Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 32 (1959-1960)

Heft: 1

Artikel: Revision der Familie Chrysididae (Hymenoptera) mit besonderer

Berücksichtigung der europäischen Spezies

Autor: Linsenmaier, Walter

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-401351

Nutzungsbedingungen

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

Conditions d'utilisation

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

Terms of use

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

Download PDF: 16.10.2025

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

Revision der Familie Chrysididae

(Hymenoptera)

mit besonderer Berücksichtigung der europäischen Spezies

von

WALTER LINSENMAIER Ebikon (Luzern)

Publiziert mit Unterstützung des Schweizerischen Nationalfonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung

Verschiedene Gründe veranlassten mich, die Chrysididen einer genaueren Untersuchung als bisher zu unterziehen. Daraus ergab sich die einigermassen überraschende Tatsache, dass viel mehr Spezies und Subspezies existieren, als allgemein angenommen wurde. Und es zeigte sich, dass die Chrysididen im Gegensatz zur allgemeinen Ansicht in der Regel nur wenig variieren, jedenfalls weniger als viele andere Insekten, und dass die für so unzuverlässig gehaltene Färbung sogar sehr oft ein sicheres Spezies-Merkmal darstellt, wo formale Unterschiede gering oder kaum erkennbar sind. Viele Spezies wurden übersehen, weil die trennenden Merkmale so subtil sind, dass sie bei der bisher bei Chrysididen üblichen Betrachtungsweise nicht gewürdigt wurden. Man sprach von « Übergängen » und unterliess es, diese im Einzelnen zu sondern und genauern Prüfungen zu unterziehen.

Eine interessante Frage für die Beurteilung der Spezies ist es, ob es sogenannte «ökologische» Subspezies gibt (das heisst, zwei oder mehr Subspezies gleichzeitig am gleichen Ort). Bis heute ist es Willkür des Autors, ob er solche annehmen will. Man kann der Ansicht sein, dass verschiedene Subspezies einer Spezies am gleichen Ort sich notwendigerweise mischen und damit bald eine Einheits-Form bilden würden. Formen, die als «ökologische Subspezies» bezeichnet werden, unterscheiden sich in morphologischen Merkmalen mehr oder weniger deutlich von der «Nominatform» (in der Regel in sehr konstanter Weise), und man kann es als höchst wahrscheinlich annehmen, dass solche Subspezies keine biologischen Beziehungen zur Nominatform haben, sich mit dieser nicht paaren, auch dann nicht, wenn sie am

selben Ort zur gleichen Zeit leben. Dies ist aber nicht mehr und nicht weniger als das, worauf sonst der Begriff der Spezies gegründet wird. Massgebend für die Beurteilung von Spezies und Subspezies ist meines Erachtens immer viel zu sehr der Grad morphologischer Verschiedenheiten, der fast von jedem Autor wieder anders beurteilt wird. Es ist hier daran zu erinnern, dass nur sehr geringe Unterschiede oft auch zwischen Formen bestehen, die seit jeher ohne Bedenken als verschiedene Spezies taxiert wurden, ev. weil sie verschieden gefärbt sind (hätten z. B. die Chrysis ignita, besonders longula, fulgida, iris u. a. etwas ähnlichere Färbungen, dann würden sie von manchem Autor als ökologische Subspezies bezeichnet). Und ausserdem muss man sich auch vergegenwärtigen, dass menschliche (immer auch vom Gefühl inspirierte) Betrachtungsweisen in Grössen-Verhältnissen befangen sind, die der mikroskopischen Welt der Insekten sehr ferne stehen. Massgebend zur Beurteilung der Spezies in Zweifels-Fällen sollte jedenfalls der Nachweis der biologischen Isolation sein, was bei Chrysididen allerdings leider selten sicher festzustellen sein wird. Sicher scheint mir aber, dass es sehr viel weniger ökologische Subspezies gibt, als vielfach angenommen wird; solche sind auch bei Chrusididen mehr

geographischer Natur.

Das Studium von Hunderten von männlichen Genitalien aller möglichen Spezies und Formen zeigt, dass die Genitalien sehr wenig variieren, dass eine Spezies überall dasselbe Genital hat, auch wenn sie in verschiedenen Subspezies z. B. von Spanien bis Japan verbreitet ist (höchstens dass die Färbung dieser Genitalien bei den östlichen Formen manchmal heller ist). Es ergibt sich auch, dass schon eine geringe, aber konstante Abweichung der Genital-Form als Spezies-Wert taxiert werden muss. Dies wird vielfach auch schon durch die geographische Verbreitung solcher Spezies bestätigt, und ausserdem brauche ich von zahlreichen Beispielen nur die Gruppe der Chrysis leachii anzuführen, deren &-Genitalien von geringen bis zu grossen Unterschieden in allen Abstufungen sich zeigen, wobei Spezies mit grösseren Genital-Unterschieden sich äusserlich oft genug täuschend ähnlich sind. Oder es sind die Genitalien sehr verschiedener Spezies fast gleich (z. B. Chrysis cuprata, vagans, semicincta, succincta-Gruppe), und anderseits ist z. B. das Genital von Chrysis pustulosa dem von ramburi viel ähnlicher als denen der eigenen Verwandten. Mit Begriffen wie « prinzipielle » oder «nur graduelle» Unterschiede bei Genitalien lässt sich also keineswegs arbeiten, es kann sich vielmehr nur darum handeln, ob konstante Unterschiede vorhanden sind oder nicht. Wie gross oder wie gering diese sind, ist für die Taxierung von Spezies ohne jede Bedeutung. (1951 war ich mangels genügend umfangreichen Untersuchungen noch der irrtümlichen Ansicht, dass bei den Genital-Formen Modifikationen so gut wie bei äussern Merkmalen vorhanden sein können). Bei der Präparation von Genitalien ist darauf zu achten, dass das Objekt nicht gedrückt wird und die ursprüngliche Form beibehält.

Im allgemeinen ist dieser Gesamt-Form zu wenig Beachtung geschenkt worden, vielmehr hat man solche Genitalien oft mehr oder weniger auseinandergebreitet und mehr nur die Verhältnisse von Länge und Breite der einzelnen Teile berücksichtigt.

Über die Taxierung von Spezies und Subspezies kann und wird man sich jedenfalls immer streiten. Es ist aber recht und billig, solche Meinungen nicht schon auf einzelne heraus-gegriffene Beispiele, sondern erst auf eine umfassendere Übersicht zu stützen. Es scheint ferner nicht überflüssig zu empfehlen, diesen Fragen nicht eine grössere Bedeutung beizumessen, als ihnen tatsächlich zukommt. Wesentlich bleibt doch vor allem, die wirklichen Populationen festzustellen, was in vorliegender Arbeit geschehen ist, so weit mir dies zur Zeit möglich war. Spezies und Subspezies stellen doch ziemlich gleichwertige Kategorien dar und es ist von nur sekundärer Bedeutung, welches Vorzeichen ihnen gegeben wird. Wenn man immer wieder feststellen muss, dass manche Formen trotz sehr starken Genital-Verschiedenheiten äusserlich nur mit Mühe oder gar nicht zu trennen sind — oder auch die gegenseitigen Verhältnisse der geographischen Verbreitung im Zusammenhang mit der Morphologie studiert, kommt man notwendigerweise zur vermehrten Annahme von Spezies.

Der Seltenheit vieler Chrysididen wegen mussten manche Spezies oder Subspezies auf ein oder wenige Individuen gegründet werden, was vielleicht Anstoss erregen kann. Die Erfahrung lässt mich aber die Verantwortung mit Überzeugung übernehmen, denn ausgefallene Einzel-Individuen, deren Abnormität nicht als solche erkennbar wäre (und die darum Anlass zu Aufstellungen falscher Spezies hätten geben können) habe ich kaum je festgestellt. Übrigens wären auch die klassischen Autoren mit der Kenntnis, bzw. Fixierung der Spezies nicht sehr weit gekommen, wenn sie überall auf das Vorliegen von Serien hätten warten wollen.

Vergleichendes Studium sowohl der 3-Genitalien, wie äusserer Körper-Formen ermöglichte es nun meines Erachtens, ein gut fundiertes natürliches System zu erhalten. Dies war schon 1951 mein grösstes Anliegen, wobei die Systematik aber damals nur auf äussere Merkmale gegründet wurde. Sie ist seither in Veröffentlichungen nicht zur Anwendung gekommen, vielmehr wurde (wo eine der wenigen Möglichkeiten zur Verwertung oder Verbesserung bestanden hätte) am alten, künstlichen System festgehalten, - ein ebenso einfacher wie risikoloser, aber auch unfruchtbarer Weg. - Mit diesem neuen, die natürlichen Verwandtschaften suchenden System soll für die Familie eine Grundlage geschaffen werden, worauf weitere Arbeiten auch wirkliche Fortschritte werden. Fortschritte waren fast nur im Sinne der Vermehrung von Spezies- oder sogar Genera-Neubeschreibungen möglich. solange man dem alten, künstlichen System aus Bequemlichkeit treu blieb. So haben wir heute eine ziemlich unübersichtliche Menge von stereotypen Diagnosen (z. B. von Semenow, Buysson, Mocsary,

BALTHASAR), die sich zwar in Aufzählung der morphologischen Details (angefangen vom Clypeus bis zum Anal-Rand) gegenseitig überbieten, die uns aber in den weitaus meisten Fällen im Stich lassen und die Arbeit zur Qual machen, weil vergessen wurde, dass 80 % aller aufgeführten Merkmale nur unnützer Ballast sind (weil möglicherweise für Dutzende von verschiedenen Spezies zutreffend), solange die einzelnen Spezies nicht in eine bestimmte natürliche Verwandtschaft gestellt sind, und in den Diagnosen auf die fast immer nur sehr wenigen wirklich unterschiedlichen Merkmale Bezug genommen ist. Dies ist schwierig und verlangt eine Übersicht, die je länger je unmöglicher wird. Heute ist es so, dass wir Hunderte von Spezies-Beschreibungen haben, die so lange ziemlich wertlos sind, als nicht die Typen nachgeprüft werden können. Ich hoffe jetzt, mit meiner Arbeit den Weg zum Besseren begonnen zu haben. Die erste Notwendigkeit schien mir. das System der Subfamilien und Genera zu vereinfachen. Die letzte umfassende Übersicht der Familie von Bischoff 1913 in Genera Insectorum ist der vielen, nicht immer deutlich getrennten Genera wegen für die praktische Verwendung recht schwierig.

Um dieses vereinfachte System von Anfang an auf möglichst breite Basis zu stellen, habe ich im allgemeinen die Chrysididen der Welt berücksichtigt, und im besondern auch viele ausser-europäische, paläarktische Spezies aufgeführt. Diese Arbeit wurde nur darum nicht eine mehr oder weniger vollständige Übersicht der paläarktischen Chrysididen, weil ich im allgemeinen nur jene Spezies berücksichtigen konnte, die mir aus eigener Anschauung bekannt waren. Nur in Ausnahme-Fällen war es mir möglich, allein aus den Diagnosen eine sichere Vorstellung über die Zugehörigkeit der Spezies zu gewinnen. Um die Übersichtlichkeit zu erhöhen, sind alle ausser-europäischen Kategorien,

Spezies und Subspezies in kleiner Schrift gesetzt.

Man möge bitte die im Interesse fremd-sprachiger Benützer dieser

Arbeit ziemlich schablonenhafte Sprache entschuldigen.

Die beigefügten Figuren-Zeichnungen sind aus freier Hand gezeichnet und nicht genau grössen-massstäblich, gegenseitige Grössen-Verhältnisse sind im allgemeinen nur dort zum Ausdruck gebracht, wo sie besondern unterscheidenden Wert haben. Bei der praktischen Verwendung dieser Zeichnungen ist es notwendig, dass man die zu vergleichenden Objekte in den genau den Figuren entsprechenden Blick-Winkel bringt. Bei manchen Spezies erleichtert eine Präparation der Individuen mit ausgestrecktem Körper wesentlich die Determination. Selbstverständlich war ich bestrebt, in den Zeichnungen nicht individuelle, sondern konstante Unterschiede zum Ausdruck zu bringen. Aus der punktierten Linie bei den End-Tergiten ist nicht zu schliessen, dass eine solche überall vorhanden ist; diese Mittel-Linie soll vielmehr nur die Form der Tergite deutlicher machen. Ferner ist zu beachten, dass die Stirn-Leisten ihrer Variabilität wegen nicht eingezeichnet sind, die entsprechenden punktierten Linien sollen nur Lage und Verlauf

derselben markieren. Aus technischen Gründen entspricht die Reihenfolge der Figuren nicht immer der Systematik; ebenso (in geringem Mass) der Fall ist dies aus determinations-technischen Gründen bei der Reihenfolge der Spezies im Text-Teil; eine genaue systematische Übersicht ist am Schluss gegeben. In den Diagnosen sind der Kürze und damit möglichst praktischen Verwendbarkeit wegen nicht immer alle, sondern nur die zur Trennung wichtigeren Merkmale aufgeführt. Einige Original-Diagnosen neuer Spezies oder Subspezies sind sogar sehr kurz, enthalten aber im Zusammenhang mit dem, worin sie stehen, alles Notwendige zur Unterscheidung von nächst-verwandten Formen. Mit näheren Beschreibungen würde man nur solche Merkmale aufführen, die auch auf andere Formen zutreffend sind.

Die den Figuren zugrundeliegenden Objekte sind in meiner Sammlung, mit den folgenden Ausnahmen. — Museum Budapest: Holcpyga kuthyana, Hedychrid. subtilis, Euchr. hellenicus, Chrys. diacantha Q, Chrys. kolazyi, Chrys. rufitarsis &, Chrys. megerlei. — Museum Helsinki: Chrys. russica n. sp. — Coll. Bytinski-Salz: Hedychrid. susterai. — Ent. Inst. Zürich: Hedychrum semicyaneum, Euchr. chalcites. — Nationalparkmuseum Chur: Om. helveticus n. sp. — Coll. de Beaumont: Hedychrid. laetificum n. sp., Hedychrid. elongatum n. sp., Hedychrid. postthoracicum n. sp. — Coll. Naef: Hedychrid. subroseum n. sp. &, Chrys. prohybrida n. sp., Chrys. fugax &. — Nach Publikation Zimmermann:

Chrys. procera.

Vorliegende Arbeit war nur möglich mit der Hilfe nachfolgend erwähnter Personen (oder Museen), denen ich verbindlich danke, und die zum Teil auch in den neuen Spezies- und Subspezies-Namen gewürdigt sind.

Dr. E. Enslin (Deutschland) sammelte *Chrysididen* in Deutschland, Süd-Europa, Palästina und Ägypten. Er übernahm ausserdem die Coll. Dr. R. Meyer (Deutschland), der seinerseits sehr gut gesammelt hat u. a. in Nord-Afrika und auf Rhodos.

Eine grosse Zahl neuer Spezies und Subspezies ist der ausgezeichneten Sammel- und Forscher-Tätigkeit von P. M. F. VERHOEFF (Holland) zu verdanken, dessen Reisen durch Süd-Europa bis Portugal, Balearen, Marocco, Palästina, Rhodos und Korfu führten.

Eine ziemlich weitgehende Berücksichtigung der Chrysididen von Palästina (mit neuen Spezies und Subspezies) wurde besonders durch Dr. H. Bytinski-Salz (Israel) ermöglicht, der ausserdem auch in Klein-Asien mit Erfolg sammelte.

Viele neue Spezies und Subspezies resultierten aus den Expeditionen der Schweizer Prof. Dr. J. DE BEAUMONT, Prof. Dr. R. MATTHEY und R. M. NAEF durch Marocco und Algerien, zum Teil auch Ägypten (und selbst in der Schweiz).

Einige Neu-Entdeckungen sind G. SEIDENSTÜCKER (Deutschland) in Klein-Asien gelungen.

Auf der dalmatinischen Insel Krk und in Nieder-Österreich hat L. Mader (Österreich) mit wertvollen Ergebnissen gesammelt.

Viele interessante Spezies aus dem fernen Osten sind mir durch Prof. Dr. K. TSUNEKI (Japan), der auch publizistisch viel mit *Chrysididen* arbeitet, vermittelt worden.

Gute Serien sammelte in Spanien (vor allem im nördlicheren Teil) Dr. W. MARTEN.

Die mehr oder weniger vollständige Kenntnis der *Chrysididen* von Cypern verdanken wir der sehr erfolgreichen und bekannten Tätigkeit von G. M. MAVROMOUSTAKIS, der auch zum Teil neue Spezies auf Rhodos, in Griechenland, Libanon und Palästina gesammelt hat.

Verschiedenes Material oder Mitteilungen erhielt ich durch :

Portugal: N. F. d'Andrade († 1958) — Frankreich: L. Berland und Museum Paris — Italien: Dr. F. Invrea; Museum Turin — Deutschland: Dr. P. Blüthgen; Prof. Dr. H. Bischoff — Österreich: Dr. St. Zimmermann — Ungarn: Dr. L. Moczar, und Museum Budapest — Polen: W. J. Putawski — Holland: J. P. van Lith; Dr. J. van der Vecht; Dr. H. G. M. Teunissen; Museen Leiden und Amsterdam — England: Dr. I. H. H. Yarrow und British Museum London — Schweden: Prof. Dr. Carl H. Lindroth, Prof. Dr. P. Brinck und Zool. Inst. Lund — Finnland: Dr. W. Hellén und Museum Helsinki — Indonesien: H. T. Padgen; Dr. M. A. Lieftinck und Museum Bogor — U.S.A.: Dr. K. V. Krombein und Museum Washington, Dr. E. S. Ross und Museum San Francisco — Schweiz: Prof. Dr. P. Bovey und Ent. Inst. E.T.H. Zürich; Dr. Ch. Ferrière; Prof. Dr. E. Handschin und Museum Basel; Dr. W. Huber und Museum Bern; P. Heusi; Dr. A. Nadig; H. Pochon; W. Schlaefle; Museum Lausanne.

Die drei folgenden neueren Publikationen sind in dieser Arbeit mehr oder weniger berücksichtigt, wobei ich für die betreffenden Zitate nur Autor und Jahr anführe (wo nichts anderes vermerkt ist, handelt es sich also immer um diese Publikationen):

LINSENMAIER 1951, Die europäischen Chrysididen, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 24

Balthasar 1953, Monographie des Chrysidides de Palestine et des pays limitrophes, Act. Ent. Mus. Pragae 27, 1951 (erschienen aber erst 1953!).

Diese reichlich dimensionierte Arbeit ist ziemlich unvollständig und enthält eine ganze Anzahl Irrtümer und Synonyme. Die langen Diagnosen und vielen Wiederholungen wirken ermüdend.

HAUPT 1957, Die unechten und echten Goldwespen Mitteleuropas (Cleptes et Chrysididae), in « Abhandlungen und Berichte aus dem Staatl. Museum für Tierkunde – Forschungsstelle – Dresden », Bd. 23. Heft 1, 1956.

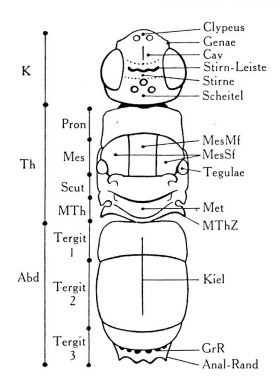


Fig. I. — Erläuterung der für die Systematik wichtigen Körperteile, und der Abkürzungen im Text

 $egin{array}{ll} K & = Kopf \ F & = F\"{u}hler \end{array}$

Cav = Cavitas facialis

Th = Thorax Pron = Pronotum Mes = Mesonotum

MesMf = Mesonotum-Mittelfeld MesSf = Mesonotum-Seitenfelder

Scut = Scutellum Met = Metanotum MTh = Meta-Thorax MThZ = Meta-Thorax-Zähne

Abd = Abdomen

AbdSt = Abdomen-Sternit (Unter-Seite)

GrR = Grübchen-Reihe
Vrd = Vorder-Rand
Hrd = Hinter-Rand
Gen = 3 Genitalien
Pkt = Punktierung

Subfamilien

- 1	Abdomen unten convex
_	Abdomen unten concav
	Tegulae normal, Abdomen 3 , 9 mit 3 Tergiten 2. Chrysidinae
_	Tegulae auffallend grösser oder kleiner
3	Tegulae vergrössert, Abdomen ♂ mit 4, ♀ mit 3 Tergiten 3. Parnopinae
_	Tegulae verkleinert, Abdomen ♂ und ♀ mit nur 2 Tergiten, Körper
	ohne Metall-Farben 4. Allocoelinae

1. Subfamilie CLEPTINAE

Die Cleptinen wurden zuerst durch BISCHOFF (1910 und 1913) als selbständige Familie von den Chrysididen entfernt. Mir scheint es, dass man mit ebenso viel Recht auch die Allocoelinae entfernen müsste. Sicher stehen die Cleptinae ziemlich ausserhalb am Rand der Familie, aber die Wichtigkeit der convexen Unterseite des Abd scheint mir überschätzt zu werden. Die Cleptinen haben ein im Querschnitt zwar flach ovales Abd, aber es gibt Spezies (z. B. orientalis Dhlb.) deren Abdomen eine scharfe Seiten-Kante zeigt, und von hier ist es (durch leichte Komprimierung der Unterseite) ein nur kleiner Schritt, um diesen Unterschied aufzuheben. Die Chrysididen-Ähnlichkeit (insbesondere mit manchen Notozus PP) der äussern Erscheinung und der Art sich zu bewegen (wie ich es an putoni Buyss. feststellte, die sich vor dem Fang an altem Holz in keiner Weise von einer Chrysis ignita L.

unterschied) ist besonders bei den ganz-metallischen Spezies allzu auffallend, um einfach ignoriert zu werden. Dass beim Verbleib der Cleptinen in der Familie der Chrysididen die Abgrenzung derselben gegenüber andern Familien erschwert wird, berechtigt nicht dazu, Verwandtes auseinander zu bringen.

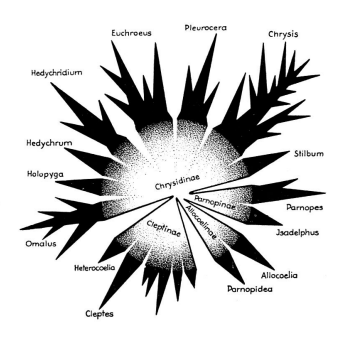


Fig. II. - Subfamilien und Genera

Es wurden zahlreiche Genera aufgestellt, besonders in neuerer Zeit, mit zum Teil primitiven, altertümlichen Formen aus Amerika, Afrika, Indien, Indonesien und Australien. Einige dieser Genera sind: Amisega Cameron 1888, Adelphe Mocsary 1890, Myrmecomimesis Dalla Torre 1897, Aliensiscus Benoit 1951, Exova Riek 1955 u. a. Hierüber die Arbeit Krombein 1957 « A Generic Review of the Amiseginae, a Group of Phasmatid Egg Parasites », in Trans. Am. Ent. Soc. 82, p. 147–215, mit neuen Genera und Spezies. Krombein stellt darin die Familie Chrysididae in die Sub-Ordnung Bethyloidea, wobei Amiseginae, Adelphinae, Cleptinae getrennte Sub-Familien der Chrysididen sind (wie schon bei Dalla Torre 1892).

Im paläarktischen Gebiet zwei Genera: Heterocoelia DAHLBOM 1854 (mit nur ein kleinen, nord-afrikanischen Spezies ohne Metall-Farben, nigriventris DAHLBOM 1845), und Cleptes LATR.

Cleptes Latreille 1802

Typus: semiauratus L.

Abd des 3 mit 5, 2 mit 4 Tergiten. — Meist seltene, oder verborgen lebende Spezies, schmarotzend bei Larven von *Tenthrediniden*. Das Genus wurde in neuerer Zeit bearbeitet von Moczar 1951, Ann. Hist.

Nat. Mus.	Hung. I	1, p. 15	9-283	(« Les	Cleptio	lae di	1 Musée	Hon	grois
d'Histoire	Naturelle	e»), mit	guten	Figur	en der	δG	enitalien	fast	aller
Spezies.									

1	Ganzer Körper metallisch (orientalis-Gruppe)	23
	Teile des Körpers nicht metallisch, rötlich oder schwarz	
	(semiauratus-Gruppe)	2
2	Abd hinten golden oder golden gefleckt	15
_	Abd ohne goldene Partien	3
	Pron. vor dem Hrd mit einer runzeligen Quer-Furche, oder mit einer	
	Quer-Reihe kleiner oder grosser Punkte	4
	Pron am Hrd nicht mit eingedrückter Punkt-Reihe	12
4	Pron mit deutlicher, meist sehr langer und scharfer Längs-Furche	
	auf der Mitte	5
	Pron ohne Längs-Furche	7
	Haare überall dunkel	

aerosus Förster 1853, Verh. Nat. Ver. Pr. Rhld. 10, p. 329 (= abeillei Buysson 1887).

Süd- und warmes Mittel-Europa, bis Ungarn, Griechenland (var. soror Mocsary 1892).

- ♂, ♀ 6–7 mm. Sehr ähnlich *semiauratus*, aber das ♂ golden wie das ♀.

radoszkovskyi Mocsary 1888, Rad. Hor. Soc. Ent. Ross. 23, p. 7. Kaukasus.

- 3, \$\varphi\$ 7 mm. Ähnlich aerosus, aber schlanker, Abd weniger glänzend. \$\varphi\$: F hell, Pleuren grün-golden, Tibien nicht metallisch. \$\varphi\$: Th etwas weniger ausgedehnt golden, Femora und Tibien der Hinter-Beine nicht metallisch.
- 3 Alle Femora intensiv metallisch; zwei neue Spezies

libanoticus n. sp.

Libanon, & Type Coll. m. (Mt. Barouk, 22.V.1953, leg. Mavromoustakis) 6½ mm. Fig. 711. Genae sehr kurz, nur halb so lang wie die Dicke der F. Abd ausserordentlich schlank, deutlich schmaler als der Th. Längs-Furche des Pron nur kurz, Quer-Furche am Hrd des Pron deutlich, aber nicht sehr scharf. Pkt auf K und Th fein und zum Teil sehr zerstreut, auf K und Pron etwas dichter, auf Pron ein wenig gröber, auf Abd sehr deutlich und auf Tergiten 2 und 3 weniger zerstreut. Grün, Femora und MTh mehr blau, Abd glänzend schwarz, Tergit 5 und 4 an den Seiten schwach blau glänzend; Tergit 1 und Seiten des Tergit 2 rötlich. Tibien braun, Haare am Körper oben dunkel, unten gemischt mit helleren weisslichen Haaren.

collaris n. sp.

Klein-Asien, & Type Coll. m. (Taurus, Ciftehan, 10.VI.1958, leg. SEIDENSTÜCKER) 5½ mm. Fig. 710. Habitus ähnlich aerosus. Pron vorn stark divergent, mit scharfer, nach ninten aber undeutlicher Längs-Furche, und mit scharfer Punkt-Reihe vor dem Hrd. MThZ etwas verlängert, sehr nach aussen gerichtet, nicht spitz (ähnlich syriaca). Pkt auf Pron ziemlich stark, zum Teil runzelig, auf Gesicht sehr grob und tief, ziemlich dicht, auf Mes, Scut, Met etwas feiner und mehr oder weniger zerstreuter als auf Pron.

Abd ziemlich matt, hinten, und breiter Hrd der Tergite glänzend; rötlich, ebenso alle Tibien und Tarsen. Tergite 4 und 5 schwarz, seitlich blau-grün. K und Th grün, MTh, Tegulae und Femora mehr grün-blau.

parnassicus Mocsary 1902, Term. Füz. 15, p. 339. Griechenland. Nur 1 3, \(\begin{array}{l} \phi \), sehr \(\text{ahnlich semiauratus.} \end{array}

- semiauratus Linné 1761, Faun. Suec. p. 413 (Sphex semiaurata) (= pallipes Lepeletier 1806, = diana Mocsary 1889).

Europa bis Sibirien und Kaukasus, Algerien.

♂, ♀ 5–6 mm. Sehr ähnlich *splendens*, aber alle Tibien sehr hell. F Glieder 1–5 hell.

10 Tergit 2 ohne schwarz

splendens Fabricius 1804, Syst. Piez. p. 155 (einziger noch fragliche Name, hier als ev. zutreffend angenommen). Europa, Algerien.

5–7 mm. ♂ K und Th grün bis blau. ♀ K und Th golden, ♀ F Glied 1 dunkel.

- Tergit 2 zum Teil schwarz

seidenstückeri n. sp.

Klein-Asien, © Type Coll. m. (Akschehir, VI.1955, leg. Seidenstücker) 7 mm. Wie semiauratus, aber: Abd mehr länglich, von einer fast geraden Linie am hintern Drittel des Tergit 2 bis zur Spitze schwarz, ohne Metall-Reflex. Punkt-Reihe vor dem Hrd des Pron etwas schwächer, F länger und dünner (ähnlich aerosus), schwärzlich, Stirne und Gesicht schwarz-blau und schwarz-violett, MTh schwarz mit blauer Spitze. Alle Tibien grösstenteils schwärzlich, alle Femora schwarz.

11 ♀: K, Pron, Mes, Scut, Met golden, Abd nur auf Tergit 4 sehr schwach blau glänzend. An den Beinen nur die Vorder-Femora metallisch (violett), alle Tibien und F Glieder 1-3 oder 1-4 hell ♂ (Coll. m.): Tergit 2 zum Teil rötlich, K und Th blau-grün, MTh und Tergite 4-6 intensiv violett-blau glänzend. Femora metallisch, Tibien hell (die hintern etwas dunkler)

mocsaryi Semenow 1892, Bull. Ac. Sc. St. Petersb. 2, p. 502. Ungarn, Griechenland (Moczar 1949), Klein-Asien (Coll. m.) ♂, ♀ 5 mm.

— 3: Nur Vorder-Teil des Tergit 1 schwach rötlich. K und Th mit stark violetten Reflexen

nigritus MERCET 1904, Boll. Soc. Esp. 4, p. 83. Süd-Europa, wenig bekannt. 5 mm.

12 ♂, ♀: K, Th, Beine golden, Abd ganz schwarz
morawitzi Radoszkovsky 1877, Fedtsch. Reise Turkest. Chrys. p. 1 Turkestan. 5–6 mm
— Am Abd nur Tergite 1 und 2 rötlich
3 semicyaneus Tournier 1879, Ann. Soc. Ent. Belg. <i>22</i> , p. 88 <i>(semicyanea)</i> . Süd-Russland, Ungarn, Nieder-Österreich. 5–6½ mm.
— Andere Färbungen
consimilis Buysson 1887, Rev. Ent. Caen 6, p. 198 (= chyzeri Mocsary 1889 = ignita var. chevrieri Frey-Gessner 1887, ? = insidiosa Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 85, \$\begin{aligned} 5 mm, Kaukasus). Süd- und warmes Mittel-Europa, Klein-Asien, Nord-Afrika. 5–7 mm. Ähnlich semiauratus.
 → ♂: Abd hinten wenigstens seitlich mit Metall-Reflexen ♀: Pron nicht metallisch
nitidulus Fabricius 1793, Ent. Syst. 2, p. 184 <i>(Ichneumon)</i> (= fallax Mocsary 1889, = femoralis Mocsary 1890). Europa, Klein-Asien. 5–6 mm.
— ♂: Die schwarzen Partien des Abd mit starken violetten oder blau-violetten Reflexen. K und Th blau, wenig violett ♀: Abd hinten mit starkem violettem Reflex
elegans Mocsary 1901 « Dritte asiatische Forschungsreise des Grafen Eugen Zichy », Bd. 2, p. 158. Ungarn, Süd-Russland. 5–6 mm.
15 ♂
scutellaris Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 53 (<i>ignitus</i> var.). Mittel-Europa, Frankreich, Ungarn, Nieder-Österreich, Griechenland. 6½–8½ mm. Pron, Scut, Met golden.
— Scut schwarz oder violett
ignitus Fabricius 1787, Mant. Ins. 1, p. 269 (Ichneumon). Mittel- und Süd-Europa bis Süd-Russland, Armenien, Nord-Afrika. 5 ½–8 ½ mm. Sehr ähnlich scutellaris, Pron golden, übriger Th dunkel olau und violett bis schwarz.

 K schwarz oder violett	18
mayeti Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 81. Algerien. Nur 1 5 \frac{1}{2} mm. Sehr \text{ahnlich afer. Haare lang, weiss.}	
— F und Tegulae schwarz	
afer Lucas 1846, Expl. Sc. Alg. Zool. 3, p. 315. Nord-Afrika, Spanien*, Syrien, Libanon. 7–8 mm. Pron golden, übriger Th schwarz mit violetten Reflexen.	
Mes gold-grün bis grün-blau	20 21 fer ris 22
syriacus Buysson 1887, Rev. Ent. Caen 6, p. 8(syriaca) Syrien. Nur 1 3, 5 mm. Sehr ähnlich ignitus und afer.	
22 MThZ spitz, Tergit 2 seitlich nicht golden ignit — MThZ stumpf, Tergit 2 seitlich golden	tus
anceyi Buysson 1891, Rev. Ent. Caen 6, p. 74. Algerien. Nur 1 3, 6 mm. Ähnlich syriacus, aber Th sehr glänzend, mit zerstreu Pkt, grün-golden bis kupfern, Met mehr grün, K oben golden. Haare oben schwunten weisslich. Tegulae und Tarsen braun-rot, Tergite 2 und 3 seitlich, 4 ggolden.	arz,
23 Abd golden, oben ohne schwarz	24
auratus Dahlbom 1845, Disp. Meth. Hym. 2, p. 6 (aurata) Klein-Asien, Palästina, wenig bekannt. 5-5 ½ mm. Das bisher unbekannte ♀ in Coll. m., Abd wie beim ♂ (aber gold-kupfe K, Th grün und gold-grün, Mespoleuren und Tegulae mehr golden, Mes, Scut Gesicht intensiv golden bis rot. Pkt auf Mes, Scut und Met ausserordentlich f MTh längs-runzelig, vorn (hinter dem Met) mit einer Reihe grosser Punkte. Pmit starker Mittel-Furche in ganzer Länge, hinten mit starker Punkt-Reihe. Mes vorn mit zwei parallelen, scharfen, kurzen Längs-Furchen. 24 F Glied 2 nicht metallisch	und ein, ron
orientalis Dahlbom 1854, Hym. Eur. p. 20. Ungarn, Südost-Europa. ♂,♀7–9 mm.♀immer mit Gold auf K und 7	Γh.
— F Glied 2 metallisch	25

^{*} Die spanische Form ist wahrscheinlich afer medina BUYSSON 1891, André Spec. Hym. 6, p. 79, ein $\mathcal P}$ von der Sierra Morena mit mehr grünem Pron. Meine Frau und Mitarbeiterin fing jetzt in Aranjuez ein $\mathcal S$, 8 1/2 mm, also sehr viel grösser als die Nominatform, Pkt überall deutlich stärker und dichter, die schwarze Zeichnung des Tergit 3 viel mehr reduziert.

putoni Buysson 1886, Rev. Ent. Caen 5, p. 151. Süd-Frankreich, Schweiz (Wallis). \Im , \Im 6-6 $\frac{1}{2}$ mm. \Im mit oder ohne Gold auf K und Th.

Körper unten, Abd und Beine mit hellen, grauen oder weissen Haaren

saussurei Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 57 (= buyssoni Semenow 1892, ? = putoni Buysson).

Südost-Europa, Ungarn, Nieder-Osterreich.

3, \$ 6-7 mm. \$\text{ mit intensiven Gold-Partien auf K und Th.}

2. Subfamilie CHRYSIDINAE

GENERA

1	Krallen gezähnt (an der Spitze gabel-förmig, oder mit mehreren	
	Zähnen, kamm-artig, oder mit 1 Zahn in der Mitte)	
_	Krallen einfach	
2	Krallen mehr-zähnig, Flügel ohne Discoidal-Zelle 1. Umalus	
	Flügel mit mehr oder weniger deutlicher Discoidal-Zelle, oder	
	aber Krallen mit nur 1 Zahn	
3	Krallen mit mehreren Zähnen, Basal-Quer-Ader der Vorder-	
	Flügel fast rechtwinklig gebogen 2. Holopyga	
	Krallen an der Spitze gabel-förmig, Basal-Ader fast gerade,	
	Anal-Rand seitlich mit mehr oder weniger deutlicher Ecke (oder	
	mit Zähnchen)	
	mit Zähnchen)	
4	Met mit tief ausgehöhltem, löffel-förmigem Dorn. F Glied 3 nicht	
	kurz	
	Met anders, oder F Glied 3 ausserordentlich kurz	
5	Anal-Rand mit zahlreichen (meist nicht regelmässigen) Dornen	
	oder säge-artig (die Zähnchen ev. klein und wenig deutlich); oder	
	Anal-Rand mehr oder weniger ausgedehnt hyalin und gleichzeitig	
	die Zunge verlängert, oder die Basis der zum Teil metallischen	
	Tibien hyalin	
	Anal-Rand anders	
6		
O	Abd an der Basis sehr breit, mit vorgezogenen Vorder-Ecken, dem	
	Th fast aufgeschlossen. Met meist dreieckig oder mit Dorn. Radial-	
	Zelle offen, Augen gross, Cav mehr oder weniger schmal. Tarsen	
	kurz (besonders die vordern). 3 Gen ausserordentlich schmal	
	linear. Süd- und Mittel-Amerika 6. Pleurocera	
	Andere: Anal-Rand einfach, ev. seitlich mit Ecke oder Zähnchen 7	
	Anal-Rand anders	
7	Zunge mehr oder weniger verlängert und Radial-Zelle offen 5. Euchroeus	
_	Andere	5,74
	Diese Tabella subabt might Angemanh auf Allgamain Cültiglisit	

Diese Tabelle erhebt nicht Anspruch auf Allgemein-Gültigkeit. Immer wieder können einzelne Spezies aus der Reihe fallen, sodass selbst wichtige Merkmale unbrauchbar werden. So gibt es z. B. einzelne *Omalus* oder *Hedychridium* mit einfachen Krallen (Seiten-Zähne verkümmert), etc.

1. Omalus Panzer 1804

Typus: aeneus F.

Geographische Verbreitung vorwiegend paläarktisch und nordamerikanisch. Nur wenige Spezies tropisch oder sub-tropisch (bisher bekannt ca. fünfzehn in Süd- und Mittel-Amerika, neun in Afrika, wovon die meisten im Süden, eine in Indien, drei in Indonesien und Australien).

Wirte sind, so weit bekannt, kleine Sphegiden, wie Pemphredon, Passaloecus, Trypoxylon u. a., und man kann einige Spezies leicht erhalten aus Nestern hohler Pflanzen-Stengel. Aber die meisten Spezies sind ihrer Seltenheit oder verborgenen Lebensweise wegen in für

eingehendes Studium nur zu geringer Anzahl zu erhalten.

Das Genus ist zu gliedern in die Subgenera Omalus, Philoctetes, Holophris, Chrysellampus und Notozus. — Semenow 1932, Hor. Soc. Ent. Ross. 42 Nr. 3, p. 5-7 stellte als Genera auf: Chrysellampus und Parellampus (letztere nach 1 Spezies, praeteritorum Sem. 1930, mit Cleptes-ähnlichem Habitus, worüber ich kein Urteil habe), ferner das Subgenus Dictenulus (Typus: specularis Sem. 1930), welches mir aber mit Omalus s. str. identisch scheint.

SPEZIES:

1	Met mit horizontaler, flacher, netz-artig punktierter Platte (Sub-
	genus Notozus)
	Met ohne Platte, wenn auch oft verlängert
2	Th relativ lang, stark punktiert, F mehr oder weniger flach-
	gedrückt und verbreitert in der Mitte. Nur wenige, seltene Spezies
	(Subgenus Chrysellampus)
	F normal
3	K und Th lang und dicht behaart (besonders bei den 33) 4
	Behaarung kurz (selten mittel-lang) 8
4	Anal-Einschnitt tief, so tief oder tiefer wie breit
	Anal-Einschnitt schwächer oder undeutlich
5	Tergit 3 relativ schlank (Fig. 8, 9) abdominalis
	Tergit 3 breiter (Fig. 2, 3) \ldots 6
6	F Glieder wenigstens $1\frac{1}{2}$ mal so lang wie breit (Fig. 6), grössere
	Spezies triangulifer
	F Glieder kürzer (Fig. 4) auratus
7	Mesopleuren auffallend niedrig (Fig. 12) helveticus n. sp.
_	Mesopleuren normal violaceus
8	Mes matt leder-artig, ohne Pkt, Anal-Einschnitt tief dreieckig biaccinctus
	Mes glatt, oder mit Pkt
9	Pron und Mes oben ohne Pkt, oder mit nur wenigen, kaum sichtbar
,	
	kleinen Punkten

	Pron und Mes mehr oder weniger deutlich punktiert
10	Anal-Einschnitt mit stumpfen Ecken oder fehlend
11	Anal-Einschnitt mit spitzen Ecken, Abd grün oder blau chlorosoma Pron und Mes poliert glänzend, Seiten des Tergit 3 mehr oder
11	
	weniger concav
	gerundet, nicht concav
12	Pkt der Stirne sehr wenig tief, und nicht scharf politus
	Pkt der Stirne mehr oder weniger tief und scharf-randig aeneus und sauteri
13	Tergit 3 an der Spitze leicht gekielt oder gewulstet (bei den 33
.,	
	Tergit 3 an der Spitze nicht erhoben
14	Seiten-Rand des Tergit 3 vor der Spitze deutlich und mehr oder
	weniger winklig convex bidentulus Seiten-Rand des Tergit 3 nicht oder nur schwach convex
15	Mes mit glänzend polierten Partien, die wenig tiefen Punkte sehr
1,7	wenig regelmässig verteilt punctulatus
	Pkt auf Mes regelmässiger, wenn auch mehr oder weniger zerstreut,
1.0	Tergit 3 anders gefärbt als 1 und 2 bogdanovi Tergit 3 über dem Anal-Einschnitt deutlich kiel-artig erhoben 17
16	Tergit 3 über dem Anal-Einschnitt deutlich kiel-artig erhoben
	scharfer Quer-Wulst, bei den 33 weniger deutlich, diese aber mit
	verbreiterten Hinter-Tibien (Subgenus Philoctetes)
17	Haare auf K und Th mittel-lang pusillus
	Haare überall sehr kurz
18	K hinter den Augen schmaler als die halbe Breite eines Auges horwathi
	K hinter den Augen viel breiter als die halbe Breite eines Auges,
19	stark winklig erweitert sareptanus Pkt der Abd-Unterseite überall grob, sehr runzelig dicht
17	tenerifensis n. sp.
	Pkt der Abd-Unterseite sehr fein und zerstreut
20	Ganzer Körper (auch Mesopleuren) mehr oder weniger gleich
	gold-grün bis grün-blau. K gleich-farben oder mehr blau bis violett-
	schwarz (besonders bei den 33) deflexus Ganzer Körper trüb kupfern, Cav schwarz-grün, Abd unten
	schwarz Tarsen hell dusmeti
	schwarz, Tarsen hell
	violett-schwarz
<u> </u>	K blau, Th grün, Abd golden omaloides
21	Abd oben mehr oder weniger ausgedehnt schwarz oder blau-schwarz.
	Körper unten dunkel, Abd unten auch beim ♀ schwarz, mit blauen oder grünen Flecken
	Abd oben nicht verdunkelt
22	Mesopleuren und Beine dunkel-blau micans
—	Mesopleuren und Beine oben golden syriacus
23	Pkt auf Pron und Mes ausserordentlich fein und sehr zerstreut 24
 24	Pkt auf Pron und Mes deutlich und zahlreich
24	Met konisch
	men nocheriz convex

25	Pkt auf Abd besonders dicht, auf Scut und Met relativ wenig grob,
	Körper nicht brillant glänzend friesei und abeillei
	Körper sehr glänzend, Pkt auf Scut und besonders auf Met grob,
	auf Abd zerstreuter tiberiadis
26	Anal-Einschnitt dreieckig
	Anal-Einschnitt elliptisch, Zähne lang, parallel medanae
	Anal-Einschnitt rund pici
27	Anal-Einschnitt leisten-förmig armiert truncatus
	Anal-Einschnitt nicht verstärkt sculpticollis
28	Anal-Spitze mit zwei kleinen, senkrechten Dornen bidens
	Anal-Spitze mit senkrechtem, verschieden geformten Anhang 30
	Anal-Spitze nur mit Einschnitt, ohne Anhang. Platte des Met
	konisch spitz
29	K und Th grün bis blau, Abd gold-grün bis hell-golden ambiguus
	Ganzer Körper kupfern oder bronzen, ev. mehr oder weniger
	schwarz mongolicus
30	Färbung des Th vom Abd deutlich verschieden
_	Färbung von Th und Abd gleich (mehr oder weniger) 31
31	Grün bis gold-grün albipennis, und: mocsaryi, spinosus, discedens
	Golden, kupfern oder rot pyrosomus
	Grün-blau bis violett-schwarz
32	Pron zum Teil ohne Pkt, poliert, Platte des Met dreieckig eversmanni
33	Pron überall punktiert
	Cav deutlich schräg-gestreift
34	Cav deutlich schräg-gestreift
	Platte des Met breit dreieckig kashmirensis Die mehr oder weniger deutliche Quer-Leiste der Mesopleuren
35	Die mehr oder weniger deutliche Quer-Leiste der Mesopleuren
	trifft unten auf die vordere, ev. scharfe, ev. abgerundete Ecke des
	Randes (Fig. 668)
	Die Quer-Leiste der Mesopleuren trifft zwischen der vordern (sehr
	abgerundeten) und der hintern (scharfen) Ecke auf den Rand
21	(Fig. 667)
36	Pkt der Stirne sehr fein, deutlich feiner als auf Pron und Mes,
	die sehr zahlreiche Punkte haben spina Pkt der Stirne nicht besonders fein, nicht oder kaum feiner als auf
	Pri der Stirne nicht besonders jein, nicht oder Raum jeiner als auf
	Pron und Mes, die mehr zerstreute Pkt haben
37	panzeri, und: montanus, komarovi, obesus, yasumatsui Anal-Anhang halb-mond förmig, nur wenig tief eingeschnitten sanzii
<i></i>	Anal-Anhang tief eingeschnitten, mehr hufeisen-förmig constrictus
	Anat-Annang tief ettigeschilitten, mehr hajetsen-jorning Constructus
hal	votions n en
	lveticus n. sp.
Sch	nweiz (Engadin, Il Fuorn 1900 m, leg. de Beaumont), 🛭 Type
Sch Na	nweiz (Engadin, Il Fuorn 1900 m, leg. de BEAUMONT), ♀ Type tionalpa k-Museum, Chur.
Sch Na	nweiz (Engadin, Il Fuorn 1900 m, leg. de Beaumont), 🛭 Type
Sch Na 4-5	nweiz (Engadin, Il Fuorn 1900 m, leg. de Beaumont), ? Type tionalpa k-Museum, Chur. 5 mm. Fig. 10–13. Diese, am 23.VIII.44 gefundene Spezies ist
Sch Na 4-5 into	nweiz (Engadin, Il Fuorn 1900 m, leg. de BEAUMONT), ? Type tionalpa k-Museum, Chur. mm. Fig. 10–13. Diese, am 23.VIII.44 gefundene Spezies ist eressant durch eigenartig niedrigen Th mit ausserordentlich abge-
Sch Na 4-5 inte	nweiz (Engadin, Il Fuorn 1900 m, leg. de Beaumont), ? Type tionalpa k-Museum, Chur. 5 mm. Fig. 10–13. Diese, am 23.VIII.44 gefundene Spezies ist

des Abd ähnlich micans, Anal-Rand aber nur sehr schmal, dunkelbraun. Pkt auch ähnlich micans, aber zahlreicher auf Th, feiner auf K und Abd. Färbung oben und unten dunkel-grün mit schwachen Messing-Reflexen, Abd oben wenig bläulich, an der Spitze wie das Scut mehr golden. Flügel, Tarsen und F ähnlich micans, F etwas dicker. Mandibeln mit drei Seiten-Zähnen (wovon aber nur zwei gut ausgebildet). — Die Zugehörigkeit zu einem der Subgenera Omalus oder Philoctetes wäre erst bei Vorliegen eines 3 zu entscheiden.

1. Subgenus Omalus s. str.

Ausser den hier behandelten Spezies existieren noch einige nordafrikanische und zahlreiche asiatische (im paläarktischen Gebiet).

auratus Gruppe:

— Haare auf K und Th mehr oder weniger lang (besonders bei den 33 sehr lang und dicht). Gesicht sehr breit und niedrig, Cav hoch, mehr oder wenig dreieckig tief versenkt.

auratus Linné 1761, Faun. Suec. 2, p. 414. Fast ganze paläarktische Region, häufig und überall. 3–6 mm. Gen Fig. 1, F Fig. 4, Tergit 3 Fig. 2, 3. — Haupt 1956, p. 46 bezeichnet eine neue Spezies: incertus, doch sind die angeführten Merkmale zur Trennung weder bedeutend noch konstant.

triangulifer Abeille 1877, Feuille Jeun. Nat. 7, p. 65.

Europa, viel seltener als auratus.

6-7 mm. Gen Fig. 5. F länger und dünner als bei auratus, die mittleren Glieder mindestens l ½ mal so lang wie breit (Fig. 6). — VALKEILA (Finnland) erzog die Spezies aus Nestern von Pemphredon lugubris LTR., und bemerkte Unterschiede der Larve gegenüber jener von auratus, und er wies auch solche der Imagines nach.

abdominalis Buysson 1887, Rev. Ent. Caen 6, p. 169 (auratus var.) Nord-Afrika, Palästina, Syrien. Oft zusammen mit auratus. 3-4½ mm. Schlanker als auratus, Tergit 3 schmaler (Fig. 8, 9). Gen relativ viel kleiner (Fig. 7). K und Th mehr grün, im allgemeinen mit weniger tiefer Pkt.

violaceus Scopoli 1763, Ent. Carn. p. 298. Europa, West-Asien, ? Mandschurei (Tsuneki 1953). Selten. 5–8 mm. Ganz dunkel-grün bis blau oder schwarz. Gesicht auffallend breit

joannisi Buysson 1908, Rev. Ent. Caen 27, p. 207 (? corensis Uchida 1927, Ins. Mats. 1).

China, Mandschurei, Korea.

4-5 mm. Sehr ähnlich violaceus, aber F Glied 3 nicht metallisch. Pron oben und Mes vorn poliert glänzend, mit nur sehr kleinen, undeutlichen Punkten. Tergit 3 spitz dreieckig, mit fast geraden Seiten. Körper mehr oder weniger gleich gold-grün (ev. zum Teil etwas golden), bis blau oder blau-schwarz.

punctatus Uchida 1927, Ins. Mats. 1 (Philoctetes)

4-6 mm. Wie joannisi, aber Tergit 3 weniger dreieckig, Haare auf K und Th etwas länger. Pron oben und Mes vorn weniger glänzend, die feinere Pkt dieser Partien deutlicher, jedoch feiner und teilweise dichter runzelig als bei der fast gleich aussehenden violaceus. Körper oben mit ausgedehnt schwarzen Partien (wie bei vielen violaceus).

grandis Tsuneki 1950, Mushi 21, p. 61.

3, \$\times 5 \frac{1}{2}\$-7 \frac{1}{2}\$ mm. Durch Grösse, Chrysis-artig schlanke Beine, und Pkt auffallend. Robust, Cav breit und tief, oben rund begrenzt, in der Mitte poliert, seitlich fein quer-gestreift. Mandibeln dreizähnig, Krallen fünf-sechs-zähnig. Met convex, Tergit 3 lang, beim \$\Pi\$ mit breitem Längs-Kiel, beidseitig davon etwas deprimiert, Seiten sehr schwach concav, Anal-Einschnitt sehr wenig tief. Pkt auf Stirne un-regelmässig dicht, auf Th grob und ziemlich zerstreut, MesSf feiner (seitlich leder-artig mit zerstreuten grossen Punkten), MesMf vorn fein und dicht, Scut vorn sehr zerstreut, hinten dicht, auf Abd sehr fein und dicht. Färbung ganz grün (zum Teil goldgrün), Scheitel, Pron und MesSf mit blauen Flecken, MesMf, Met und 1 kleiner Fleck auf Tergit 2 violett-schwarz. F Glied 3 basal und Meta-Tarsen aussen metallisch.

punctulatus Gruppe:

— Haare auf K und Th mehr oder weniger kurz, Gesicht mehr normal

punctulatus Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 33.

Süd-Europa, Schweiz (Wallis), Kaukasus, Nord-Afrika. Lokal nicht selten.

2–5 mm. Habitus und Färbung ähnlich auratus. 1 3 von Ibiza (Coll. m.) hat Pkt des Abd gröber, auf Tergit 3 dichter, Einschnitt am Apex gross.

bidentulus LEPELETIER 1906, Ann. Mus. Hist. Nat. Paris 7, p. 121 Mittel- und Süd-Europa, West-Asien. Nicht häufig.

3-5 ½ mm. Habitus und Färbung ähnlich auratus. Seiten des Tergit 3 deutlich doppelt concav. Met spitz konisch.

politus Buysson 1887, Rev. Ent. Caen p. 168.

Südwest- und Südost-Europa, West-Asien.

3-5 mm. Habitus und Färbung ähnlich auratus. Vorder-Teil des Thauffallend glänzend poliert.

bogdanovi Radoszkovsky 1877, Fedtsch. Reise Turkest. Hym. Chrys. p. 5

Südost-Europa, West-Asien.

3-4 mm. Tergit 3 mehr golden als übriges Abd.

biaccinctus Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 152. Europa (auch in Finnland), West-Asien. Lokal und meist selten. 3-5 mm. Mes matt leder-artig, ohne Pkt. Anal-Einschnitt tief dreieckig, mit ein wenig vor-stehenden Ecken.

aeneus Fabricius 1787, Mant. Ins. 1, p. 284 Europa, West-Asien. Nicht selten.

3-7 mm. Färbung dunkel grün-blau, oft zum Teil golden.

aeneus puncticollis Mocsary 1887, Ent. Nachr. 13, p. 291.

Mittel- und Süd-Europa.

Pkt auf Th überall deutlich, besonders das Pron mit relativ grossen, tiefen Pkt.

chlorosomus Lucas 1849, Expl. Sc. Alg. 3, p. 305 (chlorosoma)

♂, ♀ 3 mm. Scheitel, Pron und Mes, Scut vorn zum grossen Teil poliert. Pkt des Abd oben kaum sichtbar. Met kugelig, Tergit 3 kurz, gerundet, Anal-Einschnitt tief dreieckig, mit spitzen Ecken. Grün, K und Th oben blau gefleckt. F braun, Tarsen rötlich.

chlorosomus mallorcanus ssp. n.

Balearen.

Type Coll. m.,

Paratypen Coll. Verhoeff. (leg. Ver-

HOEFF VI. 1954).

4-4 ½ mm. Scheitel und die bei chlorosomus polierten Partien des Th mit zahlreichen, kleinen, schwachen und runzeligen Punkten. Seiten des Tergit 3 gerade oder etwas concav. F schwarz, Tarsen dunkel. Grün-blau, manchmal etwas gold-grün. Auch ähnlich aeneus, aber kleiner, Stirne mit grösseren, flachen Punkten, Th oben etwas weniger glänzend. Vielleicht eigene Spezies.

sauteri Mocsary 1913, Ann. Mus. Nat. Hung. 11, p. 613.

Formosa.

1 \, 4 mm. Scheitel, Pron, Mes, Tergite 1 und 2 zum grössten Teil poliert. Cav tief, dreieckig, Met kugelig, Anal-Einschnitt schwach oder fehlend, Seiten des Tergit 3 sehr schwach concav, ganzer Aussen-Rand schmal braun hyalin. Körper violett-blau, Seiten und Beine grünlich.

sauteri japonicus BISCHOFF 1910, Mitt. Zool. Mus. Berlin 4, p. 438. Japan, nicht selten. Finnland (Nurmes, Museum Lund und Coll. m.). 4-6 mm. Wie Nominatform, aber Körper oben mehr oder weniger ausgedehnt schwarz, im übrigen blau-grün bis grün-golden.

pusillus Gruppe:

- Spitze des Abd mehr oder weniger kiel-artig erhoben (bei den 33 weniger deutlich), Met konisch verlängert

pusillus Fabricius 1804, Syst. Piez., p. 176.

Europa, West-Asien. Oft sehr häufig.

3-5 mm. Hintere Partie des Th und die tief eingeschnittene Spitze des Abd mehr golden, kupfern oder bronzen als der übrige Körper.

pusillus bulgariensis ssp. n.

Bulgarien, (Bilo) & Type und Paratypen Coll. Schulthess (Zürich),

Paratypen Coll. m.

2 ½-4 mm. Ganz blau-grün oder grün-blau, K blau. Scut, Met und Abd oben schwarz, Anal-Spitze ein wenig gold-grün.

horvathi Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 82.

Nieder-Österreich, Ungarn, Süd-Russland, China (Coll. m.), Korea (TSUNEKI 1953). Selten.

3-5 mm. Ganz kupfern oder bronzen.

horvathi inflammatus Mocsary 1890, Term. Füz. 13, p. 50 (sareptanus var.). Persien, Cypern. Viel intensiver golden oder rot.

sareptanus Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 83 (var. schulthessi und var. subauratus Mocsary 1890).

Süd-Russland, Sibirien.

4–5 mm. Habitus und Pkt ähnlich *horvathi*, aber Färbung blau-grün bis gold-grün (oder mehr oder weniger grün-bronzen). K hinter den Augen viel breiter.

magrettii Buysson 1890, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova 9, p. 532.

\$\times 4\$ mm. Pron und Mes oben ohne Pkt, Met bucklig, Tergit 3 mit gerundeten Seiten, vor der etwas verlängerten Spitze oben schwach deprimiert, Anal-Einschnitt schwach, breit. Pkt des Abd sehr fein, ziemlich dicht. K und Th grünlich oder bläulich bronzen, Abd golden. F dunkel, Tarsen braun.

deauratus Mocsary 1914, Ann. Mus. Nat. Hung. 12, p. 2.

\$\,^4\$ mm. Pron und Mes zum grössten Teil sehr glänzend, mit sehr spärlicher, feiner Pkt. Pkt des Abd sehr dicht und fein. Anal-Einschnitt sehr schwach. Ganz grüngolden, zum Teil mehr golden, Tegulae golden, Abd unten schwarz mit goldenen Flecken. F kurz, braun, Tarsen hell rötlich.

sinensis Tsuneki 1947, Mushi 17, p. 44.

 $\stackrel{\frown}{}_{2}$ mm. Ähnlich *pusillus*, aber Genae kürzer (kürzer als F Glied 4), Anal-Einschnitt schwächer, Pkt des Th viel schwächer, auf Tergit 3 feiner und dichter.

2. Subgenus Holophris Mocsary 1890

Typus: marginellus Mocs. 1890

Tergite 2 und 3 mit breiten, hyalinen Aussen-Rändern. Nur wenige Spezies in Nordund Süd-Amerika, Afrika, Indonesien und Australien.

3. Subgenus Philoctetes Abeille 1879

Typus: micans KLUG

7 mit verbreiterten Hinter-Tibien. Anal-Spitze mit kleiner, scharfer Quer-Wulst. K sehr oft anders gefärbt als Th. Sonst ähnlich den Spezies der pusillus-Gruppe. Die einzelnen Spezies sind nach Habitus und Formen kaum zu trennen, Unterschiede der Färbung oder Skulptur sind in der Determinations-Tabelle angeführt.

Nur wenige Spezies, die meisten mediterran, einige afrikancish und süd-amerikanisch. Die bisher bekannten paläarktischen Spezies sind

hier alle behandelt.

deflexus Abeille 1878, Diagn. Chrys. Nouv. p. 2. Griechenland, Syrien, Palästina, Ägypten, Nord-Afrika. Die häufigste Spezies der Gruppe.

3–6 mm. Pkt auf Pron und Mes variabel, Tiere mit sehr wenigen und kleinen Punkten kommen besonders in Algerien und auf Kreta vor (var. chobauti Buysson 1891). K kann wie Th gefärbt sein (besonders bei den PP), meist aber ist er mehr blau bis violett-schwarz.

micans Klug 1835, Walthl. Reise Spanien p. 20.

Spanien.

3-4 mm. Th überall mit zahlreichen, deutlichen Punkten. Abd oben mehr oder weniger ausgedehnt schwarz.

friesei Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 109. Balearen. ♀ 4 mm. — Ich kenne nur die Form:

abeillei Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 159. Spanien. 3 ½-5 mm. Vielleicht identisch mit friesei.

caudatus Abeille 1878, Diagn. Chrys. Nouv. p. 2.

Nord-Afrika. 4-6 mm. Th oben mit nur sehr wenigen, sehr feinen Punkten.

tiberiadis Abeille-Buysson 1887, Rev. Ent. Caen 6, p. 171.

Syrien, Palästina.
3-4 ½ mm. Wie caudatus sehr glänzend intensiv goldrot, aber robuster. Tergit 3 viel kürzer und breiter, Th mit zahlreicheren, grösseren Punkten. Von friesei verschieden durch viel stärkeren Glanz, viel gröbere Pkt des Met und mehr grüngoldene bis goldene Mesopleuren.

syriacus Buysson 1900, Rev. Ent. Caen 19, p. 126.

Syrien. 3½ mm. K schwarz-blau, Tergite 1 und 2 oben schwarz, übrige Färbung (auch Mesopleuren) gold-rot. Pron und Mes mit groben, flachen, sehr zerstreuten Punkten. Beine unten blau-schwarz, oben golden. Abd unten schwarz, blau gefleckt. Anal-Einschnitt klein, schwach, Seiten des Tergit 3 sehr schwach doppelt concav. Abd wenig convex, sehr glänzend, Pkt fein und wenig dicht.

omaloides Buysson 1888, Rev. Ent. Caen 7, p. 1.

Algerien, Serbien, Griechenland: Insel Zante (micans var. viridis Trautmann 1926, Ent. Zeitschr. 40, p. 4).

3 ½-4 ½ mm. Durch drei-farbigen Körper auffallend. Cav gross, wenig tief. Th mit grossen, flachen Punkten, Pkt auf Pron und Mes oben kleiner, weniger deutlich und sehr zerstreut, auf Abd fein, nur wenig zerstreut, Anal-Einschnitt schwach. MTh blau, Aussen-Rand des Tergit 3 ein wenig blau.

dusmeti Trautmann 1926, Ent. Zeitschr. 40, p. 4. Spanien. Kaum bekannt.

tenerifensis n. sp. Kanarien. & Type Coll. m. (Tenerife, 24.II.1951). 4 mm. Pron und Mes oben fast ohne Pkt, aber nicht sehr glänzend, blau-schwarz, nur Seiten des Pron, Scut und Met oben grünlich erz-farben. Abd grün-golden, oben zum Teil blau-grün, Hrd des Tergit 2 blau. Tergit 3 golden, Pkt grob und sehr stark runzelig, Spitze kupfer-rot. K schwarz und violett, Clypeus grün-blau, F Glied 1 grün-golden, 2 dunkel-blau. Abd-Unterseite vorn grün, in der Mitte blau, hinten golden, sehr stark und runzelig skulpturiert, wenig glänzend. F und Tarsen dunkel.

obtusus Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 155. Algerien.

\$\text{7} 4 mm. \text{\text{\text{Ahnlich}}} caudatus, aber Met nicht konisch, K\text{\text{\text{orper}}} k\text{\text{urzer}} und robuster, Tergit 3 sehr kurz und sehr convex, Spitze stumpfer.

4. Subgenus Chrysellampus SEMENOW 1932

Typus: heros SEM. 1932

F bei den 99 mehr, bei den 33 weniger flach-gedrückt, in der Mitte verbreitert. Th lang, Met mehr oder weniger bucklig. Pkt des Th meist überall mehr oder weniger grob.

Verbreitung mediterran und asiatisch. Seltene Spezies, nur ein Teil

derselben hier behandelt.

truncatus Dahlbom 1831, Ex. Hym. p. 35.

Europa, West-Asien, Nord-Afrika. Ziemlich selten.

4-5 mm. Anal-Einschnitt mit braunen Rand-Leisten.

sculpticollis Abeille 1878, Diagn. Chrys. Nouv. p. 2.

Süd-Europa, West-Asien. Selten.

6-7 mm. Pkt des Th grob und dicht, auf Mes etwas zerstreuter. K und Th dunkel-blau, Abd kupfern, beide oben mehr oder weniger schwarz.

medanae Buysson 1890, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova 9, p. 531.

9 5 ½ mm. Ähnlich sculpticollis, aber weniger parallel, Tergit 3 lang, Spitze etwas verlängert, Anal-Einschnitt grösser, tiefer, mit langen Zähnen. Cav poliert. Körper oben nicht schwarz, K und Th grün, etwas bläulich und grün-golden, Abd ganz rot, unten glänzend grün-golden.

pici Buysson 1900, Rev. Ent. Caen 19, p. 126.

Klein-Asien.

\$\textsquare 4\frac{1}{2}\$ mm. Form \(\text{ahnlich sculpticollis}\) und \(\text{medanae}\). K breit, hinter den Augen stark erweitert. Anal-Einschnitt weniger tief, gerundet. Scut flach. Ganz gr\(\text{un}\)-blau (auch Tegulae), Abd oben blau-schwarz, F schwarz, Tarsen braun. Pkt des Th grob, unregelm\(\text{assig dicht}\), tief, runzelig, auf Mes und Scut sehr grob und zerstreut, auf Mesopleuren sehr grob und zerstreut mit l\(\text{angsgestreiften Intervallen und Kiel am Vrd.}\) Pkt des Abd fein, tief, wenig dicht, auf Tergit 3 gr\(\text{ober}\), dichter, quer-runzelig, auf Abd-Unterseite ziemlich dicht.

duplipunctatus Tsuneki 1948, Mushi 18, p. 120. China.

 $6-6\frac{1}{2}$ mm. Habitus und Skulptur ähnlich sculpticollis. Met hinten etwas verlängert und schwach eingeschnitten. F Glied 3 oben metallisch, so lang wie 4+5. Färbung grün, bis zum Teil grün-golden oder kupfern, und etwas blau. Zwei Flecken auf Pron, MesSf ganz, MesMf zum Teil violett-schwarz. Abd oben dunkler.

5. Subgenus Notozus Förster 1853

Typus: panzeri F. oder spina LEP.

Met mit flacher, verschieden geformter Platte. Vorder-Schenkel vor der Basis mehr oder weniger winklig oder zahn-artig erweitert, was aber bei fast allen Spezies sehr variiert (jedenfalls war es kaum berechtigt, darauf die Spezies-Namen spinipes und spinosus zu gründen). Sehr variabel ist auch die mehr oder weniger eckige Ausdehnung des K hinter den Augen, ebenso die Skulptur der Cav, die bei der gleichen Spezies von poliert (mehr bei den \$\pi\$) bis stark runzelig oder scharf quer-gestreift (bei den \$\sigma\$) vorkommt. Die \$\pi\$ haben meist schmalen, oft fast Cleptes-artigen Th, die \$\sigma\$ sind robuster, mit deutlich kürzerem Pron.

Die paläarktischen Spezies sind hier mehr oder weniger alle behandelt — andere sind verbreitet in Nord-Amerika, nur sehr wenige in Mittel- und Süd-Amerika, Afrika und Indien; scheinen in Australien zu fehlen.

ambiguus Gruppe:

- Spitze des Abd ohne Anhang

ambiguus Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 41. Süd-Europa. 5–7 mm.

mongolicus Buysson 1891, Ann. Nat. Hofmus. Wien 16, p. 98 (Ellampus horvathi Mocs. var. mongolicus). Russland, Asien. 2–4 mm.

bidens Gruppe:

Spitze des Abd mit 2 kleinen Dornen

bidens FÖRSTER 1853, Verh. Nat. Ver. Pr. Rhld. 10, p. 335. Mittel- und Süd-Europa, West-Asien, Sibirien. Sehr selten. 7–9 mm.

panzeri Gruppe:

Spitze des Abd mit Anhang

panzeri Fabricius 1804, Syst. Piez. p. 172.

Europa, Nord-Afrika, Asien.

4-7 mm. Mesopleuren meist scharf winklig, die Quer-Leiste trifft diese Ecke (Fig. 668): Anal-Anhang winklig oder hufeisen-förmig.

panzeri coeruleus Dahlbom 1854, Hym. Eur., 2 p. 46 (Ellampus coeruleus) (= viridiventris Abeille 1878, = var. soror Mocsary 1889). Europa, zahlreicher im Osten; auch auf Cypern. Abd ganz oder zum grossen Teil grün bis grün-blau, Tergit 2 oft mit

mehr blauem Hrd. Vielleicht eigene Spezies. — Ev. identisch sind: montanus Mocsary 1890, Term. Füz. 13, p. 49 (Ararat), obesus Mocsary 1890, Term. Füz. 13, p. 48 (Kaspisches Gebiet), komarowi Radosz-Kovsky 1893, Hor. Soc. Ent. Ross. 23, p. 79 (Kaspisches Gebiet).

eversmanni Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 80.

Südost-Russland, Kaukasus, Turkestan.

4 mm. Cav tief, sehr fein und undeutlich schräg-gestreift. — Ganz schwarz-violett, Mandibeln, F und Tarsen hell. Pron oben glänzend, seitlich und das Mes mit zerstreuter Pkt. Platte des Met dreieckig mit

stumpfer Spitze. Pkt auf Abd dicht und fein, Tergit 3 seitlich vor dem Anal-Anhang concav.

yasumatsui Tsuneki 1948, Mushi 18, p. 116. China.

 $\$ 4 mm. Scheint mir zweifelhaft, die gegenüber *panzeri* angeführten Unterschiede sind nicht sehr überzeugend. (F Glied 3 so lang wie 4 + 5, Krallen dreizähnig, Seiten des Tergit 3 schwach doppelt concav).

pyrosomus Förster 1853, Verh. Nat. Ver. Pr. Rhld. 10, p. 333. Ungarn, Südost-Europa. Selten. 4–6 mm.

spina LEPELETIER 1806, Ann. Mus. Hist. Nat. Paris 7, p. 121.

Mir bekannt von Süd-Europa, West-Asien.

5-9 mm. Mesopleuren meist weniger scharf gewinkelt, Pkt des Abd stärker als bei panzeri.

constrictus FÖRSTER 1853, Verh. Nat. Ver. Pr. Rhld. 10, p. 336. Europa, West-Asien, Mandschurei (Coll. m.). Häufiger als panzeri. 4-8 mm. Mesopleuren gerundet, weiter hinten eine scharfe Ecke, die Quer-Leiste trifft zwischen Rundung und Ecke (Fig. 667).

sanzii Gogorza 1887, An. Soc. Esp. Hist. Nat. 16, p. 33.

Warmes Mittel- und Süd-Europa bis Süd-Russland, Klein-Asien, Syrien.

4-8 mm. Wie constrictus, Gen kaum verschieden. Anal-Anhang aber viel schwächer eingeschnitten.

albipennis Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 80 (= tournieri Dalla Torre 1892, = viridis Tournier 1891, nec Cresson).

Südost-Europa, West-Asien. Wenig bekannt.

3–4 mm. Ein von Mocsary determiniertes 3 in Coll. Schulthess hat die Mesopleuren ähnlich *panzeri*, den Anal-Anhang ähnlich *sanzii* (aber hellbraun wie die Tarsen und Adern), die Flügel nicht so aussergewöhnlich hell.

mocsaryi Radoszkovsky 1887, Hor. Soc. Ent. Ross. 20, p. 45. Mongolei.

\$\textsup 4 mm. Cav tief, seitlich unregelmässig sehr fein gestreift. Platte des Met ziemlich lang, Spitze kaum schmaler, abgerundet. MthZ breit, dreieckig. Pkt des Scheitel, Pron und Mes zerstreut, auf Tergit 1 und 2 dicht und fein, 3 etwas gröber. Intensiv gold-grün (auch Tegulae), Scheitel blau, F schwarz, Tarsen rötlich.

spinosus Bischoff 1910, Mitt. Zool. Mus. Berlin 4, p. 436.

Chinesisch Turkestan.

3, \$\varphi\$ 4-6 mm. Cav breit, flach, seitlich stark runzelig punktiert, Clypeus und Genae sehr kurz. Platte des Met mit gerundeter Spitze. MThZ klein, dorn-artig. Pkt auf Pron und Mes zerstreut, auf Abd sehr fein, auf Tergit 3 dicht, zum Teil grob. Tergit 3 mit doppelt concaven Seiten (Einschnitt vor dem Anal-Anhang tief). Grün, Mandibeln und Tarsen hell.

spinipes Mocsary 1890, Term. Füz. *13*, p. 49. Mongolei.

 \bigcirc 6 mm. Cav breit und tief, F lang und dünn, 3. Glied so lang wie 4 + 5. Platte des Met lang und schmal, hinten gerundet. Anal-Anhang breit und tief eingeschnitten. Seiten des Tergit 3 schwach concav, hyalin. Pkt auf Pron und Mes zerstreut und

nicht tief, auf Tergit 1 und 2 dicht und fein, auf 3 noch feiner. Ganz grün-blau, mehr oder weniger violett und gold-grün, Tegulae schwarz, vorn grün, F schwarz, Tarsen hell.

violascens Mocsary 1889, Mon. Chrys., p. 81.

Turkestan.

\$\foatin 5 \frac{1}{2}\$ mm. Cav tief. Platte des Met mit gerundeter Spitze. Tergit 3 an den Seiten doppelt concav. Pkt auf Pron und Mes ziemlich grob, zerstreut, nicht tief, auf Abd sehr dicht und fein. Ganz schwarz-violett, Abd unten grün-blau, F braun, Mandibeln, Tarsen und Adern hell.

kashmirensis Nurse 1902, The Ent. 35, p. 305.

Kashmir.

♂, ♀ 4–5 mm. Cav flach, F lang und dünn, Pkt auf Pron und Mes zerstreut, auf Abd ziemlich dicht und fein. Blau-violett, F dunkel, Tarsen rötlich-braun, Flügel hyalin. **discedens** ZIMMERMANN 1940, Bull. Soc. Ent. Egypte, p. 31.

Ägypten

3 mm. Tergit 3 nach hinten rüssel-artig verlängert, mit grober, tiefer Pkt. Anal-Anhang hufeisen-förmig, hell-braun. Krallen ohne Zähne, Tarsen hell. Die Kleinheit und die einfachen Krallen sprechen für ein unter-entwickeltes Individuum.

2. Holopyga Dahlbom 1854

Typus: amoenula DAHLB.

Viel mehr Spezies als bisher angenommen, und hier noch keineswegs erschöpfend bearbeitet. In Spanien z. B. sammelte ich gleichzeitig am gleichen Ort sieben verschiedene Formen der gloriosa-chrysonotaamoenula-Gruppen, und es ist nicht wahrscheinlich, dass sie nur eine Spezies mit sechs Subspezies darstellen. Von Rhodos beschrieben sind amoenula, punctatissima, virideaurata, und es ist kaum möglich, dass auf einer Insel drei Formen einer einzigen Spezies mit so stark verschiedener Skulptur vorkommen. Auch in Süd-Frankreich leben verschiedene « amoenula »-Formen miteinander. Für die Systematik wichtig sind die Pkt des Scut und AbdSt 2, & Gen (deren Grösse oft bezeichnender, weil ziemlich konstant ist, trotz starken Unterschieden der Körper-Grösse), und die Form des K (die allerdings kleinen individuellen Schwankungen unterliegen kann und oft nur nützlich ist bei gegenseitigen Vergleichen der Spezies, und zwar im gleichen Blick-Winkel, wobei gut präparierte Individuen leichter und sicherer zu determinieren sind als solche mit angezogenen Köpfen).

Bekannt sind ca. fünfzig Spezies, wovon etwa die Hälfte paläarktisch (sowohl im Norden wie auch auf den Gebirgen wenig oder nicht vertreten). Dann folgen Süd- und Mittel-Amerika mit etwa zehn, Nord-Amerika und Indien mit je etwa fünf, und Afrika, Indonesien und Australien mit nur noch einzelnen Spezies.

So häufig einige Spezies sind, so wenig wurde bisher bekannt über ihre Biologie. Als Wirte kommen im Boden nistende Hymenopteren, zuerst Sphegiden in Betracht (Gorytes, Mellinus, Crabro, Cerceris). Von Schenck wurde auch Chalicodoma angegeben (für ovata), was ich aber für wenig wahrscheinlich halte.

Das Genus wird hier in drei Gruppen aufgeführt:

Basis des Scut in der Mitte ohne oder mit nur sehr feiner Pkt

fervida Gruppe

— Ganze Unter-Seite schwarz (höchstens Th schwach erz-glänzend), ganze Ober-Seite und Gesicht golden, kupfern oder rot **miranda** Gruppe

Th unten grün bis blau, nicht schwärzlich. Basis des Scut nicht mit besonderer Pkt gloriosa Gruppe

fervida Gruppe:

fervida Fabricius 1781, Spec. Ins. 1, p. 456.

Europa (mit Fennoskandia), Rhodos, Nord-Afrika. Lokal häufig, aber die PP seltener.

4–7 mm. Die ♂♂ gröber (aber variabel) punktiert. In Coll. de Beau-Mont ein ♀ mit der ♂-Färbung (Marocco).

fervida chloroidea Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 66 (Hedychrum chloroideum) (= var. buyssoni Mercet 1902).

Griechenland, Klein-Asien, Syrien, Palästina, Cypern.

Pkt des Abd hinten gröber, dieser Unterschied gegenüber Nominatform oft deutlicher bei den \$\sigma\chi\$.

mavromoustakisi Enslin 1939, Ent. Zeitsch. Frankf. 14. p. 10. Cypern, Palä tina (Bytinski-Salz). Typen Coll. m. 4-4 ½ mm. Ähnlich fervida, aber Flügel-Spitze mit mehr oder weniger scharfem, dunklem Fleck. Das ♀ einfarben kupfer-golden.

miranda Gruppe:

Kleinere, seltene Spezies

 K-Seiten von oben gesehen nach hinten nicht divergent, meist convergent gerundet

miranda Abeille 1899, Diagn. Chrys. Nouv. p. 2. Süd-Frankreich, Spanien, Portugal, ? Korsika.

 $3\frac{1}{2}$ -5 mm. Pron relativ lang (länger als bei den andern Spezies der Gruppe). K Fig. 50, 51. MThZ Fig. 198.

naefi n. sp.
Marocco, & Type, & Allotype, & Paratype Coll. NAEF, & Paratype Coll. m. (Casablanca, V.1937, leg. NAEF).

4-4½ mm. Sehr ähnlich miranda, aber K relativ breiter, Augen kleiner (Fig. 196), Pron kürzer (mehr trapez-förmig), MThZ kürzer (Fig. 197). Mehr glänzend, Pkt auf K, Pron, Mes viel feiner und zerstreuter, auch auf Abd deutlich feiner und etwas zerstreuter. Pkt des Scut aber gröber und weniger tief. Von den andern Spezies aus Nord-Afrika verschieden durch K-Form.

K-Seiten von oben gesehen nach hinten deutlich divergent

gogorzae Trautmann 1926, Ent. Zeitschr. 40, p. 5 (gloriosa var.). Portugal, Spanien.

6 mm. Pkt der Stirne sehr grob und dicht. Cav deutlich quer-gestreift, in der Mitte zwischen den Augen viel breiter als die Länge der Augen.

Von miranda besonders durch kürzeres Pron und K-Form verschieden. 3 mir nicht bekannt, die Type (3) nach Trautmann mit mehr grünem K.

gogorzae calida Linsenmaier 1951, p. 15 (gloriosa var.). Marocco. Mehr glänzend, Pkt etwas feiner und zerstreuter.

enslini n. sp.

Klein-Asien, & Type (Ulu Kizlar, VII.1952, leg. Seidenstücker). Coll. m., Palästina, & Paratypen Coll. Bytinski-Salz und Coll. m.

6 mm. K Fg. 52, 53. Sehr ähnlich gogorzae und ssp. calida, aber grösser, K hinter den Augen breiter, Cav nicht oder nicht deutlich quer-gestreift. Pkt ähnlich ssp. calida, aber auf Mes gröber und dichter (sehr viel gröber und dichter als auf Pron), auf Stirne wenig tief, verwaschen (zum Teil nicht deutlich).

mattheyi n. sp.

Marocco, ♀ Type Coll. DE BEAUMONT, ♀♀ Paratypen Coll. NAEF und Coll. m. (Marrakech, V.1947).

5-6 mm. K Fig. 54, 55. Augen gross, Gesicht dazwischen schmal, in der Mitte etwa so breit wie die Länge der Augen. Cav nicht oder nur in der Mitte (nicht deutlich) quer-gestreift. Pkt auf Stirne sehr fein und weit zerstreut. Färbung wie bei den andern Spezies, leuchtend rot.

gloriosa Gruppe:

Sehr wenig glänzend, ganz grün-blau, blau bis schwarz-violett, Pkt überall mehr oder weniger dicht. — Afrikanische und orientalische Spezies (siehe auch mlokosiewitzi ssp. n. hemisimpla)

mauritanica Lucas 1849, Expl. Alg. Zool. 3, p. 312. Nord-Afrika. 6-8 mm.

solskyi Radoszkovsky 1877, Fedtsch. Reise Turkest. Hym. Chrys., p. 7. Turkestan, Kashmir (Coll. m.).

6–7 mm. Sehr ähnlich *mauritanica*, aber Stirne und K oben schmaler, Pkt auf Abd weniger regelmässig, seitlich und hinten mit viel gröberen Punkten vermischt.

Wie Ziffer 1, aber Mes, Scut, Met golden

mlokosiewitzi Radoszkovsky 1876, Hor. Soc. Ent. Ross. 12, p. 109. Kaukasus, Palästina. Selten.

6-7 mm. K Fig. 14. Pkt auf Tergit 2 hinten und auf 3 ausserordentlich grob.

mlokosiewitzi hemisimpla ssp. n.

Klein-Asien. ♂ Type, ♀ Allotype (Konia und Eregli, VII.1952, leg. SEIDENSTÜCKER) und ♂ Paratype Coll. m. — ♂ ohne Gold auf Th, aber das ♀ normal gefärbt.

gribodoi Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 711 (mlokosiewitzi var.). Algerien, Marocco.

6–7 mm. K Fig. 15. Abd fein und dicht punktiert, besonders nach hinten. 🗗 und 🗣 gleich gefärbt.

Sehr kleine, gleich-farben gold-grüne bis grün-blaue Spezies mit sehr feiner Pkt des Abd — Afrika und Orient

pygmaea Buysson 1898, Rev. Ent. Caen 17, p. 125 (gloriosa var.). Algerien, Palästina (? beaumonti BALTHASAR 1953). Selten. 3–4 mm. Tarsen braun, dunkel. K hinter den Augen mehr oder weniger blau (oder bläulich). Pkt mehr oder weniger zerstreut.

colonialis Mocsary 1911, Ann. Mus. Nat. Hung. 9, p. 449 (Hedychridium). Erythraea, Palästina. Selten. 3-5 mm. Tarsen hell (braun-rötlich). Pkt relativ dicht.

almasyana Mocsary 1911, Ann. Mus. Nat. Hung. 9, p. 445.

- Turkestan. Wenig bekannt. $4\frac{1}{2}$ –5 mm. Tarsen rötlich. Cav eben. F Glied 2 metallisch. Pkt dicht.
 - Ganz gold-grün bis blau, glänzend, mit mehr oder weniger feiner und gleichmässiger Pkt des Abd. — Nicht hierher gehörig die grünen Formen der amoenula-Gruppe, kenntlich an der weniger einheit-lichen Färbung (MesMf, oder K hinten mehr oder weniger bläulich, oder Th und Abd nicht ganz gleich-farben); auch nicht hierher gehörig die grünen 33 der chrysonota (mit stark doppelter Pkt des Abd). — Spezies aus Afrika, Orient, Asien
 - a) Abd unten glänzend metallisch

lewisi Cameron 1887, Proc. Manch. Lit. Phil. Soc. 26, p. 8.

6 mm. Blau-grün und purpurn. Pkt auf K und Th grob. Abd glänzend, mit wenig tiefer, zerstreuter Pkt.

b) Abd unten schwarz

viridis Guérin 1842, Rev. Zool., p. 150 (Hedychrum viride).

Nord-Afrika, Palästina.

7-8 mm. Gen Fig. 39. K (Fig. 40, 41) hinter den Augen relativ schmal, mit stark nach aussen stehenden Ecken. Stark glänzend, Pkt sehr zerstreut. Färbung oft mehr oder weniger messing-golden.

numidica Lucas 1849, Expl. Alg. Zool. 3, p. 311.

Nord-Afrika, Persien.

6-7 ½ mm. Gen Fig. 42 (von viridis wenig verschieden). Ähnlich viridis, aber K-Form (Fig. 43) weit verschieden. Pkt auf Abd und Mes dichter.

fascialis n. sp.
Palästina. ♂ Type (Beersheba, IV.1940, leg. Bytinski-Salz), ♀ Allotype Coll. m.,

7-8 mm. Gen Fig. 44. Vorder-Flügel hyalin, aber aussen mit besonders auffallend dunklem, breitem Rand (bei stark geflogenen Individuen nicht mehr so deutlich, weil durch die Sonne die Flügel immer mehr braun werden). Hrd des Tergit 1 glänzend poliert (breiter als es bei Holopyga die Regel ist). K (Fig. 45) breiter als bei viridis und *numidica*; Färbung mehr blau-grün oder ganz blau. Cav deutlich und dicht quer-gestreift.

biskrana n. sp.

Algerien (Biskra), ♀ Type Coll. NAEF, ♂ Allotype Coll. m. (VI.1948, leg. NAEF). 6-6 ½ mm. Sehr ähnlich fascialis n. sp., aber kleiner, Cav glatt und glänzend (fast ohne Skulptur), Pkt auf Stirne sehr wenig tief, verwaschen, auf Pron feiner und mehr einfach, auf Abd sehr viel feiner. Färbung mehr dunkel-blau, mit grünen und violetten Reflexen, Tarsen braun-rot.

