emarginato, angulis lateralibus dentiformibus; area postica segmenti mediani disco nitido; tegulis punctulatis margine hyalino circumductis; alis anticis cellula cubitali 1. secunda paulo minore, vena transversa ordinaria pone furcam cubiti sita; abdominis segmentis parte basali minus dense punctatis; nigrum, flavo-variegatum; mandibulis nitidis tridentatis; abdominis segmentis dorsalibus 6. margine apicali fere semicirculari medio dentem acutum emittente, utrinque spina parva armato; 7. emarginatura profunda semiovali instructo; ventralibus parce albido-ciliatis, ultimo creberrime punctulato, margine apicali truncato ferrugineoque limbato; trochanteribus posticis dentatis. — Long. 10 mm.

Die gelben Mandibel sind fein punktirt, glänzend, der Innenrand mit 3 Zähnen bewehrt; der untere längere ist bräunlich-roth, die beiden oberen kürzeren sind schwarz gefärbt. Der

schwarze, weiss behaarte Kopf ist sehr dicht punktirt, matt, 2. grosse Makel hinter einem jeden Netzauge, das Gesicht und der Clypeus gelb; letzterer ist fast so hoch als am geschwärzten Endrande breit, sehr dicht punktirt mit glatter, feiner Mittellinie. Die hinteren Ocellen sind von einander weniger weit als von den Netzaugen entfernt. Fühler schwarz, die Geisselglieder vom 4. an doppelt so lang als breit, das 2. deutlich länger als die einschliessenden. Thorax schwarz, sehr dicht runzelig punktirt, matt, mit weiss behaarter Brust. Der gelb gesäumte, sehr schwach bogenförmig vortretende, hintere Rand des Scutellum hat zahnförmig vorspringende Seitenecken. Die Flügel sind pechbraun geadert, die Costal- und Subcostalader aber röthlich gefärbt. Das glänzende Abdomen ist schwarz, die Dorsalsegmente mit pechrothem Endsaume; die Basalhälfte derselben ist gröber und weniger dicht als die Endhälfte punktirt; die 4 vorderen sind mit einer sehr breiten, mitten nur schmal unterbrochenen gelben Binde geschmückt. Die gelbe Binde des 5. Abdominalsegmentes ist noch breiter als die der vorhergehenden und zeigt vorn einen dreieckigen Ausschnitt; der 6. ist fast vollständig gelb gefärbt, hat einen bogenförmigen, mitten in einen scharfen Zahn auslaufenden Endrand und jederseits einen kurzen Stachel; der 7. hat fast bogenförmig zugerundete Seiten und ist durch eine tiefe semiovale Ausrandung fast halbirt. Die meisten Ventralplatten sind bräunlichrothgelb gefärbt, die letzte abgestutzt, sehr fein und sehr dicht punktirt, matt, schwärzlich mit rostrothem Endsaume. Die Beine sind schwarz, die Schenkelspitzen, Schienen und Tarsen gelb; die Schenkel auch noch zum Theil mit roth geschmückt, die Schienen innen schwarz gestreift. Am dritten Beinpaare sind die Hüften gelb gefärbt und die Schenkelringe mit einem scharfen Zahne bewehrt.

Sehr ähnlich *Anthidium oblongatum* Latr.; bei diesem sind aber die mittleren Fühlerglieder nur um die Hälfte länger als breit, das letzte Ventralsegment glänzend, sparsamer punktirt, der Endrand fast bogenförmig vortretend, das 7. Dorsalsegment abweichend geformt, die Trochanteren des dritten Beinpaares nicht gezahnt.«

Kumar. Turkestan.

94. *Anthidium unicum* Mor.

1875. — *Anthidium unicum* F. Morawitz, ♂ — Fedtschenko: Turkestan
Apid. I. p. 129, T. 2 F. 22.

»Flavum, fronte striisque tribus mesonoti aurantiacis; antenarum funiculo rufescenti; mesonoto dense punctato; metathorace postice nitido; scutello apice leviter emarginato; abdominis segmentis apice depressis, testaceis.

♂ — abdominis segmento utrinque dente valido armato, 7. bilobo, lobis fere dentiformibus. — Long. 7 mm.

Prope Samarkand semel captum; 2150' (= 680 m).

Turkestan.

Clypeus subquadratus vel longitudine paulo latior; lobi laterales scutelli haud prominuli; scutellum utrinque haud dentatum; segmenta abdominis basi crasse disperseque, ante marginem apicalem crebre subtiliter punctata.

95. *Anthidium incertum* Mor.

1895. — *Anthidium incertum* F. Morawitz, ♀ -- Horae soc. entom. Ross. XXIX. p. 30.

»♀. — Clypeo altitudine latiore; lobis lateralibus scutelli haud dentatis; scutello valde porrecto margine postico medio emarginato; segmenti mediani area postica laevi; mesonoto scutelloque aequaliter sat crasse et crebre punctatis; alis cellulis cubitalibus magnitudine aequalibus; abdominis segmentis basi elevata subtiliter dense, dimidio apicali depresso obsolete punctatis; flavum, rufo-aurantiaco-variegatum, ocellis, alarum carpo venisque nigris; mandibulis dentibus 4 fuscis armatis, scopa ventrali albida. — Long. 7 mm.

Kopf gelb, weiss behaart, sehr dicht, ziemlich fein punktirt, eine schmale, wellenförmige Querbinde hinter den schwarzen Ocellen und 2 gekrümmte Streifen auf der Stirn orangeroth. Der grob punktirte, glänzende Clypeus hat mitten am Grunde ein glattes Feld und einen gerade abgestutzten Endrand. Der weiss behaarte Brustkasten ist gelb, 3 Längsstreifen des Mesonotum orangeroth gefärbt. Das Scutellum überragt sehr weit die hintere Wand. Abdomen gelb, die niedergedrückte Endhälfte der Segmente blass bräunlichgelb gefärbt, äusserst fein, kaum bemerkbar punktirt, mit jederseits dicht weiss bewimpertem Saume. Die Dorsalplatten sind bei dem einzigen mir vorliegenden Stücke stellenweise greis behaart, mögen daher bei intacten dicht bekleidet sein. Die Beine sind einfarbig gelb, die Schienenspornen weisslich gefärbt.

Zunächst *Anthidium unicum* verwandt und vielleicht dessen Weibchen.

Bei Merw von A. K. Trotzina gesammelt; 1 Exemplar. «
Turkestan.

96. *Anthidium eximum* Giraud.

1863. — *Anthidium eximum* Giraud, ♂ ♀ — Verh. zool. bot. Ges. Wien
XIII. p. 38.

»Nigrum, punctatissimum, supra fulvo-, infra pallido-pubes-
cens; pallide flavo-ornatum.

♀ — abdominis segmento 6. dorso excavato, apice, in
medio, bispinuloso; scopa atra. — 7—8 mm.

♂ — abdominis segmento 7. longe producto, bilobo. —
Long. 9 mm.

Insecte court, trapu, revêtu sur le sommet de la tête et
sur le dos du thorax d'une pubescence courte et fauve et d'un
blanc grisâtre en dessous et sur la face; l'abdomen presque nu,
excepté la base qui porte des poils gris.

♀. — Tête noire; une grande tache triangulaire au bas
des joues et une petite aux angles externes du chaperon, d'un
jaune-pâle; mandibules et vertex comme chez le mâle; chaperon
tronqué presque droit au bout, son bord un peu déprimé au
milieu. Thorax portant les mêmes taches jaunes, mais plus
marquées et de plus, deux points sur les lobes latéraux de
l'écusson. Abdomen orné de bandes de même forme que chez
le ♂, mais celle du 1. segment plus complète, les taches latérales
étant réunies au point dorsal correspondant; 2 taches distancées,
sublunulées sur le segment anal, l'échancrure de la lunule tournée
en dedans; dos de ce segment excavé transversalement, son
bord un peu bisinué et portant au milieu deux petites pointes
ou spinules parallèles, droites, dirigées en arrière et assez rappro-
chées. Palette ventrale noire, entourée de quelque poils ferru-
gineux; tibias nuancés de jaune, à la base, les postérieurs quelquefois
marqués d'un point noir au delà de la partie jaune.

♂. — Tête noire: dessus des mandibules, chaperon entier,
joues, face au dessous des antennes et une tache de chaque
côté du vertex, derrière les yeux, d'un jaune clair; front couvert
de poils fauves; chaperon caché par des poils très abondants
blanchâtres et à reflet soyeux; mandibules tridentées, la dent
apicale longue, pointue, la suivante petite et courte, la 3. plus

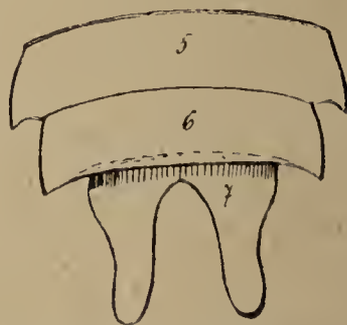
forte, triangulaire. Antennes noires, le flagellum comprimé dans toute sa longueur. Thorax noir, avec deux points sur le prothorax et deux petites taches aux angles de l'écusson, jaunes; écusson avancé au dessus du métathorax, inerme, son bord postérieur presque en ligne droite, faiblement sinué. Abdomen assez fortement ponctué, un peu luisant; tous ses segments ornés des bandes d'un jaune-pâle, interrompues au milieu; celle du 1. réduite sur chaque côté, à une tache échancrée en dedans et à un point, près de la ligne médiane; les bandes des segments 2—5 étroites en dedans, subitement un peu dilatées près du bord externe; le 6. avec deux taches transversales, en parallélogramme; les angles latéraux du 5. un peu saillants, subépineux; ceux du 6. avec un pli relevé, plus ou moins crénelé, quelquefois comme denticulé; segment anal noir, divisé en deux lobes très longs, aplatis, subtriangulaires, par une échancrure très profonde qui atteint le niveau du bord du segment précédent; le sommet de ces lobes obtus, aminci en lamelle demi-transparente, fauve, leur surface couverte de rugulosités longitudinales. Pattes noires, genoux, tibias et tarses ferrugineux, la face externe des tibias et 1. article des tarses jaunes en partie, la face postérieure des tibias marquée de noir; ponctuation des pattes et surtout des fémurs postérieurs très grossière, les points ressemblant à de petites fossettes. Ailes enfumées, les nervures noirâtres, l'écaille brune au milieu, rousse sur les bords et taché de blanchâtre en avant.

Anthidium eximium est tout-à-fait remarquable par la forme du segment anal du ♂ et par la couleur noire de la palette de la ♀.«

2 ♂ und 1 ♀ von Suse, 1 ♀ von Oulx in Piemont. Ober-Italien.«

97. *Anthidium excisum* Mocs.

1884. — *Anthidium excisum* Mocsáry, ♂ Termész. Füzet. VIII. p. 254.



Anthidium excisum, Mocs ♂, Dorsalsegment 5.—7. von oben.

»♂. — Clypeo subquadrato; scutello semicirculari, inermi, lobis lateralibus rotundatis: nigrum, subopacum, dense crasseque punctatum et supra fulvescenti-, subtus albido-pilosum; clypeo et lateribus faciei pallide-flavis, dense albo-villosis; mandibulis tridentatis, dentibus acutis, primo secundo adhuc semel longiore magisque acuto, quam secundo, flavis, apice rufo-piceis; antennis brevibus ac tenuibus, nigris, articulo tertio quarto paulo longiore; maculis duabus verticalibus mediocribus, fascia antica mesonoti medio late interrupta maculisque duabus scutelli et tegulis antice flavis, postice rufo-piceis; abdomine nitido, segmentis dorsalibus parte basali crassius sparsimque, parte apicali densissime subtiliterque punctatis, primo utrinque flavo-maculato, 2—6 ante marginem apicalem flavo-fasciatis, fasciis angustis, lateribus auctis, successive sensim latioribus, sexti latissima, 2—4 successive angustius interruptis et antice utrinque sinuatis, quinti fascia subinterrupta, sexti integra, postice late emarginata, segmento hoc utrinque dentato, dente mediocri, obtuso, septimo longo, nigro, rude-rugoso punctatoque, apice et lateribus albido-flavis, medio valde profunde anguste triangulariter exciso et sic bilobo lobis fere triangularibus lateribus modice sinuatis apice rotundatis, ventrali 4. fulvo tomentoso, reliquis fulvescenti-pilosis; coxis, trochanteribus femoribusque maxima parte nigris, tibiis metatarsisque flavis, illis intus nigro-maculatis, tarsis reliquis ferrugineis, posticis in medio infuscatis; alis subfumato-hyalinis, venis piceis. — Long. 9 mm.

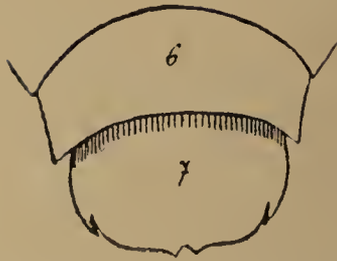
Statura et magnitudine *Anthidio oblongato* Ill. simile; sed antennis multo brevioribus, scutello inermi, abdominis segmentis dorsalibus uberius flavo-pictis, 6. in medio marginis postici spina brevi, recta, elevata non armato, 7. multo longiore, valde profunde exciso, lobis triangularibus, distinctum.«

Granada (Hispania).

Man vergleiche auch *eximium*! —

98. *Anthidium insulare* Mor.

1873. — *Anthidium insulare* F. Morawitz, ♂ ♀ — Horae soc. entom. Ross.
X. p. 118.



Anthidium insulare Mocs. ♂ Dorsalsegment 6. u. 7. von oben.

»Clypeo subquadrato; lobis lateralibus scutelli rotundatis scutelloque semicirculari medio inciso; segmentis abdominalibus aequaliter crasse punctatis. Nigrum, capite, thorace pedibusque flavo-pictis; abdomine segmentis flavo-fasciatis, fasciis anticis interruptis.

♀ — mandibulis rugoso-punctatis, margine interno obtuse dentatis; clypeo apice medio triangulariter porrecto; metatarso intermedio lineari; segmentis abdominalibus ultimis: dorsali nigro, apice subtilissime serrulato, angulis lateralibus acutis, ventrali tridentato; scopa grisea. — Long. 9 mm.

♂ — segmento abdominis dorsali ultimo utrinque emarginato, medio producto, apice spinulis duabus brevibus setiformibus armato. — Long. $9\frac{1}{2}$ —10 mm.