Zwei aussergewöhnliche, orientalische Spezies

kuthyana Mocsary 1911, Ann. Mus. Nat. Hung. 9, p. 446. Klein-Asien.

1 9, 4 mm. Clypeus erhoben, mit schwarzer, schräg nach unten-innen geneigter, halbmond-förmiger Spitze (Fig. 57). Cav stark vertieft, fein und gerade quer-gestreift. K blau-violett, Th oben und Abd rot. Vorder-Ecken des Pron breit grün. Abd unten mit grossem, dreieckigem, blau-violettem Fleck. Pkt überall ausserordentlich fein, nur auf Th hinten etwas gröber und dichter, auf Mes zum Teil quer-runzelig.

	Dena Mocsary 1911, Ann. Mus. Nat. Hung. 9, p. 446.
	stina. 5½ mm. Gesicht, K-Seiten, MesMf, Met violett-blau, übriger Th gold-grün
Δbd	golden. Cav tief, dicht quer-gestreift. Pron quadratisch mit parallelen Seiten
Tero	git 3 kurz. Pkt mehr oder weniger dicht, auf Scut zerstreut, auf Abd fein.
6	Die übrigen Holopyga der gloriosa Gruppe, mit Determinations-
`	Tabelle:
a)	
b)	Th grün oder blau, manchmal grün-golden (aber nicht deutlich
,	begrenzt), Abd golden (selten mehr grün)
c)	Am Th nur Pron und Mes golden (selten bei den 33 gold-grün)
ď)	
e)	Ganzer Th oben golden, K nicht golden
f)	Körper (ausgenommen unten) golden oder rot, meist das Gesicht
	mehr grün oder blau
1	Pkt des Abd ausserordentlich grob punctatissima
	Pkt des Abd nicht sehr auffallend grob (Scut mit überall dicht
	zusammen-stossender $Pkt = zum$ Unterschied gegenüber viridis,
	numidica)
2	Pkt des Abd nicht sehr ausgeprägt doppelt, mehr gleich-artig.
_	K-Form wie Fig. 48. ovata virideaurata und proviridis ssp. n.
	Pkt des Abd sehr ungleich, auffallend doppelt
3	MesMf nicht anders-farben, aber Färbung auf Pron und Mes eine
	Nuance anders (etwas mehr grün oder gold-grün) als auf Scut und
	Met chrysonota discolor ssp. n. und applicata ssp. n.
	MesMf wenigstens zum Teil etwas mehr blau als MesSf; Pron
	und Mes in der Färbung nicht getrennt von Scut und Met amoenula
4	Anal-Rand sehr stark entwickelt, auffallend hyalin vigora n. sp.
	Anal-Rand nicht besonders auffallend
5	Pkt des Abd nicht auffallend grob 6
_	Pkt des Abd hinten sehr grob
6	K und Th vorn mit langen, auffallend dunklen Haaren austrialis n. sp.
_	Haare auf K und Th normal, weisslich
7	Kleine Spezies (3-4 mm), Th vorn ausserordentlich glänzend,
	mit weit zerstreuter Pkt speciosissima
	Andere Spezies
8	Pkt des Scut nicht überall gleichmässig dicht zusammen-stossend,
	Intervalle nicht weniger glänzend
	Pkt des Scut dicht geschlossen, Intervalle überall sehr schmal,
	weniger glänzend (meist dunkler als die Punkte)
9	Pkt des AbdSt 2 sehr wenig zahlreich, sehr weit zerstreut 13
_	Pkt des AbdSt 2 zahlreich
0	Pkt des AbdSt 2 fast nicht sichtbar minuma n. sp.
_	Pkt des AbdSt 2 deutlich
1	Pkt des AbdSt 2 deutlich
2	Pkt des Abd nicht so sehr grob
	Pkt des Abd mehr gleich-artig, wenig oder nicht deutlich doppelt ovata
_	K wie Fig. 19 intersa n. sp. K wie Fig. 35, Pkt auf Scut und Met nicht besonders grob, auf
	Abd sehr fein ignicollis

14	Pkt des AbdSt 2 sehr fein und zerstreut, nicht deutlich, K wie
15 - 16 -	Fig. 19
17	Pkt des AbdSt 2 zahlreich und meist sehr deutlich, K wie Fig 34
_	Pkt des AbdSt 2 sehr fein und sehr weit zerstreut, K wie Fig. 35
18 — 19	ignicollis K von vorn gesehen breit, niedrig (Fig. 20), Pkt der Stirne grob, wenig tief, glänzend intersa n. sp. K nicht so niedrig (Fig. 17), Pkt der Stirne weniger regelmässig, feiner, tiefer
20 	Residue de la companya de la constant de la constan
<u>22</u>	Inflammata caucasica Pkt des AbdSt 2 sehr zahlreich cypruscula n. sp. Pkt des AbdSt 2 sehr zahlreich, ziemlich dicht, K wie Fig. 33 jurinei Pkt des AbdSt 2 sehr weit zerstreut: K wie Fig 25 (3), 26 (4) lucida
23	K wie Fig. 22 (3), 23 (4) inflammata Gesicht intensiv blau, Pkt des Abd überall fein
24	Abd unten schwarz bifrons Abd unten blau deserticola
Mir 6–8 schi Pkt	rectatissima Dahlbom 1854, Hym. Eur., p. 50. vorliegend von Rhodos, Cypern, Klein-Asien, Palästina, Kaukasus. ½ mm. Gen (Fig. 46) auffallend lang. K-Seiten von oben gesehen (Fig. 47) maler, die Ecken meist mehr nach aussen stehend als bei amoenula und ovata. der Tergite 2 und 3 ausserordentlich grob, zerstreut, nicht (oder wenig ausrägt) doppelt.
	n ctatissima turkestanica Mocsary 1909, Arch. Zool. Budap. <i>1</i> , p. 1 I mehr glänzend, mit weit zerstreuter Pkt, golden. K und Th dunkel-blau.
Sü Co Pkt	d-Frankreich, sehr selten. & Type, & Paratype (Fréjus, VII.1949) ll. m., Paratype (Hérault) Coll. NAEF. t des Abd feiner und dichter, deutlich doppelt, ähnlich amoenula.
	und Th grün und etwas blau, Abd dunkel-rot.

Hinter-Hälfte mit sehr vielen gröbern Punkten vermischt. K und Th gold-grün und etwas blau, Abd hell-golden. Pkt des AbdSt 2 zahlreich und deutlich.

amoenula oriensa ssp. n.

Griechenland, Klein-Asien, Syrien, Palästina, Persien. & Type, Allotype (Klein-Asien, Akschehir und Pithion, VI. 1955, leg Seidenstücker)

und Paratypen Coll. m.

6-9 mm. Pkt des Abd weniger dicht (die kleinen Punkte weniger zahlreich), und etwas gröber. Färbung variabel (K und Th gold-grün bis blau, Abd rot-golden, selten gold-grün).

amoenula occidenta ssp. n.

Spanien, Süd-Frankreich. Selten. ♂ Type, ♀ Allotype (Süd-Frankreich, Carpentras, VII.-VIII. 1951/53, leg. Verhoeff) und Paratypen Coll. m. Pkt auf Abd feiner, wie bei ovata, aber sehr ausgeprägt und ausgedehnt doppelt. K und Th gold-grün (auch dadurch von ovata derselben Lokalitäten deutlich verschieden), Abd dunkel-rot. Ob ein 3 von Sibirien in Coll. m. (mit ähnlicher Skulptur, aber mit dunkel-blauem K und Th, und grünem Pron und Abd) hierher gehört, ist nicht entschieden.

ovata Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 51.

Mittel- und Süd-Europa, Fennoskandien, Klein-Asien, Syrien, Nord-Afrika, China.

7-9 mm. Die bekannte, fast immer als amoenula bezeichnete, meist mehr oder weniger häufige Spezies. Nach K-Form und Gen schwer von amoenula zu trennen. Aber Pkt des Abd immer mehr gleich-artig (nicht oder nicht so ausgeprägt doppelt), variabel, bei Populationen aus Spanien und Süd-Frankreich etwas gröber und dichter, bei solchem aus Ungarn fein und sehr zerstreut. K und Th dunkel-grün bis dunkelblau, selten gold-grün (mehr bei südlichen und östlichen Populationen).

ovata proviridis ssp. n.

Klein-Asien, Syrien, Palästina, Persien, Sibirien. of Type (Syrien), Allotype (Klein-Asien), leg. Seidenstücker V. 1952, und Paratypen Coll. m. Wie Nominatform, aber Abd ganz grün.

ovata virideaurata Linsenmaier 1951, p. 16 (amoenula var.).

Rhodos (? Type Coll. m.), Klein-Asien, ? China.

Pkt des Abd gleichmässig fein, deutlich feiner als bei ovata und amoenula der gleichen Lokalitäten. Abd gold-grün bis gold-rot.

minuma n. sp.
Klein-Asien, ♀ Type, ♂ Allotype, ♀ Paratype Coll. m. (Nigde VI.1958, Ciftehan, Akschehir V.-VI.1955, leg. SEIDENSTÜCKER).
Ähnlich ovata, kleiner, 4-4 ½ mm. Pkt auf Pron feiner und zerstreuter, auch auf übrigem Th etwas feiner und weniger tief, auf Abd ausserordentlich viel feiner, auf AbdŠt 2 kaum sichtbar. ♀ K und Th blau (wenig grün), Abd rot. ♂ K und Th blau (Pron mehr grün), Abd gold-grün.

Klein-Asien, & Type, & Paratype Coll. m. (Akschehir, VI. 1955, leg. Seidenstücker). 3 6-7 mm. K-Form und Pkt des Abd sehr ähnlich punctatissima, aber das Gen (Fig. 31) gleicht mehr amoenula oder ovata. Pkt auf Scut viel weniger tief als bei punctatissima,

auf Abd vorne eine kleine Partie mit viel feineren Punkten. Anal-Rand relativ lang (so lang wie die Dicke der F) und heller hyalin. K und Th grün (mit schwachen goldgrünen und bläulichen Reflexen), Abd golden. Pkt des AbdSt 2 zahlreich.

speciosissima Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 174. Süd-Russland.

♂, ♀ Klein, 3–4 mm. K und Th grün bis grün-golden, Abd rot-golden. Pkt auf Pron und Mes vorn nicht feiner, aber sehr weit zerstreut, Intervalle sehr breit, glänzend, mit wenigen kleinen Punkten. Pkt auf übrigem Th grob und wenig tief, glänzend. Pkt auf Abd oben fein und sehr zestreut, basal und seitlich gröber, runzelig. Pkt des Abd unten fein und weit zerstreut. Anal-Rand aussen hyalin, Tarsen hell.

austrialis n. sp.

Nieder-Osterreich, & Type und Paratype Coll. m., & Paratype Coll.

VERHOEFF; Deutschland (Mecklenburg), Coll. m.

5 ½-7 mm. Ähnlich ♂ ignicollis, aber: K und Th vorn mit langen, dichten, auffallend dunklen Haaren. Pkt auf Th überall noch feiner, zum Teil weniger tief. Gesicht (Fig. 37) breiter, weniger hoch, weniger tief. Pkt auf K feiner und dichter runzelig, weniger glänzend. Gen (Fig. 36) verschieden durch dünnere Zangen. Von den gleich gefärbten amoenula und ovata leicht zu unterscheiden durch Pkt, Gesicht und K-Form (Fig. 38), und viel kleineres Gen. ♀ nicht vorliegend, von Interesse ist, ob es zum Teil goldenen Th, oder die Färbung des ♂ hat.

chrysonota Förster 1853, Verh. Nat. Ver. Pr. Rhld. 10, p. 347.

Mittel- und Süd-Europa. Ziemlich selten.

6-7 ½ mm. Gen ähnlich *infammata*. K Fig. 34, 3 und \$\varphi\$ mit goldenem Pron und Mes, Pkt des AbdSt 2 zahlreich. In Spanien sammelte ich zusammen mit normal gefärbten Individuen auch 2 etwas kleinere 33 mit grün-goldenem Scut (ähnlich *intermedia*).

chrysonota appliata ssp. n.

Griechenland, Klein-Asien, Palästina, Kaukasus. 7 Type (Palästina, Jaffa V. 1947, leg Bytinski-Salz) und Paratypen Coll. m. Pkt des Abd hinten gröber. Das einzige vorliegende 3 hat gold-grünen Th und grün-goldenes Abd.

chrysonota discolor ssp. n.
Marocco, ♂ Type Coll. de Beaumont, ♀ Allotype Coll. m., Paratypen Coll. de Beaumont, Coll. Naef, Coll. m. (Marrakech, Moyen Atlas, V.-VI.).
7-8 mm, durchschnittlich etwas grösser als Nominatform. ♀ wie diese gefärbt, aber ♂ ganz grün mit etwas blau, Abd mit schwachem Messing-Reflex (von viridis und andern durch dichtere Pkt des Scut und AbdSt 2 verschieden).

ignicollis Dahlbom 1854, Hym. Eur. p. 52 (= gloriosa var. aureomaculata Abeille 1879, =? Hedychrum fastuosum Lucas 1849). Mittel- und Süd-Europa, Klein-Asien, Cypern, Nord-Afrika, Häufiger als chrysonota.

 $4\frac{1}{2}$ -8 mm. Pkt des AbdSt 2 viel zerstreuter und weniger deutlich (besonders bei den 9) als bei *chrysonota*. K des 9 (Fig. 35) von *chrysonota*

ziemlich verschieden (schmalere, etwas mehr concave Stirne, schmalere, mehr gerundete Seiten), beim & diese Unterschiede weniger deutlich, aber es ist leicht kenntlich durch grünen bis grün-goldenen Th (1 3 aus Marocco in Coll. NAEF blau). Pkt des Abd variierend, aber in allen Verbreitungs-Gebieten mehr oder weniger fein. Gen kaum verschieden von chrysonota.

intermedia Mercet 1904, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 4, p. 85 (glorioșa var.) (? = $Hedychrum\ lucidula\ Lepeletier\ 1806$).

Spanien (Castilien), lokal nicht selten.

5-6 mm. 3, Pron, Mes, Scut golden, Met blau. Sehr ähnlich gloriosa, Gen kaum verschieden. Aber durchschnittlich kleiner, K (Fig. 30) mit nach hinten mehr convergent gerundeten Seiten. Pkt des AbdSt 2 sehr fein, aber viel zahlreicher, und mit sehr kurzen, aber deutlichen Genae (die bei gloriosa in der Mitte fehlen).

gloriosa Fabricius 1793, Ent. Syst. 2, p. 242.

Mir vorliegend aus Marocco. Selten.

Beschrieben aus Nord-Afrika, Diagnose ungenügend, aber alle mir bekannten, in Frage kommenden Individuen aus Nord-Afrika haben das Met nicht golden. (Ich kenne zwei solche Spezies, deren \$\pi\p\$ sehr \(\text{ahnlich sind} :\) bei der ersten Spezies ist die F\(\text{arbung bei }\mathcal{G} \) und \$\pi\ \text{gleich}, und ich halte sie f\(\text{ur gloriosa} :\) bei der zweiten, offenbar noch seltenern Spezies, intersa n. sp. hat das \$\mathcal{G}\$ ganz gr\(\text{unen Th} \)).

7 mm. Gen Fig. 16, Gesicht Fig. 17, K Fig. 18. Pkt auf K oben mehr fein, bei der vordern Ozelle klein, tief. Scut (besonders hinten) weniger feurig gef\(\text{arbt}\)

Marocco, & Type Coll. DE BEAUMONT, & Allotype Coll. m. (Marrakech, V.1947), Paratypen Coll. DE BEAUMONT, Coll. NAEF, Coll. m.
7 mm. Gen Fig. 21, K Fig. 19, 20. Gesicht deutlich breiter, niedriger, Augen mehr kugelig als bei der im \(\perp\)-Geschlecht gleich gefärbten gloriosa (und \(\perp\) ignicollis aus Nord-Afrika, die meist kleiner ist, mit weniger groben Pkt auf Scut und Met). Pkt auf Stirne und Scheitel viel gröber (Punkte glänzend, flach), auch gröber auf Scut und Met. of mit grünem oder gold-grünem Th und dunkel-rotem Abd, von amoenula und ovata verschieden durch weit zerstreute, nicht deutliche Pkt des AbdSt 2, meist weniger dichte Pkt auf Scut (Intervalle glänzend) und durch K-Form und Gen.

jurinei Chevrier 1862, Chrys. Lém. p. 95.

Mittel- und Süd-Europa, Rhodos, Palästina. Nicht häufig.

5-7 mm. Gen Fig. 32, K Fig. 33. Ganzer Th oben beim ♀ gold-rot, beim of grün bis gold-grün. Pkt des Abd sehr fein. Von inflammata und lucida durch dichte Pkt des AbdSt 2 und 3 Färbung verschieden.

lucida Lepeletier 1806, Ann. Mus. Nat. Nist. Paris 7, p. 122 (nec lucidula).

Mir vorliegend aus Schweiz (Wallis), Süd-Frankreich, Spanien. Selten. 6-7 mm. Gen Fig. 27. 3 und \(\rightarrow \) ganzer Th oben golden. K Fig. 25 (3), 26 (\$\times\$) mit gerundeten Seiten (beim \$\delta\$ deutlicher). Im Gegensatz zu inflammata ist beim ? die Stirne schmaler als beim ? (auch schmaler als beim \(\text{von inflammata} \). Pkt auf Abd meist ein wenig dichter und gröber als bei inflammata, auf Pron dichter runzelig. (lucida und inflammata wurden bisher als gloriosa aufgefasst).

inflammata FÖRSTER 1853, Ver. Nat. Verh. Pr. Rhld. 10, p. 348. Europa, Klein-Asien. Nicht ganz so selten wie lucida, oft an gleichen Orten.

6–7 mm. Wie *lucida*, aber Gen (Fig. 24) konstant kleiner, ♂ mit grösseren Augen, mehr schmaler Stirne. K Fig. 22 (♂), 23 (♀) mit mehr eckig nach aussen stehenden Seiten.

inflammata caucasica Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 131 (gloriosa var.).

Kaukasus, Cypern, Palästina. Selten.

Pkt auf Abd sehr grob (nur vorn oben feiner), auf AbdSt 2 weit zerstreut, wenig deutlich, auf Th (auch Scut) relativ dicht. Stirne mehr oder weniger grün bis grün-golden gefleckt. Von mir wurden 1951 irrtümlich auch mittel-europäische Formen unter diesen Namen gestellt.

cypruscula n. sp.

Cypern, ♀ Type, ♂ Allotype und Paratypen Coll. m. Häufig.
4-6 ½ mm. Durchschnittlich kleiner als lucida und inflammata. Färbung des ♀ wie bei diesen (Stirne aber nicht oder nicht deutlich gold-grün gefleckt), beim ♂ Th grün bis grün-golden, K mehr blau, Abd rot. Gen Fig. 28, K Fig. 29 (relativ klein). Pkt des Abd ausserordentlich grob (ausgenommen vorn oben), auf AbdSt 2 zahlreich, auf Scut zerstreut. ♂ mit deutlich hyalinem Anal-Rand. ♀ mit längerem, nach hinten mehr konischem Abd als andere Spezies. Von inflammata caucasica (Cypern) verschieden auch durch mehr regelmässige Pkt des Abd (Punkte in der Grösse nicht so stark verschieden).

cypruscula detrita ssp. n. Iran, Palästina. 3 Type und 33 Paratypen Coll. m. (Iran, Kamal Abad und Kazwin, VIII.1956)

Pkt des Abd feiner (hinten zwar gröber als vorn oben, aber nicht ausserordentlich grob). K und Th gold-grün, Abd gold-grün bis hell-golden.

inaurata Mocsary 1914, Ann. Mus. Nat. Hung. p. 3 (mlokosiewitzi var.).

Armenien, Palästina, Ägypten.

6–8 mm. K (Fig. 56) mit starken Seiten-Ecken. Ganz golden (K und Pron oft weniger feurig), Gesicht mehr oder weniger grün. Pkt ähnlich punctatissima. Nahe mlokosiewitzi, Gen kaum verschieden (Volsellen und Tenetten relativ kurz), aber Pkt des Abd meist etwas mehr zerstreut und weniger grob, Färbung sehr verschieden. Gen Fig. 31.

bifrons Abeille 1878, Diagn. Chrys. Nouv., p. 3. .

Algerien, wenig bekannt.

3 5 ½ mm. Ganz golden, Gesicht und K-Seiten blau, Th unten blau-grün, Abd unten schwarz (mit feinen schwarzen Haaren), Tarsen schwarz. Cav nicht tief, fein quer-gestreift. Pkt überall ziemlich dicht, auf Th mehr oder weniger grob, auf Abd gleichmässig fein und wenig tief. Abd wenig convex.

deserticola Buysson 1898, Rev. Ent. Caen 17, p. 125 (gloriosa var.). Algerien, wenig bekannt.

7 4 mm. Ganz golden; Gesicht, Beine und Körper unten blau. Tibien unten und Tarsen hell. Pkt auf Pron fein und zerstreut.

3. **Hedychrum** Latreille 1806

Typus: nobile Scopoli

Das Genus wurde in letzter Zeit bearbeitet besonders durch P. M. F. VERHOEFF (Holland), der mir zahlreiche *Hedychrum* und Notizen zum Studium freundlichst überliess. In meiner Monographie 1951

erwähnte ich im Nachtrag bereits wichtige Entdeckungen und Publikation von Verhoeff 1950 (« Taxonomie der niederländischen Hedychrum-Arten », in Publ. Naturhist. Gen. Limburg 3, p. 3-8). Daraus ist besonders hervorzuheben : 1. Viele *Hedychrum 33* sind von den 👭 leicht zu unterscheiden durch nicht metallische, sondern samt-artige Vorder-Seiten der Hinter-F∈mora ; 2. die Wichtigkeit der Grube an der Innen-Seite der Mittel-Tibien bei den 33 (= MTibien-Grube), und des kleinen Höckers hinten auf der Mitte des AbdSt 2 bei den 罕 (= St-Höcker); und 3. die Existenz von zwei Spezies unter nobile, was ich nun nach umfangreichen Genital-Untersuchungen nachträglich zu bestätigen habe.

Geographische Verbreitung allgemein, aber so weit bekannt in Australien fehlend. Grösste Frequenz in Afrika mit etwa fünfzig Spezies, es folgen Europa und Asien mit kaum je der Hälfte dieser Zahl, und schliesslich Nord- und Süd-Amerika mit nur wenigen Spezies. Wirte (so weit bekannt) hauptsächlich im Boden nistende Sphegiden und Apiden, wie Philanthus, Cerceris, Stizus (Hedychrum chalybaeum), und Halictus.

a) In Nord-Afrika verbreitete, ganz rote, kupferne oder grün-GOLDENE SPEZIES

1	Pkt auf K und Th grob, tief, dicht; grosse oder sehr grosse Spezies	2		
	Pkt auf K und Th nicht besonders stark; kleine oder mittlere Spezies	4		
2	K und Th mit langen, schwarzen Haaren			
sculptiventre Buysson 1888, Rev. Ent. Caen 7, p. 2.				

1888, Rev. Ent. Caen 7, p. 2. 3 7 mm. Wenig bekannt.

K und Th mit hellen Haaren Met konisch, mehr oder weniger spitz

cirtanum Gestro 1879, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova 14, p. 338 7–10 ½ mm. Gen Fig. 96, ♂ MTibien-Grube Fig. 98, ♀ St-Höcker Fig. 97. K und Th mit sehr kurzen, gelblich-weissen Haaren.

- Met normal intermedium (sie Pkt auf Met auffallend viel gröber als auf Scut intermedium (siehe b)
- Pkt auf Met nicht so viel gröber als auf Scut

obscuripes Buysson 1898, Rev. Ent. Caen 17, p. 127 (cirtanum var.). 4–5 mm. Gen Fig. 102, ♂ MTibien-Grube Fig. 103, ♀ St-Höcker Fig. 104. — Ähnlich bleusei, aber Pron kürzer, Pkt gröber (besonders auf Th), Haare länger, MTibien-Grube viel grösser.

- Pkt auf K und Th mehr oder weniger dicht, wenig glänzend rufipes biskrense (siehe b)
- Pkt auf K und Th mehr oder weniger zerstreut, glänzend

bleusei Buysson 1898, Rev. Ent. Caen 17, p. 127 (cirtanum var.). 5 mm. Gen Fig. 99, ♂ MTibien-Grube Fig. 100, ♀ St-Höcker Fig. 101. Haare kurz, gelblich-weiss.

bleusei israelium ssp. n.
Palästina, ♀ Type Coll. m. (Revivim, V., leg Bytinski-Salz).
7 mm. Grösser, robust. Pkt auf K und Th mehr oder weniger dichter. Von cirtanum verschieden u. a. durch weniger dichte Pkt und nicht spitzes Met.

b) Europäische und asiatische Spezies

33

	0 0
1	K und Th mit dunklen (braunen oder schwarzen) Haaren 2
	K und Th mit mehr oder weniger hellen Haaren
2	MTibien-Grube klein (nicht bis zur Tibien-Mitte reichend), oder
	$nicht\ deutlich\ \ldots\ \ldots\ \ldots\ 3$
_	MTibien-Grube sehr deutlich und lang
3	MTibien-Grube sehr wenig deutlich, mehr oder weniger fehlend. 4
<u> </u>	MTibien-Grube deutlich und scharf eingedrückt 6
4	MTibien-Grube deutlich und scharf eingedrückt 6 Abd golden, K und Th grün (oder gold-grün) bis blau (oder schwärzlich)
	schwärzlich) nobile und luculentum Abd grün bis blau-violett, ziemlich gleich-farben mit K und Th 5
	Abd grün bis blau-violett, ziemlich gleich-farben mit K und Th 5
5	Kleine, europäische Spezies chalybaeum
_	Grössere, asiatische Spezies simile
6	Ganz blau latitudum n. sp.
7	Abd golden
1	Haare auf Th oben sehr kurz, nicht (oder höchstens) halb so lang
	wie auf K, MTibien-Grube kleiner als Hinter-Tibien-Grube micans
	Haare auf Th oben nicht so sehr viel kürzer als auf K, MTibien-Grube nicht kleiner als Hinter-Tibien-Grube aureicolle
8	Orientalische, kleine, ganz blau-grüne oder blaue Spezies (ähnlich
O	
	chalybaeum)
9	MTibien-Grube klein und nicht deutlich intermedium
_	MTibien-Grube deutlich, bis zu ² / ₃ der Tibien-Länge reichend.
	K und Th grün-kupfer-violett (selten mehr grün). Spezies von
-	Sardinien und Nord-Afrika rufipes MTibien-Grube etwa 3/4 der Tibien-Länge ausgedehnt
	MTibien-Grube auf die ganze (oder fast ganze) Tibien-Länge aus-
	gedehnt
10	Pkt des Abd ausserordentlich grob und tief. Spezies von Cypern,
	Palästina mavromoustakisi
	Pkt des Abd normal longicolle
11	Pkt des Abd normal longicolle Anal-Rand ausserordentlich stark bezahnt frivaldskyi
	Anal-Rand normal
12	Hinter-Femora unten zum Teil metallisch. Pron hinten viel mehr
	als doppelt so breit wie lang virens Hinter-Femora unten braun-rot, Pron hinten nicht (oder kaum)
	Hinter-Femora unten braun-rot, Pron hinten nicht (oder kaum)
	mehr als doppelt so breit wie lang semicyaneum
	60

99

(ohne semicyaneum, uniformis, latitudum n. sp.)

1 Klein, Scheitel in ganzer Ausdehnung gold-rot (nicht kupfern). K und Th mit sehr dunklen Haaren chalybaeum

— Scheitel höchstens golden gefleckt (oder aber kupfern, und K und Th
mit hellen Haaren)
— St-Höcker fehlend, höchstens die Mittel-Linie am Ende etwas erhoben
(ohne besondere Verdickung)
 St-Höcker meist klein, mehr kegel-förmig, in der Mitte oft mehr
oder weniger deutlich gefurcht
schwach concav
7 Haare auf Th kurz, aber deutlich und sehr dunkel. Scut und Met in der Färbung nicht auffallend verschieden aureicolle
— Haare auf Th sehr kurz (fast nicht sichtbar), weisslich. Scut grün
(selten golden), Met meist mehr blau micans 8 St-Höcker deutlich vorstehend, gefurcht. Sehr grosse Spezies virens — St-Höcker sehr klein (bei eingedrücktem Sternit kaum sichtbar),
nicht gefurcht. Kleinere Spezies von Sardinien und Nord-Afrika rufipes 9 Abd hinten am Rand mit langen, braunen Haaren gerstäckeri
— Abd hinten am Rand mit weissen Haaren
mavromoustakisi — Tarsen und Tibien innen dunkel
nobile Scopoli 1763, Ent. Carn. p. 297. Mir vorliegend aus Frankreich, Italien und Sizilien, Schweiz, Deutschland, Holland, Polen, Österreich, Fennoskandien, Sibirien (scheint in England zu fehlen).
6-10 mm. Gen Fig. 59, & MTibien-Grube (Fig. 60) nicht deutlich, St-Höcker ziemlich gross, flach löffel-förmig auf-stehend (Fig. 61).
nobile buyssoni nom. n. (= lucidulum F. var. antigai Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 713, « Melanisme »). Portugal, Spanien, Süd-Frankreich, Korsika.
Pkt in der Regel dichter und tiefer, auf Abd meist auch gröber (besonders bei den grossen Individuen ist die Pkt auffallend viel stärker als bei der Nominatform). Beim & hat der Th oben auffallend viel kürzere Haare als der K (Haare nur etwa so lang wie die Genae). Beim & Tergit 3 vor der Spitze mehr oder weniger ausgedehnt blau-grün oder bronzen getrübt (was bei der Nominatform nur sehr selten und schwach vorkommt). Nur zwei von Korsika und einige aus der Provinz Cas-
tellon (Spanien) mir vorliegende 👭 haben keine solche Trübung.

luculentum FÖRSTER 1853, Verh. Nat. Ver. Pr. Rhld. 10, p. 343. Italien, Kreta (MOCSARY), Persien (Coll. m.). Sehr selten. 8–9 mm. Mir nur ein ♀ vorliegend, ohne Gold auf K und Th. Wie nobile, nur die Färbung des ♀ deutlich verschieden. Die Verhältnisse der Rassen-Bildung im Mittelmeer-Raum in Bezug auf Färbungen bei Hedychrum und andern Chrysididen sprechen aber eher dafür, dass luculentum eigene Spezies und nicht ssp. von nobile ist. Von virens durch Haare und St-Höcker zu trennen.

luculentum bytinskii ssp. n.

Klein-Asien, Palästina. Type und Allotype (Klein-Asien, Uludag, 1500 m, VIII. 1951, leg. Bytinski-Salz) Coll. m., J. Paratypen Coll. Verhoeff.

7 ½-9 mm. Pkt viel gröber (noch gröber als bei nobile ssp. buyssoni), besonders Tergit 2 hinten. Th trotzdem mehr glänzend, weil weniger tiefe Pkt. Die Type mit besonders grober Pkt des Pron und ganz gold-grünem K und Th, die bei der Paratype ganz blau-grün sind. Die JJ von virens durch Gen, Haare und MTibien-Grube zu trennen.

aureicolle Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 168.

Klein-Asien, Palästina, Rhodos, Cypern.

5–8 mm. Die östliche Form der bisher unter *nobile* übersehenen europäischen Spezies. Tergit 2 hinten mit sehr viel gröberer Pkt als vorn oben. Beim am Th nur Pron rot. — Die Population von Cypern hat etwas stärkere Pkt des Abd (besonders auch vorn oben), besonders bei den 33. Bei einigen auch die Vorder-Ecken des MesMf golden.

aureicolle niemeläi ssp. n.

Mir vorliegend aus Portugal, Spanien, Korsika, Frankreich, Italien und Sizilien, Schweiz, Deutschland, Holland, England, Fennoskandien, Polen, Österreich, Ungarn, Jugoslawien, Mandschurei. 9 Type (Schweiz, Wallis) Coll. m., & Allotype (Wallis) Coll. Verhoeff. Die Form wird benannt nach ihrem Entdecker P. NIEMELÄ, Finnland, gestorben 1951. Das Aufsuchen einer eventuellen alten Type in den Museen Europas hat unter gegebenen Umständen wenig Aussichten auf Erfolg, und das Ergebnis würde in keinem Verhältnis zum Aufwand stehen. 4-8 mm, durchschnittlich kleiner als nobile. Gen (Fig. 62) mit schlankeren Zangen, Volsellen nicht kürzer als Tenetten (in der Regel etwas länger), kürzer als bei nobile. 3 MTibien-Gruben deutlich, meist scharf eingedrückt (Fig. 63), St-Höcker klein, kegel-förmig, in der Mitte mehr oder weniger deutlich gefurcht (Fig. 64). Pkt des Abd fein, mehr oder weniger zerstreut, besonders glänzend bei nordischen und polnischen Sp. Färbung wie bei nobile, oft aber zum Teil mehr goldgrün bis grün-golden. Bei den Populationen aus Portugal, Sizilien und auch bei vielen Individuen aus Spanien und Süd-Frankreich hat das Abd etwas gröbere und meist dichtere Pkt, oft mit starker Pkt des Tergit 2 hinten — jedoch als Form nicht genügend konstant. — Hedychrum nobile und aureicolle niemeläi ssp. n. sind oft sehr häufige Spezies, nobile scheint vor allem bei Halictus, niemeläi mehr bei Sphegiden (Cerceris) zu schmarotzen.

micans Lucas 1849, Expl. Alg. Ent. 4, p. 313. Marocco, Algerien, Tunesien. 6–7 mm. Wie aureicolle niemeläi ssp. n., jedoch zu unterscheiden durch: Gen (Fig. 74) kurz, breit, meist viel heller. 3 Th oben mit sehr viel kürzeren Haaren als auf dem K, nicht oder kaum halb so lang, MTibien-Grube klein, wesentlich kleiner als der Hinter-Tibien. 4 Haare auf Th oben ausserordentlich kurz, mehr oder weniger schmutzig weisslich (bei niemeläi ssp. n. kurz, aber deutlich und sehr dunkel). Färbung des Seut vom Met deutlich verschieden, Pkt auf Abd bei 3 und 2 relativ stark und mehr zerstreut.

micans europaeum ssp. n.

Portugal, Spanien. ? Type und & Allotype (Portugal, VI.-VII. leg.

ANDRADE) Coll. m., Paratypen Coll. VERHOEFF und Coll. m.

5-6 ½ mm. Pkt des Abd feiner und etwas dichter, auf Tergit 2 der Grössen-Unterschied zwischen den Punkten vorn oben, und der Partie hinten nicht so stark. Pkt auf Tergit 3 deutlich feiner als bei aureicolle niemeläi ssp. n. derselben geographischen Region. Ein ? (Type) hat Scut bis fast zu den Rändern gold-rot wie Pron und Mes (ähnlich chalybaeum) bei den andern ♀ ist das Scut zum grössten Teil grün bis gold-grün. chalybaeum Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 64.

Spanien, Frankreich, Deutschland, Österreich, Ungarn, Polen, Jugoslawien, Cypern, Palästina. Lokal und meist nicht häufig. Nach TSUNEKI

auch Sibirien, Mongolei, China.

4-6 mm. Gen Fig. 65, 3 MTibien-Grube Fig. 66, Genae Fig. 67, Met Fig. 69, ♀ St-Höcker Fig. 68. ♂ ganz grün bis blau-violett (Met mehr blau oder dunkler); ? hat Scheitel, Pron, Mes, grosser Fleck auf Scut, und Abd rot. Von Cypern mir nur ein 3 vorliegend ; die Pkt ist nicht gröber, eher sogar etwas feiner als normal.

simile Mocsary 1889, Mon. Chrys., p. 157 (= marianum Uchida 1925, nec. Moc-

SARY 1911).

Turkestan, Sibirien, Mandschurei, Mongolei, Korea, Japan (TSUNEKI). 7-9 mm. Gen Fig. 79, ♂ MTibien-Grube wie bei nobile, nicht deutlich; ♀ St-Höcker ähnlich nobile, aber scharf gefurcht (Fig. 80). Körper-Formen und Haare ähnlich nobile, aber Tergit 3 auf beiden Seiten oben mit mehr grober und zerstreuter Pkt, so grob oder etwas gröber wie Tergit 2 hinten. Ganz blau-grün bis blau-violett oder

schwarz, meist sehr dunkel.

latitudum n. sp.

Mandschurei, & Type Coll. m. (Charbin, VII.1953).

7 ½ mm. Gen Fig. 75. Körper-Formen, Haare, Pkt ähnlich aureicolle niemeläi ssp. n., aber Abd breiter, auffallend viel breiter als Th. & MTibien-Grube Fig. 76. Ganz intensiv blau mit violetten und grünen Reflexen, Abd unten schwarz, vor dem Apex mit schwachem, blauem Fleck. F schwarz, Tarsen und Spitze der Tibien braun.

intermedium Dahlbom 1845, Disp. Meth. Hym. 2, p. 3 (= rutilans Dahlbom 1854).

Mir vorliegend aus Süd-Schweiz (nicht im Wallis), Nord- und Ost-Frankreich, Deutschland, Holland, Fennoskandien, Osterreich, Ungarn, Polen, Serbien, Dalmatien. In Frankreich an einigen Orten (Fontainebleau, Etrechy) zusammen mit der folgenden, süd-westlichen ssp. viridiaureum. Meist häufige Spezies, Schmarotzer von Philanthus und damit vielleicht die einzige Chrysidide von volks-wirtschaftlicher Bedeutung.

4–10 mm. Gen Fig. 77, & MTibien-Grube Fig. 78 (oft nur wenig eingedrückt). Sehr variabel in Pkt und Färbung. Durch Färbung (wie es scheint nur durch diese) lassen sich zwei Haupt-Formen unterscheiden, wovon die eine im Süden und Westen, die andere im Norden und Osten Europas verbreitet ist. Die Nominatform hat mehr-farbig gefleckten Th, nämlich grün (bis grün-golden), blau (bis blau-grün), kupfern (bis kupfer-golden), und vorn auf Scut 1, vorn auf MesMf 2 bronze-farbene bis schwarze Flecken. Auch bei rufinistisch dunklen oder mehr hellen grünen Individuen ist diese Mehr-Farbigkeit meist noch sichtbar.

intermedium viridiaureum Tournier 1877, Pet. Nouv. Ent. 2, p. 105.

Mir vorliegend aus Schweiz (Wallis, häufig), Frankreich, Italien. The mehr nur zwei-farben, grün (bis blau-grün oder zum Teil blau) und kupfern (bis grün-golden). Die kupferne (oder goldene) Färbung des Scut mehr ausgedehnt (fast bis zum Rand). Oft ganzer Theoben kupfern (was mir von der Nominatform nicht bekannt ist).

intermedium viridiauratum Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 175

(= var. perfidum Buysson 1891).

Portugal, Spanien, Süd-Frankreich, Nord-Afrika.

Wie ssp. viridiaureum, aber Pkt gröber, tiefer, meist auch dichter (besonders auf Th und hinten auf Abd). Oft grosse Individuen, die 33 meist mit mehr grünem K und Th, oft AbdSt 3 intensiv metallisch gefleckt (z. B. bei allen aus Portugal vorliegenden 33). Ohne Kenntnis des Fund-Ortes nicht immer sicher von ssp. viridiaureum zu trennen (besonders die 99); in Süd-Frankreich stellenweise beide Formen zusammen lebend.

intermedium veterrinum Mocsary 1914, Ann. Mus. Nat. Hung., p. 11.

Armenien, Kaspisches Gebiet, wenig bekannt.

3, K und Th mehr grün und blau, Pkt stark (ähnlich viridiauratum). Pron nach vorn

mehr convergent.

Die Sub-Spezies der intermedium sind nicht immer leicht zu unterscheiden, jedenfalls ist Kenntnis der Herkunft wichtig. Ein kleines 3 von Klein-Asien (Coll. m.) hat normale Pkt und ziemlich gleich-farben gold-grünen K und Th, es lässt sich aber als Unica nicht sicher beurteilen. Aus dem Orient ist noch var. persicum Mocsary 1914, Ann. Mus Nat. Hung., p. 11 beschrieben (K und Th grün und violett) aus Albanien var. uniformis Trautmann 1927, Goldwespen Europas, p. 75 (mit gleichfarben grünem K und Th und grün-goldenem Abd mit sehr dichter Pkt). Diese Formen sind mir nicht bekannt.

gerstäckeri Chevrier 1869, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 3, p. 47.

Europa, nicht selten.

4–8 mm. Gen Fig. 81, ♂ MTibien-Grube Fig. 83, ♀ St-Höcker Fig. 82. ♂ und ♀ gleich gefärbt, die ♂♂ von nobile und aureicolle niemeläi ssp. n. meist auch durch in der Mitte helle Mandibeln zu unterscheiden. Pkt variabel, Individuen aus Portugal, Spanien, Süd-Frankreich mit mehr starker und tiefer Pkt des Abd (auffallend auf Tergit 2 hinten). Aber in Frankreich Übergänge zur normalen Pkt, anderseits aus Österreich

ein & (Coll. m.) mit auffallend starker Pkt des Abd (abnormal für diese Population).

gerstäckeri japonicum Cameron 1887, Proc. Manch. Lit. Phil. Soc. 26, p. 7

(Hedychrum japonicum) (= marianum Mocsary 1911). Ussuri, Korea, Nord-China, Japan. Von Tsuneki 1947, Mushi 17, p. 49 als eigene Spezies aufgeführt. — Wie die Nominat-form, Gen ohne deutliche Unterschiede, aber K relativ zum Pron oft etwas kleiner. ♀ MTibien-Grube grösser (ähnlich longicolle), ♂ Abd an den Seiten und hinten mit viel gröberer und tieferer Pkt (ähnlich den süd-europäischen gerstäckeri), auch beim ♀ diese Pkt, und Pkt des Th in der Regel tiefer.

gerstäckeri formosaiense ssp. n.

Formosa, & Type Museum Leiden (Holland).

Ähnlich ssp. japonicum, aber Th robuster mit deutlich gröberer Pkt. K relativ noch etwas kleiner.

unicolor Balthasar 1953, p. 148.

Palästina, Syrien (Coll. m.).

 $5\frac{1}{2}$ -6 mm, nur 33 bekannt, Gen Fig. 73. Habitus, Färbung und Haare sehr ähnlich chalybaeum, verschieden durch: MTibien-Grube sehr gross und scharf (Fig. 72), Genae kürzer, in der Mitte fehlend (Fig. 71), Met im Profil mit scharf-winkliger Ecke (Fig. 70), Pron kürzer, Tergit 1 länger, auf der Mitte der Basis mit tiefem, rundem Eindruck. Pkt feiner, auf Abd weniger zerstreut, auf K und Pron viel zerstreuter mit glänzenden Intervallen. Das Individuum aus Syrien hat allgemein etwas gröbere, zerstreutere Pkt, besonders auf Abd (ähnlich chalybaeum).

longicolle Abeille 1877, Feuill. Jeun. Nat. 6, p. 65.

Süd-Europa, Nord-Afrika, West-Asien, China.

4-7 mm. Gen Fig. 84, ♂ MTibien-Grube Fig. 86, ♀ St-Höcker Fig. 85. Th bei den 🖧 oft gold-grün bis grün-golden (solche Individuen sind meist lange geflogen, unter dem Einfluss der Sonne werden nicht nur die Flügel mehr braun, sondern bei manchen Chrysididen, wohl den lang-lebigen Spezies, auch die grünen Farben mehr golden). 1951, p. 19 habe ich irrtümlich biskrense Buysson für die 99 von normalen longicolle 33 gehalten, es handelt sich aber um verschiedene Spezies. — collare Semenow 1892, Bull. Ac. Soc. Petersb. 3, p. 173, aus Sarepta (mit stärkerer Pkt des Abd) ist mir nicht bekannt — ein longicolle ? von Sarepta in Coll. m. hat normale, feine Pkt des Abd.

rufipes Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 228 (gerstäckeri var.). Sardinien.

7 mm. Gen Fig 87, ♀ St-Höcker Fig. 88, ♂ MTibien-Grube ähnlich gerstäckeri. K und Th grünlich-violett-kupfern. Beschrieben als Rufinismus (nach 1 9 mit roten F, Tegulae, Unterseite des Abd), von INVREA 1952 zur Spezies erklärt (Estr. At. Soc. Ital. Sc. Nat. 16, p. 222-224).

rufipes biskrense Buysson 1900, Rev. Ent. Caen 19, p. 130 (longicolle var.). Algerien, Marocco.

5–8 mm. Th robuster, weniger gleichmässig zylindrisch. K und Th variabel von grün bis grün-golden oder mehr oder weniger kupfern, Abd grün-golden bis kupfern. Mandibeln in der Mitte, Tarsen, Spitze und Innen-Seite der Tibien hell, F und Abd unten schwarz oder braun-schwarz, Tegulae braun. Ähnlich intermedium, aber Pron relativ breiter, Pkt auf K und Th viel feiner, auf Abd ein wenig feiner.

rufipes lepidum ssp. n.

Palästina, & Type (Naharia V. 1951, leg. Verhoeff) Coll. m., & Allotype Coll. Ver-

 $5 \frac{1}{2}$ mm. Pkt auf Abd vorn und oben ziemlich fein, nach hinten fast plötzlich grob und tief (besonders Tergit 2 hinten). Das 3 dadurch gut von allen ähnlichen Hedychrum zu trennen. Aber das 🖁 gleicht dem 🖺 mavromoustakisi aus Palästina, aber Pkt auf Tergit 2 hinten dichter und tiefer, Mittel-Linie des AbdSt 3 hinten weniger erhoben, Femora unten weniger metallisch, und Färbung des K und Th ähnlich longicolle (MesMf und schwache Flecke auf Pron bläulich). Das & (Type) hat intensiv goldenen (nicht roten) K und Th, Met mehr grünlich, Abd gold-rot, beim Q golden. Es ist anzunehmen, dass die Färbung des K und Th bei 3 und 2 von grün bis golden variiert, wie bei vielen andern Hedychrum. Vielleicht eigene Spezies, aber Gen (Fig. 89) kaum verschieden.

mavromoustakisi Trautmann 1929, Konowia 8, p. 157.

Cypern, Palästina. 4½-7 mm. Körper-Formen und Tibien-Gruben ähnlich longicolle (von mir 1951 als var. derselben aufgeführt), aber Gen (Fig. 90) schlanker, Volsellen kürzer (ähnlich rufipes, aber Volsellen kürzer, Zangen-Spitzen weniger schlank). Pkt des Abd sehr stark und tief, besonders beim 3. K und Th von blau-grün bis grün-golden, selten golden, Abd von gold-grün bis kupfer-rot variierend. Bei der Population von Palästina sind die 33 wie jene von Cypern in der Pkt, das einzige vorliegende 2 aber hat die Pkt auf Abd oben deutlich feiner, aber immer noch mehr oder weniger stäcker als die ähnlichen rufipes biskrense und lepidum ssp. n.

virens Dahlbom 1854, Hym. Eur. p. 74.

Mir vorliegend aus Griechenland, Süd-Russland, Klein-Asien, Cypern,

Rhodos, Palästina. Ziemlich selten.

9–11 mm. Gen Fig. 91, ♂ MTibien-Grube Fig. 93, ♀ St-Höcker Fig. 92 (deutlich gefurcht, Hrd des AbdSt 3 in der Mitte nicht oder wenig concav). 2 Individuen aus Palästina haben K und Th mehr oder weniger grün-golden gefleckt, auf den MesSf ein wenig kupfern.

frivaldskyi Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 164. Mir vorliegend aus Transkaspien, Persien, nur 33. Sehr selten. 8-10 mm. Gen (Fig. 94) und MTibien-Grube fast wie bei virens. Anal-Rand (Fig. 199) mehr oder weniger hyalin. Dunkel purpurn gefärbte Spezies mit zerstreuter Pkt.

semicyaneum Mocsary 1889, Mon. Chrys., p. 168.

Turkestan, wenig bekennt. 7 1/2-8 mm, mir nur 1 3 vorliegend, Gen Fig. 95, MTibien-Grube ähnlich virens und frivaldskyi. Haare weiss. Verwandt mit frivaldskyi, Th in Form und Aussehen ähnlich, Pkt ein wenig feiner und zahlreicher, Pron länger. Pkt des Abd dichter, an der Basis auch mit grossem, glänzendem Eindruck. Beine und Abd unten stark braunrot, Flügel glas-hell, nur am Aussen-Rand breit bräunlich. Tarsen, Spitze der Tibien, F zum Teil und Mitte der Mandibeln rot-braun. K und Th grün-blau mit mehr oder weniger violett (besonders Gesicht und Th), Abd violett-rot, oben ein wenig

blau. Anal-Rand normal (nicht wie bei frivaldskyi auffallend gebildet). Aus der europäischen Türkei wurde beschrieben hoberlandti BALTHASAR 1952, Acta Ent. Mus. Nat. Prag. 28, p. 73-75. — 1 ?? von Edirne (« Das Geschlecht konnte nicht mit Sicherheit festgestellt werden »), 11 mm. K und Th grün-blau, MesMf und MTh dunkler blau, Abd grün, schwach gold-grün, unten schwarz. F schwarz, Tarsen dunkel, Mandibeln in der Mitte hell, Flügel mit auffallend dunklem Rand. Haare weisslich, nicht lang, Genae fast fehlend, Cav tief, quer-gestreift. Pron ziemlich lang, nach vorn convergent, Abd breit und ziemlich flach. Pkt dicht, besonders am

Th, Seiten des Tergit 2 und das 3. mit mehr grober und etwas weniger dichter Pkt. Von virens verschieden «durch kürzeres Pron, dichtere und gröbere Pkt. kleinere Zähne des Anal-Randes, dunklere Tarsen und dunklern Aussen-Rand der Vorder-Flügel».

4. Hedychridium Abeille 1878

Typus: ardens Coq.

Geographische Verbreitung allgemein, jedoch nicht in Australien. Zahlreiche Spezies aber nur in Europa und Afrika (grösste Frequenz im Mittelmeer-Raum mit etwa fünfundvierzig Spezies). Demgegegen- über nur wenige Spezies in Asien (ca. zehn), Nord- und Süd-Amerika (ca. zwanzig). Bisher beobachtete Wirte sind im Boden nistende, kleine Sphegiden (Harpactes, Oxybelus, Tachysphex, Astata) und Apiden (Osmia, Halictus). Besonders die kleinen Hedychridium sind unruhig am Boden zwischen magerer Vegetation fliegende Insekten und leicht zu übersehen, weshalb die bisher bekannte Zahl der Spezies noch sehr unvollständig sein dürfte.

Eine Anzahl Genera sind aufgestellt worden, die aber sehr gut nur als Subgenera aufgefasst werden können (alle haben die Krallen mit 1 Zahn in der Mitte, und typischen Hedychridium-Habitus). Ein neues Genus wurde 1954 von A. P. SEMENOW (Trudy Zool. Inst. Mosk.-Leningr. 15) statuiert, nämlich Colpopyga mit Hedychridium flavipes EV.,

wozu aber kein Grund vorhanden ist.

SUBGENERA:

 Anal-Rand einfach
 Anal-Rand mit 6 Zähnen
1. Subgenus Hedychridium s. str.

SPEZIES:

1 Tibien nicht (oder aussen nicht in ganzer Ausdehnung	
höchstens irisierend, oder mit nur schmalem oder	abgekürztem
Metall-Streifen	41
— Tibien aussen ausgedehnt metallisch	2
2 Abd rötlich oder bräunlich, oft irisierend, aber nicht o	der nur zum
Teil metallisch	
— Abd oben überall metallisch	
3 Abd hinten ohne besondere plastische Merkmale	
 Abd hinten mit deutlichem Kiel oder deutlichen Rand- 	
Tergite 2 und 3	38
4 Sehr klein, ganz grün bis blau (ev. zum Teil schu	
kupfern, bronzen oder schwarz), Pkt fein	5

_	Sehr klein, MThZ lang, zylindrisch canariense Körper mit ausserordentlich vielen verschiedenen Farben
	mysticum (Persien)
	Gross, Gesicht und Augen ausserordentlich lang, Habitus wie
	Hedychrum planifrons (N. Afrika, Orient)
	Andere
5	Gesicht viel breiter als lang 6
_	Gesicht kaum breiter als lang
6	Cav in breiter Ausdehnung quer-gestreift minutissimum
_	Cav nicht oder nur in der Mitte ein wenig gestreift monochroum
7	Abd unten mit grossem Metall-Fleck . infans und perscitum n. sp.
_	Abd unten ganz schwarz
8	Abd unten ganz schwarz zelleri Cav ausgedehnt quer oder schräg gestreift
_	Cav punktiert (ev. nur in der Mitte ein wenig quer-gestreift) . 12
9	Genae so lang wie F Glied 3 subtilis (Turkestan)
	Genae kürzer
10	Ganz grün, Pron mehr als 3 mal so breit wie lang biroi (N. Afrika)
_	Zum Teil golden, kupfern, oder blau
11	Abd sehr stark glänzend integrum
	Abd wenig glänzend; Gesicht und Stirne ganz blau, übriger Körper
	kupfern
	Gesicht und MThZ grün, übrige Oberseite kupfern hybridum n. sp.
	Gesicht und Met blau, Scut grün-golden, übrige Oberseite gold-
02 Data 189 (D	kupfern
	adden), detriminet
12	golden); deprimiert planatum (N. Afrika) Cav in der Mitte quer-gestreift, Th mehr oder weniger leder-artig
12	matt, Pron ziemlich lang
12	
13	Ganz kupfer-bronzen (auch Gesicht und Met), Th schmal, Abd
	sehr breit dismorphum n. sp. (N. Afrika)
1.4	Met grün bis blau
14	Vorder-Ecken des Pron ausgedehnt grün stoeckherti n. sp.
	Vorder-Ecken des Pron nicht oder nur sehr wenig grünlich coriaceum
15	Genae so lang oder länger wie die Dicke der F 16
	Genae kaum so lang wie die Dicke der F, oder mehr oder weniger
	fehlend
16	Tegulae metallisch
	Tegulae nicht deutlich metallisch
17	Haare sehr kurz, kleine grün-kupferne oder kupferne Spezies . 18
	Haare am Abd ausserordentlich lang cupratum
18	Tergit 1 sehr kurz, in der Mitte nur so lang wie Glied 2 der Tarsen
	perscitum n. sp. (Cypern)
	Tergit 1 länger infans
19	Met in der Färbung ähnlich wie Scut (ev. etwas weniger feurig) 20
	Met grün oder blau projucundum n. sp. (N. Afrika)
20	Abd unten ganz schwarz
_	Abd unten ganz schwarz incensa (Asien) Abd unten mit nur kleinem Metall-Fleck ardens
	Abd unten ausgedehnt metallisch (Fig. 161) aereolum
21	Tibien innen und Tarsen hell, Abd unten fast ganz metallisch . 36
4 I	Tibien innen und Tarsen hell, Abd unten fast ganz metallisch . 36

	K und Th grün bis blau (ev. zum Teil gold-grün), Abd golden bis dunkel-rot, wenig glänzend sculpturatum Gruppe Sehr kleine ganz grün-kupferne Spezies von Cypern perscitum n. sp.
	4 1
<u>-22</u>	Andere
23	Ganz grün, MesMf, 1 Fleck auf Pron, und Tergit 2 oben blau
	chakouri (Ägypten) Ganz grün, Abd zum Teil golden, unten fast ganz metallisch. Habitus länglich, Anal-Rand relativ breit hyalin
	elongatum n. sp. (N. Afrika) Th auffallend bunt (golden, grün und blau) Pkt überall sehr grob
	und dicht
24	zerstreut, auf Th grob und tief, auf Abd fein und tief
	modestum (Ägypten)
-	MTh ausserordentlich kurz (etwa halb so lang wie Tergit 1 in der Mitte), Habitus sehr convex, ähnlich Holopyga
 25	Andere
_	zerstreut, auf Abd sehr fein aegyptiacum Grösser, ein farben kupfer-rot, sehr glänzend. Pron auffallend und
	gleichmässig convex mit abgerundeten Rändern laetificum n. sp. (N. Afrika)
	Andere
26	Andere
<u></u>	Clypeus kurz und breit (Fig. 175)
	und Gesicht grün bis blau
28 —	Tegulae mit Th gleich-farben ibericum n. sp. Tegulae dunkel
29	Pkt auf ganzem Th ausserordentlich fein und sehr wenig tief discordum n. sp. (N. Afrika)
	Pkt mehr normal marteni
30	Scut grün (ev. wenig gold-grün), Pron, Mes feurig-golden 31
	Scut in der Färbung nicht, oder wenig (dann nur beim 3) vom
	Mes verschieden (grüne 33 sind nach der Form des Tergit 1 zu
	determinieren, Fig. 176 und 177)
31	Pkt auf Th sehr grob verhoeffi n. sp. Pkt auf Th sehr fein projucundum n. sp. (N. Afrika)
_	Pkt auf Th sehr fein projucundum n. sp. (N. Afrika)
32	Stirne bis zu den hintern Ozellen gold-rot, Scheitel blau-grün
	bytinskii n. sp.
_	Scheitel kupfern jucundum (und ev. projucundum n. sp.)
	Scheitel grün (selten ein wenig kupfern), Tergit 1 in der Mitte
22	sehr kurz, seitlich nur wenig abgerundet (Fig. 177) buyssoni
33	Pkt auf Th relativ fein postthoracicum n. sp. (N. Afrika)
34	Pkt auf Th grob disiunctum n. sp. (N. Afrika) Gross, Pkt auf Stirne und Cav gleich, sehr grob und tief
ノサ	iocosum n. sp. (N. Afrika)
	IUCUSUIII II, SD. I IV. ATTIRAI

	Klein, Pkt auf Stirne sehr grob, auf Cav seitlich sehr fein susterai 3 (Palästina)
 35	Andere
 36	Kupfern
	zimmermanni (N. Afrika, Palästina)
	MThZ aussen auffallend spatel-förmig erweitert
	inusitatum n. sp. (N. Afrika) Sehr klein, Abd vorn bräunlich und kupfern irisierend, seitlich und hinten glänzend grün-golden susterai (Palästina)
	Andere
37	K (von oben gesehen) sehr kurz, breit, hinter den Augen sehr
	schmal und abgerundet heliophilum (N. Afrika) K (von oben gesehen) hinter den Augen breit, stark divergent, mit
_	K (von oben gesehen) hinter den Augen breit, stark divergent, mit
	scharfen Ecken perpunctatum (Palästina) K (von oben gesehen) hinter den Augen schmal, nicht divergent,
	aber mit Ecke insequosum n. sp. (Palästina)
38	Abd mit schwachem Kiel, Tergit 2 hinten ein wenig gewulstet, Pkt zerstreut, auf Th grob und tief, auf Abd fein und tief
	modestum (Agypten)
	MThZ stark nach hinten gerichtet, Stirne mit meist scharfer
	Leiste, Färbung ganz grün bis grün-golden oder kupfern
	zimmermanni (Palästina)
	Pron sehr lang, Th schmal, Abd breit, flach, Tergit 2 hinten steil abfallend, Anal-Rand mit langen dunklen Haaren. Färbung rot,
	MTh und Abd vorn oben blau bis schwarz plagiatum
_	Andere
39	K (von oben gesehen) hinter den Augen divergent, mit scharfen
	Ecken aheneum
40	K hinter den Augen normal
40	Abd unten ganz (oder fast ganz) schwarz incrassatum Abd unten ganz metallisch virescens (Ägypten, Palästina)
41	Abd nicht metallisch roseum Gruppe
	Abd nur vorn mehr oder weniger ausgedehnt nicht metallisch (ev.
	irisierend)
	Abd ganz metallisch
42	Femora nicht metallisch roseum Gruppe Femora metallisch
43	Sehr klein, F und Mandibeln hell
—	F dunkel (oder nur wenige Glieder heller), K und Th zum grössten
	Teil kupfern
_	Andere roseum Gruppe
44	F überall dunkel elegans
	F Glied 3 (ev. auch 2 und 4) mehr oder weniger heller
45	elegantulum chlorophyllum (Palästina)
т Ј	Tergit 3 grün bis blau, übrige Oberseite kupfern anale (N. Afrika) Haare überall (besonders an den Beinen) ausserordentlich lang
	hirtipes (Agypten)

	Sehr klein, glänzend, Pkt grob, Abd vorn oben bräunlich und
	kupfern irisierend, seitlich und hinten grün-golden susterai (Palästina)
	F ganz hell (auch Glied 1) caspicum
	Andere
46	Tibien mit grünem Metall-Streifen moricei
	Tibien nicht deutlich metallisch
	Ganz grün bis blau
	K und Th grün (ev. zum Teil grün-golden), Abd golden auriventris
	Färbung mehr kupfern
	F ganz dunkel femoratum
	F Glied 3 (ev. auch 2 und 4) heller elegantulum

planifrons Buysson 1900, Rev. Ent. Caen 13, p. 129.

Syrien, Palästina, Agypten, Nord-Afrika. Selten.

♀ 5–7 mm. Habitus wie *Hedychrum*, mit sehr langem, nach vorn convergentem Pron. Gesicht auffallend lang, mit langen, schmalen Augen (Fig. \$\opena0\$ 673), Cav nicht deutlich concav. Ganz rot, oder K und Th zum Teil grün-golden.

subtilis Mocsary 1914, Ann. Mus. Nat. Hung. 12, p. 4.

1 3, 4 mm. Ganz grün, Pkt überall fein, auf Abd, K und Pron sehr fein, Abd glänzend Cav klein, schräg gestreift, Genae so lang wie F Glied 3. Basis des Abd mit grosser, runder Impression. Abd unten braun-schwarz, mit kleinem, schwachem, blauem Fleck. Gesicht Fig. 58.

biroi Mocsary 1911, Ann. Mus. Nat. Hung. 9, p. 447. Tunesien.

1 \, 4 mm (nicht 3 mm). Ganz grün, oben mit schwachen Messing-Reflexen. Gesicht schwach bläulich, wenig tief, aber mit deutlichem Mittel-Graben bis zur Stirne, glänzend, Cav schräg gestreift. Tergit 3 fast dreieckig, ohne Rand. Robust, Pron sehr kurz (mehr als dreimal so breit wie lang), Pkt überall ausserordentlich fein und sehr wenig tief, auf Th runzelig. F dunkel, Tibien metallisch, Tarsen, Tegulae und Abd unten braun. Haare überall sehr kurz.

chakouri Buysson 1907, Bull. Soc. Ent. France, p. 138.

Ägypten. Wenig bekannt. 5 mm. Ganz grün, MesMf, Fleck auf der Mitte des Pron und bei den Ozellen, Tergit 2 oben blau. Stirne mit Längs-Furche. Pkt überall grob und tief, Abd unten grün, ohne Punkte. F schwarz, Tarsen rötlich.

planatum Bischoff 1910, Mitt. Zool. Mus. Berlin 4, p. 439.

Tunesien. Wenig bekannt.

♂, ♀ 6 mm. Körper deprimiert, breit. Grün (ev. zum Teil auf Th und Abd golden), Cav und Met violett, Abd unten schwarz mit grünem Reflex. Cav ziemlich breit und tief, fein dicht quer-gestreift. Pkt und K fein, auf Th gröber, auf Abd sehr fein und dicht, auf Tergit 3 mit gröberen Punkten gemischt. F, Tarsen und Adern dunkel.

mysticum Semenow 1912, Rev. Russ. Ent. 12, p. 1.

Persien. Wenig bekannt.

of 6 mm. K, Pron, Scut, Met gold-grün bis golden, Mes grün und blau, MTh blauviolett. Basis des Abd blau, Tergit 1 und Anal-Rand grün-golden, Tergit 2 vorn violett-schwarz, hinten blau-grün, 3. blau-violett.

iocosum n. sp.

Marocco.

Type Coll. DE BEAUMONT. (Goullmine, 5. VI. 1947.)

7 mm. Habitus und Färbung ähnlich heliophilum, Th weniger breit, Pron viel länger.

Abd breit und sehr wenig convex. Pkt auf Pron, Mes, Scut mehr zerstreut, mit gländer in der Scholauser feiner und viel mahr zerstreut, glänzend. Gesicht zenden Intervallen, auf Abd etwas feiner und viel mehr zerstreut, glänzend. Gesicht klein, zwischen den Augen breiter als lang, Clypeus sehr kurz, Genae fast fehlend. Cav zwar concav, aber nicht begrenzt, Pkt wie auf der Stirne sehr grob, tief und

dicht. Abd unten und an den Seiten, Hüften, Femora und Tibien unten mit sehr langen, weissen Haaren. Tibien grün, zum Teil etwas kupfern, Tarsen und Tegulae hell, F und Abd unten schwarz, AbdSt 2 fast ganz grün. Anal-Rand hyalin.

hirtipes Mocsary-Buysson 1902, Term. Füz. 25, p. 340. Ägypten. Wirt: Pararophites quadrata FRIESE (SCHMIEDEKNECHT). 1 \, 3 \, \frac{1}{2} mm. Haare \, \text{überall (besonders an den Beinen) lang, weiss. Pkt \, \text{überall mehr} oder weniger fein, auf Stirne dicht längs-gestreift (nicht gleichmässig). Krallen ohne Zahn. Ganzer Körper grün-golden, Abd mehr kupfern, unten schwarz. F hell, Glied 1 und Femora metallisch, Tegulae, Tibien, Tarsen und Adern gelblich.

plagiatum Mocsary 1883, Mag. Ak. Term. Ert. 12, p. 14. Südost-Europa bis Ungarn, Spanien, Klein-Asien. Sehr selten. 5 mm. Durch Körper-Formen und Färbung ausserordentliche Spezies. Von Trautmann sind zwei Varietäten beschrieben: var. andalusicum 1920, Zeitschr. Wiss. Ins. Biol. und var. albanicum 1922, Ann. Nat. Mus. Wien p. 104. Beide sind nur auf die Färbung bezogen und mir unbekannt.

purpurascens Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 85 (Hedychrum). Mehr nord-östliches Mittel-Europa, von Deutschland bis Polen und Tschechoslovakei, nur an wenigen Lokalitäten. Berland führt auch Frankreich an (was mir zweifelhaft scheint). 5–6 mm. Von der sehr ähnlichen *integrum* durch etwas kürzere Haare am Abd, weniger rötlich-kupferne Färbung des K und Th, und viel weniger deutlich gestreifte Cav verschieden.

integrum Dahlbom 1831, Ex. Hym. p. 35 (Chrysis integra). Verbreitung ähnlich wie purpurascens, aber auch in Holland, Skandinavien; nicht ganz so sehr lokal beschränkt, aber ebenfalls selten. 4 ½-5 mm. Gesicht Fig. 157, MTh Fig. 158. Cav. in grosser Ausdehnung quer-gestreift.

cupratum Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 84 (Hedychrum). Alpen-Gebiet. Selten, bis auf ca. 2000 m ü. M. 5 mm. Gesicht (Fig. 159) viel breiter als bei integrum, Cav mit runzeliger Pkt. MThZ (Fig. 160) viel kürzer. Haare überall viel dichter und länger. AbdSt 2 (ausgenommen Hrd) ganz golden.

canariense Mercet 1915, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 15, p. 160.

1?, 2½ mm. Kupfer-golden, MTh blau, Abd unten glänzend schwarz-braun. Cav kaum concav, mit dichter Pkt. F dünn, Glieder lang, 2 und 4 fast gleich-lang. Pkt auf Mes und Scut zerstreut, auf Met dicht längs-runzelig, auf Abd dicht (auf Tergit 3 ein wenig gröber). MThZ mehr zylindrisch als bei den verwandten Hedychridium.

incensa Mocsary 1914, Ann. Mus. Nat. Hung. 12, p. 7.

Turkestan, wenig bekannt.

3, \$\varphi\$ 5 \frac{1}{2}\$ mm. Habitus und Pkt ähnlich ardens. Genae kürzer, Haare überall viel länger, Abd unten schwarz, auch mit sehr langen Haaren. Pkt auf Abd ein wenig gröber und mehr zerstreut. Ganz rot-golden, Scheitel und Mesopleuren zum Teil weniger feurig. Gesicht und MThZ blau.

? ardens mongolicum Tsuneki 1947, Mushi 17, p. 47 — Mongolei, 1 9, hell kupfern,

Met mehr golden.

aereolum Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 198 (minutum LEP.

Alpen-Gebiet, von Spanien bis Österreich, 900–2000 m ü. M. Selten. 4–5 mm. Gen (Fig. 164) sehr gross, mit etwas längeren Zangen und mehr dunkler Färbung als bei ardens. Von dieser verschieden durch: AbdSt 2 mit viel grösserem Metall-Fleck (Fig. 161), Pkt der Stirne weiter und gleich-artiger in die Cav ausgedehnt, Pkt auf Th (ausgenommen MTh) und Abd feiner. MTh (Fig. 162) schmaler, & Scheitel (Fig. 163) relativ breiter, & Haare am Abd länger. Von der sehr ähnlichen cupratum verschieden durch: Gesicht schmaler, Th breiter, MTh und Tergit 1 mehr normal in der Form (Fig. 162), Haare überall viel kürzer.

ardens Coquebert 1801, Ill. Icon. Ins. 2, p. 59 (Chrysis).

Europa, Nord-Afrika, Palästina. Nicht häufig, am zahlreichsten in Nord- und Mittel-Europa, im Süden und Osten viel seltener.

3 ½-5 mm. Fig. 165–168. Am Gen (Fig. 165) Volsellen nicht viel länger als Tenetten. Färbung grün, grün-kupfern bis feurig verwaschen, ohne Kontraste.

jucundum Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 150 (= *krajniki* Balthasar 1946, Act. Ent. Mus. Prag. 24, p. 237).

Süd-Frankreich, Italien, Korsika, Dalmatien, Ungarn, Tschechoslova-

kei, Kaukasus. Meist häufig.

3 ½-5 mm. Gen (Fig. 169) kleiner, graciler als bei ardens, Tenetten aussen mehr löffel-förmig erweitert, und viel heller hyalin. Gesicht schmaler, Augen grösser, Genae deutlich kürzer (Fig. 170). Pkt dichter, besonders Abd weniger glänzend, oben häufig mit Bronze-Fleck. Gesicht und MTh grün bis blau, Scheitel kupfern (weniger bei mehr grünen 33). MTh Fig. 176.

projucundum n. sp.

Nord-Afrika, Palästina. ♂ Type (Marocco, Mehdia V.–VI.1950, leg Verhoeff) Coll. m., ♀ Allotype (Marocco) Coll. De Beaumont, Paratypen in Coll. Naef, Verhoeff und Coll. m.

3 ½-4 ½ mm. Gen Fig. 195 (Zangen mehr oder weniger breiter und viel dunkler als bei ardens und jucundum). Cav ohne Quer-Streifung, grün bis blau. Sehr ähnlich jucundum, Färbung mehr oder weniger gleich, aber K relativ zum Pron etwas breiter, Genae (beim ♂ auch Clypeus) ein wenig länger, Pkt des Abd besonders beim ♂ etwas deutlicher, tiefer, auf K und Th sehr deutlich feiner. AbdSt 2 mit grösserem Metall-Fleck (oft fast das ganze Sternit einnehmend). Abd oben mit oder ohne Bronze-Fleck. Ein ♂, ♀ von Algerien (Coll. m.) mit gold-grünem Scut.

algirum Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 149.

Algerien, wenig bekannt.

4

3 4 ½ mm. Cav quer-gestreift. Pkt auf Pron sehr dicht runzelig, auf Mes weniger dicht, auf Scut und Met gröber, gleichmässig dicht, auf Abd relativ grob, tief, sehr dicht. Gesicht und Met blau, Scut grün-golden, übrige Oberseite gold-kupfern, Tergit 1 mehr grünlich. Abd unten schwarz, mit grossem, grün-goldenem Fleck. Tergit 2 mit schwachem Kiel. — Das von BERLAND-BERNARD 1938 in Faune de France erwähnte ♀ ist reticulatum.

buyssoni Abeille 1887, Rev. Ent. Caen 6, p. 173. Süd-Frankreich, Spanien, Nord-Afrika. Sehr lokal.

4-6 mm. Gen (Fig. 174) klein wie bei jucundum, auch sehr hell. Th sehr robust, Pron breit, Gesicht (Fig. 175) sehr breit, Clypeus kurz, Genae mehr convergent als bei ardens, kürzer. Tergit 1 kürzer als bei ardens und jucundum, seitlich vorn fast eckig, oben an der Basis mehr kantig (Fig. 177). Pkt relativ grob, auf Abd stärker, dichter, weniger glänzend als bei ardens. Färbung ähnlich jucundum, aber Scheitel nicht (oder weniger) kupfern.

buyssoni sparsapunctulatum ssp. n.

Algerien, Tunesien, ? Type & Allotype (Algerien, El Kantara V.1954) und Paratypen Coll. m.

Pkt allgemein zerstreuter, besonders auf Abd, mehr glänzend. AbdSt 2 meist bei 3 und \(\rightarrow \text{mit deutlichem Metall-Fleck (fehlt beim } \rightarrow \text{Nominat form)}.

buyssoni interrogatum ssp. n.

Cypern, ♀ Type, ♂ Allotype, ♀ Paratype Coll. m. (Akrotizi-Bay und Limassol, VIII. 1951/54).

4 mm. Cav schmaler, F Glied 3 etwas heller. Mehr glänzend, Pkt mehr zerstreut. Beine, Gesicht, Seiten des Th und Vorder-Ecken des Pron mehr blau. AbdSt 2 mit kleinem, aber hellem grünem Fleck.

verhoeffi n. sp.

Griechenland (Korfu), Jugoslawien, leg VERHOEFF. ♂ Type ♀ Allotype (Korfu, VII.-VIII. 1954) Coll. m., Paratypen Coll. VERHOEFF und Coll. m. Auch auf Rhodos.

4-6 mm. Wie buyssoni, formal kaum verschieden, aber : Gen (Fig. 179) ganz auffallend gross (etwa ¹/₃ grösser als bei buyssoni), mit charakteristischer Form der Tenetten. MThZ weniger nach hinten gebogen, darunter mit viel stärkerem Zähnchen, Scut und Met länger, Met mehr dreieckig (Fig. 178). Pkt überall noch etwas gröber. Scut bei dund grün (höchstens basal schwach gold-grün). Tergit 2 vorn oft mit dreieckigem (Spitze nach vorn gerichtet) grünlichem Fleck. Abd unten mit mehr goldenem Fleck.

verhoeffi yermasoyiense ssp. n.

Cypern, ? Type Coll. m. (Yermasoyia-River, 5.VIII.1957, leg. MAVROMOUSTAKIS). Wie *Nominatform*, aber Pkt des Abd mehr zerstreut und deutlich gröber (besonders seitlich und hinten).

marteni Linsenmaier 1951, p. 24 (reticulatum var.).

\$\Pi\$ 5 \frac{1}{2} mm. Robust wie buyssoni, aber Mes kürzer (kaum so lang wie Pron), Gesicht schmaler (\(\text{ahnlich jucundum}\)), Pkt auf Abd fast so grob, aber auf K und Th viel feiner. Ganz golden, Gesicht blau, Mesopleuren und Beine blau-gr\u00fcn, Abd unten fast ganz schwarz.

marteni ruborum

Marocco, ♀ Type Coll. m. (Plateau de Oukaimeden 2500 m, V.1953, leg. Teunissen). 5 ½ mm. Intensiv rot, Abd oben mit blauem Reflex, Gesicht und Beine gold-grün (zum Teil golden), Mesopleuren golden. K und Th (Met ausgenommen) mit noch mehr feiner Pkt, auf Scut zerstreuter.

discordum n. sp.

Marocco, ♀ Type Coll. m. (Plateau de Oukaimeden 2500 m, V.1953, leg. TEUNISSEN). 5 mm. Wie marteni und ssp. n. ruborum, aber Pkt auf K und Th (auch MTh) viel

feiner und sehr wenig tief, auch auf Abd feiner. Tibien deutlich graciler, kupfern. Ganz rot-kupfern, Mesopleuren und Met weniger feurig, MTh und Cav mehr grün. Abd unten schwarz, AbdSt 2 mit schwachem blauem Quer-Band auf der hintern Hälfte. — Von projucundum n. sp. durch feinere Pkt und Färbung deutlich verschieden.

laetificum n. sp.

Marocco, ♀ Type Coll. DE BEAUMONT (Marrakech, 17.V.1947). 5 mm. Überall brillant glänzend, gleichfarben kupfer-rot. Pron auffallend gleichmässig convex, alle Ränder abgerundet (Fig. 672), K relativ klein, Genae fast fehlend. Abd normal, wenig convex. Haare weiss, nicht lang. Pkt auf Th fein, gleich-artig und einfach, zerstreut (nur auf Met und Mesopleuren ein wenig gröber und dichter), auf K und Abd sehr fein und zerstreut, auf der etwas concaven, aber oben nicht begrenzten Cav noch feiner (in der Mitte sehr weit zerstreut). F (ausgenommen Glied 1) dunkel-braun, Glieder 2 und 3, Tarsen, Tibien innen rötlich-gelb. Abd unten braun mit goldenem Fleck.

postthoracicum n. sp.
Marocco, ♀ Type Coll. DE BEAUMONT (Marrakech, 14.V.1947)

5 mm. Habitus ähnlich *Holopyga*, auffallend convex. MTh ausserordentlich kurz (Fig. 669), im ganzen kaum halb so lang wie Scut oder (das relativ lange) Tergit 1. Met mit feiner dichter Pkt, darin einzelne grosse, glänzende Punkte. MThZ dornförmig, gerade nach aussen gerichtet. Scut mit deutlicher Impression in der Mitte. Genae fast fehlend, Clypeus relativ lang. Pkt auf K und The runzelig, tief, mehr oder weniger dicht, auf Th relativ fein, auf K noch feiner, auf Gesicht sehr fein und dicht, auf Abd sehr fein, oben zerstreut, glänzend, seitlich und hinten mehr dicht. Ganz kupfer-rot, Tergit 2 oben mehr oder weniger schwärzlich, F schwarz, Tibien innen und Tarsen gelb-braun, Anal-Rand schmal hyalin.

disiunctum n. sp.

Marocco, a Type Coll. De Beaumont (Tinerhir, 4.VI.1947) 4½ mm. Sehr convex wie postthoracicum n. sp. und gleich-farben kupfer-rot. MTh auch sehr kurz (und Tergit 1 lang), aber mit normaler Pkt, MThZ auch dornförmig und gerade nach aussen gerichtet. Pkt auf Cav sehr fein und ziemlich dicht (aber glänzend), auf K relativ fein, sehr dicht und tief, auf Abd sehr fein und zerstreut, überall sehr glänzend. Aber Pkt auf Th grob (mehr oder weniger gleichmässig), dicht und doppelt (aber glänzend). Haare kurz, weiss. Genae fast fehlend, Clypeus kurz. Tergit 2 oben mehr oder weniger bronze-schwärzlich, Abd unten schwarz und braun, ohne Metall-Fleck. F schwarz, Tarsen rötlich-gelb, Anal-Rand schmal hyalin.

reticulatum Abeille 1878, Diagn. Chrys. Nouv. p. 3 (minutum LEP. var.) — (= hispanicum Buysson 1891).

Spanien, Süd-Frankreich, Nord-Afrika. Selten.

4-5 ½ mm. Gen (Fig. 180) mit kürzeren Tenetten als bei ardens. Clypeus länger (Fig. 181) als bei den andern Spezies. K relativ grösser als bei buyssoni, Pkt auf K und Th dichter, Haare stärker. Tergit 1 (Fig. 182) deutlich kürzer als bei ardens und jucundum. Scheitel intensiv golden, Met grün bis blau. Grosse Individuen haben auf K und Th sehr dichte Pkt, kleinere glänzen mehr und haben schwächere Haare.

aegyptiacum Buysson 1898, Rev. Ent. Caen 17, p. 126 (minutum Lep. var., 1908 als eigene Spezies aufgeführt). Ägypten.

3, \$\varphi\$ Klein, \(\text{ahnlich}\) ardens, \(\text{aber mehr deprimiert, gl\(\text{anzend}\). Pron lang; Pkt auf Th grob, sehr zerstreut mit gl\(\text{anzenden Intervallen, auf Abd sehr fein, wenig deutlich, sehr zerstreut. Ganz intensiv gold-rot.

infans Abeille 1878, Diagn. Chrys. Nouv. p. 3 (minutum LEP. var.). Mir vorliegend von Süd-Frankreich, Italien, Jugoslawien. Ziemlich selten.

 $2\frac{1}{2}$ –4 mm. Gen Fig. 171. Von ardens und jucundum verschieden durch : konstante Kleinheit, deutlich metallische Tegulae, AbdSt 2 zum grössten Teil metallisch, Genae länger und mehr convergent, besonders beim 3 (Fig. 173), Pron kürzer, breiter, Scheitel länger, schmaler (Fig. 172). Pkt meist mehr oder weniger dichter, wenig glänzend, Haare deutlich kürzer.

infans santschii Trautmann 1927, Goldwespen Europ. p. 70 (ardens var.).

Spanien, Nord-Afrika.

2-4 mm. Stärker glänzend, Pkt zum Teil zerstreuter.

ibericum n. sp.

Portugal, Spanien. & Type (Spanien, Ronda, VII. 1950, leg Verhoeff)

Coll. m., 33 Paratypen coll. Verhoeff.

4 mm. Gen (Fig. 184) dunkel. Wie infans, auch ganz gold-kupfern. Gesicht mehr grün, Clypeus golden, Abd unten schwarz (höchstens mit sehr schwachen, blauen Flecken). MTh Fig. 183, im übrigen Th und Abd wie bei ardens in der Form, aber Pkt auf Th feiner, auf Abd feiner als bei infans. K (von oben gesehen) hinter den Augen breit, eckig (Fig. 186). Gesicht (Fig. 185) kurz, breit, mit kürzeren, mehr convergenten Genae als bei ardens. Haare kurz wie bei infans.

perscitum n. sp. Cypern, ? Type, & Allotype, Paratypen Coll. m. (leg. MAVROMOUSTAKIS, VII.-X.). 2½-4 mm. Wie infans, aber Gesicht niedriger, Genae, Clypeus und Tergit 1 kürzer (Fig. 670, 671).

monochroum Buysson 1888, Rev. Ent. Caen 7, p. 3. Süd-Europa, Cypern. Ziemlich selten, mit Vorliebe an Böschungen und Hohlwegen. 2-4 mm.

minutissimum Mercet 1915, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 15, p. 160.

Spanien (Madrid), wenig bekannt.

2 mm. Ganze Cav sehr fein quer-gestreift. F kurz, Glieder 2, 3, 4 fast gleich lang. Gesicht breiter als lang. Pkt fein, dicht. Ganz blau-grün bis bronzen, dunkel; Beine und Tegulae braun, Tarsen hell, Abd unten glänzend schwarz.

zelleri Dahlbom 1845, Disp. Spec. Hym. p. 2 (= parkanense Baltha-SAR 1946, Act. Ent. Mus. Prag. 24, p. 238). Nord-Europa, nördliches und östliches Mittel-Europa. Sehr lokal. 2-4 mm.

dubium Mercet 1904, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 4, p. 147.

Spanien, wenig bekannt.

3-4 mm. Habitus und Pkt ähnlich coriaceum. Ganz kupfern, wenig glänzend, K grün, Gesicht und ganze Stirne blau. Cav quer-gestreift.

dismorphum n. sp.

Algerien, © Type (Biskra, III.1931, leg. MEYER) Coll. m. 3½ mm. Wie ein sehr kleines *coriaceum*, aber Th schmaler, Pron länger, Abd breiter,

fast rund (Fig. 675). Pkt des Th deutlich feiner, weniger tief, runzeliger, noch mehr leder-artig. Ganz bräunlich kupfern (auch Gesicht und Met), nur MTh schwach bläulich.

coriaceum Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 88.

Süd- und Mittel-Europa, Polen, Tschechoslovakei, Schweden. Nicht

näufig.

3 ½–4 ½ mm, Fig. 189, Gen Fig. 190. Vorder-Ecken des Pron in der Regel nicht ausgedehnt grün, kupferne Färbung auf K über die vordere Ozelle hinaus bis fast zur Cav ausgedehnt. Individuen aus Portugal mit kupfernem Gesicht.

stoeckherti n. sp.

Schweiz (Wallis), Süd-Deutschland (Stoeckhert), Nieder-Österreich, Süd-Frankreich. Lokal nicht selten.

Type & Allotype, Paratypen

Coll. m. (Wallis, 550-900 m, VI.-VII.).

3 ½-4 ½ mm, Fig. 192, fast wie coriaceum, aber Th schmaler, länger, Abd kürzer, runder mit mehr schmaler Basis, K relativ grösser. Gen Fig. 191. Färbung feuriger, Vorder-Ecken des Pron ausgedehnt grün, kupferne Färbung auf K nicht oder kaum über die vordere Ozelle hinaus ausgedehnt. Tergit 1 mit ziemlich breit poliertem Hrd.

stoeckherti valesianum ssp. n.

Schweiz (Wallis), Süd-Frankreich (leg. RIBAUT), Portugal, Polen; zum Teil an gleichen Lokalitäten wie *Nominatform*. Type 3 Allotype (Wallis, 500–900 m, VI.–VII.), und Paratypen Coll. m. 2 ½–4 mm. Kleiner, Th meist noch schlanker, Pkt weniger tief, auf

Abd schwächer, viel stärker glänzend.

bytinskii n. sp.

Palästina. ♀ Type Coll. m. (Bet Lid, IV., leg. BYTINSKI-SALZ.)
4½ mm. Habitus, K, Genae, Pkt und Färbung sehr ähnlich coriaceum, aber: Cav nicht fein quergestreift (nur mit in der Mitte etwas quer-runzeliger Pkt), MTh kürzer. Pkt auf Met nicht gröber als auf übrigem Th, auf Mes nicht ganz so dicht und weniger runzelig, auf Scut zerstreuter mit glänzenden Intervallen, auf Abd dichter. Färbung viel intensiver rot, Stirne bis zu den hintern Ozellen rot, Scheitel aber wie Gesicht und Met blau-grün. AbdSt 2 mehr ausgedehnt grün. BALTHASAR 1953 führte coriaceum für Palästina auf (mir von hier nicht vorliegend), vielleicht handelt es sich um diese neue Spezies.

hybridum n. sp.