Beim ♀ sind die glänzenden Mandibeln schwarz, vor der Spitze breit roth gefärbt, aussen grob punktirt, die Zwischenräume der Punkte runzelig, der Innenrand mit scharfem Endzahn und zwei stumpfen, kleineren über demselben. Der Clypeus ist grob und dicht punktirt, die Mitte des Endrandes in Form eines stumpfwinkligen Dreiecks vorgezogen; schwarz, eine grosse Makel jederseits und eine kleinere ovale mitten auf der Scheibe gelb gefärbt; das Stirnschildchen ist schwarz, stark glänzend, an den Seiten mit drei grossen, tief eingestochenen Punkten versehen; die Nebenseiten des Gesichtes sind ebenso wie der Clypeus punktirt und gelb gefärbt; der übrige Theil des Kopfes ist ein wenig grober, aber auch dicht punktirt, schwarz, eine ovale Makel unter dem mittleren Nebenaug und eine vollständige des Hinterhauptes gelb gefärbt. Fühler pechscharf, die Unterseite der Geissel ein wenig lichter. Der Thorax ist grob und dicht punktirt, schwarz, der mitten weit unterbrochene Vorderrand des Mesonotum, der Hinterrand des Scutellum, die Schulterbeulen und eine Makel unterhalb derselben gelb gefärbt; das Scutellum ragt über der hinteren Thoraxwand weit hervor, ist halbkreisförmig und in der Mitte mit einem tiefen Einschnitte

versehen; die hintere Thoraxwand ist matt; Tegulae gelb mit pechbrauner Scheibe, die Flügel ziemlich stark getrübt, das Randmal und die Adern fast schwarz gefärbt. Das Abdomen ist weniger dicht als der Thorax, aber auch grob punktirt, glänzend; schwarz, die 5 vorderen Segmente gelb bandirt, die Binden, mit Ausnahme der 5., mitten unterbrochen, die vorderen weiter als die hinteren. Das letzte Segment ist ganz schwarz gefärbt mit zahnartig vorspringenden Seitenecken und fein gesägtem, mitten ausgeschnittenen Endrand; ausserdem ist dasselbe runzelig und feiner als die vorhergehenden punktirt, matt und mit einem schwachen Längskiele versehen; das letzte untere Ventralsegment ist dreizählig, die Seitenzähne schärfer als der mittlere zugespitzt. Die Bauchbürste ist greisgelb; Hüften, Trochanteren und Basis der Schenkel schwarz, Spitze derselben, Schienen und Tarsen theils gelb, theils rothgelb gefärbt; 1. Tarsenglied der Mittelbeine linear, aussen einfach behaart, nicht befilzt.

Das ♂ ist dem Weibchen sehr ähnlich. Mandibel, Clypeus, Nebenseiten des Gesichtes und auch das Stirnschildchen gelb gefärbt; die helle Makel unter dem mittleren Nebenaugenstrichförmig, die Binde des Hinterhauptes schmaler; der dunkel gesäumte Endrand des Clypeus ist weniger stark und nicht dreieckig vorgezogen wie beim ♀. Am Fühlerschaft ist nur die obere Hälfte der vorderen Fläche gelb, das 2. Geisselglied heller pechbraun als die übrigen gefärbt. Der Thorax stimmt in der Zeichnung vollkommen mit dem des Weibchens überein. Die Abdominalbinden sind etwas breiter als die des Weibchens, die drei vorderen mitten unterbrochen und diese zuweilen röthlich umkantet; die des 4.—6. vollständig und ausgedehnter, so dass nur der Endrand derselben schwarz gefärbt erscheint; das Dorsalsegment ist am Grunde schwarz, an der Endhälfte breit rothbraun, die gekielte Scheibe gelb gefärbt, der Endrand mitten vorgezogen und hier mit zwei sehr kurzen, parallel neben einander stehenden, gelblichen, fast borstenförmigen Stäbchen armirt, die Seitenecken dieses Segmentes zahnartig vorspringend. Der Bauch ist licht rothbraun gefärbt, sehr fein und dicht punktirt, matt, greis behaart. Die Beine wie beim Weibchen gezeichnet.

Diese Art hat in der Körperform und Zeichnung einige Aehnlichkeit mit dem *rubiginosum* Lep. (Hym. II. p. 396) = *floripetum* Eversm. (Bull. de Moscou 1852 p. 83, sec. spec. typ. in collect. Radoszowski) = *coronatum* Smith, (Catalog. 1854

p. 204 ♀) lässt sich aber von demselben sogleich durch die nicht gezähnten Seitenlappen des Scutellum und die ganz anders gebauten Analsegmente des Abdomen unterscheiden.«

Auf der Insel Syra (Graecia).

Mir liegt ein Pärchen von den Inseln im Aegäischen Meere vor.

99. *Anthidium scutellare* Latr.

1809. — *Anthidium scutellare* Latreille, ♂ ♀ — Ann. mus. hist. nat. XIII. p. 42 & 215.

1815. — *Anthidium manicatum* var. *scutellaris* Germar, — Magaz. f. Entom. I. P. 2. p. 68.

1841. — *Anthidium scutellare* Lepeletier, ♂ ♀ — Hist. nat. Insect. Hymén. II. p. 389.

»♀. — Caput nigrum, albido-villosum, vertice rufo-hirsuto inter antennis carinatum; clypei lutei margine infero integro, nigro; macula post oculos magna lutea. Thorax niger, ferrugineo-villosus; alarum squama luteo ferruginea; scutellum nigrum. Abdomen supra nigrum; segmentorum 5 fascia lata lutea, prima et aliquando secunda interruptis, ceteris supra emarginatis; anus omnino luteus; patella ventralis ferruginea. Pedes luteo-ferruginei; alae fuscae. — Long. 5 lignes (= 11½ mm).

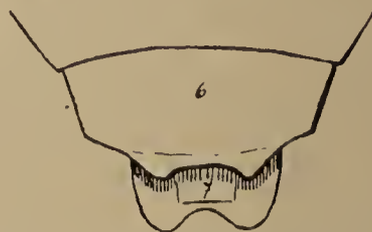
♂ — differt: capitis carina nulla, genis, mandibulis supra facieque luteis; abdomen fusce-ferrugineum, segmentum 6. fere tote luteum, angulis lateralibus posticis subdentatis; anus omnino luteus, breviter triappendiculatus, in dorso carinatus, appendiculo intermedio spiniformi, e carina dorsali prodeunte; lateralibus brevibus, subdentiformibus. — Long. ?«

Hispania.

Man vergleiche auch *insulare*! —

100. *Anthidium nigricolle* Mor.

1876. — *Anthidium nigricolle* F. Morawitz, ♂ ♀ — Horae soc. entom. Ross. XII. p. 52!



Anthidium nigricolle Mor. ♂ Dorsalsegment 6. u. 7. von oben.

»Clypeo subquadrato, lobis lateralibus scutelli haud prominulis; scutello sat crasso apice late emarginato, angulis lateralibus

rotundatis; area metathoracis medio nitida; nigrum, occipite flavo-bimaculato; abdominis aequaliter fere punctati segmentis, ultimo excepto, utrinque macula flave transversa ornatis.

♀ — mandibulis dentibus acutis 4 armatis, basi leviter impressis crasseque punctato-rugosis; clypeo margine apicali denticulato, parte basali flavo-colorato: angulis lateralibus faciei flavis summo apice nigris; abdominis segmento ultimo dense ruguloso apice producto medioque triangulariter emarginato; scopa rufescenti; pedibus rufo-testaceis basi nigris, tibiis omnibus flavo-signatis, metatarso intermedio lineari. — Long. $9\frac{1}{2}$ —10 mm.

♂ — clypeo angulisque lateralibus faciei pallide-flavescentibus; abdominis segmentis 6. margine apicali depresso, 7. basi tuberculato apice profunde emarginato. — 10-- $10\frac{1}{2}$ mm.

Der Kopf des Weibchens schwarz, 2 fast dreieckige Flecken des Hinterhauptes gelb gefärbt. Die Mandibel sind am Grunde abgeplattet, schwach vertieft und grob punktirt gerunzelt, der Innenrand mit 4 scharfen Zähnen bewehrt. Der Clypeus ist fast höher als breit, die obere Hälfte desselben gelb gefärbt, grob und nicht sehr dicht punktirt, glänzend; die untere schwarz, matt sehr dicht und fein punktirt, am Endrande sieben kleine Zähnen sichtbar. Die Nebenseiten des Gesichtes gelb mit schwarzer Spitze; die Stirn ist greis, das Hinterhaupt spärlich braungelb behaart. Der Thorax ist schwarz, grob und dicht runzelig punktirt, matt; die Seitenlappen des Scutellum aussen stumpf abgerundet, das Scutellum verhältnissmässig dick, hinten flach ausgerandet; die Mesopleuren sind greis behaart; die hintere Wand des Thorax glänzend, die Basis derselben aber grob punktirt gerunzelt und matt. Die braunrothen Tegulae haben vorn einen gelben Flecken; die Flügel sind stark getrübt. Das Abdomen schwarz, schwach glänzend, die 5 vorderen Segmente mit einer breiten, gelben Makel geziert; die 3 ersten Abdominal-segmente sind grob und fast gleichmässig stark punktirt, auf den beiden folgenden ist die Punktirung der Endhälfte feiner und dichter als die der Basalhälfte; das letzte Segment ist matt, sehr dicht gerunzelt, mit vorgezogener und mitten dreieckig ausgerandeter Spitze; die Bauchbürste röthlich. Die Beine sind roth, der grössere Theil der Schenkel schwarz, die Schienen aussen gelb gefärbt; der Metatarsus des mittleren Beinpaares linear und spärlich behaart.

Das Männchen ist dem Weibchen sehr ähnlich. Die Fühler einfarbig schwarz, der Clypeus und die Nebenseiten des Gesichtes bleich strohgelb; die Basis der Mandibel glänzend und sparsamer als beim Weibchen punktirt und der Innenrand nur mit 3 scharfen Zähnen besetzt. Auf dem 6. Abdominalsegmente sind 2 fast viereckige gelbe Flecken vorhanden und ist der Endrand desselben niedergedrückt, in der Mitte fast gerade und glatt, beiderseits schwach ausgenagt, das letzte Segment ist schwarz gefärbt, am Grunde mit einem kleinen Höcker versehen und der Endrand mitten tief ausgeschnitten. An den Beinen sind die Schenkel fast vollständig schwarz gefärbt.

In der Körperform stimmt diese Art mit *Anthidium lituratum* Panz. überein und ist dem turkestanischen *cribratum* Mor. sehr ähnlich, das aber ein abgestutztes, gelb gezeichnetes Scutellum hat und dessen Mandibel anders gebaut sind.

Borshom, — Akstafa-Thal; an Disteln.«

Kaukasus.

Im Mus. Wien befindet sich ein Pärchen aus dem Kaukasus, (Murut 1886, Araxesthal Reitter); im Mus. Budapest ein Pärchen aus dem Kaukasus (Borshom); im Mus. Berlin 3 ♀ merkwürdigerweise aus der Umgegend von Berlin. Ich verdanke Morawitz ein Pärchen aus dem Kaukasus (Borshom, Murut, Juni 1878).

101. *Anthidium octodentatum* Pérez.

1895. — *Anthidium octodentatum* Pérez, ♂ — Espèces nouvelles Mellifères de Barbarie, Bordeaux p. 22!

»♂. — Aspect de *l'oblongatum*, dessins analogues; mais les deux derniers segments sont armés chacun de 4 épines; écusson mutique. Les antennes sauf le bout, une grande tache derrière la tête, une fine ligne sur le bord postérieur de l'écusson, les pattes et l'écaille rougeâtres; 7. segment entièrement jaune; poils du vertex et du dos du corselet d'un rouge vif; avec les nervures noirâtres; transparentes avec les nervures rougeâtres de la base au milieu de la cellule radiale. — Long. 12 mm.

Algérie.

Ich verdanke Herrn Jos. Vachal-Argentat die Einsicht eines typischen Exemplares dieser auffallenden Art, das auf der Etiquette »Takaina 3. 95« trägt.

Raum des Metathorax spiegelglatt und glänzend nur an der Basis mit einzelnen Punkten. Abdomen fein und gleichmässig punktirt, Segmentränder glatt, glänzend, Segment 1.—4. oder 5. jederseits am Seitenrande mit länglich gelbem Fleck, derjenige auf dem 5. oft nur angedeutet, 6. ganz schwarz, schön gerundet. Ventralbürste weiss. Beine schwarz, Schienen und Tarsen rothgelb, Sporen gelb. Flügel am Rande gebräunt, Adern schwarzbraun, Tegulae glänzend schwarz, vorne gelb gefleckt. — $7-7\frac{1}{2}$ mm lang.

♂ — wie das Weibchen, aber Clypeus, Nebengesicht und Mandibel gelb; Abdominalsegment 6.—7. unbewehrt, 7. gerundet, mitten gebuchtet, auf der hinteren Hälfte mehr oder weniger scherbengelb. Ventralsegmente hohl, rothbraun, 2. vor dem Endrande dreieckig eingedrückt, hinten häutig, mitten gebuchtet, 3. häutig verlängert und mit einer langen, curiosen Bewimperung geschmückt, welche das 4. und 5. Segment verdeckt, 6. häutig, jederseits mit schwarzem, stumpfen, nach innen gerichteten Zahn oder Höcker bewehrt. Vorderschenkel an der Basis mit dreieckigem, massivem Zahn. — $6\frac{1}{2}-7\frac{1}{2}$ mm lang.

Die gelben Zeichnungen variiren sehr, während Panzer unter seinem *litturatum* nur die hauptsächlich in Deutschland vorkommende dunkle Form mit gelbgeflecktem Segment 1.—4. versteht, hat Eversmann die Form mit Segment 1.—5. gelbgezeichnet als *reptans* beschrieben und Mocsary die besonders in Ungarn vorkommende mit scherbengelbem Analsegment (♂) als *nanum* abgetrennt. Ich halte nur die südliche Varietät aufrecht, bei welcher —

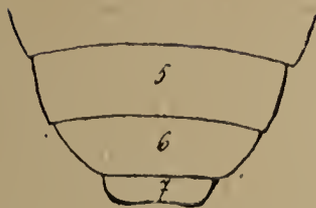
Clypeus, Nebengesicht, Fleck am Vordertheil des Mesonotum, das Scutellum sammt Anhängen ganz gelb ist, Abdomen mit grösseren, gelben Seitenflecken — *var. scapulare* Lep.

Europa mer. Alger.

Anthidium litturatum ist weit verbreitet, es findet sich in Central- und Süd-Europa, sowie in Nord-Afrika; ich sammelte die Art mehrfach in Thüringen und der Schweiz, in Ungarn auf Centaurea, bei Innsbruck einzeln und bei Bozen (S.-Tirol) zahlreich auf Disteln im Juni und Juli.

102 a. *Anthidium tenellum* Mocs.

1879. — *Anthidium tenellum* Mocsary, ♂ ♀ — Magy. Tud. Akad. Math. és Termész. Közlem. XVI. p. 48!
1884. — *Anthidium tenellum* Mocsary, ♂ ♀ — Termész. Füzet. VIII. p. 261!



Anthidium tonellum Mocs. ♂, Dorsalsegment 5.—7. von oben.

»Clypeo longitudine paulo latiore; scutello semicirculari, inermi, subtiliter crenulato medioque leviter emarginato, lobis lateralibus rotundatis: nigrum, fere ubique aequaliter crasse punctatum et cano cinereoque pilosum; capite thoraceque subopacis, abdomine nitido; antennarum flagello subtus rufo-brunneo; femoribus late (posticis marium fere totis), tibiis tarsisque rufis, calcaribus albido-testaceis; alis superioribus fumato-hyalinis, nervis stigmatumque brunneis, tegulis rufo-brunneis, antice albo-maculatis.

♀. — Mandibulis nigris, quadridentatis, dente basali longo, valido, acuto, intermediis subobtusis, parvis apice rufescentibus; antennis brevibus, crassiusculis, articulo tertio quarto longiore; maculis duabus faciei rotundis et aliis anteoccipitalibus callisque humeralibus pallide-flavis; scutello vel unicolore nigro, vel margine postico pallide-flavo-bimaculato; abdominis segmentis dorsalibus: 1—5 utrinque pallide-flavo-maculatis, maculis sat magnis, intermediis transversim lineari-ovalibus, sexto unicolore nigro; scopa ventrali alba. — Long. $7\frac{1}{2}$ —8 mm.