Süd-Frankreich, ♀ Type (Fréjus, VII.1956) und Paratype (Banyuls s.M., VI.1948, leg. VERHOEFF) Coll. m., ♀ Paratype Coll. VERHOEFF. 4 mm. Ähnlich femoratum und elegantulum (zwischen beiden stehend). Met und Mesopleuren zum grössten Teil kupfer-golden, Tibien zum grössten Teil dunkler kupfern, F schwärzlich, Abd kupfern (etwas stärker metallisch als bei elegantulum), Basis des Tergit 2 mit sehr kleinem schwärzlichem Fleck. Abd unten schwarz, mit opal-farbenem Fleck und mit relativ grober Pkt. Form des Th wie bei femoratum (schlanker als bei elegantulum), aber MThZ etwas weniger spitz und weniger nach hinten gerichtet (Fig. 188). Pkt auf Scut vorn sehr klein

und längs-runzelig, auf Met sehr grob (wie bei elegantulum). Von coriaceum verschieden durch Färbung, viel stärkere Pkt des Abd, und in breiter Ausdehnung gleichmässig quer-gestreifte Cav.

femoratum Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 90 (Hedychrum). Nieder-Osterreich, Ungarn, Tschechoslovakei, Klein-Asien. Selten. 3-5 mm. MTh Fig. 187. MTh blau (oder blau-grün), in der Färbung vom übrigen Th stark verschieden.

femoratum gratiosum Abeille 1878, Diagn. Chrys. Nouv. p. 3 (Hedychridium gratiosum).

Portugal, Spanien, Süd-Frankreich, Italien, ? Nord-Afrika.

Pkt auf Abd viel dichter, auf Th meist mehr oder weniger dichter. (Ich konnte die Type in Coll. MARQUET sehen.)

elegans Mocsary 1911, Ann. Mus. Nat. Hung. 9, p. 450 (= femoratum var. miricolor Morice 1909).

Klein-Asien, Syrien, Palästina, Rhodos. Selten. 3½-5 mm. Wie femoratum, aber Abd vorn oben und oft auch Basis des Tergit 3 nicht metallisch, Pkt des Abd etwas feiner und mehr oder weniger zerstreuter. Färbung mehr leuchtend rosa-kupfern.

elegans uniformis ssp. n.

Marocco, ? Type Coll. NAEF. (Marrakech, V.1947.)

Ganzer K und Th (auch Gesicht, Mesopleuren und MTh) kupfern. Pkt feiner, weniger tief.

caspicum Mocsary 1890, Term. Füz. 13, p. 53.

Kaspisches Gebiet.

1 \(\text{4 mm}. \) Pkt fein, etwas zerstreut, auf Abd ein wenig dichter (auf Tergit 3 etwas gröber). Färbung sehr ähnlich elegantulum. Abd unten, die ganzen Beine, ganze F, Tegulae rötlich-gelb (zum Teil schwach irisierend).

elegantulum Buysson 1887, Rev. Ent. Caen 6, p. 173.

Portugal, Süd-Frankreich, Nieder-Österreich. Selten.

4-5 mm. F Glied 3 (ev. auch 2 und 4) mehr oder weniger hell, dadurch immer von femoratum- oder elegans-Formen zu unterscheiden. MTh nicht blau, höchstens grünlich. Abd nicht sehr stark metallisch, zart rosa-kupfern. Tibien und Tarsen hell, gelblich.

elegantulum chlorophyllum Trautmann 1926, Ent. Zeitschr. 40, p. 5

Palästina, wenig bekannt.

K und Th grün, Abd schwach irisierend, Ränder der Tergite nicht metallisch.

carmelitanum Mercet 1915, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 15, p. 157.

Spanien (Madrid), wenig bekannt.

3 mm. Gold-grün, Tergit 2 vorn nicht metallisch. F lang, dünn, K rund, dick, so lang wie breit, Pron länger als Mes. Pkt der Cav dicht leder-artig, auf K, Pron, Mes gleichmässig fein, auf Abd dicht und fein. Mandibeln, F, Spitze der Femora, Tibien, Tarsen rötlich-gelb, Abd unten glänzend braun-gelb, Tegulae braun.

anale Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 70 (Hedychrum).

Portugal, Spanien, Albanien, Nord-Afrika. Selten.

4-6 ½ mm. Kupfern oder grün-kupfern, Tergit 3 und Hrd des Tergit 2 grün bis blau. Schenkel innen und oben mehr oder weniger ausgedehnt nicht metallisch, Tibien aussen mit meist nur kleinem Metall-Streifen. Pkt überall dicht.

modestum Buysson 1900, Rev. Ent. Caen 19, p. 129

3, 9 4 mm. Ähnlich ardens, aber Pkt auf Abd gröber, tiefer, zerstreuter. Abd mit schwachem Kiel, Tergit 2 hinten schwach gewulstet. Pkt auf K und Th grob, tief, zerstreut, doppelt, auf Abd fein, aber tief. K und Th grün-kupfern, Abd gold-kupfern, oben mit bläulichem Reflex, unten schwarz mit grünen Flecken. Tarsen hell.

virescens Buysson 1908, Mém. Ent. Egypte, p. 23 (incrassatum var.).

Ägypten, Palästina.

4–5 mm. Mir nur ♀♀ von Palästina vorliegend. Sehr ähnlich *incrassatum*, mehr glänzend, Tergit 2 hinten schwächer gewulstet. Pron vorn mehr convergent (Fig. 138), Abd unten ganz metallisch. Grün oder grün-kupfern (auch Tegulae), oft mit violetten Reflexen.

incrassatum Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 73 (Hedychrum).

Südwest-Europa, Nord-Afrika. Häufig.

4-6 mm. Gen Fig. 142, K Fig. 140, 141, Pron Fig. 139. Sehr robust, Tergite 2 und 3 mit starkem Kiel, Hrd beider gewulstet. Pkt grob und dicht. Färbung kupfern, Gesicht und MThZ grün bis blau, Tegulae nicht metallisch.

incrassatum subaheneum ssp. n.

Marocco, ♀ Type Coll. de Beaumont, ♀ Paratype Coll. m. (Tafraout V.1947, leg.

Stirne mit schwacher, aber deutlicher Leiste. Tegulae grün oder blau, Gesicht mehr grün (ohne blau), AbdSt 1 und 2 viel deutlicher blau gefleckt.

incrassatum mavromoustakisi Enslin 1950, Ann. Mag. Nat. Hist. 3, p. 659.

1 Ç (Type, Coll. m.) 4 ½-6 mm. Th auch an den Seiten und hinten kupfer-golden, Tegulae blau, Cav oben kupfern. Pkt viel gröber.-Ev. eigene Spezies.

aheneum Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 72 (Hedychrum).

Südost-Europa, Nord-Afrika (Cyrenaica). Selten.

5-6 mm. Gen Fig. 143. K hinter den Augen viel mehr eckig nach aussen gerichtet (Fig. 144) als bei der sehr ähnlichen incrassatum, Gesicht ein wenig schmaler (Fig. 145). MTh blau, Tegulae grün oder blau. Abd unten deutlicher metallisch gefleckt.

zimmermanni Balthasar 1953, p. 146.

Palästina. Ziemlich selten.

 δ , $\approx 3 \frac{1}{2}$ –5 $\frac{1}{2}$ mm. Habitus ähnlich *incrassatum*, aber plastische Merkmale des Abd hinten viel schwächer. Pkt viel gröber, auf Abd sehr zerstreut mit glänzenden Intervallen. Cav sehr hoch, oben begrenzt durch ausserordentlich starken, glatten, etwas winkligen Kiel (bis zu den Augen ausgedehnt). MThZ auffallend nach hinten gerichtet. Ganz grün bis grün-golden, Tegulae und Abd unten fast ganz metallisch. F (ausgenommen Glied 1) und Tarsen hell.

zimmermanni feroculum ssp. n.

Algerien (Biskra), ? Type Coll. DE BEAUMONT.

6 ½ mm. Kiel und Rand-Wulst der Tergite 2 und 3 viel stärker (noch auffallender als bei incrassatum, der die Form sehr gleicht), aber Stirn-Leiste viel schwächer, nicht regelmässig und nicht winklig. Pkt des Abd gröber und dichter. Ganz golden, zum Teil mit schwachen grünen Reflexen, Abd kupfer-golden, F schwarz.

vachali Mercet 1915, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. p. 158.

Spanien. Sehr selten.

4-5 ½ mm. Gen Fig. 147, Gesicht Fig. 146. Clypeus kurz. Habitus ähnlich incrassatum, aber Abd hinten ohne plastische Merkmale. Färbung ausserordentlich bunt, Pron golden, Mes blau und grün, Scut grün-golden, Met intensiv grün. Pkt überall grob und sehr dicht.

heliophilum Buysson 1887, Rev. Ent. Caen 6, p. 172.

Nord-Afrika.

5-7 mm. Robust wie incrassatum, aber ohne besondere Merkmale. K (von oben gesehen) sehr kurz, hinter den Augen sehr schmal und abgerundet, ohne Ecken. Tergit 3 vor dem Hrd mit mehr oder weniger deutlicher Furche. Oben kupfern, Gesicht, Th seitlich, Beine und Körper unten ganz grün, Tegulae metallisch, Tarsen hell. Pkt grob, mehr oder weniger dicht, am Abd hinten etwas zerstreuter.

inusitatum n. sp. Marocco, & Type Coll. m. (Ksar es Souk, V.1949).

5 mm. Sehr ähnlich heliophilum in Habitus und Pkt. Aber MThZ nach aussen sehr auffallend spatel-förmig verbreitert, am Ende schräg geschnitten (Fig. 676). K (von oben gesehen) hinter den Augen auch ziemlich schmal, aber ein wenig divergent und mit Ecke. Tergit 3 vor dem Hrd mit tieferer Furche und etwas gewulstet, der ganze Aussen-Rand hell hyalin, am Beginn des Anal-Randes beid-seitig mit kurzer Einbuchtung. Grün, Th in der Mitte und Abd oben und unten grün-golden, F schwarz, Tarsen hell.

insequosum n. sp.

Palästina, ♀ Type Coll. m. (Jericho, 30.VII.1942, leg. Bytinski-Salz). 5 ½ mm. Wie *inusitatum* n. sp., aber MThZ dornförmig spitz. Pkt auf Cav und Stirne regelmässiger, feiner, auf Pron und Mes dichter (ohne Intervalle), auf Abd tiefer, stärker runzelig. Oben und unten ganz grün mit sehr schwachen blauen Reflexen, Abd mit schwachem Messing-Reflex.

perpunctatum Balthasar 1953, p. 143.

6-7 mm. Gen Fig. 150, Anal-Rand Fig. 148, 149. Sehr ähnlich moricei, aber Abd unten ganz metallisch. - Wie inusitatum und insequosum n. sp., aber K hinter den Augen (von oben gesehen) etwas breiter und auffallend stark divergent mit scharfen Ecken. Pkt überall deutlich gröber, sehr runzelig dicht. Tergit 3 basal schwarz-blau. Oben und unten ganz blau-grün, oft mit Messing-Reflex (besonders das Abd).

moricei Buysson 1904, Rev. Ent. Caen 23, p. 256.

Südost-Europa, Rhodos, Klein-Asien, Palästina, Iran. 4 ½-6 mm. Gen Fig. 151, Tergit 3 Fig. 152, 153 (kürzer als bei *flavipes*). Tibien in der Mitte metallisch, Abd unten nicht metallisch, oben ohne schwarzen Fleck. MesMf golden, ev. mehr oder weniger auch übriger Körper, Individuen von Palästina mehr oder weniger ganz golden, oft mit mehr grünem Tergit 3 (von BALTHASAR 1953 als heliophilum aufgeführt).

flavipes Eversmann 1857, Bull.Soc.Nat.Mosc. 30, p. 552 (Hedychrum). Süd- und warmes Mittel-Europa, Palästina, Nord-Afrika. Lokal und meist selten.

5-7 mm. Gen Fig. 154, Tergit 3 Fig. 155, 156. Tibien nicht metallisch, Abd unten ganz metallisch, oben mit blau-schwarzem Fleck, der bei spanischen 33 weniger deutlich ist.

flavipes rugulosum ssp. n.

Cypern, Iran. 7 Type 3 Allotype (Limassol und Eudhimon River, V., leg. MAVRO-MOUSTAKIS), und 3 Paratype (Kamal Abad) Coll. m.

Pkt auf Abd viel gröber, beim ♀ ausserordentlich grob, auf dem schwarzen Fleck die grossen Punkte aber zum Teil weit zerstreut zwischen den kleinen. Färbung grünbis grün-blau, beim ♀ stark violettlich.

flavipes temperatum ssp. n.

Marocco, Tunesien, Palästina; selten. ♀ Type (Marocco) Coll. DE BEAUMONT, ♂ Allotype (Marocco) Coll. NAEF, ♂, ♀ Paratypen Coll. m. Pkt feiner und regelmässiger, auf Abd (beim ♂ auch auf Th) zerstreuter, mehr glänzend.

auriventris Mercet 1904, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 4, p. 85.

Spanien (Castilien), sehr lokal und selten.

3–5 mm. Gen Fig. 193. Habitus und Pkt sehr ähnlich *flavipes*, aber Abd golden oder kupfern. K und Th grün, Mes ev. etwas kupfern, K hinter den Ozellen und MTh dunkel-blau, Abd unten grün-golden oder golden. Mittel- und Hinter-Femora beim ♀ unten nicht metallisch, beim ♂ alle Femora metallisch. F nur beim ♀ mehr oder weniger hell.

elongatum n. sp.

Marocco, \$\varphi\$ Type Coll. De Beaumont (Tafraout, 30.IV.1947)
3 mm. Habitus und Färbung ähnlich auriventris, relativ schlank, Tergit 3 spitz oval (Fig. 677), aber nicht so lang und spitz wie bei flavipes; Anal-Rand relativ breit hyalin. Pkt überall grob, auf Th sehr grob, auf Abd mehr zerstreut, doppelt. Nur die Cav mit feiner, mehr oder weniger dichter Pkt. Tibien und Abd unten fast ganz metallisch. Ganz gold-grün, unten mit blauen Reflexen, Tergit 2 mehr kupfer-golden, Tegulae grün. F dunkel-braun, Tarsen gelblich.

roseum Gruppe:

Beim Vergleich von Gen ist zu beachten, dass die Zangen nicht der Länge nach gerollt sind, was oft mehr oder weniger der Fall ist und dann Fehl-Urteile verursacht. Dorsal, wie die Figuren-Zeichnungen, zeigen sich bessere Unterscheidungs-Merkmale.

	Tibien nicht metallisch (ev. irisierend)	
	Tibien metallisch	6
	Femora metallisch	
	Femora nicht metallisch	4
	F Glied 1 und Abd nicht metallisch luteun	
	F Glied 1 und Abd zum grössten Teil metallisch sustera	i
4	Abd nicht metallisch semiluteum n. sp	١.
	Abd hinten metallisch	5
	Sehr klein, Pkt ausserordentlich fein rhodojanthinun	
	Nicht klein, Pkt relativ grob hoffer	
	Treate from a fit retains 5.00	_

6	Je 1 grosser grüner Fleck am Ende der Tergite 2 und 3 . houskai Abd mehr oder weniger ausgedehnt metallisch, Mittel- und Hinter-Tarsen besonders kurz, K und Th mehr oder weniger golden oder
	kupfern
7	Entweder Th nicht kupfern, oder Tarsen nicht besonders kurz . 7
$\frac{7}{8}$	Vorder-Tibien innen ganz hell
O	subroseum n . sp.
	Hinter-Tibien innen mit dunklem, keil-förmigem Fleck vor der Spitze, oder ganz dunkel. Beim ♀ Hinter-Tibien nicht oder nur
9	sehr wenig metallisch
	pseudoroseum n. sp.
	Hinter-Tibien innen mit dunklem, keil-förmigem Fleck vor der Spitze
10	oder ganz dunkel
	subroseum n. sp.
11	Andere
	lampadum nom. n. (siehe auch chloropygum ssp.)
	K (von oben gesehen) mit abgerundeten Hinter-Ecken
	roseum (und lampadum ೆ)

roseum Rossi 1790, Fauna Etr. p. 75 (*Chrysis carnea* var. *rosea*). Europa (mit Fennoskandien), West-Asien, Sibirien, Mandschurei, Nord-Afrika (selten). Meist nicht selten.

5-7 ½ mm. Gen Fig. 115, K und Pron Fig. 105, 106, 137. Abd glänzend, Pkt mehr oder weniger zerstreut. Von Nord-Afrika liegt mir nur 1 ♂ vor (Coll. NAEF), kleines Individuum mit violetter Hinter-Hälfte des Abd. 1 kleines ♂ aus der Schweiz (Coll. m.) mit ganz violettem Abd (diese Variante wurde beschrieben als var. nanum Chevrier).

roseum caputaureum Trautmann 1919, Zeitschr. Wiss. Ins. Biol. p. 35.

Deutschland.

K oben und Th mehr oder weniger kupfern, Pkt auf Th etwas gröber und tiefer, aber etwas mehr glänzend. Tergit 3 nicht metallisch (zum Unterschied gegen *chloropygum*).

lampadum nom. n. = lampas Christ 1791, Naturg. Class. Ins. p. 405. (Chrysis).

Mir vorliegend aus Schweiz, Deutschland, Frankreich, Osterreich, Ungarn, Dalmatien, Griechenland. Oft zusammen mit *roseum*, in Mittel-Europa in fast gleicher Frequenz.

4 ½-7 mm. Gen von roseum kaum verschieden. Das ♀ gut kenntlich am weniger oder nicht glänzenden Abd mit mehr dichter Pkt, und scharfen Hinter-Ecken am K (Fig. 113). Das ♂ schwer kenntlich (Pkt

und K ähnlich *roseum*), aber K hinter den Augen etwas breiter (Fig. 112). Zeigt also deutlichen Geschlechts-Dimorphismus (im Gegensatz zu *roseum*).

lampadum sorianum ssp. n.

Spanien, Marocco. & Type (Soria) und & Paratypen Coll. m., &

Paratype (Marocco) Coll. NAEF.

Pkt des Abd viel dichter (mehr dem \(\pi\) der Nominatform \(\text{ahnlich} \), bei einigen Individuen das Abd mehr oder weniger violettlich. K hinter den Augen mehr divergent (wie beim \(\pi\) der Nominatform).

lampadum limassolense nom. n. (= roseum var. cypriacum Balthasar 1953).

Cypern.

Durchschnittlich grösser, bis etwas über 7 mm. Pkt des Tergit 2 hinten sehr auffallend grob . Stirne meist mehr convex, Mittel-Impression des Pron besonders deutlich. K und Th blau und gold-grün, wenig variabel.

chloropygum BUYSSON 1888, Rev. Ent. Caen 7, p. 13 (roseum var.). Mir vorliegend aus Frankreich, Schweiz (Wallis), Ungarn. Ziemlich selten.

5-7 mm. Gen Fig. 109, K (Fig. 108, 107) relativ kürzer als bei vorigen Spezies. ♂, ♀ Pkt auf Abd fein und ziemlich dicht, beim ♂ meist dichter als bei roseum und lampadum. Tergit 3 vor der Spitze mit etwas mehr grober und tiefer Pkt, immer (aber in wechselnder Ausdehnung und Intensität) metallisch grün oder blau bis violett (in letzterem Fall oft ein Streifen vor dem Anal-Rand blau). K und Th immer mehr oder weniger kupfern. Tarsen kurz.

chloropygum densum ssp. n.

Nord-Frankreich, & Type (Seine-Marne) Coll. m.

Pkt des Abd viel dichter, fast zusammen-fliessend. Tergit 3 fast ganz und Band des 2. trüb und matt schwarz-violett. Th mehr grün, wenig kupfern.

chloropygum spatium ssp. n.

Ungarn, Rhodos, Schweden. & Type (Simontornya), & Allotype (Rhodos) Coll. m., Paratypen Coll. m. und Museum Lund (Schweden). K Fig. 107. Pkt des Abd mehr zerstreut, seitlich und hinten auf Tergiten 2 und 3 sehr viel gröber (aber etwas weniger grob als bei lampadum limassolense ssp. n. K und Th nur sehr wenig kupfern oder golden gemischt. Abd hinten bei den & mehr oder weniger ausgedehnt violett, bei den & nicht metallisch. Eigentümlich ist die geographische Verbreitung, die aber bei einigen Chrysis Parallelen hat.

chloropygum berberiacum ssp. n.

Nord-Afrika. & Type (Algerien) Coll. m., & Allotype (Marocco) Coll. NAEF, Paratypen

Coll. NAEF und Coll. m.

Wie Nominatform, aber Th mehr glänzend, Gen (Fig. 116) mit etwas breiteren Zangen. Bei den ♂♂ Tergit 3 violett und etwas blau (ev. auch 2 hinten), manchmal auch Vorder-Ecken des Tergit 1 etwas violett oder blau. Das einzige vorliegende ♀ mit reichlich kupfernem K und Th und nur wenig grün und blau an der Spitze des Tergit 3. Durch

besonders kurze Tarsen, das 🕉 auch durch breiten Th von andern nord-afrikanischen Spezies verschieden.

subroseum n. sp.

Nord-Afrika.
Type (Tunesien, Carthago) Coll. m.,
Allotype (Marocco) und
Paratype Coll. NAEF,
Paratype Coll. DE BEAUMONT.

Gross, 7-7 ½ mm, ähnlich roseum, aber Gen (Fig. 194) deutlich länger. Auch ähnlich chloropygum (besonders K, Fig. 114), aber Tarsen länger. Tibien innen ganz hell (rötlich), Hinter-Tibien ohne Fleck vor der Spitze. Abd mit relativ dichter Pkt, oft schwach violett-rosa irisierend, beim vorliegenden 3 Basis und Seiten des Tergit 1 blau-violett. Bei der Type die Intervalle der Pkt auf Th (ausgenommen MTh) leicht kupfer-glänzend.

subroseum prochloropygum ssp. n.

Süd-Frankreich, ♀ Type Coll. m. (Callian, VII.1956).

7,2 mm, Färbung und Glanz des K und Th wie Nominatform-Type, Vorder-Tibien innen auch hell, aber Hinter-Tibien mit dunklem Fleck vor der Spitze. Pkt des Abd noch viel dichter, mehr oder weniger zusammen-fliessend, matt, stark violett-rosa irisierend. K ähnlich chloropygum, aber Tarsen länger (die Zugehörigkeit dieser ssp. ist ohne 3 aber nicht ganz sicher zu beurteilen).

tsunekii n. sp.

Korea, ♂ Type, ♀ Allotype, Paratypen Coll. m.

6-6 ½ mm. Gen Fig. 110. Ähnlich roseum, aber Pron kürzer, nach vorn mehr convergent, K kleiner, Scheitel kürzer, hinter den Augen kürzer (Fig. 111). 3 Pkt des Th etwas zerstreuter, 2 Pkt des Abd feiner und zerstreuter und Hinter-Tibien fast nicht metallisch, innen hell, vor der Spitze mit kürzerem Fleck. TSUNEKI (Japan) fand die Spezies bei Astata boops Sch.

pseudoroseum n. sp. Cypern, ♀ Type, ♀♀ Paratypen Coll. m. (Limassol und Yermasoyia River, leg. MAVRO-

5-6 mm. Ähnlich roseum, aber K hinter den Augen (Fig. 136) mehr divergent (mehr als bei lampadum, und Stirne schmaler), Gesicht niedriger, breiter (Fig. 135), Tergit 3 vor der Spitze mit kleiner, deutlicher Impression. Mittel-Impression des Pron breiter. Hinter-Tibien innen ganz hell, ohne Fleck (wie subroseum n. sp.). Pkt des Tergit 2 etwas zerstreuter und gröber, nach hinten noch gröber werdend. K und Th grün und blau-violett, bei der Type mehr violett, bei den Paratypen mehr grün.

HOFFER 1937, Acta Soc. Ent. Cechosl. 34, p. 65, 66 gibt eine Aufstellung von Färbungs-Varianten der roseum-Gruppe. Diese Namen betreffen aber (mit Ausnahme von lampadum und chloropygum) unbedeutende Variationen des Abd.

semiluteum n. sp.

Cypern, & Type (Yermasoyia Hills, IX.1951, leg. MAVROMOUSTAKIS) und Paratype

(Zakaki, VII.1955) in Coll. m.

 $4\frac{1}{2}$ –6 mm. Wenig glänzend. K und Th oben und unten dunkel-blau, mit sehr schwachen grünen und violetten Reflexen. Tegulae, Abd und Beine hell bräunlichgelb, zum Teil schwach rosa irisierend, nur die Vorder-Femora aussen violett glänzend. F (auch Glied 1) dunkel rötlich-braun, Glied 3 und einige der folgenden heller. Spitze des Clypeus braun-rot. Pkt auf Th ziemlich gleich-artig dicht und ziemlich grob, auf K etwas feiner, auf Tergit 2 so grob wie auf Th, aber ausserordentlich dicht zusammen-stossend, auf Tergit 3 feiner und zerstreuter. Tergit 1 ausserordentlich kurz, der horizontale Teil in der Mitte fast fehlend. Augen relativ grösser als bei roseum, Cav längs der Mitte viel auffallender concav, Th kürzer, Vorder-Ecken des Pron stumpfer, MTh breiter mit viel breiteren MThZ. Tergit 3 kürzer, ein wenig concav und am Rand etwas gewulstet.

luteum Zimmermann 1940, Bull. Soc. Ent. Egypt. p. 32

Ägypten, wenig bekannt.

3, \$\varphi\$ 3-4 mm. Ganze F, Tibien, Tarsen und Abd braun-gelb, nur Tibien ev. irisierend. Übriger Körper dunkel-grün mit kupfernen Reflexen. Pkt grob, Pkt der Stirne keilförmig nach unten in die Cav ausgedehnt. Anal-Rand schmal hyalin.

houskai Balthasar 1953, p. 140.

Palästina. Selten.

5-6 mm. Ein wenig ähnlich roseum, aber Abd mit grober und dichter Pkt, rosa irisierend, Tergite 2 und 3 hinten mit grossem, mehr oder weniger dreieckigem, scharf begrenztem, intensiv grünem Fleck. Tibien nur schwach metallisch. K und Th goldgrün bis grün-blau, ziemlich ein-farben.

hofferi Balthasar 1953, p. 139 (1 ♀). Palästina, wenig bekannt. 1 ♂ in Coll. Bytinski-Salz. 5-5 ½ mm. Ganze F und Beine nicht metallisch, Tibien etwas grün irisierend (ev. auch die Schenkel, aber noch schwächer), Abd gelb-braun, grünlich und kupfern irisierend, beim & Hinter-Hälfte mehr grün-golden metallisch. Anal-Rand hyalin, ziemlich klein auf die Mitte des Tergites beschränkt, von diesem durch eine Furche etwas getrennt. Pkt auf Th und Abd relativ grob, ein wenig zerstreut mit glänzenden Intervallen. K und Th beim 3 grün und golden, beim 9 grün und blau.

susterai Balthasar 1953, p. 145 (5 ♀♀)

Palästina, wenig bekannt. 1 3 in Coll. BYTINSKI-SALZ.

3 ½–4 mm. Körper relativ stark glänzend, trotz grober Pkt, diese auf Abd mehr zerstreut, hinten doppelt. Pkt der Stirne sehr grob, in der Mitte dreieckig in die Cav hinunter ausgedehnt, Cav seitlich mit sehr feiner dichter Pkt und dichtem, anliegen dem, silber-glänzendem Haar-Besatz. K und Th bläulich grün, Pron hinten mit breitem, dunklem Quer-Band. Abd rötlich, kupfern irisierend, Hinter-Hälfte und Seiten metallisch grün-golden. Anal-Rand ähnlich hofferi, auch klein, auf die Mitte des Tergites beschränkt. Schenkel intensiv metallisch grün, F Glied 1 metallisch, übrige gelb, ebenso Tibien und Tarsen, Tibien blau-grün irisierend. Beim & Femora und Meta-Tarsen unten mit sehr langen Haar-Fransen; noch längere, bürsten-artig unten an der Hinter-Hälfte der Hinter-Tibien und am Ende der Mittel-Tibien (Fig. 674).

rhodojanthinum Enslin 1939, Ent. Zeitschr. Frankf. 53, p. 106.

Cypern, wenig bekannt. (♂ Type, ♀ Allotype Coll. m.). 3 ½-4 mm. Habitus ähnlich *monochroum* (und wohl in diese Verwandtschaft gehörend), K dick, Scheitel lang. Nicht metallisch sind ganze F und ganze Beine, Tegulae, Vorder-Hälfte des Abd, beim 3 auch Pron und MTh unten. Pkt überall sehr fein, auf Abd ausserordentlich fein und ziemlich dicht. Die Metall-Färbung des Körpers ist grün bis grün-blau, am Abd bei den ♀ mehr blau-violett.

sculpturatum Gruppe:

Zur Unterscheidung ist die K-Form nützlich, die Figuren-Zeichnungen betreffen nur 33, doch sind die 99 (so weit mir bekannt) nicht sehr verschieden. Zwei Gruppen: die eine mit grossen, die andere mit deutlich kleineren Gen, die Spezies sculpturatum dazwischen-stehend. Die P werden meist viel seltener gefangen und liegen mir nicht von allen Spezies vor ; sie haben die Pkt am Abd oben und unten oft feiner

und zerstreuter, und hinten meist längere Haare als die 33. Die Angaben über geographische Verbreitung sind ergänzungs-bedürftig, was auf die Seltenheit dieser Spezies zurückzuführen ist. Präparation der Gen ist bei dieser Gruppe zu empfehlen.

l Pkt des Abd relativ grob, aber ziemlich zerstreut, glänzend. K hinter den Augen (von oben gesehen) stark divergent

sculpturatum Abeille 1877, Feuill. Jeun. Nat. 7, p. 65. Mir nur 33 aus Süd-Frankreich vorliegend.

5 mm. Gen (Fig. 118) etwas kleiner, Penis breiter, Volsellen kürzer, Zangen breit, mehr spitz und heller hyalin als bei den drei folgenden Spezies. K hinter den Augen auffallend divergent (Fig. 117). AbdSt 2 mit deutlichem, in der Mitte stark verengtem (fast unterbrochenem) Metall-Fleck, auch AbdSt 3 mit deutlichem Metall-Reflex. Tergite mit relativ starker und tiefer, aber nicht sehr dichter Pkt, ziemlich glänzend.

2

Abd glänzend mit besonders feiner, zerstreuter Pkt, AbdSt 2 mit Metall-Fleck, der in der Mitte am breitesten ist

valesiense n. sp.

Schweiz (Wallis), Deutschland, Nieder-Österreich. ♂ Type, ♀ Allotype (Wallis) und Paratypen Coll. m.

5-6 ½ mm. Gen (Fig. 119) mit relativ schmalen Zangen-Spitzen. K hinter den Augen besonders stark abgerundet (Fig. 120), AbdSt 2 mit in der Mitte breitem Metall-Fleck, 3 ohne oder nur mit sehr schwachem Reflex. Tergite glänzend, Pkt feiner als bei den andern Spezies, ziemlich zerstreut. K und Th grün-blau, Scut mehr grün glänzend.

K hinter den Augen (von oben gesehen) weniger abgerundet . . 3
 Pkt auf Tergit 1, und auf Tergit 2 oben unregelmässig, auf 2 hinten viel gröber, auf Tergit 3 feiner

irregulare n. sp.

Griechenland, Type Coll. m. (Athen, V.1936, leg. Enslin). 6½ mm. Gen (Fig. 124) gross, mit längern Volsellen, K breiter als bei vorigen Spezies, mit mehr convexer Stirne (Fig. 126), MTh breiter mit längern Zähnen (Fig. 125), AbdSt 2 mit Metall-Reflex. Pkt auf Tergit 1 und 2 oben unregelmässig (mit kleinen und grösseren Punkten), auf Tergit 2 hinten sehr viel gröber, auf 3 feiner. K und Th grün-blau.

irregulare insulare ssp. n. Cypern, Rhodos. & Type (Cypern, Limassol, V.1949, leg. MAVROMOUSTAKIS) und & Paratypen Coll. m. 5½-7 mm. Meist gross und etwas länglich. Pkt auf Abd gröber, auf Tergit 2 hinten fast ohne Übergang ganz ausserordentlich grob. K und Th grün-blau bis gold-grün,

Abd unten schwarz, ev. mit sehr schwachem Metall-Reflex. 1 3 (Paratype, Rhodos) ist sehr kurz und breit, K und Th ganz grün, AbdSt 2 und 3 mit mehr feiner und zerstreuter Pkt und mit deutlichen Metall-Flecken.

scutellare Tournier 1878, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 5, p. 309. Südwest-Schweiz, Süd-Frankreich, Spanien, Ungarn. 5-6 mm. Gen (Fig. 122) mit breiteren Zangen. K hinter den Augen (Fig. 121) weniger abgerundet. Abd unten ohne Metall-Fleck, oben ziemlich matt mit dichter Pkt. K und Th meist mehr oder weniger grüngolden, besonders Scut. MTh Fig. 123.

maculiventre n. nom. (sculpturatum var. palestinense BALTHASAR 1953, p. 145).

Palästina, Jugoslawien.

5-7 ½ mm. Meist sehr robust. Gen Fig. 132. K hinter den Augen (Fig. 134) stark divergent, MTh seitlich vor den Zähnen nicht sehr tief concav (Fig. 133). AbdSt 2 mit grossem, scharf begrenztem goldenem Fleck, beim 3 auch auf AbdSt 3 ein Gold-Fleck. Pkt des Abd deutlich gröber und tiefer als bei scutellare und andern Spezies.

maculiventre sculpturatissimum ssp. n. Cypern. ♂ Type, ♀ Allэtype (Zakaki, VI.1950 und VII.1955, leg. Mavromoustakis) und Paratypen Coll. m.

Pkt des Abd ausserordentlich grob (auf Tergit 2 hinten ähnlich wie bei irregulare insulare ssp. n.) Pkt vorn etwas feiner (aber nicht ohne Übergang wie bei insulare ssp. n. und gröber als bei dieser). Pkt auf Tergit 3 ebenso grob wie auf 2 hinten. — sculpturatum var. caucasicum Trautmann 1926, Ent. Zeitschr. 40, p. 5, von Kaukasus und Macedonien mit ausserordentlich grober Pkt des Abd (« wie gepflügtes Ackerland ») ist mir nicht bekannt. Vielleicht identisch mit irregulare insulare ssp. n. oder maculiventre sculpturatissimum ssp.n.

— AbdSt 2 ohne oder mit nur schwachem Metall-Reflex 6 6 Scheitel länger (Fig. 127)

mediocre n. sp.

Spanien, Süd-Frankreich, Italien (und Sizilien). 3 Type, 2 Allotype

(Soria) und Paratypen Coll. m.

5 ½-7 mm. Gen in der Breite variierend (Fig. 128, 129). K Fig. 127. Ahnlich scutellare, Abd ähnlich, mit ziemlich dichter Pkt und wenig glänzend (mindestens bei den 33), unten ohne oder mit nur schwachem Metall-Reflex. K und Th dunkel grün-blau, mehr oder weniger grün bis gold-grün (besonders am Scut) und schwärzlich, Cav oft schön blau. 3 immer deutlich verschieden von scutellare durch viel kleineres Gen.

mediocre tunesiense ssp. n.

Tunesien, & Type Coll. m. (Kairouan, leg. Santschi)
Sehr klein, 4½ mm. K und Th viel mehr glänzend, ganz grün und gold-grün, nur Gesicht und MTh schwach bläulich. Pkt auf Abd sehr fein und zerstreut, stark glänzend.

- Scheitel kurz (Fig. 131)

maroccense n. sp.

Marocco, Palästina. ♂ Type, ♀ Allotype (Marocco, Agadir), Paratypen Coll. m., Paratypen Coll. DE BEAUMONT und Coll. NAEF.

5–7 mm. Gen. Fig. 130. Scheitel relativ breit, kurz (Fig. 131). Abd unten ohne oder beim 3 mit schwachem Metall-Reflex, Pkt auf Abd ähnlich scutellare, aber etwas zerstreuter, und beim 3 ein wenig gröber, ziemlich glänzend. Auch K und Th meist mehr glänzend. MTh ähnlich Fig. 125 (irregulare n. sp.). K und Th oft sehr reichlich grün-golden.

2. Subgenus Acrotoma Mocsary 1902

Typus: braunsi Mocsary

(Buyssonia Mocsary 1902, Wollmannia Mocsary 1909.) Anal-Rand in der Mitte mit 2 kleinen Zähnen oder Dornen.-Mehrere Spezies in Mittel- und Süd-Afrika.

3. Subgenus Hexachrydium Bischoff 1913

Typus: sexdentatum Buysson

(Tetrachrydium ZIMMERMANN 1952.)

Anal-Rand mit sechs Zähnen oder Dornen. Bisher nur zwei Spezies bekannt.

sexdentatum Buysson 1898, Rev. Ent. Caen 17, p. 126 (Hedychridium).

Ägypten, Algerien (Coll. NAEF). Wenig bekannt.

6 mm. Aussehen ähnlich roseum, aber Anal-Rand mit sechs hyalinen Dornen an Euchroeus erinnernd.

zavattari ZIMMERMANN 1952, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova 65, p. 358 (Tetrachrydium)

1 $\stackrel{\frown}{}$, 4 $\stackrel{\frown}{}$ mm. Anal-Rand hyalin, in der Mitte mit vier kleinen, spitzen, seitlich weiter vorn mit je einem weiteren, viel kleineren Zähnchen. Ganzer Körper grün.

5. Euchroeus Latreille 1809

Typus: purpuratus F.

Synonym: Achrysis SEM. 1892, Polyodontus RAD. 1877, Pseudochrysis SEM. 1891.

Habitus mehr oder weniger *Chrysis*-artig, oft aber sehr robust. Augen gross, Cav oft schmal. Zunge verlängert, Radial-Zelle offen. Anal-Rand verschieden, von einfach bis stark gezähnt, manchmal ganz oder zum Teil hyalin. Meine 1951 vorgenommene Erweiterung dieses Genus wird im allgemeinen bestätigt durch die 3 Genitalien, die in der Regel mehr breit rundlich sind als bei *Chrysis*.

Geographische Verbreitung überwiegend paläarktisch, wogegen die Tropen sehr stark zurücktreten. Grösste Frequenz im Mittelmeer-Raum und in Vorder-Asien. Biologie kaum bekannt.

SUBGENERA

1	Anal-Rand einfach, oder in der Mitte mit Einschnitt, oder seitlich
	mit Ecke oder Zahn. Nicht deutlich bezahnt 2
	Anal-Rand mit mehr oder weniger zahlreichen Zähnen oder säge-
	artig (ev. die Zähnchen wenig deutlich)
2	Tibien zum Teil metallisch, an der Basis hyalin. Anal-Rand mehr
	oder weniger hyalin 4. Hyalichroeus n. nom.
-	Basis der Tibien nicht ausgezeichnet, Anal-Rand nicht hyalin . 3
3	Tergit 2 hinten mit ausserordentlich scharfer, in der Mitte unter-
	brochener Quer-Wulst 3. Stilbichrysis
	Tergit 2 anders
4	Das untere Drittel (oder Viertel) der Mesopleuren mehr oder
	weniger senkrecht, durch scharfe Quer-Stufe zurück-versetzt
	2. Spinolia
-	Mesopleuren ohne scharfe Quer-Stufe, oder aber der untere Teil
	nicht senkrecht (mehr schräg oder abgerundet) 1. Pseudospinolia
5	Mesopleuren mit starkem, seitlich gekieltem Buckel 5. Euchroides
_	Met mit breitem, flachem Dorn, Adern der Flügel auffallend
	reduziert
	Andere 6. Euchroeus

1. Subgenus **Pseudospinolia** LINSENMAIER 1951

Typus: uniformis DHLB.

Sehr ähnlich *Spinolia*, aber Anal-Rand ohne Seiten-Ecken, Lege-Röhre des ♀ glatt. Das Subgenus nähert sich dem Genus *Chrysis*.

Nur wenige, paläarktische Spezies bekannt, Wirte (so weit beobachtet) solitäre Vespiden. Im Übrigen habe ich bis jetzt noch einige Spezies aus Australien festgestellt.

1	Ganz golden oder kupfern	8
_	Verschiedenfarbig	2
2	Tergit 3 anders gefärbt als 2	9
	Tergite 2 und 3 gleichfarben	3
	Pkt überall mehr oder weniger sehr grob	7
	Pkt überall, oder doch zum grossen Teil fein, leder-artig	4
	Pron ganz oder grösstenteils intensiv und scharf begrenzt golden	5
	Pron nicht, oder vorn mehr oder weniger nur verwaschen grüngolden	6
5	Pron ganz golden	

uniformis Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 149 (Chrysis). Süd-Europa, West-Asien, Nord-Afrika. Selten. 7–9 mm. Gen Fig. 205.

Pron hinten nicht golden

aureicollis Abeille 1878, Diagn. Chrys. Nouv. p. 5 (*Chrysis*). Portugal, Spanien, Nord-Afrika. 6–8 ½ mm. Gen Fig. 204.

6 Pkt auf Tergit 1 sehr deutlich gröber als auf 2

neglectus Shuckard 1837, Ent. Mag. 4 p. 169 (Chrysis neglecta). Europa, Asien. Wirte: Odynerus spinipes, reniformis u. a. 5–9 mm. Gen Fig. 206.

Pkt auf Tergit 1 nicht oder undeutlich gröber als auf 2

neglectoides n. sp.

Syrien, ♀ Type Coll. m. (Homs, 10.V.1952, leg. Seidenstücker).

7 mm. Ähnlich neglectus, aber: Gesicht (Fig. 219) und Tergit 3 (Fig. 220) länger und schmaler, Pkt auf K und Th viel mehr runzelig leder-artig, die Punkte feiner, viel weniger deutlich. Pkt des Abd noch feiner, auf Tergit 1 nur unmerklich gröber als auf 2 (nur seitlich wenige etwas grössere Punkte eingestreut). K und Th ziemlich gleichmässig goldgrün, trüb, in den Vertiefungen sehr schwach bläulich. Tegulae und Hinter-Ecken des Pron golden, Clypeus in der Mitte, und Abd kupfern, unten grünlich-golden. Habitus mehr Chrysis-artig.

7 K hinten blau, Pkt auf Pron vorn zerstreut, glänzend

transversus Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2 p. 113 (Chrysis transversa). Griechenland, Klein-Asien. Nur einige Exemplare bekannt. 3 7 mm. Sehr breit, Abd mehr oder weniger quadratisch, Tergit 3 breit (rechteckig oder trapezförmig), oben eingedrückt, vor der GrR gewulstet. K, Th und Tergit 1 grösstenteils grün und blau, mit grüngoldenen Reflexen, übriges Abd grüngolden bis kupfern, ein kleiner dreieckiger Fleck auf der Basis des 2. und Basis-Streifen des 3. Tergit violett. Pkt auf Tergit 1 und auf Th grob, auf Tergit 2 und 3 weniger grob und mehr dicht.

— K überall grün, Pkt auf Pron überall dicht

marqueti Buysson 1887, Rev. Ent. Caen 6 p. 180 (Chrysis). Südost-Europa, Klein-Asien, Palästina. 6-11 mm. Gen Fig. 211. ♂ Abd hinten sehr breit gestutzt. Th grün, ♀ Pron und MesSf golden.

8 Genae fast fehlend

bouvieri Buysson 1897, Ann. Soc. Ent. France 66, p. 549 (Chrysis) — (? = Pseudochrysis eos Trautmann 1923, Deutsch. Ent. Zeitschr. p. 243). Nord-Afrika.

8–9 mm. Basis des Tergit 3 schmal dunkel-blau. 3 mit breit gestutztem Tergit 3 und schwach wellen-förmigem Anal-Rand.

— Genae so lang wie F Glied 4

chobauti Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 723 (Chrysis). Nord-Afrika.

9–10 mm. Ebenfalls ausserordentlich robust, 3 mit sehr breitem, hinten abgestutztem Abd. Pkt grösstenteils sehr grob (gröber als bei *bouvieri*).

Th ganz golden

ignithorax Balthasar 1953, p. 158 (Pseudochrysis incrassata ssp. ignithorax).

5-7 mm. Nur 33 bekannt. Gen Fig. 210, Gesicht Fig. 228. Genae kurz wie bei gratiosus, Clypeus noch kürzer als bei dieser (und glänzender, viel schwächer punktiert). Stirn-Leiste viel weiter unten als bei den folgenden verwandten Spezies. K oben (ausgenommen zwischen den Ozellen) und ganzer Th ziemlich gleichmässig goldkupfern wie das Abd, Tergit 3 blau.

10 Th mindestens teilweise blau oder grün Pkt des Abd aussergewöhnlich grob, Cav nicht breiter als die Breite eines Auges

humboldti Dahlbom 1845, Disp. Spec. Hym. p. 6 (Chrysis). Süd-Europa, West-Asien. In Südeuropa sehr selten. 7–12 mm. Gen Fig. 209. Ausgezeichnet durch sehr starke Skulptur und durch grosse Augen, sehr schmales Gesicht mit sehr kurzen Genae (Fig. 227).

humboldti libanesus ssp. n.

Libanon, ♀ Type und ♀ Paratype Coll. m. (Kherbet Kanafar Bekaa, VI.1953, leg. Schmidt). Wirt: *Paravespa grandis* Mor. ssp. *albida* Blüthgen, det. 1953 (Schmidt). 11 mm. Sehr massiv. Tergit 3 (samt Anal-Rand) weniger tief punktiert, glänzender, mehr grün, mit goldgrüner Wulst. K und Th (samt Gesicht und MTh) grüngolden, nur Mittel-Furche des Pron und Mes längs der Mitte und bei den Tegulae blau. Stirne besonders glänzend golden. Pkt auf Tergit 1 und 2 sehr stark.

humboldti jerichoensis ssp. n.

Palästina, & Type Coll. m. (Jericho, IV.1942, leg. Bytinski-Salz). 8 mm. Relativ schlank, stärker glänzend, Pkt überall viel mehr zerstreut. K, Th und Tergit 3 nur blau und grün (nicht golden oder kupfern gemischt).

humboldti sculpturatissimus ssp. n.

Cypern, © Type, & Allotype und Paratypen Coll. m. 7–10 mm. Ebenfalls relativ schlanker als *Nominatform*, Pkt auf Abd gröber, tiefer und dichter, die kleinen Punkte auf den Intervallen weniger zahlreich.

humboldti asiaticus Trautmann 1928, Ent. Mitt. p. 30 (incrassata var. asiatica) Zentral-Asien (Samarkand, 2 33).

8-10 mm. Pkt auf Th zerstreut, Pron, Mes, Scut zum Teil sehr glänzend. Pkt auf Abd ausserordentlich grob. Tergit 3 in der Mitte deutlich gebuchtet. Tergite 2 und 3 intensiv rot.

Pkt des Abd nicht ausserordentlich grob. 11 Tergit 3 ohne Glanz, mit sehr dichter und tiefer Pkt

gratiosus Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 225 (Chrysis gratiosa). Portugal, Spanien, Süd-Frankreich, Nord-Afrika. Selten. 6-10 mm. Gen Fig. 208. Clypeus deutlich breiter oder kürzer als bei incrassatus, (Fig. 226).

Tergit 3 teilweise wie Seide glänzend, Pkt desselben beim ♀ sehr fein und sehr wenig tief, beim \delta gröber und tiefer, aber mit glänzenden (sehr fein punktierten) Intervallen

incrassatus Spinola 1838, Ann. Soc. Ent. France 7 p. 454 (Chrysis incrassata).

Südliches Mittel-Europa. Selten.

8–9 mm. Gen Fig. 207. Genae deutlich länger als bei gratiosus und humboldti, Anal-Rand länger, GrR besonders beim 3 weniger vertieft. P. var. fahringeri Trautmann 1926, Ent. Zeitschr. 40 p. 7. Nieder-Osterreich (Leitha-Gebirge) «Schlank, gross, Pkt ziemlich fein und wenig tief, Tergit 3 ohne Wulst».

2. Subgenus Spinolia DAHLBOM 1854

Typus: lamprosoma Förster

Zunge verlängert, Radial-Zelle offen. Anal-Rand durch feine Skulptur oft fein gezähnelt erscheinend, seitlich meist mit Ecke oder kleinem Zahn, selten in der Mitte mit kleinem Einschnitt. Lege-Röhre des $\ \$ mit scharfen Höckern armiert. $\ \ \$ Stirne mehr oder weniger deutlich deprimiert und wie Seide glänzend.

Sehr wenige, meist seltene und sehr lokal auftretende Spezies, verbreitet vorwiegend im Mittelmeer-Raum und Orient, eine Spezies bekannt auch vom tropischen Afrika. Wirte, so weit bekannt meist solitäre Vespiden (Odynerus), für unicolor sind Sphegiden beobachtet:

Tachysphex nitidus (TRAUTMANN) und Larra hungarica (BIRO).

1 Einfarben grün bis dunkel violett-blau

unicolor Dahlbom 1831, Ex. Hym. p. 32 (Chrysis). Europa, sehr lokal (mehr nördlich), Mongolei (Tsuneki : auf Potentilla eine der häufigsten Chrysididen). 4–6 mm. Gen Fig. 200.

	Anders gefärbt	2
2	Th mit mehr oder weniger einheitlicher Färbung	3
	Th mindestens zweifarbig	11
3	K und Th dunkel-grün (selten rein grün) bis dunkel-blau, meist	
	mit schwachem Kupfer-Reflex, Abd golden oder rot	4
	Th und Abd mehr oder weniger gleich farben grüngolden bis kupfern	
	oder erz-farben, meist das Gesicht mehr grün oder blau	6
4	Met spitz dreieckig	5
	Met abgerundet	10
5	K und Th oben rein grün, Anal-Rand in der Mitte mit dreieckigem	
	Einschnitt	

vogti Trautmann 1926, Ent. Zeitschr. Frankf. 40, p. 11 (Pseudochrysis). Cyrenaica. 1 \, 11 mm.

K und Th dunkler, Anal-Rand ohne Einschnitt

insignis Lucas 1849, Expl. Alg. Ent. 3, p. 307 (Chrysis). Nord-Afrika. 8–10 mm.

6 Tibien hell, nicht metallisch

herodianus Morice 1909, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 467 (herodiana). Palästina (Jericho 1909, seither nicht mehr gefunden). 5 22, 7-8 mm.

 Tibien metallisch	7 8		
rugosus Buysson 1900, Rev. Ent. Caen 19, p. 132 (rugosa). Ägypten. ♂, ♀ 6 mm.			
 8 K hinter den Augen grün oder blau, Gesicht zwischen den Augen länger als breit	9		
1.6.136 1000 36 01 (04			

rogenhoferi Mocsary 1889, Mon Chrys. p. 604. Griechenland, Algerien. Nur ♀♀ bekannt, 7–8 mm.

9 ♂: Färbung des Gesichtes nur bis zum Beginn der Stirne. Mittel-Grube des Pron sehr gross, fast den Pron-Hrd erreichend ♀: Mandibeln mit breit heller Mitte, Anal-Rand aussen mit schmalem hyalinem Saum

chalcites Mocsary 1890, Term. Füz. 13, p. 55.

Süd-Russland, Klein-Asien.

5-8 mm. Quesicht (Fig. 221) unten schmaler als bei durnovi. I manchmal mit mehr grünlichem K und Th (aber kleiner als insignis, Pkt überall viel feiner, Met nicht spitz).

— ♂: Färbung des Gesichtes bis zu den Ozellen ausgedehnt ♀: Mandibeln dunkel, Anal-Rand aussen nicht hyalin

durnovi Radoszkovsky 1866, Hor. Soc. Ent. Ross. 3, p. 303. Südost-Europa, Palästina, Nord-Afrika. 6–9 mm. Gen Fig. 201.

10 Kleinere Spezies (5–8 mm) = chalcites
 — Sehr grosse Spezies

morawitzi Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 607. Transkaspien, Klein-Asien, Palästina. 10–14 mm, nur wenige Exemplare bekannt.

11 MesSf ganz golden

dallatorreanus Mocsary 1896, Term. Füz. 19, p. 2 (dallatorreana). Südost-Europa (nördlich bis Nieder-Österreich, Ungarn, Süd-Tschechoslovakei), Klein-Asien, Palästina. Wirt: Pterochilus bembeciformis. 8–11 mm. Gen Fig. 203.

dallatorreanus bicarinatus ssp. n.
Marocco, Algerien, Tunesien. Type (Nemours) & Allotype (Meknès, Marocco), Paratypen Coll. m. und Coll. DE BEAUMONT.
Merklich grösser, 11–13 mm. Pron vorn nicht oder kaum convergent, mit scharfen, winkligen Vorder-Ecken, MesMf vorn mit zwei kleinen scharfen Längs-Kielen. Pkt auf K und Th etwas gröber. K oben beid-seitig und MesMf meist stark gold-gefleckt.

MesSf fast ganz dunkel-blau

lamprosomus Förster 1853, Verh. Nat. Ver. Pr. Rhld. 10, p. 311 (Chrysis lamprosoma).

Süd-Europa, Nord-Afrika, Klein-Asien (selten, mir nur Exemplare aus Süd-Europa bekannt). Wirt : Odynerus spiricornis.

9-13 mm. Gen Fig. 202.

3. Subgenus Stilbichrysis BISCHOFF 1910

Typus: biselevata Bischoff 1910, Mitt. Zool. Mus. Berlin p. 448

Nur eine wenig bekannte Spezies aus Afrika. Tergite 2 und 3 hinten mit starker Quer-Wulst (jene des Tergit 2 in der Mitte kurz unterbrochen). Anal-Rand einfach, seitlich mit schwacher Ecke. Scut sehr gross, das Met überdeckend. Mesopleuren mehrfach gezähnt. Zunge verlängert, Radial-Zelle breit offen.

4. Subgenus Hyalichroeus n. nom.

Typus: chrysonota Dahlbom (Spintharis Dahlbom 1854, nec Klug 1845)

Basis der Tibien weisslich. Augen voluminös. Mesopleuren doppelt gezähnt bei den afrikanischen, nicht bezahnt bei den amerikanischen Spezies. Anal-Rand meist mehr oder weniger hyalin (ev. irisierend), selten metallisch (Chrysis pleuralis Mocsary, die mit bispinosus Mocsary fast ganz übereinstimmt), oft mit Einschnitt in der Mitte. Habitus oft ähnlich Hedychridium (die als Spintharis Dhlb. aufgeführte destituta Dhlb. ist Hedychridium). Durch Habitus, hyalinen Anal-Rand und gezähnte Pleuren oft auch ähnlich dem Chrysis-Subgenus Spintharina Semenow, aber verschieden durch Gen, nicht verkürzte F Glieder 3 und 4 beim 3, zum Teil nicht metallische Tibien, und vor die Mandibeln ragende (vorn nicht eingeschnittene) Zunge. Bei den amerikanischen Spezies, die in eine eigene Gruppe zu stellen sind, die Zunge nicht verlängert. Man kann Hyalichroeus und Spintharina ev. als eine Verbindung zwischen Euchroeus und Chrysis betrachten.

Bisher bekannt nur einige wenige Spezies in Süd-Afrika und dem warmen Teil von

Nord-Amerika (Mexico, Arizona, California).

5. Subgenus **Euchroides** Nurse 1904

Sehr ähnlich *Euchroeus*, aber Anal-Rand mit etwas längeren und mehr regelmässigen Zähnen, Mesopleuren bucklig. Nur eine Spezies: *oblatus* NURSE 1904, Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc. 16, p. 23. Nord-Indien.

6. Subgenus Euchroeus s. str.

Mesopleuren fast immer zweizähnig, Analrand hyalin oder metallisch,

Zunge verlängert, Radial-Zelle offen.

Geographische Verbreitung: Mittelmeer-Raum, Asien (südlich bis Nord-Indien, hier nur eine Spezies bekannt), Süd-Afrika. Grösste Frequenz im Mittelmeer-Raum bis West-Asien. Biologie unbekannt.

ZWEI GRUPPEN:

Anal-Rand in der Mitte mit schmalem, beidseitig gezähnten
 Einschnitt limbatus Gruppe
 Analrand in der Mittel-Linie vorgezogen . . . purpuratus Gruppe

limbatus Gruppe:

1	Anal-Rand mit langen Dornen, meist mehr oder weniger in ganzer	_
	Ausdehnung hell hyalin	3
	Anal-Rand mit nur sehr kurzen Zacken (nur die zwei mittleren	
	ein wenig grösser), nicht oder nur aussen hyalin	2
2	Anal-Rand mit nur sehr kurzen, breiten Zacken, ganz metallisch	
	(ausgenommen ev. der äusserste sehr feine Rand). Ganzer Körper	
	fast gleich-farben grün, oder grüngolden bis kupferrot	

moricei Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 717 (Spintharis jugurthina ZIMMER-MANN 1950)

Nord-Afrika, Palästina (Coll. Bytinski-Salz).

9-11 mm. Gen Fig. 216. Das bisher unbekannte 3 ist weniger feurig gefärbt, oft ganz grün (mit schmalem blauem Längs-Streifen auf der Mitte des MesMf). Die unregelmässige, oft sehr wenig hervortretende Bezahnung des Anal-Randes kann mehr oder weniger ganz verschwinden, sodass nur der Mittel-Einschnitt und ein Zähnchen auf jeder Seite übrig bleiben.

Anal-Rand mit zwar kleinen, aber gut ausgeprägten, säge-artigen Zacken, aussen ziemlich breit un-metallisch (bräunlich). Gesamt-Färbung nicht einheitlich

limbatus Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 368. Portugal, Spanien, Süd-Russland. Selten. 7–9 mm. Gen Fig. 215, Gesicht ♀ Fig. 222.

Anal-Rand in der Mitte mit 2, aussen mit je 1 grossen Zahn, dazwischen manchmal etwas wellen-förmig

singularis Spinola 1838, Ann. Soc. Ent. France 7, p. 452 (Chrysis). (= Pseudochrysis virgo Sem. 1891). Ägypten, Palästina. ♂, ♀ 5–7 mm. Ganz grün-golden bis kupfer-rot.

Anal-Rand überall bedornt

oculatissimus Buysson 1898, Rev. Ent. Caen 17, p. 129. Nord-Afrika. 2 7 mm. Ganz kupfern.

oculatissimus israelicus ssp. n.

Palästina, ♀ Type Coll. m., ♀ Paratype Coll. Bytinski-Salz (Beersheba, V.1953, leg. Bytinski-Salz). 8-9 mm. Anal-Rand basal kupfern, nur aussen hyalin, die zwei Mittel-Zähne dünner,

mehr getrennt, mehr braun.

purpuratus Gruppe:

1	Anal-Rand mit mehr oder weniger gleichmässigen, ziemlich eng	
	gestellten, langen, spitzen Dornen	2
_	Anal-Rand sehr unregelmässig, oder die Dornen kurz, und weiter	
	auseinander gestellt	3
2	Körper hell-grün bis violett-blau, Anal-Rand hyalin	

pellucidus Radoszkovsky 1877, Fedtsch. Reise in Turkest. Chrys. p. 26 (Brugmoia pellucida) Turkestan, Afrika (südlich der Sahara, Ägypten, Ost-Afrika). 3, 9 6 ½- $7 \frac{1}{2}$ mm.

— Körper golden, Gesicht blau, Anal-Rand nicht hyalin. Mesopleuren einzähnig

stschurovskyi Radoszkovsky 1877, Fedtsch. Reise in Turkest. Chrys. p. 25 (*Polyodontus*) — (*sphinx* Sem. 1902). Turkestan, Zentral-Asien. 3, \$\varphi\$ 8–10 mm.

3 Mittel-Linie des Tergit 2 scharf und schmal

hellenicus Mocsary 1913, Ann. Mus. Nat. Hung. 11, p. 43 (hellenica). Griechenland (Attica).

1 ♀ 9 mm, Fig. 459. Körper-Formen ähnlich purpuratus, Genae kürzer (Fig. 224), Anal-Rand kürzer (Fig. 223), Pkt auf Th und Tergiten 1 und 2 ziemlich gleichmässig grob und dicht geschlossen (gröber als auf Th von purpuratus). K und Th bläulich-grün, Scheitel in der Mitte, und Mes mehr blau. Ganzes Gesicht unterhalb der Stirn-Leiste, Tegulae und Basis des Abd oben und unten golden. Tibien gelb, schwach hell-grün irisierend.

	Mittel-Linie des Tergit 2 breit, flach, oder nicht deutlich	4
	Abd (oft auch Th) mit deutlicher dunkel-blauer oder violetter	
	Zeichnung	6
	Abd ohne Zeichnung	5
5	Pkt des Abd dicht, Anal-Zähne lang	

rugulosus Mocsary 1909, Arch. Zool. Budapest 1, p. 8 (rugulosa) — (? purpuratus var. consularis Buysson 1891, von Algerien). Russland, Turkestan.

7–9 ½ mm. Sehr ähnlich purpuratus, aber Färbung mehr einfach, Q golden (ev. mehr oder weniger gold-grün, ohne dunkle Zeichnung). Pkt auf Tergit 1 mehr grob und dicht, Anal-Zähne länger, spitzer. Radoszkovsky 1866 (Enumer. des espèces des Chrysid. de Russie) führt fünf Farb-Varietäten von purpuratus auf (ohne ♂, quadratus Shuck., das damals noch als andere Spezies galt), mit der Bemerkung, dass alle diese Varietäten aus derselben Gegend in Russland stammen. Dies, und die beigegebenen farbigen Abbildungen zeigen, dass Var. 4 und Var. 5 (Tab. 6, Fig. 39, 40) eine andere Spezies darstellen, wahrscheinlich rugulosus).

Pkt des Abd zerstreut, Anal-Zähne kurz

doursi Gribodo 1875, Pet. Nouv. Ent. p. 491. Südost-Europa, West-Asien, Nord-Afrika. Selten. 6–10 mm. Gen Fig. 214. Genae kurz (höchstens wie F Glied 4), Clypeus in der Mitte mit erhobenem, winkel-förmigem Kiel. Ein aussergewöhnlich symmetrischer Anal-Rand eines 3 (Coll. m.) Fig. 501.

6 Th mit reichlicher violetter oder dunkel-blauer Zeichnung

purpuratus Fabricius 1787, Mant. Ins. 1, p. 283 (Chrysis purpurata). Warmes Mittel- und Süd-Europa, Klein-Asien. Sehr lokal. 7–11 mm. Gen Fig. 212.

purpuratus ibericus ssp. n.

Spanien, \$\Pi\$ Type \$\mathcal{S}\$ Allotype (Soria) und Paratypen Coll. m. 8–11 mm. Robuster, Th breiter (besonders Pron), Pkt feiner und zahlreicher, beim \$\mathcal{S}\$ viel feiner (fast leder-artig matt). Pkt auf Abd gröber und tiefer, besonders Tergit 3. Färbung der \$\mathcal{S}\$ (zum Unterschied gegen Nominatform) nach dem Tode mehr dunkel und mehr blau, im Leben aber (so weit von mir beobachtet) in der Grund-Farbe von der Nominatform nicht verschieden, mit dunkel-violetter Zeichnung (auf der Basis des Tergit 2 breiter als bei der Nominatform). \$\Pi\$ gold-rot, mit reduzierter Zeichnung (die Seiten-Streifen auf dem Mes erreichen bei weitem nicht den Vrd, Tergit 1 am Ende nicht gefleckt, Tergit 2 hinten mit viel schmalerem Band, dieses ohne Verbindung mit der Basis-Färbung). Die Formen robustus Mocsary 1909, Arch. Zool. Budapet \$1\$, p. 7, und herculeanus Semenow 1909, Rev. Russ. Ent. p. 3, beide aus Asien, sind mir nicht bekannt.

— Th ohne violette Zeichnung (ev. das MesMf vorne und eine schwache Linie auf den MesSf dunkel)

mongolicus Tsuneki 1947, Mushi 17, p. 53 (purpuratus f.).

Mongolei.
6-9 mm. Gen Fig. 213. Anal-Rand kürzer als bei purpuratus. Deutlich verschieden auch durch Färbung: 3 gold-rot (wie \$\partial\$), ganzes Tergit 3, Quer-Band an der Basis des Tergit 2, I Fleck vorn auf dem MesMf, und oft die Tegulae violett. Alle Tibien und Tarsen ohne Metall-Farben. \$\partial\$ wie purpuratus, aber Tergit 1 mehr ausgedehnt violett (nur seitlich golden), K und Th fast ohne violette Zeichnung (meist reduziert auf einen keil-förmigen Fleck vorn auf dem MesMf). Abd mit mehr zerstreuter Pkt, glänzender. Mandibeln kleiner, dunkler, deren Metall-Färbung weiter ausgedehnt. Zunge kleiner.

7. Subgenus Gaullea Buysson 1909

Ähnlich Euchroeus, aber Met verlängert, Adern der Flügel sehr reduziert, F kürzer und dicker. Anal-Rand säge-artig, davor ein scharfer Quer-Kiel. Nur eine Spezies bekannt: argentina BUYSSON 1909, Rev. Ent. Caen 28, p. 174, Argentinien.

6. Pleurocera Guérin 1842

Typus: viridis Guér.

Ein bisher ziemlich übersehenes Genus mit zahlreichen Spezies in Süd- und Mittel-Amerika. Bisher nur eine Spezies, viridis, als hierzu gehörig angenommen; Grund zur Aufstellung des Genus waren vor allem die in der Mitte monströs verdickten F des &. Aber viele andere Spezies haben normale F. Die & sind ausgezeichnet durch die in der Familie der Chysididen einzigartige schmal lineare Form des Gen (Fig. 688). Allgemeine Merkmale des Genus sind: Basis des Abd breit, Vorder-Ecken nach vorn gezogen, fast dem Th angeschlossen. Met mehr oder weniger dreieckig, oder mit Dorn oder Kiel. Augen gross, Cav mehr oder weniger schmal (oft sehr schmal). Genae und Tarsen kurz (besonders die vordern), Radial-Zelle offen. Pron vorn oft sehr breit, mit scharfen Seiten-Rändern und Vorder-Ecken. Parapsiden meist sehr wenig deutlich. Abd in der Regel mit dunklen Quer-Bändern. Wirte so weit beobachtet Vespiden.

Drei Subgenus:

1. Subgenus Pleurocera s. str.

F des ♂ in der Mitte monströs verbreitert (so breit wie die Länge von Glied 1), Mittelund Hinter-Tarsen sehr verlängert. Das ♀ normal. Anal-Rand mit sechs Zähnen. Ein Spezies: viridis Guérin 1842. Rev. Zool. p. 150, von Chile und Mexico.

2. Subgenus Neochrysis nov.

Typus: punctatissima Spinola 1840 (Chrysis)

Ohne besondere Merkmale. F normal. Habitus gestreckt *Chrysis*-artig, Anal-Rand mit vier Zähnen. Mehrere Spezies in Süd-Amerika. Gen Fig. 688.

3. Subgenus Ipsiura nov.

Typus: marginalis BRULLÉ 1846 (Chrysis)

Anal-Rand seitlich vorn mehr oder weniger ausgedehnt hyalin. Met meist spitz oder mit Dorn. Zwei Gruppen:

marginalis Gruppe

Anal-Rand zwei- bis vierzähnig (z. B. Chrysis marginalis Br., spinigera SPINOLA)

genbergi Gruppe

Anal-Rand sechszähnig (z. B. Chrysis genbergi Dahlbom, lateralis Brullé).

7. Chrysis L.

Typus: ignita L.

Das weitaus grösste Genus der Familie, über die ganze Welt verbreitet. Erstaunlich der Formen-Reichtum des Anal-Randes, der sich denn auch zur systematischen Verwendung von jeher geradezu aufdrängte. In der Folge wurde ihm allzu primäre Bedeutung gegeben, und so hat er mehr dazu beigetragen, die natürlichen Verwandtschaften zu verschleiern, statt zu klären.

Mangels genügend Material ist es mir gegenwärtig nicht möglich, bei allen Subgenera oder Gruppen deren geographische Verbreitung in der ganzen Welt festzustellen, weil die Zugehörigkeit der Spezies aus den Beschreibungen allein in den wenigsten Fällen ohne Zweifel ersichtlich ist. Meine diesbezüglichen Angaben sind also ergänzungsbedürftig. Die Gruppen-Zusammenfassungen (nicht Spezies) unterhalb der Subgenera sind für das paläarktische Gebiet mehr oder weniger vollständig, andere Regionen sind insofern berücksichtigt, als mir einzelne Spezies vorliegen.

Das Genus weist drei Abteilungen auf, die allerdings weitgehend nur durch die F der 33 sicher gekennzeichnet sind. Der Anal-Rand kommt in jeder Abteilung sowohl einfach als auch gezähnt vor.

Der Länge der Zunge und anderer Mund-Teile kann ich (wie schon 1951 erwähnt) nicht die grosse Bedeutung beimessen, wie sie z.B. durch BISCHOFF vertreten wurde. Versucht man eine Gruppierung auf Grund dieser Merkmale, kommt man ganz offensichtlich zu unrichtigen und zu komplizierten Resultaten. Die Länge der Zunge kann bei unzweifelhaft nahverwandten Spezies sehr verschieden sein.

I. Abteilung Incisicornia

Einige F Glieder (Anzahl ein wenig verschieden, selten nur eins) beim 3 an der untern Seite bucklig erweitert, dadurch die im übrigen einfach linearen (nicht knotigen) F unten wie mit einigen Kerben versehen (Fig. 693). Nur ein Subgenus: *Chrysogona*.

II. Abteilung Simplicicornia

F mit einfachen Gliedern bei ♂ und ♀ (ev. knotig, aber nicht unten besonders ausgezeichnet). F Glied 3, oder 3 und 4 nicht verkürzt. Subgenera: Chrysis, Praestochrysis, Pentachrysis, Pseudotetrachrysis, Octochrysis, Eurychrysis, Platycelia, Trichrysis, Chrysidea.

III. Abteilung Abbrevicornia

F Glied 3, oder 3 und 4 beim 3 (seltener auch beim 9) viel kürzer

als die folgenden. Subgenera: Spintharina, Cornuchrysis, Pyria.

Die grösste Abteilung ist Simplicicornia, geteilt in neun Subgenera, wovon Chrysis weitaus die zahlreichsten Gruppen aufweist. Es ist das Subgenus mit der grössten Dynamik und offenbar den grössten Entwicklungs-Möglichkeiten, am Ursprung dürfte die austriaca-Gruppe stehen. Die übrigen Subgenus dieser Abteilung sind mehr oder weniger kleine oder grössere Seiten-Zweige.

Viel kleiner sind Abbrevicornia und Incisicornia. Für letztere ergibt sich kaum die Notwendigkeit zur Aufteilung in Subgenera, die Wurzel scheint die pustulosa-Gruppe, nahe jener von Simplicicornia. Abbrevicornia ist die Abteilung, deren drei Subgenera am meisten den engeren Zusammenhang verloren zu haben scheinen, jedenfalls sind Zwischen-Formen oder vermittelnde Merkmale seltener als bei den übrigen. Es ist auch schwieriger zu beurteilen, wo der Ursprung dieser Abteilung ist.

SUBGENERA

1	Anal-Rand ganz oder zum Teil hyalin (ev. irisierend), nicht gezähnt (oder nur seitlich mit Zähnchen), 3 F Glieder 3 und 4
	verkürzt
_	Anal-Rand anders
2	Discoidal-Zelle fehlend (oder nicht deutlich)
_	Discoidal-Zelle normal
3	Die schwarzer Flecke auf AbdSt 2 sehr klein, weit getrennt, oder
	fehlend
	Die zwei schwarzen Flecke auf AbdSt klein, sehr nahe beisammen
	oder vereinigt in der Mitte nahe der Basis des Sternites 9. Trichrysis
4	Tergit 3 an den Seiten vor dem Beginn des Anal-Randes mit Zahn
	(ev. klein), dieser Zahn also genau genommen nicht zum Anal-Rand
	gehörig. F Glied 3 nicht verkürzt 6. Octochrysis
	Andere
5	Anal-Rand in der Mitte mit Zahn (ev. sehr klein) 6
)	Anai-Nana in der witte mit Zami (ev. sent Rieth) 0

	Anal-Rand anders	1
6	Mittel-Zahn des Anal-Randes klein, nicht dorn-förmig	7
		8
7	Mittel-Zahn des Anal-Randes mit Kiel. Die zwei schwarzen	
	Flecke des AbdSt 2 klein, nahe beisammen oder vereinigt 9. Trichrysi	s
	Mittel-Zahn des Anal-Randes ohne Kiel, die 2 schwarzen Flecke	•
	auf AbdSt 2 gross	•
8	Mittel-Zahn des Anal-Randes ebenso bedeutend wie die andern,	
O	seitlich vor dem Beginn des Anal-Randes kein Zahn. Met ver-	
		9
		0
9		U
7	F Glied 3 mehr als doppelt so lang wie 4, die folgenden Glieder	
	sehr kurz, breit, unten abgeflacht. Sehr grosse Spezies, Afrika und	
	Asien	S
1.0	F anders	S
10	Anal-Rand mit sieben oder mehr Zähnen oder Ecken 2. Chrysi	S
	Anal-Rand mit fünf Zähnen, Mesopleuren gezähnt 4. Pentachrysi	
11		2
_	Andere: K und M andibeln beim \circ monströs vergrössert. K des \circ	
	mehr normal, aber etwas grösser als bei andern Chrysis (breiter als	
	Th). Tergit 3 hinten schmal, Anal-Rand klein, mit vier spitz	
	dorn-förmigen Zähnen, seitlich mit Ecke 8. Platyceli	a
	Andere	3
12	Zunge sehr lang (etwa wie Vorder-Tarsen), Gesicht unten nicht	
	verlängert 5. Pseudotetrachrysi	is
	Zunge sehr lang (etwa wie Vorder-Tarsen), Gesicht unten nicht verlängert	
	7. Eurychrysi	is
13	Tergit 3 mit Kiel, beidseitig davon mit starker Impression, vor der	
	GrR mit mehr oder weniger scharfer Quer-Wulst. Mesopleuren	
	gezähnt 4. Pentachrys	is
	gezähnt	
	von oben sichtbar)	4
_		5
14	F Glied 3 bei 3 (und meist auch ♀) viel kürzer als 4. Sehr grosse	_
• •	Spezies 13. Pyri	a
	Spezies	is
15	F Glied 3 (oder 3 und 4) beim 3 sehr kurz (selten auch beim \mathfrak{P}),	•
17	viel kürzer als 4 oder 5. Das \(\text{nicht deutlich isoliert} : Anal-Rand \)	
	ähnlich ignita mit vier scharfen oder dorn-förmigen, ziemlich	
	gleich-artigen Zähnen (selten sechszähnig). Genae entweder sehr	
	kurz (oft fast fehlend), oder Gesicht unten sehr breit, und oben	
	(bei der Stirn-Leiste) sehr schmal (oft kaum halb so breit wie	• _
	unten)	18
	F Glieder nicht auffallend verkürzt. Beim 3 eines oder mehrere	
	der auf F Glied 3 folgenden Glieder unten bucklig oder zahn-artig.	
	anicht deutlich isoliert, in der Regel: Anal-Rand einfach, Met	
	meist dreieckig, Cav oben ohne Begrenzung, Stirn-Leiste fehlend	1
	1. Chrysogona) ,

¹ Hierzu mit zum Teil andern Merkmalen auch die Gruppen der gracillima, ragusai, varidens, jucunda und aureomaculata.

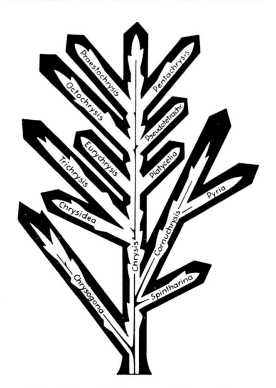


Fig. III. - Subgenera Chrysis L.

I. INCISICORNIA

1. Subgenus Chrysogona Förster 1853

Typus: gracillima Förster

Synonyme, mit Genotypen: Olochrysis LICHT. 1876 (trimaculata FÖRST.), Taeniochrysis HAUPT 1956 (dichroa Dhlb.), Ischnochrysis HAUPT 1956 (gracillima FÖRST.)

Eines oder mehrere der auf F Glied 3 folgenden Glieder beim 3 unten bucklig. Genae stark convergent, lang, meist länger als F Glied 4 (nur etwa so lang wie dieses bei sulcata, varicornis, erigone, barbata, desertorum). In der Regel Cav oben nicht begrenzt und Stirn-Leiste fehlend (jedoch in Abteilung B manchmal Spuren einer solchen vorhanden, eine Spezies sogar mit sehr scharfer Stirn-Leiste).

Geographische Verbreitung vorwiegend im Mittelmeer-Raum und Orient, von einigen Spezies bis Nord-Europa und Ost-Asien. Sehr wenig in den Tropen. Wirte so weit bekannt fast nur Osmia, von refulgens sind Anthidium, von pustulosa auch Chalicodoma, und für gracillima auch Odynerus beobachtet.

Zwei Abteilungen: Abteilung A: Met fast immer mehr oder weniger bucklig, dreieckig oder konisch. Anal-Rand immer einfach, Cav oben nicht deutlich begrenzt, Stirne ohne Anzeichen einer Leiste. — Abteilung B: Met fast immer einfach convex, Anal-Rand verschieden (einfach, zwei- oder vierzähnig). Cav ev. deutlich, Stirn-Leiste ev. vorhanden.

Abteilung A

- Th ohne intensiv goldene Felder (zwar manchmal grün-golden oder kupfern gemischt). pustulosa Gruppe (siehe auch dichroa ssp. n. rhodosiana, und prodichroa n. sp.)
- Th ganz, oder einige Felder intensiv golden, Ganzer K golden cuprea Gruppe
- Wie Ziffer 2, aber K nicht, oder nicht ganz golden dichroa Gruppe (Diese Gruppen sind kaum getrennt, und hier mehr aus determinations-technischen Gründen angenommen)

pustulosa Gruppe:

- rufiventris Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 119. Mir nur aus Süd-Europa vorliegend. Angeführt sind auch: Klein-Asien, Syrien, Palästina, Kaukasus, Turkestan. Ziemlich selten. 8–9 mm. Gen Fig. 242.

rufiventris rudis Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 284. Algerien (Buysson), ?Klein-Asien, Rhodos (Trautmann). Grösser, 11 mm. Pkt des Abd deutlich gröber.

- sulcata Dahlbom 1845, Disp. Spec. Hym. p. 7. Mir vorliegend aus Sizilien, Cypern, Rhodos, Klein-Asien, Palästina. Aufgeführt sind auch: Spanien, Balearen, Sardinien, Griechenland, Kaukasus. Viel weniger häufig als *varicornis*. 7–10 mm. Gen Fig. 241.
- F Glied 3 viel mehr als doppelt so lang wie 4, F beim 3 immer hell (mehr oder weniger dunkel gefleckt), beim ♀ mindestens Glied 6 etwas heller

varicornis Spinola 1838, Ann. Soc. Ent. France 7, p. 449 (? = sodalis Mocsary 1892, Term. Füz. 15, p. 217). Süd-Europa, Klein-Asien, Syrien, Palästina, Kaukasus, Rhodos, Cypern, Nord-Afrika. Meist ziemlich häufig. 7–9 mm. Gen Fig. 240. Pkt des Abd ziemlich variierend.

- Abd unten grün (ev. mehr oder weniger grün-golden) bis blau 12

Hinter dem Beginn des Anal-Randes eine kurze Einbuchtung, dieser dadurch jederseits mit einer stumpfen, kleinen Ecke

sinuosiventris Abeille 1878, Diagn. Chrys. Nouv. p. 4 (?= bovei Buysson 1897, Ann. Soc. Ent. France, 66, p. 524).

Algerien. Wenig bekannt.

3 8–9 mm. Genae kurz, abgerundet. Met kurz konisch, Pkt des Abd sehr dicht und fein.

Anal-Rand anders . Met convex, nicht deutlich bucklig oder dreieckig 7 Met deutlich dreieckig oder bucklig konisch 8 7 Pkt auf Tergit 3 deutlich gröber als auf 2: a) Anal-Rand und GrR auffallend kurz

obenbergeri Balthasar 1953, p. 198

Palästina.

- ♂, ♀ 7 ½–8 ½ mm. Relativ stark cylindrisch, Pron lang, mit tiefer Mittel-Furche. Haare normal, nicht auffallend lang. MesMf mit dunkler (blauer) Mittel-Längs-Linie.
 - b) Anal-Rand normal

judith Balthasar 1953, p. 192.

3, \$7 ½-8 mm. Pron kurz, Haare auffallend lang (auch am Abd), Genae sehr stark convergent, so lang wie F Glied 3.

Pkt auf Tergit 3 nicht deutlich gröber als auf 2: a) Haare am Abd hinten nicht auffallend lang, weiss

isabella Trautmann 1926, Ent. Zeitschr. 40, p. 7 (hirsuta var.). Mir nur von Marocco vorliegend, TRAUTMANN führt auch Spanien und

6–7 $\frac{1}{2}$ mm. Wie hirsuta, aber Haare am Abd weiss und kürzer. K von vorn gesehen etwas mehr rund, Augen etwas grösser, F dünner, Genae und F Glied 3 ein wenig kürzer (Genae nicht ganz so lang wie F Glied 3). Pkt auf Gesicht etwas gröber, auf Abd etwas dichter und fast noch feiner. Tergit 3 mit deutlicher Impression und vor der GrR ziemlich convex. Die zwei schwarzen Flecke des AbdSt 2 etwas kleiner.

b) Haare am Abd hinten auffallend lang und dunkel (oder zum Teil dunkel)

hirsuta Gerstäcker 1869, Stett. Ent. Zeitschr. 30, p. 185. Mittel-Europa, vorzugsweise alpin und früh-fliegend, nicht häufig. Pyrenäen, Fennoskandien, Nord-China, Korea, Japan (= davidi Buysson 1897). An Holz, bei zahlreichen Osmia-Spezies. 7–11 mm. Gen Fig. 244.

koma Tsuneki 1950, Mushi 21, p. 65.

Korea, Japan.

7-11 ½ mm. Fast wie *hirsuta*, aber auffallend düster gefärbt. Pkt des Abd viel feiner, auf Tergit 2 erloschen.

osiris Buysson 1887, Rev. Ent. Caen 6, p. 177.

Ägypten, wenig bekannt.

\$\frac{5}{1}_2-6\$ mm. K und Th bronze-grün, etwas kupfern, Abd grün-kupfern. GrR deutlich, aber wenig tief versenkt. Pkt des Abd sehr dicht, nicht grob, Anal-Rand einfach. Genae so lang wie F Glied 3, stark convergent. Haare lang, auf der Körper-Oberseite braun.

b) Pron vorn mit tiefer Impression

pustulosa Abeille 1878, Diagn. Chrys. Nouv. p. 6.

Europa mit Fennoskandien, Sibirien, Cypern, Klein-Asien, Syrien, Palästina, Kaukasus, Nord-Afrika. Nicht selten, in Mittel-Europa an

Holz fliegend.

8–12 mm. Gen Fig. 238. § F Fig. 693. In den östlichen Verbreitungs-Gebieten sind K und Th meist mehr grün (in Mittel-Europa seltener), als var. orientalis Buysson 1891 bezeichnet (= var. orientis Balthasar 1953). Die angeblich gröbere Pkt kann ich aber nicht bestätigen. Bytinski-Salz erzog in Palästina wiederholt grosse Individuen (12 mm) aus Nestern von Chalicodoma muraria.

?naila Mocsary 1890, Term. Füz. 13, p. 53 — Smyrna — 3 10 mm. Rufinistisches Individuum, formal wie pustulosa. Tergit 2 ohne Kiel, GrR wenig deutlich, Abd leder-artig, Pkt auf Tergit 1 und 2 ziemlich grob, nicht tief, auf 3 feiner.

9 GrR fehlend

desidiosa Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 280.

Kaukasus, wenig bekannt.

- \$\textsq\$ 10 mm. Genae kürzer als F Glied 3, dieses so lang wie 4 + 5. Cav fast flach, in der Mitte guer-gestreift. Anal-Rand kurz, äusserer Rand etwas verdickt, schwarz. Pkt des Abd dicht, fein, wenig tief, auf Tergit 1 mit gröberen Punkten gemischt, Pkt des Met zusammen-stossend zu fünf bis sechs scharfen Kielen.

a) Sehr grosse Spezies

refulgens Spinola 1806, Ins. Lig. 1, p. 8. Süd-Europa, Cypern, Klein-Asien, Syrien, Palästina, Kaukasus, Nord-Afrika. Nicht selten, stellenweise häufig, mehr im Frühjahr. 10–13 mm. Gen Fig. 243.

b) Nicht besonders grosse Spezies

graja Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 258.

Griechenland, wenig bekannt.

 \bigcirc 7 $\frac{1}{2}$ mm. K und Th blau und grün, Abd golden. Haare auf K und Th kurz, schwarz, auf Abd weiss. F braun, die ersten drei Glieder

metallisch. Genae so lang wie F Glied 3 (dieses so lang wie 4 + 5). Pkt fein, runzelig dicht, auf Th etwas gröber, doppelt. Tergit 3 vor der GrR etwas gewulstet, GrR tief versenkt, mit zahlreichen, runden, grünen Grübchen. Anal-Rand kurz, einfach gebogen. Tarsen hell.

trimaculata FÖRSTER 1853, Verh. Nat. Ver. Pr. Rhld. 10, p. 307. Süd- und Mittel-Europa, auf Kalk (Jura). Sehr lokal, früh-fliegend, bei Osmia bicolor.