♂ — mandibulis flavis, tridentatis, dente basali longo, valido, acuto, intermedio sat longo, subacuto, omnibus apice rufo-brunneis; antennis brevibus, sat tenuibus, articulo tertio quarto subaequali; clypeo et lateribus faciei eburneis; occipite saepe maculis duabus linearibus pallide-flavis notato; abdominis segmentis dorsalibus: 1—4 utrinque pallide-flavo-maculatis, maculis apicem versus successive majoribus, tribus ultimis transversim magis linearibus, 5—6 rufis, quinto late pallide-flavo-fasciato, fascia medio interrupta, septimo testaceo medioque leviter emarginato; segmentis ventralibus 2—3 ochraceis, reliquis ochraceo-fulvis, tertio pilis fulvo-sericeis rigidis, apice cincinnatis, quinto appendiculo utrinque, apice nigro modice dilatato et dense pectinato, pectine angulato, sexto basi utrinque in medio fasciculo pilorum nigrorum pectinem densum formantibus, instructis. — Long. $7\frac{1}{2}$ —8 mm.

Species: corpore fere ubique aequaliter crasse punctato; ♀ insuper: abdominis segmentis dorsalibus maculis pallide-

flavis transversim lineari-ovalibus; ♂: colore segmentorum dorsalium trium ultimorum abdominis et ornamentis paradoxis ventralium, a congeneribus facile cognoscitur.

In Hungaria centrali et meridionali, mense Julio, in florenti Centaurea sadleriana (*paniculata!*) haud frequens; sexus etiam in copula inveni.«

Anthidium tenellum scheint mir eine Varietät von *lituratum* zu sein! Morphologische Unterschiede finde ich keine.

103. *Anthidium peregrinum* Costa.

1884. — *Anthidium peregrinum* Costa, ♂ ♀ Rendic. accad. sc. fis. Napoli p. 170.

1885. — *Anthidium peregrinum* Costa, ♂ ♀ — Atti accad. sc. fis. Napoli (2) I. P. 13. p. 21.

»Nigrum, albo-villosum, clypeo, genis, macula utrinque occipitali, mandibulis (apice excepto), tegularum margine antico, punctis duobus in margine antico mesonoti, scutello, maculis binis transverse ovatis in abdominis 1.—5.;

♂ — segmento 7. (brevi, transverso, mutico) toto cremeis; pedibus rufo-fulvis, basi nigris; alis fuscescentibus. — Long. 6 mm.

♀ — clypeo nigro; abdominis segmento 6. (ultimo) brevi, late rotundato.«

var. scutello immaculato.

Die italienische Beschreibung sagt noch:

Nach dem allgemeinen Habitus dem *A. lituratum* Panz. ähnlich, von welchem sich das ♂ durch das 7. gelblichweisse Abdominalsegment und durch den gelben Clypeus unterscheidet, das ♀ dagegen durch ganz schwarzen Clypeus; beide Geschlechter durch die rothbraunen Füße (nur die Basis ist schwarz) und durch die weissen Mandibel, während bei *lituratum* der Autor Panzer sie schwarz nennt.

Sardinia.

Wohl = *lituratum* var.? —

104. *Anthidium petechiale* Mor.

1875. — *Anthidium Petechiale* F. Morawitz, ♀ — Fedtschenko: Turkestan Apid. I. p. 130.

»Nigrum, nitidum, parce profundissime crasse punctatum; scutello apice leviter impresso; abdominis segmentis tribus anticis utrinque macula sanguinea notatis.

♀ — mandibulis aurantiacis acute dentatis; clypeo apice quadridentato; antennarum articulo 4. ferrugineo; occipite fascia, scutello margine postico pedibusque sanguineis; femoribus basi tarsisque posticis nigricantibus; metatarso intermedio lineari; scopa grisea. — Long. 7 mm.

Habitu affine *Anthidio liturato* Panz., sed differt sculptura multo crassiore picturaque alia.

Hab. in valle Sarafschan, 3800 F. = (1200 mtr.), semel captum.

Turkestan.

Clypeus subquadratus, vel longitudine paulo latior; lobi laterales scutelli haud prominuli; scutellum utrinque haud dentatum; segmenta abdominis aequaliter punctata.

105. *Anthidium puncticolle* Mor.

1888. — *Anthidium puncticolle* F. Morawitz, ♂ ♀ — Horae soc. entom. Ross. XXII. p. 250.

»Nigrum, flavo-pictum; clypeo altitudine paulo latiore; lobis lateralibus scutelli haud dentato-prominulis, scutello margine apicali incrassato fere arcuato, medio sub-emarginato; abdominis segmentis aequaliter punctatis; alis cellula cubitali 2. prima distincta majore; mesonoto glabro, crasse minus crebre punctato, segmento mediano postice basi punctato vix nitido.

♀ — mandibulis nitidis, margine interno quadridentatis; scopa albida. — Long. 7 mm.

♂ — abdominis segmento 7. parvo, ventre dense griseo-piloso. — Long. 6½ mm.

Beim Weibchen sind die Mandibeln gelb, aussen punktirt und glänzend, der Innenrand mit 4 Zähnen besetzt, von denen die beiden unteren stärker sind und mehr hervortreten wie die oberen. Der Clypeus gelb, mit abgestutztem Endrande, deutlich breiter als hoch, dicht grob punktirt; ein schmaler, fast dreieckiger Raum am Grunde aber vollkommen glatt und glänzend; das dicht, grob punktirte Stirnschildchen gelb, beiderseits mit einer viereckigen, schwarzen Makel geziert. Der Kopf ist grösstentheils gelb gefärbt und greis behaart; schwarz sind nur eine ovale Makel an den Schläfen oberhalb der Wangen und ein grosser Flecken, welcher den Raum zwischen der Fühlerwurzel und den Ocellen, letztere umgebend, einnimmt. Die Fühler sind röthlichgelb,

der Schaft und einige Geisselglieder oben geschwärzt, das 3. Fühlerglied etwas länger als das Pedicellum.

Der Thorax ist schwarz unten greis behaart, oben kahl; das Mesonotum ist grob punktirt, mit glatten Punktzwischenräumen, welche stellenweise breiter wie die Punkte sind; der vordere Rand derselben ist, mitten weit unterbrochen, gelb gefärbt. Scutellum und Seitenlappen desselben gelb und wie das Dorsulum punktirt, ersteres mit schwacher Ausrandung mitten am dicken, ein wenig die hintere Thoraxwand überragenden, Endsaume; der obere Theil der letzteren ist fein und sehr dicht punktirt, fast matt. Die stark glänzenden, kaum punktirten Tegulae sind gelb mit bräunlichem Scheibenflecke, die Wurzel ist röthlich, die Adern der getrübten Flügel pechschwarz gefärbt, die 2. Cubitalzelle ist um die Hälfte grösser als die 1. Das Abdomen ist gelb, mit einem dunklen Längsstreifen, welcher am 2. Segmente beginnt und auf dem letzten am breitesten und schwärzesten ist; die Bauchbürste ist greis. Die Beine sind gelb, die Hüften, Trochanteren und Basis der Schenkel schwarz.

Das Männchen ist nicht so reich gelb gezeichnet, in der Skulptur aber mit dem Weibchen vollkommen übereinstimmend. Mandibel, Clypeus und Nebenseiten des Gesichtes gelb; letzteres weiss behaart. Der Kopf schwarz und nur ein Flecken hinter jedem Auge gelb. Der Schaft und die beiden ersten Geisselglieder schwarz, das 3. und 4. rothgelb, die folgenden rostbraun, die hintere Fläche derselben aber pechbraun gefärbt; das 3. Fühlerglied ist um die Hälfte länger wie das Pedicellum. Am Thorax ist nur ein schmaler Streifen jederseits am vorderen Rande des Mesonotum gelb; Scutellum und Seitenlappen desselben schwarz. Abdomen schwarz, dessen 5 vordere Segmente jederseits mit einer allmählig kleiner werdenden gelben Makel, das 7. sehr klein, kaum wahrzunehmen, der Bauch dicht behaart. An den Beinen ist der grösste Theil der Schenkel und auch die hintere Fläche der Schienen geschwärzt.

In der Körperform mit *A. lituratum* Panz. übereinstimmend, unterscheidet es sich von demselben sofort durch den wulstig verdickten Endrand des Scutellum, eine andere Skulptur der hinteren Thoraxwand und das Mesonotum; das 3. Fühlerglied ist bei jenem verhältnissmässig kürzer, die 2. Cubitalzelle kaum grösser wie die erste. *Anthidium cribratum* Mor. stimmt in der Skulptur des Mesonotum zwar mit *puncticolle* fast vollständig

überein, hat aber eine glänzende, hintere Thoraxwand, deren Basis beiderseits sehr unbedeutend punktirt ist; das Scutellum ist wie beim *A. lituratum* und beide Cubitalzellen fast gleich gross. Beim *A. tegulare* Mor., welches auch ein Scutellum besitzt, dessen Endrand dick und wulstig und dessen 1. Cubitalzelle bedeutend kleiner als die 2. ist, sind die Tegulae sehr dicht punktirt, die Analsegmente des Abdomen anders konstruirt, etc.

Tschikischljar.«

Transcaspia.

106. *Anthidium frontale* Lep.

1841. — *Anthidium frontale* Lepeletier, ♀ Hist. nat. Insect. Hymén. II. p. 377.

1846. — *Anthidium frontale* Lucas, — Explor. sc. Algérie. Zool. III. p. 201; T. 8 F. 8.

»♀. — Caput nigrum, subnudum; clypeo (fusco-marginata), genis, mandibulis supra, facie, frontis infera parte supra antennas, fasciaque verticali lata continua, luteis; frontis parte lutea, linea nigra intra antennas perpendiculariter descendente in duas secta: antennae nigrae, articulis 3.—5. basi ferrugineis. Thorax niger, subnudus, linea humerali utrinque in dorsi latera descendente et alarum squamae rufae antica parte luteis; scutellum luteum. Abdomen supra nigrum, segmentum 1. macula utrinque triangulari, 2.—5. fascia lata, in dorso interrupta, luteis; fascia 2. brevior; anus niger; patella ventralis rufa. Pedes lutei, femorum basi, praesertim supra, nigra. Alae praesertim apice subfuscae. — Long. 3 lignes (= 7 mm)«

Oran (Algeria).

107. *Anthidium fraternum* Perèz.

1895. — *Anthidium fraternum* Perez, ♂ — Espèces nouvelles Mellifères. de Barbarie, Bordeaux p. 22.

»♂ — Très voisin de *lituratum*. Dessins identiques, seulement pas de tache à l'écusson; le pourtour de celles de l'abdomen plus ou moins lavé de rougeâtre; le bord du 6. segment de cette couleur, ainsique le 7. en entier; ponctuation plus fine sur le corselet, moins serrée; plus distante encore sur l'abdomen, avec des intervalles au moins égaux aux points. — Long?«

Algérie.

Mir liegen einige fragliche ♀ dieser wohl an der Farbe der hellen Flecken zu erkennenden Art von Algerien (Schmiedeknecht) vor.

108. *Anthidium alternans* Klug.

1832. — *Anthidium alternans* Klug, ♂ — Symb. physic. Dec. 3. Insect.;
T. 28. F. 10 (♂).

»♂ *Anthidium nigrum*, capite thoraceque pallido-maculatis, abdomine segmentis postice late testaceis, pallide fasciatis. —

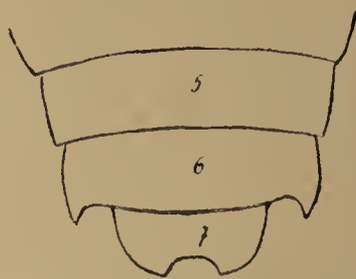
Ad Saccahram in floribus *Centaureae calcitrapae*. Statura praecedentium; corpus punctatum, nigrum, cinereo-pubescent; caput antice albo-villosum, clypeo, facie, macula ante oculos lineaque occipitali pallidis; mandibulae pallidae, apice ferrugineae; antennae vix thorace breviores, rufo-testaceae, 1.—3. articulo basi, reliquis dorso fuscis. Thorax subtus albo-villosus, macula utrinque marginis anteriori tuberculisque scapularibus pallidis; scutellum obsolete quadrilobum, parum productum, pallide marginatum. Alae albo-hyalinae, vix infusatae, nervis stigmatumque fuscis; tegulae luteae, apice pallidae. Pedes lutei, albo ciliati, tibiis extus pallidis, coxis femorumque basi fuscis. Abdominis segmenta quinque priora apice lata picea, medio fascia tenui transversa pallida, segmentum 6. totum pallidum, 7. obscure piceum, apice truncatum, remote bidentatum; anus nigro fasciolatus. « —

(= 6½ mm n. d. Abbild.).

Aegypten.

109. *Anthidium nitidicolle* Friese.

1897. — *Anthidium nitidicolle* Friese, ♂ ♀ — Termesz. Füzet. XX. p. 440.



Anthidium nitidicolle Friese, ♂ Dorsalsegment 5.—7.

»Nigrum, albo-fasciatum, albo-tomentosum, capite subtiliter sed dense punctato, facie alba, albo-hirsuta, mandibulis, capite posteriore antennarumque scapo albidis; antennis ferrugineis; thoracis disco sparsissime punctato, nitidissimo; mesonoti lateribus, scutello lobisque albido-signatis; abdomine fuliginoso sparsim punctato, nitido, segmentis margine subtiliter denseque punctatis, segmento 1.—6. basi latissime albo-fasciatis, marginibus 3.—6.

pilis stratis niveis-fasciatis, ♀ scopa alba, ♂ segmento 6. utrinque dentato, 7. medio semicirculariter profunde exciso, bidentato.

Anthidium nitidicolle zeichnet sich vor allen Arten durch seine glänzende, einzeln punktirt Thoraxscheibe, die überall weissfilzige Behaarung, das rothbraune, mit breiten, weissen Binden gezierte Abdomen und das im ♂ wie ♀ gleichartig gezeichnete weissgelbe Gesicht aus; im ♀ ist die Ventralbürste weiss, im ♂ ist das 6. Segment jederseits gezähnt, das 7. rund ausgeschnitten und zweispitzig.

♀. — Schwarz, fast weiss gezeichnet und weiss befilzt; Kopf fein und dicht punktirt, Gesicht lang weiss behaart; Clypeus, Nebengesicht, Mandibel, Fühlerschaft vorn und der ganze Hinterkopf weissgelb gefärbt; Clypeusrand durch die dichte, weisse Behaarung verdeckt; oberhalb der Augen findet sich ein verwaschener, rother Fleck. Fühler roth, oben dunkler. Thorax oben einzeln punktirt, Scheibe glatt und sehr glänzend; Seiten des Mesonotum, das fast dreieckige und gerundete Scutellum wie die Seitenanhänge weiss; herzförmiger Raum des Metathorax glatt, glänzend, mit fein punktirter, weiss behaarter Basis und mehr oder weniger gelber Färbung.

Abdomen rothbraun, einzeln punktirt, glänzend, Segmentränder feiner und dichter, Segment 1.—6. an der Basis so breit weiss bandirt, dass von der Grundfarbe des Abdomen nur schmale Streifen übrig bleiben, die braunen Endränder des 3. bis 6. mit weissen Filzbinden geziert; Ventralbürste weiss, Beine gelb, roth gefleckt, dicht und kurz weiss befilzt. Flügel am Rande kaum getrübt, Adern braun; Tegulae weiss, mit rothbrauner Scheibe. — 8 mm lang.

♂ — ganz wie das Weibchen gebaut, nur Fühler bedeutend länger als Kopf und Thorax; Segment 6. jederseits gezähnt, 7. mitten halbrund ausgeschnitten, deshalb 2-spitzig. Ventralsegmente flach, lang weiss behaart, 6. flach, mitten glatt und glänzend mit abgestutztem Ende, an der Basis jederseits mit braunem Höcker. — 8 mm lang.