9-11 mm. Gen Fig. 245.

var. gracilis Trautmann 1926, Ent. Zeitschr. 40, p. 8, von Deutschland (Jura) ist mir nicht bekannt. «Kleiner, 6–7 mm, Flug-Zeit Sommer, bei Osmia spinulosa» (scheint mir allein durch Trautmann nicht mit wünschenswerter Zuverlässigkeit belegt).

var. foveata TRAUTMANN 1926 (= foveata DAHLBOM 1845), von Palästina, scheint

mit djelma identisch zu sein.

AbdSt 3 hinten sehr breit dunkel

djelma Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 285.

Nord-Afrika. Palästina. Selten.

9 mm. Pkt des Abd ausserordentlich dicht, fein und regelmässig, ohne Glanz. K und Th eigentümlich kobalt-grün und leicht bronze-kupfern.

12 Ganz grün bis blau

genalis Mocsary 1887, Term. Füz. 11, p. 14.

Turkestan, wenig bekannt.

§ 8 mm. Genae sehr lang, fast wie F Glied 4+5, stark convergent. Pron sehr kurz, Met sehr stark konisch, MThZ klein, spitz, divergent. Tergit 3 hinten stark verschmälert, Seiten lang gerade. Haare oben auf K und Th schwarz, unten und auf Abd weiss, lang. Pkt des Abd nicht grob, zerstreut, ein wenig doppelt.

pilosissima Bischoff 1910, Mitt. Zool. Mus. Berlin, p. 454.

Klein-Asien, wenig bekannt.

§ 8 ½ mm. K und Th grün, MesMf, Met, Tegulae blau-violett, Abd golden. Haare überall sehr lang, dunkel, an Tergit 3 und Beinen weiss. Genae lang, aber kürzer als F Glied 3 (dieses fast viermal so lang wie 2), F Glieder 1–4 metallisch. Pron ohne Impression. Mes fast doppelt so lang wie Pron. Met bucklig, etwas spitz. Tergit 1 basal mit drei starken Furchen, Tergite 1 und 2 mit starkem Kiel, Pkt auf Tergit 3 feiner und dichter. GrR mit ziemlich grossen Grübchen. Anal-Rand abgestutzt, Ecken abgerundet, Seiten gerade.

— Pkt des Abd mit fein punktierten Intervallen

pelopaeicida Buysson 1887, Rev. Ent. Caen 6, p. 176. Klein-Asien, Syrien, Palästina, nicht selten. Griechenland (Coll. m.). 7–9 mm. Gen Fig. 239. Nahe *pustulosa*. K und Th grün (meist etwas grün-golden oder kupfern gemischt), Tergit 1 mehr grün als übriges Abd, oder der Hrd grün. F Glieder 1–4 metallisch. Met nur sehr wenig bucklig. GrR deutlich versenkt. Genae so lang wie F Glied 3, stark convergent. Haare überall weiss, beim ♀ auf K und Th sehr kurz. Abd unten grün bis grün-golden (AbdSt 3 am feurigsten).

barbata Buysson 1900, Rev. Ent. Caen 19, p. 139.

Syrien, Palästina. Wenig bekannt.

7-8 mm. Haare auf K und Th sehr lang und dicht, hell. Met stumpf dreieckig. F Glied 3 länger als 4+5, F Glieder 4-6 unten mit hellem Fleck. Pron sehr kurz, mit starker Impression. GrR deutlich, Grübchen klein. Abd unten grün und blau. Pkt des Abd nicht sehr fein, mässig dicht, ziemlich regelmässig.

K und Th grün bis blau, Abd golden:
 a) Met stumpf dreieckig

desertorum Buysson 1887, Rev. Ent. Caen 6, p. 175 (= cyanocoelia Mocsary 1889).

Syrien, Kaukasus. Wenig bekannt.

6–7 mm. Genae ein wenig länger als F Glied 4. Cav oft mehr blau als der K. F Glied 3 so lang oder etwas länger als 4 + 5, 1–4 metallisch. Pron lang, vorn mit tiefer Furche. Haare sehr lang, oben braun, unten weiss. Pkt des Abd mittel, nicht tief, mehr oder weniger dicht. GrR deutlich, aber Grübchen sehr klein, zahlreich. Abd unten grün und blau.

b) Met spitz dreieckig

erigone Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 239 (= turcica Mocsary 1914). Cypern, Palästina, Kaukasus, Persien. Nicht selten. 6½–10 mm. Fast wie desertorum, aber Pkt des Abd sehr fein. (Die Spezies wurde von Balthasar 1953 als barbata aufgeführt.)

16 Met ziemlich spitz dreieckig

ottomana Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 239 (= clythia Balthasar 1953) Palästina, Klein-Asien. Nicht selten. 8–12 mm. Genae ein wenig kürzer als F Glied 3 (dieses ein wenig länger als 4+5). F Glieder 1–4 metallisch. Pkt des Abd sehr fein und regelmässig, nicht ganz dicht. Haare auf K und Th lang, mehr oder weniger dunkel, am Abd ziemlich lang, weiss. GrR deutlich, aber mit sehr kleinen Grübchen.

Met stumpf dreieckig oder abgerundet:
 a) Auffallend breite, kurze Spezies

baccha Balthasar 1953, p. 176.
Palästina (nicht selten), Libanon.
6-7 ½ mm. Pron auffallend kurz, F Glied 3 sehr lang, wie 4+5 (oder etwas länger), 1-4 metallisch. Genae ein wenig kürzer als F Glied 3. GrR deutlich, aber Grübchen klein. Haare beim ♂ lang, beim ♀ ziemlich lang, oben bräunlich. Pkt überall mehr

oder weniger dicht, auf K und Th relativ wenig grob, auf Abd sehr fein und gleichmässig. K und Th oft etwas gold-grün. Abd unten gold-grün.

b) Habitus normal

longipilis Mocsary 1911, Ann. Mus. Nat. Hung. 9, p. 467.

Turkestan, wenig bekannt. 3 6 mm. F Glieder 1-3 metallisch, 3 doppelt so lang wie 2. Genae fast so lang wie F Glied 3. Pron nach vorn kaum convergent, vorn mit nur schwacher Impression. Met convex. Pkt überall sehr dicht, fein, leder-artig. Haare lang, grau-weiss. GrR mit kleinen, nicht deutlichen, nicht tiefen Grübchen. Anal-Rand kurz. Abd unten grün.

cuprea Gruppe:

l Oben und unten ganz golden :

a) Met mit (längs der Mitte etwas vertieftem) Dorn

barbara Lucas 1849, Expl. Alg. Zool. 3, p. 307. Nord-Afrika, nicht selten.

8-12 mm. Pkt überall dicht, ohne Intervalle, nur auf Tergit 1 doppelt.

b) Met nur ein wenig konisch

pruna Gribodo 1879, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova 14, p. 337. Nord-Afrika, Palästina. Ziemlich selten. 5–8 mm. Pkt überall dicht, auf Th relativ fein (auf Mes noch feiner), auf Abd sehr fein. GrR deutlich, aber Grübchen sehr klein, fast zusammen-hängend. Gesicht dreieckig, die stark convergenten Genae so lang (oder fast so lang) wie F Glied 3. K und Th (besonders Tegulae) manchmal mit grünen Reflexen.

2 Nicht einfarben golden (mindestens Beine oder Tegulae anders): a) Anal-Rand (von hinten gesehen) nur eine sehr dünne schwarze Linie

cuprea Rossi 1790, Faun. Etr. 2, p. 78. Mir nur vorliegend aus Mittel- und Süd-Europa. Lokal häufig, besonders auf Kalk. ♂ sehr selten. 8–11 mm. Gen Fig. 246.

b) Anal-Rand (von hinten gesehen) mit in der Mitte mehr oder weniger breiter, schwarzer, nach unten gefalzter, etwas vertieft crenulierter Leiste

oraniensis Lucas 1849, Expl. Alg. Zool. 3, p. 308. Griechenland, Rhodos, Cypern, Klein-Asien, Nord-Afrika. Nicht häufig. 6–8 ½ mm. F Glieder 1–4 metallisch.

oraniensis aliquanta ssp. n.
Palästina, & Type Coll. m. (Ramat Jan, 28.II.1947, leg. Bytinski-Salz).
Gen Fig. 247. Wie *Nominatform*, aber Pkt des Abd ziemlich viel gröber.

oraniensis porphyrea Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 284. Algerien, Klein-Asien, Griechenland, Sizilien (Trautmann). Durchschnittlich grösser, 8–9 mm. Nur F Glied 1 (die folgenden höchstens sehr undeutlich) metallisch. Dorn des Met etwas länger. Pkt des Abd dichter.

oraniensis agadirensis ssp. n.

Marocco, © Type Coll. DE BEAUMONT (Agadir, 24.IV.1947)
9 ½ mm. Wie ssp. porphyrea, aber ganzer Th oben und unten rot-golden. Pkt ebenso dicht, aber überall ziemlich viel gröber. Vielleicht gute Spezies. Von barbara verschieden u. a. durch Anal-Rand, und grünblaue, zum Teil schwarze Trochanter und

? var. portentosae RADOSZKOVSKY 1891, Rev. Ent. Caen 10, p. 184 — Amasia. — 9 mm. Pkt auf Tergiten 2 und 3 dichter, runzeliger. Dorn des Met breiter. GrR grün und schwarz.

dichroa Gruppe:

- Spezies mit verschiedener, nicht typischer dichroa-Färbung (dichroa-Färbung = golden bis dunkel-rot. K, Met, Meso-Pleuren grün bis blau, Tegulae nicht golden. Stirne ev. mehr oder weniger golden)
 - K oben in ganzer Ausdehnung so intensiv golden wie der Th:

a) Abd unten golden

purpureifrons Abeille 1878, Diagn. Chrys. Nouv. p. 4. Süd-Europa, Nord-Afrika. Nicht häufig.

7-10 mm. Gen Fig. 248. Met mit verlängerter Spitze.

angusticollis Mocsary 1892, Term. Füz. 15, p. 219.

Kaukasus, wenig bekannt.

- 9 mm. Ähnlich purpureifrons, aber Pron schmaler, nach vorn auffallend convergent. Tergit 3 vor der GrR mehr convex.
 - b) Abd unten grün-blau

elzearii Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 346.

Syrien, Palästina. Selten.

7-9 mm. Oberseits zum Verwechseln ähnlich purpureifrons.

- K oben nicht rein golden, oder aber auch das Gesicht golden (fulminatrix):
 - a) K und Th grün oder blau, Abd golden (siehe auch dichroa ssp. n. rhodosiana)

prodichroa n. sp.

Süd-Frankreich, & Type Coll. m. (Var, Callian, V. 1954) 6 mm. Gen Fig. 258. Wie eine kleine dichroa, aber K und Th grünblau mit etwas grün, Gesicht seitlich violett-blau. Abd wie bei dichroa. Genae lang wie bei loevigata, aber Gesicht (Fig. 433) in der Mitte breiter, Augen nach unten mehr convergent, Cav niedriger, in der Mitte in breiter Ausdehnung glänzend (fast ohne Pkt, aber sehr fein schräg

gerunzelt).

b) Ganz grün-golden bis golden (Unter-Seite weniger feurig), nur Tegulae grün oder blau

viridana Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 137.

Griechenland, Klein-Asien.

4-5 mm. Gen Fig. 249. K sehr breit, Genae so lang wie F Glied 3, stark convergent (Fig. 434).

c) K hinten blau, übriger K golden

fulminatrix Buysson 1888, Rev. Ent. Caen 6, p. 4.

Algerien, wenig bekannt.

- 3 8 mm. Ganz golden, nur K hinten, Met, Tegulae, Beine und Th unten blau und grün. F Glieder 1–5 metallisch. Haare weiss. Tergit 2 sehr breit, Met bucklig. Pron ohne Impression, K dreieckig. Pkt der Cav fein, etwas gestreift. Pkt auf Tergit 1 grob, doppelt, auf 2 und 3 etwas feiner (auf 3 dichter). GrR beid-seitig der Mitte deutlich. Anal-Rand einfach, ziemlich lang.
 - d) Tergit 1 ganz oder zum grössten Teil deutlich anders gefärbt als übriges Abd (siehe auch interdichroa n. sp.)

melpomene Balthasar 1953, p. 196.

Palästina, selten.

 $4\frac{1}{2}$ –5 mm. Scut intensiv golden wie Mes. Tergit 1 basal und oben bis zum Hrd breit blau und grün, seitlich golden.

magrettii Buysson 1890, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova 9, p. 533.

Cypern, Syrien, Palästina. Nicht selten.

- 5-7 mm. Gen Fig. 250. Scut fast immer anders gefärbt als Mes, Tergit 1 seitlich nicht golden.
- B. Spezies mit typischer dichroa-Färbung (bei lydiae 3 und ciliciensis 4 das Scut nicht oder weniger intensiv golden). Die bisherige mitteleuropäische «dichroa» existiert in zwei Spezies, die fast gleiche Verbreitung haben und in diversen Subspezies bis Cypern und Palästina (eine auch in Nord-Afrika) vorkommen. Die übrigen Spezies sind fast alle sehr selten und nicht oder wenig bekannt. Die trennenden Merkmale sind sehr subtil und zum Teil kaum in einem Determinations-Schlüssel zu erfassen.
- 1 Sehr klein und auffallend lang und schlank (wie gracillima)

filiformis Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 266.

Ungarn, Dalmatien. Selten.

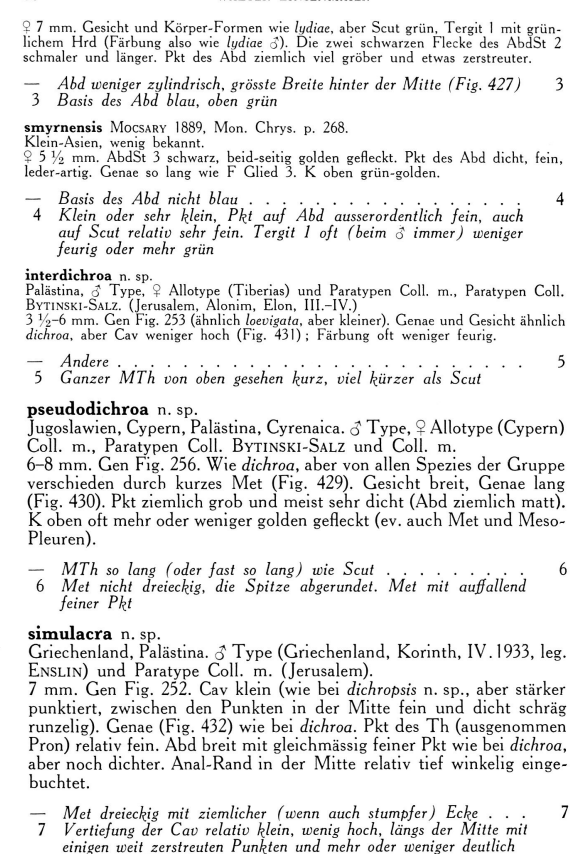
4-6 mm. Gen Fig. 251. Gesicht unten breiter als bei den andern Spezies, Genae weniger convergent, Augen schmaler (Fig. 423).

lydiae Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 268.

Südost-Europa (von Jugoslawien südlich), Klein-Asien, Palästina. Nicht selten.

5–7 mm. Gen Fig. 259. Scut beim ♂ grün, oder grün-golden (dann längs der Mitte mehr grün), meist auch schmaler Hrd des ziemlich kurzen Tergit I grünlich. ♀ von dichroa kaum verschieden, aber kenntlich an der Form des Abd (Fig. 436). Gesicht beim ♂ ziemlich schmal (Fig. 435), Clypeus bei ♂ und ♀ etwas kleiner als bei dichroa.

ciliciensis Mocsary 1914, Ann. Mus. Nat. Hung. p. 19. Klein-Asien, wenig bekannt.



sehr feiner Quer-Streifung

dichropsis Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 378.

Syrien, Palästina, Marocco.
7-7½ mm. Gen Fig. 257, Gesicht Fig. 424, Genae relativ kurz, Th nach vorn meist ziemlich convergent. Abd etwas zylindrisch. beim ♀ hinten oft ziemlich spitz (ähnlich lydiae). AbdSt Ž beim ♀ mit breitem dunklem Hrd. Pkt des Abd relativ sehr grob, beim ♂ noch gröber, F Glieder 4 und 5 nur schwach bucklig (beim ♂ manchmal auch das 5. metallisch).

Cav normal, auch in der Mitte ziemlich punktiert Genae etwa ²/₃ der Mandibel-Länge (Fig. 426)

dichroa Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 146. Warmes Mittel- und Süd-Europa, Palästina. Nicht selten. 5–9 mm. Gen Fig. 255, Abd Fig. 427, Gesicht Fig. 426. Th Fig. 428. Pkt des Abd überall fein und gleichmässig dicht (ohne deutliche Unterschiede).

dichroa socia Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 145 (Chrysis socia). Süd-Frankreich, Sizilien, Jugoslawien, Griechenland, Cypern, Palästina. Pkt des Abd mehr zerstreut und ein wenig gröber, Intervalle deutlicher, glänzend. Beim ? Pkt auf Tergit 1 meist deutlich gröber.

dichroa rhodosiana ssp. n. Rhodos, & Type Coll. m. (V.1939, leg. Meyer). 7 mm. Abd ziemlich lang, Pkt ähnlich ssp. socia. K und Th grün (mit gold-grünen Partien), Abd grün-golden (viel heller als bei allen Formen der Gruppe). (dichroa var. slovaca HOFFER 1937, Act. Ent. Cech. 34, p. 66, mit dreieckigem violettblauem Fleck auf Tergit I und mit blauer Körper-Unterseite, ist wahrscheinlich

coeruleiventris ABEILLE.)

Genae von 3/4 bis ganzer Mandibel-Länge

loevigata Abeille 1879, Ann. Soc. Linn. Lyon 26, p. 1 (dichroa var.). Warmes Mittel- und Süd-Europa, Jugoslawien, Griechenland, Palästina, Kaukasus, Persien.

 $5\frac{1}{2}$ -8 mm. Gen Fig. 254. Wie *dichroa*, aber Genae länger (Fig. 425), das 3 mit kürzerem Pron und Tergit 3. Pkt des Abd weniger regelmässig (auf Tergit 2 nach hinten meist viel feiner als vorn, mit mehr oder weniger glänzenden Intervallen), beim 2 auf Tergit 3 gröber. ABEILLE beschrieb die Form nach Individuen vom Kaukasus und von Persien, mit breitem Abd (breiter als Th), welche Variante aber auch bei andern Spezies der Gruppe vorkommt.

loevigata fortiterpunctata ssp. n.

Spanien, Cypern, Palästina. of Type ? Allotype (Cypern) und Paratypen Coll. m.

Pkt des Abd deutlich gröber und dichter, beim 3 oft sehr grob. Auf Cypern sind die SS sehr ähnlich der auch dort vorkommenden dichroa socia, im Zweifels-Fall von dieser zu unterscheiden durch schmaleres Gesicht, kürzere Mandibeln, viel dichtere Pkt des Abd.

loevigata purpurascens Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 272. Nord-Afrika.

Pkt wie Nominatform. Tergite 1 und 2 oft mit heller goldenem oder gold-grünem Hrd, 3 mehr oder weniger violett verdunkelt. AbdSt 3 beim \$\mathcal{G}\$ fast ganz schwarz, beim \$\mathcal{G}\$ mit breitem dunklem Hrd. Abd unten beim \$\mathcal{G}\$ weniger feurig.

Abteilung B

1	Anal-Rand mit vier dreieckigen Zähnen	. 3
_	Anal-Rand nicht mit vier dreieckigen Zähnen	. 2
2	K und Th grün bis blau oder zum Teil schwarz, Pron und MesS	Sf
	golden phryne	Gruppe
	Färbung anders gracillima	Gruppe
3	Stirn-Leiste schwach oder fehlend	. 4
_	Stirn-Leiste sehr scharf aureomaculata	Gruppe
	Färbung sehr bunt, gebändert jucunda	
	Färbung mehr oder weniger einfach, kleine Spezies	. 5
5	Ganz und intensiv blau (selten grün) ragusai	Gruppe
	Andere Färbungen varidens	Gruppe

phryne Gruppe:

K und Körper-Formen ähnlich dichroa-Gruppe.

phryne Abeille 1878, Diagn. Chrys. Nouv. p. 5. Süd-Europa, ziemlich selten. 5–6 mm. Gen Fig. 260. K nicht golden. MesMf schwärzlich.

phryne hebraeica ssp. n. Palästina, ♂ Type Coll. m. (Jerusalem, 26.II.1941, leg. Bytinski-Salz). K und Th mehr glänzend (Pkt mehr zerstreut), heller grün-blau (auch MesMf).

destefanii Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 229, ein 3 von Sizilien scheint mir mit phryne identisch. Die bezeichneten Unterschiede sind nicht bedeutend, nämlich die Grösse der Pkt des Tergit I, die ziemlich variieren kann, und der Anal-Rand, der kürzer oder länger, in der Mitte convex oder concav sein kann, und der bei den 33 nicht oder kaum braun durchscheinend ist (im Gegensatz zu den 99). Auch hat ein 3 aus Italien (Coll. m.) einen gold-grünen Fleck (statt golden wie bei destefanii) auf der Mitte des Anal-Randes. Was die « nicht verdickten » F Glieder betrifft, ist zu bemerken, dass diese Knoten manchmal sehr schwach sein können und dann bei gewisser Drehung der F leicht übersehen werden.

circe Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 230.

Kaukasus, wenig bekannt.

♀ 5 ½–6 mm. Sehr nahe (oder identisch?) *phryne*, Färbung etwas verschieden, nämlich Pron « vorn » golden, MesMf blau (dies ist auch bei *phryne hebraeica* ssp. n. blau). Andere angeführte Unterschiede sind nicht deutlich.

gracillima Gruppe:

Kleine, schlanke oder sehr schlanke Spezies. Stirn-Leiste schwach oder ganz fehlend, Cav kaum begrenzt. Anal-Rand einfach oder wellenförmig, seitlich oft mit Ecke oder Zähnchen. Von ähnlichen Spezies der subsinuata-Gruppe (Subgenus Chrysis) durch an der Basis seitlich mehr abgerundetes Abd ohne Höcker vorn auf der Mitte, und 3 F zu trennen.

Abd unten einfarben schwarz-bronzen

melanophris Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 303 (? = macrostoma Gribodo 1874, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova 6, p. 360).

Algerien, wenig bekannt.

9 6 mm. Sehr ähnlich gracillima, aber Anal-Rand in der Mitte breiter gebogen, beidseitig ziemlich tief eingebuchtet und mit deutlicheren Ecken. Abd feuriger golden, Tergit I vorn grün.

- 2 Abd unten zum Teil metallisch. . 2 Die zwei schwarzen Flecke auf AbdSt 2 nach hinten nicht oder nur wenig über die Mitte des Sternites ausgedehnt:
 - a) Diese Flecke in der Mitte wenig getrennt, parallel rechteckig-oval

gracillima Förster 1853, Verh. Nat. Ver. Pr. Rhld. 10, p. 328. Süd- und Mittel-Europa. Meist häufig, an Holz. 4–7 mm. Gen Fig. 261, Gesicht Fig. 440.

gracillima aurofacies Trautmann 1926, Ent. Zeitschr. 40, p. 9. Spanien, nicht selten.

Ein wenig robuster. Pkt tiefer, zum Teil dichter. Gesicht, Stirne, Pron vorn, ev. auch Me Sf mehr oder weniger stark kupfern.

gracillima styx Trautmann 1926, Ent. Zeitschr. 40, p. 9. Sizilien, an Mauern, selten.

4 ½ mm. Kleiner (nicht schlanker) als Nominatform, K und Th dunkel.

gracillima jordanica ssp. n.

Palästina. ♂ Type, ♀ Allotype Coll. m. (Jordan, 24.II.1942, leg. Bytinski-Salz). 6–6 ½ mm. Robuster, Th breiter, K und Th intensiver grün-blau.

b) Diese Flecke weit getrennt, Intervall ziemlich dreieckig

laodamia Buysson 1900, Rev. Ent. Caen 19, p. 135.

Syrien, Palästina, selten. 5½-6½ mm, mir nur ♀ vorliegend. Fast wie *gracillima*, aber Anal-Rand mehr einfach und golden. Gesicht unten breiter, Genae weniger convergent, Fig. 441 (ähnlich subsinuata, aber Genae kürzer, Tergit 1 mit normaler Form).

laodamia iphimedeia Trautmann 1926, Ent. Zeitschr. 40, Heft 1. Italien, Südost-Europa (Bulgarien, Griechenland), selten. Pkt überall tiefer, viel weniger glänzend. Abd unten mehr grün-golden.

Die zwei schwarzen Flecken auf AbdSt 2 gross, nach hinten weit über die Mitte des Sternites ausgedehnt

diacantha Mocsary 1889, Mon Chrys. p. 318. Kaukasus, Serbien, Albanien (Trautmann), sehr selten. 5–7 mm. ♀ Anal-Rand Fig. 439.

diacantha franciscae ssp. n.

Süd-Frankreich, & Type (Var, Callian, VII. 1956) Coll. m. (? Spanien). 5 ½ mm. Gen Fig. 262, Anal-Rand Fig. 437, Gesicht Fig. 438. Pkt überall sehr viel dichter, ohne Glanz.

varidens Gruppe:

K ähnlich gracillima-Gruppe; auch kleine, aber nicht so schlanke Spezies. Anal-Rand klein, mit vier Zähnen, die mittleren meist stumpfer.

1 Fast ganz grün-golden bis kupfer-rot

varidens Abeille 1878, Diagn. Chrys. Nouv. p. 6.

Süd-Europa, Algerien. Selten, an Mauern und Böschungen bei kleinen Sphegiden.

5-6 mm. Gen Fig. 263.

(? var. eva Balthasar 1949, Act. Ent. Mus. Nat. Pragae 26, p. 4 — Dalmatien, ♀ 5 mm, Met blau-grün.)

2 Th grün bis blau, Abd golden oder hell kupfern

vaulogeri Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 572.

Nord-Afrika, nicht selten.

5 $\frac{1}{2}$ mm. Schlank, 2 mit starker Impression auf Tergit 3. Färbung hell. Th glänzend. Pkt auf K und Tergiten 2 und 3 fein, auf Th und Tergit 1 etwas gröber.

ragusai Gruppe:

Formen ähnlich varidens-Gruppe, aber Anal-Rand mit längeren Zähnen, Färbung meist leuchtend blau.

1 Tarsen sehr dunkel bis schwarz. Grübchen der GrR gross, schwarz

ragusai de Stefani 1888, Nat. Sicil. 7, p. 125, 128 (= paveli Mocsary 1897).

Italien, Dalmatien, Ungarn. Selten.

4-7 mm. Gen Fig. 264.

ragusai potentera ssp. n.

Cypern, ? Type und Paratypen Coll. m. (Near Zakaki und Limassol, VI., leg. MAVRO-MOUSTAKIS). Rhodos.

Pkt des Abd sehr viel gröber. Ein 2 von Rhodos (Coll. m.) ganz grün.

taurica Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 345 (= monochroma Mocsary 1892).

Griechenland, Süd-Russland, Cypern, Palästina.

Fast wie ragusai. Gen Fig. 265. Pkt ähnlich ragusai potentera ssp. n.

jucunda Gruppe:

Die Stellung dieser Spezies in diesem Subgenus wirkt überraschend. Der ganzen Erscheinung nach möchte man sie im Subgenus Chrysis bei der scutellaris-Gruppe (semicincta, concinna, aurifascia u. a.) placieren, besonders aurifascia BRULLÉ ähnelt jucunda auffallend. Bei näherem Zusehen aber erweist sich die wahre Verwandtschaft (Gesicht breit, F. Glied 3 lang, Pkt des Abd stark doppelt, F des 3 unten bezahnt).

jucunda Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 430.

Südost-Europa, von Triest und Jugoslawien südlich. Sehr selten ; erst in jüngerer Zeit gelang es MADER, die Spezies in Dalmatien in grösserer Zahl zu sammeln.

6–8 mm. Gen Fig. 313 (sehr ähnlich dem von *pustulosa*). Gold-rot, Gesicht grün (selten blau), MesMf, grosses Quer-Band vorn auf Tergit 2 und ganzes Tergit 3 blau, ev. zum Teil grün oder grüngolden. Anal-Rand vierzähnig.

aureomaculata Gruppe:

Anal-Rand mit vier breiten, scharf dreieckigen Zähnen, GrR sehr stark. Von der jucunda Gruppe getrennt besonders durch sehr deutliche Stirn-Leiste, stark vertiefte Cav, und mehr dreieckiges Met. Gleicht wie jucunda manchen Spezies des Subgenus Chrysis, ausser den beim 3 unten deutlich buckligen F Gliedern 4-6 stellen auch die langen (beim \$\Gamma\$ sehr dünnen) F mit sehr langem Glied 3 die Gruppe zu Chrysogona. Mir nur eine Spezies sicher bekannt.

aureomaculata Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 239.

Mittleres Afrika.

6-8 mm. Gen Fig. 319. Grün und blau, Tergit 2 hinten beid-seitig mit rundlichem, feurig goldenem Fleck.

II. SIMPLICICORNIA

2. Subgenus Chrysis s. str.

Synonyme, mit Genotypen: Chrysura Dhlb. 1845 (austriaca F.), Monochrysis Licht. 1876 (hybrida L.), Arctochrysis Haupt 1956 (austriaca F.), Selenochrysis Haupt 1956 (candens G.), Tetrachrysis Licht. 1876 (bicolor Lep.), Actinochrysis Haupt 1956 (bicolor Lep.), Spintharichrysis Lins. 1951 (versicolor Sp.), Poecilochroa Dhlb. 1854 (aurifascia Br.), Wollmania Mocs. 1909 (concinna Mocs.), Cymatochrysis Haupt 1956 (viridula L.), Dichrysis Licht. 1876 (bihamata Sp.), Spintharis Kl. 1845 (humeralis Kl.), Pseudogonochrysis Bisch. 1910 (guineensis Mocs. = comparata Gruppe), Heptachrysis Mocs. 1889 (festina Smith 1874).

F nicht besonders ausgezeichnet (ev. beim & Glied 4 ein wenig kürzer als 5). Zahlreiche, mehr oder weniger deutlich getrennte Gruppen. Anal-Rand auf verschiedenste Art, von einfach bis siebenzähnig.

GRUPPEN: (vorwiegend auf paläarktische Spezies bezogen)

1 Anal-Rand mit fünf spitz dorn-förmigen Zähnen. Met dreieckig megerlei Gruppe

 Andere: Cav von der Stirne getrennt durch im Profil fast rechtwinklige (wenn auch oft nicht tiefe), ziemlich gerade glatte Quer-

	Stufe. Tergit 3 meist mehr oder weniger spitz oder ei-förmig, sodass die Mitte des Anal-Randes (die einfach, ein- oder zweizähnig ist) mehr oder weniger vorsteht. (Bei den 33 diese Merkmale weniger deutlich). Viele kleine und mittlere, selten grössere Spezies 2
2	Cav oder Anal-Rand anders
	Cav punktiert oder mehr oder weniger poliert, die 🗣 mit sehr langen
3	Haaren an Körper und Beinen succincta Gruppe
)	Cav nicht begrenzt, Gesicht sehr breit (besonders unten), Genae lang (beim ♀ mehr oder weniger parallel), F lang (beim ♀ sehr
	dünn). Anal-Rand klein, mit vier kleinen dreieckigen Zähnen.
	Pkt ziemlich fein und dicht, auf Th und Abd doppelt facialis Gruppe
	F ausserordentlich lang und dünn. Körper sehr kurz, breit, Anal-
	Rand einfach, vom Tergit durch ausserordentlich starke GrR
	getrennt. Gesicht breit, Genae lang und sehr convergent
	hydropica Gruppe
	Abd sehr lang, hinten stark convergent, Basis breit, oben in der
	Mitte mit zwei Höckern (beim & diese Merkmale weniger deutlich).
	Anal-Rand klein, einfach oder wellen-förmig, seitlich mit scharfer
	oder stumpfer Ecke. Genae und F lang, Stirne ohne Leiste
	subsinuata Gruppe
	F schwarz, Glied 3 nicht metallisch, nicht (oder nicht deutlich) länger als Glied 4. Genae sehr kurz (fast fehlend), Augen ziemlich
	parallel. Anal-Rand mit vier sehr deutlichen Zähnen, GrR vertieft,
	stark ausgeprägt sybarita Gruppe
	F Glied 3 kurz (nicht doppelt so lang wie 4). Genae sehr kurz oder
	fast fehlend, Gesicht unten sehr breit. 3: F. Glied 4 kürzer als 5,
	F nach Glied 4 oft heller (siehe auch einige Spezies der splendidula-
	Gruppe, mit längern Genae). ♀: paläarktische Spezies oben ganz
	golden, K und Tergit 3 zum Teil oder ganz anders-farben
	viridula Gruppe
4	Andere
<u>т</u>	Anal-Rand anders
5	Alle sechs Zähne von oben sichtbar, die beiden äussern ev. nur kurz
	oder in Form einer Ecke (ev. mehr oder weniger abgerundet). Die
	zwei schwarzen Flecke des AbdSt 2 zu einem breiten und meist
	kurzen Quer-Band oder Fleck vereinigt 6
	Von oben nur vier Zähne oder Ecken sichtbar, zwei weitere vorn
,	nahe der Basis des Anal-Randes
6	Alle Anal-Zähne fast gleich-artig spitz dorn-förmig
	sexdentata Gruppe
_	Anal-Zähne mehr dreieckig, die äussern kurz, oder nur in Form von Ecken (ev. mehr oder weniger abgerundet) fasciata Gruppe
7	Am Anal-Rand alle Zähne kurz dreieckig (die beiden mittleren
-	(, , ()
	Die vier hintern Zähne spitz dorn-förmig (ev. noch ein sehr kleines
	Zähnchen zwischen den beiden mittleren). Die zwei vordern Zähne
_	nur in Form von Ecken pallidicornis Gruppe Sehr robuste Spezies, Gesicht sehr breit, F relativ lang und nicht
8	Sehr robuste Spezies, Gesicht sehr breit, F relativ lang und nicht
	dick, Glied 3 doppelt so lang wie 2 (oder länger). Anal-Rand vom

	Tergit getrennt durch sehr stark ausgeprägte GrR, mit kurzen, stumpfen Zähnen. Der Seiten-Zahn vorn an der Basis des Anal-Randes am schärfsten pulchella Gruppe
9	Andere
	Meist grosse, robuste Spezies mit langem, starkem Pron. Anal- Rand ausserhalb der Zähne meist mehr oder weniger stark convex
-	oder mit Ecke. Zunge meist ein wenig sichtbar . comparata Gruppe F Glied 2 metallisch (beim ♂ ev., beim ♀ immer auch Glied 3 ganz
	oder zum Teil metallisch) scutellaris-viridissima-splendidula Gruppen
10	Anal-Rand hinten einfach oder schwach wellen-förmig, vorn an
10	der Seite (von oben nicht sichtbar) mit Ecke oder Zähnchen 11
11	Anal-Rand hinter dieser Seiten-Ecke mehr oder weniger tief
	gebuchtet (oder schräg geschnitten), wodurch eine zweite Seiten- Ecke (von oben sichtbar) entsteht, diese ev. zahn-artig, oder stumpf 12
	Anal-Rand seitlich vorn nur mit einer Ecke versicolor Gruppe
12	Stirne mit deutlicher Leiste. Cav breit, in der Mitte meist fein quer
12	oder schräg gestreift oder gerunzelt. F Glied 3 lang (wenigstens
	doppelt so lang wie 4). Anal-Rand vom Tergit getrennt durch sehr
	stark ausgebrägte GrR nulchella Gruppe
	stark ausgeprägte GrR
13	Einbuchtung seitlich am Anal-Rand deutlich, Ecken meist mehr oder
10	weniger zahn-artig (besonders die hintern), Anal-Rand dazwischen
	einfach oder in der Mitte schwach winkelig eingebuchtet oder
	vorgehogen incisa Gruppe
	vorgebogen incisa Gruppe Die durch die kleine Einbuchtung jederseits am Anal-Rand geformten
	Ecken schwach und mehr oder weniger abgerundet . elegans Gruppe
14	Anal-Rand ohne Zähne
	Anal-Rand mit zwei Zähnen
1.5	Anal-Rand mit vier Zähnen
15	Cav nicht sichtbar begrenzt (weder durch Form noch Skulptur)
	austriaca-millenaris Gruppen
16	Cav mehr oder weniger deutlich begrenzt
10	F Glied 1 normal. Kleine oder mittlere, vorwiegend kupferne oder
	grün-kupferne Spezies. K von oben gesehen normal, hinter den
	Augen nicht besonders dick. F relativ lang, oft dünn, Anal-Rand
	oft mit feinem, hyalinem Saum
	Andere
17	Pkt des Abd entweder zerstreut mit glänzenden Intervallen, oder
	auf Tergit 1 viel gröber als auf 2 und 3. GrR nicht besonders stark
	ausgeprägt, ziemlich robuste Spezies versicolor Gruppe
	ausgeprägt, ziemlich robuste Spezies versicolor Gruppe Pkt des Abd gleichmässig fein und dicht millenaris Gruppe
18	Entweder F Glied 3 metallisch, oder zum Teil braun aufgehellt
	(oft Glied 3 am Ende und 4 ganz mehr oder weniger heller als übrige
	F). Sehr grosse, lange Spezies, Anal-Rand lang vorgebogen, in
	der Mitte oft etwas winklig eingebuchtet emarginatula Gruppe
	F Glied 3 nicht metallisch, F nicht zum Teil heller
19	K von oben gesehen normal coeruleiventris Gruppe

	K von oben gesehen auffallend lang, besonders hinter den Augen
20	mehr oder weniger dick elegans Gruppe Die zwei Zähne oder Ecken aussen (von oben sichtbar), Anal-
	Rand dazwischen einfach oder schwach wellen-förmig 21 Die zwei Zähne in der Mitte des Anal-Randes, dieser seitlich
21	abgerundet oder mit Ecke aestiva Gruppe Haare am Körper unten und seitlich, und an den Beinen lang,
<u></u>	dicht, struppig (besonders bei den \$\partial \chi\$) bihamata Gruppe Haare nicht auffallend
	F Glied 2 bei ♂ und ♀ nicht (oder sehr undeutlich) metallisch.
	Grosse, robuste Spezies mit langem, starkem Pron comparata Gruppe F Glied 2 metallisch (beim 3 ev., beim \(\pi\) immer auch Glied 3 ganz oder zum Teil metallisch)
22	scutellaris-viridissima-splendidula Gruppen
23	Zähne dorn-förmig, mehr oder weniger in der Mitte des Anal- Randes placiert, dieser seitlich meist noch mit Ecke. GrR nicht
	oder kaum vertieft, Grübchen klein, oft nicht deutlich. Gesicht meist dreieckig mit langem Clypeus. F oft braun, in der Regel Radial-Zelle offen und Zunge etwas verlängert pallidicornis Gruppe Zähne dreieckig, die mittleren meist etwas mehr vorgezogen und näher beisammen. Clypeus sehr kurz, Genae ziemlich lang, beim \(\varphi\) wenig convergent (eine Spezies, interjecta, mit ausserordentlich stark convergenten Genae, kleinen F, und mit mehr oder weniger
	deutlicher Ecke seitlich am Anal-Rand) aestiva Gruppe Andere: Kleine, ausserordentlich schmale, lang cylindrische parallel-seitige Spezies mit abnormal langem Th (Afrika) bucculenta Gruppe
	Flügel sehr auffallend dunkel braun, violett irisierend
- 24	Fuscipennis Gruppe Andere
<u></u>	oder mit Ecke. Zunge meist ein wenig sichtbar comparata Gruppe Andere
	Cav so breit oder breiter als die Länge eines Auges ignita Gruppe

austriaca Gruppe:

Anal-Rand einfach, Genae lang, Gesicht meist breit, Cav nicht begrenzt. Geographische Verbreitung: Mittelmeer-Raum und Orient, wenige Spezies auch im warmen Mittel-Europa und nur eine mehr nördlich. Wirte sind Osmien.

1 Ganz grün-blaue Spezies

getula Buysson 1898, Rev. Ent. Caen 17, p. 130. Algerien, wenig bekannt. 3 7 mm. Genae so lang wie F Glied 3, parallel. Pron lang, mit breiter Mittel-Furche. K hinter den Augen ein wenig eckig erweitert. Abd breit, Anal-Rand wie bei austriaca, GrR fast fehlend. Gesicht und Abd unten blau, Seiten des Abd mit schwachen Gold-Reflexen. Stirne flach, mit weissen Haaren. Pkt überall fein, auf K und Th sehr dicht leder-artig, auf Abd ziemlich dicht. Abd golden . . . 2 K und Th ohne goldene oder kupferne Partien (höchstens schwach 3 kupfern oder gold-grün gemischt) K ganz oder zum Teil golden oder kupfern (siehe auch cirtana 3) K ohne Gold, aber Pron und Mes golden: a) MesMf mit grüner Mittel-Längs-Linie, F Glied 3 ganz metallisch kalliope Balthasar 1953, p. 193. Palästina, selten. ♀ 6–7 mm. Genae so lang wie F Glied 3, nur wenig convergent. GrR stark ausgeprägt. Pkt fein und dicht. Abd unten grün bis blau. b) MesMf ohne Mittel-Linie, F Glied 3 nur basal metallisch cirtana Lucas 1849, Expl. Alg. Zool. 3, p. 310. Algerien, Marocco, ziemlich selten. $5\frac{1}{2}$ -7 mm. Genae so lang wie F Glied 3, etwas mehr convergent als bei kalliope. Pkt ausserordentlich fein und überall leder-artig dicht. Pkt der Cav zerstreut auf sehr fein runzeligem Grund. Abd unten golden. Das & mit goldenem Gesicht. Abd unten ohne schwarze Flecke 5 Abd unten deutlich schwarz gefleckt: a) GrR auffallend grün glänzend simplicicornis Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 328. Algerien, Marocco, nicht häufig. 8-9 mm. Stirne mit geringen Spuren einer Leiste. Gesicht viel schmaler als bei simplex und austriaca, Genae beim 3 länger (wie F Glied 3). Abd unten fast immer zum grössten Teil schwarz, mit nur kleinen roten Flecken. Von hirsuta verschieden durch überall weisse, am Abd kurze Haare, viel schmaleres Gesicht, weniger breites Abd, einfache F des S. Pkt mehr oder weniger dicht, K und Th wenig glänzend, blau und grün (beim ? Coll. m. kupfrig gemischt), Abd gold-rot. b) GrR nicht auffallend gefärbt (oder fehlend). Haare auf Th nicht schwarz und lang austriaca Fabricius 1804, Syst. Piez. p. 173. Europa, Sibirien, Nord-Afrika. Häufig und fast überall, bis hoch in die Alpen, besonders bei Osmia adunca. 8-12 mm. Gen Fig. 266. HAUPT 1956, p. 77 bezeichnet zwei Formen: austriaca mit gleichmässig abgerundeten K-Seiten (von oben gesehen), bei Osmia caementaria, und ssp. fracta mit stumpf-winkligen K-Seiten, bei Osmia adunca. Meine Beobachtungen erlauben nicht die Bestätigung dieser zwei Formen. ? var. alfieri TRAUTMANN 1926, Ent. Zeitschr. 40,

Haare auf K und Th lang, schwarz, auf Abd weiss

von Ägypten. K und Th auffallend hell-grün, Pkt überall dichter.

procera ZIMMERMANN 1953, Zeitschr. Wien. Ent. Ges. 39, p. 265. Italien (und Sizilien), Kroatien, Bulgarien, Ungarn. Ziemlich selten. 6 ½ mm. Gen Fig. 274. Ähnlich simplex, kleiner, schlanker zylindrisch. Genae auch beim ♀ stark convergent (Fig. ♂ 446, ♀ 447). F Glied 3 doppelt so lang wie 2, die vier ersten Glieder metallisch. Pkt des Abd feiner, dichter, auf Th gleichmässig grob (nicht runzelig). K und Th blau, Abd golden, unten grün-golden. GrR deutlich, aber kaum vertieft. Anal-Rand einfach gebogen (Fig. 448).

5 Met mit sehr auffallender Grube von der Basis bis zur Mitte (oder darüber hinaus), riesige Spezies

pyrogaster Brullé 1832, Exp. Sc. Mor. 3, p. 374 (= simplex var. gigantea Buysson 1891).

Südost-Europa, Klein-Asien, Palästina. Selten.

12-15 mm. Gen Fig. 679. Gesicht breiter als bei *simplex*, Genae länger und weniger convergent, Augen anders gestellt (Fig. 453). Pkt des Th gröber und tiefer. Anal-Rand in der Mitte stark eingebuchtet (Fig. 442).

— Met normal:

a) F basal grün oder blau-grün, riesige Spezies

cyrenaica Invrea-Gribodo 1914, Atti Soc. Ital. Sc. Nat. *63*, p. 268. Nord-Afrika. Selten.

10–12 mm. Gen Fig. 271, Anal-Rand Fig. 443, beim ♂ GrR fast fehlend Ähnlich einer grossen simplex, aber Gesicht breiter, beim ♂ ausserdem die Augen schmaler (Fig. ♂ 451, ♀ 452). Pkt auf Th gröber und tiefer, ebenso ein wenig auch auf Tergit 1, dagegen auf Tergit 2 deutlich feiner. Ober-Lippe viel weniger vorstehend. Das ♀ mit etwas mehr convergenten Genae als simplex, und Abd unten nach hinten grün-blau.

b) F basal grün-golden oder golden

simplex Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 127.

Mittel- und Süd-Europa, Algerien. Ziemlich selten.

4-12 mm. Gen Fig. 270, Gesicht ♂ Fig. 449, ♀ Fig. 450. Die grossen Individuen (♂♀ 11-12 mm) sind eine besondere Wirts-Form (Spanien, Süd-Frankreich, Wallis), aber als ssp. vielleicht nicht genügend isoliert.

6 Am K und Th nur Gesicht und Stirne golden:

a) Abd unten mehr oder weniger gleichmässig rot-golden, AbdSt 3 bei ♂ und ♀ zum grössten Teil rein rot-golden, beim ♂ mit nur sehr schmalem dunklem Hrd

ignifrons Brullé 1832, Exp. Sc. Mor. y, p. 375 (= ignifrons var. arethusa Balthasar 1953).

Spanien, Italien, äusserste Süd-Schweiz, Nieder-Österreich, Griechenland, Klein-Asien, Syrien, Palästina, Kaukasus. Im Süden zum Teilhäufig.

7–9 mm. Gen Fig. 269, Gesicht \(\pi \) Fig. 455, \(\sigma \) Fig. 456. \(\text{? var. smaragdina} \) Trautmann 1926, Ent. Zeitschr. 40, p. 8, von Syrien. Klein, schlank, ganzer K (auch Gesicht) und Th grün, Abd grün-golden.

b) Abd unten mehr gemischt grün-golden-purpurn, die dunkle Mittel-Längs-Linie beim ♂ auf AbdSt 3, beim ♀ auf Abdst 2 meist mehr keil-förmig, AbdSt 3 beim ♀ schwarz-purpurn oder schwarzblau-grün, beim δ mit breitem $(^1/_3)$ oder mehr der Länge des Sternites) dunklem Hrd

anatolica Trautmann 1926, Ent. Zeitschr. 40, p. 8 (ignifrons var.). Klein-Asien, Syrien, Palästina. Nicht selten. 6 ½-10 mm. Gen Fig. 268. Wie ignifrons, manchmal schwer zu trennen (Farb-Unterschiede der AbdSt nicht immer deutlich). Scheitel proportional zum Unter-Gesicht deutlich schmaler, Augen weniger schräg gestellt (Fig. 454). Pkt meist dichter, besonders bei den 99.

- Auch Th mit Gold oder Kupfer:
 - a) Ganzer Th mehr oder weniger gleichmässig grün-golden, grünkupfern oder feurig, ev. Met grün oder blau 7
 - 7 Pkt des Abd überall sehr fein und dicht, gleichmässig

unicolor Lucas 1849, Expl. Alg. Zool. 3, p. 309 (= lucasi Abeille 1878). Nord-Afrika, nicht häufig. 6-8 mm. Ganz matt leder-artig, GrR nicht deutlich, fast fehlend.

Pkt des Abd nicht gleichmässig, zum Teil glänzend

hybrida Lepeletier 1806, Ann. Mus. Hist. Nat. Paris 7, p. 128. Mittel- und Süd-Europa, Nord-Afrika (nach TRAUTMANN auch Klein-Asien, Palästina). Lokal nicht selten, mehr im Frühjahr. 6-9 mm. Gen Fig. 267. K und Th grün bis blau und in sehr variabler Ausdehnung kupfern (oder ganz kupfern), K oben und Gesicht immer kupfern oder golden. In Spanien als Farb-Variante zahlreiche 33 mit ausgedehnt blauen Partien des Th (neben normalen Individuen).

hybrida sardiniensis ssp. n.

Sardinien, ♀ Type Coll. m.

7 mm. Pkt allgemein feiner und weniger tief. Färbung wenig intensiv kupfern (mehr grün-golden). Die Ausdehnung der Gold-Färbung am Th entspricht dem 3 der *Nominatform*.

prohybrida n. sp.

Marocco, ? Type Coll. NAEF. (Ifrane, VI.47).

7 mm. Wie hybrida, aber deutlich schlanker, Tergit 3 viel schmaler, mit etwas mehr zerstreuter Pkt und grösseren Grübchen der GrR (Fig. 678). Ein-farben gold-rot, Abd feuriger (seitlich und hinten mehr oder weniger purpurn), Anal-Rand blaugrün verdunkelt.

Stirne nicht golden, ganzes Gesicht golden

ciscirtana n. sp.

Palästina (häufig), Klein-Asien. Type & Allotype (Palästina), Paratypen Coll. m., Paratypen Coll. Bytinski-Salz. 4½-6 mm. \$\delta\$, \$\varphi\$ gefärbt wie cirtana \$\delta\$, Abd unten bei \$\delta\$ und \$\varphi\$ weniger golden, mehr grün bis grün-blau. Körper-Formen sehr ähnlich cirtana, durchschnittlich kleiner, Gesicht und Stirne etwas schmaler. Pkt des ganzen Gesichts ziemlich gleichmässig dicht runzelig. Pkt des Th auch fein und dicht, aber mehr ungleichmässig runzelig.

 Stirne golden oder kupfern
candens Germar 1817, Reise Dalmat. p. 260. Süd-Europa (von Spanien bis Griechenland, auch in Nieder-Österreich, Ungarn). Ziemlich selten. 4–6 ½ mm. Gen Fig. 272. Flug-Zeit mehr im Frühling.
b) Genae nicht so lang
darii Mocsary 1914, Ann. Mus. Nat. Hung. 12, p. 20. Südost-Persien, wenig bekannt. ♀ 4 mm. Wie candens, Genae kürzer (?« mittel »), Cav golden (bei candens ♀ grün bis blau).
millenaris Gruppe:
Kleine, oft schlanke Spezies, Cav manchmal mehr oder weniger deutlich begrenzt. Anal-Rand einfach, oder in der Mitte mehr oder weniger eingebuchtet.
1 K, Th, Tergit 1 blau-grün bis gold-grün, Tergite 2 und 3 rot bis blau-purpurn
basalis Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 106. Algerien, an einigen Stellen im April-Mai sehr häufig, an Lehm-Wänden, bei <i>Odynerus atropos</i> Lep. 5-6 ½ mm. Schlank, Genae convergent, so lang wie F Glied 3. Cav sehr fein quer-
gestreift. Pkt fein, Anal-Rand einfach, GrR gut ausgebildet. Abd unten grün bis blau. — Andere Färbungen
curta Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 724 (= igneola Buysson 1891, \mathfrak{P}). Algerien, nicht häufig. 4 $\frac{1}{2}$ -6 mm. Gen Fig. 276. Kupfern, Gesicht, Tegulae und Unter-Seite grün (bis grün-blau). Pkt fein, von dicht bis ziemlich zerstreut variierend. Genae convergent, so lang oder ein wenig kürzer wie F Glied 3. Tergit 3 beim \mathfrak{P} mit starker Impression. GrR gut ausgebildet.
— Cav intensiv blau, tief, in fast ganzer Breite quer-gestreift
coriacea Buysson 1900, Rev. Ent. Caen 19, p. 137. Algerien, selten. 5 mm. Kupfern, matt, Pkt fein und sehr dicht. Gesicht, Tegulae, Anal-Rand (mit GrR) und Unter-Seite blau, Met grün. Gesicht unten auffallend schmal, Genae wenig convergent, nur so lang wie F Glied 2. Beim Tergit 3 stark concav, GrR stark ausgebildet.

— Cav nur längs der Mitte fein quer-gestreift, grün-blau, K oben kupfern

perexigua n. sp.

Portugal, Spanien, ♂ Type, (Portugal Rezende) ♀ Allotype (Spanien, Segovia) Coll. m., Paratypen Coll. VERHOEFF (V.-VII., leg. ANDRADE

und VERHOEFF).

5–6 mm. Gen Fig. 275, K Fig. 3 444, ♀ 445. Kupfern, matt, Haare ausserordentlich kurz, Pkt dicht. Tegulae kupfern, hinterer MTh und Mesopleuren grün, Beine, Gesicht, F bis zur Basis oder Mitte von Glied 3, und Unter-Seite blau und grün, Anal-Rand kupfern oder bronzen. MThZ stumpf. Ähnlich fugax, grösser, nicht ganz so schlank, Pkt ähnlich, aber auf Abd viel feiner und dichter. Genae convergent, so lang (oder nur wenig länger) wie F Glied 4. GrR deutlich, Tergit 3 beim ♀ concav. Von curta verschieden u. a. durch Cav und durch gröbere und dichtere Pkt des Th.

— Cav anders:

a) GrR mit kleinen Grübchen, Pkt des Th sehr fein

fugax ABEILLE 1878, Diagn. Chrys. Nouv. p. 5. Spanien, Süd-Frankreich, Sizilien, Nord-Afrika. Selten, an Mauern. 4 ½-5 mm. Gen Fig. 277, Gesicht ♀ Fig. 236. Sehr schlank zylindrisch. Pkt auf Gesicht und Stirne ziemlich gleichmässig, dicht, Cav oben in der Mitte mit zum Teil zerstreuter punktierter Vertiefung (die aber auch fehlen kann). Genae so lang wie F Glied 3. Anal-Rand und Unter-Seite dunkel grün-blau und schwarz, Abd unten nur wenig (auf AbdSt 2) metallisch. GrR vertieft, mit zahlreichen, deutlichen Grübchen.

b) GrR mit mehr oder weniger grossen Grübchen, Anal-Rand in der Mitte stark winklig eingebuchtet, Pkt des Th grob

millenaris Mocsary 1897, Term. Füz. 20, p. 645 (= ? krüperi Mocsary 1889, einige Cotypen, die ich sah, sind millenaris, nicht ganz übereinstimmend mit der Diagnose von krüperi).

Ungarn, Südost-Europa, selten. Wirt wahrscheinlich Osmia bidentata

Mor.

4–7 mm. Gen Fig. 273. Cav in der Mitte tiefer als bei fugax. Färbung weniger kupfern, meist sind K und Th grün mit gold-grünen Reflexen, Abd grün-golden oder wenig feurig kupfern.

millenaris bilobata BALTHASAR 1953, p. 178 (Chrysis bilobata). Palästina, Klein-Asien. Pron etwas kürzer, Grübchen der GrR meist etwas kleiner.

subsinuata Gruppe:

Abd oben an der Basis in der Mitte mit mehr oder weniger deutlichem Doppel-Höcker. Habitus gestreckt, hinten schmal.Geographische Verbreitung Süd-Europa und östlicher Mittelmeer-Raum, seltene Spezies.

Vorder-Ecken des Abd grün oder blau

subsinuata Marquet 1879, Bull. Soc. Hist. Nat. Toul. p. 160.

Süd-Frankreich, Italien, Nieder-Österreich, Dalmatien.

6-10 mm. Gen Fig. 278. Beim & Doppel-Höcker auf der Abd Basis wenig ausgeprägt.

subsinuata unifasciata Hoffmann 1937, Ent. Rdsch. Stuttg. 54, p. 491.

Spanien.

Pkt viel dichter, weniger glänzend. (Der Name bezieht sich auf unbedeutende Farb-Variante).

subsinuata fallax Mocsary 1882, Chrys. Faun. Hung. p. 52 (= wüstneii Mocsary 1889).

Südost-Europa, Klein-Asien, Syrien.

Pkt des Abd viel gröber und zerstreuter, GrR mit grösseren Grübchen. Bei einem Q aus Syrien (Coll. m.) die blaue Basis des Abd mehr nach hinten ausgedehnt (= wüstneii Mocs.).

Basis des Abd golden, Doppel-Höcker monströs ausgebildet :
 a) Sehr grosse Spezies

mochii Zimmermann 1938, Bull. Soc. R. Ent. Egypte p. 2 (= mochii samariae, p. 4). Ägypten, Palästina.
9–11 mm. Gen Fig. 280. Auffallende Spezies, robust, Gesicht breit, Genae lang, beim ♀ fast parallel. Anal-Rand wellen-förmig, seitlich mit Ecke, beim ♀ wegen des stark zugespitzten Abd sehr klein, grün oder blau. K und Th gold-grün bis blau,

Abd golden.

b) Kleine, schlanke Spezies (Habitus ähnlich subsinuata)

coniuncta n. sp.

Palästina, Paratype und Paratype Coll. m., Paratypen Coll. Bytinski-Salz. (Ejn Gedde,

III., leg. Bytinski-Salz).

\$\textsquare 7 mm. Wie *mochii*, aber unvergleichlich viel kleiner und schlanker. Pkt zum Teil (besonders auf Abd) etwas zerstreuter. K und Th stark grün-golden gemischt, basale F Glieder purpurn (Glied 3 nicht oder wenig deutlich metallisch).

hydropica Gruppe:

Kurze, dicke Spezies mit auffallend starker GrR und langen, dünnen F (besonders Glied 3 lang). Anal-Rand einfach, vor den Tegulae ein kleines Zähnchen. Geographische Verbreitung Mittelmeer-Raum, meist seltene Spezies.

hydropica Abeille 1878, Diagn. Chrys. Nouv. p. 4.

Spanien, Süd-Frankreich, Nord-Afrika.

8–9 mm. Gen Fig. 279. Matt, Pkt dicht, K und Th blau oder violett, grün oder grün-kupfern gemischt, Tegulae meist kupfern. Abd gold-rot, oft bläulich verdunkelt.

tumens Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 344 Nord-Afrika, Palästina.

6–7 mm. Habitus, Anal-Rand, Genae, Stirn-Leiste, F, Pkt sehr ähnlich hydropica, aber Haare etwas länger, Zahn vor den Tegulae grösser, Anal-Rand etwas länger, aber weniger breit, GrR mit weniger regelmässigen Grübchen. Vorder-Hälfte des Clypeus bronze-schwarz, in ganzer Breite dreieckig eingeschnitten. Färbung ganz rot-golden, zum Teil purpurn verdunkelt. Tegulae und Abd unten grün und blauviolett.

versicolor Gruppe:

Vorwiegend kupferne, nicht grosse Spezies mit mehr oder weniger einfachem, oft schmal hyalin gesäumtem (ev. mehr oder weniger hyalin durchscheinendem) Anal-Rand, beim Beginn desselben die Seiten des Tergit 3 oft mehr oder weniger lappig vorgezogen. Zunge meist ein wenig sichtbar. Scheinen Beziehungen zu haben zum Subgenus Spintharina (Abteilung Abbrevicornia), in einigen Merkmalen, wie Pleuren, Anal-Rand, Habitus, Färbung oft sehr ähnlich vagans R., auch & Gen nicht unähnlich. Aber die F der & von Spintharina sind durch stark verkürzte Glieder 3 und 4 doch sehr stark verschieden, und Spezies, die in dieser Beziehung einen Übergang darstellen würden, sind bisher nicht bekannt. In einigen Spezies (z. B. versicolor) zeigt sich auch eine Beziehung zu Chrysogona (Abteilung Incisicornia), indem die F Glieder 3-8 beim 3, 4-10 beim 4 (also in viel grösserer Zahl als bei Chrysogona) mehr oder weniger knotig verdickt sind (besonders unten). Somit scheint die versicolor-Gruppe interessant dadurch, dass sie zwischen den drei Abteilungen Incisicornia, Simplicicornia und Abbrevicornia gewisse Verbindungen herstellt. Es müsste sich demnach um altertümliche Formen von Chrysis handeln. Geographische Verbreitung im Mittelmeer-Raum und Orient, nur versicolor geht nördlich bis ins wärmere Mittel-Europa.

1 Genae nur so lang wie die Dicke der F oder noch kürzer

cuprata Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 135. Süd-Europa, Nord-Afrika. Ziemlich selten.

5–7 mm. Gen Fig. 283. Mesopleuren zwar eckig, aber nicht deutlich gezähnt. Seiten des Tergit 3 nicht deutlich lappig vorgezogen. Stirn-Leiste wenig deutlich. F nicht knotig, braun.

procuprata n. sp. Algerien (El Kantara), ♀ Type und Paratype Coll. m. 5–6 mm. Wie cuprata, aber: Abd mehr glänzend, Pkt auf Tergiten 2 und 3 etwas zerstreuter und gröber. Tergit 3 hinten breiter gerundet, der hyaline Saum des Anal-Randes deutlicher (Fig. 706). Pron deutlich kürzer, F mehr schwärzlich. Färbung heller grünlich-kupfern, K und Th mehr grünlich, also mehr den ♂♂ von cuprata entsprechend.

— Genae so lang wie das 2. F Glied

wahrmani Linsenmaier 1957, Rev. Fac. Sc. Univ. Istanbul 22, p. 169. Klein-Asien (Kizilkmak, leg. Wahrman, VIII.1951), an einer Nest-Kolonie von Osmia laticeps Mor. (Typen Coll. m. und Coll. Bytinski-Salz).

6 mm. Körper-Form wie versicolor, auch Färbung ähnlich, oben und unten fast ein-farben kupfern oder grün-kupfern. Tarsen und Mandibeln hell. Zunge nicht sichtbar. Pkt gröber als bei versicolor, besonders auf K und Th, Anal-Rand länger, aber weniger breit, mit deutlichen Seiten-Ecken, Mitte spitz-oval (Fig. 237), der äussere Saum hyalin, bei Gegen-Licht ganzer Anal-Rand braun durch-scheinend. Gesicht weniger tief, oben fast ohne Leiste, Genae nur etwa halb so lang wie bei versicolor, F kürzer und dünner, Mesopleuren einfach.

aeraria Mocsary 1914, Ann. Mus. Nat. Hung. 12, p. 12 (Spintharis Dhlb.). Klein-Asien, wenig bekannt.

- § 5 mm. Cav ziemlich breit und flach, Mesopleuren einfach. Anal-Rand kurz, einfach gebogen, mit hyalinem Saum, GrR mit sehr wenig deutlichen Grübchen, Abd ohne Kiel. Pkt auf K und Th dicht und ziemlich grob, auf Abd feiner, mehr oder weniger dicht, auf AbdSt 3 sehr dicht.
- Genae so lang wie F Glied 3 oder länger MThZ gabel-förmig

corniger ZIMMERMANN 1950, Ann. Nat. Mus. Wien 57, p. 317 (Spintharis DHLB.).

Ägypten, wenig bekannt.
3, \$\varphi\$ 7 \frac{1}{2} mm. MThZ hinten mit rundlichem Einschnitt, dadurch zweizähnig. Scut vorn an den Seiten mit halb-kreis-förmig gebogenem, spitzem und dünnem Horn. Färbung grün-kupfern, Anal-Rand mit hyalinem Saum.

3 4 — F einfach

innesi Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 391 (= versicolor var. margareta Trautmann 1926).

Nord-Afrika, Palästina. Nicht selten.

- 5-7 mm. Gen Fig. 282.-Ähnlich versicolor, robuster, Th viel breiter, Tegulae schmaler die Leisten neben der vordern Ocelle nicht deutlich (Fig. 458), F nicht oder nicht deutlich knotig. Färbung meist mehr grün, oft Mes Mf blau (bei versicolor seltener) Anal-Rand ein wenig länger.
- Anal-Rand kurz, höchstens so lang wie die Dicke der F, nicht durch-scheinend

versicolor Spinola 1808, Ins. Lig. 2, p. 241. Süd- und wärmeres Mittel-Europa, mir ausserdem nur von Libanon vorliegend. Häufig, geht hoch in die Alpen, Wirt: *Celonites*. 5–6 ½ mm. Gen Fig. 281, Habitus Fig. 457. F bei ♂ und ♀ sehr deutlich knotig. Individuen aus Spanien und Griechenland mit etwas mehr dichter und tiefer Pkt.

Anal-Rand in der Mitte länger, braun durch-scheinend. Pkt auf Th und Tergit 1 grob

blüthgeni n. sp. Palästina, & Type Coll. m. (Jericho, VI.1943, leg. Bytinski-Salz).

7 mm. Wie versicolor, Gen kaum verschieden. Aber: F stärker knotig (Fig. 691), Cav schmaler (Fig. 689) und mit dichterem Haar-Besatz (dieser auch längs der Mitte der Cav). Seiten-Zahn der Mesopleuren etwas stärker, Anal-Rand länger (Fig. 690), im Gegen-Licht bräunlich, Seiten-Ecken stärker, GrR weniger deutlich. Pkt auf Th und Abd von gleicher Art wie bei versicolor, aber überall viel gröber.

pulchella Gruppe:

Habitus kurz, dick. K von oben gesehen kurz und breit, F Glied 3 sehr lang. Anal-Rand beid-seitig eingebuchtet, davor mit Ecke oder mehr oder weniger starkem Zahn; hinten einfach, wellen-förmig oder vierzähnig. GrR sehr ausgeprägt. Geographische Verbreitung im warmen paläarktischen Gebiet (vorwiegend Mittelmeer-Raum), Süd-Afrika und Amerika. Sehr lokal und nicht häufig, die meisten Spezies selten.

Ganz grün-blaue Spezies, Mandschurei

asahinai Tsuneki 1950, Mushi 21, p. 80.

Mandschurei, wenig bekannt.

🗣 4 ½ mm. Habitus ähnlich *pulchella* und *calimorpha*, aber kleiner. Anal-Rand in der Mitte fast winklig vorgebogen, beid-seitig mit kurz dreieckigem scharfem Zahn, das Zähnchen weiter vorn ähnlich, alle Einbuchtungen flach gebogen. Ganz blau und etwas grün, Abd seitlich mit grün-goldenen Reflexen.

K und Th grün, Abd kupfern, Anal-Rand ohne deutliche Zähne. Pakistan

retracta n. sp. Nord-Pakistan, ♀ Type Coll. m. (Gilgit, VII.1949). 7 ½ mm. Nahe dives, aber schlanker, besonders Th (dieser vorn sehr viel schmaler als K). Anal-Rand ohne Ecken, nur vorn mit stumpf-winkliger Ecke (Fig. 692), Grübchen der GrR grösser, die beiden mittleren ausserordentlich gross und wenig tief. K ähnlich dives, F wie bei dieser, aber Genae kürzer (so lang wie F Glied 2), Stirn-Leiste mit zwei scharf ausgeprägten Kielen nach hinten, die beid-seitig der vordern Ozelle enden. Pkt überall sehr viel gröber und zerstreuter, Körper stark glänzend, Pkt auf Pron und Mes sehr zerstreut und sehr deutlich doppelt. Ganz grün mit leicht bläulich-grünem Reflex, Scheitel oben hinten etwas mehr blau, Abd mit mehr oder weniger starkem Kupfer-Reflex, am wenigsten auf Tergit 1.

	Andere	2
2	Tergit I ohne blauen Hrd	3
	Tergit 1 mit blauem Hrd	6
3	Pkt des Abd sehr grob und tief	4
	Pkt des Abd nicht grob	5
4	Anal-Rand hinten vierzähnig, die beiden mittleren Zähne nur	
	mehr oder weniger wellen-förmig	

pulchella Spinola 1808, Ins. Lig. 2, p. 28.

Mir vorliegend aus Spanien, Ungarn, Klein-Asien. Lokal nicht selten. 6 $\frac{1}{2}$ -8 mm. Gen Fig. 378, Anal-Rand Fig. 3 522, \$\varphi\$ 523. Habitus Fig. 531, Gesicht Fig. 516.

Anal-Rand hinten beim \mathcal{L} einfach, beim \mathcal{L} von pulchella oft kaum verschieden

dives Lucas 1849, Expl. Alg. Zool. 3, p. 306.

Algerien, Marocco.

Algerien, Marocco.
7-7 ½ mm. Gen Fig. 381, Anal-Rand & Fig. 525 (von pulchella wenig verschieden), aber beim \$\mathcal{C}\$ hinten einfach (Fig. 526). Gesicht deutlich schmaler als bei pulchella, Genae weniger convergent (Fig. 520). Färbung ähnlich, aber nicht so kontrast-reich, mehr grün und kupfern.

dives europaea ssp. n.

Portugal, Süd-Frankreich, Sizilien.
Type,
Allotype (Portugal, VII.-VIII.) Coll. m., Paratypen Coll. m. und Coll. VERHOEFF.
Färbung kontrast-reicher blau (oder grün-blau) und kupfern (oder rot); wie bei pulchella. Pkt in der Regel etwas feiner.

5 Zahn innen am Hinter-K ziemlich gross (Fig. 376)

calimorpha Mocsary 1882, Chrys. Faun. Hung. p. 71, 90. Mir vorliegend aus Schweiz (Wallis), Nieder-Österreich, Ungarn. 6½-7 mm. Gen Fig. 379, Hinter-K Fig. 376. Gesicht (Fig. 518) schmaler als bei pulchella, Genae kürzer und weniger convergent (besonders beim 3). Grübchen der GrR beim 3 in der Mitte mehr auf-steigend, Anal-Rand beim 4 hinten schmaler (Fig. 524). Scut meist mehr bucklig, oft in der Mitte fast kiel-artig erhoben. Körper mehr glänzend, Stirne beim 4 grün-golden oder kupfern, Tegulae bei manchen 44 kupfern, bei andern wie bei den 33 grün oder blau.

calimorpha siziliana ssp. n.

Sizilien, Type Coll. m. (Palermo, IV.1934, leg. Enslin). 7 mm. Sehr robust, Pkt des Abd gröber, auf Tergit 1 kaum verschieden von Tergit 2, nur die Intervalle (die viel kleiner als bei der *Nominatform* sind) mit etwas zahlreicheren kleinen Punkten. Scheitel mehr blau, Stirne nur vorn gold-grün. Tegulae blau. Anal-Rand viel kürzer.

- Zahn innen am Hinter-K sehr klein und wenig deutlich

clivosa n. sp.

Spanien, & Type (Soria, VII.1957) Coll. m.

6 mm. Gen Fig. 382. Ähnlich calimorpha, noch robuster und kugeliger, Scheitel etwas länger. Pkt des Th viel zerstreuter und feiner, mehr glänzend, auf Abd zum Teil zerstreuter, auf K feiner. K hinter den Augen etwas breiter, der Zahn innen am Hinter-K undeutlich (Fig. 377). Anal-Rand viel kürzer und einfacher, Grübchen der GrR kleiner und regelmässiger (Fig. 530). K, Beine, Th unten und an den Seiten blau und grün, zum Teil mit gold-grünen Reflexen. Th oben (auch Tegulae und Met) wie das Abd kupfer-golden (Abd etwas mehr kupfern), Abd unten grün und kupfern, die zwei schwarzen Flecke auf AbdSt 2 kleiner als bei calimorpha, nicht deutlich begrenzt. Tarsen dunkel-braun.

6 Körper mehr oder weniger glänzend, Scut grün bis blau

dusmeti Trautmann 1926, Ent. Zeitschr. 40, p. 11 (pulchella var.).

Portugal, Spanien.

7-7 ½ mm. Gen Fig. 380. Charakteristisch durch Färbung, diese bei 3 und \$\pi\$ gleich. Rot, \$K\$, Pron hinten, Scut, Met, Tegulae, Hrd des Tergit 1 und Anal-Rand blau, grün und violett. Einbuchtungen am Anal-Rand schwach, Seiten-Ecken stumpf (Fig. 528), \$K\$ (Fig. 517) sehr ähnlich calimorpha, aber Clypeus länger (ähnlich wie bei pulchella).

turceyana n. sp. Klein-Asien, ? Type Coll. m. (Uludag, 2000 m, 22.VIII.1951, leg. Bytinski-Salz). 7 ½ mm. Färbung wie bei dusmeti, aber Pkt viel gröber und zerstreuter, glänzender. Abd mehr zylindrisch, hinter der Mitte nicht so stark verbreitert, mit stärkerem Kiel. Anal-Rand hinten einfach, auch die seitlichen Einbuchtungen sehr flach, mit sehr schwachen Seiten-Ecken (Fig. 529). GrR mehr ausgeprägt, eine zusammen-hängende Reihe viel längerer Grübchen. Gesicht etwas niedriger, mit grösseren Augen und etwas kürzeren Genae (Fig. 519).

Ganzer Körper mit auffallend dichter, grober Pkt, ohne Glanz

andradei n. sp.

Portugal, ? Type (Rezende, 24. VIII. 1951, leg. Andrade) Coll. m.,

Paratype Coll. Verhoeff.

8 mm. Robuster als die grössten pulchella, ganze Ober-Seite dunkel gold-rot, Gesicht düster grün, Scheitel und Pleuren purpurn mit grünblauem Reflex, Mittel- und Hinter-Teil des Pron mit violetten Reflexen, MTh hinten und Tegulae violett, schmaler Hrd des Tergit 1 und schmale, glatte Mittel-Linie des Tergit 2 blau, Anal-Rand blau-purpurn, hinten schwärzlich, Beine violett-blau. Anal-Rand in der Mitte einfach, seitlich mit nur schwachen, stumpfen Ecken (Fig. 527). Tergit 3 vor der GrR mit scharfer Wulst, auch Hrd des Tergit 2 stärker abschüssig, Scut länger als bei pulchella, MTh kürzer (Fig. 532), Gesicht markanter, Augen grösser (Fig. 521), Genae weniger convergent, F Glied 3 länger. Körper ohne Glanz, Pkt ausserordentlich dicht (die Punkte überall sich mehr oder weniger berührend), auf Th sehr grob.

facialis Gruppe:

Gesicht unten lang und breit, Stirn-Leiste fehlend, F lang. Anal-Rand mit vier kleinen, nahe beisammen placierten Zähnen. Pkt überall doppelt. Geographische Verbreitung östlicher Mittelmeer-Raum und Nord-Afrika.

facialis Abeille-Buysson 1887, Rev. Ent. Caen 6, p. 196. Griechenland, Klein-Asien, Syrien, Libanon, Palästina; zum Teil nicht selten.

6-8 mm. Gen Fig. 358. Grün (oft auch mehr oder weniger Tergit 1), Abd und Pron golden (oft auch mehr oder weniger Gesicht, MesSf und Scut). Cav in der Mitte fein quer-gestreift.

sefrensis Buysson 1900, Rev. Ent. Caen 19, p. 150.

Nord-Afrika, selten.

Mir nur P vorliegend, 7 mm. Wie facialis, aber Genae ein wenig länger, Cav auch in der Mitte (ausgenommen sehr schmale Mittel-Rinne) dicht punktiert, Pkt auf Th und Abd dichter, und überall (ausgenommen Pron) viel feiner. Färbung mehr oder weniger einheitlich grün-kupfern.

filiafacialis nom. n. (= facialis f. athalia BALTHASAR 1953).

Palästina, ziemlich selten. 3-5 mm. Gen Fig. 359. Fast wie facialis, viel kleiner, Th schlanker, Tergit 3 beim Imit stärkerer Impression, Pkt allgemein viel weniger tief.

succincta Gruppe:

Interessante, gut begrenzte Gruppe, deren Vertreter zwar dem Kundigen durch ihre Gesamt-Erscheinung leicht und sicher kenntlich sind, deren von andern Chrysis unterscheidenden Merkmale sich aber schwer beschreiben lassen (besonders für die 33). Cav oben begrenzt durch zwar meist kleine, aber schroffe, meist ziemlich gerade Quer-Stufe (bei den 33 weniger deutlich). Cav. punktiert oder mehr oder weniger ausgedehnt poliert, nicht gestreift. Tergit 3 und Anal-Rand in der Regel mehr oder weniger zugespitzt (bei den 33 viel weniger), Spitze abgerundet oder zahn-artig, oft zweizähnig. Die 🙄 meist mit langen Haaren besonders an Abd und Beinen. F relativ klein. Färbung meist bunt, oft das Pron mit in charakteristischer Weise gold-geflecktem Vrd. Auch ziemlich einfarbene grün-kupferne Spezies kommen vor, wie übrigens bei manchen andern Gruppen des Genus ebenso, sehr zum Unterschied des jeweiligen allgemeinen Färbungs-Charakters. Geographische Verbreitung hauptsächlich europäisch, mediterran und orientalisch (grösste Frequenz im Mittelmeer-Raum), einige Spezies auch weit im Norden und hoch in den Alpen. Mehrere in Süd-Afrika, interessanterweise eine auch auf Madagaskar (adonis ZIMMERMANN 1956, « Contribution à l'Etude des Chrysidides de Madagascar », in Mem. Inst. Sc. Madag. 7, p. 153). In den Tropen sehr wenig vertreten, eine Spezies aus Indien (begam Mocsary 1912) mir vorliegend; Wirte sind sehr verschiedene, aber nicht in Holz nistende Sphegiden und Apiden.

SPEZIES:

1	Ganzer Th oben rot-golden schousboei
2	Th anders
	mehr oder weniger ausgedehnt grün oder blau gefleckt turcica
	Pron fast ganz golden oder kupfern, aber mit mehr oder weniger schmalem (ziemlich parallelem) grünem oder blauem Hrd 4
	Pron anders
3	Anal-Rand deutlich vierzähnig pyrophana Anal-Rand einfach vorgezogen, höchstens mit zwei kleinen Mittel-
	Zähnchen peninsularis (siehe auch « succincta » var. alicantina)
4	Robuste Spezies mit wellen-förmigem oder stumpf gezähntem Anal-
	Rand schousboei naefi ssp. n.
_	Zierliche, germari-ähnliche Spezies canaria n. sp.
5	Anal-Rand in der Mitte einfach, nicht doppelt bezahnt, ev. ein
	wenig eingebuchtet
	Anal-Rand mindestens in der Mitte mit zwei Vorsprüngen oder Zähnen
6	Zähnen
U	a) Pkt des Abd ausserordentlich grob mavromoustakisi
	b) Pkt des Abd nicht grob germari
	Met nicht golden
7	Scut golden (bei wenig feurigen 33 nicht deutlich) 8

-	Scut nicht golden
8	Beim \(\varphi\) Gesicht (ev. auch Stirne) golden, beim \(\varphi\) weniger deutlich, aber mindestens die Stirne gold-grün wie die Farbe des Mes oder
	des Pron Vrd
9	des Mes oder des Pron Vrd
7	Stirne) golden, das Abd mit besonders langen Haaren lucida
10	Weniger auffallend glänzend oder matt, beim ? Stirne golden ignifacies Anal-Rand in der Mitte sehr stark zahn-artig verlängert russica n. sp.
11	Anal-Rand nicht auffallend verlängert
	a) Pron zwar mit mehr oder weniger dichter Pkt, aber wie der
	übrige Körper stark glänzend israelia n. sp. b) Pron mehr oder weniger matt chrysoscutella n. sp.
12	K mit sehr ausgeprägten Hinter-Ecken (Fig. 494), beim 3 am
	Mes mehr nur die MesSf golden, beim ♀ MesMf hinten etwas heller
	K normal
13	Pkt des Abd sehr grob, 3 und 2 ohne Gold am Th inambitiosa n. sp.
*******	Andere Spezies: a) 33
14	Ohne deutliche Gold-Partien am Th
— 15	Mit Gold-Partien am Th
_	Pkt des Abd mehr oder weniger zusammen-stossend dicht:
	a) Die zwei schwarzen Flecke auf AbdSt 2 nicht getrennt coa b) Die zwei schwarzen Flecke auf AbdSt 2 deutlich getrennt 16
16 —	F Glieder sehr kurz, 4 kürzer als 5 peninsularis F Glieder normal, das 3. ziemlich lang, 4 nicht kürzer als 5
1 7	irreperta n. sp.
17	F Glied 4 nicht kürzer als 5: a) Anal-Rand in der Mitte eingebuchtet gribodoi
	b) Anal-Rand in der Mitte nicht eingebuchtet irreperta n. sp.
18	Mes ziemlich gleichmässig golden (bei mehr grünen 33 wenig
10	MesSf intensiver golden als MesMf frivaldskyi
19	K und Th (ausgenommen das goldene Mes) mehr grün, Pron vorn nicht oder kaum golden. Pkt dicht
	Entweder glänzend mit mehr zerstreuter Pkt, oder Th mehr dunkelblau, meist mit intensiven Gold-Flecken vorn am Pron
20	Ab mit deutlich begrenzten schwarzen Flecken auf Tergiten 1 und 2
	Abd oben ohne deutliche schwarze Flecken
21	Robuste Spezies mit relativ breitem Pron und Tergit 3. Pkt auf
_	Tergiten 1 und 2 sehr fein, auf 3 zerstreut, glänzend irreperta n. sp. Tergit 3 normal, mit mehr oder weniger dichter Pkt, wenig glänzend
	succincta und frivaldskyi

22 - 23	MesMf deutlich dunkler, oder viel weniger intensiv golden als MesSf 23 Mes mehr oder weniger ein-farben
24	Vorder-Hälfte des Tergit 1 grün oder blau, Hinter-Hälfte golden pyrophana
 25	Tergit 1 grün, seitlich mehr oder weniger golden gefleckt Andere Färbungen
_	3: a) Anal-Rand grün oder blau, mit scharfen Zähnen grohmanni b) Anal-Rand golden oder bronzen bis schwarz, mit nur
26	stumpfen Zähnen bicolor $3: Pkt$ des Abd gleichmässig sehr grob und dicht, Anal-Rand deutlich vier-zähnig. K und Th grün bis blau inclinata n. sp. Ganzer K und Th bei 3 und 4 dunkel-blau
	cavaleriei (siehe auch bicolor westerlundi) Ganzer Körper mehr oder weniger gleichmässig grün, grün-kupfern
	oder kupfern
 27 	Andere Färbungen
28 —	MThZ normal, dreieckig spitz minutissima MThZ deutlich dorn-förmig und mehr oder weniger nach hinten
29 	gebogen
30	a) Anal-Rand deutlich vier-zähnig pyrophana b) Anal-Rand einfach vorgezogen (höchstens mit 2 kleinen Mittel-
<u></u>	Lappen)
<u></u>	a) \(\text{\text{\$\gamma\$}} \) \(\text{\$\sigma\$} \) \(\text{\$\sin\$} \) \(\text{\$\sigma\$} \) \(\text{\$\sigma\$} \) \(\$\sig
	nicht deutlich golden
_	cohaerea n. sp. Andere Spezies: a) Die schwarzen Flecke auf AbdSt 2 wie Fig. 502 und 503. ♀ Abd
22	mit zerstreuter Pkt, sehr glänzend bicolor b) Die schwarzen Flecke auf AbdSt 2 wie Fig. 496, 504, 505 33
33	Pkt des Abd beim 3 dicht, wenig glänzend, beim 2 ziemlich dicht. 3 und 2 oft mit schwärzlichem Fleck auf dem Abd. Seiten-Zähne des Anal-Randes mindestens beim 2 abgerundet, oder nur schwache
	Ecken

grohmanni Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 271.

Süd-Europa, Nord-Afrika. Zum Teil sehr häufig, an Mauern, ein ♀ im Mörtel-Nest von Osmia tricornis.

4–9 mm. Gen Fig. 356, Gesicht Fig. 506. Anal-Rand mit vier spitzen Zähnen. ♂ und ♀ mit deutlich rot-golden gezeichnetem, blauem Th, dieser beim ♂ seltener mehr grünlich.

grohmanni bolivieri Mercet 1902, Boll. Soc. Esp. Hist. Nat. 2, p. 222.

Syrien, Palästina, Iran, Rhodos. Viel mehr glänzend. Pkt zerstre

Viel mehr glänzend, Pkt zerstreuter. Durchschnittlich etwas kleiner und schlanker, Grund-Farbe bei ♂ und ♀ grün (kaum bläulich), das ♂ oft nur am Abd mehr oder weniger golden, manchmal mit blau-violetten Tegulae, Th nicht oder nur wenig feurig golden gezeichnet. Das ♀ mehr oder weniger feurig gefärbt, aber Mitte und Hrd des Tergit 1 (oft auch des 2.) grün.

grohmanni krkiana ssp. n.

Dalmatien (Insel Krk), Korfu, Klein-Asien. ♀ Type ♂ Allotype (Krk, leg. Mader) und Paratypen Coll. m., Paratypen Coll. Verhoeff und Coll. Bytinski-Salz.

In der Mitte zwischen Nominatform und ssp. bolivieri stehend, das ♂ von ssp. bolivieri nicht sicher zu unterscheiden, das ♀ jedoch gefärbt wie die Nominatform (wenn auch mit meist helleren Gold-Farben), aber mit feinem grünem Hrd des Tergit 1. Deutlich mehr glänzend als Nominatform, aber weniger brillant als ssp. bolivieri.

grohmanni affinita ssp. n.

Cypern, ? Type & Allotype und Paratypen Coll. m.

Wie ssp. n. krkiana, aber das Abd mit viel grösseren und daher weniger zahlreichen Punkten. Durchschnittlich kleiner, Abd schlanker.

Mir nicht bekannt sind:

grohmanni var. singula RADOSZKOVSKY 1891, Rev. Ent. Caen 10, p. 187, von Transkaspien.

♂ 7-8 mm. K und Th grün-blau, und

grohmanni var. zanoni Invrea 1926/27, Ris. Zool. Mis. R. Soc. Geogr. Ital. p. 306, von Bengasi. ♀ 6 mm. Pkt viel feiner, weniger tief und zerstreuter. Anal-Zähne weniger ausgeprägt. K und Th grün-golden, Mes kupfer-golden, Tegulae und Pleuren zum Teil blau-violett. Tergit I grün-golden, 2 und 3 gold-rot, Anal-Rand und Abd unten grün-bronzen.

kolazyi Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 464.

Beschrieben aus Osterreich, aber dort seither nicht mehr gefunden. Von Süd-Russland bekannt ist *grohmanni* var. *sareptana* TRAUTMANN 1926, Ent. Zeitschr. 40, die identisch mit *kolazyi* zu sein scheint.

♀ 7 mm. Habitus wie bei *grohmanni*, aber Gesicht und Stirne etwas breiter, Pkt auf Th zum Teil feiner und zerstreuter, Haare am ganzen Körper etwas kürzer und nicht ganz so steif abstehend. Grün, Scheitel, Pron vorn, Mes, Scut auf der Mitte, Mesopleuren und Abd mehr oder weniger kupfergolden, am intensivsten Tergit 3. Anal-Rand (Fig. 510) ebenso, aber bronzen verdunkelt, Abd unten grün-kupfern.

minutissima RADOSZKOVSKY 1876, Hor. Soc. Ent. Ross. 12, p. 147 (= aegyptiaca Buysson 1908, ex parte; = aphrodite Balthasar 1953). Ägypten (nicht selten), Palästina (sehr selten).

4–6 mm. Anal-Zähne sehr spitz, beim 3 im Bogen stehend, die mittleren nicht besonders nahe beisammen, beim 4 die mittleren weit vorgezogen und fast vereinigt (ev. durch nur wenig deutliche kleine Einbuchtung getrennt). Ganzer Anal-Rand mit hyalinem Saum. Genae ziemlich lang (ungefähr wie F Glied 3). Das 3 meist ganz grün, das 4 mehr kupfern (ev. auch grün).

pallescens Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 736 (grohmanni var.) — (= grohmanni var. hyalina Trautmann 1926).

Nord-Afrika, nicht selten.

5 mm. Gesicht (Fig. 508) von *grohmanni* stark verschieden. Fast wie *minutissima*, besonders das ♂, aber kenntlich an den mehr dorn-förmigen, etwas nach hinten gekrümmten MThZ. Das ♀ mit viel mehr ausgedehnt hyalinem (oder hell-bräunlich durchscheinendem) Anal-Rand.

mysta Buysson 1900, Rev. Ent. Caen 19, p. 152 (3 = kathederi Buysson 1904).

Klein-Asien, Syrien, Palästina. Selten.

6–7 mm. Ähnlich den vorigen kupfernen Spezies. Aber Genae kurz wie bei *kolazyi* (wie F Glied 2 oder 4), auch Anal-Rand ähnlich wie bei dieser, aber ohne deutlichen hyalinen Saum. K schmaler als bei den andern Spezies (Fig. ♀ 708). ♂ mit kleinem Anal-Rand (ähnlich *facialis*), Zähne klein, dreieckig, die mittleren kaum vorgezogen. Pkt des ♂ etwas dichter und runzeliger.

nadigorum Bischoff 1934/35, Jahresber. Naturf. Ges. Graubünden 73, p. 18.

Marocco, wenig bekannt.

9 10 mm. Th und Tergit 1 (zum Teil) grün und blau. Habitus, Anal-Rand und Pkt des Abd ähnlich grohmanni, aber Pkt des Th sehr grob und dicht.

friesei Buysson 1900, Rev. Ent. Caen 19, p. 145.

Nord-Afrika, ziemlich selten.

7–12 mm. Habitus ähnlich *grohmanni*, aber Gesicht (Fig. 507) deutlich verschieden, Clypeus vorn nicht schwarz. Ganz grün, ev. mit grün-goldenen Reflexen, Tergit 3 meist blau.

cohaerea n. sp.

Insel Korfu (Griechenland), © Type Coll. m. Paratypen Coll. VERHOEFF

(VII.-VIII. 1954, leg. Verhoeff).

7–7 ½ mm. wie grohmanni ♀, aber MesMf ganz golden. Pkt überall zerstreuter, mehr glänzend, auf Abd auch etwas feiner. Am Anal-Rand nur die zwei Mittel-Zähne vorhanden, diese klein und nahe beisammen (Fig. 511). Habitus sehr breit wie grohmanni, dadurch leicht von gribodoi zu trennen.

pyrophana Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 280 (=insoluta Abeille 1878).

Südwest-Europa, Nord-Afrika. Nicht häufig.

8–11 mm. Gen Fig. 355. Habitus ähnlich grohmanni, noch robuster; Anal-Rand vierzähnig, Mittel-Zähne beim 3 nicht oder wenig vorgezogen. Beim 9 ganzes Gesicht, Pron, Mes und Abd (auch Anal-Rand) gold-rot, beim 3 K, Th und vordere Hälfte des Tergit 1 grün bis blau, ev. etwas grün-golden. Meine var. orionea 1951, grosse Individuen aus Spanien, ist kaum genügend isoliert als Subspezies.

inclinata n. sp.

Insel Korfu (Griechenland), & Type Coll. m., Paratype Coll. VERHOEFF (VII.-VIII. 1954, leg. VERHOEFF).

6 $\frac{1}{2}$ -7 mm. Wie pyrophana 3, aber Gen (Fig. 357) deutlich verschieden,

Pkt überall ziemlich gleich dicht, auf Abd sehr viel gröber als bei pyrophana, Tergit I an der Basis mit drei viel deutlicheren Impressionen, golden, nur ganz vorn an der Basis zum Teil mehr oder weniger grünlich. K und Th bei der Type blau, der Paratype grün. Anal-Rand Fig. 515.

peninsularis Buysson 1887, Rev. Ent. Caen 6, p. 182 (= humilis Buysson 1887).

7–9 mm. Habitus und Färbung wie pyrophana, aber Anal-Rand einfach (beim ♀ ev. in der Mitte mehr oder weniger zweilappig), beim ♀ auch die Stirne golden, beim 3 oft das ganze Tergit 1 grün oder blau. Gen Fig. 354, & mit kurzen, dicken F Gliedern, 4 kaum kürzer als 5 (Fig. 512).

coa Invrea 1939, Boll. Soc. Ent. Ital. 71, p. 108, und 1942, Delle Isol. Ital. Dell'Egeo 17, p. 109.

Insel Coo (Dodekanes), Rhodos. Wenig bekannt.

7–9 mm. 3 mir nicht bekannt, mit grünem und blauem K und Th und Tergit 1, Tergite 2 und 3 gold-rot (also ähnlich peninsularis), F Glieder 4 und 5 gleich-lang. Das ♀ sehr robust wie peninsularis, Anal-Rand ähnlich. Stirn-Leiste relativ deutlich, fast M-förmig, K und Th grün oder blau-grün, Pron-Vrd nur wenig mehr gold-grün, Mes grün-golden, Abd gold-rot, Basis (oben nicht scharf begrenzt) grün, Anal-Rand bronzen oder mehr oder weniger golden. Pron kürzer und breiter als bei inambitiosa n. sp. Bei 3 und 9 die zwei schwarzen Flecke des AbdSt 2 vereinigt. Von robusten succincta und ähnlichen Spezies zu unterscheiden durch besonders hinten breiteres Abd und gröbere, zahlreichere Pkt des Abd unten.

inambitiosa n. sp.

Palästina, & Type & Allotype Coll. m., Paratypen Coll. Bytinski-Salz und Coll. Verhoeff (zahlreiche Fundorte, V.-VII.).

7 ½-9 mm. Gen Fig. 353. & F Glied 4 kürzer als 5, 5 fast so lang wie 3 (Fig. 514). Körper-Formen und Anal-Rand sehr ähnlich coa, aber Pkt des Abd viel gröber. Anal-Rand beim of schwach wellen-förmig, GrR bei of und \(\vert \) etwas mehr vertieft. of K und Th gold-grün (auf MesMf ein wenig bläulich), nur die drei ersten F Glieder (das 3. nicht ganz) metallisch, Abd golden, Tergit 1 in der Mitte und gegen die Basis grün (nicht scharf begrenzt). \(\vert \) K und Th blau und grün, K hinten, MesMf und MTh mehr blau oder blau-violett, MesSf intensiver grün (ein etwas melanistisches Individuum hat düster gold-grünen K und Th), Abd samt Anal-Rand gold-rot, Basis scharf begrenzt blau (am obern Rand grün). Die zwei schwarzen Flecke des AbdSt 2 bei ♂ und ♀ vereinigt.

irreperta n. sp.

Marocco, ♂ Type (Casablanca, X.1953) ♀ Allotype (Agadir, VI.1949) Coll. m. ♂ Paratype Coll. NAEF.
7-8 ½ mm. Gen Fig. 352. Das ♂ gut kenntlich an den F, Glied 3 relativ lang, 4 nicht kürzer als 5 (Fig. 513). Pkt des Abd dicht (ähnlich peninsularis, aber etwas gröber und nicht ganz so dicht), die zwei schwarzen Flecke des AbdSt 2 breit getrennt, Anal-Rand schwach wellen-förmig, gold-grün, Tergite 2 und 3 golden, 1 mehr grün. K und Th grün oder grün-blau, Gesicht, Stirne, Pron Vrd, Mes, Tibien, die drei ersten F Glieder und das 4. an der Basis gold-grün, MesSf etwas grün-golden. Von den ähnlichen 33 der succincta und frivaldskyi durch F und mehr rundes Gen

verschieden. Das ? sehr ähnlich succincta und frivaldskyi (nicht ganz leicht zu unterscheiden), aber Pron und Tergit 3 deutlich breiter, Tergit 3 glänzend, mit zerstreuter Pkt. Pkt auf Tergiten 1 und 2 sehr fein (auf 1 wie üblich bei diesen Formen etwas gröber). Pron Vrd und Mes gold-rot, Anal-Rand wie bei *succincta*, aber dem robusten Körper entsprechend ziemlich breit, blau-schwarz.

irreperta almeriana ssp. n.

Spanien, & Type (Almeria Chirivel, VII. 1957) Coll. m.

Mes und ganzes Abd gold-rot, also wie succincta, aber Gen weit verschieden; Th besonders vorn viel breiter als bei dieser, MesMf nach vorn stark divergent (ein Merkmal, das erfahrungsgemäss individuell etwas variieren kann), F Glied 4 nicht länger als 5. Pkt überall etwas gröber als bei der Nominatform.

cavaleriei Buysson 1908, Rev. Ent. Caen 27, p. 211.

5 ½-7 mm. Gen Fig. 422. Gesicht ähnlich *grohmanni*, aber der Raum zwischen Cav und Stirn-Leiste bei ♂ und ♀ höher (Fig. 509). Habitus etwas schlanker, Pkt feiner (dadurch mehr bicolor-ähnlich), Zähne am Anal-Rand kleiner. K und Th ganz schwarz-

cavaleriei dauriana ssp. n.

Transbaikalien (Dauria), ? Type und Paratype Coll. m.

Abd noch schlanker, Pkt feiner, Anal-Zähne kürzer. Noch mehr bicolor-ähnlich.

schousboei Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 272 (= thoracica Buysson 1891). Tanger, Marocco, Algerien. Nicht häufig.

5 ½-7 mm. Ganzer Th oben gold-rot. Anal-Rand ähnlich gribodoi oder chrysoscutella n. sp., seitlich abgerundet oder schwach winklig, die mehr oder weniger vorgezogene Mitte stumpf oder gestutzt, oder schwach zweilappig.

schousboei naefi ssp. n.

Marocco, ♀ Type Coll. NAEF (Agadir, VI.1947, leg. NAEF).

Grösser, 8 mm, viel robuster (ähnlich coa u. a.), Stirne intensiver golden, Hrd des Pron und des Tergit 1, und Met grün. Anal-Rand dem robusten Habitus entsprechend breiter, blau-schwarz.

mavromoustakisi Trautmann 1929, Konovia 8, p. 156 (succincta var.).

Cypern, ziemlich selten.
6 ½–10 mm. Gen Fig. 348. Th (ausgenommen Pron oben am Hrd) und Abd rot, Pkt überall sehr grob. Anal-Rand dunkel, beim ♂ schwach wellen-förmig, beim ♀ dreieckig mit stumpfer oder gestutzter Spitze. ♂ F Glied 4 viel kürzer als 5.

gribodoi Abeille 1879, Feuille Jeun. Nat. 7, p. 66.

Spanien, Süd-Frankreich, Schweiz? (Neuchâtel, Museum Lausanne),

Italien und Sizilien, Griechenland. Nicht selten.

5-8 ½ mm. Gen Fig. 349. Ähnlich succincta, aber beim ♀ Anal-Rand in der Mitte zweilappig, Pkt des Abd unten gröber und zahlreicher; beim & Anal-Rand in der Mitte deutlich eingebuchtet, Abd oben mit mehr dichter und feiner Pkt. K Fig. 495, Flecke des AbdSt 2 Fig. 496.

gribodoi spilota LINSENMAIER 1951, p. 52 (Chrysis spilota).

Schweiz (Wallis), ziemlich selten.

Abd mehr glänzend, mit etwas mehr feiner und zerstreuter Pkt, oben immer deutlich schwarz gefleckt. Anal-Rand beim ♀ in der Mitte einfach (nicht zweilappig). Gold-Farbe des Pron Vrd beim \(\text{ weniger} \) nach hinten ausgedehnt als bei der Nominatform.

chrysoscutella n. sp.

Portugal, Spanien, Süd-Frankreich. Lokal nicht selten. ♀ Type ♂ Allotype (Soria, VII.1957) und Paratypen Coll. m., Paratypen Coll Ver-HOEFF.

5–7 ½ mm. Sehr nahe gribodoi, Gen kaum verschieden. Anal-Rand beim ♂ nur schwach wellen-förmig, beim ♀ einfach vorgezogen, stumpf oder gestutzt bis scharf und kurz zweispitzig (Portugal). Färbung wie bei germari, aber beim ♀ das goldene Scut besonders nach hinten heller oder mehr grünlich, beim ♂ das Scut wenig feurig. Ausser der Färbung von gribodoi leicht zu trennen durch andere Form des K, hinter den Augen viel schmaler (Fig. 498), das ♂ auch durch andere Form der schwarzen Flecke auf AbdSt 2 (Fig. 497) und durch feinere Pkt des Abd, besonders auf Tergiten 2 und 3. Von germari deutlich verschieden durch Gen, dichtere Pkt, schmaleres MesMf und nicht goldene Seiten-Ränder des Pron.

bicolor LEPELETIER 1806, Ann. Mus. Hist. Nat. Paris 7, p. 127. Frankreich, Belgien, Holland, Fennoskandien, Schweiz (Wallis), Italien. Lokal, aber nur im Norden selten.

5-8 mm. Gen Fig. 350. Flecke des AbdSt 2 Fig. ♂ 502, ♀ 503. Anal-Rand mit vier Vorsprüngen oder Zähnen. Am Th sind golden Pron vorn und Mes, ♂♂ mit mehr ausgedehnt grün-goldenem Th sind nicht selten, auch überwiegend grüne Individuen kommen vor. Abd bei ♂ und ♀ oben in der Mitte oft mehr oder weniger bronzen verdunkelt, beim ♂ sehr gestreckt und schlank nach hinten. Genae etwa so lang wie F Glied 4.

westerlundi Hellén 1918/19, Medd. Soc. Faun. Flor. Fennica p. 211 (succincta var., $\mathcal{L} = ab$. nordströmi Hellén 1918/19). Finnland, selten.

7–8 mm. Wie bicolor, aber durchschnittlich grösser, das ♂ viel robuster mit kürzerem Tergit 3. F dünner, Glied 3 beim ♂ deutlich mehr als dreimal so lang wie breit (bei bicolor nicht oder kaum dreimal so lang wie breit). Gold-Färbung am Th bei ♂ und ♀ fehlend, oder sehr schwach, Pkt auf Tergit 2 sehr fein, beim ♀ ausserdem sehr zerstreut.

helleni nom. n. (= chrysoprasina Hellén 1919, succincta var.). Ganz Europa, fast überall, auch im Norden nicht selten. Die Angabe über ein Schmarotzen bei Odynerus spinipes dürfte kaum richtig sein. 5–8 mm. Gen Fig. 351. Sehr ähnlich bicolor, aber Genae länger als F Glied 4, fast so lang wie 3, Flecke des AbdSt 2 von anderer Form (Fig. 3504, \$\varphi\$505). Habitus im allgemeinen etwas robuster, Anal-Rand breiter, Tergit 3 kürzer und nicht mit Kiel, Körper mehr glänzend, Pkt zerstreuter. (Von mir 1951 irrtümlich als var. sparsepunctata Buysson aufgeführt.)

helleni caspiensis ssp. n. Süd-Russland, ♀ Type ♂ Allotype, Paratype Coll. m. (Sarepta). Pkt auf Abd dichter, beim ♀ ausserdem deutlich feiner. albanica Trautmann 1927, Goldwespen Europ. p. 160 (succincta var.).

Süd-Ost Europa, nicht selten.

6–9 mm. Gen Fig. 347. Leicht kenntlich an der Form des K, dieser hinter den Augen von oben gesehen breit mit ausgeprägten Ecken, Pron proportional zum K schmaler und länger als bei den andern Spezies, die goldenen Flecke des Vrd mehr nach hinten ausgedehnt und in der Mitte schmaler unterbrochen (Fig. 494). F Glied 4 kürzer als 5, und MesSf mehr golden als MesMf. Anal-Rand einfach wie bei succincta. (Von mir 1951 als mocquerysi Buysson aufgeführt*).

albanica alia ssp. n. Klein-Asien, ♂ Type ♀ Allotype Coll. m., ♀ Paratype Coll. Bytinski-Salz. (Konia, VIII.1951, leg. Bytinski-Salz). ♂ weniger feurig, Abd vorn ausgedehnt grün. ♂ und ♀ mehr oder weniger schlanker, Pkt des Abd deutlich gröber.

frivaldskyi Mocsary 1882, Chrys. Faun. Hung. p. 52 und 85. Nieder-Österreich, Ungarn, Dalmatien, Rhodos, Sizilien. Ziemlich selten.

5–8 mm. Gen Fig. 346. 3 F Glied 4 deutlich kürzer als 5, und Th mehr oder weniger einfarben grün (ev. gold- oder blau-grün). Das 9 ohne Fundort nicht (oder kaum) von succincta zu trennen (ein Beispiel, wie stark äussere Ähnlichkeit trotz enormer Gen-Unterschiede sein kann). K (Fig. 493) ähnlich succincta, Pkt des Abd meist dichter, Anal-Rand kürzer und ein wenig breiter, Gold-Färbung des Abd meist heller als bei succincta succinctula (ohne bläulichen Hrd des Tergit 1, wie er bei dieser oft vorkommt). Pkt des Th und Färbung ziemlich variierend.

frivaldskyi sparsepunctata Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 422 (succincta var.) — (= succincta ssp. komareki Balthasar 1953). Transkaspien, Klein-Asien, Syrien, Palästina.

Grün oder gold-grün, selten blau-grün, Abd beim \(\pi \) ganz gold-rot bis purpurn (Anal-Rand ebenso, oder dunkel), beim \(\sigma \) meist heller golden, Basis oder mehr oder weniger ganzes Tergit 1 grün. Das \(\pi \) mit goldenem Mes, jedoch die Flecke des Pron Vrd schwach oder fehlend. Viel mehr glänzend, Pkt zerstreuter, auf Abd viel gröber, Th beim \(\pi \) oft mit auffallend glänzenden Intervallen. \(\sigma \) und \(\pi \) mit nach vorn mehr convergentem Pron und hinter den Augen etwas schmalerem K, K hinten beim \(\sigma \) mehr eingebuchtet. Ev. eigene Spezies, aber Gen kaum verschieden.

succincta LINNÉ 1767, Syst. Nat. Tab. 1, P. 2, p. 947 (= tarsata DHLB. 1854). Schweden, Nord-Deutschland, Polen. Selten. 4–8 mm. Gen Fig. 340, K Fig. 490. ♂ F Glied 4 nur wenig kürzer als 5; Färbung wenig feurig (oft mehr oder weniger ganz grün), auch beim ♀ das goldene Mes und Abd heller (nicht so rot)wie bei succincta succinctula.

^{*} Diese Form (1887, Rev. Ent. Caen 6, p. 178) bedarf noch der Abklärung, ebenso die verwandte *calpensis* Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 720, von Gibraltar. Bei beiden handelt es sich bisher nur um je ein 3.

succincta succinctula Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 179. Portugal, Spanien, Frankreich, Italien, Schweiz. Nicht selten. Gold-Farben feurig bis dunkel-rot. Das 2 von frivaldskyi kaum zu unterscheiden. Spanische und süd-französische Individuen haben oft

etwas dichtere Pkt und oft den Hrd des Tergit 1 blau.

succincta tristicula ssp. n.

Marocco, ♀ Type Coll. NAEF, ♀ Paratype Coll. m. (Beni Mellal, V. 1937, leg. NAEF). Pkt ein wenig feiner, auf Abd auch etwas dichter. Hrd des Tergit 1, hintere Partie der Tergite 2 und 3 blau verdunkelt, mit grünem Reflex.

Nicht bekannt ist mir succincta var. alicantina MERCET 1904, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. 4, p. 86, von Spanien (Alicante); wie *germari*, aber ganzes Pron golden, Anal-Rand grüngolden. Sehr wahrscheinlich nicht zu *succincta* gehörig.

Trautmann hat eine ganze Anzahl « *succincta* »-Varietäten beschrieben, sicher auch

manche Synonyme. Merkwürdig ist seine var. germanica 1926, Ent. Zeitschr. 40, p. 10 und in Goldwespen Europas 1927, p. 160, die vielleicht eher zur ignita-Gruppe gehören könnte (ich halte dies deshalb für nicht unmöglich, weil ich von TRAUTMANN als ignita determinierte cavaleriei BUYSSON gesehen habe). Leider sind (nach Mitteilung BISCHOFF) Chrysis succincta und Formen der Coll. TRAUTMANN in Berlin im Krieg zerstört worden.

ignifacialis n. nom. (= ignifacies MERCET 1904, Bol. Soc. Esp. Hist.

Portugal, Spanien, Süd-Frankreich. Ziemlich selten.

4 ½-6 mm. Gen Fig. 341. Färbung ähnlich germari, aber beim ♀ Gesicht und Stirne breit golden, Tergit 1 bei 3 und 9 mit der für leachii charakteristischen grünen Zeichnung (wie sie auch lucida aufweist). MesMf schmaler, Gesicht schmaler, Genae länger als bei germari, beim \(\text{der polierte Teil der Cav viel breiter, auch beim \(\text{d} \) die nicht behaarte Mitte der Cav breiter (Fig. 3 485, \$\gamma\$ 486). Haare am Körper kürzer und feiner. Pkt des Abd überall deutlich doppelt und regelmässig dicht, auch Th wenig glänzend. Ich fing die Spezies in Anzahl in Süd-Frankreich, diese 33 sind am K und Th wenig feurig, mehr grün, Anal-Rand grün oder grün-bronzen, beim ♀ dunkler. Ein 3 aus Portugal hat die feurige Färbung der 22, aber nur den vordern Teil der Stirne golden gefleckt, Gesicht grün.

lucida Linsenmaier 1951, p. 51 (germari var.). Schweiz (Wallis, Engadin, bei 1000 m und höher), sehr selten. 5 ½-6 mm, nur \$\pi\$. Nahe ignifacialis n. nom. Genae ebenso lang, aber Gesicht breiter, weniger ausgedehnt poliert (Fig. 489). MesMf breiter, Haare am Körper auffallend lang, Pkt viel weniger tief und zerstreuter, sehr glänzend. Von germari deutlich getrennt durch andere Form des Gesichts, mit viel längern Genae, und durch die Färbung, mit intensiv goldenem Gesicht. Die von Trautmann 1926 beschriebene succincta var. hirsuta vom Stilfser Joch ist vielleicht diese Spezies.

germari Wesmael 1839, Bull. Ac. Sc. Brux. 6, p. 177. Nominatform mir vorliegend von Südost-Europa, Italien, Süd-Frankreich. Häufig.

4-7 mm. Gen Fig. 342. Scut golden, Anal-Rand einfach. Von succincta

und Verwandten verschieden durch breiteres MesMf, seitlich bis an den Hrd ausgedehnte Gold-Färbung des Pron und durch unten breiteres Gesicht mit etwas weniger convergenten Genae (Fig. \$\gamma\$ 487, \$\sigma\$ 488). Die \$\sigma\$ haben meist dichtere Pkt des Abd und sind meist heller, oft aber ebenso feurig wie die \$\gamma\$\$ gefärbt. Zur Unterscheidung der folgenden Subspezies sind die \$\sigma\$\$ meist weniger geeignet.

germari fulminans LINSENMAIER 1951, p. 51.

Schweiz (Wallis), häufig.

Der Name muss vorläufig auf diese Walliser Form beschränkt bleiben.

mit sehr wenig tiefer Pkt, besonders brillant glänzend kupfer-rot,
Stirne und Scheitel gold-grün bis kupfern (viel mehr ausgedehnt als
bei Nominatform und intergermari ssp. n.). Grund-Farbe von K und
Pron grün (selten zum Teil ein wenig bläulich).

germari intergermari ssp. n.

Süd-Schweiz (Tessin), Sizilien, Libanon. ? Type & Allotype (Libanon),

Paratypen Coll. m.

Besonders das \(\pi \) mehr glänzend, Pkt des Th weniger tief und mehr zerstreut. Alle vorliegenden Individuen ziemlich klein, die Gold-Färbung intensiv karmin-rot.

germari subgermari ssp. n.

Cypern, Griechenland. Type, Allotype (Cypern) und Paratypen Coll. m.

Pkt des Abd viel dichter und feiner.

germari mallorcanica ssp. n.

Balearen, ♀ Type (Mallorca) Coll. Verhoeff.

Pkt des Th dicht, matt. Pron sehr kurz, Gesicht, Stirne und MTh mehr oder weniger golden gemischt (auch TRAUTMANN erwähnte Individuen mit goldenem Met). Bei vorliegendem Individuum Tergit 2 oben ausgedehnt blau-grün.

russica n. sp.

Süd-Russland, ♀ Type Museum Helsinki.

7 mm. Ähnlich germari, aber Mitte des Anal-Randes zahn-artig verlängert (Fig. 492). Die goldene Färbung des Pron Vrd auf einen flach dreieckigen Fleck reduziert. Tergit 1 mit breitem blauem Hrd, dieser ohne Verbindung mit der Basis-Färbung. K und Pron blau, Stirne schwach grünlich, Met grün.

ieraelia n en

Palästina. ♀ Type ♂ Allotype Coll. m., Paratypen Coll. BYTINSKI-SALZ, Coll. VERHOEFF,

Coll. m.

4½–5½ mm. Gen Fig. 345. Die « germari »-Form Palästinas, ohne deutliche formale Unterschiede, aber klein, Habitus sehr breit, kurz (ähnlich grohmanni). ♀ glänzend, Gold-Färbung des Pron Vrd besonders seitlich stark reduziert. Färbung des K und Th (abgesehen vom feurigen Mes und Scut) mehr grün und gold-grün. Pkt des Abd tiefer als bei germari. Tergit I meist mit grüner Mitte und grünem Hrd, oder allgemein heller grün-golden. Auch das Scut meist heller oder mehr grünlich als das Mes.

canaria n. sp.
Tenerife, ♀ Type Museum Leiden, ♂ Allotype und ♀ Paratype Coll. m.
4-6 mm. Gen Fig. 343. Ähnlich germari, aber Gesicht unten länger, spitzer (Fig. 491),
MTh breiter. Pkt des Th auffallend wenig tief und wenig scharf, auch auf Pleuren
und MTh flacher. Das ♀ robust, mit breitem, aber hinten relativ stark zugespitztem
Abd. Färbung ähnlich germari fulminans, aber viel dunkler, zum Teil schwarz-violett
oder dunkel-blau. Pron fast ganz golden, nur Hrd (beim ♂ auch schmaler Vrd) blau,
mit grünem Übergang. Tergit 1 mit scharf begrenztem blau-grünem, parallelem
Hrd. Bei den Individuen in Coll. m. die Gold-Färbung sehr dunkel, mehr wein-rot,
Stirne schwarz-blau oder schwarz-violett, mit geringen grünen und kupfrigen Stellen,
eine solche beim ♀ auch auf Met. Anal-Rand schwarz, Abd unten schwarz, zum Teil
mit schwachen grünen oder blauen Reflexen.

turcica Buysson 1908, Rev. Ent. Caen 26, p. 208 (peninsularis var.). Klein-Asien, Palästina. Selten.

5–7 mm. Wie germari, aber Pkt etwas gröber und dichter, die Kupfer-Färbung des Pron mehr oder weniger weiter nach hinten ausgedehnt, in der Mitte und seitlich mehr oder weniger breit den Hrd erreichend (oft nur noch zwei kleine Flecken grün oder blau).

turcica merceti Trautmann 1926, Ent. Zeitschr. 40, p. 10 (succincta var.).

Portugal, Spanien, ziemlich selten.

Gen Fig. 344. Pkt dichter, nicht oder wenig glänzend.

leachii Gruppe:

Wie die succincta-Gruppe, aber Cav quer oder schräg gestreift, $\$ nicht mit besonders langen Haaren. — Eine Anzahl bisher übersehener Spezies, die $\$ pan der Färbung meist gut kenntlich, die $\$ der oft mehr grünen Färbung wegen schwieriger zu unterscheiden (es gibt aber bei fast allen Spezies auch einzelne $\$ d mit der feurigen Färbung der $\$ pan Schwarze Trübung oben auf dem Abd kommt oft vor (besonders bei den $\$ d). Fast alle Spezies bunt, gold-rot und blau oder grün gezeichnet, nur wenige einfarben. Anal-Rand einfach, meist mehr oder weniger zugespitzt, Habitus robust, klein, Genae kurz, Pkt fein, mehr oder weniger dicht. Geographische Verbreitung mediterran, nördlich bis ins wärmere Mittel-Europa (zwei Spezies) und Süd-Russland. Sehr lokal, aber an den Orten ihres Vorkommens meist nicht selten (besonders an Mauern und Wänden), unruhig und schnell, nur selten auf Blumen (Dolden, Euphorbien). Als Wirte kommen vor allem Miscophus in Frage, deren Spezies-Liste in neuerer Zeit auch sehr erweitert wurde.

SPEZIES:

99

1	Ziemlich ein-farben grün-kupfern (nicht grün-golden) excursa n. sp.
	Ziemlich ein-farben blau (ev. zum Teil etwas grün) nilensis nom. n.
	Andere
2	Tergit 1 ein-farben golden (ohne Hrd-Zeichnung) ignigena n. sp.
	Tergit 1 nicht ein-farben

Gesicht nicht golden 4 Ganzer K von oben gesehen golden Nur Stirne golden Nur Stirne golden 5 Fron Hrd nur sehr schmal (linear) gezeichnet a) Gold-Färbung auf Tergit I in der Mitte nicht unterbrochen, MThZ oben golden 6 Fron Hrd mehr oder weniger breit gezeichnet: a) Gold-Färbung auf Tergit I in der Mitte nicht unterbrochen, MThZ oben golden 6 Fron lang, ein-farben golden 7 Fron mindestens in ganzer Vorder-Hälfte golden 7 Pron mindestens in ganzer Vorder-Hälfte golden 7 Pron nur am Vrd golden (ähnlich succincta): a) Blau-Färbung des Tergit I sehr ausgedehnt 7 Pron und Tergit I kurz (Fig. 466) a) Seiten des Tergit I nach vorn sehr stark abgerundet b) Tergit I gegen die Basis weniger verschmälert, die blaue Färbung weit nach aussen ausgedehnt 7 Pron und Tergit I kurz (Fig. 466): a) Seiten des Tergit I nach vorn sehr stark abgerundet b) Tergit I gegen die Basis weniger verschmälert, die blaue Färbung weit nach aussen ausgedehnt 7 Pron und Tergit Jenen in der Mitte mehr oder weniger verdunkelt, MesMf hinten auffallend divergent (Fig. 467) 8 Abd wenig feurig, oben in der Mitte mehr oder weniger verdunkelt, MesMf hinten auffallend divergent (Fig. 467) 1 Tergit I golden, ohne Spur einer Hrd-Zeichnung 2 Scheitel bis zum Hrd golden 1 Pron hinten breit blau, MThZ ohen golden 3 Pron ein-farben golden, ohne Hrd-Zeichnung 1 Pron mit nur sehr schmale Hrd-Linie 1 Pron nur am Vrd schmal golden 1 Pron nur am Vrd schmal golden 1 Pron nur am Vrd schmal golden 2 Scheitel bis zum Hrd golden 2 Pron nur am Vrd schmal golden gefleckt 2 Pron und Tergit I lang (Fig. 467) 3 Pron ein-farben golden, ohne Hrd-Zeichnung 4 Pron und Tergit I lang (Fig. 467) 5 Pron hinten mehr oder weniger verdunkelt oder schwarz, Grübchen der GrR hell durch-scheinend der Graben ger böden incht hell, Hrd des Pron und des Tergit I nur schmal anders-farben der Genae so lan	3	Ganzes Gesicht golden corsica
 Nur Stirne golden K ohne Gold Pron Hrd nur sehr schmal (linear) gezeichnet pron Hrd mehr oder weniger breit gezeichnet a) Gold-Färbung auf Tergit I in der Mitte nicht unterbrochen, MThZ oben golden MThZ oben golden ignescoa n. sp. b) Tergit I in der Mitte breit blau auriceps Pron lang, ein-farben golden pron lang, ein-farben golden pron nur am Vrd golden (ähnlich succincta) a) Blau-Färbung des Tergit I sehr ausgedehnt refrigerata n. sp. b) Abd mit normaler Zeichnung, Anal-Rand stark zahn-artig lanceolata n. Sp. Pron und Tergit I kurz (Fig. 466) a) Seiten des Tergit I nach vorn sehr stark abgerundet leachii b) Tergit I gegen die Basis weniger verschmälert, die blaue Färbung weit nach aussen ausgedehnt Nergit I gegen die Basis weniger verschmälert, die blaue Färbung weit nach aussen ausgedehnt Abd wenig feurig, oben in der Mitte mehr oder weniger verdunkelt, MesMf hinten auffallend divergent (Fig. 467) mauritanica Abd feurig, MesMf normal a) Hrd des Pron nur schmal blau, MThZ oben golden ignescoa n. sp. b) Pron hinten breit blau, MThZ ohne Gold santschii n. sp. Tergit I golden, ohne Spur einer Hrd-Zeichnung ignigena n. sp. Höchstens die Stirne golden pron ein-farben golden, ohne Hrd-Zeichnung cypruscula nom n. Pron mit nur sehr schmaler Hrd-Linie pron und Tergit I kurz (Fig. 460) pron und Tergit I kurz (Fig. 467) a) Abd oben mehr oder weniger verdunkelt oder schwarz, Grübchen der GrR hell durch-scheinend mur schmal anders-farben pron und Tergit I kurz (Fig. 460) b) Abd Jeurig, Grübchen nicht hell, Hrd des Pron und des Tergit 1 nur schmal anders-farben ignescoa n. sp. Genae so lang wie F Glied 3 b) Blau-Färbung der Abd-Basis weit gegen die Seiten ausg	4	Ganzer K von oben gesehen golden portugalia n. sp.
5 Pron Hrd nur sehr schmal (linear) gezeichnet		Nur Stirne golden
a) Gold-Färbung auf Tergit 1 in der Mitte nicht unterbrochen, MThZ oben golden	5	Pron Hrd nur sehr schmal (linear) gezeichnet cortii
6 Pron lang, ein-farben golden	_	a) Gold-Färbung auf Tergit 1 in der Mitte nicht unterbrochen,
6 Pron lang, ein-farben golden		MThZ oben golden ignescoa n. sp. b) Tergit 1 in der Mitte breit blau auricens
Pron nur am Vrd golden (ähnlich succincta): a) Blau-Färbung des Tergit 1 sehr ausgedehnt . refrigerata n. sp. b) Abd mit normaler Zeichnung, Anal-Rand stark zahn-artig lanceolata n. sp. 7 Pron und Tergit 1 kurz (Fig. 466)	6	Pron lang, ein-farben golden cypruscula nom. n.
a) Blau-Färbung des Tergit 1 sehr ausgedehnt . refrigerata n. sp. b) Abd mit normaler Zeichnung, Anal-Rand stark zahn-artig lanceolata n. sp. Pron und Tergit 1 kurz (Fig. 466)		Pron mindestens in ganzer Vorder-Halfte golden
lanceolata n. sp. 7 Pron und Tergit 1 kurz (Fig. 466)		a) Blau-Färbung des Tergit 1 sehr ausgedehnt refrigerata n. sp.
- Pron und Tergit 1 länger (Fig. 460): a) Seiten des Tergit 1 nach vorn sehr stark abgerundet . leachii b) Tergit 1 gegen die Basis weniger verschmälert, die blaue Färbung weit nach aussen ausgedehnt verhoeffi n. sp. 8 Abd wenig feurig, oben in der Mitte mehr oder weniger verdunkelt, MesMf hinten auffallend divergent (Fig. 467) mauritanica - Abd feurig, MesMf normal: a) Hrd des Pron nur schmal blau, MThZ oben golden ignescoa n. sp. b) Pron hinten breit blau, MThZ ohne Gold santschii n. sp. 1 Tergit 1 golden, ohne Spur einer Hrd-Zeichnung ignigena n. sp Tergit 1 mit Rand-Zeichnung	-	lanceolata n. sp.
a) Seiten des Tergit 1 nach vorn sehr stark abgerundet . leachii b) Tergit 1 gegen die Basis weniger verschmälert, die blaue Färbung weit nach aussen ausgedehnt verhoeffi n. sp. 8 Abd wenig feurig, oben in der Mitte mehr oder weniger verdunkelt, MesMf hinten auffallend divergent (Fig. 467) mauritanica - Abd feurig, MesMf normal : a) Hrd des Pron nur schmal blau, MThZ oben golden ignescoa n. sp. b) Pron hinten breit blau, MThZ ohne Gold santschii n. sp. 1 Tergit 1 golden, ohne Spur einer Hrd-Zeichnung ignigena n. sp Tergit 1 mit Rand-Zeichnung	_	Pron und Tergit I kurz (Fig. 466)
weit nach aussen ausgedehnt		a) Seiten des Tergit 1 nach vorn sehr stark abgerundet leachii
MesMf hinten auffallend divergent (Fig. 467) mauritanica Abd feurig, MesMf normal: a) Hrd des Pron nur schmal blau, MThZ oben golden ignescoa n. sp. b) Pron hinten breit blau, MThZ ohne Gold santschii n. sp. (ohne excursa n. sp., nilensis n. sp., corsica, santschii n. sp.) Tergit 1 golden, ohne Spur einer Hrd-Zeichnung ignigena n. sp. Tergit 1 mit Rand-Zeichnung	•	weit nach aussen ausgedehnt verhoeffi n. sp.
Abd feurig, MesMf normal: a) Hrd des Pron nur schmal blau, MThZ oben golden b) Pron hinten breit blau, MThZ ohne Gold santschii n. sp. (ohne excursa n. sp., nilensis n. sp., corsica, santschii n. sp.) Tergit 1 golden, ohne Spur einer Hrd-Zeichnung . ignigena n. sp. Tergit 1 mit Rand-Zeichnung	8	
(ohne excursa n. sp., nilensis n. sp., corsica, santschii n. sp.) 1 Tergit 1 golden, ohne Spur einer Hrd-Zeichnung . ignigena n. sp. - Tergit 1 mit Rand-Zeichnung	_	Abd feurig, MesMf normal:
(ohne excursa n. sp., nilensis n. sp., corsica, santschii n. sp.) 1 Tergit 1 golden, ohne Spur einer Hrd-Zeichnung . ignigena n. sp. — Tergit 1 mit Rand-Zeichnung		
(ohne excursa n. sp., nilensis n. sp., corsica, santschii n. sp.) 1 Tergit 1 golden, ohne Spur einer Hrd-Zeichnung . ignigena n. sp. — Tergit 1 mit Rand-Zeichnung		
1 Tergit 1 golden, ohne Spur einer Hrd-Zeichnung ignigena n. sp. — Tergit 1 mit Rand-Zeichnung		∂ೆ∂
 Tergit 1 mit Rand-Zeichnung	1	
 Höchstens die Stirne golden	$\frac{-}{2}$	Tergit 1 mit Rand-Zeichnung
 Pron mit nur sehr schmaler Hrd-Linie		Höchstens die Stirne golden
 Pron nur am Vrd schmal golden gefleckt refrigerata n. sp. Pron hinten mehr oder weniger breit anders-farben	<u> </u>	Pron mit nur sehr schmaler Hrd-Linie cortii
 4 Pron und Tergit 1 lang (Fig. 460)	_	Pron nur am Vrd schmal golden gefleckt refrigerata n. sp.
 a) Abd oben mehr oder weniger verdunkelt oder schwarz, Grübchen der GrR hell durch-scheinend	4	Pron und Tergit 1 lang (Fig. 460)
nur schmal anders-farben ignescoa n. sp. 5 Genae so lang wie F Glied 3 verhoeffi n. sp. — Genae so lang wie F Glied 4: a) Blau-Färbung der Abd-Basis weit gegen die Seiten ausgedehnt, Gold-Färbung in der Mitte unterbrochen auriceps b) Tergit 1 an der Basis nicht deutlich, oder viel schmaler blau,		a) Abd oben mehr oder weniger verdunkelt oder schwarz, Grübchen
nur schmal anders-farben ignescoa n. sp. 5 Genae so lang wie F Glied 3 verhoeffi n. sp. — Genae so lang wie F Glied 4: a) Blau-Färbung der Abd-Basis weit gegen die Seiten ausgedehnt, Gold-Färbung in der Mitte unterbrochen auriceps b) Tergit 1 an der Basis nicht deutlich, oder viel schmaler blau,		der GrR hell durch-scheinend mauritanica b) Abd feurio Grübchen nicht hell. Hrd des Prop und des Teroit 1
 Genae so lang wie F Glied 4: a) Blau-Färbung der Abd-Basis weit gegen die Seiten ausgedehnt, Gold-Färbung in der Mitte unterbrochen auriceps b) Tergit 1 an der Basis nicht deutlich, oder viel schmaler blau, 	_	nur schmal anders-farben ignescoa n. sp.
 a) Blau-Färbung der Abd-Basis weit gegen die Seiten ausgedehnt, Gold-Färbung in der Mitte unterbrochen auriceps b) Tergit 1 an der Basis nicht deutlich, oder viel schmaler blau, 	<u> </u>	Genae so lang wie F Glied 4 :
b) Tergit 1 an der Basis nicht deutlich, oder viel schmaler blau,		a) Blau-Färbung der Abd-Basis weit gegen die Seiten ausgedehnt,
		b) Tergit 1 an der Basis nicht deutlich, oder viel schmaler blau,

leachii Shuckard 1837, Ent. Mag. 4, p. 168.

Spezies mit der weitesten Verbreitung, mir vorliegend aus Süd-Frankreich, Italien, Süd-Schweiz (Tessin und Münster-Tal), Deutschland (nach TRAUTMANN Schmarotzer von Miscophus bicolor), Polen, Öster-

reich, Ungarn, Jugoslawien, Dalmatien, Korfu.

3-6 mm. Gen Fig. 331, Pron und Tergit 1 lang (Fig. 460), Gesicht relativ schmal und lang (Fig. ♂ 474, ♀ 475). Die bekannteste Spezies, blau (ev. zum Teil violett oder grün), Vorder-Hälfte oder ²/₃ des Pron, Mes, Scut, zwei grosse, in der Mitte vereinigte Flecke (oder breites, in der Mitte verschmälertes Quer-Band) auf Tergit 1, Tergit 2 (ausgenommen schmaler Hrd) und Tergit 3 (ausgenommen Anal-Rand) rot-golden. Die ♂♂ oft wenig feurig und mehr grün.

cortii Linsenmaier 1951, p. 50 (leachii var.).

Schweiz (Wallis, bei Miscophus bicolor und niger), Süd-Frankreich,

Spanien, Portugal.

4–6 mm. Körper-Formen (Fig. 461) ähnlich leachii, durch Färbung (goldene Stirne, sehr schmale Hrd-Linie des Pron) und Gen (Fig. 333) leicht zu unterscheiden. Das 3 hat etwas breiteres Gesicht (Fig. 476) als leachii. Bei Individuen aus Portugal die Zeichnung des Abd intensiv blau — von dieser bis zur gold-grünen Zeichnung der Walliser Population gibt es aber alle Übergänge (Süd-Frankreich, Wallis).

auriceps Mader 1936, Ent. Zeitschr. 50, p. 288 (leachii var.). Dalmatien (Insel Krk), Italien, Macedonien, Korfu.

4-5 mm. Gen (Fig. 337) von leachii und cortii weit verschieden. Gesicht ähnlich diesen, aber mit etwas kürzeren, weniger convergenten Genae (Fig. 477), im ganzen mit mehr runder Form als bei leachii, Cav schmaler als bei cortii. Körper-Formen ähnlich diesen, oft etwas schlanker, Tergit 1 seitlich nach vorn weniger abgerundet, die deutlicher blaue Basis weiter nach aussen gezogen, die Gold-Färbung in der Mitte breit unterbrochen. Stirne deutlich golden (selten grün-golden), der blaue Hrd des Pron schmaler als bei leachii, Tergit 2 mit feiner bläulicher oder grünlicher Mittel-Längs-Linie bis an den Hrd (Fig. 462). Pkt des Th weniger tief, feiner, regelmässiger. Das δ besonders kenntlich an der ausgedehnten Blau-Färbung des Tergit 1, Abd oben in der Mitte oft schwärzlich (ev. auch beim \$\varphi\$).

verhoeffi n. sp.

Korfu, of Type Q Allotype Coll. m., Paratypen Coll. Verhoeff (VII.-

VIII. 1954, leg. VERHOEFF).

3 ½-4 ½ mm. Sehr ähnlich auriceps, aber Stirne nicht golden, höchstens dunkel erz-farben. Gen (Fig. 332) ganz anders, ähnlicher leachii, auch Gesicht dieser ähnlich, aber niedriger, Genae länger (wie F Glied 3), mehr convergent (Fig. 478). Pkt wenig tief, zum Teil unregelmässig runzelig und mit undeutlichen Rändern.

corsica Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 726 (leachii var.).

Korsika, Balearen (Coll. m.), wenig bekannt.

\$\text{ } 3 \frac{1}{2}\$-5 mm. Scheitel und ganzes Gesicht golden. Habitus (Fig. 463) kurz, breit, Pron kurz, auch Tergit 1 kürzer als bei vorigen Spezies. Hrd des Pron nur sehr schmal (kaum sichtbar) gezeichnet. MTh blaugrün bis mehr oder weniger grün-golden.

portugalia n. sp.

Portugal, Süd-Frankreich, ♂ Type (Portugal) ♀ Allotype (Süd-Frankreich, Fréjus), Paratypen Coll. m., Paratypen Coll Verhoeff. $3\frac{1}{2}$ -5 $\frac{1}{2}$ mm. Gen Fig. 335. Pron und Tergit 1 kurz (Fig. 468). Färbung ähnlich cortii, aber K von oben gesehen ganz rot. Pron und Tergit 1 mit nur ganz schmalen grünem oder blauem Hrd. Pkt sehr dicht, Abd wenig glänzend. Gesicht breit und niedrig, Genae kurz, F Glied 3 lang (Fig. 479). Das einzige vorliegende ♀ (von Süd-Frankreich) hat etwas mehr zerstreute Pkt des Abd, und das Scut etwas

heller golden. santschii n. sp.

Tunesien, ? Type Ent. Institut Zürich, ?? Paratypen ebenda und Coll. m. 4–5 mm. Robust, Pron und Tergit 1 sehr kurz, dieses dem Th nahe aufgeschlossen (Fig. 466). Färbung wie bei *leachii*, aber Pron vorn schmaler golden, diese Färbung jedoch seitlich bis zum Hrd ausgedehnt. Gesicht breiter und niedriger (Fig. 480).

mauritanica Trautmann 1927, Goldwespen Europ. p. 133 (leachii var.).

3 ½-4 ½ mm. Gen Fig. 336. Körper-Formen ähnlich santschii n. sp. (♀), Tergit 1 ein wenig länger und nach vorn mehr gerundet. Parapsiden hinten stark divergent (Fig. 467). Das & mit niedrigem Gesicht, Genae wie F Glied 3, stark convergent (Fig. 481). Pkt wenig tief, Körper mehr glänzend, aber die Färbung bei ♂ und ♀ wenig leuchtend, Abd längs der Mitte grün-bronzen bis schwärzlich verdunkelt (oft bis gegen die Seiten ausgedehnt).

ignescoa n. sp.

Cypern, & Type & Allotype und Paratypen Coll. m. 3½-5 mm, ähnlich leachii, Gen (Fig. 334) wenig verschieden, Gesicht und Stirne niedriger, Genae mehr convergent (Fig. 472). F Glied 3 viel weniger (fast unsichtbar) metallisch. Pron und Tergit 1 kürzer (Fig. 470). Das 2 ähnlich santschii n. sp., aber MesMf breiter, Stirne und Scheitel schmaler, Augen grösser (Fig. 473). Färbung bei 3 und 9 feurig, ähnlich leachii, aber Pron und Tergit 1 mit schmalerem Hrd, Stirne gold-grün, MThZ beim 2 oben golden.

ignigena n. sp.

Cypern, & Type und Paratypen Coll. m. & 3-3 ½ mm. Gen (Fig. 338) ähnlich auriceps, aber Zangen-Spitzen kürzer. Gesicht sehr breit, F Glied 3 relativ kurz, Genae lang (Fig. 482). Pron und Tergit 1 kurz (Fig. 469). Rot-golden, Abd ein-farben, Pron mit kaum sichtbarem grünem Hrd, Stirne und Scheitel bis zu den hintern Ozellen und Mesopleuren grün-golden. Gesicht, Beine, Tegulae und Anal-Rand intensiv blau, MTh blau, oben und seitlich gold-grün.

cypruscula nom. n. (leachii var. cypriana LINS. 1951) — (= succincta f. pumilio BALTHASAR 1953).

Cypern, Palästina.

3-4 ½ mm. Gen Fig. 339. Habitus relativ schlank, Pron besonders lang, Tergit 1 dagegen ziemlich kurz (Fig. 465). Auch Färbung leicht kenntlich, ♂ und ♀ feurig, Pron ganz golden, Tergit 1 auf Basis und Mitte breit blau. 3 mit schmalem Gesicht (Fig. 483).

lanceolata n. sp.

Süd-Russland, Rumänien. ? Type (S. Russl.) ? Paratype (Moldau)

 $\stackrel{\circ}{\circ}$ 3 $\frac{1}{2}$ -4 $\frac{1}{2}$ mm, ziemlich schlank, Pron lang, nur mit zwei goldenen Flecken am Vrd., sonst die Färbung des Körpers wie bei leachii. Basis des Tergit 1 breit, Anal-Rand stark zahn-artig verlängert (Fig. 471). Scut flacher als bei vorigen Spezies.

refrigerata n. sp.

Palästina, ♀ Type ♂ Allotype und Paratype Coll. m., Paratypen Coll. BYTINSKI-SALZ. 4-5 mm. Th in der Mitte breit, Pron kurz, nur am Vrd schmal golden gefleckt. MTh kurz, Tergit I nach vorn stark convergent gerundet, mit sehr kurzer Basis, und mit auf zwei Flecke reduzierter Gold-Färbung. Anal-Rand länger, Hrd des Tergit 2 viel breiter blau als bei den andern Spezies (Fig. 464). Stirne und Cav beim 2 oben relativ schmal, aber die Augen sehr gross, daher K breit, Genae lang und sehr convergent (Fig. 484). Das 3 formal ähnlich leachii, auch Gen ähnlich, Tergit 1 etwas kürzer, F ein wenig dünner — sicher kenntlich an der Färbung (besonders am sehr breiten blauen Hrd des Tergit 2).

excursa n. sp.
Tunesien, ♀ Type und Paratype Coll. m.
♀ 5 mm. Gesicht, Körper-Formen und Haare wie leachii, Pkt ähnlich, aber etwas weniger dicht, auf Th ausserdem weniger tief und etwas feiner, Körper etwas mehr glänzend. Ganz kupfern, Gesicht mehr grünlich, oder K und Th grün mit kupfernem Reflex und Abd kuptern.

nilensis nom. n. (leachii var. cyanea Buysson 1908, Mém. Soc. Ent. Egypte p. 49). Ägypten, wenig bekannt. 🖁 3 ½–4 mm. Ganz blau, ev. zum Teil ein wenig grün, Pkt ein wenig mehr zerstreut

und weniger tief als bei leachii.

bucculenta Gruppe:

Ganz auffallend lang zylindrisch schmale, kleine bis mittel-grosse Spezies mit abnormal langem Th (besonders die 🙄). Anal-Rand mit vier relativ starken, ev. dorn-artigen Zähnen. Einige Spezies in Afrika und Indonesien, z. B. bucculenta Mocsary 1902, latigena Mocs. 1902, pachystoma Mocs. 1902, cylindracea Mocs. 1904, u. a.

aestiva Gruppe:

Anal-Rand kurz, in der Regel vierzähnig, die Mittel-Zähne stärker, ev. nur noch diese vorhanden. Geographische Verbreitung mediterran und orientalisch, nur eine Spezies (interjecta) geht in Ost-Europa mehr nördlich, bis zur Tschechoslovakei. Wirte kaum bekannt, wahrscheinlich Apiden.

Alle vier Anal-Zähne sehr deutlich und fast gleich, dreieckig. MThZ sehr auffallend klein, oft fast rechtwinklig

interjecta Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 541 (= rosina BALTHASAR 1949, erschienen 1951).

Süd-Europa, Nieder-Österreich, Tschechoslovakei. Ziemlich selten, bei Anthidium lituratum PZ. (FERTON, BUYSSON).

6-8 mm. Gen Fig. 325, Habitus Fig. 539, Gesicht Fig. 579, Anal-Rand Fig. 578. K und Th grün oder grün-blau, Abd golden. — var. robusta Lins. 1951, p. 65, von Spanien, ist fraglich weil zu wenige Individuen vorliegen.

interjecta hemichlora LINSENMAIER 1951, p. 66. Cypern, Rhodos, Palästina. K, Th und Tergit 1 mehr grün. Pkt gröber.

 Ausserordentlich grosse, massive Spezies; am Anal-Rand nur die beiden Mittel-Zähne vorhanden, sehr nahe beisammen, klein

martinella Buysson 1900, Rev. Ent. Caen 19, p. 142. Persien, Palästina. Sehr selten. 10–11 mm. Gen Fig. 330. Pkt sehr grob, MThZ sehr stumpf. K und Th grün bis blau, Abd golden, oft vorn oder auch ganz grün.

mixta Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 167. Spanien, Süd-Frankreich, Italien. Nicht selten, an Mauern. 5–8 ½ mm (auffallend grössen-verschieden). Gen Fig. 327, beim 3 F Glied 4 nicht kürzer als 5.

Die süd-europäische «aestiva»-Form. MesMf proportional breiter als bei den andern Spezies, besonders auffallend beim ♂ (Fig. 536). Einbuchtungen am Anal-Rand zu beiden Seiten der Mittel-Zähne fast immer breiter, durch weniger deutliche Ecke begrenzt (Fig. 573). Gesicht Fig. ♂ 571, ♀ 572. K und Th grün bis blau, meist mit etwas Kupfer gemischt, Abd golden.

maderi n. sp.

Dalmatien (Insel Krk, leg. MADER), ♂ Type ♀ Allotype und Paratypen Coll. m. Nicht häufig.

5–8 mm. Gen und Körper-Formen ähnlich aestiva, aber beim ♂ F Glied 4 nicht verkürzt. Pkt allgemein viel feiner, ähnlich mixta, dieser auch in Form und Färbung zum Verwechseln ähnlich, aber Gen weit verschieden. Pkt des Th gleichmässiger dicht (ohne die bei mixta typischen, zum Teil besonders auffallenden glänzenden Intervalle), Stirn-Leiste weniger deutlich, nicht kupfer-glänzend, äussere Anal-Zähne etwas schärfer. In der Regel MesMf schmaler, beim ♂ das Gesicht unter der Stirn-Leiste etwas schmaler. MThZ sehr stumpf. Anal-Rand ♀ Fig. 576.

moczari n. sp.

Palästina A Type Allotyne Coll m (Jerusalem VII VIII Je

Palästina, ♂ Type ♀ Allotype Coll. m. (Jerusalem, VII.-VIII., leg. BYTINSKI-SALZ). 7 mm. Gen Fig. 329. Sehr ähnlich aestiva, daher leicht zu übersehen. Th anders

5

geformt (Fig. 538), beim ♀ Scut und Met kürzer und mehr abschüssig; K relativ kleiner, Abd stärker convex mit viel mehr gebogenem Hrd des Tergit 2, GrR tiefer, Anal-Rand weiter nach unten versetzt (♂ Fig. 577). Pkt des Körpers sehr grob, aber mehr glänzend. Gesicht ähnlich aestiva (also Cav höher und schmaler als bei sardarica und mixta), beim ♂ F Glied 4 nicht kürzer als 5. Das ♀ ist auch ähnlich sardarica perrecta ssp. n., aber Scut und Met sind kürzer und steiler, und die Tergite mehr wulstig.

Pron normal, nicht besonders stark convergent
Entweder Pkt des Abd sehr grob, oder vor den Tegulae ein deutliches Zähnchen

sardarica RADOSZKOVSKY 1890, Hor. Soc. Ent. Ross. 24, p. 509. Palästina, Armenien. Wenig bekannt.

7 mm, nur 33 bekannt. Gen Fig. 326. Glänzend, Pkt auf Abd sehr grob und ziemlich zerstreut. Tergit 1 auffallend grün oder blau-grün (mit Th gleich-farben), mit hell-goldenen Seiten, Tergite 2 und 3 gold-rot. Täuschend ähnlich interjecta hemichlora, aber MThZ viel grösser, Tegulae stark metallisch, die zwei schwarzen Flecke des AbdSt 2 hinten viel mehr getrennt, K schmaler, F Glied 4 kürzer als 5. Am Anal-Rand die äussern Zähne relativ gut ausgeprägt.

sardarica perrecta ssp. n.
Nord-Afrika, \mathcal{P} Type \mathcal{F} Allotype (Tunesien) und Paratypen Coll. m. Nicht selten. 5–8 mm. Pkt des Abd feiner als bei der *Nominatform*, Abd ganz gold-rot. Die nordafrikanische « aestiva »-Form, von mixta getrennt durch Gen, stumpfe MThZ, beim \mathcal{F} Glied 4 kürzer als 5, Felder des Th anders proportioniert (Fig. 537). Th mit viel gleichmässigerem Glanz, am stärksten auf dem Scut, dieses mit etwas mehr zerstreuter Pkt. MesMf nicht oder selten schwärzlich, mehr dunkel-blau, beim \mathcal{F} meist mit dem übrigen Th gleich-farben (grün oder grünblau). Tegulae leuchtender metallisch, Anal-Rand oder zum Teil auch Tergit 3 oft bläulich. Anal-Zähne meist stark ausgeprägt (doch kommen auch \mathcal{F} mit sehr flachen Einbuchtungen vor). Zähnchen vor den Tegulae viel weniger deutlich als bei der *Nominatform*.

sardarica lepidula ssp. n.

Algerien, & Type & Allotype Coll. m. (Les Tamarins, V.1954, an Lehm-Wänden). 5° mm, sehr zierlich, noch mehr glänzend, Pkt des Abd viel zerstreuter. K und Th glänzend grün, beim & Scut und Tergit I gold-grün. Beim & Scut intensiv hell-golden, MesMf nur in der Mitte ein wenig dunkel-blau, Abd ganz gold-rot, Tergit 3 oben blau verdunkelt.

- Pkt des Abd sehr grob, vor den Tegulae kein deutliches Zähnchen

aestiva Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 286. Rhodos, Palästina. Wenig bekannt, mir nur 33 vorliegend. 36–8 mm, Gen Fig. 328. K und Th grün bis grün-golden, Tergit 1 (3) meist heller golden oder grünlich, F Glied 4 etwas kürzer als 5. Pkt des Abd grob und ziemlich dicht, dichter als bei sardarica, von dieser verschieden auch durch weniger auffallend gefärbtes Tergit 1 und fehlendes oder ganz undeutliches Zähnchen vor den Tegulae, und durch gröbere und dichtere Pkt des Th. Gesicht Fig. 574 (3), Anal-Rand Fig. 575.

scutellaris-viridissima-splendidula-viridula Gruppen:

Ein zusammenhängender Komplex, kann gesamthaft als *viridula*-Gruppe zusammen-gefasst werden, und scheint mir das eigentliche Zentrum des Genus *Chrysis*. Anal-Rand zweizähnig (auf jeder Seite

mit Zahn oder Ecke, dazwischen einfach oder wellen-förmig), oder vierzähnig. Cav oben meist schmal, beim & oft F Glied 4 kürzer als 5. Zunge oft sichtbar, oder sogar mehr oder weniger verlängert. Geographische Verbreitung fast über die ganze Welt, Färbung der paläarktischen Spezies meist bunt abwechselnd, zum Teil sehr schöne Spezies im Mittelmeer-Raum und in Afrika, mit Madagaskar (z. B. concinna Mocsary 1902, aurifascia Brullé 1846, krugeri Edney 1947, bellula Guérin 1842, robillardi Saussure 1890 u. a.). Sonst haben die tropischen und amerikanischen Spezies wie üblich meist grüne und blaue Färbung. In den Tropen auch Spezies mit einfach gerundetem Anal-Rand (z. B. ignifacies Mocsary 1892, javana Mocsary 1911). Die Gruppen lassen sich mindestens für das paläarktische Gebiet wie folgt trennen:

Genae bei 3 und ♀ sehr kurz oder fast fehlend, Gesicht unter den Augen auffallend breit. F Glied 3 kurz, nicht doppelt so lang wie 2, beim ♂ F Glied 4 kürzer als 5, F nach Glied 4 oft heller gefärbt. Meist Th und Abd golden, Tergit 4 anders-farben (ausgenommen einige vorn zum Teil grün gefärbte ♂♂) . . . viridula Gruppe

2 F Glied 4 beim 3 mehr oder weniger deutlich kürzer als 5 (und meist ein wenig dunkler), ♀ Grübchen der GrR mindestens zum Teil länger als breit. Tergit 1 und 2 golden, 3 anders-farben splendidula Gruppe

scutellaris Gruppe:

1 Die zwei schwarzen Flecke auf AbdSt 2 weit getrennt, Intervall viel breiter als die halbe Breite eines Fleckes. Ganz grüne Spezies

palliditarsis Spinola 1838, Ann. Soc. Ent. France 7, p. 449 Ägypten, Nord-Afrika, Palästina, Turkestan. Nicht selten. 5–8 mm. Anal-Rand vierzähnig, Tarsen beim ♂ sehr hell.

Die zwei schwarzen Flecke des AbdSt 2 nahe beisammen . . .
 Tergit 2 intensiv golden oder rot, in der Vorder-Hälfte scharf begrenzt blau

semicincta LEPELETIER 1806, Ann. Mus. Hist. Nat. Paris 7, p. 127. Südwest-Europa, lokal nicht selten; Marocco. 6–8 mm. Gen Fig. 314. Durch die auf Th und Abd abwechselnd rot und blau gebänderte Färbung unverkennbar.

semicincta tricolor Lucas 1849, Expl. Alg. Zool. 3, p. 309. Nord-Afrika.

5–7 ½ mm. Meist schlanker als die *Nominatform*, Tergit 3 länger und beim ♀ schmaler.

Pkt allgemein etwas feiner und zum Teil zerstreuter, mehr glänzend. Das 3 viel heller gefärbt als die Nominatform (mehr grün bis grün-golden), beim \$\phi\$ oft Pron etwas heller golden. Bemerkenswert ist, dass VERHOEFF in Marocco zusammen mit zahlreichen ssp. tricolor auch ein 3 der Nominatform sammelte, welches von spanischen oder französischen Individuen in keiner Weise verschieden ist.

judaica Buysson 1897, Ann. Soc. Ent. France 66, p. 554.

Th und Abd ausserordentlich grob

5½–7½ mm. Gen von scutellaris kaum verschieden. Aber Gesicht niedriger, ähnlich sorcr (auch Habitus dieser ähnlich), aber beim ♀ das Gesicht in der Mitte mehr schmal, Augen grösser, und beim ♂ F Glied 3 nicht länger als 4 (bei scutellaris und soror etwas länger). Beim ♀ alle, beim ♂ die mittleren Anal-Zähne lang und spitz

— Pron nicht golden (höchstens etwas golden gefleckt). Zwei Spezies

scutellaris Fabricius 1794, Ent. Syst. 4, p. 458.

Europa (nördlich bis Schweden), Nord-Afrika. Häufig (im Norden sehr selten), am Boden (nicht an Holz).

6–9 mm. Gen Fig. 316, Gesicht Fig. 564. Scut und Met golden. 33 von Italien und Nord-Afrika haben den Th meist stark grün gefleckt.

scutellaris marteni Linsenmaier 1951, p. 64.

Spanien, zusammen mit der Nominatform in den Provinzen Zamora und Soria.

Deutlich grösser, 9-10 ½ mm.

soror Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 240 (= ariadne Mocsary 1889). Ungarn, Jugoslawien, Griechenland, Rhodos. Nicht selten. 5 ½-8 ½ mm. Gen Fig. 315. Von scutellaris verschieden durch mehr rundes Gesicht, dieses unten kürzer, Genae weniger convergent (Fig. 563). Beim 3 diese Unterschiede wenig deutlich, aber Gen anders; und auffallend durch grüne Färbung mit nicht oder wenig feurig goldenem Scut (ungarische 33 haben mehr Gold). Die \$\pi\$ in der Färbung von scutellaris oft nicht zu unterscheiden; soror ist im allgemeinen kleiner und die \$\pi\$ ein wenig schlanker, immer die Pkt des Abd gröber.

soror gracilia n. nom. (= scutellaris var. gracilis Trautmann 1927, Goldwespen Europ. p. 177).

Anatolien, Palästina, Iran.

Pkt des Abd gröber und mehr zerstreut, glänzender. Färbung grün, beim \(\pi \) ganzes Abd (ausgenommen Anal-Rand) und Scut (weniger auch Met) sehr intensiv golden. Beim \(\pi \) das Scut nur schwach golden, feurig jedoch ein Band quer über Tergit 2, und Seiten des Tergit 3. Das \(\pi \) mit scharf ausgeprägten Anal-Zähnen.

soror consobrina Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 458.

Transkaspien.

8 mm. ♂, ♀ Abd golden, Th nicht deutlich golden. Pkt ähnlich ssp. *gracilia* n. nom., aber auf Abd sehr viel gröber.

viridissima Gruppe:

- 2 Genae nicht parallel, Štirn-Leiste nicht deutlich, Tergite 2 und 3 nicht mit glattem Kiel

viridissima Klug 1845, Symb. Phys. Dec. 5, tab. 45. Ägypten, Afrika. Nicht selten. (Balthasar 1953 führt das ♂ auch für Palästina auf, aber in Verwechslung der Spezies mit palliditarsis.) 6–9 mm. Ganz grün oder zum Teil blau glänzende, zylindrische Spezies. K relativ klein, die convergenten Genae etwas weniger lang als F Glied 3. GrR wenig ausgeprägt, oft fast fehlend, Anal-Rand mit vier kurz dreieckigen Zähnen (die äussern länger und schärfer). Pkt ziemlich gleichmässig grob und zerstreut.

viridissima fasciolata Klug 1845, Symb. Phys. 5, tab. 45 (= praesti-giatrix Balthasar 1953)

Nubien, Palästina. 2 ♀ in Coll. m. mit alter Fundort-Etikette « Italia »

(?). In Palästina nicht selten.

Gen Fig. 317. Sehr variabel golden geschmückt, besonders die \$\pi\$, bei diesen Tergite 1 und 2, und hinterer Teil des Tergit 3 meist ganz golden, oft die seitliche Basis des 2. grün. Meist auch Scheitel, Pron, Scut und Met mehr oder weniger grün-golden. Die beiden Individuen « Italia » sind kontrast-reich blau und golden gebändert wie abeillei (welche aber dichtere Pkt, längere Zunge und kürzere Genae hat), Basis der Tergite 1 und 2 (letzteres in der Mitte schmal, seitlich breit), und fast das ganze Tergit 3 blau oder grün. Einzelne \$\pi\$ von Palästina haben das ganze Abd ziemlich ein-farben golden.

 Genae parallel, Stirn-Leiste deutlich, Tergite 2 und 3 mit glattem Kiel

abeillei Gribodo 1879, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova 14, p. 332.

Syrien, wenig bekannt.

10 mm. Anal-Rand ausgeprägt vierzähnig, GrR deutlich, Genae kurz parallel, K von vorn gesehen quadratisch, Stirn-Leiste deutlich, fast gerade. Met flach, abschüssig, Tergite 2 und 3 mit glänzendem Kiel. Pkt dicht. Gold-grün, Tergit 2 hinten rotgolden, Mes zum Teil, Basis der Tergite 2 und 3 blau.

3 Färbung sehr bunt grün, golden und blau

bytinskii n. sp.
Palästina, ♀ Type Coll. m. (Kirj. Huawin, 3.VII.1946, leg. BYTINSKI-SALZ).
11 mm. Fast wie viridissima fasciolata, Färbung ebenso. Aber viel grösser, robuster, Th vorn noch etwas mehr convergent, Zunge länger, Genae viel länger, wenig convergent (Fig. 704). Pkt des Abd viel gröber, Radial-Zelle ein wenig offen. Pkt überall unregelmässig, doppelt, ziemlich grob, auf K und Th (ausgenommen Scut) dicht, auf Abd ziemlich dicht, aber mit glänzenden Intervallen (besonders auf Tergit 3), auf Tergiten 1 und 3 zum Teil gröber als auf 2. Anal-Rand und GrR (Fig. 703) sehr ähnlich viridissima fasciolata. K, Th, Beine, F Glieder 1-3, Tergit 3, schmale Basis des Tergit 2, und Unter-Seite grün mit goldenen Reflexen. Mes fast ganz, und Basis des Tergit 3 blau. Tergite 1 und 2, Hinter-Teil von 3, und grösster Teil des Anal-Randes rot-golden. Auch ähnlich abeillei, aber grösser, Stirn-Leiste fast fehlend, Genae länger, Abd ohne deutlichen Kiel.

Färbung ganz blau bis violett, ev. K und Th mehr oder weniger golden oder purpur-golden

episcopalis Spinola 1838, Ann. Soc. Ent. France 7, p. 449. Syrien, Palästina, Ägypten, Nord-Afrika. Nicht häufig. 10–11½ mm. 3 (nomina Buysson 1891) ganz blau-grün bis violett. Das 4 mit im paläarktischen Gebiet einzig-artiger Färbung: blau-violett bis schwarz-purpurn (selten mehr grün-blau wie das 3), nur Stirne und Mes (ev. auch Pron) mehr oder weniger golden oder purpur-golden. Anal-Rand vierzähnig, beim 3 die mittleren stumpf. GrR wenig ausgeprägt.

splendidula Gruppe:

Hrd des Tergit 2 glatt und glänzend (VERHOEFF)

splendidula Rossi 1790, Faun. Etr. 2, p. 78.

Süd- und warmes Mittel-Europa; nicht selten, am Boden und an Mauern.

5-8 mm. Gen Fig. 301. Robust, Abd mit Kiel, unten nicht golden. 3 F Glied 4 etwas kürzer als 5.-K, Th und Tergit 3 blau und (in verschiedener Ausdehnung) grün bis gold-grün, die 33 von Dalmatien und Süd-Russland mehr grün (aber durch Pkt und Anal-Rand sehr verschieden von ssp. chlorisans).

splendidula abdominata ssp. n.

Marocco, ♀ Type ♂ Allotype Coll. m. Abd mehr gleichmässig zylindrisch (beim vorliegenden 3 sehr breit), Tergit 3 nach hinten weniger verschmälert, Anal-Rand daher viel breiter, beim of mit schwachem Vorsprung zwischen den Mittel-Zähnen. Abd mit relativ dichter Pkt, unten violett bei 3 und ♀.

splendidula chlorisans Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 534.

Cypern, West-Asien, Palästina. Nicht selten.

Anal-Zähne etwas länger und schärfer, Pkt gröber und zerstreuter, auf Abd viel gröber. ð grün oder gold-grün, Tergit 2 und mehr oder wenizer auch 1 hell-golden. Färbung des ♀ wie Nominatform (K, Th und Tergit 3 überwiegend blau), aber mehr glänzend.

splendidula euroa ssp. n. Rhodos, ? Type & Allotype und Paratype Coll. m. Paratypen Coll. Verhoeff. K, Th und Tergit 3 bei & und \(\) (beim & meist auch zum Teil Tergit 1) gold-grün, ohne Blau (höchstens mit wenigen, sehr schwachen blauen Reflexen beim 9). Anal-Zähne wie bei ssp. chlorisans, jedoch Pkt weniger grob, aber meist etwas gröber als bei der Nominatform.

Tergit 2 ohne die Spur eines glänzenden Hrd 2 Tegulae sehr intensiv metallisch grün

subaurotecta n. sp.

Rhodos, Palästina. & Type ? Allotype (Rhodos) Coll. m., Paratypen Coll. Verhoeff

und Coll. m.

6-7 ½ mm. Gen Fig. 300 (mit kürzeren Spitzen und kürzeren Haaren als bei aurotecta). Nahe aurotecta, F des 3 ebenso (Glied 4 kürzer als 5), aber die basalen Glieder und die Tegulae viel stärker metallisch. Viel mehr glänzend als aurotecta, Pkt weniger tief und zerstreuter, am Th feiner, am Abd viel gröber (also ähnlich rutilans, aber Th mehr glänzend, Pkt des Abd gröber). K, Th und Tergit 3 grün bis gold-grün, beim $\mathcal P}$ aus Palästina zum Teil blau, Tergite 1 und 2 bei 3 und $\mathcal P}$ ganz golden, Abd unten ganz oder zum grössten Teil golden.

Tegulae nicht besonders stark metallisch 3 Pkt überall ausserordentlich dicht, ohne Glanz

aurotecta Abeille 1878, Diagn. Chrys. Nouv. p. 3 (splendidula var.). Mir vorliegend von Süd-Frankreich, Italien und Sizilien, Korsika Sardinien. (Nach Buysson auch Spanien und Marocco.) Nicht häufig. 6–8 mm. Gen Fig. 299. Beim 3 F Glied 5 länger als 4 (etwa so lang wie 3), 2 so lang wie 4 (Fig. 568). Das \mathcal{L} mit viel schmalerem, kleinerem Gesicht unten als die andern Spezies (Fig. 567). Kenntlich an der sehr dichten Pkt, besonders des Abd.

Pkt nicht so dicht; zwei Spezies

rutilans Olivier 1790, Enc. Meth. Ins. 5, p. 676.

Mir vorliegend von Spanien, Süd-Frankreich, Schweiz, Österreich,

Dalmatien, Kaukasus. Nicht selten, besonders an Mauern.

5–9 mm. Gen Fig. 302, Gesicht Fig. ♀ 566. Beim ♂ F Glied 4 nicht kürzer als 5 (Fig. 569). Meist weniger robust als splendidula, oft sehr schlank. Färbung des Th sehr variabel, besonders bei den 🙄 : ganz dunkel-blau und schwarz (vorwiegend in Dalmatien), oder dunkel und mit mehr oder weniger intensiv grünen bis grün-goldenen Partien, oder mehr oder weniger ein-farben blau-grün. An manchen Lokalitäten findet man ausschliesslich eine bestimmte Färbungs-Form, an andern dagegen verschiedene zusammen und mit Übergängen. Die Pkt des Abd variiert auch ziemlich stark und unstetig.

rutilans rigiana Linsenmaier 1951, p. 62.

Mir mit Sicherheit nur aus der Zentral-Schweiz bekannt, wo sie sehr

isoliert und selten (an Holz) vorkommt.

Färbung von K, Th und Tergit 3 ziemlich hell, Körper stark glänzend trotz relativ starker Pkt. Habitus sehr schlank und lang, klein. Gesicht unten breit, Genae ein wenig länger.

rutilans extranea ssp. n.

China, Japan. & Type Allotype (Japan) und Paratypen Coll. m. « Parasit von Eumenes

Pkt des Tergit 2 dicht und sehr fein, viel feiner als auf Tergit 1. Färbung wie Nominatform, beim \(\bar{Q} \) K, Th und Tergit 3 ganz dunkel-blau.

insperata Chevrier 1870, Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 3, p. 265. Mir vorliegend aus Südwest-Schweiz, Deutschland, Schweden, Osterreich, Rumänien, Dalmatien, Griechenland, Kaukasus. Im Norden sehr selten, sonst lokal nicht selten.

5–9 mm. Wie *rutilans*, aber das ♂ sicher zu unterscheiden durch Gen (Fig. 303) und F (Fig. 570), diese ähnlich aurotecta, Glied 5 länger als 4 (bei gewisser Biegung der F nicht immer deutlich), aber meist kürzer als 3. Das ♀ aber oft schwer zu determinieren; schlanker, glänzender, Pkt weniger tief als bei rutilans der gleichen Verbreitungs-Gebiete (auf Abd meist auch feiner und zerstreuter). Durchschnittlich kleiner, Abd and der Basis etwas schmaler, Tergit 3 meist weniger zugespitzt (oft mit grösseren Grübchen der GrR und tieferen Einbuchtungen zwischen den Anal-Zähnen), F Glied 3 meist ein wenig kürzer. Die grüne Färbung auf Pron beginnt (wenn überhaupt) von der Mitte aus, bei rutilans ist sie in der Regel mehr als Flecke auf beiden Seiten und meist stärker, oft grün-golden (ich sah kein insperata am mit zum Teil grün-goldenem Th). An vielen Lokalitäten leben beide Spezies miteinander, in Spanien und Süd-Frankreich habe ich insperata bisher nicht gesehen, aus der Schweiz beide Spezies in ungefähr gleicher Zahl.

insperata mesasiatica Semenow 1912, Rev. Russ. Ent. 12, p. 18. Turkestan, Transkaspien, Persien, Palästina. Nicht häufig. 6–8 mm. Gegenüber Nomina form und rutilans kenntlich an der mehr grünen Färbung des 3, gröbern Pkt und schärfern Anal-Zähnen.

insperata prominentula ssp. n. Cypern, ♀ Type ♂ Allotype und Paratypen Coll. m. Pkt deutlich gröber, Anal-Zähne noch mehr dorn-artig.

viridula Gruppe:

SPEZIES:

	SPEZIES:
1	Haare am Abd und an den Beinen lang und abstehend, etwa so
	lang wie F Glied 3 viridula
_	Haare kürzer, an den Beinen nicht so auffallend abstehend 2
2	Pron verlängert (Fig. 555), die PR auffallend schlank, Gesicht
	unten sehr breit (Fig. 557)
	Pron normal
3	Kleinere Spezies:
	a) 3 mit rotem Th, 2 nicht mit roter Stirne daphnis
	b) 3 mit blau-grünem Th cingulicornis pseudopyrrhina ssp. n.
	Grosse Spezies, ♂ in der Regel mit grünem Th, ♀ mit ganz roter
	Stirne integra
4	ೆರೆ
5	Th blau und grün (höchstens etwas grün-golden):
	a) Kleine Spezies pyrrhina
	b) Sehr grosse Spezies 6
	Th golden
6	The golden
	Pkt auf AbdSt 3 vorn deutlich gröber magnitudina n. sp.
7	MesMf auffallend anders farben (grün bis dunkel-blau):
	a) Pkt des Abd sehr dicht, ziemlich matt pulcherrima
	b) Pkt des Abd normal cingulicornis
	MesMf mit dem Th gleich-farben
8	Pkt des Abd ausserordentlich grob pyrrhina cypriana
_	Pkt des Abd normal oder fein
9	Anal-Rand, oder mindestens die GrR mehr oder weniger braun
	durch-scheinend pyrrhina siciliaca ssp. n.
	Anal-Rand nicht durch-scheinend
10	Vorder-Ecken des Abd an den Seiten nach hinten bis zur Mitte
. 0	des Tergit 1 oder noch weiter nach hinten ausgedehnt grün oder blau
	cingulicornis
	cinguitedinis

	Vorder-Ecken des Abd nicht so weit nach hinten ausgedehnt grün
11	oder blau
	bidentata vareana ssp. n.
-	Nicht besonders auffallend grosse und robuste Spezies
12	Pkt des Abd besonders grob, dicht und tief bidentata prominea ssp. n.
14	
-	Pkt des Abd anders:
	a) Gen Fig. 305 bidentata
	b) Gen Fig. 306 cingulicornis
13	Stirne in breiter Ausdehnung rot:
	a) Kleine bis mittlere Spezies pulcherrima
	b) Grosse, robuste Spezies bidentata vareana ssp. n.
	Stirne nicht rot (höchstens gold-gefleckt)
14	Am Tergit 1 seitlich die Gold-Färbung bis ganz nach vorn ausgedehnt 15
	Die Vorder-Ecken des Tergit 1 seitlich gesehen grün oder blau
	cingulicornis
15	Stirne mehr oder weniger schmal (Fig. 558), Tegulae stark metal-
10	
	lisch, kleine Spezies pyrrhina
	Stirne breit, Tegulae nur selten ein wenig metallisch:
	a) Sehr grosse Spezies mit goldenem Quer-Band vor der GrR, die
	Grübchen sehr klein, mehr oder weniger undeutlich
	magnitudina n. sp.
	b) Normale Spezies mit starker GrR bidentata

Was im allgemeinen als viridula L. aufge^fasst wurde, ist eine ganze Reihe deutlich getrennter Spezies. TSUNEKI meldet «viridula L.» auch aus der Mandschurei. Palästina und Cypern haben auffallend wenige Formen der Gruppe (ich sah nur 3). — Wirte: vorwiegend Odynerus, auch Cerceris.

viridula LINNÉ 1761, Faun. Suec. p. 415.

Europa, viel weiter nach Norden verbreitet als alle andern Spezies der Gruppe, als einzige auch hoch in den Alpen (bei Hoplomerus alpinus SCHULTH). Im Süden und Osten seltener, mir vorliegend noch von Süd-Frankreich, Polen, Rumänien; Buysson führt sie auch für Spanien und Italien an (var. gemma AB.) An Hoplomerus-Kolonien, oft nicht selten.

6–9 mm. Gen Fig. 304, Gesicht Fig. ♂ 561, ♀ 562, oben breiter als bei den andern Spezies. Anal-Rand seitlich mit mehr oder weniger scharfer Ecke, in der Mitte mit zwei stumpfen Vorsprüngen, die besonders beim ♂ auch ganz abgeflacht sein können. Rot, K, Pleuren, Vorder-Ecken des Abd und Tergit 3 grün bis blau, ev. zum Teil gold-grün. Tergit 3 glänzend.

cingulicornis FÖRSTER 1853, Verh. Nat. Ver. Preuss. Rhld. 10, p. 313. Ostliche Spezies, mir vorliegend aus Nieder-Österreich und Ungarn. Nicht selten.

6–8 mm. Gen Fig. 306, Gesicht Fig. ♂ 559, ♀ 560. Das ♂ der Nominatform leicht kenntlich an der seitlich breit grünen oder blauen Basis des Abd, welche Färbung nach hinten mehr oder weniger bis zur Mitte der Tergit-Seiten oder darüber hinaus ausgedehnt ist. Oft das MesMf beim 3 ganz oder zum Teil grün. Auch beim 9 die Vorder-Ecken des Abd seitlich mehr ausgedehnt grün oder blau als bei den ähnlichen andern Spezies. Pkt des Abd ziemlich fein, meist feiner als bei :

cingulicornis viennensis ssp. n.

Nieder-Österreich, ? Type, & Allotype und Paratypen Coll. m. Nicht

Pkt des Abd gröber (beim \mathcal{P} nicht immer deutlich, weil es in der Pkt mehr variiert), Tegulae beim \mathcal{P} meist intensiver metallisch als beim \mathcal{P} der *Nominatform*.

cingulicornis dalmatina ssp. n.

Dalmatien (Insel Krk), ? Type und Paratype Coll. m. Pkt des Abd sehr dicht, wesentlich dichter als bei vorigen.

cingulicornis pseudopyrrhina ssp. n.

Süd-Russland, & Type Coll. m.

7 ½ mm. K und Th ganz, Basis des Abd breit grün-blau. Pron länger (ähnlich daphnis). Pkt des Abd gröber und sehr zerstreut. Von pyrrhin durch viel längeren, zylindrischen Habitus, viel zerstreutere Pkt des Abd, und Gen verschieden. Ev. eigene Spezies.

bidentata Lucas 1849, Expl. Alg. Zool. 3, p. 310 (Ellampus). Nord-Afrika, häufig, an Lehm-Wänden bei Odynerus atropos Lep. (zusammen mit Chrysis exsulans Dhlb.).

6–9 mm. Gen Fig. 305. Gesicht meist breiter als bei *cingulicornis*, beim \circ ist die Gold-Färbung seitlich an der Basis des Abd deutlich weiter nach vorn ausgedehnt als beim \circ von *cingulicornis*. Sonstige Unterschiede sind gering und wenig zuverlässig. Pkt

des Abd meist relativ zerstreut.

bidentata iberica ssp. n.

Portugal, Spanien, Sizilien. 7 Type, 3 Allotype (Soria VII. 1957) Coll. m., Paratypen Coll Verhoeff und Coll. m. Pkt deutlich dichter.

bidentata prominea ssp. n.