Anthidium nitidicolle liegt mir vor in 3 Exemplaren durch die Freundlichkeit des Herrn F. D. Morice in Woking von Koubbeh (5. Mai 1896) und Abbascich (12.—19. Mai 1896) bei Kairo, am Rande der Wüste.

Aegyptus.

110. *Anthidium niteus* Mor.

1896. — *Anthidium niteus* F. Morawitz, ♂ ♀ — Horae soc. entom. Ross. XXX. p. 162.

»Clypeo altitudine latiore, lobis lateralibus scutelli triangularibus parum dentatim prominulis, scutello sat convexo margine apicali crasso medio emarginato; abdomine subtiliter punctato; flavum, nitidum, rubro-pictum, dorsulo striis tribus nigricantibus vel rufo-piccis decorato; alis margine apicali fumatis maxima ex parte nigro-venosis, cellulis cubitalibus magnitudine aequalibus, vena transversa ordinaria fere interstitiali.

♀ — mandibulis tridentatis, dente superiore truncato leviter emarginato; abdominis segmento ultimo medio vix inciso niveo-pubescenti, scopa albida; metatarso intermedio haud dilatato. — Long. 9 mm.

♂ — facie dense niveo-pilosa; mandibulis tridentatis, dente superiore truncato leviter emarginato; abdominis segmento ultimo medio vix inciso niveo-pubescenti, scopa albida; metatarso intermedio haud dilatato. — Long. 9½ mm.

Das Weibchen hat einen glänzenden, fein punktirten Kopf; Gesicht und Schläfe schneeweiss behaart. Der Clypeus ist deutlich breiter als hoch, sehr dicht punktirt. Die hinteren Ocellen stehen von einander weniger ab als von den Netzaugen, deren Innenränder nach unten zu ein wenig convergiren. Zwischen diesen befindet sich auf dem Scheitel eine bräunlichrothe schmale Binde, in welcher die Nebenaugen liegen. Die Stirn ist mit 2 ebenso gefärbten Längsstreifen, die mit jener Binde zusammenfliessen, geziert. Mandibel gelb mit schwarzen Zähnen. Fühler blassroth mit vorn gelb gestreiftem Schafte. Der Thorax ist gelb, Dorsulum und Scutellum glänzend, etwas grober als der Kopf und nicht sehr gedrängt punktirt, indem die Zwischenräume der Punkte breiter wie diese sind; auf ersterem sind 3 dunkle, breite Längsstreifen vorhanden, von denen der mittlere vollständig, die seitlichen vorn abgekürzt sind. Mesopleuren und Brust sehr dicht punktirt-gerunzelt. Das gelbe Mittelsegment hat eine glänzende, hintere Wand, deren Basis schmal schwarz eingefasst ist; zuweilen wird dieselbe durch eine dunkle Mittellinie halbirt. Die sehr fein punktirten, gelben Tegulae sind auf der Scheibe braun gefleckt. In der Radialzelle ist ein kurzer, dunkler Wisch vorhanden. Die glänzenden Dorsalplatten des Abdomen sind fein punktirt, gelb, die erste mit kahlem, glatten,

röthlichbraunen Endrande. Bei den 4 folgenden ist der Endrand ebenso gefärbt, der von 2. und 3. sehr dicht weiss behaart, der von 4. und 5. nur an den Seiten und ausserdem vor dem Endrande mit Wimperhaaren, welche in einer Reihe stehen, besetzt. Die Beine sind blassgelb, die Schenkel und Schienen der hinteren bräunlich gefleckt.

Das Männchen ist dem Weibchen sehr ähnlich gefärbt, nur sind die Längsstreifen auf dem Dorsulum breiter und ist das Scutellum am Grunde schmal rostroth eingefasst. Die Beine sind einfarbig blassgelb, die Schenkelringe des 3. Paares nicht zahnförmig erweitert.

In der Körperform ähnlich *Anthidium grohmannii* Spin., welches aber sehr dicht punktirt ist, dessen Scutellum und Dorsulum matt sind, bei dessen Männchen das letzte Abdominalsegment abgestutzt ist und fast rechtwinkelige Seitenecken hat und dessen hinterste Trochanteren zahnförmig ausgezogen sind.«

Bei Mulla Kara von Varentzow gesammelt.

Transcaspia.

111. *Anthidium cribratum* Mor.

1875. — *Anthidium cribratum* F. Morawitz, ♂ ♀ — Fedtschenko: Turkestan
Apid. I. p. 130.

»Nigrum, crasse punctatum; scutello fere truncato angulis lateralibus obtusis, margine apicali osolete crenulato, medio vix emarginato; abdominis segmentis utrinque macula magna flava ornatis.

♀ — mandibulis acute dentatis; clypeo apice fere integro; mandibulis, clypeo, angulis lateralibus faciei, scuto frontali basi, maculis binis magnis occipitalibus, mesonoti fascia antica interrupta, scutello margine postico lobisque lateralibus, femoribus apice, tibiis tarsisque flavescentibus vel pallide-aurantiacis; abdominis segmento ultimo nigro; scopa albida. — Long. 9 mm.

♂ — antennarum scapo nigro; abdominis segmento 6. utrinque valide dentato, 7. magno fere integro, ventrali 4. rufo-penicillato. — Long. 9½ mm.

Simillimum *Anthidio liturato* Panz., sed punctura multo crassiore scutelloque fere truncato optime dignoscitur.

Hab. in deserto prope Taschkent et in Kuldscha.

Turkestan.

Clypeus subquadratus, vël longitudine paulo latior; lobi laterales scutelli haud prominuli; scutellum utrinque haud dentatum; segmenta abdominis aequaliter punctata.

112. *Anthidium tegulare* Mor.

1886. — *Anthidium tegulare* F. Morawitz, ♂ — Horae soc. entom. Ross. XX. p. 75.

»♂. — Clypeo subquadrato, lobis lateralibus scutelli haud prominulis, scutello transverso apice subemarginato; nigrum, griseo-pilosum; mandibulis, clypeo angulisque lateralibus faciei flavescentibus; tegulis piceo-brunneis fortiter punctatis; metathorace postice nitido basi crebre punctato. Abdomine aequaliter crasse punctato, segmentis duobus anticis utrinque macula, 3.—5. fascia medio plus minusve interrupta posticeque sinuata, 6. margine apicali fascia integra medio basi triangulariter excisa ornatis, ultimo apice emarginato; pedibus fulvescentibus, coxis, trochanteribus femoribusque basi nigris. — Long. 9 mm.

Von robuster Körpergestalt, schwarz, spärlich greis behaart. Der Kopf ist grob und dicht punktirt, die gelben Mandibel mit geschwärzten Zähnen, von denen der Endzahn länger als die beiden oberen sind; Clypeus und Nebenseiten des Gesichtes weisslichgelb, grob und dicht punktirt, weiss behaart. Die Fühler sind einfarbig schwarz, das 2. Glied ein wenig kürzer als das 3. Die obere Fläche des Thorax ist überall grob punktirt mit schmalen Punktzwischenräumen. Das Scutellum ist etwa doppelt so breit als lang, mitten schwach ausgerandet, die Seitenlappen desselben nicht zahnförmig. Die Mesopleuren sind dicht punktirt-gerunzelt und greis behaart, die hintere Thoraxwand spiegelblank, ein breiter Streifen aber am Grunde dicht punktirt. Die Tegulae sind bräunlich gefärbt mit hellerem Aussenrande und dicht und grob punktirt; die Flügel sind rauchig getrübt, das Randmal pechbraun, die Adern schwärzlich gefärbt; die 1. Cubitalzelle deutlich kleiner wie die 2. Die Abdominalsegmente sind gleichmässig grob punktirt, der schmale Endsaum derselben glatt und glänzend; das 1. Segment hat beiderseits eine kleine, rundliche Makel, das 2. einen grösseren, querovalen Fleck, das 3. und 4. eine mitten sehr weit unterbrochene, gelbe Binde: auf dem 5. Segmente ist die Binde breiter, kaum unterbrochen und ist deren hinterer Saum ausgebuchtet; auf dem 6. ist der Endrand breit gelb gefärbt, in der gelben

Färbung befindet sich beiderseits ein schwarzer Flecken und mitten am Vorderrande ein dreieckiger Ausschnitt. Das letzte Segment hat einen gelben, in der Mitte fast halbkreisförmig ausgeschnittenen Endrand.

In der Körpergestalt und in der Skulptur stimmt diese Art mit *A. cribratum* Mor. überein, ist aber grösser; bei letzterem ist das 2. Fühlerglied um die Hälfte länger wie das 3., das 4. winzig entwickelt; das Hinterhaupt, Mesonotum und Scutellum gelb gezeichnet, die beiden letzteren gleichmässig grob punktirt mit breiten Zwischenräumen; die Tegulae glatt und glänzend, die beiden Cubitalzellen an Grösse kaum verschieden; die Abdominalsegmente ganz anders gezeichnet, das 7. nicht ausgerandet und das 6. Ventralsegment mit einem langen, gelben Zahne beiderseits.

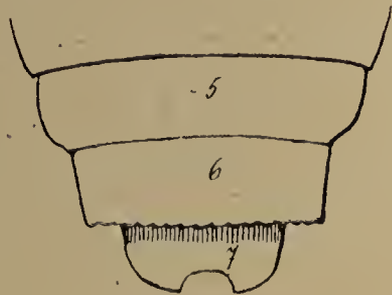
Von Christoph bei Lenkoran gesammelt.«

Transcaspia.

113. *Anthidium reticulatum* Mocs.

1884. — *Anthidium reticulatum* Mocsáry, ♂ — Termész. Füzet. III. p. 260.

1897. — *Anthidium reticulatum* Friese, ♀ — Termész. Füz. XXX. p. 440.



Anthidium reticulatum Mocs. ♂, Dorsalsegment 5.—7. von oben.

Mocsáry sagt von dem ♂:

»♂. Clypeo subquadrato; scutello semicirculari, inermi, subtiliter crenulato medioque profunde emarginato, lobis lateralibus rotundatis: nigrum, subnitidum, dense albo-pilosum; capite supra et mesonoto scutelloque concinne reticulato-punctatis; antennis crassiusculis, nigris, brevibus, articulo tertio quarto dimidio longiore; clypeo convexo, sparsim sat crasse punctato, apice in medio leviter emarginato; mandibulis tridentatis, dentibus acutis, primo tertioque secundo multo longioribus; clypeo, lateribus faciei subtus, mandibulis (apice nigro excepto), macula minuta verticali et tegulis antice albidis, postice nigris, nitidis; abdomine nigro, nitido, segmentis dorsalibus: primo toto, 2—5 parte basali

cribrato-, parte apicali et sexto dense punctatis, 1—6 in medio fascia lata albido-flava ornatis, fasciis omnibus interruptis, quatuor primis nempe valde late, sed successive angustius maculasque transversas formantibus, quinti sextique vero anguste, sexti lateribus denticulatim productis, segmento septimo pallide-flavo, brevi, postice in medio arcuatim sat profunde exciso; ventre dense cinereo-piloso, valvula anali basi utrinque impressa, medio obsoletius canaliculata; pedibus rufis, coxis, trochanteribus et femorum basi nigris; alis subfumato-hyalinis violaceoque parum nitentibus, venis piceis. — Long. 9 mm.

Species: scutello postice subtiliter crenulato medioque profunde emarginato, capite supra et mesonoto scutelloque concinne reticulato-punctatis, clypeo, lateribus faciei subtus et abdominis segmentis dorsalibus fasciis interruptis, segmentoque septimo pallide-flavis, hoc brevi et postice in medio arcuatim sat profunde exciso, valvula anali ventrali basi utrinque impressa medioque obsoletius canaliculata, pedibus maxima parte rufis, facile cognoscitur.

Patria: Hispania (Coll. Andréi).«

Das ♀ wurde charakterisirt:

♀. — Nigrum, brevissime griseo-hirtum, capite thoraceque densissime ruguloso-punctatis, clypeo basin flavo-maculato, flavis: interoculari, macula longitudinali subtus ocellis, linea subtilissima marginis posterioris capitis; mandibulis nigris, obtuse quadridentatis, antennis nigris, flagello fusco, subtus fulvo. Mesonoto antice lateribusque flavo-fasciato, scutello lobisque subtile flavo-fasciatis, margine crenulato. Abdomine vix nitido, grosse profundeque punctato, segmentorum marginibus vix densioribus, 1. lateribus flavo-maculato, 2.—5. late flavo-fasciato, 2.—3. fascia antea emarginata, 2.—4. plus minusve interruptis, 6. nigro an utrinque flavomaculato, scopa ventrali grisea.

Anthidium reticulatum fällt durch seine breite Gestalt auf, im ♀ durch den dunklen, vorstehenden und am Rande crenulirten Clypeus, den fein gelb liniirten Hinterhauptsrand und die vorne ausgerandeten, gelben Binden des 2.—3. Abdominalsegmentes, im ♂ durch den ganz schwarzen Thorax, das fast zweilappige Scutellum und das eigenartig gebildete Analsegment.

♀. — Schwarz, sehr kurz greis behaart, dem ♂ nicht sehr ähnlich; Kopf und Thorax matt, sehr dicht runzlig-punktirt; das Nebengesicht, ein kleiner Fleck an der Clypeusbasis, jederseits

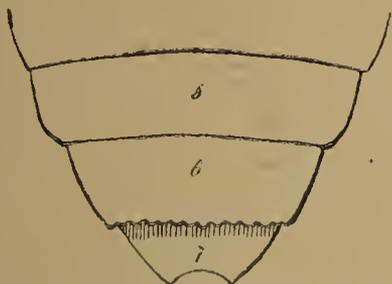
ein kleiner länglicher Fleck unter den Ocellen, eine feine, ausgedehnte, linienartige Begrenzung des Hinterhauptsrandes von Augenmitte bis Augenmitte gelb; Mandibel schwarz, stumpf 4-zählig. Fühler schwarz, Geissel schwarzbraun, unten heller. Mesonotum vorne und an den Seiten fein gelb bandirt, ferner das Scutellum und die beiden seitlich, etwas eckig vorspringenden Seitenlappen; Scutellum nach hinten vorspringend, der äusserste Rand wieder schwarz, schwach crenulirt, aber mitten kaum ausgebuchtet; herzförmiger Raum des Metathorax grob punktirt, matt. Abdomen etwas glänzend, grob und tief punktirt, Segmentränder kaum feiner und dichter, Segment 1. nur mit eckigem, gelben Seitenfleck, 2.—5. mit breiter, gelber Binde, die auf dem 2.—3. von vorne rund ausgeschnitten, 2.—4. mitten mehr oder weniger unterbrochen, 6. entweder ganz schwarz, oder mit 2 kleinen, gelben Flecken. Scopa sparsam und greis. Beine schwarz, Schenkelspitzen, Schienen aussen und Tarsen rothgelb, dünn greis behaart, Tarsen unten rostroth beborstet; Sporen an der Spitze stark umgebogen, rostgelb. Flügel stark gebräunt, Adern schwarzbraun, Tegulae rostroth mit gelbem Fleck auf der Vorderhälfte. — 8—9 mm lang.

Der Beschreibung des ♂ ist noch hinzuzufügen, dass das 6. Segment oft ganz schwarz und das 7. an der Basis gedunkelt erscheint. — 9—10 mm lang.

Anthidium reticulatum liegt mir in einigen Exemplaren von Spanien (Schmiedeknecht) und Griechenland (Krüper), sowie die Type von Mocsary vor. Ein weiteres ♂ befindet sich in der Coll. Saunders (12. Juli 1893, Algeria?).