Süd-Frankreich, Sizilien, Schweiz (Wallis). Selten. Type, Allotype (Wallis 500-900 m, VII.) Coll. m., Paratypen Coll. Verhoeff und Coll.m. Kenntlich an der sehr groben, tiefen und dichten Pkt des Abd, matt, daher auch viel leichter von cingulicornis (und viennensis ssp. n.) zu unterscheiden, als die Nominatform. Anal-Rand kürzer, mit schwächeren oder fehlenden Vorsprüngen, Grübchen der GrR meist grösser. Stirn-Leiste meist deutlicher, Pron in der Regel etwas länger, Tegulae selten metallisch. Die 33 aus Sizilien (Coll. m.) haben die Pkt des Abd etwas feiner, aber stärker und dichter als die Nominatform.

bidentata vareana ssp. n.

Süd-Frankreich (Var, Fréjus, V.1954), ♀ Type, ♂ Allotype und Para-

typen Coll. m.

10 mm, sehr massiv, Habitus und Anal-Rand sehr an *viridula* erinnernd, aber grösser, Pkt dichter, Haare kürzer, Färbung anders. Stirne beim ♀ ganz rot, beim ♂ grün-golden oder grün. Tergit 3 kurz, Anal-Rand

wellen-förmig, seitlich scharf winklig, Grübchen der GrR sehr gross, lang. Die 3 Impressionen der Abd Basis besonders stark ausgeprägt. Von *integra* durch robusteren Habitus, Gen und grössere Grübchen der GrR deutlich verschieden.

pulcherrima LEPELETIER 1806, Ann. Mus. Nat. Paris 7, p. 127 (bidentata var.).

Mir nur vorliegend von Spanien und Süd-Frankreich. Erwähnt sind auch Korsika und Algerien (var. fenestrata AB., var. intermedia BUYSS.) Ziemlich selten.

6 ½-8 mm. Gen Fig. 308. Habitus in der Regel robuster als bei *cingulicornis*, Pkt viel gröber. ♂ mit grünem bis dunkel-blauem MesMf, ♀ mit in ganzer Breite goldener Stirne.

pulcherrima similitudina ssp. n.

Spanien (Soria), Süd-Frankreich; & Type & Allotype (France-Var: Fréjus, Callian, VII.) Coll. m., & Paratype Coll. Verhoeff.
Pkt feiner, besonders das & dadurch auffallend verschieden von der Nominatform. 1 & an einer Kolonie von Cerceris rubida Jur.

integra Fabricius 1787, Mant. Ins. 1, p. 283.

Spanien, lokal nicht selten.

9–11 mm. Gen Fig. 307. Habitus mehr oder weniger gestreckt, besonders die \$\pi\$ schlank zylindrisch; Pron lang, Gr der GrR nicht sehr gross, aber oft stark länglich. Die schwarzen Flecke des AbdSt 2 besonders beim \$\frac{1}{2}\$ klein. Stirne beim \$\pi\$ ausgedehnt gold-rot, meist mit feiner grüner Mittel-Längs-Linie. Das \$\frac{1}{2}\$ mit grünem, seltener mehr oder weniger grün-goldenem (var. madridensis Buyss.) Th und Tergit 1. Pkt des Abd relativ fein und runzelig dicht, Anal-Rand wellen-förmig.

integra sicula Abeille 1878, Diagn. Chrys. Nouv. p. 3 (bidentata var.).

Sizilien, Süd-Frankreich (in Coll. m. 1 \, auch von Dieppe), Nord-

Afrika. Nicht häufig.

Noch schlanker zylindrisch, Pkt des Abd mehr oder weniger gröber und nicht so dicht runzelig (aber ziemlich variierend), Individuen aus Marocco mit relativ grober Pkt. Färbung 3 P wie Nominatform, aber das 3 immer mit mehr oder weniger goldenem Tergit 1, ein 3 von Algerien (Coll m.) mit ganz goldenem Th. Der Name erythromelas Dahlbom 1845 bezieht sich auf diese Spezies, doch kann ich nicht beurteilen, ob er als Synonym zu integra Nominatform aufzufassen ist, oder ob er an Stelle von ssp. sicula zu treten hätte (er wurde nach einem Pohne Patria aufgestellt, auch ohne sichere Geschlechts-Bestimmung). Hierher scheint auch cylindrica Eversmann 1857 von Russland zu gehören (der Grösse, 10 mm, und zylindrischem Habitus nach zu urteilen). Balthasar beschrieb in Acta Ent. Pragae 26, p. 4, 1949 (erschienen 1951) viridula var. milani von Dalmatien. Der wenig aufschlussreichen Diagnose ohne Geschlechts-Bestimmung ist zu

entnehmen, dass es vielleicht ssp. sicula sein könnte. Es sind zwar Unterschiede gegenüber dieser Formangeführt, aber nicht verbindliche. In derselben Zeitschrift 1952 (erschienen 1954) meldete dieser Autor aus der europäischen Türkei wieder einige Individuen (33) dieser Form.

magnitudina n. sp.

Süd-Spanien, Marocco. 7 Type (Spanien, Ronda, VII. 1950, leg. Ver-

HOEFF), & Allotype (Marocco, Meknès, VI.) Coll. m.

9–11 mm. Gen Fig. 310. Ähnlich integra, aber das ♀ robuster, viel weniger zylindrisch, Pron breiter. Grübchen der GrR viel kleiner (so gross oder kleiner als die Punkte auf dem Scut). AbdSt 3 vorn mit deutlich grösseren Punkten. Tegulae nicht oder wenig metallisch, Stirne beim ♀ nur mit schwachen Gold-Flecken. Beim ♂ Tergit 1 grün mit schmal goldenem Hrd, Tergit 2 an der Basis schmal blau und grün. Tergit 3 beim ♀ vor der GrR mit breitem goldenem Quer-Band. Änal-Rand schwach wellen-förmig. Sehr auffallende Spezies.

daphnis Mocsary 1889, Mon Chrys. p. 298 (= cylindrica var. procerula Lins. 1951).

Süd-Frankreich (selten), Korsika, Sardinien, Sizilien, Griechenland,

Rhodos, Cypern, Klein-Asien, Palästina.

5–9 mm. Gen Fig. 309. Sehr schlank, Pron lang (Fig. 555), Gesicht rund, unten sehr breit (Fig. ♂ 556, ♀ 557). Stirn-Leiste schwach oder fehlend. Anal-Rand seitlich mit oft nur schwachem Winkel. Pkt des Abd mehr dicht und fein, oft sehr fein. Stirne nicht oder wenig goldgefleckt.

daphnis syriensis ssp. n.

Syrien, Klein-Asien, Palästina (viel seltener als die *Nominatform*). ♀ Type (Syrien, Homs, V.1952), ♀ Paratype (Klein-Asien, Ciftehan, V.1955) in Coll. m. (leg. Seiden-Stücker).

Pkt des Abd viel gröber und zerstreuter.

pyrrhina Dahlbom 1845, Disp. Syst. Hym. p. 9.

Mir vorliegend aus Spanien, Süd-Frankreich, Italien, Griechenland (auch gemeldet von Korsika und Transkaspien). Ziemlich selten. Zwei

♀♀ an einer Kolonie von Cerceris rubida Jur.

5–7 mm. Gen Fig. 311. 3 K und Th grün-blau (von splendidula unter anderem durch rundes Gesicht und fast fehlende Genae verschieden). Das \(\pi\) gefärbt wie cingulicornis oder bidentata, ohne goldene Stirne, klein und robust, Gesicht besonders schmal (Fig. 558), Anal-Rand deutlich vierzähnig, GrR schmal und ziemlich tief, Tegulae grün oder blau. Tergit 1 und mittlere Basis des Tergit 2 mit mehr oder weniger auffallend vergrösserter Pkt.

pyrrhina rhodesiaca ssp. n.

Rhodos, & Type, & Allotype Coll. m., Paratype Coll. Verhoeff.
Pkt des Abd gröber, besonders vorn. K, Th und Tergit 3 beim & (beim & K und Tergit 3) mehr gold-grün.

pyrrhina siciliaca ssp. n.

Sizilien, Nord-Afrika. ♂ Type, ♀ Allotype (Sizilien) und Paratypen Coll. m.

Th auch beim of golden. Pkt des Abd oft etwas feiner, vorn nicht deutlich vergrössert. Anal-Rand oft mehr oder weniger braun durchscheinend, vor der GrR ein grünes oder gold-grünes Quer-Band. Von der auch auf Sizilien vorkommenden daphnis zu unterscheiden durch kürzeres Pron mit zwar tiefem, aber mehr rundem, am Grunde glänzend grünem Eindruck vorn in der Mitte, und durch mehr vertiefte GrR. Von bidentata prominea ssp. n. durch viel feinere Pkt, metallische Tegulae, und Gen verschieden.

pyrrhina cypria Buysson 1897, Ann. Soc. Ent. France 66, p. 555 (bidentata var.). Cypern, Palästina, Libanon.

Wie siciliaca ssp. n., auch Th beim 3 golden — aber Pkt viel gröber (am gröbsten bei der Population von Cypern). Anal-Rand meist violett, und stark durch-scheinend braun.

Es liegen mir noch PP der pyrrhina vor aus Klein-Asien und Mandschurei, deren Zugehörigkeit erst bei Kenntnis der 33 beurteilt werden kann.

coeruleiventris Gruppe:

Eng den vorigen Gruppen angeschlossen, Habitus ähnlich scutellaris; Anal-Rand schwach wellen-förmig oder einfach. Zunge etwas verlängert, Radial-Zelle offen.

coeruleiventris Abeille 1878, Diagn. Chrys. Nouv. p. 5.

Süd- und Ost-Europa, ziemlich selten.

6–8 mm. Gen Fig. 318. Golden oder rot, K, Pleuren, MTh, breite Basis des Abd (auf der Mittel-Linie des Tergit 1 spitz mehr oder weniger nach hinten verlängert), Beine und Unter-Seite blau oder grün.

sybarita Gruppe:

F Glied 3 nicht oder kaum länger als 4. Genae fast fehlend. Concavität des Gesichts oben schroff begrenzt durch scharfe Stirn-Leiste. Mesopleuren scharf gerandet. Anal Rand vierzähnig, Zähne nicht lang, aber meist scharf. Wirte vorwiegend Osmien.

1 Anal-Rand mit Abd gleich-farben

opulenta Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 500.

Nord-Afrika.

7-9 mm. Gen Fig. 324. Pkt dicht, beim \$\perp\$ sehr dicht, auf Tergiten 2 und 3 viel feiner. Ganz golden, \$\opi\$ oft mehr oder weniger ausgedehnt grün. Cav quer-gestreift. Sehr nahe ist costae Mocsary 1912, von Erythraea, aber Cav mit dichter Pkt, nicht deutlich gestreift; Färbung ganz grün-blau.

 frankenbergeri Balthasar 1953, p. 248.

Palästina, ziemlich selten.

8–11 mm. Gen. Fig. 323. Grün (ev. MesMf blau), Tergite 2 und 3 ganz oder zum Teil hell-golden.

- Pkt dicht, drei Spezies

sybarita Förster 1853, Verh. Nat. Ver. Pr. Rhld. 10, p. 309.

Europa, mit Fennoskandia, nicht selten.

7–9 mm. Gen Fig. 320, Gesicht Fig. ♀ 581, Habitus Fig. 533. K, Th und Anal-Rand blau, mit mehr oder weniger grünen Partien.

sybarita opaca ssp. n.

Süd-Frankreich, Spanien, Marocco. ? Type (Soria, VII.1957) und

Paratypen Coll. m. und Coll. Verhoeff.

Th deutlich gold-grün gefleckt. Pkt auf Th feiner und weniger tief, auf Abd gleichmässiger dicht, wenig glänzend. Hrd des Tergit 2 meist mehr oder weniger blau verdunkelt. Habitus meist robuster, Abd mehr convex.

sykarita pekinensis Tsuneki 1947, Mushi 17, p. 57 (sybarita f.).

Peking.

Pkt des Abd dicht, ähnlich ssp. n. ofaca, auch Färbung ähnlich. Anal-Zähne länger. Mir nur einige besonders kleine 33 vorliegend, daher diese Taxierung unter Vorbehalt. Tsuneki erwähnt noch: Cav in der Mitte quer-gestreift, Pkt auf Scheitel, Pron, Mes zerstreut mit sehr kleinen, unregelmässigen Punkten auf den Intervallen.

valesiana FREY-GESSNER 1887, Chrys. Helv. p. 55 und 75 (sybarita var.) Schweiz (Wallis), selten. Die Spezies soll bei Odynerus spiricornis SP. schmarotzen, was mir sehr zweifelhaft scheint, da ich im Flug-Gebiet (und bei Anwesenheit) von valesiana schon tage-lang spiricornis beim Nest-Bau und Eintragen von Pamphilius-Larven beobachtete, ohne dass diese Chrysis dabei erschien.

10 mm. Gen Fig. 321. K mehr rund, Augen grösser, Genae kürzer als bei sybarita (Fig. 580), diese an einer Stelle fast fehlend (jedoch beim 3 eine Spur länger, und weil im Gegensatz dazu bei sybarita das 3 nicht längere Genae als das 4 hat, sind diese Unterschiede zwischen den 33 beider Spezies gering). Anal-Zähne bei valesiana fast immer kürzer, und näher beisammen, das Abd ist viel mehr convex, Tergit 3 nach hinten mehr verschmälert. Pkt sehr dicht, matt. Th stark gold-grün bis grün-golden gefleckt.

valesiana perezi Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 461 (Chrysis perezi). Nord-Afrika, Spanien, Süd-Frankreich, Sizilien. Nicht selten. Kleiner, 7–9 mm, Pkt ebenfalls dicht, aber etwas feiner, Th auch meist gold-grün bis grün-golden gefleckt. Also sehr ähnlich sybarita opaca ssp. n., sicher zu unterscheiden durch Gesichts-Form mit kürzeren Genae; meist Pkt des Abd dichter, Hrd des Tergit 2 seltener und meist weniger deutlich bläulich verdunkelt.

jaxartis Semenow 1909, Rev. Russe Ent. p. 10 (sybarita var.). Turkestan, Klein-Asien, Rhodos. Selten.

8–9 mm. Gen Fig. 322. Ähnlicher valesiana perezi als sybarita (deren zylindrischen Habitus sie zwar hat) — aber mit gröberer Pkt des Abd, schmalerem MesMf, deutlich längerem Pron mit besonders beim $\ ^{\circ}$ viel stärkerem, weiter nach hinten ausgedehntem Mittel-Eindruck, grösseren und weniger zahlreichen Grübchen der mehr vertieften GrR, und tiefer liegendem Anal-Rand. Gesicht ähnlich valesiana, aber ein wenig schmaler. Färbung des $\ ^{\circ}$ wie bei valesiana, das $\ ^{\circ}$ mit ganz gold-grünem K und Th.

emarginatula Gruppe:

Habitus und Körper-Formen zwar sehr ähnlich elegans-Gruppe, aber Gen durch Form und aussergewöhnliche Grösse (ca. 2 mm, — nur Parnopes hat ebenso grosses Gen) sehr abweichend. Pkt dicht, Anal-Rand mehr oder weniger einfach, GrR stark, F des ♀ klein.

emarginatula Spinola 1808, Ins. Lig. 2, p. 239. Portugal, Spanien, Süd-Frankreich. Nicht häufig.

9-11 mm. Gen Fig. 298. Anal-Rand in der Mitte ziemlich lang, mit mehr oder weniger deutlicher dreieckiger Einbuchtung. F Glieder 1-2 metallisch, beim & Glied 4 und Spitze von 3 mehr oder weniger deutlich bräunlich aufgehellt. K und Th dunkel-blau und grün, ev. zum Teil grün-golden, Abd gold-rot.

tingitana Bischoff 1935, Jahresber. Naturforsch. Ges. Graubünden 73, p. 15. Marocco, ziemlich selten.

9 ½–12 mm. Gen in Form und Grösse wie bei *emarginatula*, aber mit viel längeren Spitzen. Körper-Formen ähnlich *emarginatula*, Pron länger. Cav längs der Mitte poliert. Gold-rot, Gesicht, Pleuren, MTh hinten und Beine grün oder blau.

elegans Gruppe:

K (von oben gesehen) und Pron mehr oder weniger lang, Stirne schmal, Genae kurz. Habitus oft parallel zylindrisch. Anal-Rand einfach oder mehr oder weniger wellen-förmig, an den Seiten schräg nach vorn oft mit mehr oder weniger deutlicher (nicht tiefer) Einbuchtung oder gerade geschnitten, sodass zwei stumpfe mehr oder weniger deutliche Ecken entstehen. Geographische Verbreitung im Mittelmeer-Raum, Orient, und in Süd-Europa, auf Sand-Boden.

1	Pkt des Abd ziemlich grob, nicht feiner als auf der Stirne	2
	Pkt des Abd feiner als auf der Stirne	4
2	Ganzer Th (ausgenommen MTh) rot angustifrons agitata ssp.	n.
	Scut nicht rot	3
3	Pkt des Th überall sehr dicht, 3 mit dunklen Tarsen	

elegans LEPELETIER, Ann. Mus. Hist. Nat. Paris 7, p. 128. Mir vorliegend von Spanien, Süd-Frankreich, Italien und Sizilien, Griechenland (Zante, Korfu). Meist ziemlich häufig. Bisher bekannter Wirt ist Osmia cristata Fonsc. (Ferton).

8–11 mm. Gen Fig. 296. Beim ♂ K, Th dunkel-blau und grün bis grün-golden, das ♀ mit goldenem Pron und MesSf. Ein ♀ in Coll. m.

mit zu vollkommenen Klauen-Gliedern verwandelten Spitzen der F (Fig. 554).

elegans interrogata nom. n. (= var. smaragdula Trautmann 1926, Ent. Zeitschr. 40, p. 8).

Rhodos. (Trautmann erwähnt auch Ägypten, aber es ist zweifelhaft, ob es dieselbe Form ist.)

Mehr grün oder gold-grün (beim ♂ auch Tergit 1 zum grossen Teil), das ♀ oft mit etwas breiterem Gesicht unten, und weniger convergenten Genae.

 Pkt mindestens des Scut mit glänzenden Intervallen, 3 mit sehr hellen Tarsen

separata Trautmann 1926, Ent. Zeitschr. 40, p. 8 (elegans var.) Palästina, Griechenland (Zante); in Palästina nicht selten. 7½-10 mm. Gen Fig. 297. Habitus mehr zylindrisch, mit längerem Pron und Tergit 1 als bei elegans. Das 3 besonders kenntlich durch die sehr hellen Tarsen. Mehr glänzend, das 3 meist mit mehr oder weniger grünem Tergit 1. Grosse Individuen sehr ähnlich elegans interrogata, aber zylindrischer, Pkt, des Th mit zum Teil auffallenden Intervallen.

4 Am Th nur Pron golden

joppensis Buysson 1887, Rev. Ent. Caen 6, p. 179. Syrien, Palästina, Klein-Asien. Nicht selten. 6 ½-7 ½ mm. Gen Fig. 294. Glänzend, schlank zylindrisch. Färbung wie bei angustifrons (♂ und ♀ gleich), MesMf variierend (gleich-farben mit Th oder mehr oder weniger grün- bis schwarz-bronzen), aber von den Spezies der angustifrons und ähnlichen verschieden durch längere, schlankere Tarsen und nicht goldene Unter-Seite des Abd. Pron lang, Tarsen beim ♂ sehr hell.

— Pkt oben auf Tergit 2 nicht oder nur wenig feiner als auf 1... 6 6 Tarsen gracil, von normaler Länge

Algerien, \$\varphi\$ Type Coll. m. (Col Voirol, IV.1928, leg. MEYER). 5 \(\frac{1}{2}\) mm. Sehr nahe castillana. Kleiner und schlanker, Pron schmaler, nach vorn mehr convergent und mit kleinerer Mittel-Furche. MesMf breiter, bei der Type ganz schwärzlich, vorne etwas blau. Met relativ länger (Fig. 542). Pkt auch ähnlich, aber auf K und Th feiner, auf Th auch weniger tief und mehr zerstreut. Anal-Rand golden.

— Tarsen auffallend kurz und relativ dick (besonders bei den ♂♂), zwei Spezies

angustifrons Abeille 1878, Diagn. Chrys. Nouv. p. 5.

Mir bekannt von Portugal, Spanien, Süd-Frankreich, Sizilien, Nieder-Osterreich, Ungarn, Tschechoslovakei, Griechenland. In Südwest-Europa meist ziemlich häufig, ich beobachtete sie wiederholt beim Versuch, sich in die sandige Erde zu graben.

7-9 mm. Gen Fig. 293, K Fig. 545, Habitus Fig. 544. Gold-rot (oft dunkel), K, MTh, Pleuren und MesMf vorn grün bis blau oder zum

Teil schwärzlich, Anal-Rand ev. grünlich oder bläulich.

angustifrons agitata ssp. n. Klein-Asien, ♀ Type Coll. m. (Sullan Dagh). Glänzender, Pkt zerstreuter und zum grossen Teil auch gröber, Abd dadurch von dem der Nominatform sehr stark verschieden.

castillana Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 374 (angustifrons

Spanien, ziemlich selten.

6-7 mm. Gen Fig. 295. K (von oben gesehen) beim 3 mit breiterer Stirne (Fig. 546) als bei angustifrons, alle Tarsen ganz ausserordentlich kurz, sehr hell. Das ♀ von angustifrons wenig verschieden, mehr glänzend, Habitus zierlicher und kleiner. Von ausserordentlich kleinen Individuen der angustifrons durch regelmässiger zylindrisches Abd und schmaleres MesMf zu unterscheiden (Fig. 543), Radial-Zelle mehr geschlossen.

incisa Gruppe:

Habitus relativ schmal und gestreckt. Zunge etwas verlängert, Radial-Zelle mehr oder weniger offen, K rund, Pron mehr oder weniger lang und mit deutlicher Mittel-Furche, Anal-Rand seitlich mit mehr oder weniger deutlicher bis sehr starker Einbuchtung. Färbung meist grün-kupfern bis kupfer-golden. Geographische Verbreitung in Süd-Europa und im Mittelmeer-Raum, auch in Süd-Afrika. Meist seltene Spezies.

Th und Abd vorn oben mit auffallend grober Pkt

rufitarsis Brullé 1832, Exp. Sc. Mor. Zool. 2, p. 375.

Nieder-Österreich, Ungarn, Rumänien, Jugoslawien, Griechenland, Süd-Russland, Kaukasus, Persien. Selten.

8-11 mm. Gen Fig. 292, Gesicht Fig. 3 547, Anal-Rand Fig. 548.

rufitarsis progressa ssp. n.
Palästina, ♀ Type (Jericho, IV.1934, leg. Enslin) Coll. m., Paratypen Coll. Bytinski-Salz, Ent. Inst. Zürich und Coll. m.

Abd mehr glänzend, Pkt besonders nach hinten viel zerstreuter, bei den Individuen aus Palästina auch viel gröber. Anal-Zähne oft länger, im extremen Fall (Type) Fig. 549. Mittel-Furche des Pron oft breiter, nicht oder nicht so auffallend andersfarben.

Pkt nicht besonders grob 2 Abd unten intensiv golden, K und Th grün (oft mehr oder weniger grün-golden) bis dunkel-blau, Abd grün-golden bis rot

3

amasina Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 495. Griechenland, Albanien, Klein-Asien, Palästina, Tunesien. Selten. 8 ½–12 mm. Gen Fig. 286. Genae kurz, nur so lang wie die Dicke der F.

incisa Buysson 1887, Rev. Ent. Caen 6, p. 184.

Spanien, Griechenland, Nord-Afrika.
6 ½-7 ½ mm. Gen Fig. 291. Pron länger als bei den folgenden Spezies, nach vorn fast divergent (Fig. 550), K relativ grösser, MTh schmaler, Mitte des Anal-Randes mehr vorgezogen besonders bei den ♂ (♂ von Griechenland Fig. 551, 552, ♂ von Marocco Fig. 553), bei einem ♀ von Spanien die seitlichen Einbuchtungen wenig markant (Fig. 565). Pkt des Abd und die GrR bei vorliegenden Individuen etwas verschieden, ev. handelt es sich um verschiedene Subspezies (für deren Beurteilung mir zu wenig Material vorliegt). Das ♀ von Spanien ist besonders schlank (Fig. 499), von berlandi n. sp. ausser bereits erwähnten Merkmalen auch verschieden durch mehr glänzenden Körper mit weniger tiefer, auf Th gröberer, am Abd (besonders Tergit 3) deutlich mehr zerstreuter Pkt, Tergit 1 oben mit grösseren, viel mehr zerstreuten Punkten, die sehr fein punktierten Intervalle viel ausgedehnter, GrR deutlicher, die zwei schwarzen Flecke auf AbdSt 2 kleiner.

berlandi n. sp.

Süd-Frankreich (Var). & Type, & Allotype (Fréjus, VII.1956) und Paratypen (Fréjus, Callian) Coll. m. Sehr selten.

7–7 ½ mm. Gen Fig. 288. Pkt des Abd fein, überall fast gleich, aber auf Tergit I doppelt. Th mit viel grösseren (doppelt so grossen) Punkten, diese meist mehr glänzend als die Intervalle. Einbuchtungen am Anal-Rand stark. Von Buysson nicht von *incisa* unterschieden, jedoch sehr auffallend andere Spezies.

berlandi demissa ssp. n.
Nord-Afrika, ♂ Type (Marocco, Mendia V.1949), ♀ Allotype (Tunesien, Carthago) Coll. m., Paratype Coll. NAEF.
Zierlicher, 6 ½-7 mm. Pkt etwas feiner, auf Abd zum Teil auch ein wenig zerstreuter, seitliche Einbuchtungen am Anal-Rand beim ♀ länger und weniger tief. Genae ein wenig kürzer, Scheitel etwas mehr convex. Tegulae bei der Allotype grünlich.

5 Pkt auf Th viel gröber als auf Abd:
a) Anal-Rand hinten mit vier gleich-artigen, kurz und breit dreieckigen Zähnen

bleusei Buysson 1898, Rev. Ent. Caen 17, p. 140.

Marocco, Algerien; selten. 6–8 mm. Seitliche Einbuchtung am Anal-Rand klein und wenig tief, Basis des Scut in der Mitte ohne Pkt, glatt und glänzend. Zunge ziemlich lang. F Glied 3 beim 3 nicht länger als 4.

b) Anal-Rand anders

subincisa n. sp. Nord-Afrika, Palästina, nicht selten. ♂ Type, ♀ Allotype (Palästina) Coll. m., Paratypen Coll. BYTINSKI-SALZ und Coll. m. (zahlreiche Fundorte, IV.-V.). 7-7½ mm. Gen Fig. 287. Ganzer Körper deutlich glänzend, Pkt überall feiner und viel weniger tief als bei berlandi n. sp., auf Abd sehr fein, ziemlich dicht und gleichmässig, auf Tergit 1 doppelt. Th mit viel gröberer Pkt (aber feiner als bei berlandi n. sp.), mit glänzenden Intervallen.

Pkt auf Th nicht (oder nicht viel) gröber als auf Abd 6
 Pkt auf Abd mittel-fein, gröber und zerstreuter als bei berlandi n. sp. und subincisa n. sp., auf Tergit 2 doppelt

promerea n. sp.
Palästina, selten. ♂ Type (Racuat Gan, V.1948), ♀ Allotype (Jerusalem, 28.IV.)
Coll. m., Paratype Coll. BYTINSKI-SALZ (leg. BYTINSKI-SALZ).
6 ½-7 ½ mm. Gen Fig. 290 (mit nach vorn sehr schlanken Spitzen der grossen Zangen). Die grossen Punkte auf Tergit 1 zerstreuter und deutlich grösser als auf Tergit 2, etwa gleich wie jene des Th.

— Ganzer Körper mit ziemlich grober Pkt, gröber als bei vorigen drei Spezies, Pkt auf Abd überall doppelt

pseudoincisa Balthasar 1953, p. 272, n. nom. für incisa var. cypria Trautmann, nec n. sp.).

Rhodos, Cypern, Palästina. Ziemlich häufig.

7–8 ½ mm. Gen Fig. 289 (ähnlich *berlandi* n. sp., aber mit mehr schlanken, gleichmässiger konischen, und helleren Spitzen der grossen Zangen). Die meisten Individuen von Cypern sind intensiv kupfern, jene von Rhodos und Palästina mehr grün gemischt.

bihamata Gruppe:

F Glied 1 auffallend kurz und dick (selten mehr als dreimal so lang wie breit). Ganzer Körper seitlich und unten, und Beine mit langen, struppigen Haaren. Radial-Zelle offen, Zunge meist mehr oder weniger verlängert. Anal-Rand ev. einfach, in der Regel aber hinten beidseitig mit Ecke oder Zähnchen, dazwischen einfach oder wellen-förmig, ev. mit zwei breiten, meist abgerundeten Zähnen. GrR wenig ausgeprägt, oft nicht deutlich, Pkt auf Tergit 3 etwas gröber und runzeliger als auf 2. Cav wenig tief, beim \$\rightarrow\$ fast immer ausgedehnt glänzend poliert, Stirne gleichmässig convex, meist ohne Kante oder deutliche Leiste. Habitus in der Regel sehr robust, Färbung fast immer kupfern oder grün-golden. Geographische Verbreitung im Mittelmeer-Raum und Orient, meist selten. Zahlreiche Spezies, die hier berücksichtigten

sind sicher eine nur kleine Serie, zahlreiche andere sind taxonomisch fast unauffindbar publiziert unter Holo- und Gono-Chrysis, ev. auch Tetra-Chrysis.

Sehr gross, sehr dunkel blau-grün-purpurn

decolora n. sp. Palästina, & Type Coll. m. (Ejn Geddi, IV., leg. Bytinski-Salz). 9 mm. Gen Fig. 681. Habitus, Körper-Formen und Pkt ähnlich bihamata. Anal-Rand breiter, nur mit den zwei äussern Zähnchen, diese scharf (Fig. 682). Clypeus viel kürzeı (Fig. 683). Ganz schwarz-blau mit schwachen grünen und purpurnen Reflexen. F schwarz, Glied 2 nicht metallisch, Tarsen hell, die hintern sehr lang (wie auch beim 3 bihamata). Radial-Zelle fast geschlossen, Zunge nicht sichtbar.

Sehr gross, Scut auf Basis und Mitte sehr ausgedehnt glänzend (ohne Pkt)

tafnensis Lucas 1849, Expl. Alg. Zool. 3, p. 304 (= vafra Mocsary 1914).

Nord-Afrika, selten. § 8-9 mm. Ähnlich bihamata, Augen mehr parallel, daher Gesicht unten breiter, Cav fast ganz punktiert. Scut zum Teil poliert glänzend. Anal-Rand einfach, aussen mit Ecke. K und Th grün bis grün-golden, Abd gold-kupfern.

	Scut nicht ausgedehnt poliert	2
2	Abd unten grün oder blau	3
	Abd unten grün-golden bis kupfern	5
3	Th nicht lang zylindrisch, nicht schmaler als Abd	4
	Th lang zylindrisch, schmaler als Abd	

prodita Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 433. Nord-Afrika, wenig bekannt (? in Coll. m.).

5–5 ½ mm. Anal-Rand einfach, aussen mit schwacher Ecke. Pkt der Stirne etwas längs-runzelig.

F ausserordentlich dick

hirtipes Buysson 1898, Rev. Ent. Caen 17, p. 145.

Nord-Afrika, wenig bekannt.

7 mm. Anal-Rand schwach wellen-förmig, beim 2 aussen mit Ecke. Habitus sehr breit, kurz, K gross, F ausserordentlich dick, beim 3 in Coll. m. die meisten Glieder viel breiter als lang (Fig. 694). Haare am K und Th ausserordentlich lang und struppig; Pkt überall dicht runzelig, wenig glänzend. Genae nur so lang wie F Glied 2. Gold-rot, Gesicht, Tegulae und Beine grün und grün-blau.

F normal:

a) Genae viel weniger lang als F Glied 3

bihamata Spinola 1838, Ann. Soc. Ent. France 7, p. 450. Süd-Europa, West-Asien, Nord-Afrika. Nicht häufig. 7-9 mm. Gen Fig. 360. Anal-Rand oft deutlich vierzähnig, besonders bei den 33. Habitus meist sehr breit, Tergit 3 nach hinten verschmälert. Färbung meist gold-kupfern, Gesicht und Tegulae grün oder zum Teil blau — oder (besonders bei den 33) K und Th gold-grün, Abd golden.

b) Genae fast so lang wie F Glied 3

frontalis Klug 1845, Symb. Phys. Dec. 5, tab. 45.

5 ½–7 ½ mm. Ähnlich *bihamata*, aber Genae länger. Anal-Rand zwischen den beiden Zähnen bei ♂ und ♀ einfach, ev. in der Mitte winklig eingebuchtet. Gesicht blau.

5 Genae beim ♀ mindestens so lang wie F Glied 3. ♂ mit sehr auffallend glänzender Stirne

puella Buysson 1900, Rev. Ent. Caen 19, p. 141.

Ägypten, Palästina, wenig bekannt.
4–5 mm. Pron kurz, Anal-Rand klein, ziemlich einfach, aussen mit mehr oder weniger deutlicher Ecke. Das & kenntlich an der Stirne, die drei grosse, flache, runzelige aber sehr glänzende Impressionen hat. Das & (Coll. Bytinski-Salz und Coll. m.) mit normal punktierter Stirne, kenntlich an den langen Genae und relativ grober und sehr zerstreuter Fkt der Tergite 1 und 2. Färbung mehr oder weniger ganz goldkupfern; Gesicht, Tegulae mit grünen Reflexen (beim & grün bis blau). MThZ sehr dünn, lang und spitz dorn-förmig, nach hinten gerichtet.

— Genae kürzer, 3 mit normaler Stirne

crosi Buysson 1908, Rev. Ent. Caen 27, p. 208.

Algerien, wenig bekannt.

6 ½ mm. Anal-Rand schwach wellen-förmig, aussen mit Ecke oder kleinem Zahn. Genae sehr kurz, MThZ klein, spitz, nach hinten gebogen. Ganz gold-rot, Tarsen dunkel.

pallidicornis Gruppe:

Zunge mehr oder weniger verlängert, Genae und Clypeus oft lang, Gesicht in der Regel deutlich dreieckig. Radial-Zelle offen, Anal-Rand mit vier scharfen (oft kleinen dorn-artigen), mehr oder weniger beisammen in der Mitte placierten Zähnen, meist seitlich weiter vorn noch eine Ecke, und ev. zwischen den beiden Mittel-Zähnen ein sehr kleines Zähnchen. GrR wenig ausgeprägt. Habitus robust, Färbung meist kupfern oder golden (seltener mehr grün). Geographische Verbreitung im Mittelmeer-Raum und Orient, aber in Süd-Europa nur im Osten.

Die Gruppe ist verbunden mit der bihamata-Gruppe, eine Spezies (pilosalateralis n. sp.) stellt einen vollkommenen Übergang dar, durch lange Haare und sehr kurzes F Glied 1 mit bihamata, durch drei-eckiges Gesicht und durch Anal-Rand mit pallidicornis verbunden. Auch pharaonum Mocs. hat durch kurzes Gesicht und lange Haare Beziehung zur bihamata-Gruppe.

1 Clypeus vorn in der Mitte ausserordentlich tief dreieckig eingeschnitten

eatoni Buysson 1898, Rev. Ent. Caen 17, p. 141. Ägypten. 9–9 ½ mm. Tegulae und Abd unten golden.

— Clubeus nicht so tief eingeschnitten

4

Kein auffallender Zahn vor den Tegulae Clypeus vorn durch sehr breiten, dreieckigen, schwarzen Rand gestutzt erscheinend

pharaonum Mocsary 1882, Chrys. Faun, Hung. p. 46 (n. nom. für refulgens Klug 1845) — (= giraudi Buysson 1897).

Ägypten, Iran, Nord-Afrika. 8–9 mm. Gen Fig. 366, Anal-Rand Fig. 3 233, \$\varphi\$ 235; K Fig. 3 232, \$\varphi\$ 234. K hinter den Augen schmal, normal abgerundet. F bei 3 und \$\varphi\$ schwärzlich, Glied 3 beim \$\varphi\$ kürzer als 2, beim ♀ normal (fast doppelt so lang wie 2). Haare am Körper seitlich und an den Beinen bei ♂ und ♀ lang und struppig. Vor den Tegulae eine seitlich durch kleinen Zahn begrenzte Grube. Zunge vorragend, Radial-Zelle weit offen. Genae so lang wie F Glied 4, Cav beim ♂ mit glatt anliegenden Haaren, beim ♀ relativ stark punktiert. Pkt auf Th grob und dicht, aber etwas glänzend, auf Abd viel feiner und zerstreuter, ziemlich gleichmässig, nur an der Basis etwas gröber. Ganzer Körper grün-kupfern bis kupfer-rot, unten meist mehr grünlich, die 🗗 mit meist weniger feurigem K und Th. Tegulae beim ♂ grün oder grün-blau, beim ♀ mehr grün-kupfern. Tarsen braun-gelb, Adern dunkler gelb-braun. Clypeus mit breitem (beim 3 etwas weniger) schwarzem Vrd.-Individuen aus Agypten und Iran weniger kupfern.

Clypeus vorn ohne oder mit nur schmalem schwarzen Rand: a) Flügel normal

viridirosea n. sp. Palästina. 🌣 Туре, & Allotype Coll. m., Paratypen Coll. Bytinski-Salz und Coll. m.

(Jericho, VII.-VIII. leg. BYTINSKI-SALZ).

7½-9 mm. Gen Fig. 363. Anal-Rand sehr ähnlich pallidicornis, K ähnlich manicata. Zahn vor den Tegulae Fig. 593. Zunge verlängert, Radial-Zelle weit offen. Genae beim ♂ ein wenig länger, beim ♀ ein wenig kürzer als F Glied 3, F braun. Pkt mehr oder weniger gleichmässig grob, auf Abd ein wenig zerstreuter, auf Stirne ein wenig feiner, auf Scut und Met etwas gröber. GrR zwar deutlich, aber mit kleinen, zum Teil nicht deutlichen Grübchen. Tegulae violett-glänzend, Tarsen gelb oder braungelb. 3 grün, mit mehr oder weniger goldenen Reflexen besonders am Abd, dieses unten meist ein wenig mehr golden. Q mit etwas düster bläulich-grünem, stellenweise eigen-artig violettlich-kupfern gemischtem K und Th, und mit rosa-kupfernem, in den Punkten grünem Abd, dieses unten feurig karmin-golden.

b) Flügel ganz glas-hell, mit ausserordentlich dünnen Adern

viridiviolacea n. sp. Palästina, & Type Coll. m. (Ejn Gedde, 1.V., leg. Bytinski-Salz). 6 ½ mm. Gen Fig. 685. Sehr nahe viridirosea n. sp., Gesicht und Zähne vor den Tegulae ziemlich gleich, aber die Stirne mit drei grossen, flachen Impressionen, die fein runzelig punktiert und durch zwei schräg gegen die vordere Ozelle gerichtete schwache Erhöhungen getrennt sind (diese Impressionen ähnlich wie bei puella der bihamata-Gruppe und analog zu dieser wahrscheinlich dem \$\pi\$ fehlend). Anal-Rand ähnlich viridirosea n. sp. \$\pi\$, oder pallidicornis \$\pi\$ (ähnlich Fig. 588), aber ein wenig kleiner. Habitus kleiner, nicht ganz so breit wie bei diesen, Pron mit auffallend stark concaven Seiten. Flügel sehr zart und hell, mit schwachen, hellen Adern. Pkt auf Th grob, auf Pron zum Teil etwas feiner und weniger dicht, an der Basis des Scut in breiter Ausdehnung fehlend, auf Abd weniger grob, zerstreut, auf Basis und Mitte des Tergit 1 gröber. Färbung oben und unten blau-violett, Gesicht und Abd mit grünem Reflex. Tarsen hell. Von den F nur Glied 1 vorhanden. Die zwei schwarzen Flecke des AbdSt 2 durch filzige Behaarung ganz matt.

K von der Seite gesehen hinter den Augen winklig erweitert, die Seiten-Leiste unten mit dem Augen-Rand mehr oder weniger zusammen-fallend (Fig. 586)

a) Abd unten golden

pallidicornis Spinola 1838, Ann. Soc. Ent. France 7, p. 451 (= var. enslini Traut-

Nord-Afrika, Palästina. Nicht selten.

7-9 mm. Gen Fig. 364, K Fig. 586, Anal-Rand Fig. \$\begin{align*} 587, \$\delta\$ 588. Pkt relative dicht, Färbung unten und oben mehr oder weniger gleichmässig golden, oft sehr intensiv rot, Tegulae grün oder blau. Beim of die ganze Cavitas und Genae mit auffallendem, dicht anliegendem silber-weissem Haar-Besatz. (Ich sah die beiden Typen von SPINOLA.)

b) Abd unten grün-blau

plusia Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 535.

Algerien, wenig bekannt.

🖁 7 mm. Körper unten grün-blau. Mandibeln ohne Seiten-Zahn. F Glied 3 kaum länger als 4. ?var. coerulescens Buysson 1900, Rev. Ent. Caen 19, p. 156, Agypten.

besonders beim \circ mit ausserordentlich langen, struppigen Haaren

pilosalateralis n. sp.
Palästina, & Type, & Allotype Coll. m., Paratypen Coll. Bytinski-Salz, Coll. Verhoeff, Coll. m. Lokal nicht selten (Bat Yam, V.-VI.).
7-8 mm. Gen Fig. 365, K Fig. 231, Anal-Rand (Fig. & 229, & 230) in der Mitte mit mehr oder weniger deutlichem Zähnchen, GrR deutlich. Habitus ausserordentlich kurz und breit, Gesicht stark dreieckig. Körper-Seiten und Beine mit langen Haaren, beim \(\text{ausserordentlich lang und struppig abstehend, besonders auch am Abd. Genae beim \(\text{so lang wie F Glied 3, beim } \text{die wie F Glieder 2+3, F bei } \text{dund } \(\text{schwarz.} \)

Zunge verlängert, Radial-Zelle weit offen, Mandibeln mit kleinem Seiten-Zahn. Tarsen und Adern braun, Tegulae mit dem Th gleich-farben. Pkt ziemlich gleichmässig dicht und nicht grob, auf Abd feiner, auf Stirne fein und dicht, ohne Leiste. Körper oben rot-golden bis dunkel-rot, K und Th bei den \(\text{dot} \text{dot} \) mehr grün-golden, Gesicht und Beine grün, ev. mit blau. Körper unten beim \(\text{dot} \) grün und blau-violett, beim \(\text{pen meist mehr blau und gold-grün, Abd unten sehr glänzend, mit zerstreuten, relativ grossen Punkten die zwei schwarzen Flecke auf AbdSt 2 matt gross his zur relativ grossen Punkten, die zwei schwarzen Flecke auf AbdSt 2 matt, gross, bis zur Basis des Sternites ausgedehnt, beim ♀ in der Mitte zusammen-stossend.

Abd unten golden, Haare normal . . . Gesicht breit, oberer Rand der behaarten Cav beim 3 mehr oder weniger mit der Stirn-Leiste zusammen-fallend (Fig. 589), beim \$\P\$ F Glied 3 deutlich länger als 4 und nicht kürzer als die Genae

6

humeralis Klug 1845, Symb. Phys. 5, Tab, 45. Nord-Afrika, nicht selten. Wird mit pallidicornis verwechselt. 7-10 mm. Gen Fig. 361, Gesicht Fig. 589. Th meist mehr glänzend, mit mehr zerstreuter Pkt. Färbung verschieden, von grün bis golden oder kupfern, meist das Abd feuriger. Tegulae grün bis blau.

Gesicht deutlich schmaler, behaarte Cav beim 3 oben weit von der Stirn-Leiste entfernt, beim \mathcal{L} F Glied 3 nicht länger als 4 und deutlich kürzer als Genae

manicata Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 276 (= chloris Mocsary

Jugoslawien, Griechenland, Rhodos, Cypern, Palästina, Iran. Nicht selten.

7–10 mm. Gen Fig. 362, Gesicht Fig. ♂ 582, K Fig. 585, Anal-Rand Fig. ♂ 583, ♀ 584. Weniger glänzend, Pkt dichter. Th in der Regel grün oder gold-grün bis grün-blau, Abd beim ♂ selten feurig, meist grünlich messing-farben. Tegulae grün bis blau. Das ♀ mit längern Genae als humeralis.

Eine Spezies der comparata Gruppe, xanthocera KL., kann mit humeralis, manicata oder pallidicornis verwechselt werden, ist aber sicher zu unterscheiden durch die Seiten des K (Fig. 590), die Leiste ist mehr gebogen und endet weiter oben (über der Höhe des Zahnes), Genae kürzer.

comparata Gruppe:

Nahe der pallidicornis-Gruppe. Zunge meist ein wenig sichtbar. Anal-Rand vierzähnig (selten die mittleren nur wellen-förmig), die Zähne oft mehr oder weniger in der Mitte plaziert, und Seiten-Rand convex oder mit Ecke. GrR gut ausgeprägt, Habitus wie bei voriger Gruppe meist sehr robust, mit grossem Pron. Bei den paläarktischen Spezies meist nur F Glied 1 metallisch, bei wenigen auch Glied 2 (besonders bei den 33). Geographische Verbreitung wärmere Länder fast der ganzen Welt (wahrscheinlich mit Ausnahme von Australien), auch in beiden Amerika. Im paläarktischen Gebiet in Süd-Europa, im Mittelmeer-Raum und Orient, nur wenige Spezies auch im wärmern Mittel-Europa. Als Wirte kommen vor allem Anthidium in Betracht, Beobachtungen mit Osmia oder Odynerus bedürfen der Nach-Prüfung.

- provenceana n. sp.

Süd-Frankreich (Vaucluse, Var, VII.–VIII.), ziemlich selten. ♀ Type (Carpentras), ♂ Allotype (Callian) Coll. m., Paratypen Coll. VERHOEFF und Coll. m.

8–9 mm. Gen Fig. 370. Ähnlich analis, aber K kleiner, Gesicht unten schmaler, Genae länger, innere Augen-Ränder weniger gebogen, Stirn-Leiste fehlend oder kaum sichtbar (Fig. ♂ 601, ♀ 602). Th schmaler, mit daher längerem Pron (Fig. 535), Anal-Rand breiter, mit flacheren Einbuchtungen, die äussern Zähne viel weiter aussen (Fig. ♂ 603, ♀ 604). K und Th etwas mehr blau-grün oder grün, beim ♂ oft rein hell-grün.

analis Spinola 1808, Ins. Lig. 2, p. 26.

Warmes Mittel- und Süd-Europa. Meist häufig. (Gemeldet sind auch Nord-Afrika, Palästina und Teile von Asien, aber Individuen aus

diesen Ländern mir nicht vorliegend.)

7–11 mm. Gen Fig. 369, Gesicht Fig. ♂ 594, ♀ 595, Anal-Rand Fig. ♂ 596, ♀ 597, Habitus Fig. 534. K. Th und Anal-Rand meist dunkelblau, Abd rot, unten beim ♂ grün bis etwas grün-golden, beim ♀ blau-violett gefleckt.

analis caucasiensis nom. n. (= var. caucasica Mocsary 1912, Ann. Mus. Nat. Hung. 10, p. 586) Kaukasus, Klein-Asien, wenig bekannt. ♀ (nec ♂), 8 mm. K und Th grün bis gold-grün, nur MesMf dunkel. Abd unten leuchtend gold-kupfern gefleckt.

analis altaica Mocsary 1912, Ann. Mus. Nat. Hung. 10, p. 586.

Altai, wenig bekannt.

\$ 10 mm. Anal-Zähne länger (Fig. 600), Pkt des Abd viel gröber, ziemlich dicht. Grübchen der GrR hell durch-scheinend. Abdomen unten blau-violett gefleckt (zum

Teil ein wenig grün).

? analis var. confalonierii Invrea 1926/27, Ris. Zool. Miss. R. Soc. Geogr. Ital. p. 7. Cyrenaica. 9 mm. Th grün mit schwachen Gold-Reflexen, abschüssige Basis des Tergit 1 grünlich, Tergit 1 weniger intensiv gold-rot als 2 und 3, Anal-Rand grün mit sehr geringer Pkt, Zähne nur wellen-förmig, Grübchen der GrR wenig tief. Beine und Unter-Seite blau-violett, AbdSt mit einigen grünen Reflexen. Tarsen dunkel. Pkt auf Th viel weniger tief als bei analis, auf Abd sehr fein und zerstreut, mit glänzenden Intervallen auf Tergiten 2 und 3, auf Tergit 1 sind diese mit sehr feinen Punkten besetzt.

b) \(\rightarrow Abd \) unten rot gefleckt (siehe auch analis caucasiensis), beim \(\frac{1}{2} \) die zwei schwarzen Flecke auf AbdSt 2 klein, weit getrennt

simplonica Linsenmaier 1951, p. 64 (analis var.).

Schweiz (Wallis), bei Anthidium caturigense GIR., selten. Spanien

(Almeria, Pyrenäen).

8–11 mm. Wie analis, Gen kaum verschieden, doch die Spitzen der grossen Zangen sehr dunkel (bei analis sehr hell). Durchschnittlich etwas grösser, Genae zwar wenig, aber konstant länger, Mandibeln grösser (Fig. ♂ 598, ♀ 599), Gesicht unten also relativ länger und meist etwas breiter. Abd unten beim ♂ ganz gold-rot (die zwei schwarzen Flecke sehr klein, weit getrennt, Fig. 637), beim ♀ dunkel kupfer-rot (nicht blau-violett) gefleckt.

Genae deutlich länger als F Glied 3

marginata Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 451. Südost-Europa, Rhodos, Klein-Asien, Palästina, Cypern. Nicht häufig. 8-10 mm. Gen Fig. 373. K, Th, Anal-Rand und Hrd der Tergite 1 und 2 grün bis blau, das 3 oft vorwiegend grün, mit mehr oder weniger Gold-Reflexen am Abd.

5 Grübchen der GrR innen blau oder violett glänzend

chrysoprasina FÖRSTER 1853, Verh. Nat. Ver. Pr. Rhld. 10, p. 321. Mir nur von Süd- und warmen Mittel-Europa (nördlich bis Wallis) vorliegend, an gewissen Lokalitäten nicht selten, Flug-Zeit Hoch-Sommer. Gemeldet auch aus West-Asien.

10-14 mm. Gen Fig. 375. K, Th und Tergit 3 grün bis grün-golden (ev. ein wenig blau), Tergite 1 und 2, oft auch 3 mehr oder weniger golden.

 Tergit 3 nicht (oder nicht überall) gleich-farben mit Tergit 2, oder das ♂ mit hellen F:

a) Anal-Zähne dorn-förmig, F hell oder braun

xanthocera Klug 1845, Symb. Phys. Dec. 5, Tab. 45 (? = imperatrix Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 529; = apiata Buyss. ssp. houskiana Balthasar 1953). Transkapien, Turkestan, Iran, Palästina, Ägypten. Ziemlich selten. 8-10 mm. Gen Fig. 374, K Fig. 590, Anal-Rand Fig. ♂ 591, ♀ 592. ♀ mit grünem bis violett-blauem, seitlich meist mehr oder weniger goldenem Tergit 3, das beim ♂ ev. ganz golden ist, dann leicht mit Spezies der pallidicornis Gruppe zu verwechseln, aber an der Form des K sicher kenntlich. Seiten-Ränder des Abd stark nach unten gebogen. Balthasar 1953 führte manicata Dhlb. (und weitere Spezies) als xanthocera auf (ich habe auch xanthocera ♂♂ gesehen unter Paratypen von praestigiatrix Balthasar = viridissima fasciolata Klug).

b) Anal-Zähne dreieckig, F schwarz

ramburi Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 249.

Portugal, Spanien, Süd-Frankreich, Italien. Selten. Schweiz (TOURNIER)

dürfte auf Irrtum oder Fälschung beruhen.

8–10 mm. Gen Fig. 312. Tergit 3 grün bis blau, Seiten gold-rot, verbunden durch ein ebensolches Band vor der GrR, das beim ♂ in der Mitte nur sehr dünn oder fast unterbrochen ist. Th beim ♂ grün bis blau. Das ♀ gefärbt wie viridula, was dazu verleitet, diese Spezies in jene Verwandtschaft zu stellen, wohin sie aber nach Bildung der F und anderer Merkmale nicht gehört.

ramburi chrysostigma Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 450. Italien, Südost-Europa (nördlich bis Ungarn und Nieder-Österreich), Palästina ("ramburi" ist auch gemeldet von Algerien und Kaukasus, solche Individuen sind mir nicht bekannt).

Die Gold-Farbe auf Tergit 3 nur an den Seiten bis zum Beginn der GrR, keine Verbindung zwischen diesen Gold-Flecken. Das 3 gefärbt wie das 9.

7 Anal-Zähne auf der ganzen Breite des Anal-Randes placiert, die beiden mittleren stumpf:

a) Genae so lang wie F Glied 2

verna Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 285.

Südost-Europa, Korfu, Rhodos, Klein-Asien, Palästina, Kaukasus. Ziemlich selten.

8–10 mm. Gen Fig. 371, Gesicht Fig. 3 608. K und Th grün mit etwas blau bis grün-golden (besonders am Pron), Abd golden.

b) Genae mindestens so lang wie F Glied 4, zwei Spezies

handlirschi Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 477 (= samia Bischoff 1910).

Südost-Europa, Klein-Asien, Palästina. Selten.

7–10 mm. Gen Fig. 372. Gesicht schmaler als bei *verna*, Genae deutlich länger, bei 3 und \(\perp \) so lang wie F Glied 4 (Fig. 3 609). *verna* und *handlirschi* wurden auch von INVREA 1943 und von BALTHASAR 1953 getrennt, jedoch von beiden Autoren übereinstimmend verwechselt, und die meisten der angeführten Trennungs-Merkmale sind nicht verbindlich.

kremastiana n. sp.

Rhodos, of Type Coll. m. (Kremasti, 11.VI.1958, leg. Mavromoustakis).

11 mm, Gen Fig. 684. Sehr robust, Th und Tergit 1 sehr breit, aber relativ wenig stark convex. Pron gross, nach vorn stark convergent, ziemlich regelmässig trapez-förmig, in der Mitte mit starker Impression, je eine schwächere, schräge Impression auch vor den relativ scharfen Vorder-Ecken. K ziemlich schmaler als Th, Cav schmal (nicht breiter als die Breite eines Auges), Clypeus von normaler Form und Grösse, Genae so lang (oder fast so lang) wie F Glied 3. F lang (beim unbekannten ♀ ev. kürzer), nach aussen dünn, Glieder 1 und 2 metallisch; Glied 3 doppelt so lang wie 2. Das kleine Feld der vordern Ozelle ziemlich vertieft, vorn begrenzt durch eine kurze, schwache, in der Mitte tief gekerbte, seitlich am Rand des Ozellen-Feldes rechtwinklig und kurz nach hinten verlängerte Leiste. Mesopleuren und Met normal, MThZ spitz, nicht breit. Abd relativ lang, Tergit 1 am breitesten und weniger convex, basale Impressionen wenig deutlich. Anal-Rand Fig. 709. Pkt überall fast gleich, ziemlich grob und etwas zerstreut, mit glänzenden Intervallen, diese zum Teil mit kleinen Punkten zerstreut besetzt, zahlreicher auf Tergit 1. Ganz grün, Abd mit Gold-Reflexen besonders seitlich, hinten, und unten. MesMf vorn in der Mitte violettblau gefleckt, dünne Basis-Linie der Tergite 2 und 3, und GrR schwarz und blau. Flügel relativ stark bräunlich, Radial-Zelle ein wenig offen. Tarsen hell-braun, Glieder 1 weisslich. Zunge nicht verlängert. Ähnlich handlirschi, aber Th breiter, Pron viel mehr trapez-förmig, Cav weniger tief, das Feld der vordern Ozelle deutlicher vertieft, Tergite 2 und 3 länger, Anal-Zähne viel länger. Pkt auf Th und Tergit 1 mehr zerstreut und weniger grob. Die zwei viereckigen schwarzen Flecke des AbdSt 2 viel kleiner, Intervall dazwischen so breit wie ein Fleck; ein Fleck viel kleiner als ein Viertel des halben Sternites.

Anal-Zähne mehr oder weniger in der Mitte des Anal-Randes placiert, auch die zwei mittleren spitz:
 a) Körper nicht ganz grün-blau oder blau

comparata Lepeletier 1806, Ann. Mus. Hist. Nat. Paris 7, p. 127. Warmes Mittel- und Süd-Europa, Nord-Afrika. In Süd-Europa meist häufig. Wirt: Anthidium manicatum L.

8-12 mm. Gen Fig. 367. 3 Anal-Rand manchmal mit angedeutetem sehr kleinem Mittel-Zähnchen (Fig. 607). K und Th grün bis dunkelblau, Abd rot-golden (ev. beim 3 zum Teil etwas grün).

comparata orientica n. nom. (= var. crientalis Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 480). Mir vorliegend von Cypern und Palästina, auf Cypern häufig. S mehr grün, bis grün-golden (besonders Abd), ganz grüne Individuen sind nicht selten. Fimmer mit ganz oder zum grössten Teil goldenem Abd (aber mehr glänzend und heller als die Nominatform). Anal-Zähne meist länger, mehr dorn-artig. Durchschnittlich etwas kleiner.

b) Ganz grün-blau bis blau

flamaryi Buysson 1898, Rev. Ent. Caen 17, p. 136.

Nord-Afrika, nicht häufig.

8–9 mm. Gen Fig. 368. Fast wie *comparata*, aber mehr oder weniger ganz blau-grün bis violett-blau (ev. am Abdomen schwache Gold-Reflexe). GrR mit meist kleineren Grübchen.

megerlei Gruppe:

Anal-Rand mit fünf scharfen, dorn-artigen Zähnen, Met spitz dreieckig. Augen gross, Clypeus und Mandibeln sehr klein. Ziemlich isolierte Gruppe, mir nur eine Spezies bekannt:

megerlei Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 297 (= euchroma Mocsary 1902).

Von Süd-Frankreich über Nord-Italien bis Dalmatien und Süd-

Ungarn. Sehr selten.

9–10 mm. Gen Fig. 404, Anal-Rand Fig. 3 605, Gesicht Fig. 3 606. Habitus ähnlich *comparata* (3), oder einer robusten *ignita* (\$\beta\$), auch Färbung ähnlich, aber Tergit 3 grün bis blau.

fuscipennis Gruppe:

Ebenfalls eine isolierte Gruppe mit einer ganz grünen bis blauen Spezies mit sehr stark braunen Flügeln. Abd vorn breit, Th nach vorn stark convergent, K klein, Mesopleuren stark zweizähnig, Anal-Rand, mit vier breit dreieckigen, scharf geschnittenen Zähnen. 3 Gen (Fig. 698) relativ klein. Erinnert durch Habitus und Färbung fast ein wenig an Stilbum, auch in Bezug auf die ungeheuer weite Verbreitung (mit dem Unterschied, dass fuscipennis Afrika nur in Ägypten erreicht).

fuscipennis Brullé 1846, Hist. Nat. Hym. 4, p. 38. Cypern, Syrien, Ägypten, nach Osten durch ganz Asien (nördlich bis Sibirien), Indonesien und Australien. Nicht selten, bei *Eumenes*. 7–11 mm. Gen Fig. 698.

fuscipennis murasaki Uchida 1927, Ins. Mats. 1, p. 151.

Japan, Korea, Nord-China, Mandschurei, Amur.

Pkt auf Th sehr dicht, ohne Glanz, auf Abd ziemlich viel gröber. Anal-Rand etwas kürzer, die beiden mittleren Zähne stärker nach unten gebogen. Färbung immer dunkel, mehr violett.

ignita Gruppe:

Anal-Rand deutlich vierzähnig (ausgenommen japonica), Zähne meist scharf oder dorn-förmig. K in der Regel breit, besonders die Stirne (zum Unterschied gegenüber ähnlichen \$\pi\$\$ des Subgenus Cornuchrysis, die schmale Stirne und breites Unter-Gesicht haben), oben durch oft scharfe Kante begrenzt. Alle Spezies sind dem Typus ignita mindestens formal sehr ähnlich und oft schwer zu unterscheiden, die Gen wenig oder nicht verschieden. Eine grosse Gruppe sibirischen Ursprungs, auch in den Tropen (z. B. Indien, Süd-Amerika) aber weniger vertreten, zahlreicher noch in Nord-Amerika. Die meisten Spezies fliegen an Holz, andere am Mauern und einige auch am Boden, besuchen selten Blumen, beanspruchen relativ grosse Flug-Gebiete, und haben zur Abwehr besonders stark wirkende Duft-Drüsen. Wirte sind hauptsächlich solitäre Vespiden und Osmien, aber auch Sphegiden und einige andere Apiden.

SPEZIES:1

1	Kleine, schlanke, dunkel-blau und grüne Spezies mit scharfen grünen bis goldenen, seitlich erweiterten Binden am Hrd der Tergite 2 Andere
2	Anal-Zähne fehlend oder sehr stumpf, mehr wellen-förmig. Pkt sehr fein
- 3	Anal-Zähne deutlich
)	Genae in der Mitte so lang wie die Dicke der F, beim ? Tergit 3 glänzend und die zwei mittleren Anal-Zähne weit getrennt galloisi
	Genae viel länger als die Dicke der F, Tergit 3 ohne Glanz, Anal-
4	Zähne gleich-weit placiert (ev. die zwei mittleren näher) syrinx Ganz grüne bis blaue Spezies (siehe auch japonica ohne deutliche
	Anal-Zähne)
_	K und Th grün bis blau oder zum Teil schwarz oder grün-golden, Abd golden (ev. Tergit 1 grün, aber nicht in starkem Kontrast
	zum übrigen Abd)
<u> </u>	Abd sehr ausgeprägt zweifarbig
_	Mes gleichmässiger
6	Von unten gesehen: Coxen, Femora und Abd intensiv kupfern ruddii
7	Coxen, Femora unten nicht intensiv kupfern
	Tarsen nicht länger als Tibien brevitarsis
8	Mandibeln mehr oder weniger einfach
_	Pkt auf Tergit 2 basal sehr runzelig dicht, tief, meist grob, nach
	hinten sehr auffallend viel feiner und zerstreuter
	gröber)
	Pkt des Abd nicht besonders ausgezeichnet ignita

¹ Es kann sich hier nicht um einen in allen Fällen sicheren Schlüssel handeln (die Merkmale sind subtil und die Variabilität ist sehr gross). Aber es kann eine Hilfe sein, wenigstens die typischen Individuen der einzelnen Spezies zu determinieren. Ist einmal eine Serie typischer Vertreter derselben festgestellt, so ergibt sich doch eine Grundlage zum Studium der mehr regel-widrigen Formen. Es ist zu empfehlen, mit den ♀♀ zu beginnen, da diese im allgemeinen deutlichere Merkmale zeigen.

9	Tergit 1 ganz grün sinensis und fulgidari Tergit 1 basal scharf und gerade begrenzt grün oder blau japanensi	a
	Tergit 1 golden wie übriges Abd, ev. an den Seiten vorn grün	0
10	Ziemlich klein (bis sehr klein), auffallend schlank	
	angustula und sinensis tsunekii ssp. 1 Normale oder robuste Spezies	1
11	Seltene, sehr massive Spezies, \(\rightarrow \) mit ganz schwarz-blauem, \(\frac{1}{2} \) mit auffallend hell-grün bis grün-golden gezeichnetem Th. Intervalle der Pkt auf Th und Tergit 1 mit ausserordentlich zahlreichen	
	Intervalle der Pkt auf Th und Tergit 1 nicht besonders zahlreich	
12	punktiert	2
<u> </u>		3
כו	dicht und matt punktierter Zone, dahinter aber glänzend mit sehr	
	zerstreuter Pkt	a a
14	99	57
<u> </u>	Að	
_	Tarsen normal	6
16	Seltene, auffallend dunkle, massive Spezies, in der Regel Tergit 1 seitlich vorn mehr oder weniger ausgedehnt grün valid	a
	Grosse, lange Spezies, Seiten des Tergit 2 mehr oder weniger	u
	deutlich sehr fein und dicht leder-artig punktiert, gemischt mit zer- streuten, grössern glänzenden Punkten. Tergit 3 glänzend, Pkt	
	nicht scharf longul	
17	Andere	a
.,	Anal-Rand Abd unten meist golden longul	
 18	Andere, Abd hinten meist mehr verschmälert	8
-	Tergit 2 an der Basis mit sehr grober Pkt pseudobrevitarsi Tergit 2 an der Basis mit normaler oder feiner Pkt	9
19	Seltene, grosse, dunkle Spezies, Tergit 2 an der Basis in der Regel mit auffallend dichter Pkt, matt, weiter hinten glänzend mit sehr	
	zerstreuter Pkt. Tergit 1 vorn an den Seiten oft grün valid Mehr normale Spezies ignit	
20	Mehr normale Spezies ignita Scheitel beim ♀ sehr schmal, Distanz zwischen einer hintern Ozelle	a
	und dem Augen-Rand nicht grösser als die Distanz zwischen den hintern Ozellen. Beim 3 nicht deutlich, aber es hat in der Regel	
	mehr oder weniger ausgedehnt grüne Basis des Abd, und etwas in	
	der Mitte des Anal-Randes placierte Zähne comte Scheitel nicht so schmal	
21	Scheitel nicht so schmal	•
mi =6000€	mit in der Regel dunkel-blauem Th, Anal-Rand breit und sehr	
	kurz sculpturata	a

	Andere ignita
22	Tergit 3 an der Basis grün oder blau gefleckt (oder Tergit 2 basal
	seitlich blau)
23	Tergit 2 ganz golden
	Tergit 2 nicht ganz golden
24	Genae lang, so lang wie F Glied 3, beim 3 F Glied 3 nicht länger
	als 4, Pkt des Abd grob exsulans
 25	Genae kürzer
2)	
	getrennt, Genae sehr kurz fulgida Die zwei schwarzen Flecke des AbdSt 2 weit getrennt, Genae nicht
	so sehr kurz
26	Tergit 1 gleich-farben mit Th, aber Hrd gleich-farben mit Tergiten 2
	und 3 immaculata
<u></u> 27	Andere
21	sinensis und fulgidaria
_	Pkt auf Tergit 2 nicht feiner als auf Tergit 1 comta
28	Pkt auf ganzem Tergit 2 ausserordentlich fein und fast gleichmässig.
	F Glied 3 beim a mindestens viermal so lang wie breit sarafschana
- 29	Pkt auf Tergit 2 anders, nicht gleichmässig fulgida
	MesMf deutlich dunkler und weniger glänzend als MesSf indigotea MesMf nicht dunkler und weniger glänzend als MesSf
30	MesMf nicht dunkler und weniger glänzend als MesSf 30 Habitus wie ruddii, Scheitel und Th auch sehr breit und Ozellen
	nahe beisammen, Pron ausserordentlich kurz. Pkt auf ganzem
	Körper dicht, nicht grob, fast ohne Glanz. Haare sehr lang und
	dicht
31	Andere
	Pkt auf Tergit 2 ev. ein wenig, aber nicht sehr ausgeprägt doppelt 35
32	K von vorn gesehen mehr rundlich, Genae sehr kurz, so lang wie F
	Glied $2 \dots $
	K von vorn gesehen breit, Genae so lang wie F Glied $4 \dots 34$ Genae so lang wie F Glied 3 , Stirn-Leiste beim 9 sehr schwach,
	beim of fehlend regalis
33	Pkt auf Tergit 2 ziemlich grob coelestina
	Pkt auf Tergit 2 ausserordentlich fein, Habitus lang parallel,
24	schmal
34	F Glied 3 (beim $\ \ $ mehr oder weniger auch 4) metallisch, Tergit 2 an der Basis violett iris
	F Glied 3 nicht metallisch, Tergit 2 an der Basis nicht oder wenig
	deutlich violett. Haare an K und Th beim ? relativ kurz und wenig
	dicht
35	Pkt auf Tergit 2 auch vorn feiner als auf Tergit 1 tamerlana
	Pkt auf Tergit 2 nicht oder kaum feiner als auf Tergit 1, beim & F
	Glied 3 nicht länger als 4 chrysochlora
	ldii Shuckard 1837, Ent. Mag. 4, p. 163 (= comosa Haupt 1956).
Eur	opa, bis in den Norden und hoch in die Alpen, oft häufig, an Mauern,
Ste	inen Wirte: Osmia Odunerus Fumenes

6-10 mm. Gen Fig. 386. Habitus sehr robust, K und Th sehr breit, Pron im Verhältnis zur Breite ausserordentlich kurz (Fig. \$\infty\$ 695), Ozellen nahe beisammen. F Glied 3 nicht metallisch (auch nicht basal). Pkt auf Tergit 2 feiner als auf Tergit 1, sehr dicht, fein, gleichmässig. Haare auf K und Th sehr lang und sehr dicht. Coxen, Femora und Abd unten golden oder rot.

ruddii brevimarginata ssp. n.

Sizilien. ? Type, & Allotype Coll. m., Paratypen Coll. Enslin und Coll. m. (leg. Enslin, 16.V.1954).

Wie Nominatform, aber Pkt des Abd dichter, Anal-Rand kürzer (Fig. ♂ 614, ♀ 615). Nur grosse Individuen vorliegend.

rutiliventris Abeille 1879, Ann. Soc. Linn. Lyon 26, p. 74 (ignita var.).

Mir vorliegend von Frankreich, Schweiz, Nieder-Österreich. Viel

weniger zahlreich und viel mehr lokal als ruddii.

5-8 mm. Habitus, Pron, K, F wie ruddii, Pkt und Färbung ähnlich. Aber Pkt auf Tergit 2 etwas weniger dicht. Th weniger grün oder grün-kupfern gezeichnet, mehr oder weniger nur auf Pron und Scut, Beine unten nicht intensiv golden, die zwei schwarzen Flecke auf AbdSt 2 grösser, weniger weit getrennt.

rutiliventris nankingensis ssp. n.

China. © Type Coll. m. (Nanking, IV.1923). 6 ½ mm. Wie Nominatform, aber Pkt des ganzen Abd sehr viel feiner (und dichter), auch viel feiner als bei ruddii.

rutiliventris vanlithi ssp. n.

Mir vorliegend von Holland, England, Schweden, Schweiz (Wallis, ca. 800–1600 m, VI.-VII.). ♀ Type, ♂ Allotype (Wallis) und Paratypen Coll. m.

Durchschnittlich grösser, 7-10 mm. Anal-Rand kürzer. Pkt auf Tergit 2 mehr unregelmässig, hinten mehr zerstreut, vorn oft mehr grob (ev. nur wenig feiner als auf Tergit 1). Von mediata zu unterscheiden durch breiteres kürzeres Pron, dichtere Haare, beim 2 auch durch nicht metallisches F Glied 3 und mehr dunkel-blauen Th.

rutiliventris valenciana Hoffmann 1935, Ent. Anz. Wien 15, p. 228 (= ruddii var. dusmeti Trautmann 1926).

10-11 mm. Pkt auf Tergit 2 gröber und tiefer als bei der Nominatform, Pkt auf Th grob und dicht. Anal-Zähne lang und spitz. Oft das ganze Pron gold-grün bis golden.

rutiliventris proba ssp. n.

Pakistan, & Type Coll. m. (Chhantir Gah, VIII. 1954). 10 mm. Anal-Zähne lang dorn-förmig (Fig. 707). Pkt auf Th und Tergiten 1 und 2 sehr grob, auf Tergit 2 vorn nur wenig feiner als auf 1. K und Th violett, Gesicht, Pron Vrd und Th seitlich grünlich, MesMf mehr schwarz, Abd unten grün und blau.

kashgarica Mocsary 1912, Ann. Mus. Nat. Hung. 10, p. 550. Nord-Indien, wenig bekannt.

3 6 ½ mm. Habitus ec. ebenfalls wie *ruddii*, aber einfarben violett, unten und Gesicht mit grünen Reflexen. Tergit 3 nach hinten stark verschmälert, Anal-Zähne ziemlich klein, aber relativ lang und scharf. Pkt auf dem ganzen Abd fast gleich, nicht grob, aber dicht und ausgeprägt doppelt.

mediata Linsenmaier 1951, p. 76 (♀ Type ♂ Allotype, Wallis, Coll. m.). Europa, Transkaspien. Oft sehr häufig an Kolonien von Hoplomerus

spinipes und reniformis.

6–10 mm. Gen Fig. 389. Die Spezies steht in der Mitte zwischen den vorstehend aufgeführten ruddii und Verwandten, und dem engern Kreis der ignita. An ruddii erinnern die Pkt des Abd, die auf Tergit 2 schon an der Basis deutlich feiner als auf Tergit 1 ist, die näher beisammen placierten Ozellen (besonders beim 3), das basal oft nicht metallische F Glied 3 beim 3, und mehr oder weniger auch der Habitus. Ähnlich ignita sind das meist mehr oder weniger längere Pron und metallische F Glied 3 beim 4. Pkt auf Tergit 2 sehr fein, Abd unten meist golden, bis gold-grün. HAUPT. 1956 hat ssp. excavata aufgestellt (= synonym excavata BRULLÉ 1846), die sich unter andern auch auf mediata beziehen dürfte.

mediata fenniensis ssp. n.

Häufig in Fennoskandien, seltener in Mittel-Europa. ♀ Type, ♂ Allotype

(Finnland) und Paratypen Coll. m.

Schlanker und mehr oder weniger parallel-seitig, K und Th meist dunkel-blau. Ähnlich ignita schenckiana ssp. n., aber Tergit 2 schon basal mit sehr feiner Pkt.

mediata clarinicollis LINSENMAIER 1951, p. 77 (*ignita* var.) ♀ Type (Wallis) Coll. m. Spanien, Süd-Frankreich, Schweiz (Wallis), Nord-Afrika. Ziemlich selten.

Anal-Rand sehr kurz, Pron oft mehr oder weniger ganz grün, F Glied 3 bei 3 und \$\verp\$ mindestens basal metallisch. Pkt auf Tergit 2 oft nur wenig feiner als auf Tergit 1. Von der ähnlichen rutiliventris vanlithi ssp. n. verschieden durch nicht so sehr kurzes Pron und metallisches F Glied 3.

mediata berberiana ssp. n. (von mir 1951 als var. fairmairei Mocs. aufgeführt). Algerien, Tunesien, nicht häufig.

Type (Tunesien), Allotype (Algerien) und Paratypen Coll. m.

Sehr robust wie *Nominatform*, aber durchschnittlich kleiner, 7-8 mm, mit stark convexem Abd. K und Th ziemlich gleich-farben blau-grün bis violett-blau, mehr glänzend, mit meist mehr zerstreuter Pkt.

mediata deleta Linsenmaier 1951, p. 78 (ignita var.) ♀ Type ♂ Allotype (Japan) Coll. m.

Japan, nicht häufig.

Sehr ähnlich fenniensis ssp. n., aber Färbung mehr trüb, dunkel, Abd mehr parallel (ähnlich longula), Pkt auf Tergit 2 zerstreut, nur basal dichter.

japanensis Linsenmaier 1951, p. 78 (*ignita* var.) ♀ Type ♂ Allotype (Japan) Coll. m.

Japan, nicht häufig. 7–10 mm. Ähnlich *mediata fenniensis* ssp. n., formal kaum zu trennen. Aber Basis des Abd bei ♂ und ♀ grün oder blau, ziemlich gerade und scharf begrenzt und nach hinten kaum über den abschüssigen Teil des Tergit 1 ausgedehnt. (Dies scheint mir Beweis für eine eigene Spezies, denn keine ruddi-, ignita- oder mediata-Form hat die Basis des Abd mit dieser Klarheit ausgezeichnet.)

sinensis Buysson 1898, Rev. Ent. Caen 17, p. 139 (ignita var.).

China, wenig bekannt.

Ähnlich mediata fenniensis ssp. n., Habitus parallel, ziemlich schlank, Tergit 1 grün (zum Teil mit etwas Gold-Reflex), Anal-Rand kurz, Zähne fast dorn-artig. Pkt auf Tergiten 2 und 3 sehr fein, auf 3 sehr dicht. K und Th reichlich grün gezeichnet. Von *fulgida* verschieden durch längere Genae und kleinere schwarze Flecke des AbdSt 2.

sinensis tsunekii ssp. n.

Japan. Ç Туре, З Allotype und Paratypen Coll. m. (Sapporo und Hokaido, leg. Тsuneкі).

Habitus ziemlich klein und schlank (ähnlich angustula), Pkt der Tergite 2 und 3 oft ausserordentlich fein, Anal-Rand von hinten gesehen sehr stark gebogen. Tergit 1 golden, an der Basis grün (beim 3 meist nicht deutlich), diese Farbe seitlich stark nach hinten erweitert.

fulgidaria TSUNEKI 1952, Ins. Matsum. 18, p. 32.

Korea, Japan (& Coll. m.), wenig bekannt.
6½ und 8 mm. Ähnlich sinensis, Tergit 1 grün (mit schwachem Gold-Reflex) oder grün-blau, K und Th beim mir vorliegenden & grün und gold-grün, nur sehr wenig blau gezeichnet. Anal-Rand kurz, breit, Pkt auf Tergit 2 bis hinten ausgeprägt doppelt und runzelig. Beschrieben nach einem sehr kleinen 2 mit scharfer Impression auf Tergit 3 und Wulst vor der GrR, welche abnormalen Bildungen aber bei Zwerg-Formen oft vorkommen. In Habitus, Pkt und Färbung sehr ähnlich fulgida Q, verschieden aber durch längere Genae und viel kleinere schwarze Flecken auf AbdSt 2.

exsulans Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 247. Nord-Afrika. In Algerien zahlreich an Lehm-Wänden bei Odynerus atropos. 6 ½-9 mm. Habitus, Pron, K sehr ähnlich ruddii. Pkt des Abd sehr grob, Anal-Zähne mehr oder weniger dorn-förmig. K, Th und Tergit 1 grün bis blau, Tergite 2 und 3 gold-rot.

exsulans castigata n. nom. (= var. asiatica LINSENMAIER 1951, p. 82). Turkestan. Einige Individuen unter den Typen von fulgida var. concolor Mocsary. Habitus weniger robust, Pkt des Abd viel feiner und z. T. zerstreuter (ähnlich ignita). Genae viel länger als bei fulgida.

ignita Linné 1761, Faun. Suec. p. 414.

Ganz Europa, Nord-Afrika, West-Asien. In Mittel- und Nord-Europa sehr häufig und fast überall, an Holz. Wirte besonders Osmia rufa

und verschiedene Odynerus-Spezies.

4-10 mm. Gen Fig. 388. Ozellen-Stellung nicht eng, Scheitel weder besonders breit noch schmal (Fig. \$\,960). Die von Haupt 1956 aufgestellten ssp. excavata und ssp. solida sind mehr oder weniger Sammel-Begriffe für verschiedene Formen. BLÜTHGEN hatte die Möglichkeit, einige Typen von Schenck zu untersuchen. Demnach ist impressa Schenck identisch mit var. aurifera LINSENMAIER 1951, und brevidens TOURNIER identisch mit angustula und gracilis SCHENCK. Nicht gefunden wurden bisher die Typen der vitripennis und brevidentata SCHENCK. 1951 beschrieb ich die beiden so auffallend verschiedenen morphologischen Formen der ignita, für deren eine ich den Namen impressa Schenck verwendete, der nun aber für eine andere Subspezies zu gelten hat. Also bezeichnet der Name ignita nun eine Spezies mit zwei deutlich verschiedenen, sich paarenden Formen (beide zusammen bilden die Nominatform), die sich im allgemeinen wie folgt charakterisieren

lassen. Form A: K und Th ziemlich gleichmässig intensiv blau oder blau-grün, Pron etwas länger, besonders beim 3, mit mehr dichter Pkt ohne glänzende Intervalle, Anal-Zähne beim 3 oft dorn-förmig — und Form B: K und Th mehr kontrastierend verschieden gefärbt, oft zum Teil grün-golden, Pron zum Teil mit deutlich glänzenden mehr oder weniger breiten Intervallen der Pkt. Diese Form entspricht dem einzigen mit Namens-Etiketten versehene Individuum (3) der Coll. LINNÉ (Mitteilung YARROW), das als Lectotypus bezeichnet wird.

Bei der ersten Generation im Frühling gehören die Prunk zur Form A und die Stur Form B, und im Sommer (wohl in zweiter Generation) in der Regel die Stur Form A und die Prunk zur Form B. In Holland hat VAN LITH zahlreiche Individuen aus verschiedenen Nestern von Odynerus nigricornis C. erzogen, interessanter-weise alles nur Star der Form A (= ignita-ignita im Sinne meiner Monographie 1951) — weitere solche glückliche Beobachtungen könnten vielleicht das etwas rätselhafte Phänomen dieser zwei verschiedenen Formen aufklären.

ignita schenckiana ssp. n. (von mir 1951 als Form angustula Schenck aufgeführt).

Europa, aber nur im Norden häufiger. ? Type (Schweiz, Graubünden)

d Allotype (Wallis) und Paratypen Coll. m.

Wie die Nominatform (zum Teil ähnlich Form A, meist aber vie Form B), aber Tergit 3 mehr einfach, nicht deutlich gewulstet, Kiel oft fehlend oder wenig deutlich, Anal-Rand breit und meist kurz, die beiden Mittel-Zähne etwas weiter auseinander placiert. Habitus meist schlanker, oft kleiner und dann ähnlich angustula Schenck. Pkt auf Tergit 2 basal dicht, im übrigen sehr zerstreut, oft feiner als bei der Nominatform. Das 3 weniger gut kenntlich, meist klein und schlank, Pkt des Abd ziemlich fein und zerstreut, auf der Basis des Tergit 2 dicht; Abd unten meist golden.

ignita impressa Schenck 1856, Jahrb. Nat. Ver. Nass. 11, p. 29 (= var. aurifera Lins. 1951)

Europa, häufig (besonders im Norden).

Typische \$\text{P}\$ leicht kenntlich durch oliven-farbene Reflexe auf den MesSf. Die \$\frac{1}{2}\$ mit meist dunkel-blauem K und Th, und mehr weniger verbreitertem Abd, Tergit 2 hinten mit meist sehr glänzenden Intervallen der Pkt. Abd unten bei \$\frac{1}{2}\$ und \$\frac{1}{2}\$ in der Regel golden. Bei nordischen \$\frac{1}{2}\$ fehlt meist (wie auch bei manchen mittel-europäischen) der oliven-farbene Reflex der MesSf, und sie sind dann oft schwer zu trennen von ignita Form B. Die MesSf sind aber nie so intensiv blau oder grün wie bei vielen \$\frac{1}{2}\$ der ignita Form B, das Abd unten meist mehr golden, der Kiel auf Tergit 3 in der Regel weniger scharf, oft fehlend, die Pkt auf Tergit 2 hinten oft auffallend viel feiner und zerstreuter als vorn, Anal-Rand oder Zähne oft mehr oder weniger kürzer. Durchschnittlich deutlich grösser, oft sehr ähnlich longula, aber Tergit 3 mit scharfer Pkt.

ignita bischoffi ssp. n.

Süd-Frankreich, Spanien, Korsika, Marocco, Algerien, Cyrenaica, Agypten, Azoren (Museum Lund). Fliegt oft am Boden, nicht häufig.

♀ Type, ♂ Allotype (Süd-Frankreich, Fréjus, IV.-VII.), Paratypen Coll. VERHOEFF und Coll. m.

Zwischen Form A und Form B der Nominatform stehend (aber meist mehr ähnlich A), K und Th intensiv blau oder blau-grün. Abd mit sehr grober Pkt und meist ausgeprägt dornartigen Anal-Zähnen. Nicht immer gut von ähnlichen Individuen der Nominatform zu trennen, aber schon durch andere Lebens-Weise sicher gekennzeichnet; überleitend zu den beiden folgenden Insel-Formen cypriaca und magnidens.

ignita cypriaca Enslin 1950 (var. cypria Trautmann 1927, Goldwespen Eur. p. 147). Cypern, nicht häufig.

Abd mit ausserordentlich grober Pkt, Anal-Zähne lang und scharf, beim 3 sehr stark dorn-förmig. K und Th blau.

ignita magnidens Peréz 1895, Ann. Soc. Ent. France 64, p. 198 (Chrysis magnidens) — (= viridimaculata Bischoff 1910).

Kanarische Inseln, Madeira. Nicht häufig.

Anal-Zähne ausserordentlich lang dorn-förmig, Pkt des Abd sehr grob (aber nicht ganz so grob wie bei ssp. *cypriaca*), dicht. Habitus robust, K und Th blau- oder violett-schwarz, Abd dunkel purpur-golden, oft bläulich oder schwärzlich verdunkelt. Ev. eigene Spezies; Gen von *ignita* kaum verschieden.

ignita fairmairei Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 485 (Chrysis fairmairei; = kirschi Mocsary 1889).

Nord-Afrika, ziemlich selten.

Sehr gross und breit, 10–12 mm. K und Th blau bis violett. Das einzige mir vorliegende Individuum (a) von Cyrenaica mit besonders langen, dichten, zottigen Haaren auf K und Th.

ignita mediadentata Linsenmaier 1951, p. 75 (♂Type ♀ Allotype, Wallis, Coll. m.)

Ganz Europa, häufig; bei Osmia adunca.

Mittlere Anal-Zähne oft nahe beisammen (besonders auffallend beim 3), Pkt auf Tergit 2 nicht grob, aber dicht, auch hinten ziemlich dicht). Das \(\pi \) besonders robust, Abd stark convex, K und Th dunkel-blau (fast nur Gesicht und Pron grün gezeichnet). Ev. eigene Spezies; Gen (Fig. 390) kaum verschieden von ignita.

sculpturata Mocsary 1912, Ann. Mus. Nat. Hung. 10, p. 589 (ignita var.).

Süd-Europa bis Süd-Schweiz (Wallis, Misox, Tessin). An Mauern,

nicht häufig, die 33 selten.