114. *Anthidium mocsaryi* Friese.

1897. — *Anthidium mocsaryi* Friese, ♂ ♀ — Termesz. Füz. XX. p. 441.



Anthidium mocsaryi Friese ♂, Dorsalsegment 5.—7. von oben.

Nigrum, flavo-maculatum, subtus sparsim albido-hirtum; ut *reticulatum*, sed ubique grosse profundeque punctato, ♀ clypeo prolongato, margine anteriori tumido an buccato impunctato

nitidoque, utrinque dente minuto armato, ♂ scutello flavo-maculato, tegulis ferrugineis, abdominis segmentis 3.—6. flavo-fasciatis, antè in medio sinuatis, segmento anali triangulariter exciso.

Anthidium moesaryi ähnelt im Habitus und Form sehr dem *reticulatum*, aber die Punktirung ist so auffallend grober und tiefer, dass an eine Zusammenstellung nicht zu denken ist, ausserdem hat das ♀ einen vorgestreckten Clypeus, dessen Vorderrand aufgewulstet, unpunktirt und glänzend, sowie jederseits mit einem kleinen Zahn bewehrt ist, im ♂ ist das Scutellum mehr oder weniger gelb gefleckt, die Tegulae rostroth, Segment 6. gelb gefärbt, Binden 1.—2. resp. 3. mehr oder weniger unterbrochen.

♀. — Schwarz, gelb gefleckt, oben fast unbehaart, unten sparsam und weisslich; Kopf und Thorax sehr grob und tief punktirt, matt, Clypeus etwas sparsamer, gewöhnlich schwarz, verlängert, abstehend, mit aufgewulstetem, glatten Vorderrand, jederseits an den Ecken mit kleinem Zahn, Nebengesicht und Mandibel grösstentheils gelb, letztere 5-zählig; Fühler sehr kurz, schwarzbraun, die Wurzelumgebung weiss beborstet; am Hinterkopf jederseits ein kleiner, gelber Fleck. Mesonotum schwarz und nur durch seine grossen, wie tiefen Punkte auffallend; Rand des Scutellum wie seine beiden Seitenlappen gelb gefleckt, diese kaum vorspringend, ersterer mitten kaum ausgebuchtet; herzförmiger Raum des Metathorax glatt, etwas glänzend, an der Basis runzlig punktirt. Abdomen ebenfalls durch seine tiefe und grobe Punktirung von *reticulatum* abweichend, die Segmentränder glatt, vorher etwas feiner punktirt, Segment 1.—2. an den Seiten mit gelbem, ovalen Fleck, 3.—5. gelb bandirt, mitten vorne ausgebuchtet, die Binde des 3. oft schmal unterbrochen, 6. ganz schwarz, dreieckig vorgezogen. Scopa greis, mitten goldgelb. Beine rothgelb, die Basaltheile dunkel, greis bebaart, Sporen bleich. Flügel gebräunt, Adern schwarzbraun, Tegulae rothgelb, mit gelbem Flecken auf der Vorderhälfte. — $7\frac{1}{2}$ — $8\frac{1}{2}$ mm lg.

♂ — wie das Weibchen, aber auch der Clypeus weissgelb, vorne ohne aufgeworfenen Rand, dafür ausgerandet, auf dem Scutellum und den Anhängen sind die Flecken viel kleiner und fehlen mitunter ganz. Abdomen ebenso skulpturirt und gezeichnet, nur das 6. und 7. Segment ganz gelb, letzteres tief ausgerandet und daher 2-spitzig. Ventralsegmente rothbraun, 3.—5. ausge-

buchtet, 6. verhältnissmässig flach, glänzend, auf der hinteren Hälfte gefurcht. — 8—8 $\frac{1}{2}$ mm lang.

var. ♀ — mit ganz gelbem Clypeus — Russ. mer. (Mus. Wien).

Anthidium moesaryi liegt mir in einigen Exemplaren vor, die ich bei Deliblat (Süd-Ungarn), am 23. Juli 1886 auf verschiedenen Compositen sammelte; 1 ♂ erhielt ich von Fiume, ein anderes von Italien; 1 ♀ von Triest. Im Mus. Wien 1 ♂ von Mehadia (Mann), 1 ♀ von Süd-Russland; im Mus. Budapest ein ♂ von Buccari (bei Fiume), 10. August 1889 (Biro).

115. *Anthidium dilobum* Perez.

1895. — *Anthidium dilobum* Perez, ♂ — Espèces nouvelles Mellifères de Barbarie, Bordeaux p. 21.

»♂. — Voisin du *lituratum*. Bas de la face et chaperon, sauf le bord, blanchâtres; aux 5 premiers segments de grandes taches latérales, atteignant presque les côtés, les premières très écartées entre elles; tibias jaunes, noirs en dessous; tarsi ferrugineux. Ponctuation très forte, rugueuse sur le mésothorax, très lâche sur le chaperon, profonde sur l'abdomen, avec les intervalles lisses et brillants; mandibules tridentées, bord du chaperon crénelé; écusson prolongé, quadrilobé; segment 6. très grossièrement rugueux, formant un épais bourrelet au-dessus de la dépression, qui est très étroite; 7. à surface tuberculeuse, son bord prolongé en une lame rousse, profondément échancrée; 5. segment ventral denté sur le côté. — Long. 9—10 mm.«

Algerie.

Wohl = *reticulatum* Mocs.?

116. *Anthidium xanthopygum* Klug.

1835. — *Anthidium xanthopygum* Klug, ♂ — Symb. physic. Dec. 3. Insect.; T. 28 Fig. 13 (♂).

»♂. — *Anthidium hemisphaericum*, nigrum, capite antice lineaque occipitali, scutello maculis, abdomine maculis, abdomine fasciis, prioribus interruptis, pedibusque pallidis.

Patria: Arabia felix.

Statura praecedentium (*posticum*, *pulchellum*); corpus punctatum, nigrum, cinereo-pubescent; caput magnum, macula utrinque ante oculos lineaque occipitali abbreviata pallidis; clypeus pallidus, ferrugineo-bipunctatus; mandibulae pallidae, apice ferrugineae;

antennae thorace longiores, compressae, piceae, articulo 1. nigro, apice pallido. Thorax tuberculis scapularibus pallidis; scutellum transversum, apice truncatum, vix emarginatum, utrinque obsolete unidentatum, lateribus pallidum. Alae hyalinae, apice infusatae, nervis stigmatique fuscis; tegulae nigrae, apice flavae. Pedes flavi, albo-ciliati, coxis femoribusque supra nigris. Abdominis segmenta duo priora macula utrinque transversa, 3.—4. fascia transversa medio interrupta, 5. fascia medio vix interrupta, pallidis, 6.—7. omnino pallida; anus obsolete bidentatus.« — (= 6. mm lang n. d. Abbild.)

Arabien.

Anhang.

Arten,

bei welchen die Angabe der verwandtschaftlichen Stellung vom Autor nicht angegeben wurde oder welche wegen oberflächlicher Beschreibung nicht sicher zu identificiren sind.

(Alphabetisch geordnet.)

117. *Anthidium albiventre* Lep.

1841. — *Anthidium albiventre* Lepeletier, ♂ ♀ — Hist. nat. Insect. Hym. II. p. 366.

»♀. — Caput nigrum, rufo-villosum; clypeo (hujus margine infero crenato nigro), genis, faciei parte infera lineaque post oculos luteis. Thorax niger, utrinque macula parva ante alas, lineaque humerali utrinque in dorsi latera descendente, luteis; alarum squama fusco-nigra, antice lutea; scutellum postice late luteo marginatum. Abdomen supra nigrum, segmentorum 1.—2. fascia utrinque laterali, 3.—5. fascia continua, lateribus aucta, luteis; anus maculis duabus luteis, in dorso subcoalitis; patella ventralis alba. Pedes lutei, femorum basi (in posticis latiori) nigra. Alae fuscae, violaceo subnitentes. — Long. 5 $\frac{1}{2}$ lignes (= 12 $\frac{1}{2}$ mm).

♂ — differt: mandibulis supra luteis; thorace scutelloque nigris; alarum squama lutea, puncto medio nigro; abdominis segmento 2.—6. fascia continua lutea, lateribus aucta, utrinque subtus sinuata, in medio supra emarginata, 6. lateribus ad angulum inferum dente armatum; anus triappendiculatus, luteo saepe utrinque maculatus, appendicibus lateralibus dentiformibus, basi latis, medio brevi spiniformi. Pedes nigri, tibiis supra luteis. — Long.?

Patria? (Coll. Dejean).

118. *Anthidium andrei* Mocs.

1884. — *Anthidium Andrei* Mocsáry, ♀ — Termész. Füzet. VIII. p. 268.

Clypeo longitudine latiore; scutello semicirculari, inermi, medio leviter emarginato, lobis lateralibus rotundatis: nigrum, opacum, validum, fulvo-cinereo pilosum; capite et praesertim mesonoto scutelloque valde dense concinne reticulato-punctatis; clypeo nigro, subconvexo, apice parum reflexo crenulatoque; mandibulis nigris, validis, quadridentatis, dentibus parvis, obtusis, fere aequalibus; antennis crassiusculis, articulis quinque primis rufis, reliquis nigris; maculis magnis in lateribus faciei, fascia lata verticali in medio subinterrupta tegulisque rufis; abdomine nigro, subnitido, segmentis dorsalibus: primo et 2–3 parte basali sat sparsim, parte apicali et reliquis dense minus crasse punctatis, 1—5 margine antico fascia lata rufa ornatis, fasciis sat late interruptis maculasque transversas formantibus, sexto utrinque rufo-maculato et apice utrinque sat profunde emarginato; scopa ventrali aureo-fulva; coxis, trochanteribus femoribusque basi nigris, parte reliqua femorum, tibiis metatarsisque, rufis, tarsis ferrugineis; alis fumato-hyalinis violaceoque subnitentibus, venis piceis. — ♀; long. 18 mm.

Species: clypeo, capitis thoracisque punctatura, fasciis abdominis sat late interruptis, antennis item et pedibus maxima parte rufis, facile cognoscitur.

Sebdu in Algeria: a Clarissimo Ed. André mecum benevole communicatum.

119. *Anthidium auritum* Klug.

1832. — *Anthidium auritum* Klug, ♀ — Symb. physic. Dec. 3. Insect.; T. 28
F. 9, [non ♂].

1838. — *Anthidium Fischeri* Spinola, ♂ — Ann. soc. entom. France VII.
p. 519.

»♀. — *Anthidium nigrum*, occipite puncto utrinque, scutello maculis, abdomine fasciis interruptis pedibusque luteis. Ad Saccahram in floribus Centaureae calcitrapae lecto.

Statura fere *liturati*; caput punctatum, nigrum, pube rara cinerascete tectum, clypeo marginato, denticulato, antennis brevibus, mandibulis basi punctoque utrinque occipitali luteis. Thorax punctatus, niger, cinereo-pubescent, tuberculo utrinque scapulari luteo; scutellum vix apice emarginatum, macula utrinque marginali duplici lutea. Alae hyalinae, parum infusatae, nervis

stigmatique fuscis. Pedes lutei, coxis tarsorumque articulo 1. macula nigris. Abdomen punctatum, nigrum, subtus albo-hirtum, dorso segmentis quinque prioribus fascia baseos, media interrupta, segmento ultimo punctis duobus luteis. — (= 7 mm n. d. Abbild.)

Aegyptus.

Spinola beschreibt das ♂ wie folgt:

»♂. — Long. 3½ lign. (= 8 mm), larg. 1¼ lign. (= 3 mm).

Antennes noires; mandibules noires, avec une tache blanche près de la base et le long du bord supérieur. Tête noire et velue, à poils blancs et argentés sur le front et sur la face et à poils cendrés sur le vertex, face et chaperon blancs. Corcelet noir, très-velu, à poils blanc-sale, hors sur le milieu du dos, où ils ont une teinte fauve; écailles alaires et deux petites taches transversales le long du bord postérieur de l'écusson, ferrugineuses. Abdomen noir, deux taches ferrugineuses sur le dos de chacun des 4 premiers anneaux: taches petites et triangulaires sur le 1., plus grandes et transversales sur le 2., plus grandes encore sur les 3. et 4. où elles forment des espèces de bandes interrompues au milieu. Deux taches encore transversales et de la même couleur, mais plus éloignées du bord extérieur, sur le 5. Deux petites taches arrondies au milieu du 6. Angles postérieurs de celui-ci marqués par un petit prolongement dentiforme. Septième anneau noir, à bord extérieur arrondi, à bord postérieur profondément échancré: centre de l'échancrure unidenté. Pattes ferrugineuses; hanches, trochanters et base des fémurs, noirs. Ailes enfumées: base jaunâtre, nervure noires.«

Aegypten.

120. *Anthidium bicolor* Lep.

1841. — *Anthidium bicolor* Lepeletier, ♀ — Hist. nat. Insect. Hymén. II. p. 399. = ? *Euaspid abdominalis* (Fabr.) Gerst.

»♀. — Caput nigrum; clypei margine antico nigro, genis mandibulisque supra luteis. Thorax niger; scutellum productum nigrum, albido postice submarginatum. Abdomen supra ferrugineum; patella ventralis ferruginea. Pedes omnino ferruginei; alae fusciores, violaceo nitentes. — Long.?

Patria? (Musée de France).

Nota: Ce n'est qu'avec doute que je mets cette espèce, décrite par moi, il y a vingt-cinq ans, dans la division dont l'écusson a les lobes latéraux prolongés en forme de dent.«

121. *Anthidium clypeare* Mor.

1873. — *Anthidium clypeare* F. Morawitz, ♀ *Horae soc. entom. Ross.* X. p. 155.

»Scutello inermi, semicirculari, subtilissime crenulato; nigrum, pedibus ferrugineis, abdomine segmentis anticis maculis lateralibus reliquis fasciis transversis discoidalibus, plus minusve interruptis vel integris, flavescens variegato.

♀ — clypeo nigro apice tuberculis duobus dentiformibus armato; scopa ventrali grisea. — Long. 7 mm.

♀. — Der Kopf ist schwarz und nur ein kleiner Fleck hinter jedem Auge in der Nähe des Hinterhauptes und eine schmale Linie, welche unterhalb der Fühlerwurzel beginnt und sich bis fast zur Höhe des oberen Augenrandes hinzieht, gelb gefärbt. Der untere Rand des Clypeus ist mit 2 zahnartigen Höckern, welche durch einen ziemlich breiten Zwischenraum von einander getrennt sind, bewehrt. Die Fühlergeißel ist pechschwarz gefärbt. Am Thorax sind gelb gefärbt: eine ziemlich breite, mitten unterbrochene Vorderrandbinde des Mesonotum, ein kleiner Fleck auf jedem Seitenlappen des Scutellum, sowie auch der Endrand des letzteren. Das Scutellum ist halbkreisförmig, der Endsaum deutlich, aber sehr fein crenulirt mit schwach ausgerandeter Mitte. Die hintere Thoraxwand ist dicht punktirt und fast überall matt. Die Tegulae sind rothbraun mit gelbem Aussenrande; die Flügel ziemlich stark getrübt, das Randmal und die Adern schwarz gefärbt. Die beiden ersten Abdominalsegmente sind jederseits mit einer bald ovalen, bald unregelmässig geformten Makel, die 3 folgenden mit einer ziemlich schmalen, gelben Querbinde geziert; die erste Querbinde ist mitten weiter als die zweite unterbrochen, die letzte ist vollständig, mehr oder weniger deutlich ausgebuchtet; das letzte Abdominalsegment ist ganz schwarz gefärbt, in der Mitte des Endrandes sehr schwach eingeschnitten. Die Bauchbürste ist weisslich. Die Beine sind roth, die Hüften und Schenkelringe schwarz, die Kniee gelblich gefärbt.

Lepelletier beschreibt *quadrilobum* = *laterale* und *sinuatum* mit einem fast ähnlich geformten Clypeus, ersteres ist aber $5\frac{1}{2}$ lign. (= $12\frac{1}{2}$ mm) gross und die Seitenlappen des Scutellum zahnartig ausgezogen; letzteres ist 4 lign. (= 9 mm) gross und ganz verschieden gezeichnet.

Derbent.«

Daghestan (Kaukasusgebiet).

122. *Anthidium coronatum* Duf.

1853. — *Anthidium coronatum* Dufour, ♀ — Ann. soc. entom. France (3)
I. p. 381.

»♀. — Parvum contractum, antennarum flagello compresso, versus basim rufo; clypeo genis postice productis, mandibulis excepto apice puncto frontali, mesothoracis margine antico, lineaque laterali, macula subalari, tegula, scutello (quadrilobo), fasciis abdominalibus tenuissime interruptis pedibusque flavis; alis fumoso nigris, scapula rufescenti. — Long. 3 lin. (= 7 mm lang).

Petite espèce très différente des *A. contractum* (= *strigatum*) et *strigatum*. Elle se rattache à un groupe remarquable par la forme arquée, mutique et quadrilobée de l'écusson. On la rencontre en Espagne.

Algeria (Ponteba). — Dours.

123. *Anthidium eversmannii* Rad.

1886. — *Anthidium Eversmanni* Radoszkowski, ♂ — Horae soc. ent. Ross.
XX. p. 52, T. 3 F. 13.

»♂. — Nigrum, griseo-pubescent, occipite fulvo, thorace flavo-maculato, scutello medio interrupto flavo-maculato; abdomen atrum flavo-cingulatum, anterioribus interruptis, ano inflexo, obtuso unidentato. — Long. 8 mm.

♂. — Noir; chaperon, joues, dessus des mandibules jaunes, ainsi qu'une tache assez grande derrière les yeux; les premiers articles des antennes ferrugineuses. Thorax rugeux, une ligne interrompue sur le prothorax, tache sous les ailes, écailles, une ligne interrompue sur le bord d'écusson, jaune; les lobes noirs. Abdomen scrobiculé, tous les bords segments portent des bandes jaunes, ceux des premiers trois segments progressivement interrompus; tous les segments ventraux roux, médiocrement ciliés de poils gris; l'anus tronqué, faiblement évidé, portant une faible dent au milieu. Pattes roussâtres avec les taches jaunes. Ailes transparentes, vers la cubitale faiblement enfumées d'une couleur roussâtre; nervures brunes roussâtres. — Long. 8 mm.

Orenburg.

Armure copulatrice: la branche du forceps d'une forme foliace, nue, pourvue des nervures; sa surface parsemée de petits poils minces; les crochets petits, presque coniques, au bout

pourvus de quelques poils, raides; crochets sont liés par son fourreau. Couvercle génital est représenté sur la fig.

La forme du 5. segment ventral est remarquable (Fig. 13.5) A ses extrémités ce segment est pourvu des pincaux, formés de poils assez larges, cylindriques, disposés parallèlement sur son bord, vers le milieu on voit des pinces pareilles.«

124. *Anthidium fasciatum* Latr.

1809. — *Anthidium fasciatum* Latreille, ♀ Ann. mus. hist. nat. XIII, p. 44 & 220.

1815. — *Anthidium fasciatum* Germar, Magaz. f. Entom. I. P. 2. p. 17.

1841. — *Anthidium fasciatum* Lepeletier, ♀ Hist. nat. Insect. Hym. II. p. 382.

»♀. — Caput nigrum; clypei lutei basi bidentata et margine tenui infero crenulato, nigris; genis, mandibulis supra lineaque verticis interrupta luteis; antennae nigrae, antice subferrugineae. Thorax niger, linea utrinque humerali, in lateribus dorsi descendente, lutea; alarum squama lutea, in medio nigro punctata; scutellum nigrum, margine postico tri-interrupto luteo. Abdomen supra nigrum, segmentorum omnium fascia sinuato-repanda aut subinterrupta lutea; anus niger, maculis duabus subcontiguas luteis; patella ventralis albida. Pedes nigri, luteo varii, femoribus 4 posticis fere omnino ferrugineis; alae hyalinae, ad costam subfuscae. — Long. 4 lignes (= 9 mm). (n. Lepeletier).«

Montpellier (Gallia mer.), Hispania, Dalmatia.

Mir liegt ein ♀ (?) durch die Hilfe des Mus. Budapest vor, das auf diese Art gedeutet werden kann. Es stammt von Spanien.

125. *Anthidium fuscipenne* Lep.

1841. — *Anthidium fuscipenne* Lepeletier, ♂ Hist. nat. Insect. Hym. II. p. 369.

»♂. — Caput nigrum; clypeo, genis lineaque utrinque verticali luteis; antennae nigrae. Thorax niger, alarum squama fusce ferruginea; scutellum nigrum. Abdomen nigrum, segmentorum 1.—5. macula utrinque longa lutea; 6. nigro, ad medium utrinque unidentato; anus subtrilobatus, niger, appendiculo medio lato, profunde emarginato; lateribus subobsoletis. Pedes lutei, plus minusve nigro varii. Alae fusciores, notis in parte characteristicis subdilutoribus. — Long. ?«

Dauphiné. (Gallia).

126. *Anthidium germabicum* Rad.

1893. — *Anthidium Germabicum* Radoszkowski, ♂ — Horae soc. entom. Ross. XXVII. p. 48:

»♂. — Nigrum, clypeo, orbitis oculorum mandibulisque eburneis; thorace griseo-villoso; abdominis maculis, fasciis pedibusque lutescentibus; apice segmenti 6. tri-, 7. quadridentato. — Long. 16. mm.

♂. — Noir; la tête derrière les yeux et le 1. article des antennes, jaunes; les mandibules, les orbites des yeux et le chaperon d'un blanc d'ivoire, le bord de ce dernier faiblement échancré. Thorax garni de poils d'un gris sale, ceux de la poitrine étant plus clairs. Abdomen densément ponctué, les 2 premiers segments portent de chaque côté une grande tache triangulaire, sur le 3. ces taches sont réunies par une bande mince, interrompue au milieu, sur le 4.—5. les bandes sont entières, d'un jaune pâle, le 6. est garni de poils gris, son bord étant tridenté, la dent du milieu paraît être échancrée au milieu le 7. segment est quadridenté, les deux dents latérales étant fortes, les deux dents du milieu interposées l'une en avant, l'autre en arrière, celle du devant forte, coupée en ligne droite à l'extrémité. Pieds jaunes, leurs hanches en partie noires; ailes enfumées.

Germab.« Transcaspia.

127. *Anthidium helvolum* Klug.

1832. — *Anthidium helvolum* Klug, ♀ — Symb. physic. Dec. 3. Insect.; T. 28 F. 5 (♀).

1884. — *Anthidium helvolum* Magretti, Ann. mus. cis. Genova XXI. p. 626.

»♀. — *Anthidium rufo-testaceum*, thoracis dorso fusco, rufo-bilineato, abdominis segmentis fascia interrupta flava.

Patria: Arabia felix.

Magnitudine fere *A. manicati*; caput ferrugineum; clypeo occipiteque rufo-testaceis, fronte albo-villosa; mandibulae testaceae, apice fuscae; antennae rufo-testaceae, apice obscuriores, articulo 1. subtus flavo. Thorax rufo-testaceus, lateribus albo-villosis, dorso fuscus, griseo-pubescens, lineis duabus longitudinalibus rufis; scutellum obsolete quadrilobatum, rufo-testaceum, immaculatum; methathorax rufo-testaceus, albo-villosus. Pedes flavi, tarsis villosis ferrugineis, extus nigris. Alae hyalinae,

nervis stigmatique nigris; tegulae flavae. Abdomen rufo-testaceum, subtus albo-villosum, dorso segmentis fasciis, prioribus medio angustioribus, flavis.« (= 12 mm n. d. Abbild.).

Arabien.

128. *Anthidium japonicum* Sm.

1879. — *Anthidium japonicum* Smith, ♀ — Descr. New. Spec. Hym. p. 86.

»♀. — Length 6 lines, (= 12½ mm lg.). — Black, closely punctured; the abdomen shining and spotted with yellow. The face with a little whitish pubescence at the insertion of the antennae; two small ovate yellow spots at the posterior margin of the vertex. Thorax with a minute yellow spot on the scutellum laterally; on the sides and beneath there is thin cinereous pubescence; the tarsi with cinereous pubescence above and with fulvous beneath; the posterior tibiae with a narrow whitish line on their upper margin; the calcaria pale ferruginous; wings subhyaline, their apex fuscous. Abdomen with the first to fifth segments with an oblong-quadrate macula on each side; the 6. segment immaculate; clothed beneath with pale pubescence.«

Yokohama (Japan).

129. *Anthidium marginatum* Latr.

1809. — *Anthidium marginatum* Latreille, ♀ — Ann. mus. hist. nat. XIII p. 43 & 218; T. 1 F. 3.

1815. — *Anthidium marginatum* Germar, — Magaz. f. Entom. I. P. 2. p. 74.

1841. — *Anthidium marginatum* Lepeletier, ♀ Hist. nat. Insect. Hym. II. p. 383.

»♀. — Caput nigrum, clypei basi late, parte faciei inferae triangulari, genis maculaque verticis utrinque parva, luteis; antennae nigrae, antice subpiceae. Thorax niger, prothoracis margine supero, dorsi margine antico utrinque ad latera descendente, macula humerali alteraque ante alas et lineola sub alis, luteis; alarum squama nigra, antice lutea; scutellum nigrum, margine postico interrupto luteo. Abdomen supra nigrum, segmentorum omnium fascia tenui interrupta, prope sed ante marginem inferum posita, antice utrinque vix emarginata lutea; anus luteus, basi maculaque dorsali nigris; patella ventralis albida. Pedes luteo-ferruginei, albido-villosi, femoribus subtus fuscis; alae fuscae. — Long. 5 lign. (= 11½ mm). (n. Lepeletier).

Patrie? (Musée de France).

130. *Anthidium mayeti* Perez.

1895. — *Anthidium mayeti* Perez, ♂ — Espèces nouvelles Mellifères de Barbarie. Bordeaux p. 21.

»♂. — Dessins d'un jaune plus ou moins orangé, semblables à ceux de *l'oblongatum*; face, mandibules, article 1. des antennes et des tarsi blanchâtres; dent latérale du 6. segment courte, très recourbée, 7. segment comme chez le *diadema*, mais l'échancrure moins profonde, la dent médiocre, mais moins saillante, les lobes latéraux plus obtus; 6. segment ventral armé d'une très forte dent latérale; ponctuation plus fine que celle du *punctatum*. — Long. 8—9 mm.«

Algerie.

131. *Anthidium melanostomum* Costa.

1884. — *Anthidium melanostomum* Costa, ♀ Rend. accad. sc. fis. Napoli p. 170.

1885. — *Anthidium melanostomum* Costa, ♀ — Atti accad. sc. fis. Napoli (2) I. P. 13. p. 21.

»♀. — Nigrum, cinereo villosum, mandibulis nigris, clypeo, genis orbitis internis, fascia utrinque occipitali, mesonoti marginibus lateralibus, scutelli maculis 4, tegularum parte antica punctoque discoidali; abdominis segmentis 1.—5. fascia in medio attenuata ac in 1. et 2. interrupta, saturate flavis; pedibus flavo-fulvis; alis fuscis. — Long. 14 mm.

Die italienische Beschreibung sagt noch:

Der ausschliesslich unterscheidende Charakter dieser Art besteht in der schwarzen Farbe der Mandibel, welche bei allen verwandten Arten in Europa gelb sind. Uebrigens ist sie sehr ähnlich den Arten *diadema* und *provinciale* (= *grohmanni* Spin.).

Obgleich wir nur ein einziges Exemplar von Sardinien hatten, besitzen wir jetzt verschiedene aus den neapolitanischen Provinzen, welche uns die Beständigkeit der Artcharaktere bestätigen. Wir erwähnen, dass alle Individuen weibliche sind. Jedoch zeigt sich bei keiner der Arten, von welchen man beide Geschlechter kennt, eine Verschiedenheit in der Farbe der Mandibel bei Männchen und Weibchen: was uns bestimmt zu glauben, dass bei dieser Art das Männchen schwarze Mandibel haben wird, wie das Weibchen.

Sardinia.

132. *Anthidium melanurum*.

1832. — *Anthidium melanurum* Klug, ♀ Symb. physic. Dec. 3. Insect.; T.
28 F. 3 (♀).

»♀. — *Anthidium nigrum*, capite thoraceque maculis, abdomine fasciis quinque, medio interruptis flavis. —

Habitat in Syria Junio.

Affinis *subspinoso* (= var. *florentinum*); corpus punctatum nigrum, lateribus cano-pubescentibus; caput clypeo, apice fusco margineque denticulato, nigro, macula utrinque ante oculos, fasciaque occipitali flavis; mandibulae nigrae, apice ferrugineae; antennae nigrae. Thorax tuberculis scapularibus lateribusque flavis; scutellum apice emarginatum, maculis utrinque duabus ad marginem posticum flavis; alae infuscatae, hyalinae, nervis stigmatique fuscis, tegulis luteis, apice flavis. Pedes flavi, coxis femorumque basi nigris. Abdomen utrinque maculis transversis quinque, prioribus distantibus, ultimis valde approximatis flavis, segmento ultimo immaculato, subtus hirsutiae pallide-aurea tectum. — (10 mm lang n. d. Abbild.).

Syrien.

133. *Anthidium nigrinum* Mor.

1875. — *Anthidium nigrinum* F. Morawitz, ♀ Fedtschenko: Turkestan Apid.
I. p. 128.

»Nigrum, nitidum, tibiis anticis margine interno tarsisque apice ferrugineis; mesonoto scutelloque apice emarginato sparsim crasse punctatis, abdominis segmentis utrinque flavo-maculatis.

♀ — mandibulis dentibus acutis; clypeo apice dense serrulato, crasse punctato linea longitudinali laevi, occipite maculis binis, tuberculis humeralibus, margine scutelli postico tibiisque basi flavescens, metatarso intermedio supra dense albo-tomentoso, scopa albida. — Long. 8 mm.

Simile *Anthidio sibirico* Eversm., sed differt capite thoraceque nitidis tibiisque flavo-signatis.

Hab. in deserto Kisilkum; semel captum.

Turkestan.

Clypeus subquadratus vel longitudine paulo latior; lobi laterales scutelli haud prominuli; scutellum utrinque haud dentatum; segmenta abdominis basi crasse disperseque, ante marginem apicalem crebre subtiliter punctata.

123. *Anthidium notatum* Latr.

s. Mocsary -- Termesz. Füzet. VIII. 1884. p. 276.

wurde bereits von Cresson (1864) als nordamerikanische Art (♂ und ♀) gedeutet.

Mass. N. J. Penn. Delaw.

135. *Anthidium obtusatum* Lep.

1841. — *Anthidium obtusatum* Lepeletier, ♂ — Hist. nat. Insect. Hymén. II. p. 362.