6–10 mm. Gen Fig. 391. Sehr robust, matt, das ♀ ähnlich ruddii gefärbt, mit bläulichgrünem, fast grau-grün wirkendem, mehr oder weniger kupfern gezeichnetem K und Th. Pkt des Abd grob bis sehr grob. Das ♂ mit meist ganz dunkel-blauem K und Th und mit kurzem, breitem Anal-Rand mit oft dornförmigen Zähnen. Deutliche formale Unterschiede gegenüber ignita kaum vorhanden.

comta Förster 1853, Verh. Nat. Ver. Preuss. Rhld. 10, p. 314. Spanien, Süd-Frankreich, Süd-Schweiz (Tessin), Italien, Nieder-Osterreich, Ungarn, Balkan-Länder, Süd-Russland, Mandschurei, Cypern (von der *ignita* ssp. dieser Insel auffallend verschieden). Nicht

häufig, an Holz und an Mauern.

7–10 mm. Sehr robust, ähnlich *ignita*, Gen kaum verschieden, aber das \mathcal{P} mit schmalerem Scheitel, auch K hinter den Augen schmaler (Fig. 500). Beim \mathcal{F} diese Unterschiede kaum deutlich, aber kenntlich am vorne mehr grünen Abd, Anal-Zähne meist mehr in der Mitte des Anal-Randes placiert (mehr oder weniger auch beim \mathcal{P}). Pkt in der Regel grob, nie fein, Anal-Rand beim \mathcal{P} oft kurz, mit nur wenig vertiefter GrR (es gibt aber viele Individuen, die sich in dieser Beziehung nicht von *ignita* unterscheiden).

valida Mocsary 1912, Ann. Mus. Nat. Hung. 10, p. 589 (ignita var.) — (= illustris Stöcklein 1950) Mittel-Europa, selten; an Holz und Mauern, bei Osmia emarginata. Vorzugsweise im Alpengebiet, sehr lokal.

7-11 mm. Gen Fig. 392. Robust, das \mathcal{P} sehr robust mit sehr stark convexem Abd. Färbung sehr dunkel, K und Th besonders bei den \mathcal{P} fast schwarz, Tergit 1 vorn an den Seiten mehr oder weniger deutlich grün (besonders ausgeprägt bei den \mathcal{P}), F Glied 3 bei \mathcal{P} und \mathcal{P} nicht metallisch. Pkt auf Tergit 2 basal sehr dicht runzelig, nach hinten sehr zerstreut und fein, auf Met besonders grob. Anal-Zähne kurz und breit, die mittleren meist stumpfer und etwas näher placiert. Spezies hat wie auch die folgenden *chinensis*, *pseudobrevitarsis* und *brevitarsis* mehr Beziehungen zu *mediata* als zu *ignita*.

chinensis Mocsary 1912, Ann. Mus. Nat. Hung. 10, p. 589 (ignita var.).

Süd-Frankreich, Schweiz (Wallis), China, Mongolei, Mandschurei.

Sehr lokal und selten, an Mauern und am Boden.

6–9 ½ mm. Gen. Fig. 393. Habitus ähnlich valida, aber auch die ♂♂ mit sehr convexem Abd. Genae etwas kürzer und mehr convergent als bei ignita, Mandibeln mit mehr oder weniger deutlichem Zahn vor der Spitze. Pkt überall fein, auf Abd ausserordentlich fein, auf Th und Abd mit sehr vielen sehr kleinen Punkten auf den Intervallen. Das ♀ mit fast schwarzem K und Th, Gesicht grün, diese Farbe oben ziemlich unterhalb der Stirn-Leiste scharf und gerade begrenzt. Das ♂ mit sehr reichlich grün bis grün-golden gezeichnetem K und Th. Bei ♂ und ♀ Anal-Zähne kurz und breit, F Glied 3 nicht metallisch.

pseudobrevitarsis Linsenmaier 1951, p. 79 (ignita var.) ♀ Type ♂ Allotype (Wallis) Coll. m. Mittel-Europa, Polen, Fennoskandien. Nicht selten, an Holz.

5 ½-10 mm. Gen Fig. 394. ♀ leicht kenntlich an den kurzen Hinter-Tarsen, diese nur so lang wie die Tibie, F von Glied zu Glied knotig oder konisch abgesetzt (oft Glieder 1-4 metallisch). Habitus robust,

Abd kurz und convex, Anal-Zähne kurz und breit, GrR wenig vertieft. Pkt auf der Basis des Tergit 2 ausserordentlich grob und dicht, weiter hinten aber fast unvermittelt sehr zerstreut und feiner. K und Th meist dunkel grün-blau. S mehr ähnlich ignita, aber Pkt auf der Basis des Tergit 2 auffallend grob und dicht, Ozellen eng placiert (ähnlich mediata und ruddii). F bei S und \(\) besonders gegen die Spitze dünn.

brevitarsis Thomson 1870, Op. Ent. Fasc. 2, p. 107. Fennoskandien, Holland, Deutschland, Nieder-Österreich, Polen, Schweiz (Wallis). Sehr lokal und selten, Wirte sind Discoelius. 7–10 mm. Gen Fig. 395. Wie pseudobrevitarsis, aber Mandibeln vor der Spitze mit Zahn, F des Q dicker, mit noch auffallender knotigen Gliedern, Hinter-Tibien innen am Ende verdickt, Th mehr glänzend, Pkt auf MesSf sehr zerstreut und wenig tief, auf Abd feiner und weniger tief. Das & fast nur an den gezähnten Mandibeln zu erkennen, sonst wie ignita.

angustula Schenck 1856, Jahrb. Nat. Ver. Nassau 11, p. 28 (= bre-videns Tournier 1879 = ignita var. sparsepunctata Zimmermann 1943 = ignita ssp. solida Haupt 1956).

Mittel-Europa, Nord-Spanien (Pyrenäen, Burgos), Holland, Fennos-kandien, Polen, Sibirien. Häufig, an Holz. Wirte: Eriades florisomnis, Prosopis gibba, Trypoxylon attenuatum und figulus, Odynerus sinuatus,

bifasciatus, debilitatus.

6–9 mm. Gen ähnlich *ignita*. Habitus sehr schlank, Abd zylindrisch, Anal-Zähne kurz und breit. Abd unten meist golden, K und Th beim $\mathfrak P$ oft reichlich grün bis grün-golden. Von kleinen und schlanken *ignita* oder *mediata* zu unterscheiden durch schmaleren, längeren Scheitel (Fig. $\mathfrak P$ 697). Pkt auf Tergit 2 sehr fein und sehr zerstreut, schon an der Basis ein wenig feiner als auf Tergit 1.

angustula gracilis Schenck, ohne Publikation ?, nach einer durch Blüthgen untersuchten Type. Verbreitung mehr oder weniger wie *Nominatform*, meist häufiger (besonders im Norden).

Pkt auf Tergit 2 deutlich feiner, schon an der Basis sehr viel feiner als auf Tergit 1.

longula Abeille 1879, Ann. Soc. Linn. Lyon 26, p. 74 (ignita var.).

Europa, nicht selten, bei Odynerus murarius.

10–13 mm. Gen Fig. 387. Habitus parallel, Abd unten meist golden. Pkt auf Tergit 3 nicht scharf, an den Seiten des Tergit 2 sehr dicht und fein leder-artig mit einzelnen grössern glänzenden Punkten (bei 99 mit abnormal zerstreuter Pkt und bei den meisten 33 nicht so deutlich, ev. nur am äussern Rand des Tergites vorhanden). Das 3 mit meist dunkel-blauem K und Th und sehr breitem Anal-Rand.

longula sublongula Linsenmaier 1951, p. 76 (♀ Type ♂ Allotype, Wallis, Coll. m.).

Mittel- und Nord-Europa, Japan. Nicht häufig.

Wie Nominatform, aber kleiner, 6–10 mm. Die japanische Population mit auf der Basis des Tergit 2 sehr dicht runzelig zusammen-stossender Pkt.

longula subcoriacea ssp. n.

Finnland, Schweden, Holland. Selten.
Type (Finnland, Kyrkstätt),
Allotype (Schweden) Coll. m., Paratypen Coll. VAN LITH, Museum Helsinki, Museum Lund, und Coll. m.

Grösse wie *Nominatform*, Pkt des Abd dichter, besonders seitlich auf Tergiten 1 und 2 viel dichter leder-artig runzelig, auch Tergit 3 mehr matt. Tergit 2 kürzer, Tergit 3 länger als bei der *Nominatform*. K und Th dunkel-blau und etwas grünlich.

longula aeneopaca ssp. n.

Fennoskandien, Sibirien, Transkaspien, China, Japan (in Japan häufig). Type (Transkaspien), & Allotype (Japan) Coll. m., Paratypen Museum Helsinki und Washington, Coll. VERHOEFF und Coll. m.

Grösse der Nominatform, Färbung trüber, Tergite basal erz-farben oder dunkel purpurn. Pkt des Abd feiner, auf Tergit 2 basal dichter.

fulgida LINNÉ 1761, Faun. Suec. p. 415.

Europa bis Zentral-Asien. Nicht selten, an Holz, bei verschiedenen

Odynerus.

7–12 mm. Gen Fig. 396, Gesicht Fig. ♀ 616, AbdSt 2 Fig. ♀ 617. Von den bisher aufgeführten Spezies der *ignita* Gruppe verschieden durch kürzere Genae, grössere schwarze Flecke des AbdSt 2, kürzere Vorder-Tarsen. Habitus ähnlich *longula*. Tergit 1, beim ♂ auch ein sehr grosser Fleck auf Tergit 2 grün bis blau-violett (ev. zum Teil etwas grün-golden). Die in neuerer Zeit in Ungarn publizierte var. aurolimbata Moczar ist Nominatform.

fulgida concolor Mocsary 1912, Ann. Mus. Nat. Hung. 10, p. 586. Sibirien (nicht Turkestan, unter den Typen sind auch andere Spezies), ein 3 aus Japan Coll. m.

Das ♂ gefärbt wie das ♀. Von den ähnlichen sinensis und fulgidaria zu unterscheiden besonders durch schmaleres Gesicht und grössere schwarze Flecke auf AbdSt 2.

immaculata Buysson 1898, Rev. Ent. Caen 17, p. 138 (fulgida var.). Frankreich, Holland, Österreich, Ungarn. Selten, nur an wenigen Lokalitäten (erst in neuerer Zeit ist es VAN LITH gelungen, in Holland die Spezies in Anzahl zu sammeln).

7–8 mm. Gen Fig. 397. Durchschnittlich kleiner als *fulgida*, Gesicht viel breiter, Augen kugeliger (Fig. ♀ 618). Die zwei schwarzen Flecke des AbdSt 2 viel kleiner, weit getrennt (Fig. ♀ 619). Beim ♂ F Glied 3 etwas kürzer als bei *fulgida*. Tergit 1 bei ♂ und ♀ grün bis blau, mit schmalem goldenem Hrd.

sarafschana Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 437.

Turkestan.

6–10 mm. Färbung bei \Im und \Im sehr ähnlich fulgida \Im , von dieser Spezies besonders durch die gleichmässige feine Pkt des Tergit 2 zu unterscheiden.

sarafschana sickmanni Mocsary 1892, Term. Füz. 15, p. 228.

Ost-Sibirien, Korea.

Abd golden, ein mehr oder weniger breites Quer-Band an der Basis des Tergit 2 dunkel-blau.

sarafschana rubripyga Tsuneki 1950, Mushi 21, p. 78.

Japan, nicht selten, bei *Odynerus shibuyai* YASUMATSU und *Symmorphus captivus* SMITH

Wie Nominatform, aber Färbung etwas dunkler, Tergit 1 seitlich breit und am Hrd schmal golden.

komachi Tsuneki 1954, Mem. Fac. Lib. Arts Fukui, Series 2, No. 4, p. 39.

8-10,5 mm. Sehr ähnlich sarafschana sickmanni, aber die blaue Partie des Tergit 2 in der Mitte mehr oder weniger winklig eingeschnitten oder in zwei Flecke geteilt (bei sarafschana in der Mitte am längsten), oft auch Tergit 3 seitlich an der Basis grün oder blau gefleckt.

galloisi Buysson 1887, Rev. Ent. Caen 27, p. 210 (= rubrifasciata Tsuneki 1950). Japan, nicht selten. 5 $\frac{1}{2}$ -9 mm.

syrinx Tsuneki 1950, Mushi 21, p. 75. Korea, Japan. Selten. $96-7\frac{1}{2}$ mm.

japonica Cameron 1887, Proc. Manch. Lit. Phil. Soc. 26, p. 9. Japan, Korea. Nicht selten, bei Symmorphus apiciornatus CAM. (TSUNEKI).

5–8 mm. Anal-Rand wellen-förmig oder schwach vierzähnig. Die Spezies wird immer unter Holo- oder Gono-Chrysis aufgeführt; Körper-Formen, Gen ec. lassen aber keinen Zweifel bestehen über die verwandtschaftliche Stellung. Färbung ganz grün bis blau, Abd zum Teil violett gefleckt, mit ausserordentlich feiner Pkt.

chosenensis Tsuneki 1950, Mushi 21, p. 71. Korea, nicht selten, bei *Symmorphus* sp. (Tsuneki). 5–10 mm. Wie *iris*, aber durchschnittlich kleiner und schlanker, Genae deutlich kürzer, Gesicht schmaler. Pkt feiner und dichter.

iris Christ 1791, Naturg. Ins. p. 405 (nitidula Fabricius 1775 ist eine amerikanische Spezies) Europa. Im allgemeinen ziemlich selten, nur an gewissen Lokalitäten zahlreicher, bei Odynerus murarius.

7-13 mm. Gen Fig. 398. Habitus wie longula oder fulgida. Ganz grün und blau, ev. zum Teil grün-golden oder violett.

regalis Mocsary 1912, Ann. Mus. Nat. Hung. 10, p. 408.

♂, ♀ 11 mm. Ähnlich iris, aber Genae länger.

coelestina Klug 1845, Symb. Phys. 5, tab. 45.

6-9 mm. Ähnlich iris, Genae viel kürzer, die zwei schwarzen Flecke des AbdSt 2 viel kleiner, F deutlich kleiner und dünner. Habitus und Pkt mehr wie ignita.

chrysochlora Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 515.

Iran, Turkestan, China.

6–8 mm. Wie eine ganz grüne oder grün-blaue ignita. Basis des Tergit 2 und MesMf vorn blau-violett.

chrysochlora korbiana Mocsary 1912, Ann. Mus. Nat. Hung. 10, p. 412. Turkestan, Nord-Pakistan.

Mehr grün-blau, oft ganzes Mes, und Tergit 2 vorn in viel grösserer Ausdehnung blau bis violett-schwarz.

csikiana Mocsary 1912, Ann. Mus. Nat. Hung. 10, p. 406. Altai (West-Sibirien).

6 $\frac{1}{2}$ -8 mm. Habitus und Formen wie *ignita*. Pkt auf Tergit 2 viel feiner als auf Tergit 1, überall sehr stark doppelt. Ganz grün und etwas blau.

csikiana fouqueti Buysson 1908, Rev. Ent. Caen 27, p. 210.

Pkt der Tergite 2 und 3 viel dichter, an den Seiten des Tergit 2 sehr dicht, leder-artig. tamerlana Mocsary 1912, Ann. Mus. Nat. Hung. 10, p. 551 (= maharani Mocs.

1912 = kali Mocs. 1912) Ost-Indien.

6 ½–9 mm. Ganz blau-violett mit schwachen grünen Reflexen. K und Th sehr ähnlich *ruddii*, Abd ähnlich *ignita*. Anal-Zähne beim ♂ sehr lang und dünn dornförmig, Anal-Rand beim ♀ von hinten gesehen ausserordentlich stark gebogen (von den Seiten her zusammen-gedrückt). Pkt auf Tergit 2 feiner als auf Tergit 1 (beim ♂ nicht so deutlich).

indigotea Dufour-Perris 1840, Ann. Soc. Ent. France 9, p. 38. Mittel- und Süd-Europa, Nord-Afrika; sehr lokal und nicht häufig, an Holz und Mauern.

6–9 mm. Gen Fig. 399. Diese ganz grüne bis dunkel-blaue, und die folgende (wie *ignita* gefärbte) Spezies weichen von den übrigen Spezies der *ignita* Gruppe etwas ab durch schmaleres Gesicht, breitere Lege-Röhre des \mathcal{P} , und Gen. Beide haben das MesMf dunkler und weniger glänzend als die MesSf (bei süd-europäischen 33 der *indigotea* nicht immer deutlich).

indigotea daghestanica Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 347. Kaukasus. Anatolien bis Zentral-Asien (Trautmann). Mehr gold-grün, Pkt des Abd feiner, mehr glänzend.

obtusidens Dufour-Perris 1840, Ann. Soc. Ent. France 9, p. 37 (ignita var.) — (= käufeli Zimmermann 1944).

Mittel-Europa, auch Holland und Italien. Lokal, aber nicht selten,

meist bei Odynerus bifasciatus.

6–10 mm. Gen Fig. 400. Kleine 33 sind leicht zu verwechseln mit angustula, aber an den viel stärker metallischen basalen F Gliedern sicher kenntlich.

obtusidens taurusiensis ssp. n.

Klein-Asien. & Type (Taurus) Coll. m. (Posanti, 18.V.1958, leg. Seidenstücker). Gross, 9 mm. K und Th mehr gold-grün (Ozellen-Feld und MesMf dunkel-blau).

fasciata Gruppe:

Habitus ähnlich ignita Gruppe, Anal-Rand sechszähnig, zwar oft die beiden äussern Zähne nur in Form von Ecken (die ev. auch stumpf sein können). K breit, Pkt auf K, Th und Basis des Abd grob, auf übrigem Abd mehr oder weniger fein. Tarsen kurz. Die Spezies fliegen an Holz, in Gebieten, die stark mit Bäumen und Büschen besetzt sind. Als Wirte kommen besonders *Discoelius* in Betracht.

Ursprungs-Land wahrscheinlich Sibirien, älteste Form scheint zetterstedti, die auch in Europa verbreitet war. Wie es scheint erfolgte Abtrennung und Isolation eines Teiles im mittleren Europa, der sich zur Spezies equestris formte. Später neue Ausbreitung der alten Form

zetterstedti in Europa, und wieder Isolation eines Teiles derselben im südlichen Europa, der sich zur jüngsten Form, fasciata entwickelte, mit Aufhellung der Färbung und Verlust der Gold-Binden durch Einfluss eines wärmern Klimas. (Ich habe die Typen von Dahlbom, equestris und zetterstedti gesehen.)

fasciata Olivier 1790, Enc. Meth. Ins. 5, p. 677.

Mittel- und Süd-Europa, von Spanien bis Süd-Russland, nördlich bis Holland, Mittel-Deutschland, Polen. Auch auf Sardinien und in Nord-Afrika. Selten und lokal, schmarotzt bei *Discoelius*, im Süden mehr in Rubus-Nestern von *Osmia tridentata* D. P. und *Odynerus laevipes* Sh.

6–9 mm. Gen Fig. 401, Gesicht Fig. ♀ 620. Grün bis blau (im Süden mehr grün), Abd ohne deutliche Quer-Binden. Der schwarze Fleck

des AbdSt 2 gross (Fig. ♀ 621).

fasciata zetterstedti Dahlbom 1845, Disp. Spec. Hym. p. 11. Fennoskandien, Russland, Sibirien (?China, Korea). Zum Teil etwas weniger selten.

Dunkler (besonders das Abd), Tergite mit gold-grünen bis feurig roten End-Binden. Pkt des Abd feiner, auf Tergit 3 dichter.

fasciata daphne Smith 1874, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 399 (Chrysis daphne). Japan, nicht selten. Wie ssp. zetterstedti, aber Pkt des Abd gröber und dichter (ähnlich Nominatform,

aber dichter). Anal-Zähne des 3 länger.

equestris Dahlbom 1845, Disp. Syst. Hym. p. 11. Süd-Schweden, Finnland, Süd-Deutschland, Schweiz (Wallis), Österreich, Ungarn, Polen, Rumänien, Süd-Russland. Sehr lokal und selten. 7–10 mm. Gen Fig. 402. Der schwarze Fleck des AbdSt 2 viel kleiner (Fig. ♀ 623) als bei fasciata, das ♀ mit viel breiterem Gesicht (Fig. 622), schiefer gestellten Augen und etwas mehr convergenten Genae. Färbung wie fasciata zetterstedti und ssp. daphne.

sexdentata Gruppe:

Anal-Rand mit sechs scharfen, meist dorn-förmigen und mehr oder weniger gleich-artigen Zähnen. Genae mehr oder weniger kurz, stark convergent. Cav oft ziemlich schmal, Augen gross. Mesopleuren im untern Teil meist mit sehr breiter Quer-Furche. Met in der Regel kurz, aber oft etwas dreieckig. Die zwei schwarzen Flecke des AbdSt 2 vereinigt, bei den meisten Spezies kurz quer.

Geographische Verbreitung mehr oder weniger in der ganzen wärmern Welt. Wirte so weit bekannt solitäre Vespiden (Eumenes, Odynerus), für sexdentata führt Trautmann auch Osmia und Megachile

an.

1 Mesopleuren unten mit etwas nach hinten gerichtetem, ohr-förmig abstehendem Zahn

caroli Buysson 1907, Rev. Ent. Caen <i>26</i> , p. 108. Tunis, wenig bekannt.
grosse Flecken auf Tergit 2 (in der Mitte voneinander breit dreieckig, Spitze nach hinten, getrennt), und der grössere vordere Teil des Tergit 3.
— Mesopleuren mehr normal
monochroa Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 554. Algerien, wenig bekannt. \$\times 6 \frac{1}{2}\$ mm. Tarsenglieder 1 oben blau. Pron vorn ohne deutliche Impression. Pkt des Tergit 3 etwas mehr zerstreut als auf Tergiten 1 und 2, aber oben vor der GrR fein und dicht.
 Nicht ganz einfarben
mocsariana Semenow 1912, Rev. Russ. Ent. 12, p. 21 (semenovi Mocsary 1909). Turkestan, wenig bekannt. Ein 3, 8 mm. Ähnlich sexdentata, aber zum Teil poliert glänzend, Anal-Zähne viel länger.
— Pkt anders
cuproprasina Mocsary 1913, Ann. Mus. Nat. Hung. 11, p. 8. Klein-Asien, wenig bekannt. § 7 mm. Grün, Scheitel in der Mitte, Pron, MesSf und Abd mehr oder weniger kupfern. Hinter-Ecken des Tergit 2 nicht spitz, Tergit 3 nach hinten stark convergent.
— Tarsen dunkel
sexdentata Christ 1791, Naturg. Ins. p. 404. Warmes Mittel- und Süd-Europa, West-Asien, Nord-Afrika. Nicht selten, an Mauern. 7-11 mm. Gen Fig. 403. K und Th grün bis dunkel-blau und rotviolett, oft mehr oder weniger kupfern, Abd kupfern (nach dem Tode bei vielen Individuen grün). Der schwarze, doppelte Fleck des AbdSt 2 sehr gross, grösser als bei den andern Spezies der Gruppe.
sexdentata rhodicypria ssp. n. Rhodos, Cypern. Type, Allotype (Rhodos, VVI.) und Paratypen Coll. m. K und Th in der Regel viel mehr grün. Pkt des Abd beim nach hinten feiner und zerstreuter, auf Tergit 3 nicht (oder viel weniger deutlich) doppelt. Hier schliessen sich an verschiedene exotische Spezies. Ferner folgen verschiedene Gruppen meist grosser exotischer Spezies, zum Teil nahestehend der sexdentata Gruppe (wie z. B. die amerikanische Gruppe der smidti Dahlbom, mit deutlich zwei- oder dreizähnigen Mesopleuren), aber auch Gruppen mit vierzähnigem Anal-Rand (wie z. B. diademata Mocsary von den Philippinen). Die Ordnung dieser Spezies und Gruppen muss aber einer spätern Arbeit vorbehalten werden.

3. Subgenus Praestochrysis nov.

Typus: shanghaiensis Smith 1874

Anal-Rand fünfzähnig, Met verlängert, K relativ klein, F sehr dick und unten etwas flach, F Glied 1 kurz. Radial-Zelle meist lang, nicht gechlossen. Habitus gross, sehr

robust, Abd mehr oder weniger kurz. Mehrere Spezies in Asien und Süd-Afrika mit von den übrigen Chrysidinae sehr verschiedener Biologie, nämlich schmarotzend bei Lepidopteren (Limacodidae: Parasa, Monema, Coenobasis).

4. Subgenus Pentachrysis Lichtenstein 1876

Typus: amoena Eversm. 1857 Synonym: Teratochrysis Semenow 1912, Typus: amoena Ev.

Anal-Rand mit vier scharfen Zähnen, ev. ein fünfter Zahn zwischen den beiden mittleren. Mesopleuren zweizähnig, F dünn, mit sehr langem Glied 3 (nur bei einigen amerikanischen Spezies mehr normal). Tergit 3 mit starken Impressionen beidseitig vom scharfen Kiel, vor der GrR mit mehr oder weniger scharfer Wulst. Habitus robust. Geographische Verbreitung im fast ganzen paläarktischen Gebiet, aber nicht im Norden und nicht in den Alpen; ausserdem in Südund Mittel-Amerika, besonders Chile, Peru und Argentinien. Biologie kaum bekannt.

inaequalis Gruppe:

Anal-Rand vier-zähnig, F lang und dünn. Einige paläarktische Spezies mit deutlichen Unterschieden der Gen und zum Teil der Pkt und Färbung, sonst aber mit sehr ähnlichen Körper-Formen.

placida Mocsary 1879, Term. Füz. 3, p. 122.

Nieder-Osterreich, Ungarn, Rumänien, Kaukasus. Selten.

Grösse und Formen fast wie *inaequalis*, aber Anal-Rand (Fig. \$\overline\$ 613) länger, und Pkt feiner; beim \$\overline\$ (Gen Fig. 407) Tergit 1 grün bis blau (mit dem übrigen gold-roten Abd sehr scharf kontrastierend), das \$\overline\$ wie *inaequalis* gefärbt.

inaequalis Dahlbom 1845, Disp. Spec. Hym. p. 8.

Ganz Mittel- und Süd-Europa, Nord-Afrika, Nord-China und Mand-

schurei (TSUNEKI). Nicht selten.

5–10 mm. Gen Fig. 405, Anal-Rand Fig. 3 610. K und Th grün bis dunkel-blau, Abd golden. Bei 33 von Dalmatien ev. Tergit 1 mehr oder weniger hell-grün.

inaequalis sapphirina Semenow 1912, Rev. Russ. Ent. 12, p. 18

(= var. caucasica Mocsary 1889, homonym).

Griechenland, Süd-Russland, Klein-Asien, Palästina, Cypern, Iran. K und Th mehr glänzend, mit mehr oder weniger zerstreuter Pkt. In mit mehr grünem oder blau-grünem (selten blauem) K und Th, und gold-grünem bis blau-grünem Vorder-Teil des Abd (mehr oder weniger weit nach hinten ausgedehnt). Die Type ist mir nicht bekannt, sie hat das ganze Abd blau-grün, was oft auch bei andern östlichen Formen (z. B. comparata orientalis u. a.) vorkommt.

mysticalis n. sp.

Portugal, Spanien, Süd-Frankreich, Korsika, Griechenland, Nord-Afrika. Nicht selten.

Type, & Allotype (Spanien, Zamora, Ribadelago, 1000 m, VII.1949, leg. Marten) und Paratypen Coll. m., Paratypen in Coll. de Beaumont und Verhoeff.

Grösse, Formen und Färbung fast wie *inaequalis*. Gen Fig. 406. In der Regel mehr robust, Tergit 3 kürzer, mit noch mehr kantig erhobenen Kiel und Wulst, und tiefer versenkter GrR (Fig. ♂ 611, ♀ 612). Pkt überall sehr dicht, Abd fast immer mehr dunkel purpurn, hinten mehr oder weniger blau oder grünlich verdunkelt.

amoena Gruppe:

Körper-Formen ähnlich inaequalis, aber grösser, Anal-Rand zwischen den beiden Mittel-Zähnen mit mehr oder weniger entwickeltem fünftem Zahn. Genae lang und mehr oder weniger parallel, Gesicht unten auffallend breit.

amoena Eversmann 1857, Bull. Soc. Nat. Mosc. 30, p. 562. Ost-Europa bis Mongolei, sehr selten.

10–11 mm. Abd ausgeprägt zweifarben (Anal-Rand und Tergit 3 basal oder auch in der Mitte grün-blau bis violett).

seminigra Walker 1871, List. Hym. Coll. Lord Egypt. p. 7. Spanien, Nord-Afrika, Klein-Asien, Palästina, Vorder-Orient. Meist selten.

9-12 mm. Wie amoena, aber Abd einfarben (höchstens mit sehr schmaler blauer Basis-Linie der Tergite 2 und 3). Individuen mit goldenem K und Th (ausgenommen MesMf) kommen vor. Gen Fig. 408.

carinata Gruppe:

Die süd-amerikanischen Formen. F ev. mehr normal. Färbung ganz grün oder blau, Anal-Rand vierzähnig, Tergit 3 manchmal mit ausserordentlich scharfer Wulst vor der GrR, und sehr tiefen Impressionen neben dem scharfen Kiel. Einige Spezies, z. B. carinata Guérin 1842, subfoveolata Brullé 1846, guerini Mocsary 1887, callosa Mocsary 1889. Als Wirt von carinata ist Caupolicana bekannt.

5. Subgenus **Pseudotetrachrysis** Bischoff 1910

Typus: oxygona Mocsary 1890 (Chrysis)

Habitus ähnlich Chrysis seminigra Walk. Zunge ausserordentlich verlängert (etwa so lang wie die Vorder-Tarsen). Mesopleuren mit kurzen Zähnen, Anal-Rand mit vier dorn-artigen Zähnen. Zwei Spezies in Süd-Afrika, oxygona Mocs. und longiglossa nom. n. (= carinata BISCHOFF 1910, nec. Guérin 1842).

6. Subgenus Octochrysis Mocsary 1914

Typus: decemdentata nom. n. (= insperata Mocsary 1914, nec Chevrier 1870) Synonym: Pseudohexachrysis Bischoff 1910, Typus: splendens Dahlbom 1854

Tergit 2 und 3 an den Seiten stark nach unten und innen gedrückt. Tergit 3 vor dem Beginn des Anal-Randes mit Seiten-Zahn, Anal-Rand ausserdem mit vier bis acht Zähnen. Met meist dreieckig oder spitz bucklig, oder mit Dorn. Mesopleuren mehr oder weniger gezähnt (selten einfach), Radial-Zelle mehr oder weniger geschlossen. Sieben Gruppen, bei einigen die Zunge verlängert.

andreana Gruppe:

Mesopleuren nicht deutlich gezähnt, Habitus und Anal-Rand hinten ähnlich ignita, Zähne spitz, mehr oder weniger dorn-förmig. Mehrere Spezies in Afrika (z. B. andreana Buysson 1891, Ägypten; macrodon Mocsary 1892, südliches Afrika).

laminata Gruppe:

Wie andreana Gruppe, aber die vier hintern Zähne am Anal-Rand breit dreieckig, mehr in der Mitte beisammen placiert. Mesopleuren mehrfach gezähnt. Mehrere Spezies in Afrika (z. B. laminata Mocsary 1902; mucronifera Mocsary 1887).

wahlbergi Gruppe:

Wie laminata Gruppe, aber die Zunge ausserordentlich lang (fast so lang wie die Vorder-Tarsen), an die Brust gelegt, auch die Palpen stark verlängert. Einige Spezies in Afrika (z. B. wahlbergi Dahlbom 1845).

splendens Gruppe:

Zunge ziemlich verlängert, Mesopleuren mehrfach gezähnt, Anal-Rand hinten mit vier kleinen, spitzen, mehr oder weniger in der Mitte placierten Zähnen. Habitus sehr kurz, breit. Eine Spezies in Süd-Afrika (splendens Dahlbom 1854).

erivanensis Gruppe:

Anal-Rand hinten mit sechs dorn-förmigen Zähnen, Mesopleuren nicht gezähnt, Zunge nicht verlängert. Eine Spezies vom Kaukasus (erivanensis Radoszkovsky 1879, Hor. Soc. Ent. Ross. 15, p. 146).

rubinanalis Gruppe:

Zunge nicht verlängert, Mesopleuren mehrfach gezähnt, Met dreieckig (ohne deutlichen Dorn), Anal-Rand hinten mit acht spitz dreieckigen, nicht langen Zähnen, wovon die beiden äussern nur in Form von Ecken. Der Zahn vor der Basis des Anal-Randes ziemlich gross. Gesicht relativ breit. Eine neue Spezies von Afrika:

rubinanalis n. sp. Senegal, ♀ Type Coll. m. (Dakar, IX.).

9 mm. Habitus, K, Genae und F sehr ähnlich ignita, Gesicht in der Mitte ein wenig schmaler, F Glieder 1–3 metallisch, Vertiefung in der Mitte der Cav etwas stärker und mehr glänzend, Mesopleuren mit vier mehr oder weniger deutlichen kleinen Zähnen, Met mit etwas crenulierter Spitze. Eine stark winklige Stirn-Leiste (mit zwei Kielen zur vordern Ozelle) zum Teil nicht sehr deutlich wegen der tiefen, groben Pkt der Stirne. Pkt überall dicht und tief (auch auf der Aussen-Seite der Vorder-Femora und auf Anal-Rand), auf dem Abd sehr stark doppelt und ungleich, auf K und Th sehr gleichmässig, grob, auf K zum Teil etwas feiner. Tergit I oben beidseitig der Mitte, und Tergit 2 mit mehr feiner Pkt, auf Tergit 3 wieder gröber, aber basal etwas feiner und zerstreut. Ganzer Körper wenig glänzend, grün (zum Teil etwas goldgrün), Th zum Teil dunkler, Mittel-Linie des Scut und Met, Basis der Tergite 2 und 3 dunkel-blau. Anal-Rand (Fig. 702) rubin-rot. AbdSt 2 nahe der Basis mit kurzem, winkligem, schwarzem Quer-Band.

decemdentata Gruppe:

Ähnlich rubinanalis Gruppe. Aber Met mit flachem, fast recht-eckigem Dorn, Anal-Rand hinten mit acht spitzen Zähnen, die mittleren sechs sehr lang, die zwei äussern sehr klein. Der Zahn vor dem Beginn des Anal-Randes sehr klein, haken-förmig, sehr nahe der Hinter-Ecke des Tergit 2 (daher bisher übersehen, es handelt sich also um zehnzähnige Chrysis). Gesicht sehr schmal, Augen mehr oder weniger deprimiert. Zwei Spezies: decemdentata nom. n. (= insperata Mocsary 1914, nec Chevrier 1870) von Indonesien, und lamellata Mocsary 1914 Philippinen, von voriger verschieden, durch schmaleres Gesicht, viel mehr deprimierte Augen, kürzere Anal-Zähne.

7. Subgenus Eurychrysis BISCHOFF 1910

Typus: stilbiceps BISCHOFF 1910

Gross und sehr breit, Abd ausserordentlich breit. K relativ klein, Gesicht schmal und unten verlängert wie bei Stilbum, Zunge etwas verlängert. Pron nach vorn sehr stark convergent, Met klein, Mesopleuren einfach, Anal-Rand mit vier breit dreieckigen Zähnen. Radial-Zelle offen, Beine relativ kurz. Wenig und nur 33 bekannt, F Glied 3 nicht oder kaum länger als 4, Gen (Fig. 705) eigentümlich durch sehr breiten Penis und sehr kurze innere Valven, deren Spitzen von oben sichtbar sind, weil die Spitzen der äussern Valven mehr an der Unter-Seite der Penis-Ränder liegen. Zwei Spezies aus Afrika beschrieben (nasuta Mocsary 1902, Term. Füz. 25, p. 557 von Salisbury, und stilbiceps Bischoff 1910, Mitt. Zool. Mus. Berlin p. 446 von Ost-Afrika), wobei aber nicht sicher ist, ob es sich ev. um nur eine Spezies handelt. Ferner ist aus Brasilien beschrieben Parachrysis longirostris Gribodo 1879, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova 14, p. 334, mit Eurychrysis ziemlich übereinstimmenden Merkmalen. Die Spezies ist mir nicht bekannt, aber es scheint mir nicht unmöglich, dass eine Zusammengehörigkeit besteht, in welchem Falle der Name Parachrysis Gribodo 1879 zur Anwendung kommen müsste. Eine vage Verbindung zum Subgenus Chrysis scheint bei der fuscipennis Gruppe zu sein.

Subgenus Platycelia Dahlbom 1845 Typus: ehrenbergi Dahlbom 1845

Synonym Cephalochrysis Semenow 1909, Typus sabulosa Rad. 1874 K gross, beim \$\phi\$ oft monströs vergrössert und verbreitert, mit riesigen Mandibeln und dementsprechend aussen bucklig erweiterten Genae, und mit sehr kleinen F. \$\text{\sigma}\$ mehr normal, K \(\text{ahnlich den Spezies der bihamata-pallidicornis} \) Gruppen (Subgenus Chrysis), von welchen Platycelia ein extremer Zweig darzustellen scheint (auch die Gen sind \(\text{ahnlich} \)). Tergit 3 hinten schmal, beim \$\phi\$ sehr spitz, Anal-Rand dementsprechend klein, mit vier scharfen mehr oder weniger dorn-artigen Z\(\text{ahnen}, \) und aussen mit mehr oder weniger deutlicher Ecke oder mit kleinem Z\(\text{ahn} \). Radial-Zelle offen, Zunge ein wenig sichtbar. Beim \$\phi\$ die Vorder-Ecken des Pron oft stark nach aussen verl\(\text{ange} \) scheinen eine Anpassung an die (nicht bekannte) Biologie zu sein (ev. zum Offnen der Wirts-Nester).

1 Anal-Rand mit sechs scharfen Zähnen

sabulosa Radoszkovsky 1877, Fedtsch. Reise Turkest. Hym. Chrys. p. 24 — Turkestan, wenig bekannt, ♀, 6 mm.

megacephala Dahlbom 1854, Hym. Eur. 2, p. 222 — Ägypten, wenig bekannt, ♀, 6 ½ mm.

— Flügel mit braunen oder rötlichen Adern

ehrenbergi Dahlbom 1845, Disp. Spec. Hym. p. 8. Nord-Afrika, Palästina, meist nicht selten. 3, \$ 5–8 ½ mm. Glänzend gold-grün bis kupfer-rot. Anal-Rand grün bis blau (selten gleichfarben mit dem Abd).

9. Subgenus **Trichrysis** LICHTENSTEIN 1876

Typus: cyanea L. 1758 Synonym Alocochrysis Haupt 1956

Anal-Rand fast immer mit gekieltem Mittel-Zähnchen und aussen mit kleinem Zähnchen oder mit Ecke. Die Intervalle zwischen den Zähnen können mehr oder weniger convex gebogen oder sogar ebenfalls zahn-artig ausgebildet sein. Die schwarzen Flecke des AbdSt 2 sehr klein, nahe der Basis, oft zu einem einzigen Fleck vereinigt. Pron oft mit scharfem, in der Mitte mehr oder weniger concavem Seiten-Rand, und Basis des Abd oben meist mit kleiner, aber tiefer Mittel-Grube. Färbung in der Regel ohne ausgedehnt goldene oder kupferne Partien. Zahlreiche Spezies, vorwiegend tropisch und subtropisch, nur einige wenige im paläarktischen Gebiet und in Nord-Amerika, und nur ein kleiner Teil auch in den Norden vordringend.

GRUPPEN

$\frac{1}{2}$ $\frac{3}{3}$	Anal-Rand deutlich fünfzähnig lusca Gruppe Anal-Rand mit ein bis drei Zähnen (selten mehr einfach)	
	cyanea Gruppe:	
_1	Sehr grosse Spezies (8 $\frac{1}{2}$ -11 mm), Mittel-Zahn am Anal-Rand viel deutlicher als die äussern (diese meist fehlend). GrR stark furchen-artig, hell-braun durchscheinend. F Glied 3 sehr lang, mehr als doppelt so lang wie 2	
	ucida Buysson 1889, Rev. Ent. Caen 6, p. 183 (= buyssoni Mocsary 1889, = golica Mocsary 1914) Klein-Asien, China, Korea.	
	Andere	
tonkinensis Mocsary 1914, Ann. Mus. Nat. Hung. 12, p. 25. China. 6–7 mm.		
	Pron mehr normal	
scioensis Gribodo 1879, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova 14, p. 344. Afrika, Palästina, Indien. 6–7 mm.		
4	Pkt auf Th ziemlich gleichmässig	

gebildet zu werden.

cyanea Linné 1761, Faun. Suec. p. 414 (Sphex). Fast ganzes paläarktisches Gebiet, überall und meist häufig, aber kaum auf Blumen. Wirte zahlreiche Sphegiden, Odynerus und Osmien. 4–8 mm. Gen Fig. 383. Von grün-golden über blau und violett bis schwarz. Trotz der sehr weiten Verbreitung scheinen keine Subspezies

devia nom. n. (= cypria Mocsary 1902, Term. Füz. 25, p. 341, nec Buysson 1897). Cypern, selten.

4½–5 mm. Von der sehr ähnlichen scioensis verschieden durch nicht grobe, sehr ungleichmässige Pkt (auf Abd viel feiner als auf Th — Mitte), mehr geraden oder concav gebogenen Intervallen zwischen den Anal-Zähnen, und viel kleinere, viel unregelmässigere Grübchen der GrR.

 Pkt auf Mes feiner als auf übrigem Th, auf Tergit 2 sehr dicht lederartig runzelig

secernenda Mocsary 1912, Ann. Mus. Nat. Hung. 10, p. 376. Turkestan. 5-6 mm.

bidenticulata Gruppe:

Anal-Rand in der Mitte convex gebogen oder etwas winklig, seitlich mit kleinem Zähnchen, Tergit 3 samt Anal-Rand mit sehr scharfem Kiel. Stirne mit auffallend klar umrandetem, flachem, nieren-förmigem Feld. Drei Spezies, z. B. bidenticulata Mocsary 1913, Philipp. Journ. Sc. 8, p. 289 von den Philippinen. Form und Grösse ähnlich cyanea.

tridens Gruppe:

Die amerikanischen Formen. Die Flecke des AbdSt 2 sehr getrennt. Met meist ausgeprägt dreieckig. Discoidal-Zelle oft nicht deutlich, bei einigen kleinen Spezies (die ev. in eigene Gruppe zu stellen sind) ganz fehlend. Zahlreiche, zum Teil grosse Spezies (besonders in Süd-Amerika), eine der bekanntesten ist *tridens* LEPELETIER 1825.

lusca Gruppe:

Anal-Rand mit fünf ziemlich gleich-artigen Zähnen, der mittlere gekielt. Einige Spezies in Asien und Australien (z. B. lusca Fabricius 1804, imperiosa Smith 1874), und in Afrika (z. B. inops Gribodo 1884). Wirte von lusca sind Sceliphron. Diese Spezies wurde von Mader 1939 auf Grund eines Fundort-Irrtums (Lombardia) als occulta neubeschrieben.

10. Subgenus Chrysidea Bischoff 1913

Typus: pumila Klug 1845

Ziemlich verwandt mit *Trichrysis*. Discoidal-Zelle fehlend oder sehr wenig deutlich. Augen meist gross, Cav oft schmal, unter der Stirn-Leiste sehr tief concav, mehr oder weniger deutlich quer-gestreift. Die zwei schwarzen Flecke des AbdSt 2 sehr klein, sehr getrennt, oder fehlend. Färbung grün (ev. gold-grün) bis blau. Vorwiegend tropische und subtropische Spezies, im paläarktischen Gebiet nur sehr wenig vertreten. Biologie nicht bekannt.

GRUPPEN

— Radial-Zelle schmal, geschlossen. Anal-Rand aussen mit Zähnchen, in der Mitte einfach oder schwach wellen-förmig (2 Spezies paläarktisch, zahlreiche andere in den Troppen der alten und neuen Welt)

biroi Gruppe 1

— Flügel ausserhalb der Basal-Quer-Ader mehr oder weniger ohne
Adern, Radial-Ader nur als sehr kurzes Rudiment vorhanden.
Cav ausserordentlich schmal (wenige Spezies in Südost-Asien,
z. B. siamensis Bischoff 1910) siamensis Gruppe

pumila Gruppe:

— Pkt auf Abd (ausgenommen Tergit 1) viel feiner als auf Th, auf Tergit 3 nicht oder kaum gröber als auf Tergit 2. Stirn-Leiste meist kupfern glänzend

pumila Klug 1845, Symb. Phys. 5, tab. 45. Mir vorliegend von Süd-Frankreich, Süd-Schweiz (Wallis), Österreich, Ungarn, Dalmatien, Macedonien, Griechenland. Sehr lokal und nicht häufig, an Wänden und Mauern. 3 ⅓-6 mm. Gen Fig. 384, Anal-Rand Fig. ♀ 624.

pumila disclusa ssp. n.

Spanien, Italien und Sizilien, Nord-Afrika. ♂ Type ♀ Allotype (Spanien, Almeria, VII.1957) und Paratypen Coll. m., Paratypen Coll. NAEF. Th meist schlanker, Pkt auf Th dichter, regelmässiger und mehr oder weniger feiner (besonders deutlich auf MesSf). Stirn-Leiste in der Regel nicht kupfern glänzend.

— Pkt auf Abd nicht oder kaum feiner als auf Th, auf Tergit 3 wenigstens basal viel gröber und tiefer als auf Tergit 2, Stirn-Leiste nicht kupfern

persica Radoszkovsky 1881, Hor. Soc. Ent. Ross. 16, p. 5 (= rebecca Morice 1909, = ? assimilis Dahlbom 1854

Persien; mir vorliegend von Süd-Frankreich, Italien, Balkan-Länder,

Cypern, Palästina, Nord-Afrika.

Grösse, Form und Färbung fast wie *pumila*. Gen Fig. 385, Anal-Rand Fig. \$\operaternspace 625. Th schlanker, Pron relativ länger als bei *pumila*, Anal-Rand länger und meist viel deutlicher bezahnt. Färbung mehr einheitlich, nicht mit so deutlich begrenzten blauen Partien.

¹ z. B. unidens Mocsary 1911, biroi Mocsary 1899, und relegata Mocsary 1911, alle von Australien, und papuania n. nom. (= papuana Mocsary 1899, nec. 1889) von Neu Guinea. Auch in Süd-Amerika vertreten. Die Gruppe nähert sich dem Euchroeus-Subgenus Pseudospinolia, ist aber von diesen verschieden u. a. durch schwächere Discoidal-Zelle, viel kleinere Flecke des AbdSt 2, und durch mehr kleinen Körper.

III. ABBREVICORNIA

11. Subgenus Spintharina SEMENOW 1892

Typus: vagans RADOSZKOVSKY 1887

F Glieder 3 und 4 beim 3 auffallend verkürzt. Habitus meist robust, Zunge nicht verlängert, Mesopleuren einfach oder zweizähnig, Anal-Rand mehr oder weniger ausgedehnt hyalin, einfach gebogen (ev. in der Mitte etwas eingebuchtet), seitlich am Beginn mit oder ohne vorstehende Ecke. Wenige Spezies im östlichen Mittelmeer-Raum, Orient und in Süd-Afrika.

 Vor den Tegulae ein Zähnchen, Mesopleuren einfach, Anal-Rand seitlich ohne Ecke

houskai Balthasar 1953, p. 155

Palästina, ziemlich selten. 5 ½-6 ½ mm. Gen Fig. 285. Mehr länglich schlank als andere Spintharina. Vom Autor zum Typus eines eigenen Subgenus erhoben auf Grund des Chitin-Zahnes vor den Tegulae (Acanthospintharis). Solche Zähnchen in verschieden starker Ausbildung haben aber auch zahlreiche andere Chrysididen und sind zwar zur Trennung von Spezies, nicht aber von Gruppen oder Subgenera verwendbar.

Kein Zähnchen vor den Tegulae

vagans Radoszkovsky 1887, Fedtsch. Reise Turkest. Hym. Chrys. p. 11. Südost-Europa, Cypern, Klein-Asien, Palästina. Meist ziemlich selten. 4–7 mm. Gen Fig. 284. Grün bis kupfern. Von Balthasar 1953 als mocsaryi Radoszkovsky 1890, Hor. Soc. Ent. Ross. 25, p. 508, aufgeführt. Mir nicht bekannt, soll mocsaryi sehr ähnlich vagans sein, Buysson 1891 in André Spec. Hym. 6, p. 390, beschrieb mocsaryi als alexandri & und führte unter anderem folgende Unterschiede gegenüber vagans an (die aber mehr oder weniger auch auf diese Spezies zutreffen können): Cavitas tiefer, Stirn-Leiste stärker, etwas regelmässiger gebogen ohne Ecken, Pkt gröber, Abd mit Kiel in ganzer Länge, Seiten des Tergit 3 nicht hyalin und nur mit abgerundeter Ecke, Anal-Rand breiter, ganz hyalin.

TRAUTMANN 1928, Ent. Mitt. 1, p. 30 hat vagans var. armata (synonym armata Lepeletier 1825 = Chrysis lyncea F.) beschrieben von Transkaspien, 1 & 6 mm, mit mehr zerstreuter Pkt und mit sehr stark entwickelten Seiten-Zähnen beim Beginn des Anal-Randes.

12. Subgenus Cornuchrysis BALTHASAR 1953

Typus: clypeata Balthasar 1953

Synonym: Acanthochrysis HAUPT 1956, Typus: cerastes Abeille

Mit Cornuchrysis bezeichnet der Autor ein eigenes Genus auf Grund einer neuen Spezies (clypeata, 1 \, 2), ohne Hinweis auf verwandtschaftliche Beziehungen zu andern Spezies. Die « von Chrysis verschiedenen » Merkmale (besonders der vorn in der Mitte beim \, 2 tief

eingeschnittene und dadurch zweilappige Clypeus) rechtfertigen aber nicht ein besonderes Genus oder Subgenus (mit solcher Praxis müsste z. B. fast jede Osmia in ein eigenes Genus), aber das of stellt sich durch verkürzte F Glieder zweifellos in die Verwandtschaft der cerastes AB. ec. Es wurde, obwohl der Autor selbst vermutete, dass es zum clypeata ? gehören könnte, unter anderm Namen (amneris BALTHASAR 1953, p. 227) beschrieben.

Basale F Glieder beim 👌 zum Teil auffallend verkürzt (selten auch beim ♀). Anal-Rand mit vier (selten sechs) meist scharfen Zähnen, Mesopleuren einfach oder gezähnt. Die PP von ähnlichen des Subgenus Chrysis in der Regel zu unterscheiden durch schmale Stirne und breites Unter-Gesicht, oder durch rundes Gesicht mit sehr kurzen (fast fehlenden) Genae gleichzeitig mit starken, scharf dreieckigen oder dorn-artigen Anal-Zähnen. Sehr zahlreiche, grösstenteils paläarktische Spezies (vorwiegend im Mittelmeer-Raum und Orient), deren Synonymie zu klären noch sehr viel Zeit brauchen wird, besonders weil manche 3 und 9 getrennt mit Namen versehen wurden, und weil viele Spezies sehr schwer (und kaum nur nach den Beschreibungen) zu unterscheiden sind. Biologie nicht bekannt.

GRUPPEN

1	F bei 3 und 9 hell, Glieder 3 und 4 bei 3 und 9 verkürzt (jedes derselben kürzer als Glied 5). Die zwei schwarzen Flecke des AbdSt 2 gross, aussen mit dem Sternit-Rand in grösster Länge verbunden (hinten nicht oder kaum sichtbar winklig gebuchtet), GrR nicht oder kaum vertieft, Genae beim 3 nicht oder kaum so lang wie die Dicke der F	
	Andere	
2	AbdSt 2 mit nur einem schwarzen Fleck, oder die beiden Flecke	
2		
	vereinigt	
	Die zwei schwarzen Flecke des AbdSt 2 getrennt	
3	Beim & F Glieder 3 und 4 sehr kurz, beim & Glied 3 nicht (oder	
)	Deim 5 P Gueder 5 und 4 senr gurz, beim 4 Gued 5 nicht (oder	
	kaum) doppelt so lang wie Glied 2; oder nur schwach metallisch.	
	Stirne mit Leiste; oder Cav oben scharf begrenzt cerastes Gruppe	
	Beim 3 nur F Glied 3 verkürzt, kürzer (selten fast gleich lang)	
	wie Glied 4. Beim \mathcal{L} F Glied 3 mindestens doppelt so lang wie 2,	
	und intensiv metallisch; oder Stirne ohne Spur einer Leiste	
	taczanovskyi Gruppe	
4	Anal-Rand vierzähnig clypeata Gruppe	
7		
	Anal-Rand sechszähnig demavendae Gruppe	
	maculicornis Gruppe:	
	macuritorin's Grappe.	
maculicornis Klug 1845, Symb. Phys. 5, tab. 45 (= var. rubescens Buysson 1907, = defoveolata Balthasar 1953).		

Ägypten, Nord-Afrika, Palästina. Nicht häufig. 6–8 mm. Gen Fig. 412, Habitus Fig. \$\geq\$ 540, Gesicht Fig. \$\frac{1}{2}\$ 652, \$\varphi\$ 653, Anal-Rand Fig. \$\inp 654. Balthasar 1953 hat als neues Synonym defoveolata beschrieben, weil er maculicornis mit thalhammeri Mocsary (= distincta Mocs. ssp.) verwechselte.

cerastes Gruppe:

1 Pron nach vorn ausserordentlich stark convergent, Anal-Zähne ausgeprägt dorn-artig

Quadrispina Buysson 1887, Rev. Ent. Caen 6, p. 187 (= var. *teilhardi* Buysson 1907). Ägypten, Palästina, selten. 7–9 mm. Gen Fig. 418. Sehr ähnlich *taczanovskyi*, aber durch die Gruppen-Merkmale zu trennen.

— Pron sehr auffallend lang, Cav ganz flach (nicht oder kaum vertieft), GrR nicht oder kaum vertieft. F bei ♂ und ♀ braun, Glied 2 nicht oder ganz undeutlich metallisch

sacrata Buysson 1898, Rev. Ent. Caen 17, p. 140.
Algerien, nicht häufig.
6-7 mm. Genae beim ♂ etwa so lang wie die Dicke der F, beim ♀ fast fehlend.

2

rubrocincta Buysson 1897, Ann. Soc. Ent. France 66, p. 534. Marocco, Senegal. 3, 9 6–7 mm.

Eisher meist mehr oder weniger unter cerastes zusammengesaste, zum Teil nicht leicht zu trennende Spezies. Gen ohne oder mit nur geringen Unterschieden, und bei cerastes und semiviolacea dunkel gefärbt, bei den übrigen Spezies heller (cerastes und mutabilis nur durch diese Farb-Differenz deutlich verschieden). Leichter lassen sich die \$\pi\$ durch die Kopf-Form unterscheiden: bei cerastes bildet der Scheitel zwischen den Augen von der Stirn-Leiste bis zum Hrd ungefähr ein Quadrat — bei semiviclacea ist dieser Raum mehr oder weniger deutlich quer rechteckig (auch das Unter-Gesicht breiter) — proportional breiter ist dieser Raum auch bei mutabilis (welcher Eindruck besonders durch die schmalen Seiten hinter den Augen entsteht) — bei ambigua ist dieser Raum viel schmaler als bei den vorigen Spezies, und er ist extrem schmal (mit extrem schmalen Seiten hinter den Augen) bei tunisiana n. sp.

cerastes Abeille 1877, Feuille Jeun. Nat. 7, p. 68. Süd-Europa, häufig.

6-11 mm. Gen Fig. 421, Gesicht Fig. ♂ 627, K Fig. ♀ 626, Anal-Rand Fig. ♀ 635. Das ♀ ist ein wenig ähnlich *ignita*, aber mit anderem Gesicht.

cerastes corfouiana ssp. n.

Griechenland. ♂ Type (Insel Korfu) und Paratypen Coll. m., ♀ Allotype (Korfu) und Paratypen Coll. und leg. Verhoeff (VII.-VIII. 1954). Meist etwas kleiner, Pkt etwas gröber. Das ♀ wie die Nominatform gefärbt, aber das ♂ grün oder gold-grün, am Th nur wenig blau (meist nur eine Spur vorn auf dem MesMf), Abd vorn grün (seltener gold-grün), nur mehr hinten und seitlich feuriger, unten gold-grün bis grün-golden. Sehr ähnlich ambigua, aber Pkt dichter, weniger glänzend. Das ♀ hat etwas schmaleren Scheitel als die Nominatform in der Regel,

aber nicht so schmal wie bei ambigua, welche ausserdem auch schmalere K-Seiten hinter den Augen hat. Von der Nominatform aus Dalmatien, deren 33 oft auch zum Teil grünes Tergit 1 haben, deutlich verschieden.

semiviolacea Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 484.

Nord-Afrika.

Sehr ähnlich und gleich gross wie *cerastes*, aber das \$\pi\$ mit breiterem K (Fig. 628), das \$\frac{1}{2}\$ mit breiterem Gesicht (Fig. 629). Gen Fig. 420. Pkt des Abd bei \$\frac{1}{2}\$ und \$\pi\$ etwas gröber und tiefer. K und Th dunkel-blau, MesMf meist dunkler, Abd dunkel kupferrot, oft violett, unten bei ♂ und ♀ kupfer-rot. Anal-Rand sehr kurz (Fig. ♀ 636), Grübchen der GrR klein und mehr unregelmässig. Pkt ziemlich dicht, Th mehr oder weniger matt.

semiviolacea semiviridana ssp. n.

Marocco, ♀ Type (Rif-Gebirge, 1200 m, VI. 1954, leg. MARTEN) Coll. m., ♂ Allotype und ♀ Paratype Coll. DE BEAUMONT, ♀ Paratype Coll. NAEF. Wie Nominatform, aber K und Th samt MesMf bei ♂ und ♀ grün.

ambigua Radoszkovsky 1891, Rev. Ent. Caen 10, p. 189.

Transkaspien, Palästina, Rhodos nicht selten.
6–9 mm. Gen Fig. 419. Scheitel und K-Seiten hinter den Augen sehr schmal (Fig. ♀ 630). Pkt gröber und meist auch zerstreuter als bei cerastes (aber ziemlich variierend), mehr glänzend, Pkt auf Th nicht feiner als auf Abd. Das of ganz grün oder gold-grün, MesMf nicht dunkler, Abd nach hinten golden (ein 3 von Palästina Coll. m. mit ziemlich gleichmässig grün-goldenem Körper). Das ? gefärbt wie cerastes, aber K und Th oft mehr grün, MesMf oft nicht oder wenig verdunkelt. Abd unten beim 3 gcld-grün oder grün-golden, beim ♀ kupfer-rot.

ambigua pseudocerastes ssp. n.

Macedonien, ? Type Coll. m.

Pkt feiner, auf Th dichter, dadurch sehr ähnlich cerastes.

mutabilis Buysson 1887, Rev. Ent. Caen 6, p. 194 (= germabi RADOSZKOVSKY 1891)

Transkaspien, Cypern, Palästina. Nicht selten.
7-8 mm. Gen ähnlich cerastes, aber heller. ♀ mit proportional breiterem Scheitel und schmaleren K-Seiten hinter den Augen als cerastes (Fig. 631), beim ♀ Tergit 3 hinten mehr convergent, Anal-Zähne näher beisammen und stumpfer als bei cerastes und ambigua (Fig. 634), Fkt des Th feiner und zerstreuter, zum Teil sehr glänzend. Pkt auf Th zum grössten Teil feiner als auf Abd. MesMf bei 3 und \$\varphi\$ immer dunkel. ổ glänzend gold-grün, am Abd mehr oder weniger golden, auch Scut, MesSf und Pron oft mit goldenen Reflexen. ♀ mit dunkel-blauem oder blauem K und Th, zum Teil hell-glänzend, Abd kupfer-golden; Färbung also ähnlich cerastes, aber wie das 3 mit unten hell gold-grünem Abd, die zwei schwarzen Flecke des AbdSt 2 kürzer, vorn näher beisammen.

tunisiana n. sp.

Tunesien, ? Type und Paratypen Coll. m., Paratypen Coll. DE BEAUMONT und Coll.

8–9 mm, nur ♀ vorliegend. Scheitel sehr schmal, ebenso K-Seiten hinter den Augen (Fig. 632). Sonst sehr ähnlich *mutabilis*, K und Th glänzend grün oder gold-grün, MesMf dunkel-violett, Abd unten grün oder gold-grün, die zwei Flecke des AbdSt 2 länglich schmal, sehr getrennt. Anal-Zähne länger, mehr dorn-artig (Fig. 633).

4 Genae sehr kurz oder mehr oder weniger fehlend . . Genae fast fehlend, Th nicht gold-rot, Gesicht Fig. 645 und 646

annulata Abeille-Buysson 1887, Rev. Ent. Caen 6, p. 192.

Syrien, Cypern, Palästina. Nicht selten.

6-7 mm. Gen Fig. 409, Gesicht Fig. 3 645, \$\gamma\$ 646, Flecke des AbdSt 2 Fig. \$\gamma\$ 647.

Stirn-Leiste mit zwei Ästen nach hinten. K und Th beim \(\pi\) grün und blau. Das \(\frac{1}{2}\) mehr oder weniger ganz gold-grün (ausnahms weise auch der Anal-Rand).

annulata quettaensis Nurse 1903, Entomologist 36, p. 41 (Chrysis quettaensis).

Baluchistan, Iran (Coll. m.).

Tergit 3 hinten mehr convergent, Anal-Rand daher weniger breit, aber mit längeren Zähnen (ähnlich exigua, aber durch schmaleres Gesicht und kleinere Flecke des AbdSt 2 verschieden). Pkt des Th etwas gröber (besonders beim \$\partial\$). Das \$\frac{1}{2}\$ mit grünem Abd, Anal-Rand wenig bläulich, Tergit 2 seitlich mit grossem goldenem Fleck; mehr oder weniger blaue Abd kommen vor.

5

— Entweder Genae ein wenig länger (Fig. 638 und 639), oder Flecke des AbdSt 2 klein (Fig. 648)

distincta Mocsary 1887, Term. Füz. 11, p. 13.

Kaukasus, Algerien (Coll. m.). Selten.

6-7 $\frac{1}{2}$ mm, mir nur das \mathcal{L} bekannt, mit reich gold-rot gezeichnetem K und Th.

distincta thalhammeri Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 456 (Chrysis thalhammeri).

Ungarn, Balkan-Länder, nicht häufig.

6 $\frac{1}{2}$ -7 $\frac{1}{2}$ mm. Gen Fig. 411, Habitus Fig. \bigcirc 541, Anal-Rand Fig. \bigcirc 640, \bigcirc 641. K und Th nicht rot, höchstens zum Teil gold-grün. Sehr ähnlich *annulata*, verschieden durch Gesicht (Fig. \bigcirc 638, \bigcirc 639) und viel grössere Flecke des AbdSt 2 (Fig. \bigcirc 642).

distincta exigua Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 456 (Chrysis exigua).

Turkestan, Süd-Russland, Cypern. Selten.

Wie ssp. thalhammeri, aber kleiner und schlanker, das ♀ mehr glänzend. Grübchen der GrR grösser, Anal-Rand des ♂ mit spitzeren Zähnen (Fig. ♂ 643, ♀ 644).

— Die zwei schwarzen Flecke des AbdSt 2 kleiner, frei-stehend

helvetica Mocsary 1887, Term. Füz. 11, p. 16 (= fertoni Buysson 1891).

Mir nur von Nord-Afrika bekannt (nicht selten), aber auch von Spanien gemeldet. (« Helvetia » ist sicher eine falsche Angabe, durch TOURNIER.) 5–6 ½ mm. Gen Fig. 410. Th beim ♀ oben zum grössten Teil gold-rot, daher sehr ähnlich distincta, aber Pron in der Mitte etwas länger, mit nicht so auffallend blauer Vorder-Wand, Tergit 2 basal (besonders seitlich) oft blau und grün. Das ♂ ganz grün, blau-grün oder mehr oder weniger grün-golden (besonders am Ende des Tergit 2). Pkt des Abd feiner und weniger tief als des Th (bei distincta umgekehrt), die Flecke des AbdSt 2 sehr klein (Fig. ♀ 648), Anal-Rand (Fig. ♂ 649, ♀ 650) beim ♀ seitlich mit deutlicher Ecke, Anal-Zähne schärfer geschnitten, Grübchen der GrR länger und zahlreicher als bei distincta. Gesicht ähnlich annulata, aber die Stirn-Leiste höher placiert, das ♂ mit mehr kugeligen Augen und längern Genae (Fig. 651).

taczanovskyi Gruppe:

Mesopleuren sehr scharf gezähnt

chlorospila Klug 1845, Symb. Phys. 5, tab. 45. Nord-Afrika, Sizilien, Palästina, Ägypten. Selten.

6-11 mm. Gen Fig. 416. Durch Mesopleuren auffallende, ganz grüne bis blaue Spezies.

2

misella Buysson 1900, Rev. Ent. Caen 19, p. 152.

Syrien, Palästina, Libanon. Nicht häufig.

5–6 ½ mm. Ähnlich *cerastes* in der Erscheinung. Die mittleren Anal-Zähne etwas vorgezogen.

Stirne mit Leiste

taczanovskyi Radoszkovsky 1876, Hor. Soc. Ent. Ross. 12, p. 146. Portugal, Spanien, Südost-Europa, Cypern, Klein-Asien, Syrien, Palästina, Ägypten. Ziemlich selten.

6 ½-11 mm. Gen Fig. 417. Körper-Formen ähnlich cerastes und quadrispina. Abd golden, beim of vorn und hinten mehr oder weniger grün, beim \(\text{ev. die schmale Basis der Tergite 2 und 3 grün oder \) blau, ebenso Anal-Rand.

clypeata Gruppe:

clypeata Balthasar 1953, p. 171 (3 = amneris Balthasar 1953).

Palästina (1 \circlearrowleft 2 \circlearrowleft 3). 4 $\frac{1}{2}$ –5 $\frac{1}{2}$ mm. Clypeus vorn breit eingebuchtet, die Vorder-Ecken beim \circlearrowleft stark vorgezogen. Genae lang, beim ♀ nur wenig convergent, Sitrne ohne Leiste, Cav beim ♀ sehr klein in der Mitte des Gesichts. Anal-Zähne mehr oder weniger lang dorn-artig. Ganz grün bis blau, AbdSt 2 mit einem oder mit zwei vereinigten schwarzen Flecken.

demavendae Gruppe:

demavendae Radoszkovsky 1881, Hor. Soc. Ent. Ross. 16, p. 5.

Persien, wenig bekannt.

7 mm. Anal-Rand sechszähnig. F Glied 3 beim ♂ sehr kurz, beim ♀ etwa so lang wie Glied 4. Genae kurz. Grün-blau bis grün-golden, MesMf und K hinter den Augen blau, Pron, MesSf und Abd mehr golden. In diese Gruppe zu stellen ist auch eine süd-afrikanische Spezies: rubriviolacea

Mocsary 1913, Ann. Mus. Nat. Hung. 11, p. 20 (? = jousseaumei Buysson 1897).

13. Subgenus **Pyria** Lepeletier 1828

Typus: lyncea FABRICIUS 1775

Synonym: Chrysaspis Saussure 1887, Typus: grandidieri Sauss. 1887

Sehr grosse, meist ganz grüne bis blaue, oft sehr Stilbum-ähnliche Spezies. F Glied 3 in der Regel bei 3 und 9 sehr verkürzt, Glied 4 lang (so lang oder länger als 2+3). Met meist mit mehr oder weniger tiefausgehöhltem oder gekieltem Buckel oder Dorn, Mesopleuren stark dreieckig oder gezähnt, K relativ klein. Wenige, meist nicht seltene

Spezies in Afrika (mit Madagaskar), Süd-Asien und Australien; zwei Spezies erreichen im Mittelmeer-Raum das paläarktische Gebiet. Wirte so weit bekannt *Sceliphron*. Drei Gruppen:

lyncea Gruppe:

Anal-Rand hinten vierzähnig, seitlich weiter vorn mit einem sehr kleinen Zähnchen. Met mit starkem, gekieltem Dorn, Mesopleuren glatt-randig dreieckig, mit glattem, senkrechtem Kiel. K auffallend klein, rundlich.

1 K rot, hinter den Augen breit und auffallend durch eine tiefe, glänzende Rinne entlang der Augen und starker, kantiger Wulst dahinter. Pron und MesSf fast ohne Pkt. Dorn des Met kurz

laevicollis Buysson 1897, Ann. Soc. Ent. France 66, p. 560, von den Philippinen.

K nicht rot, hinter den Augen nicht auffallend gebildet
 Der Kiel des Met-Dornes vorn, wo er sich mehr oder weniger gabel-förmig teilt, mit kleiner Verbreiterung, meist ist der Kiel auf ganzer Länge sehr deutlich und gerade, und an seiner Oberfläche mehr oder weniger abgeflacht

lyncea Fabricius 1775, Syst. Ent. p. 357. Cypern, Ägypten, Afrika. Meist häufig. 8–13 mm. Gen Fig. 414.

lyncea papuana Moscary 1889, Term. Füz. 22, p. 493. Neu Guinea. Körper kürzer, reich und scharf dunkel-blau gezeichnet.

lyncea violacea SMITH, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 465. Australien. Robuster als die *Nominatform*, in der Regel mehr blau und mit geflecktem Abd.

— Der Kiel des Met-Dornes vorn undeutlich, ohne Verdickung (die Pkt des Met scharf zusammen-stossend), der Kiel in seiner Vorder-Hälfte also sehr scharf, durch die Pkt des Met meist mehr oder weniger unregelmässig krumm (Spezies von Madagaskar) . . .

Mesopleuren mit einer grossen, länglichen Partie ohne deutliche

gheudei Guérin 1842, Rev. Zool. p. 145 (? = bispilota Guérin 1842), von Madagaskar. Gen Fig. 415.

— Mesopleuren überall mit sehr grober Pkt; die kleine Längs-Impression auf Tergit 3 tiefer, Anal-Zähne stumpfer, das Zähnchen vorn an der Seite noch kleiner, fast unsichtbar; Pkt im allgemeinen dichter und die beiden dunklen Mittel-Flecke auf Tergit 2 mehr getrennt als bei gheudei

polystigma Buysson 1891, Rev. Ent. Caen 10, p. 46, von Madagaskar. (Ob nicht schon ältere Namen, wie *gheudei* Guér., *bispilota* Guér., *sakalava* Saussure 1887, *plurimacula* Brullé 1846, dieselbe Spezies bezeichnen, muss durch Untersuchungen der Typen erst noch geklärt werden.)

stilboides Gruppe:

Alle sechs Zähne am Anal-Rand sind hinten, resp. auf einer mehr oder weniger gebogenen Linie. Met mit oben mehr oder weniger ausgehöhltem Dorn oder Buckel.

3

Mesopleuren unregelmässig crenuliert oder bezahnt. K nicht besonders klein, F sehr zugespitzt. Mehrere Spezies (hier nicht alle aufgeführt).

1 Tergit 2 hinten an den Seiten mit grossem, rundlichem, goldenem Fleck

oculata Fabricius 1775, Syst. Ent. p. 357, von Indien und Ceylon.

grandidieri Saussure 1887, Soc. Ent. Zürich 2, p. 25 (= alluaudi Buysson 1904), von Madagaskar.

— Pkt nicht gleichmässig

stilboides Spinola 1838, Ann. Soc. Ent. France 7, p. 446. Ganz Afrika. Gen Fig. 413.

stilboides orientalis Guérin 1842, Rev. Zool. p. 146 Indien, Indonesien. Pkt des Th zerstreuter.

festina Gruppe:

Ähnlich der stilboides Gruppe, aber zwischen den beiden mittleren Anal-Zähnen ein kleiner siebenter Zahn.

festina SMITH 1874, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 462 (? = septemdentata BISCHOFF 1910), von Australien.

8. Stilbum Spinola 1808

Typus: calens FABRICIUS 1781

Die grössten Chrysididen, Körper ausserordentlich stark convex, nach vorn und hinten convergent. K klein, unten mehr oder weniger verlängert, Zunge verlängert, Radial-Zelle offen, Flügel kräftig. Met mit auffallend löffel-förmigem Zahn. Tergit 3 mit starker Impression, starker, scharfer Wulst vor der GrR, und mit vier breit dreieckigen Anal-Zähnen. Gen von jenen des Genus Chrysis etwas verschieden dadurch, dass die äussern Valven an der Basis (dorsal) weit getrennt bleiben (allerdings verbunden durch eine dünne Haut). Geographische Verbreitung über fast die ganze wärmere Alte Welt, nördlich an einigen Stellen bis etwa zum 50. Grad ; nicht in Amerika. Die Individuen haben sehr grosse Flug-Gebiete und sind schnelle, unermüdliche Flieger, was ihre sehr weite Verbreitung erklärt. An ihren Lokalitäten oft nicht selten, aber ihrer Aktivität wegen leichter zu übersehen, als man ihrer Grösse wegen annimmt. Nur auf der Suche nach Wirts-Nestern, oder an ihren (sehr verschiedenen) Blumen sind sie langsamer. Sonst aber fliegen Stilbum so schnell (und oft in winkligem Kurs), dass man ihnen mit den Augen nicht oder nur sehr kurz folgen kann, auf ihren Routen, die mit grosser Regelmässigkeit eingehalten werden ; mit Vorliebe in buschigem Gelände. Die einzelnen Individuen brauchen durchschnittlich eine Stunde für die Passage ihres Flug-Gebietes

Buyss. 1897).

(was auch für viele andere Chrysididen ziemlich zutrifft). Wirte sind viele bekannt geworden, die wichtigsten sind: Eumenes, Sceliphron, Megachile, also besonders Hymenopteren mit Mörtel-Nestern.

Wenige Spezies, mit nur geringen morphologischen Unterschieden. Eine sehr gute Übersicht vermittelt die Monographie von ZIMMERMANN 1937: «Über die Verbreitung und Formenbildung der Gattung Stilbum SPIN.» (Ach. Naturg. 6, Heft 4, p. 645–662). Dass die Systematik mit meinen Ergebnissen nicht übereinstimmt, verringert nicht den Wert dieser Pionier-Arbeit.

Ozellen in ziemlich gleich-seitigem Dreieck stehend (Fig. 701) viride Guérin 1842, Rev. Zool. p. 144. Madagaskar, ziemlich häufig. 10-20 mm. Gen Fig. 687. Grün, Abd hinten meist gold-grün bis mehr oder weniger golden (im Gegensatz zu allen andern Stilbum, da bei diesen Tergit 3 immer mehr blau, oder weniger golden ist, als das übrige Abd). 2 Ozellen in flachem Dreieck stehend . . . Tergit 1 oben in der Mitte viel länger als der Zahn des Met (Spezies von Indonesien und Australien) chrysocephalum Buysson 1897, Ann. Soc. Ent. France 66, p. 544 (splendidum var.) - (= flammiceps Mocsary 1913). Philippinen, Sumatra, Java, Borneo. Selten. 13-16 mm. Gen von cycnurum kaum verschieden. K kupfer- oder purpur-golden, übriger Körper grün-blau bis violett. Gesicht unten weniger verlängert, Stirn-Leiste undeutlich oder fehlend. chrysocephalum concolor Linsenmaier 1951, p. 92. Indonesien, Australien, nicht so selten wie die Nominatform. (Type 2 von Celebes, K nicht golden, sondern wie der übrige Körper, dieser gold-grün bis dunkel-blau (Tergit 3 mehr blau oder violett). Tergit 1 oben in der Mitte nicht oder nur sehr wenig länger als 3 mit starker Pkt splendidum Fabricius 1775, Syst. Ent. p. 357. Gen von cyanurum kaum verschieden. Nahe calens, aber Clypeus kürzer und breiter (Fig. \$\, \cong 664), Z\text{\text{\text{ahnchen}}} der Mesopleuren k\text{\text{\text{urzer}}} (Fig. \$\, \cong 665), Seiten-Rand des Tergit 3 näher der Mitte vor-gebogen (Fig. \$\,966). 4 Stirne nicht ausserordentlich schmal, der Rand des vertieften Feldes der vordern Ozelle deutlich entfernt vom Augen-Rand (Fig. 700). 5 Mes überall mit deutlicher, meist starker und dichter Pkt . . . Stirne sehr schmal, der Rand des Ozellen-Feldes fast die Augen berührend (Fig. 699) cyanurum Förster 1771, Nov. Spec. Ins. p. 89 (= nobile Sulzer 1776, =? variolatum Costa 1867, = var. amethystinum FABR. 1775, =

var. siculum Tournier 1878, = var. leveillei Buyss. 1891, = var. cupreum

Warmes Mittel- und Süd-Europa (weniger weit nördlich als calens), Afrika, Süd-Asien, China, Indonesien, Australien. Oft häufig. 5–19 mm. Gen Fig. 686. Pkt des Mes zum Teil schwach oder fehlend (ausgenommen ssp. pacificum). Färbung ganz grün bis blau, tropische Individuen oft violett, paläarktische meist mehr oder weniger golden (besonders Tergite 1 und 2). Auch tropische Individuen können goldgrün sein (aber nie so intensiv golden wie manche paläarktische), und paläarktische mehr blau — doch sind dies in beiden Fällen Minderheiten. Als seltene Abnormitäten kommen ganz grün-kupferne (samt Tergit 3) Individuen vor, oder auch mehr oder weniger schwarze (wie gelegentlich auch bei andern Chrysiden). Viele Stilbum von Südost-Asien und Australien haben Tergit 2 seitlich dunkel-blau gefleckt.

cyanurum pacificum LINSENMAIER 1951 p. 89. Japan, Neu-Guinea, Aru-Inseln, Salomons Inseln (Tulagi), Australien. Nicht häufig. Pkt des Mes deutlicher (mindestens das MesMf vorn mit scharf-randiger, dichter oder ziemlich dichter Pkt), oft dicht und stark, ähnlich den calens-Formen oder splendidum — am stärksten bei der japanischen Population, welche oft Tergit 1 mehr grün hat als Tergit 2. Seiten des Tergit 2 oft dunkel-blau gefleckt.

cyanurum borneense ssp. n.

Borneo,

☐ Type und Paratype Coll. m. Selten.

Wie Naminatform, aber abwechselnder gefärbt: grün, seitlich gold-grün, MesMf hinten, Scut, Tergit I oben mehr oder weniger, 2 basal ausgedehnter und seitlich kleiner (rundlich) blau-violett gefleckt. Diese Zeichnungs-Anlagen sind zwar bei vielen Individuen der Nominatform ebenfalls sichtbar, aber nicht so kontrast-reich ausgebildet.

5 Färbung des Körpers nicht einheitlich (oder aber samt Tergit 3 golden)

calens Fabricius 1781, Spec. Ins. p. 455.

Sibirien

Pkt des Körpers (besonders Th) ausserordentlich grob und dicht, K, Th mehr dunkelblau.

calens zimmermanni ssp. n.

Süd- und wärmeres Mittel-Europa, meist nicht selten. ♀ Type ♂ Allo-

type (Wallis) Coll. m.

7-13 mm. Gen von cyanurum kaum verschieden. Gesicht Fig. \$\overline{9}\$ 663, Mesopleuren Fig. \$\overline{3}\$ 655, \$\overline{9}\$ 657, Anal-Rand Fig. \$\overline{3}\$ 656, \$\overline{9}\$ 658. Die allgemein bisher als calens bezeichnete Form. Aber die Pkt ist deutlich weniger stark als bei der Nominatform aus Inner-Asien (worauf ZIMMERMANN schon 1937 hinwies), die Färbung des K und Th im allgemeinen mit mehr glänzenden, helleren Partien. Als Abnormität in Coll. m. ein \$\overline{9}\$ aus Süd-Frankreich mit längs- statt quer-gestreifter Cav.

calens subcalens Mader 1933, Ent. Anz. 13, p. 126.

Dalmatien, Balkan-Länder, Rhodos, Persien, Süd-Schweiz (Misox),

Süd-Frankreich, Spanien, Nord-Afrika.

Seltener als *zimmermanni* ssp. n., wie diese, aber grössere Körper-Masse erreichend (bis 15 mm), K und Th (oft auch Tergit 3) mehr grün bis grün-golden. Nach dem Tode ändern manche Individuen die Farbe des Th und werden mehr blau, ausserdem kommen auch einzelne zimmermanni ssp. n. (besonders 33) mit mehr grüner Färbung vor, sodass eine Trennung nicht immer sicher möglich ist (zu beachten ist, dass man im Zweifels-Fall nur Individuen des gleichen Geschlechts vergleicht, und dass die Färbung des Scut am meisten zuverlässig bleibt, indem grünes Scut bei den 22 von zimmermanni ssp. n. nur selten vorkommt, bei ssp. subcalens aber die Regel ist).

calens enslini Linsenmaier 1951, p. 90.

Sizilien, ? Korsika (die von mir 1951 beigezogenen Individuen von

Nord-Afrika gehören zu ssp. subcalens). Selten.

Pkt und Haare des Th stärker und dichter als bei zimmermanni ssp. n. und ssp. subcalens. K, Th und Tergite 1 und 2 mehr oder weniger intensiv grün-golden bis leuchtend rot, Tergit 3 intensiv blau (seltener grün-blau).

calens auratum Trautmann 1920, Zeitschr. Wiss. Ins. Biol. 1, p. 140. China (Kansu), wenig bekannt. Wie ssp. enslini, aber Pkt gröber, Tergit 3 grün-golden.

calens porosanum ssp. n.

Insel Poros (Griechenland), & Type und Paratype Coll. m. 12–13 mm. Pkt des Th deutlich feiner und zerstreuter als bei ssp. n. zimmermanni, trotzdem aber weniger glänzend, und Färbung des Th eigentümlich stumpf kobalt-grün-blau. Tergite 1 und 2 grünlich, wenig feurig.

— Färbung des Körpers ziemlich einfarben grün, blau bis dunkel violett

pici Buysson 1891, André Spec. Hym. 6, p. 679 (splendidum var.) — (= var. caspicum Buysson 1891)

Nord-Afrika, Ägypten, Palästina, Cypern, Süd-Russland. Selten. Grösse, Formen und Pkt wie calens zimmermanni ssp. n. (beim ♀ das Abd hinten oft mehr spitz). Aber Hinter-Ecken des Tergit 2 mehr haken-artig, Seiten-Rand des Tergit 3 beim Beginn des Anal-Randes mit mehr deutlicher Ecke (Fig. ♂ 660, ♀ 662), Mesopleuren mit etwas grösseren Einbuchtungen zwischen den Zähnchen (Fig. ♂ 659, ♀ 661).

3. Subfamilie PARNOPINAE

Tegulae auffallend vergrössert, Abd beim 3 mit vier, beim 9 mit drei Tergiten, Anal-Rand mehr oder weniger unregelmässig bedornt, Met mit Zahn oder verschieden geformter mehr oder weniger flacher Platte. Vorder-Tibien bei den 99 der meisten Spezies mit Dornen zum Graben der Wirts-Nester. Geographische Verbreitung in der fast ganzen warmen und gemässigten Welt, nicht in Australien; aber relativ wenige Spezies, auf Sand-Boden, meist ziemlich häufig. Wirte so weit bekannt Bembex. Zwei Genera:

	Zunge sehr auffallend verlängert (linear, mehr oder weniger spitz) 1. Parnopes
	Zunge nicht oder nur wenig verlängert 2. Isadelphus
	1. Parnopes Latreille 1796 Typus: grandior Pallas 1771
	Met mit grosser Platte. F mehr oder weniger dick, die Spitze mehr oder weniger gestutzt. Vorder-Tarsen der \$\pi\$ aussen mit mehr oder weniger langen Dornen Subgenus Parnopes Met mit relativ kleinem, einfachem oder zweiteiligem Zahn. F klein, dünn, Spitze nicht deutlich gestutzt. Discoidal-Zelle fehlend. Vorder-Tarsen ohne Dornen Subgenus Cephaloparnops
	1. Subgenus Parnopes s. str.
	F nicht auffallend dick
	fulvicornis Gruppe, mir bekannt eine Spezies von Mexico: fulvicornis Cameron 1888, Biol. Centr. Amer. Hym. p. 466 Platte des Met hinten in der Mitte nicht ausgeschnitten 3 Platte des Met hinten mehr oder weniger tief ausgeschnitten, amerikanische Spezies
3	chrysoprasinus Gruppe, z.B. chrysoprasinus SMITH 1874, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 454 Tegulae und ganzes Abd intensiv metallisch, Spezies von Afrika, Orient, Indien viridis Gruppe, z.B. viridis BRULLÉ 1846, Hist. Nat. Hym. 4, p. 13 Tegulae und Abd ganz oder zum Teil unmetallisch grandior Gruppe
	grandior Gruppe:
	MThZ mit fast dorn-förmig nach aussen gerichteter Spitze. K hinter den Augen mit starker Ecke
Turk 7–10	estan, Persien. mm. Ähnlich <i>grandior</i> , aber Tergit 1 meist weniger oder nicht metallisch, Pronziemlich dorn-förmig verlängerten Vorder-Ecken.
2	Andere
Nord 9–12 Form	olor Gribodo 1879, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova 14, p. 338 (carnea F. var.)Afrika, Syrien, Turkestan, Armenien. mm. Gen Fig. 218 (von dem des grandior weit verschieden, ausserdem viel kleiner). nal von grandior wenig verschieden, aber Tergit 1 nicht metallisch, Femora ger metallisch (beim ♀ nur die vordern metallisch).
3	Tergit 1 zum Teil (ev. fast ganz) metallisch

grandior Pallas 1771, Reise, 1, Anhang p. 474 (Chrysis) — (= carnea Fabricius 1775).

Süd- und warmes Mittel-Europa, oft häufig. Nord-Afrika.

8–13 mm. Gen Fig. 217 (auffallend gross). Färbung sehr variabel, die Metall-Farben von hell-grün mit blau bis rein kupfern oder mehr oder weniger grau-schwarz; die nicht metallischen Teile des Abd meist mehr oder weniger irisierend, selten zum Teil auch blau oder violett (Individuen mit violetten oder rein blauen Tergiten 2 und 3 liegen mir nur aus Deutschland vor).