»♂. — Caput nigrum, albido-villosum; clypeo, genis, mandibulis supra lineaque verticis lata, continua, post oculos descendente luteis. Thorax niger albido-villosus, linea utrinque humerali luteo ferruginea; alarum squama luteo ferruginea; scutellum nigrum. Abdomen nigrum, segmentorum primi macula utrinque intus emarginata lutea, 2.—5. fascia in dorso interrupta, subcontinua, lutea, 6. macula dorsali, lateribus in lineam prolongata, lutea; anus niger, triappendiculatus, in dorso carinatus, appendicibus spiniformibus, obtusis, medio e carina prodeunte, lateralibus luteis. Pedes lutei femoribus coxisque nigris, his luteo maculatis; alae fuscae. — Long. ?«

Patria?

136. *Anthidium parvulum* Lep.

1841. — *Anthidium parvulum* Lepeletier, ♀ — Hist. nat. insect. Hymen. II. p. 403.

1879. — *Anthidium parvulum* Pérez, Actes soc. Linn. Bordeaux XXXIII. p. 214.

»♀. — Caput nigrum, albido villosum; clypeo (in hoc lineolae duae obsoletae fuscae), genis, lineolaque utrinque verticis post oculos, luteis. Thorax niger, albido-villosus; alarum squama lutea; scutellum nigrum, lineolis duabus luteis. Abdomen supra nigrum, segmentis omnibus fascia interrupta lutea; anus niger; patella ventralis rufa. Pedes luteo-ferruginei, femoribus basi nigris; alae praesertim ad costam fuscescentes. — Long. 2 lignes (= 4½ mm).

Environs de Paris. (Coll. Serville).

(Espèces anciennement décrites, dont je n'ai pas noté la forme de l'écusson! — Lep.)

Die von Pérez vertretene Ansicht, dass *Anthidium parvulum* identisch sei mit *Stelis signata* kann nicht richtig sein, weil

Lepeletier von *parvulum* sagt *patella ventralis rufa!* — Stelis-Arten haben aber nie eine Bauchbürste! —

137. *Anthidium productum* Lep.

1841. — *Anthidium productum* Lepeletier, ♀ — Hist. nat. Insect. Hymén. II. p. 400.

»♀. — Caput nigrum; clypeo, genis, facie, mandibulis supra, lineola in fronte longitudinali, maculaque magna post oculos, luteis. Thorax niger, utrinque macula humerali duabusque aliis sub alarum basi, luteis; alarum squama lutea; scutellum nigrum, lobis lateralibus luteo postice marginatis. Abdomen nigrum; segmentorum omnium fascia lutea, 1. late, 2.—4. vix interrupta, 5. subcontinua; anus niger, fascia lutea continua; patella ventralis ferruginea. Pedes lutei, femorum basi late nigra; alae subfuscae, ad costam fuscae. — Long. ?«

Patria? (Musée de France).

138. *Anthidium quadridentatum* Lep.

1841. — *Anthidium quadridentatum* Lepeletier, ♂ ♀ — Hist. nat. Insect. Hymén. II. p. 402.

»♀. — Caput nigrum, rufo-villosum, genis (interoculari!) lineaque verticis post oculos producta, luteis. Thorax niger, rufo-villosus; squama alarum rufa. Abdomen supra nigrum segmentorum 5 fascia interrupta lutea; anus niger, fascia emarginata lutea; patella ventralis rufa. Pedes rufi, femorum basi, nigra; alae praesertim apice fuscae.

♂ — differt: clypeo mandibulisque supra luteis; segmentum abdominis 6 ut in praecedentibus; fascia lutea, utrinque unidentatum; anus utrinque unispinosus. — Long. ?

Environs de Paris. (Coll. Serville).

(Espèces anciennement décrites, dont je n'ai pas noté la forme de l'écusson! — Lep.)

139. *Anthidium radoszkowskyi* Mocs.

1887. — *Anthidium Radoszkowskyi*, Mocsáry, ♂ Termész. Füzet. XI. p. 29.

»♂. — Clypeo longitudine paulo latiore, scutello semicirculari, inermi, lobis lateralibus rotundatis: nigrum, opacum, supra fulvo-, subtus albo-villosum; antennis nigris, scapo antice luteo, articulo secundo flagelli tertio longiore, tertio quartoque simul sumptis paulo brevioribus, genis linearibus, mandibulis tridentatis,

dentibus subacutis; fascia verticali angusta integra, orbitis internis, clypeo (hoc apice truncato nigroque marginato), mandibularum basi late, maculis quatuor magnis scutelli et tegulis antice luteis; mesonoto et scutello crassius minus profunde punctatis, hoc in medio postice parum emarginato, metanoti area media opaca, coriacea; abdomine nigro, subnitido, segmentis dorsalibus omnibus in medio fascia sat lata lutea ornatis, primi valde late interrupta, hoc basi sparsim crasse, sed reliquis successive subtilius densiusque punctatis, segmento ultimo toto luteo, tantum margine apicali anguste nigro-limbato, transverso et juxta centrum utrinque leniter emarginato et sic quasi dentes tres breves obtuse-triangulares formante, ventrali ultimo acute dentato, dente erecto; pedibus nigris, tibiis metatarsoque supra luteis, tarsis ferrugineis; alis hyalinis, apice parum obscurioribus. — Long. 11 mm.

Species in systemate meo post *Anthidium caspicum* Mor. (55. a) collocanda.

Patria: *Turkestan* (Coll. Radoszkowsky).

140. *Anthidium rufipes* Fabr.

1707. — *Apis rufipes* Fabricius, — Mant. Insect. I. p. 303.
 1789. — *Apis rufipes* Villers, — C. Linnaei Entom. IV. p. 316.
 1790. — *Apis erythropus* Gmelin, Linné: Syst. nat. Ed. 13 a I, 5. p. 2778.
 1793. — *Apis fulvipes* Fabricius, — Entom. system. II. p. 333.
 1804. — *Anthidium fulvipes* Fabricius, — Syst. Piez. p. 367.
 1806. — *Anthophora fulvipes* Illiger, — Magaz. f. Insectenk. V. p. 118.

»*Anthidium fusco ferrugineoque varium*, abdomine flavo, segmentorum marginibus atris.

Hispania. (Vahl).

141. *Anthidium seraxense* Rad.

1893. — *Anthidium Seraxense* Radoszkowski, ♂ — Horae soc. entom. Ross. XXVII. p. 49.

»♂. — Nigrum, clypeo, orbitis oculorum, lineis ante squamas, scutello et fasciis abdominalibus luteis; apice segmenti 6.—7. tridentato. — Long. 9 mm.

♂. — Noir, chaperon, premier article des antennes, bases des mandibules et une bande continue au vertex jaunes; chaperon et face garnis de poils argentés. Thorax densément ponctué, parsemé de poils blanchâtres; les bords des écailles et une ligne devant les écailles, descendant sur le bord de l'écusson, jaunes. Abdomen ponctué, ses 4 premiers segments portent au

milieu des bandes continues jaunes, celle du 1. segment fortement rétrécie au milieu, 6. segment entièrement jaune; son bord faiblement sinué au milieu et fortement échancré de chaque côté, ces deux échancrures se terminant par une dent latérale, 7. segment tridenté, les deux dents latérales étant triangulaires, fortes, celle du milieu mince, longue et droite. Ventre densément cilié de poils argentés; pieds garnis de poils de la même couleur; leurs jambes et trochanters sont jaunes en dessus. Ailes faiblement enfumées.

Séraz. (= Sarachs).

Turkestan.

142. *Anthidium sibiricum* Eversm.

1852. -- *Anthidium Sibiricum* Eversmann, ♀ — Bull. soc. natural. Moscou
XXV. P. 3. p. 85.

1862. — *Anthidium Sibiricum* Radoszkowski, ♀ — Bull. soc. natural. Moscou
XXXV. P. 2. p. 595.

»♀. — *Anthidium nigrum*, griseo-pubescentulum, abdomine mutico, segmentis 1.—5. utrinque macula transversa flava; pedibus totis nigris; lana ventrali grisea. — Long $2\frac{1}{2}$ —3 lin. ($5\frac{1}{2}$ — $6\frac{1}{2}$ mm).

Eadem magnitudine, qua duae species praecedentes (*strigatum* und *reptans*), paulo gracilius. Caput cum mandibulis et antennis nigrum, opacum, utrinque sub antennis guttula flava. Thorax totus niger, opacus, vix pubescens. Abdomen nigrum, nitidulum; segmentis utrinque lineola aut macula transversa flava signatis. Pedes toti nigri. —

♂ latet.

Hab. in terris transuralensibus.«

Asia occ.

143. *Anthidium signiferum* Walk.

1871. — *Anthidium signiferum* Walker, ♂ List. of Hymen. in Egypt. p. 50.

»♂. — Black, thick; head and thorax with short slightly gilded hairs; head with a transverse interrupted yellow line on the hind border; fore part testaceous, with whitish hairs; antennae dark red beneath, first joint yellow. Thorax with a yellow stripe on each side and with four yellow spots on the hind border of the scutellum. Abdomen with six yellow bands on the hind borders of the segments; bands from the first to the fourth notched on each side of the fore border and dilated at each end; fifth with a transversely elongated black dot on each

side. Legs yellow; femora striped with red; tarsi red. Wings blackish-cinereous, broadly blackish along the exterior border, veins and stigma black. — Length of the body 5 lines (= $10\frac{1}{2}$ mm lang).

Most allied to *A. latreillei*, a european species.«

Hor Tamanib. (Am rothen Meer, Aegypten).

144. *Anthidium sinuatum* Lep.

1841. — *Anthidium sinuatum* Lepeletier, ♂ ♀ — Hist. nat. Insect. Hymén. II. p. 374.

»♀. — Caput nigrum, clypei luteo-ferruginei macula subtriloba et margine antico bituberculato, subcrenato nigris; genis (interoculari!) mandibulis supra, maculaque verticis elongata post oculos luteo-ferrugineis. Thorax niger, albido-villosus, linea utrinque humerali ad dorsi latera descendente, maculaque ante alas luteis; alarum squama lutea; scutellum nigrum, margine postico subinterrupto luteo. Abdomen nigrum, segmentorum, primi utrinque fascia brevi subtus emarginata lutea, 2.—5. utrinque fascia supra emarginata lutea; anus niger, utrinque fascia brevi supra emarginata lutea; patella ventralis albida. Pedes luteo-ferruginei, femoribus basi late et tibiis postice nigris; alae subhyalinae, costa fusca. — Long. 4 lignes (= 9 mm).

var. — abdominis segmenti 2. fasciis interruptis.

♂ — differt: antennarum articulo 5. rufo; abdominis segmentum 6. fascia sub continua repanda lutea; anus brevior, luteus, vix dentatus. — Long. $4\frac{1}{4}$ lignes (= $9\frac{1}{2}$ mm).«

Hispania.

145. *Anthidium stigmaticorne* Dours.

1873. — *Anthidium stigmaticorne* Dours, ♀ — Rev. & mag. zool. (3) I. p. 305.

»♀. — Nigro-ferrugineum; antennarum articulis 4.—5. ferrugineis, reliquis subtus rufis; abdomine luteo-ferrugineo, segmentis 1.—2. macula media nigra, triangulari, 3.—4. latere, marginibus, medioque plus minus nigris, 5. toto nigro; pedibus ferrugineis basi nigro notatis; alis fumatis, apice cellulaque discoidali partim albidis. — Long. 7 mm; alar. 4 mm.

♀. — Noire ferrugineuse; 1.—3. articles des antennes noirs; 4.—5. ferrugineux, les suivants roux en dessous. Chaperon et joues de couleur ferrugineuse avec quelques nuances jaunes; bord antérieur du vertex sinué, orné d'une tache ferrugineuse

très large sur les côtés, se rejoignant sur le milieu en formant deux triangles contigus par leur sommet; mandibules ferrugineuses avec le bout noir; poils de la face courts, argentés sous les antennes, roux sur le labre. Thorax très-fortement ponctué, noir, portant une tache ferrugineuse en avant de l'insertion des ailes, son bord antérieur présente une ligne ferrugineuse saillante interrompue sur le milieu, son bord postérieur légèrement prolongé en lame mince, orné de 4 taches ferrugineuses, les deux médianes plus larges, les deux latérales très-petites; poils de cette région argentés très rares sur le disque, (par usure) abondants en dessous et sur les côtés.

Abdomen plus finement ponctué que le corselet, entièrement nu, si ce n'est à la base des 1. et 5. segments, où se trouvent quelques poils courts cendrés; sa couleur foncière est ferrugineuse-noirâtre. Le 1. et le 2. segments portent une tache ferrugineuse sur les bords, jaune au centre, large sur les côtés, allant en s'amincissant vers le haut et laissant ainsi un espace triangulaire noir; les 3.—5. segments ont, sur le milieu, une tache ronde ferrugineuse jaunâtre plus ou moins grande sans échancrure; le 6. segment est noir; palette ventrale rousse. Pattes ferrugineuses avec la base des cuisses, noire. Ailes enfumées avec quelques points blancs sur la 2. discoïdale et vers le bout; point calleux ferrugineux, nervures noires.

var. 1. — abdomine fere. toto ferrugineo, maculis flavo pallidis.

var. 2. — clypeo macula infera nigra.

var. 3. — scutello bispunctato.

♂ — latet.

Algeria. (Coll. Dours).

Espèce intermédiaire entre *Anthidium scapulare* et *rubiginosum*.

146. *Anthidium subochraceum* Walk.

1871. — *Anthidium subochraceum* Walker, ♂ List of Hym. in Egypt. p. 49.

»♂. — Tawny; head with white hairs, yellow in front; vertex black; mandibles with black tips; antennae reddish. Thorax and pectus black, with tawny hairs, a line along each side of the thorax and hind border of the scutellum tawny. Abdomen thickly and minutely punctured. Wings cinereous, broadly blackish along the exterior border; veins black, tawny

at the base, stigma piceous. — Length of the body 4—4½ lines (= 8½—9½ mm lg.)

var. — Abdomen with three black bands.«

Mount Sinai (Arabia).

147. *Anthidium vigilans* Sm.

1878. — *Anthidium vigilans* Smith, ♂ ♀ — *Scient. Res.* 2^d Yarkand miss. p. 5; Tab. F. 7.

»♀. — *A. atrum*, capite thoraceque flavo-variegatis; abdominis maculis lateralibus flavis; ♂ abdominis inflexi lateribus fasciculato-pilosis, ano septemdentato.

♀. — Black; the head and thorax very closely punctured and subopaque, the abdomen shining and more finely punctured. The clypeus, base of the mandibles and a line on the posterior margin of the vertex, interrupted in the middle, yellow. A stripe on each side of the thorax in front and an interrupted line on the posterior margin of the scutellum yellow; the femora at their apex beneath and the tibiae and tarsi outside, yellow; wings subhyaline, the marginal cell with a fuscous stripe at its anterior margin. Abdomen; each segment with a transverse yellow lateral macula; beneath, clothed with bright pale fulvous pubescence. — Length 5¼ lines (= 12 mm lg.)

The ♂ is considerably larger than the female and is much more pubescent, but is marked with yellow in the same manner, the yellow stripes on the abdomen being broader and forming interrupted bands; the segments have at their lateral margins a floccus of whitish glittering pubescence; the apical segment is tridentate, the lateral teeth yellow, the central one smaller and black; there is also a tooth at the lateral margins of the 5. and 6. segments. — Length 7 lines (= 16 mm lg.)

Hab. — The locality of the male is the neighborhood of Yarkand and although the precise locality of the female is not ascertained, there is a sufficient general resemblance between the sexes to justify uniting them as one species.«

Ost-Turkestan.

148. *Anthidium waltlii* Spin.

1838. — *Anthidium Waltli* Spinola, ♀ — *Ann. soc. entom. France* VII. p. 520.

»♀. — Long. 4 lign. (= 9 mm), larg. 1½ lign. (= 3½ mm). Antennes ferrugineuses, extrémité brune, premier article jaune;

mandibules jaunes: contour extérieur ferrugineux, dents terminales noirâtres; tête noire, à poils cendrés; chaperon et côtes de la face compris entre le chaperon et les yeux, jaunes. Corselet noir, à poils un peu plus clairs que ceux de la tête; dos presque glabre, du moins dans mon exemplaire. Deux taches transversales au bord antérieur, une autre, de chaque côté, linéaire et oblique, près de la racine des ailes; écailles alaires, moitié postérieure de l'écusson, jaunes. Abdomen ferrugineux, presque noir en dessus, moins foncé en dessous; une bande jaune interrompue au milieu, sur le dos de chacun des cinq premiers anneaux; l'antérieure étant de plus interrompue des deux côtés et divisée en quatre taches étroites et transversales; 6. anneau ou plaque anale supérieure arrondi, entièrement jaune. Pattes jaunes, hanches et trochanters ferrugineux. Laine ventrale jaune de paille. Ailes hyalines, nervures testacées près de la base, obscures en face et au-delà du stigmatte.«

Aegypten.

Index.

	Seite		Seite
Anhang bei Anthidium	282	appendiculatus Mor. — Eur. mer.	59
Anhang bei Eriades	74	atriceps Mor. — China	225
Bestimmungstabelle f. Anthidium	104	auripes Ev. = laterale	154
Bestimmungstabelle f. Eriades . . .	19	auritum Klug — Aegypt.	283
Erscheinungszeit v. Anthidium . . .	89	barbarum Lep. = manicatum	203
Erscheinungszeit v. Eriades	13	barbatum Mocs. — Hung.	121
Literatur	7	bartholomei Rad. — Sicil. As. min.	150
Nestbau v. Anthidium	90	bellicosum Lep. — Hisp. Alg. . . .	146
Nestbau v. Eriades	14	bicolor Lep. — ?	284
Nestbau von Trachusa	80	bidenticulatus Cost. — Calabr. . .	49
Schmarotzer bei Anthidium	100	binominatum Sm. = 7-dentatum . . .	195
Schmarotzer bei Eriades	17	breviusculum Perez — Gall. ?	188
Systemat. Uebers. Anthidium	101	byssina Pz. = serratulae	84
Systemat. Uebers. Eriades	18	callosum Mor. — Turkest.	191
Acanthosmia Thoms. = Osmia	78	campanularum K. — Eur. tot. . . .	50
Aceratosmia Schmdk. = Osmia	78	capitatus Schlett. — Alg.	46
aculeatum Klug — As. min.	201	carduele Mor. — Cauc.	245
acuminatum Mocs. — Graec.	197	carinulus Perez — Alg.	61
aegyptiacum Friese = tesse-		caspicum Mor. — Transcasp.	244
latum var.	252, 254	caturigense Gir. — Gall. Helv. . . .	199
aequabile Mor. — Transcasp.	152	caucasicum Friese = diadema	
affine Mor. — Eur. mer.	239	var.	217, 220
afrum Lep. — Alg.	159	caucasicum Rad. = florentinum	
albidulum Chevr. = punctatum	223	var.	207
albiventre Lep. — ?	282	Ceratosmia Thoms. = Osmia	78
albofasciatum Friese = punc-		Chalcosmia Schmdk. = Osmia	78
tatum var.	223, 225	Chelostoma Latr. = Eriades	9
alpinum Mor. — Eur. mer.	120	christophii Mor. — Turkest.	137
alternans Klug — Aegypt.	272	cimbiforme Sm. — laterale	154
Amblys Klug = Osmia	77	cinctum Klug — Aegypt.	174
amurense Rad. — Sibir.	223	cingulatum Latr. — Eur. mer.	248
andrei Mocs. — Alg.	283	circumcinctum Kriechb. =	
angustatum Chevr. — Helv.	74	variegatum var.	236, 237
annulatum Lep. — Paris?	155	clavicornis Mor. — Turkest.	31
annulare Schenck — Tirol	156	clypeare Mor. — Cauc.	285
anguliventre Mor. — Turkm.	184	comatum Mor. — Sibir.	234
Anthidium F. —	86	comptum Lep. — Alger.	169
Anthocopa Lep. = Osmia	78	contractum Latr. = strigatum	187

	Seite		Seite
controversum Rad. — Turkest.	251	florisomnis minima Christ =	
copeticus Mor. — Transcap.	30	campanularum	50
coronatum Duf. — Alg.	286	fontanesii Lep. = siculum . . .	177
coronatum Sm. = latreillei . . .	164	forcipatum Mor. Turkest. . . .	135
crenulatus Nyl. — Eur. mer.	26	foveolatus Mor. — Eur. mer.	48
cribratum Mor. — Turkest.	275	fraternum Perez — Alg.	271
croceum Mor. — Cauc.	163	frontale Lep. — Alg.	271
Ctenosmia Thoms. = Osmia	78	fuliginosa Pz. — Nürnberg . . .	83
culmorum Lep. = florisomnis . . .	53	fulvipes Friese = punctatum . . .	
curvipes Schmid = interruptum . .	126	var.	223, 225
dalmaticum Mocs. — Dalmat. . . .	242	fulvipes F. = rufipes	294
decoratum Chevr. — strigatum . .	187	Furcosmia Schmdk. = Osmia . . .	78
derasa Pz. — Austr.	82	fuscipenne Lep. — Gall.	287
diadema Latr. — Eur. mer.	217	germabicum Rad. — Transcasp. . .	288
dilobum Perez — Alg.	281	glasunowii Mor. — Turkest. . . .	181
diodon Schlett. — As. min.	67	globosa Pz. — Nürnberg	83
Diphysis Lep. = Trachusa	78	glutinosus Gir. — Hisp.	36
discoideale Latr. — Alg.	161	grande Friese — As. min.	179
dissectum Ev. = cingulatum	248	grandis Nyl. — Alp.	54
ducale Mor. — Cauc.	189	gratum Mor. — Transcasp.	157
dufourii Lep. = interruptum		greyi Rad. = punctatum	223
var.	126	grohmanni Spin. — Sicil.	162
echinatum Klug — Aegypt.	214	Gyrodroma Thoms. = Eriades . . .	9
edentulus Perez. — Alg.	74	handlirschii Schlett. — Eur. mer.	65
elongatum Friese — Graecia	140	Helicosmia Thoms. = Osmia	78
emarginatus Nyl. — Eur. mer.	56	helvolum Klug — Aegypt.	288
Eriades Spin.	9	hispanicum Mocs. = caucasicum . .	207
Erythrosmia Schmdk. = Osmia	78	Hoplitis Klug = Osmia	77
erythropus Gm. = rufipes	294	Hoplosmia Thoms. = Osmia	78
eversmannii Rad. — Ural	286	japonicum Sm. —	289
excisum Mocs. — Hisp.	258	incertum Mor. Turkest.	256
eximium Gir. — Ital. bor.	257	incertus Perez — Gall.	60
fasciatum Latr. Eur. mer.	287	infuscatum Er. — Hisp.	149
fedtschenkoi Mor. — Turkest. . . .	149	insulare Mor. — Graec.	259
ferrugineum F. — Eur. mer.	159	integrum Ev. = interruptum	126
fischeri Spin. = auritum ♂	283	interrupta Latr. = oblongatum . .	141
flavilabre Latr. = interruptum . . .	126	interruptum F. — Eur. mer.	126
flavipes Mor. — Turkm.	171	intermedia Chevr. = foveolatus . .	48
flavomaculatum Friese = mon-		klugii Luc. — Alg.	170
tanum var.	232, 233	kohlii Friese — Cauc.	213
flavum Latr. — Alg.	169	konowii Friese — Alg.	229
florentinum Spin. = 7-dentatum . . .	195	labiatus Perez — Alg.	29
florentina F. — Eur. centr. mer.	207	laeviventre Dours — Hisp.	196
floripetum Ev. — Ural	167	laterale Latr. — Eur. mer.	153
florisomnis L. — Eur. tot.	52	laticeps Mor. — Eur. mer.	132
florisomnis Thoms. = campan-		latreillei Lep. — Eur. mer.	164
nularum	50	lepeletieri Fonsc. = laterale . . .	153

	Seite		Seite
limbiferum Mor. — Cauc.	173	nitidicolle Friese — Aegypt.	272
Liosmia Thoms. = Osmia	78	nitidulum Mor. — Turkest.	231
littorale Mor. — Cauc.	220	notatum Latr. — N. Amer.	292
litoratum Pz. — Eur. centr. mer.	265	numidum Lep. — Alg.	171
loti Perris = variegatum	236	oblongatum Latr. — Eur.	
luctuosum Grib. — Alg. Gall.	222	centr. mer.	141
luteipes Lep. — Paris	129	obtusatum Lep. — ?	292
luteum Friese = strigatum var.	187	obtusus Friese — Alg.	43
maculata v. minor Ross. =		obscuratum Mor. — Turkest.	226
strigatum	186	obscurum Friese = diadema	217
maculatum Pz. = manicatum	203	octodentatum Perez — Alg.	264
malacopygum Grib. — Alg.	230	oraniense Lep. = cingulatum	248
manicatum L. — Eur. As. Afr. bor.	203	orientalis Schlett. — Armen.	76
manicatum Pz. (nicht mancu-		ornatum Lep. = diadema	217
latum) = oblongatum	141	Osmia Pz. —	77
marginatum Latr. — ?	289	Paraanthidium Friese = An-	
mauritanicus Luc. — Alg.	42	thidium subg.	101
mayeti Pérez. — Alg.	290	paradoxum Mocs. — As. min.	125
maxillosa L. = florisomnis —	52	parvulum Lep. — Paris	292
Megachilinae Unterfam. —	9	paxillorum Chevr. — Helvet.	71
Megalosmia Schmdk. = Osmia	78	peregrinum Cost. — Sard.	268
Melanosmia Schmdk. = Osmia	78	perrisii Dours = laterale	154
melanostomum Cost. — Ital.	290	petechiale Mor. — Turkest.	268
melanurum klg. — Syr.	291	pictipes Mor. — Turkest.	122
meridionale Gir. = variegatum var.	236	politum Mor. — Turkm.	194
minus Nyl. = punctatum	223	posticum Klg. — Arab.	190
minusculum Nyl. = strigatum	187	Proanthidium Friese = An-	
mocsaryi Schlett. — Dalmat.	63	thidium subg.	101
mocsaryi Friese — Eur. mer.	279	productum Lep. — ?	293
monile Friese = affine var.	239 241	provinciale Lep. = grohmanni	162
montanum Mor. — Alp. Siles.	232	proximus Schlett. — Transcauc.	44
morawitzii D. T. — Cauc.	145	Pseudoanthidium Friese =	
mordax Schlett. — ?	32	Anthidium subg.	101
moricei Friese — Aegypt.	38	Pseudoosmia Rad. = Osmia	78
mosaicum Cost. = variegatum	236	pubescens Mor. — Eur. or. mer.	129
mystax Perez — Alg.	75	pulchellum klg. — Aegypt.	183
nanum Mocs. = litoratum	265	punctatum Latr. — Eur. bor.	
nasutus Perez — Alg.	62	centr.	223
nigricolle Mor. — Cauc.	262	puncticolle Mor. — Transcasp.	269
nigricornis Nyl. — Eur. bor.		punctulifer Schlett. — As. min.	27
centr.	40	pusillum Mor. — Turkm. —	247
nigrinum Mor. — Turkest.	291	pyrenaica Lep. — Pyren. —	84
nigripes Ev. = 7-spinosum	209	quadridentatum Lep. — Paris	293
nigrithorax D. T. = manica-		quadridentatum Gir. = 7-den-	
tum var.	204, 205	tatum	195
nigrum Friese = oblongatum var.	142	quadrifidum Kriechb. = ap-	
nitens Mor. — Transcauc.	274	pendiculatus	59

	Seite		Seite
quadrilobum Kriechb. = laterale	153	signiferum Walk. — Aegypt.	295
quadriseriatum Kriechb. = variegatum	236	sinuatum Lep. — Hisp.	296
radoszkowskyi Mocs. — Turk.	293	sinuatus Spin. — Ital. bor.	75
rapunculi Lep. — Gall.	41	sticticum F. — Eur. mer.	176
regulare Ev. = variegatum	236	stigmaticorne Dours — Alg.	296
reptans Ev. = lituratum	265	strigatum Pz. Eur. centr. mer.	186
resinana Schilling = serratulae —	85	strigatum Schenck = oblongatum	142
reticulatum Mocs. — Eur. mer.	277	subochraceum Walk. — Arab.	297
rohlfsii Friese — Afr. bor.	215	subspinosum Klg. = florentinum	207
rotundiventris Perris = serratulae	85	sulphureum Lep. — Ital.	243
rubicolus Perez — Gall. mer.	29	superbum Rad. — As. min.	181
rubiginosum Lep. = latreillei var.	164, 166	taeniatum Latr. — Dalm. Hisp.	238
ruficorne Mor. — Turkest.	173	taschenbergii Mor. — Turkest.	210
rufipes F. — Hisp.	294	tegulare Mor. — Transcasp.	276
rufispinum Cost. — Sard.	250	tenellum Mocs. — Hung.	266
rufiventre Brullé = 7-dentatum	195	terminale Mor. — Turkest.	206
scapulare Latr. = lituratum var.	265	tesselatum Klg. — Cauc. Afr. bor.	252
scapulare Schenck = strigatum —	187	thomsonii Mor. — Turkest.	191
schmiedeknechtii Schlett. — Hung.	72	thoracicum Klg. = ferrugineum var.	160
schulthessii Friese — Hisp.	123	Trachusa Jur. —	78
scutellare Latr. — Hisp.	262	transversus Friese — Graecia	70
senile Ev. = punctatum	223	Tridentosmia Schmdk. = Osmia	78
septemdentatum Latr. — Eur. mer.	195	trilobatus Friese — Alg.	35
septemspinosum Lep. — Eur. mer.	209	trinacrius Mor. — Petersbg.	34
seraxense Rad. — Turkest.	294	trochantericum Mor. — Turkest.	254
serratulae Pz. — Eur. bor. centr.	84	truncatus Friese — Alg.	62
sexlineatum Chevr. = 7-dentatum	195	truncorum L. — Eur. tot.	25
sexpunctata Humm. — Russ.	84	turcestanicum Friese = diadema var.	217, 220
sexmaculatum Chevr. = laterale	154	Trypetes Schenck = Eriades	9
sibiricum Ev. — Ural	295	uncatum Mocs. = aculeatum	201
siculum Spin. — Eur. mer.	177	undulatum Dours — Gall. Hisp.	143
signatum Schenk = strigatum	187	unicum Mor. — Turkest.	255
signatus Ev. — Ural	46	variegatum F. — Eur. mer.	235
		ventralis Schlett. — Hung.	51
		venustum Mor. = morawitzii	145
		vigilans Sm. — Turkest.	298
		waltlii Spin. — Aegypt.	298
		wüstneii Mocs. — Syr.	221
		xanthopygum Klg. — Arab.	281
		zonatum Friese — Patria?	136

Errata.

- Pag. 141 Zeile 8 von unten: statt *oblongatam* lies *oblongatum*.
Pag. 141 Zeile 3 von unten: statt *manculatum* lies *manicatum*.
Pag. 170 Zeile 4 von oben: als Patria ist = Algeria einzuschalten.
Pag. 217 Zeile 11 von oben: statt 65 lies 68.