Ev. Subspezies liegen mir nicht vor, beschrieben wurden: var. semiviolaceus Semenow 1912, Rev. Russ. Ent. 12, p. 4 von Süd-Russland (mit mehr blauer statt grüner Metall-Färbung), var. caspicus Mocsary 1889, Mon. Chrys. p. 615 von Transkaspien (F, Tegulae und Hinter-Femora hell rot-gelb), var. marokkana Trautmann 1927, Goldwesp. Eur. p. 79 von Marocco (« wie Nominatform, aber K, Th, Mesopleuren einfarben kupfern »), var. minima Trautmann 1927, Goldwesp. Eur. p. 79 von Algier (kleiner, 6–8 mm, K. Th, Tergit 1 smaragd-grün, F und Tegulae gelb, ? = var. caspicus Mocs.).

— Vorder-Ecken des Pron scharf verlängert, Platte des Met in der Mitte mit scharfem Kiel, Tergit 1 mehr oder weniger, und hinterer Teil des Tergit 3 beim ♀, Tergit 1 mehr oder weniger, und ganzes Tergit 4 beim ♂ metallisch

popovi Eversmann 1857, Bull. Soc. Nat. Mosc. 30, p. 567. Sibirien, Mongolei, China, Korea. 9–14 mm.

2. Subgenus Cephaloparnops Bischoff 1910

Typus: denticulatus Spinola 1838

Zwei Gruppen:

denticulatus Gruppe:

Zunge weniger verlängert, Zahn des Met einfach. Zwei Spezies:

denticulatus Spinola 1838, Ann. Soc. Ent. France 7, p. 455 (= elegans Klug 1845, = arabs Mocsary 1913) von Ägypten, Nubien, Arabien; und abruptus Semenow 1912, Rev. Russ. Ent. 12, p. 4, von Persien.

vareillesi Gruppe:

Zunge sehr lang (ähnlich *Parnopes* s. str.), Zahn des Met hinten eingeschnitten. Das prit ausserordentlich schmaler Cav und sehr grossen Augen:

vareillesi Buysson 1900, Rev. Ent. Caen 19, p. 156, von Nord-Afrika.

2. **Isadelphus** Semenow 1901

Typus: schmiedeknechti Mocsary 1899

Wie Parnopes, aber die Zunge kaum verlängert. Zwei wenig bekannte Spezies: schmiedeknechti Mocsary 1899, Term. Füz. 22, p. 493, von Syrien, Ägypten. somalinus ZIMMERMANN 1952, An. M. St. N. Genova 65, p. 362.

4. Subfamilie ALLOCOELINAE

Sehr abweichende, am Rande der Familie stehende Gruppe, durch Habitus (besonders des Abd, mit bedorntem Anal-Rand) an Parnopes erinnernd, aber mit diesen kaum näher verwandt. Die Gen ähnlicher Euchroeus oder Chrysis, als Parnopes. Abd bei 3

und prit nur zwei Tergiten, das zweite viel länger. Tegulae sehr klein. Färbung nicht metallisch, schwarz und bräunlich (ev. schwach irisierend). Wenige Spezies in Süd-Afrika. Zwei Genera:

1. Parnopidea Brauns 1903

Typus: mocsaryi Brauns 1903

Sehr klein (3-4 mm), Zunge kurz, Propleuren einfach, MTh nicht auffallend verkürzt. Eine Spezies von Süd-Afrika, nach Brauns schmarotzend bei Quartinia paradoxa; = mocsaryi Brauns 1903, Ann. Mus. Nat. Hung. 1, p. 460.

2. Allocoelia Mocsary 1889

Typus: capensis SMITH 1874

Synonym: Anthracias Klug 1839, nec Dejean 1833.

Grössere Spezies, Zunge verlängert, Propleuren mit Zahn, MTh ausserordentlich kurz, von hinten gesehen eine fast quadratische, flache, senkrechte Platte, deren oberer Rand in ganzer Breite als scharfer Grat vertikal vorsteht. Mehrere Spezies, z. B. capensis SMITH 1874, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 455; Wirt ist Ceramius lichtensteini. Eine vollständige Bearbeitung der Allocoeline durch Edney findet sich innerhalb dessen grosser, ausgezeichneter Monographie der Chrysididen von Süd-Afrika, in Occ. Pap. Nat. Mus. South. Rhodesia Nr. 13, 1947, in Part 1 der Holonychinae, p. 196–205.

SYSTEMATISCHE UBERSICHT

Familie CHRYSIDIDAE

1. Subfamilie CLEPTINAE

1. Genus Cleptes LTR.

semiauratus Gruppe

aerosus Först., radoszkovskyi Mocs., *libanoticus* n. sp., *collaris* n. sp., parnassicus Mocs., semiauratus L., splendens F., *seidenstückeri* n. sp., mocsaryi Sem., nigritus Merc., morawitzi Rad., semicyaneus Tourn., consimilis Buyss., nitidulus F., elegans Mocs., scutellaris Mocs., ignitus F., afer Luc., syriacus Buyss., anceyi Buyss.

orientalis Gruppe

auratus Dhlb., orientalis Dhlb., putoni Buyss., ?saussurei Mocs.

2. Subfamilie CHRYSIDINAE

1. Genus Omalus Pz.

helveticus n. sp. (? welches Subgenus).

1. Subgenus **Omalus** s. str.

auratus Gruppe

auratus L., triangulifer Ab., adominalis Buyss., violaceus Sc., joannisi Buyss., punctatus Uch., grandis Tsun.

punctulatus Gruppe

punctulatus Dhlb., bidentulus Lep., politus Buyss., bogdanovi Rad., biaccinctus Buyss., aeneus F., aeneus puncticollis Mocs., chlorosomus Luc., chlorosomus mallorcanus ssp. n., sauteri Mocs., sauteri japonicus Bisch.

pusillus Gruppe

pusillus F., pusillus bulgariensis ssp. n., horvathi Mocs, horvathi inflammatus Mocs., sareptanus Mocs., magrettii Buyss., deauratus Mocs., sinensis Tsun.

2. Subgenus Holophris Mocs.

Wenige Spezies in Nord- und Süd-Amerika, Afrika, Indonesien und Australien.

3. Subgenus Philoctetes AB.

deflexus AB., micans KL. friesei Mocs., abeillei Buyss., caudatus AB., tiberiadis AB. Buyss., syriacus Buyss., omaloides Buyss., dusmeti TR., tenerifensis n. sp., obtusus Buyss.

4. Subgenus Chrysellampus SEM.

truncatus DHLB., sculpticollis AB., medanae BUYSS., pici BUYSS., duplipunctatus TSUN.

5. Subgenus Notozus Först.

ambiguus Gruppe

ambiguus DHLB., mongolicus BUYSS.

bidens Gruppe

bidens Först.

panzeri Gruppe

panzeri F., panzeri coeruleus Dhlb., eversmanni Mocs., yasumatsui Tsun., pyrosomus Först., spina Lep., constrictus Först., sanzii Goc., albipennis Mocs., mocsaryi Rad., spinosus Bisch., spinipes Mocs., violascens Mocs., kashmirensis Nurse, discedens Zimmerm.

2. Genus Holopyga DHLB.

fervida Gruppe

fervida F., fervida chloroidea DHLB., mavromoustakisi ENSL.

miranda Gruppe

miranda AB., naesi n. sp., gogorzae TR., gogorzae calida LINS., enslini n. sp., mattheyi n. sp.

gloriosa Gruppe

mauritanica Luc., solskyi RAD., mlokosiewitzi RAD., mlokosiewitzi hemisimpla ssp. n., gribodoi Buyss., pygmaea Buyss., colonialis Mocs., almasyana Mocs., lewisi CAM., viridis Guér., numidica Luc., fascialis n. sp., biskrana n. sp., kuthyana Mocs., amoena Mocs., punctatissima DHLB., punctatissima turkestanica Mocs., punctatissima reducta ssp. n., amoenula DHLB., amoenula oriensa ssp. n., amoenula occidenta ssp. n, ovata DHLB., ovata proviridis ssp. n., ovata virideaurata LINS., minuma n. sp., vigora n. sp., speciosissima Buyss., austrialis n. sp., chrysonota Först., chrysonota appliata ssp. n., chrysonota discolor ssp. n., ignicollis DHLB., intermedia Merc., gloriosa F., intersa n. sp., jurinei Chevr., lucida Lep., inflammata Först., inflammata caucasica Mocs., cypruscula n. sp., cypruscula detrita ssp. n., inaurata Mocs., bifrons AB., deserticola Buyss.

3. Genus **Hedychrum** LTR.

nobile Sc., nobile buyssoni (nom. n.), luculentum Först., luculentum bytinskii ssp. n., aureicolle Mocs., aureicolle niemeläi ssp. n., micans Luc., micans europaeum ssp. n., chalybaeum Dhlb., unicolor Balth., simile Mocs., latitudum n. sp., intermedium Dhlb., intermedium viridiaureum Tourn., intermedium viridiauratum Mocs., intermedium veterrinum Mocs., gerstäckeri Chevr., gerstäckeri japonicum Cam., gerstäckeri formosaiense ssp. n., longicolle Ab., rusipes Buyss., rusipes biskrense Buyss., rusipes

lepidum ssp. n., mavromoustakisi Tr., obscuripes Buyss., bleusei Buyss., bleusei israelium ssp. n., cirtanum Gestro, sculptiventre Buyss., virens Dhlb., frivaldskyi Mocs., semicyaneum Mocs.

4. Genus Hedychridium AB.

1. Subgenus **Hedychridium** s. str.

Gruppen lassen sich kaum begrenzen (oder sie werden zu zahlreich), mit Ausnahme der roseum und der sculpturatum Gruppe. Sogar bei extremen Formen (wie z. B. flavipes Ev.) werden die Grenzen durch die nächst-verwandten Spezies verwischt.

planifrons Buyss., subtilis Mocs., biroi Mocs., chakouri Buyss., planatum Bisch., mysticum SEM., iocosum n. sp., hirtipes Mocs. Buyss., plagiatum Mocs., purpurascens DHLB., integrum DHLB., cupratum DHLB., canariense MERC., incensa Mocs., aereolum Buyss., ardens Coq., jucundum Mocs., projucundum n. sp., algirum Mocs., buyssoni AB., buyssoni sparsapunctulatum ssp. n., buyssoni interrogatum ssp. n., verhoeffi n. sp., verhoeffi yermasojense ssp. n., marteni LINS., marteni ruborum ssp. n., discordum n. sp., laetificum n. sp., postthoracicum n. sp., disiunctum n. sp., reticulatum AB., aegyptiacum Buyss., infans AB., infans santschii TR., ibericum n. sp., perscitum n. sp., monochroum Buyss., rhodojanthinum ENSL., minutissimum MERC., zelleri DHLB., dubium MERC., dismorphum n. sp., coriaceum DHLB., stoeckherti n. sp., stoeckherti valesianum ssp. n., bytinskii n. sp., hybridum n. sp. femoratum DHLB., femoratum gratiosum AB., elegans Mocs., elegans uniformis ssp. n., caspicum Mocs., elegantulum BUYSS., elegantulum chlorophyllum TR., carmelitanum MERC., anale DHLB., modestum Buyss., virescens Buyss., incrassatum DHLB., incrassatum subaheneum ssp. n., incrassatum mavromoustakisi ENSL., aheneum DHLB., zimmermanni BALTH., zimmermanni feroculum ssp. n., vachali MERC., heliophilum Buyss., inusitatum n. sp., insequosum n. sp., perpunctatum BALTH., moricei Buyss., flavipes Ev., flavipes rugulosum ssp. n., flavipes temperatum ssp. n., auriventris MERC., elongatum n. sp.

roseum Gruppe

roseum R., roseum caputaureum TR., lampadum nom. n., lampadum sorianum ssp. n., lampadum (nom. n.) limassolense, chloropygum BUYSS., chloropygum densum ssp. n., chloropygum spatium ssp. n., chloropygum berberiacum ssp. n., subroseum n. sp., subroseum prochloropygum ssp. n., tsuneķii n. sp., pseudoroseum n. sp., semiluteum n. sp., luteum ZIMMERM., houskai BALTH., hofferi BALTH., susterai BALTH.

sculpturatum Gruppe

sculpturatum AB., valesiense n. sp., irregulare n. sp., irregulare insulare ssp. n., scutellare Tourn., mediocre n. sp., mediocre tunesiense ssp. n., maroccense n. sp., maculiventre nom. n., maculiventre sculpturatissimum ssp. n.

2. Subgenus Acrotoma Mocs.

Mehrere Spezies in Afrika.

3. Subgenus Hexachrydium Bisch.

sexdentatum Buyss., zavattari ZIMMERM.

5. Genus Euchroeus LTR.

1. Subgenus **Pseudospinolia** LINS.

uniformis Dhlb., aureicollis Ab., neglectus Sh., neglectoides n. sp., transversus Dhlb., marqueti Buyss., bouvieri Buyss., chobauti Buyss., ignithorax Balth., humboldti Dhlb., humboldti libanesus ssp. n., humboldti jerichoensis ssp. n., humboldti sculpturatissimus ssp. n., humboldti asiaticus Tr., gratiosus Mocs., incrassatus Sp.

2. Subgenus Spinolia DHLB.

unicolor Dhlb., vogti Tr., insignis Luc., herodianus Mor., rugosus Buyss., rogenhoferi Mocs., chalcites Mocs., durnovi Rad., morawitzi Mocs., dallatorreanus Mocs., dallatorreanus bicarinatus ssp. n., lamprosomus Först.

3. Subgenus Stilbichrysis BISCH.

Nur eine afrikanische Spezies.

4. Subgenus Hyalichroeus nom. n.

Wenige Spezies in Süd-Afrika und im warmen Nord-Amerika.

5. Subgenus Euchroides NURSE

Nur eine indische Spezies.

6. Subgenus Euchroeus s. str.

limbatus Gruppe

moricei Buyss., limbatus Dhlb., singularis Spin., oculatissimus Buyss., oculatissimus israelicus ssp. n.

purpuratus Gruppe

pellucidus RAD., hellenicus Mocs., rugulosus Mocs., doursi GRIB., purpuratus F., purpuratus *ibericus* ssp. n., mongolicus TSUN., stschurovskyi RAD.

7. Subgenus Gaullea Buyss.

Nur eine argentinische Spezies.

6. Genus Pleurocera Guér.

1. Subgenus Pleurocera s. str.

Eine Spezies von Chile und Mexico.

2. Subgenus Neochrysis nov.

Mehrere Spezies in Süd-Amerika.

3. Subgenus Ipsiura nov.

Süd- und Mittel-Amerika. Zwei Gruppen: marginalis- und genbergi Gruppe.

7. Genus Chrysis L.

I. Abteilung INCISICORNIA

1. Subgenus **Chrysogona** Först.

Abteilung A

pustulosa Gruppe

pustulosa AB., pelopaeicida Buyss., varicornis Sp., sulcata Dhlb., rufiventris Dhlb., rufiventris rudis Buyss., desidiosa Buyss., sinuosiventris AB., desertorum Buyss., judith Balth., obenbergeri Balth., erigone Mocs., barbata Buyss., osiris Buyss., baccha Balth., genalis Mocs., graja Mocs., longipilis Mocs., pilosissima Bisch., isabella Tr., hirsuta Gerst., koma Tsun., trimaculata Först., ottomana Mocs., djelma Buyss., refulgens Sp.

cuprea Gruppe

barbara Luc., pruna Grib., cuprea R. oraniensis Luc., oraniensis aliquanta ssp. n., oraniensis porphyrea Mocs., oraniensis agadirensis ssp. n.

dichroa Gruppe

fulminatrix Buyss., purpureifrons AB., elzearii Buyss., angusticollis Mocs., lydiae Mocs., ciliciensis Mocs., smyrnensis Mocs., dichropsis Buyss., simulacra n. sp., dichroa Dhlb., dichroa socia Dhlb., dichroa rhodosiana ssp. n., loevigata Ab., loevigata fortiterpunctata ssp. n., loevigata purpurascens Mocs., interdichroa n. sp., filiformis Mocs., pseudodichroa n. sp., prodichroa n. sp., viridana Dhlb., melpomene Balth., magrettii Buyss.

Abteilung B

phryne Gruppe

phryne AB., phryne hebraeica ssp. n., circe Mocs.

gracillima Gruppe

melanophris Mocs., gracillima Först., gracillima aurofacies Tr., gracillima styx Tr., gracillima jordanica ssp. n., laodamia Buyss., laodamia iphimedeia Tr., diacantha Mocs., diacantha franciscae ssp. n.

varidens Gruppe

varidens AB., vaulogeri Buyss.

ragusai Gruppe

ragusai deSt., ragusai potentera ssp. n., taurica Mocs.

jucunda Gruppe

jucunda Mocs.

aureomaculata Gruppe

aureomaculata DHLB.

II. Abteilung SIMPLICICORNIA

2. Subgenus Chrysis s. str.

austriaca Gruppe

simplicicornis Buyss., pyrogaster Br., cyrenaica Invr. Grib., simplex Dhlb., procera Zimmerm. unicolor Luc. ignifrons Br., anatolica Tr., getula Buyss., austriaca F., hybrida Lep., hybrida sardiniensis ssp. n., prohybrida n. sp., kalliope Balth., cirtana Luc., ciscirtana n. sp., candens Germ., darii Mocs.

millenaris Gruppe

coriacea Buyss., curta Buyss., perexigua n. sp., fugax Ab., millenaris Mocs., millenaris bilobata Balth., basalis Dhlb.

subsinuata Gruppe

subsinuata Marq., subsinuata unifasciata Hoffm., subsinuata fallax Mocs., coniuncta n. sp., mochii Zimmerm.

hydropica Gruppe

hydropica AB., tumens Buyss.

versicolor Gruppe

cuprata Dhlb., procuprata n. sp., aeraria Mocs., blüthgeni n. sp., innesi Buyss., versicolor Sp., wahrmani Lins., corniger Zimmerm.

pulchella Gruppe

dives Luc., dives europaea ssp. n., retracta n. sp., asahinai Tsun., calimorpha Mocs., calimorpha siziliana ssp. n., clivosa n. sp., pulchella Sp., dusmeti Tr., turceyana n. sp., andradei n. sp.

facialis Gruppe

facialis AB. Buyss., sefrensis Buyss., filiafacialis nom. n.

succincta Gruppe

grohmanni Dhlb., grohmanni bolivieri Merc., grohmanni krkiana ssp. n., grohmanni affinita ssp. n. kolazyi Mocs. minutissima RAD., pallescens Buyss., mysta Buyss., nadigorum Bisch., friesei Buyss., cohaerea n. sp., pyrophana Dhlb., inclinata n. sp., peninsularis Buyss., coa Invr., inambitiosa n. sp., irreperta n. sp., irreperta almeriana ssp. n., cavaleriei Buyss., cavaleriei dauriana ssp. n., schousboei Dhlb., schousboei naefi ssp. n., mavromoustakisi Tr., gribodoi Ab., gribodoi spilota Lins., chrysoscutella n. sp., bicolor Lep., westerlundi Hell., helleni nom. n., helleni (nom. n.) caspiensis ssp. n., albanica Tr., albanica alia ssp. n., frivaldskyi Mocs., frivaldskyi sparsepunctata Buyss., succincta L., succincta succinctula Dhlb., succincta tristicula ssp. n., ignifacialis n. nom., lucida Lins., germari Wesm., germari fulminans Lins., germari intergermari ssp. n., germari subgermari ssp. n., germari mallorcanica ssp. n., russica n. sp., israelia n. sp., canaria n. sp., turcica Buyss., turcica merceti Tr.

leachii Gruppe

leachii Sh., cortii Lins., auriceps Mad., verhoeffi n. sp., corsica Buyss., portugalia n. sp., santschii n. sp., mauritanica Tr., ignescoa n. sp., ignigena n. sp., cypruscula nom. n., lanceolata n. sp., refrigerata n. sp., excursa n. sp., nilensis nom. n.

bucculenta Gruppe

Einige Spezies in Afrika und Indonesien.

aestiva Gruppe

martinella Buyss., moczari n. sp., aestiva Dhlb., sardarica RAD., sardarica perrecta ssp. n., sardarica lepidula ssp. n., maderi n. sp., mixta Dhlb., interjecta Buyss., interjecta hemichlora Lins.

scutellaris Gruppe

semicincta LEP., semicincta tricolor Luc., judaica Buyss., soror Dhlb., soror gracilia n. nom., soror consobrina Mocs., scutellaris F., scutellaris marteni LINS., palliditarsis Sp.

viridissima Gruppe

viridissima KL., viridissima fasciolata KL., abeillei GRIB., bytinskii n. sp., episcopalis SP.

splendidula Gruppe

splendidula R., splendidula abdominata ssp. n., splendidula chlorisans Buyss., splendidula euroa ssp. n., subaurotecta n. sp., aurotecta AB., rutilans OL., rutilans rigiana LINS., rutilans extranea ssp. n., insperata CHEVR., insperata mesasiatica SEM., insperata prominentula ssp. n.

viridula Gruppe

viridula L., cingulicornis FÖRST., cingulicornis viennensis ssp. n., cingulicornis dalmatina ssp. n., cingulicornis pseudopyrrhina ssp. n., bidentata Luc., bidentata iberica ssp. n., bidentata prominea ssp. n., bidentata vareana ssp. n., pulcherrima LEP., pulcherrima similitudina ssp. n., integra F., integra sicula AB., magnitudina n. sp., daphnis Mocs., daphnis syriensis ssp. n., pyrrhina DHLB., pyrrhina rhodesiaca ssp. n., pyrrhina siciliaca ssp. n., pyrrhina ENSL.

coeruleiventris Gruppe

coeruleiventris AB.

sybarita Gruppe

sybarita FÖRST., sybarita opaca ssp. n., sybarita pekinensis TSUN., valesiana FR. G., valesiana perezi Mocs., jaxartis SEM., frankenbergeri BALTH., opulenta Mocs.

emarginatula Gruppe

emarginatula Sp., tingitana BISCH.

elegans Gruppe

elegans Lep., elegans interrogata (nom. n.), separata Tr., ignicollis Tr., meyeri n. sp., joppensis Buyss., castillana Buyss., angustifrons Ab., angustifrons agitata ssp. n.

incisa Gruppe

amasina Mocs., incisa Buyss., berlandi n. sp., berlandi demissa ssp. n., pseudoincisa Balth., subincisa n. sp., promerea n. sp., rufitarsis Br., rufitarsis progressa ssp. n., bleusei Buyss.

bihamata Gruppe

hirtipes Buyss., puella Buyss., crosi Buyss., prodita Buyss., bihamata Sp., frontalis Kl., tafnensis Luc., decolora n. sp.

pallidicornis Gruppe

pilosalateralis n. sp., eatoni Buyss., plusia Mocs., pallidicornis Sp., humeralis Kl., manicata Mocs., viridirosea n. sp., viridiviolacea n. sp., pharaonum Mocs.

comparata Gruppe

ramburi Dhlb., ramburi chrysostigma Mocs., provenceana n. sp., analis Sp., analis caucasiensis (nom. n.), analis altaica Mocs., simplonica Lins., verna Dhlb., handlirschi Mocs., kremastiana n. sp., comparata Lep., comparata orientica n. nom., flamaryi Buyss., marginata Mocs., xanthocera Kl., chrysoprasina Först.

megerlei Gruppe

megerlei DHLB.

fuscipennis Gruppe

fuscipennis BR., fuscipennis murasaki UCH.

ignita Gruppe

ruddii Sh., ruddii brevimarginata ssp. n., rutiliventris Ab., rutiliventris nankingensis ssp. n., rutiliventris vanlithi ssp. n., rutiliventris valenciana Hoffm., rutiliventris proba ssp. n., kashgarica Mocs., mediata Lins., mediata fenniensis ssp. n., mediata clarinicollis Lins., mediata berberiana ssp. n., mediata deleta Lins., japanensis Lins., sinensis Buyss., sinensis tsunekii ssp. n., fulgidaria Tsun., exsulans Dhlb., exsulans castigata (nom. n.), ignita L. (Form A und Form B), ignita schenckiana ssp. n., ignita impressa Sch., ignita bischoffi ssp. n., ignita cypriaca Ensl., ignita magnidens Per., ignita fairmairei Mocs., ignita mediadentata Lins., sculpturata Mocs., comta Först., valida Mocs., chinensis Mocs., pseudobrevitarsis Lins., brevitarsis Th., angustula Sch., angustula gracilis Sch., longula Ab., longula sublongula Lins., longula subcoriacea ssp. n., longula aeneopaca ssp. n., fulgida L., fulgida concolor Mocs., immaculata Buyss., sarafschana Mocs., sarafschana sickmanni Mocs., sarafschana rubripyga Tsun., komachi Tsun., galloisi Buyss., syrinx Tsun., chosenensis Tsun., iris Chr., regalis Mocs., coelestina Kl., chrysochlora Mocs., chrysochlora korbiana Mocs., csikiana Mocs., csikiana fouqueti Buyss., tamerlana Mocs., indigotea D.P., indigotea daghestanica Mocs., obtusidens D.P., obtusidens taurusiensis ssp. n.

fasciata Gruppe

fasciata OL., fasciata zetterstedti DHLB., fasciata daphne SM., equestris DHLB.

sexdentata Gruppe

sexdentata Chr., sexdentata *rhodicypria* ssp. n., mocsariana Sem., cuproprasina Mocs., caroli Buyss., monochroa Mocs.

Hier anschliessend diverse Gruppen exotischer Spezies.

3. Subgenus Praestochrysis nov.

Mehrere Spezies in Asien und Süd-Afrika.

4. Subgenus Pentachrysis LICHT.

inaequalis Gruppe

inaequalis DHLB., inaequalis sapphirina SEM., mysticalis n. sp., placida Mocs.

amoena Gruppe

seminigra W., amoena Ev.

carinata Gruppe

Mehrere Spezies in Süd-Amerika.

5. Subgenus Pseudotetrachrysis BISCH

Zwei Spezies in Süd-Afrika.

6. Subgenus Octochrysis Mocs.

andreana Gruppe

Mehrere afrikanische Spezies.

laminata Gruppe

Mehrere afrikanische Spezies.

wahlbergi Gruppe

Einige afrikanische Spezies.

splendens Gruppe

Eine Spezies in Süd-Afrika.

erivanensis Gruppe

erivanensis RAD.

rubinanalis Gruppe

Eine neue Spezies von Senegal.

decemdentata Gruppe

Zwei Spezies von den südost-asiatischen Inseln.

7. Subgenus Eurychrysis Bisch.

Eine bis zwei Spezies von Afrika.

8. Subgenus Platycelia DHLB.

ehrenbergi Dhlb., megacephala Dhlb., sabulosa RAD.

9. Subgenus Trichrysis LICHT.

bidenticulata Gruppe

Eine Spezies von den Philippinen.

cyanea Gruppe

cyanea L., scioensis Grib., devia nom. n., secernenda Mocs., tonkinensis Mocs., pellucida Buyss.

tridens Gruppe

Zahlreiche exotische und nord-amerikanische Spezies.

lusca Gruppe

Einige Spezies in Afrika, Asien und Australien.

10. Subgenus Chrysidea BISCH.

pumila Gruppe

pumila KL., pumila disclusa ssp. n., persica RAD.

biroi Gruppe

Mehrere Spezies in Indonesien, Australien und Süd-Amerika.

III. Abteilung ABBREVICORNIA

11. Subgenus Spintharina SEM.

vagans RAD., houskai BALTH.

12. Subgenus Cornuchrysis BALTH.

maculicornis Gruppe

maculicornis KL.

cerastes Gruppe

annulata AB. BUYSS., annulata quettaensis NURSE, distincta Mocs. distincta thal-hammeri Mocs. distincta exigua Mocs., helvetica Mocs., cerastes AB., cerastes corfouiana ssp. n., semiviolacea Mocs., semiviolacea semiviridana ssp. n., ambigua RAD., ambigua pseudocerastes ssp. n., mutabilis BUYSS., tunisiana n. sp., rubrocincta BUYSS., sacrata BUYSS., quadrispina BUYSS.

taczanovskyi Gruppe

taczanovskyi RAD., misella BUYSS., chlorospila KL.

clupeata Gruppe

clypeata BALTH.

demavendae Gruppe

demavendae RAD.

13. Subgenus Pyria LEP.

lyncea Gruppe

lyncea F., lyncea papuana Mocs., lyncea violacea Sm.; und einige exotische Spezies.

stilboides Gruppe

stilboides Sp.; und mehrere exotische Spezies.

festina Gruppe

Eine bis zwei australische Spezies.

8. Genus Stilbum Sp.

calens F., calens zimmermanni ssp. n., calens subcalens MAD., calens porosanum ssp. n., calens auratum Tr., calens enslini LINS., pici Buyss., splendidum F., cyanurum FÖRST., cyanurum borneense ssp. n., cyanurum pacificum LINS., chrysocephalum Buyss., chrysocephalum concolor LINS., viride Guér.

2	C 1 (•1•	DA	DA		EXTAT
3.	Subfar	nilie	PA	κN	UP	IINAE

1. Genus Parnopes LATR.

1. Subgenus Parnopes s. str.

grandior Gruppe

grandior P., unicolor GRIB., popovi Ev., glasunovi SEM.

viridis Gruppe

Wenige Spezies in den Tropen und Subtropen der alten Welt.

chrysoprasinus Gruppe

Mehrere amerikanische Spezies.

fulvicornis Gruppe

Wenige amerikanische Spezies.

2. Subgenus Cephaloparnops BISCH.

vareillesi Gruppe

vareillesi Buyss.

denticulatus Gruppe

denticulatus Sp., abruptus SEM.

2. Genus Isadelphus SEM.

schmiedeknechti Mocs, somalinus ZIMM.

4. Subfamilie ALLOCOELINAE

1. Genus Parnopidea Br.

Eine Spezies von Süd-Afrika.

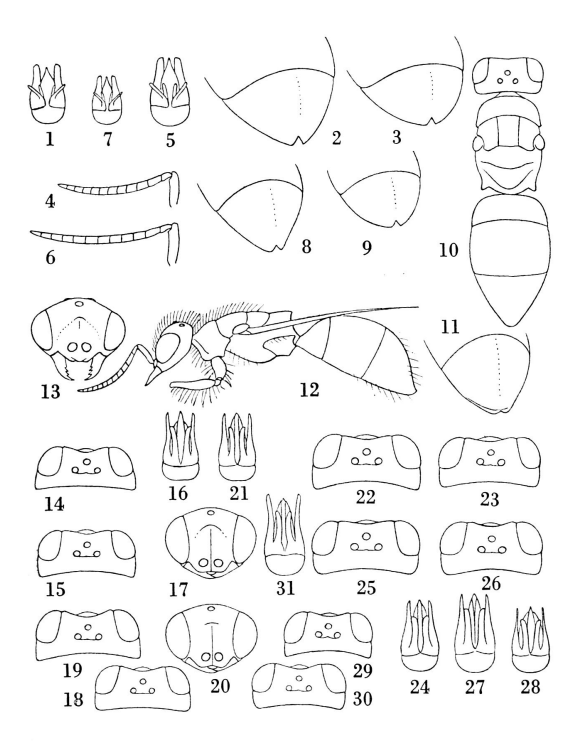
2. Genus Allocoelia Mocs.

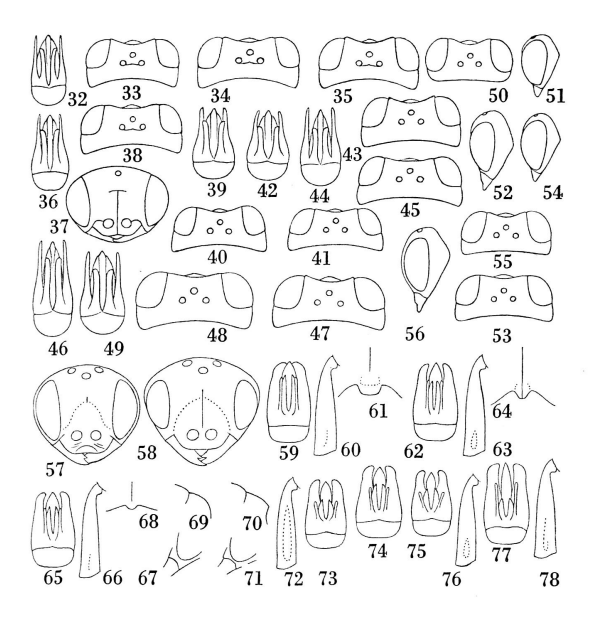
Mehrere Spezies in Süd-Afrika.

TABELLE DER GENERA UND SUBGENERA

Familie CHRYSIDIDAE	
1. Subfamilie CLEPTINAE	7
1. Genus Cleptes LTR	8
2. Subfamilie Chrysidinae	13
	14
1. Subgenus Omalus s. str	17
2. Subgenus Holophris Mocs	20
3. Subgenus Philoctetes AB	20
4. Subgenus Chrysellampus SEM	22
4. Subgenus Chrysellampus SEM	22

	REVISION DER FAMILIE CHRYSIDIDAE	195
•	2. Genus Holopyga Dhlb	25 34 43 43 64 64
	5. Genus Euchroeus Ltr	64 65 68 70 70 70 70
	6. Genus Pleurocera Guér	73 74 74 74
	7. Genus Chrysis L	74
	I. Abteilung Incisicornia	77
	1. Subgenus Chrysogona Först	77
	II. Abteilung Simplicicornia 2. Subgenus Chrysis s. str. 3. Subgenus Praestochrysis nov. 4. Subgenus Pentachrysis LICHT. 5. Subgenus Pseudotetrachrysis BISCH. 6. Subgenus Octochrysis Mocs. 7. Subgenus Eurychrysis BISCH. 8. Subgenus Platycelia DHLB. 9. Subgenus Trichrysis LICHT. 10. Subgenus Chrysidea BISCH.	91 91 164 165 166 166 168 168 169 170
	III. Abteilung Abbrevicornia	172 172 172 177
	8. Genus Stilbum Sp	179
3.	Subfamilie PARNOPINAE	182
	1. Genus Parnopes Ltr	183
	 Subgenus Parnopes s. str	183 184
	2. Genus Isadelphus SEM	184
4.	Subfamilie Allocoelinae	184
	1. Genus <i>Parnopidea</i> Br	185 185





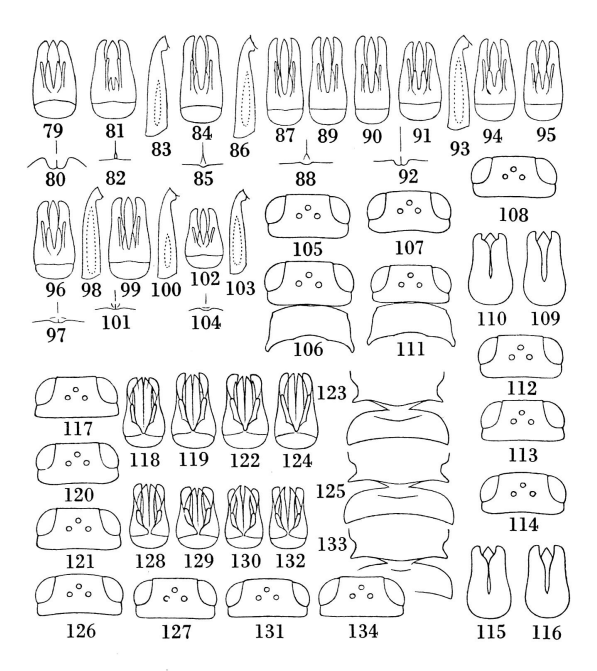
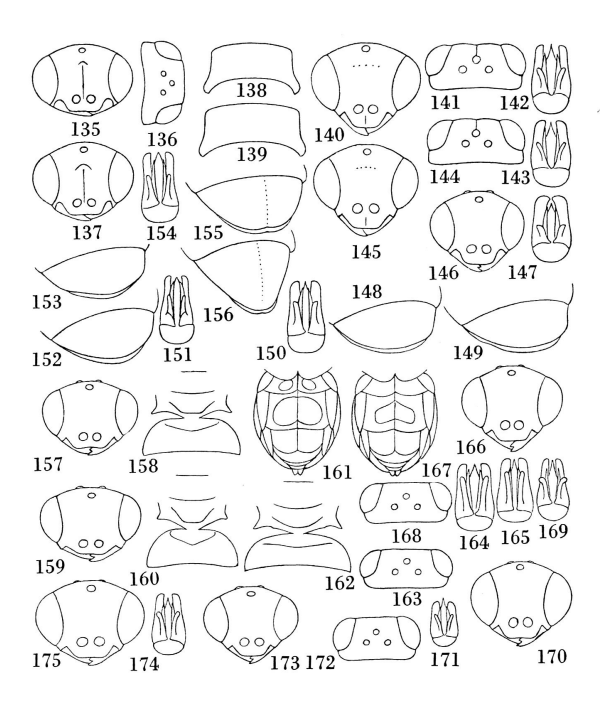
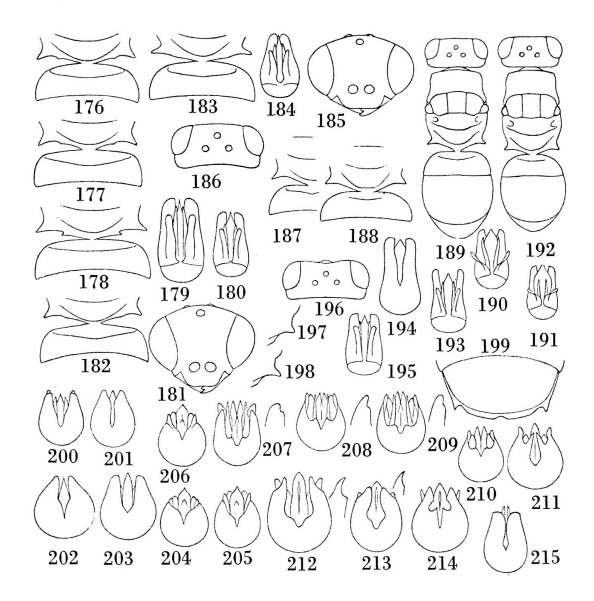


Fig. 79 bis 134. — 79, 80. **Hedychrum** simile. — 81–83. gerstäckeri. — 84–86. longicolle. — 87, 88. rufipes. — 89. rufipes lepidum ssp. n. — 90. mavromoustakisi. — 91–93. virens. — 94. frivaldskyi. — 95. semicyaneum. — 96–98. cirtanum. — 99–101. bleusei. — 102–104. obscuripes. — 105 \$\frac{1}{3}\$, 106 \$\frac{1}{3}\$. **Hedychridium** roseum. — 107. chloropygum spatium ssp. n. — 108, 109. chloropygum \$\frac{1}{3}\$ (\$\frac{1}{3}\$ = simil.). — 110, 111. tsunekii n. sp. (111 \$\frac{1}{3}\$; \$\frac{1}{3}\$ = simil.). — 112 \$\frac{1}{3}\$, 113 \$\frac{1}{3}\$. lampadum nom. n. — 114. subroseum n. sp. \$\frac{1}{3}\$. — 115. roseum (lampadum = simil.). — 116. chloropygum berberiacum ssp. n. — 117, 118. sculpturatum. — 119, 120. valesiense n. sp. — 121–123. scutellare. — 124–126. irregulare n. sp. — 127–129. mediocre n. sp. — 130, 131. maroccense n. sp. — 132–134. maculiventre nom. n.





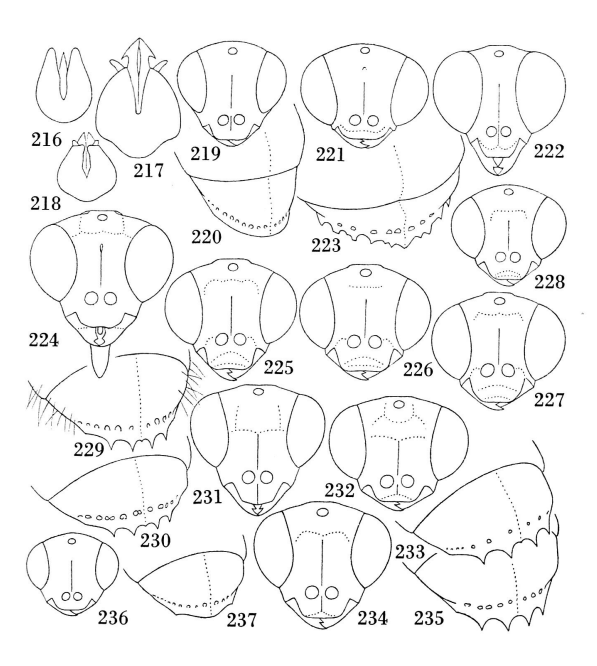


Fig. 216 bis 237. — 216. **Euchroeus** moricei. — 217. **Parnopes** grandior. — 218. unicolor. — 219, 220. **Euchroeus** neglectoides n. sp. \mathcal{P} . — 221. chalcites \mathcal{P} . — 222. limbatus \mathcal{P} . — 223, 224. hellenicus \mathcal{P} . — 225. incrassatus \mathcal{P} . — 226. gratiosus \mathcal{P} . — 227. humboldti \mathcal{P} . — 228. ignithorax \mathcal{P} . — 229–231. **Chrysis** pilosalateralis n. sp. (229, 231 \mathcal{P} , 230 \mathcal{P}). — 232–235. pharaonum (232, 233 \mathcal{P} , 234, 235 \mathcal{P}). — 236. fugax \mathcal{P} (\mathcal{P} = simil.) — 237. wahrmani \mathcal{P}

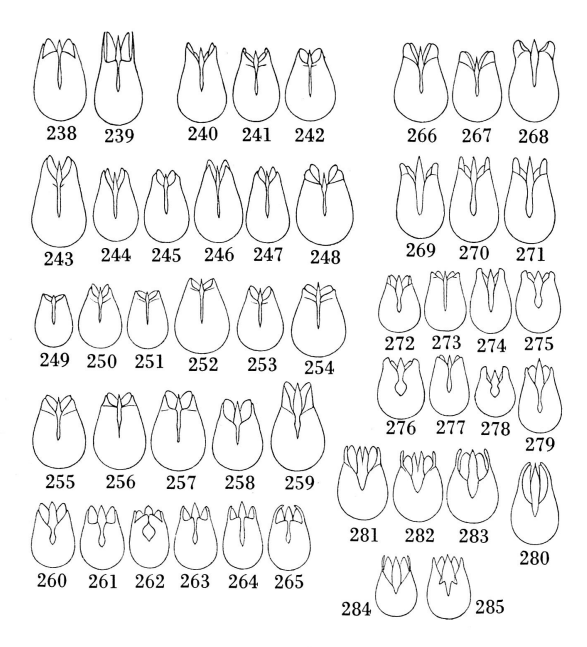


Fig. 238 bis 285. — 238. Chrysis pustulosa. — 239. pelopaecida. — 240. varicornis. — 241. sulcata. — 242. rufiventris. — 243. refulgens. — 244. hirsuta. — 245. trimaculata. — 246. cuprea. — 247. oraniensis. — 248. purpureifrons. — 249. viridana. 250. magrettii. — 251. filiformis. — 252. simulacra n. sp. — 253. interdichroa n. sp. — 254. loevigata. — 255. dichroa. — 256. pseudodichroa n. sp. — 257. dichropsis. — 258. prodichroa n. sp. — 259. lydiae. — 260. phryne. — 261. gracillima. — 262. diacantha — 263 varidens. — 264. ragusai. — 265. taurica. — 266. austriaca. — 267. hybrida. — 268. anatolica. — 269. ignifrons. — 270. simplex. — 271. cyrenaica. — 272. candens. — 273. millenaris. — 274. procera. — 275. perexigua n. sp. — 276. curta. — 277. fugax. — 278. subsinuata. — 279. hydropica. — 280. mochii. — 281. versicolor. — 282. innesi. — 283. cuprata. — 284. vagans. — 285. houskai

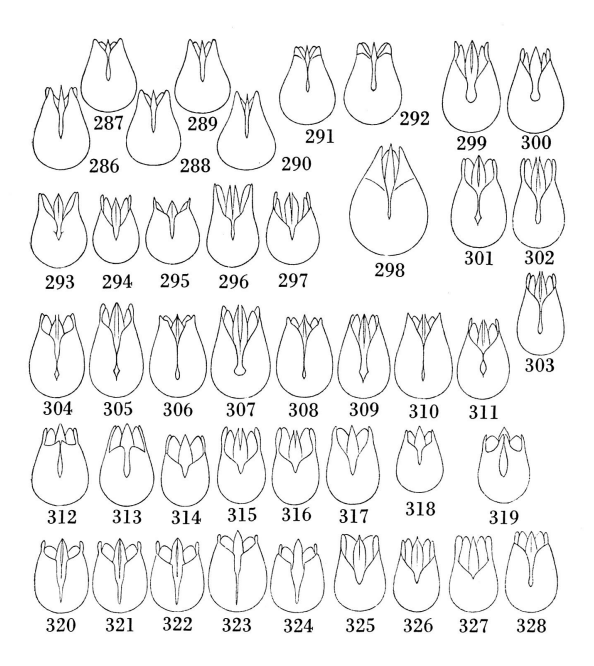


Fig. 286 bis 328. — 286. Chrysis amasina. — 287. subincisa n. sp. — 288. berlandi n. sp. — 289. pseudoincisa n. sp. — 290. promerea n. sp. — 291. incisa. — 292. rufitarsis. 293. angustifrons. — 294. joppensis. — 295. castillana. — 296. elegans. — 297. separata. — 298. emarginatula. — 299. aurotecta. — 300. subaurotecta n. sp. — 301. splendidula. — 302. rutilans. — 303. insperata. — 304. viridula. — 305. bidentata. — 306. cingulicornis. — 307. integra. — 308. pulcherrima. — 309. daphnis. — 310. magnitudina n. sp. — 311. pyrrhina. — 312. ramburi. — 313. jucunda. — 314. semicincta. — 315. soror. — 316. scutellaris. — 317. viridissima fasciolata. — 318. coeruleiventris. — 319. aureomaculata. — 320. sybarita. — 321. valesiana. — 322. jaxartis. — 323. frankenbergeri. — 324. opulenta. — 325. interjecta. — 326. sardarica. — 327. mixta. — 328. aestiva

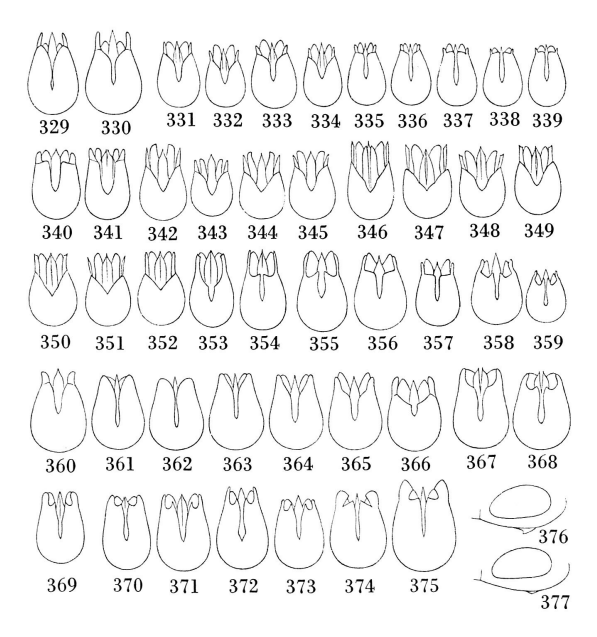


Fig. 329 bis 377. — 329. Chrysis moczari n. sp. — 330. martinella. — 331. leachii. — 332. verhoeffi n. sp. — 333. cortii. — 334. ignescoa n. sp. — 335. portugalia n. sp. — 336. mauritanica. — 337. auriceps. — 338. ignigena n. sp. — 339. cypruscula nom. n. — 340. succincta. — 341. ignifacialis n. nom. — 342. germari. — 343. canaria n. sp. — 344. turcica. — 345. israelia n. sp. — 346. frivaldskyi. — 347. albanica. — 348. mavromoustakisi. — 349. gribodoi. — 350. bicolor. — 351. helleni nom. n. — 352. irreperta n. sp. — 353. inambitiosa n. sp. — 354. peninsularis. — 355. pyrophana. — 356. grohmanni. — 357. inclinata n. sp. — 358. facialis. — 359. filiafacialis nom. n. — 360. bihamata. — 361. humeralis. — 362. manicata. — 363. viridirosea n. sp. — 364. pallidicornis. — 365. pilosalateralis n. sp. — 366. pharaonum. — 367. comparata. — 368. flamaryi. — 369. analis. — 370. provenceana n. sp. — 371. verna. — 372. handlirschi. — 373. marginata. — 374. xanthocera. — 375. chrysoprasina. — 376. calimorpha. — 377. clivosa n. sp.

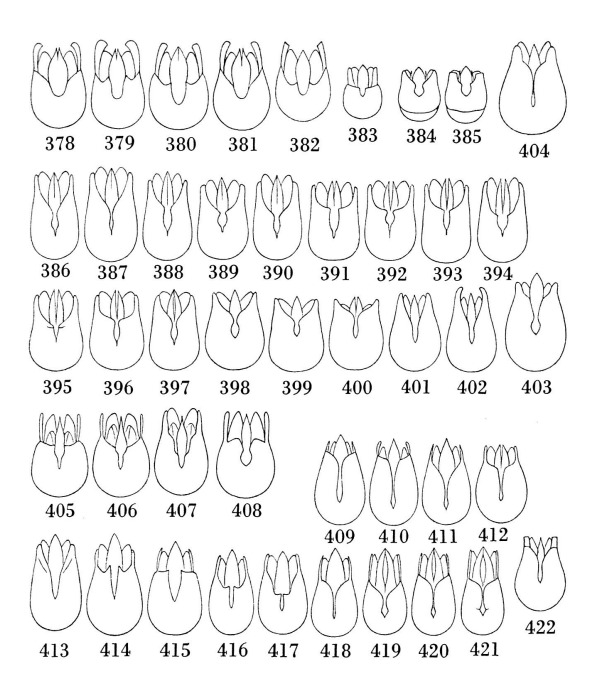


Fig. 378 bis 422. — 378. Chrysis pulchella. — 379. calimorpha. — 380. dusmeti. — 381. dives. — 382. clivosa n. sp. — 383. cyanea. — 384. pumila. — 385. persica. — 386. ruddii. — 387. longula. — 388. ignita. — 389. mediata. — 390. ignita mediadentata. — 391. sculpturata. — 392. valida. — 393. chinensis. — 394. pseudobrevitarsis. — 395. brevitarsis. — 396. fulgida. — 397. immaculata. — 398. iris. — 399. indigotea. — 400. obtusidens. — 401. fasciata. — 402. equestris. — 403. sexdentata. — 404. megerlei. — 405. inaequalis. — 406. mysticalis n. sp. — 407. placida. — 408. seminigra. — 409. annulata. — 410. helvetica. — 411. distincta thalhammeri. — 412. maculicornis. — 413. stilboides. — 414. lyncea. — 415. gheudei. — 416. chlorospila. — 417. taczanovskyi. — 418. quadrispina. — 419. ambigua. — 420. semiviolacea. — 421. cerastes (mutabilis = simil.). — 422. cavaleriei

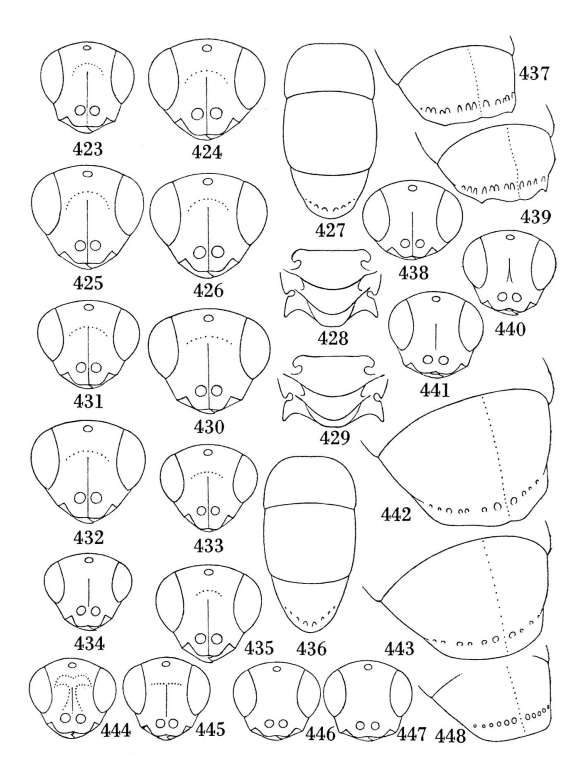


Fig. 423 bis 448. — 423. **Chrysis** filiformis \Im ($\mathbb{Q} = \text{simil.}$). — 424. dichropsis \Im . — 425. loevigata \Im . — 426–428. dichroa (426 \Im , 427 \mathbb{Q}). — 429, 430. pseudodichroa n. sp. \Im . — 431. interdichroa n. sp. \Im . — 432. simulacra n. sp. \Im . — 433. prodichroa n. sp. \Im . — 434. viridana \Im . — 435 \Im , 436 \mathbb{Q} , lydiae. — 437, 438. diacantha franciscae \Im . — 439. diacantha \mathbb{Q} . — 440. gracillima \mathbb{Q} . — 441. laodamia \mathbb{Q} . — 442. pyrogaster \mathbb{Q} . — 443. cyrenaica \mathbb{Q} . — 444 \mathbb{Q} , 445 \mathbb{Q} perexigua n. sp. — 446 \mathbb{Q} , 447, 448 \mathbb{Q} procera

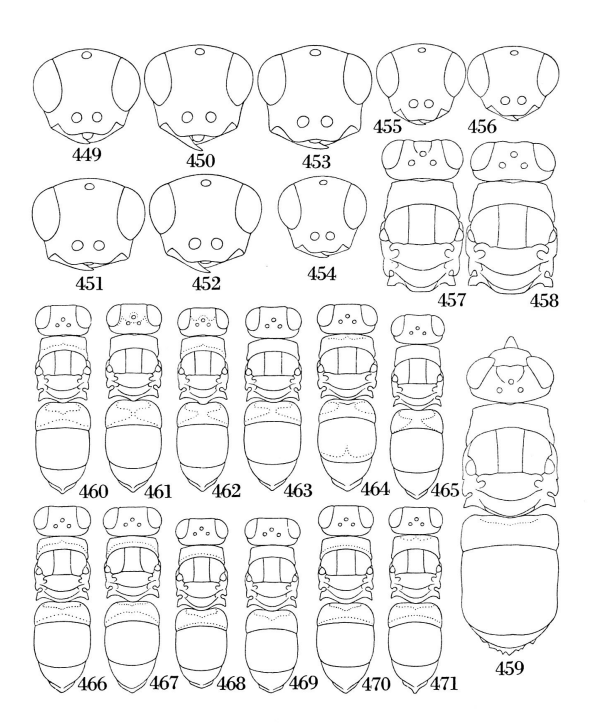


Fig. 449 bis 471. — 449 \circlearrowleft , 450 \circlearrowleft . Chrysis simplex. — 451 \circlearrowleft , 452 \circlearrowleft cyrenaica. — 453. pyrogaster \circlearrowleft . — 454. anatolica \circlearrowleft . — 455 \circlearrowleft , 456 \circlearrowleft ignifrons. — 457. versicolor. — 458. innesi. — 459. Euchroeus hellenicus \circlearrowleft . — 460. Chrysis leachii \circlearrowleft . — 461. cortii \circlearrowleft . — 462. auriceps \hookrightarrow (verhoeffi n. sp. = simil.). — 463. corsica \hookrightarrow . — 464. refrigerata n. sp. \hookrightarrow . — 465. cypruscula nom. n. \hookrightarrow . — 466. santschii n. sp. \hookrightarrow . — 467. mauritanica \hookrightarrow . — 468. portugalia n. sp. \circlearrowleft . — 469 ignigena n. sp. \circlearrowleft . — 470. ignescoa n. sp. \hookrightarrow . — 471. lanceolata n. sp. \hookrightarrow

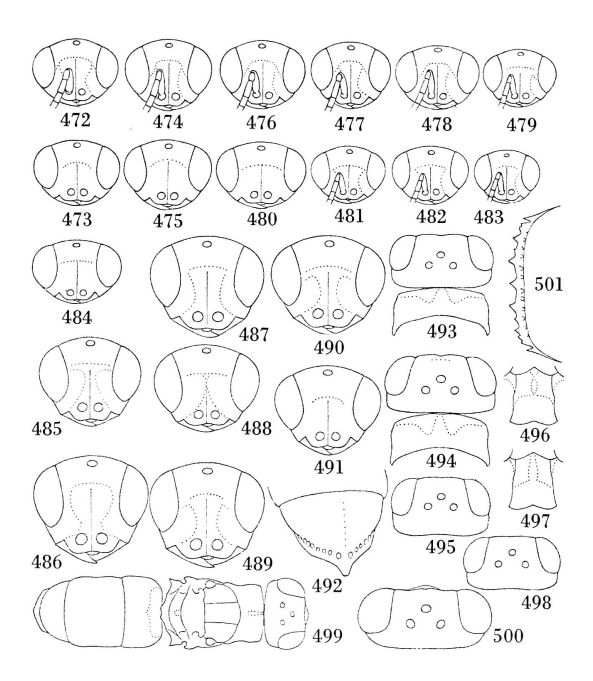


Fig. 472 bis 501. — 472 \circlearrowleft , 473 \circlearrowleft . Chrysis ignescoa n. sp. — 474 \circlearrowleft , 475 \hookrightarrow leachii. — 476. cortii \circlearrowleft . — 477. auriceps \circlearrowleft . — 478. verhoeffi n. sp. \circlearrowleft . — 479 portugalia n. sp. \circlearrowleft . — 480. santschii n. sp. \circlearrowleft . — 481. mauritanica \circlearrowleft . — 482. ignigena n. sp. \circlearrowleft . — 483. cypruscula nom. n. \circlearrowleft . — 484. refrigerata n. sp. \hookrightarrow . — 485 \circlearrowleft , 486 \hookrightarrow . ignifacialis n. nom. — 487 \hookrightarrow , 488 \circlearrowleft . germari. — 489. lucida \hookrightarrow . — 490. succincta \hookrightarrow . — 491. canaria n. sp. \circlearrowleft . — 492. russica n. sp. \hookrightarrow . — 493. frivaldskyi \hookrightarrow . — 494. albanica \hookrightarrow . — 495, 496. gribodoi \circlearrowleft . — 497, 498. chrysoscutella n. sp. — 499. incisa \hookrightarrow . — 500. comta \hookrightarrow . — 501. Euchroeus doursi \circlearrowleft

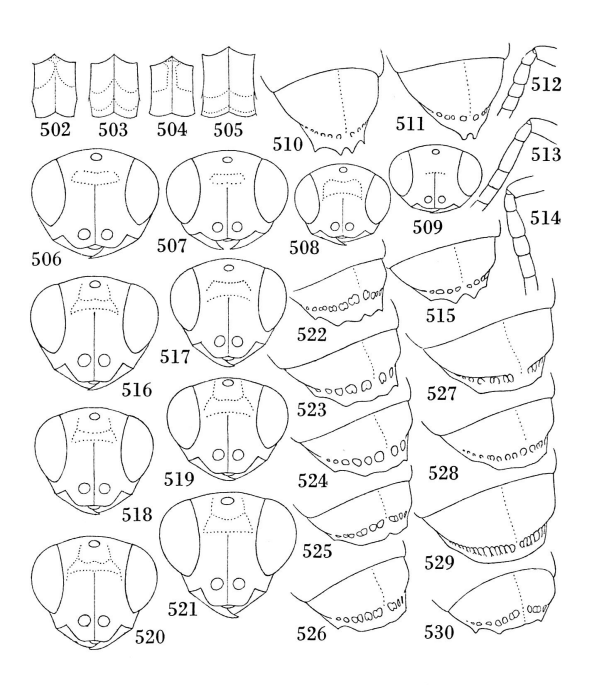


Fig. 502 bis 530. — 502 \$\frac{1}{2}\$, 503 \$\hat{Q}\$. Chrysis bicolor. — 504 \$\frac{1}{2}\$, 505 \$\hat{Q}\$. helleni nom. n. — 506. grohmanni \$\hat{Q}\$. — 507. friesei \$\hat{Q}\$. — 508. pallescens \$\hat{Q}\$. — 509. cavaleriei \$\hat{Q}\$. — 510. kolazyi \$\hat{Q}\$. — 511. cohaerea n. sp. \$\hat{Q}\$. — 512. peninsularis \$\hat{Q}\$. — 513. irreperta n. sp. \$\hat{Q}\$. — 514. inambitiosa n. sp. \$\hat{Q}\$. — 515. inclinata n. sp. \$\hat{Q}\$. — 516. pulchella \$\hat{Q}\$. — 517. dusmeti \$\hat{Q}\$. — 518. calimorpha \$\hat{Q}\$. — 519. turceyana n. sp. \$\hat{Q}\$. — 520. dives \$\hat{Q}\$. — 521 andradei n. sp. \$\hat{Q}\$. — 522 \$\hat{Q}\$, 523 \$\hat{Q}\$ pulchella. — 524. calimorpha \$\hat{Q}\$. — 525 \$\hat{Q}\$, 526 \$\hat{Q}\$. dives. — 527. andradei n. sp. \$\hat{Q}\$. — 528. dusmeti \$\hat{Q}\$. — 529. turceyana n. sp. \$\hat{Q}\$. — 530. clivosa n. sp. \$\hat{Q}\$

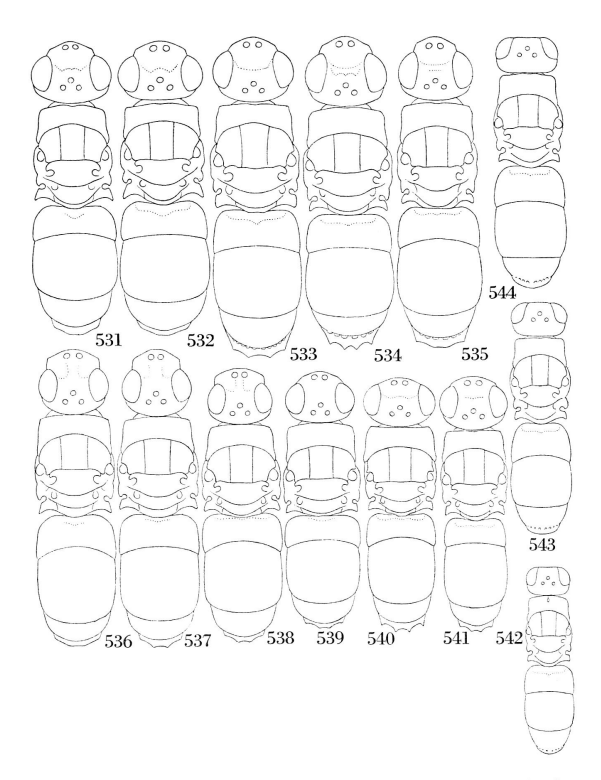


Fig. 531 bis 544. — 531. **Chrysis** pulchella \circlearrowleft . — 532. andradei n. sp. \circlearrowleft . — 533. sybarita \circlearrowleft . — 534. analis \circlearrowleft . — 535. provenceana \circlearrowleft . — 536. mixta \circlearrowleft . — 537. sardarica perrecta \circlearrowleft . — 538. moczari n. sp. \circlearrowleft . — 539. interjecta \circlearrowleft . — 540. maculicornis \backsim . — 541. distincta thalhammeri \backsim . — 542. meyeri n. sp. \backsim . — 543. castillana \backsim . — 544. angustifrons \backsim (kleines Exempl.)

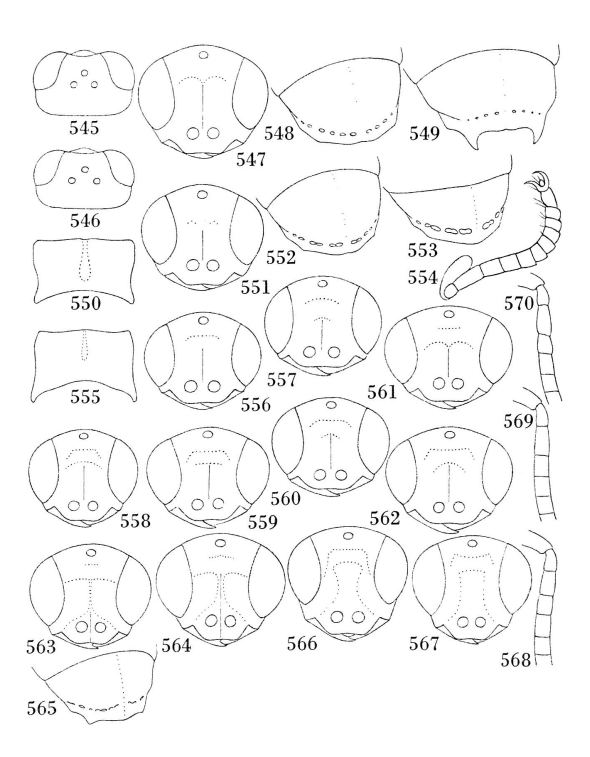


Fig. 545 bis 570. — 545. Chrysis angustifrons \Im . — 546. castillana \Im . — 547, 548. rufitarsis \Im . — 549. rufitarsis progressa ssp. n. \Im . — 550–553, 565. incisa. — 554. elegans \Im . — 555–557. caphnis (556 \Im , 557 \Im). — 558. pyrrhina \Im . — 559 \Im , 560 \Im . cingulicornis. — 561 \Im , 562 \Im . viridula. — 563. soror \Im . — 564. scutellaris \Im . — 565. incisa \Im . — 566. rutilans \Im . — 567 \Im , 568 \Im . aurotecta. — 569. rutilans \Im . — 570. insperata \Im

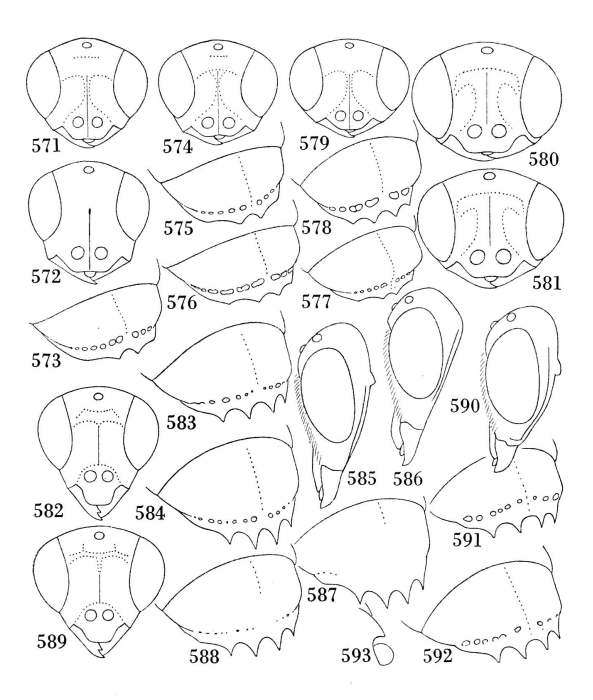


Fig. 571 bis 593. — 571 \$\frac{1}{16}\$, 572, 573 \$\hat{1}\$. **Chrysis** mixta. — 574, 575. aestiva \$\frac{1}{16}\$. — 576. maderi \$\hat{1}\$. — 577. moczari n. sp. \$\frac{1}{16}\$. — 578, 579. interjecta \$\frac{1}{16}\$ (\$\hat{1}\$ = simil.). — 580. valesiana \$\hat{1}\$. — 581. sybarita \$\hat{1}\$. — 582–585. manicata (584 \$\hat{1}\$, übrige \$\frac{1}{16}\$). — 586–588. pallidicornis (586, 588 \$\frac{1}{16}\$, 587 \$\hat{1}\$). — 589. humeralis \$\frac{1}{16}\$ (\$\hat{1}\$ = Genae kürzer). — 590–592. xanthocera (590, 591 \$\frac{1}{16}\$, 592 \$\hat{1}\$). — 593. viridirosea n. sp.

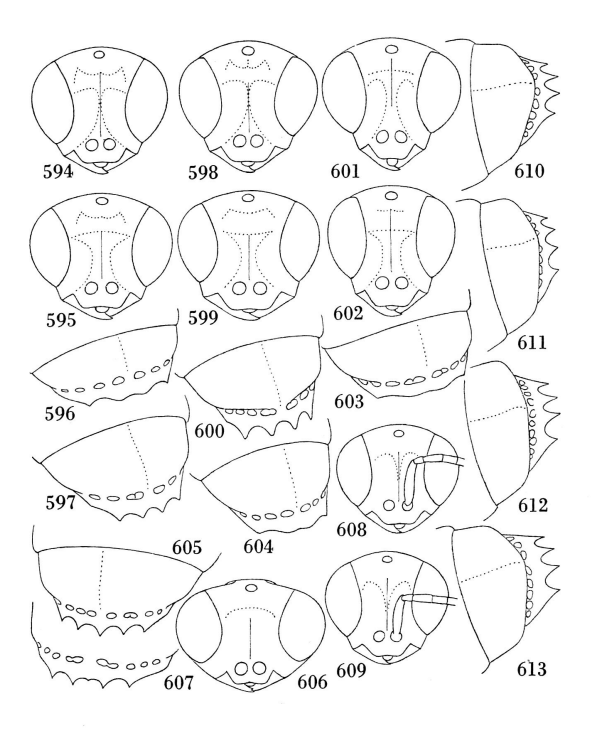


Fig. 594 bis 613. — 594–597. **Chrysis** analis (594, 596 3; 595, 597 9). — 598 3, 599 9 simplonica. — 600. analis altaica 9. — 601–604. provenceana n. sp. (601, 603 3; 602, 604 9). — 605, 606. megerlei 3. — 607. comparata 3. — 608. verna 3. — 609. handlirschi 3. — 610. inaequalis 3 (9 = simil.). — 611 3, 612 9. mysticalis n. sp. — 613. placida 9 (9 = simil., oft etwas kürzer)

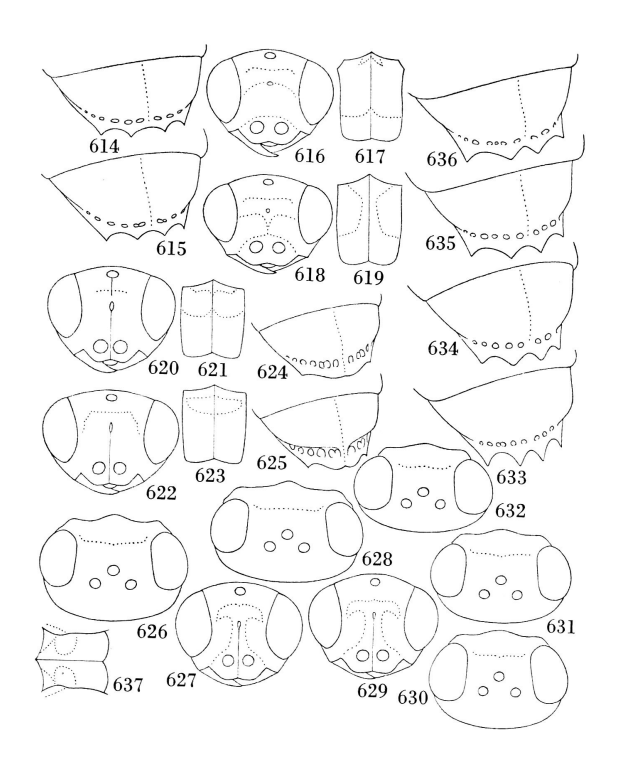


Fig. 614 bis 637. — 614 \$\frac{1}{3}\$, 615 \$\hat{Q}\$. Chrysis ruddii brevimarginata ssp. n. — 616, 617. fulgida \$\hat{Q}\$. — 618, 619. immaculata \$\hat{Q}\$. — 620, 621. fasciata \$\hat{Q}\$. — 622, 623. equestris \$\hat{Q}\$. — 624. pumila \$\hat{Q}\$. — 625. persica \$\hat{Q}\$. — 626 \$\hat{Q}\$, 627 \$\hat{J}\$. cerastes. — 628 \$\hat{Q}\$, 629 \$\hat{J}\$. semiviolacea. — 630. ambigua \$\hat{Q}\$. — 631. mutabilis \$\hat{Q}\$. — 632, 633. tunisiana n. sp. \$\hat{Q}\$. — 634. mutabilis \$\hat{Q}\$. — 635. cerastes \$\hat{Q}\$. — 636. semiviolacea \$\hat{Q}\$. — 637 simplonica \$\hat{J}\$

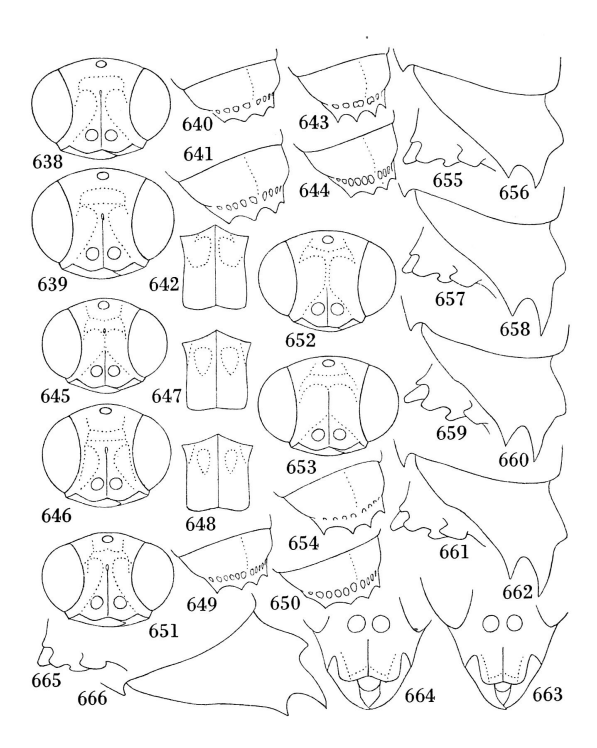


Fig. 638 bis 666. — 638–642. **Chrysis** distincta thalhammeri (638, 640 \circlearrowleft , übrige \circlearrowleft). — 643 \circlearrowleft , 644 \circlearrowleft . distincta exigua. — 645 \circlearrowleft ; 646, 647 \circlearrowleft . annulata. — 648–651. helvetica (649, 651 \circlearrowleft , 648, 650 \backsim). — 652 \circlearrowleft ; 653, 654 \backsim . maculicornis. — 655–658. **Stilbum** calens (655, 656 \circlearrowleft ; 657, 658 \backsim). — 659–662. pici (659, 660 \circlearrowleft ; 661, 662 \backsim). — 663. calens \backsim . — 664–666 splendidum \backsim

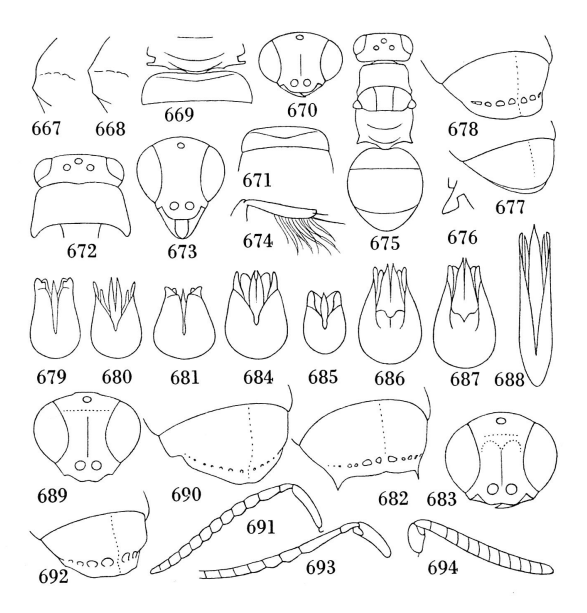


Fig. 667 bis 694. — 667. Omalus constrictus. — 668. panzeri. — 669. Hedychridium postthoracicum n. sp. — 670, 671. perscitum n. sp. 3. — 672. laetificum n. sp. — 673. planifrons \(\frac{1}{2} \). — 674. susterai \(\frac{1}{2} \). — 675. dismorphum n. sp. — 676. inusitatum n. sp. — 677. elongatum n. sp. — 678. Chrysis prohybrida n. sp. — 679. pyrogaster. — 680. ignicollis. — 681-683. decolora n. sp. — 684. kremastiana n. sp. — 685. viridiviolacea n. sp. — 686. Stilbum cyanurum. — 687. viride. — 688. Pleurocera punctatissima. — 689-691. Chrysis blüthgeni n. sp. — 692. retracta n. sp. — 693. pustulosa \(\frac{1}{2} \). — 694. hirtipes \(\frac{1}{2} \)

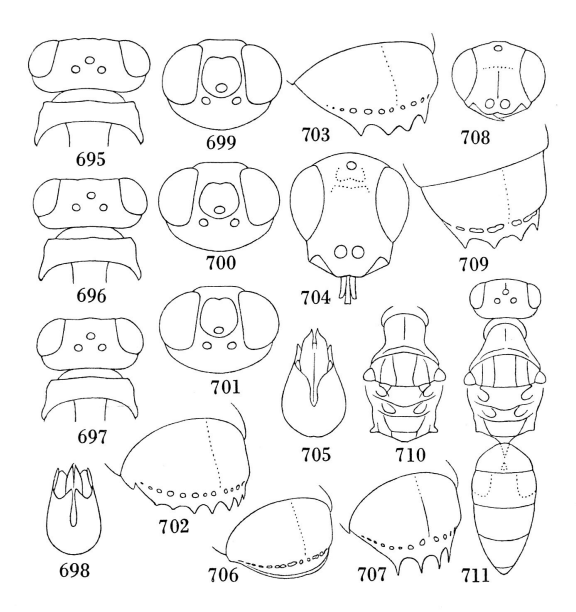


Fig. 695 bis 711. — 695. Chrysis ruddii \(\text{?.} \) — 696. ignita \(\text{?.} \) — 697. angustula \(\text{?.} \) — 698 fuscipennis. — 699. Stilbum cyanurum. — 700. calens. — 701. viride. — 702. Chrysis rubinanalis n. sp. — 703, 704. bytinskii n. sp. — 705. stilbiceps. — 706. procuprata n. sp. — 707. rutiliventris proba ssp. n. — 708. mysta \(\text{?.} \) — 709. kremastiana n. sp. — 710 Cleptes collaris n. sp. — 711. libanoticus n. sp.

Berichtigung:

p. 124, Zeile 11 muss es statt «ignifacies» heissen: ignifascia Mocsary 1892. Der Name **ignifacies** Mercet (p. 115) ist also gültig, und ignifacialis n. nom. fällt weg.

INDEX

ABBREVICORNIA, Chrysis 75,	172	Allocoelia Mocs	185
abdominalis Buyss., Omalus.	17	alluaudi Buyss. (grandidieri S.),	170
Fig. 7–9	17	Chrysis	179
abdominata ssp. n. (splendidula R.),	127	almasyana Mocs., Holopyga	28
Chrysis	127	almeriana ssp. n. (irreperta n. sp.),	112
abeillei Buyss. (aerosus Först.),	0	Chrysis	112
Cleptes	9	Alocochrysis H. (Trichrysis LICHT.),	1/0
abeillei Buyss., Omalus	21	subgen	169
abeillei GRIB., Chrysis	126	altaica IVIOCS. ssp. (analis Sp.),	1.47
abruptus SEM., Parnopes	184	Chrysis, Fig. 600	146
Acanthochrysis H. (Cornuchrysis	170	amasina Mocs., Chrysis. Fig. 286.	139
BALTH.), subgen	172	ambigua RAD., Chrysis. Fig. 419,	175
Achrysis SEM. (Spinolia DHLB.),		630	175
Subgen	64	ambiguus Dhlb., Omalus	23
ACROTOMA Mocs. (Hedychridium)	64	amethystinum F. var. (cyanurum	100
Actinochrysis H. (Chrysis)	91	Forst.), Stilbum	180
adonis ZIMM., Chrysis	106	amneris BALTH. (clypeata	
aegyptiaca Buyss. (minutissima	100	BALTH.), Chrysis 173,	177
Rad.), Chrysis	109	amoena Ev., Chrysis	166
aegyptiacum Buyss., Hedychridium	51	amoena Mocs., Holopyga	29
aeneus F., Omalus	18	amoenula Dhlb., Holopyga. Fig. 48,	20
aeneopaca ssp. n. (longula AB.),	1.00	49	30
Chrysis	160	anale DHLB., Hedychridium	55
aeraria Mocs., Chrysis	102	analis Sp., Chrysis. Fig. 369, 534,	1.47
aereolum Buyss., Hedychridium.	40	594-597	146
Fig. 161–164	49	anatolica IR., Chrysis. Fig. 268,	07
aerosus Först., Cleptes	9	454	97
aestiva DHLB., Chrysis. Fig. 328,	1.22	anceyi Buyss., Cleptes	12
574, 575	123	andalusicum TR. var. (plagiatum	40
afer Luc., Cleptes	12	Mocs.), Hedychridium	48
affinita ssp. n. (grohmanni DHLB.),	100	andradei n. sp., Chrysis. Fig. 521,	105
Chrysis	109	527, 532	105
agadirensis ssp. n. (oraniensis Luc.),	0.4	andreana Buyss., Chrysis	167
Chrysis	84	angusticollis Mocs., Chrysis	84
agitata ssp. n. (angustifrons AB.),	120	angustifrons AB., Chrysis. Fig. 293,	120
Chrysis	138	544, 545	138
aheneum DHLB., Hedychridium.		angustula Sch., Chrysis. Fig. 697	159
Fig. 143-145 albanica Tr., Chrysis. Fig. 347, 494	55	annulata AB. Buyss., Chrysis.	175
albanica 1 R., Chrysis. Fig. 341, 494	114	Fig. 409, 645–647	175
albanicum TR. var. (plagiatum	40	Anthracias KL. (Allocoelia Mocs.)	185
Mocs.), Hedychridium	48	antigai Buyss. var. (nobile buyssoni	27
albipennis Mocs., Omalus	24	n. nom.), Hedychrum	3 7
alexandri Buyss. (mocsaryi RAD.),	170	aphrodite BALTH. (minutissima	100
Chrysis	172	RAD.), Chrysis	109
alfieri TR. var. (austriaca F.),	05	appliata ssp. n. (chrysonota FÖRST.),	22
Chrysis	95	Holopyga	32
algirum Mocs., Hedychridium	49	arabs Mocs. (denticulatus Sp.),	104
alia ssp. n. (albanica Tr.), Chrysis .	114	Parnopes	184
alicantina MERC. var., Chrysis	115	Arctochrysis H. (Chrysis L.)	91
aliquanta ssp. n. (oraniensis Luc.),	0.2	ardens Coo., Hedychridium.	40
Chrysis. Fig. 247	83	Fig. 165–168	49
Allocoelinae	184	argentina Buyss., Euchroeus	73

ariadne Mocs. (soror DHLB.),		bidens Först., Omalus	23
Chrysis	125	bidens Först., Omalus bidentata Luc., Chrysis. Fig. 305	131
armata 1 k. var. (vagans Kab.),	1=0	bidenticulata Mocs., Chrysis	170
Chrysis	172	bidentulus LEP., Omalus	18
asahinai Tsun., Chrysis	103	bifrons AB., Holopyga	34 141
asiatica Lins. var. (exsulans casti-	155	bihamata Sp., Chrysis. Fig. 360	141
gata n. nom.), Chrysis asiaticus Tr. ssp. (humboldti	100	bilobata BALTH. ssp. (millenaris Mocs.), Chrysis	99
DHLB.). Euchroeus	67	biroi Mocs., Hedychridium	47
DHLB.), Euchroeus assimilis DHLB. (persica RAD.),		biroi Mocs., Chrysis	171
Chrysis	171	bischoffi ssp. n. (ignita L.), Chrysis	157
Chrysis		biselevata BISCH., Euchroeus	70
n. nom.), Chrysis	105	biskrana n. sp., Holopyga	28
auratum TR. ssp. (calens F.),	182	biskrense Buyss. ssp. (rufipes	41
Stilbum auratus Dhlb., Cleptes	12	Buyss.), Hedychrum bispilota Guér. (gheudei Guér.),	71
auratus L., Omalus. Fig. 1-4	17	Chrysis	178
aureicolle Mocs., Hedychrum.		bispinosus Mocs., Euchroeus	70
Fig. 62-64	38	bleusei Buyss., Hedychrum.	
aureicollis AB., Euchroeus. Fig. 204	66	Fig. 99–101	35
aureomaculata AB. var. (ignicollis	22	Fig. 99–101 bleusei Buyss., Chrysis	140
Dhlb.), Holopyga	32	blüthgeni n. sp., Chrysis. Fig. 689–	102
aureomaculata DHLB., Chrysis.	91	691 bogdavoni RAD., Omalus	18
Fig. 319 auriceps MAD., Chrysis. Fig. 337,	/1	bolivieri Merc. ssp. (grohmanni	10
462, 477	119	DHLB.), Chrysis	109
462, 477 aurifascia Br., Chrysis	124	borneense ssp. n. (cyanurum	
aurifera LINS. var. (ignita impressa	150	FORST.), Stilbum	181
Sch.), Chrysis	156	bouvieri Buyss., Euchroeus	66
auriventris MERC., Hedychridium.	57	braunsi Mocs., Hedychridium . brevidens Tourn. (angustula Sch.),	64
Fig. 193 aurofacies Tr. ssp. (gracillima)1	Chrysis	159
FÖRST.), Chrysis	89	brevimarginata ssp. n. (ruddii SH.),	1,7,
aurolimbata Mocs. var. (fulgida L.),		Chrysis. Fig. 614, 615	153
Chrysis	160	brevitarsis TH., Chrysis. Fig. 395	159
aurotecta AB., Chrysis. Fig. 299,	120	Brugmoia RAD. (Euchroeus)	71
567, 568	128	bucculenta Mocs., Chrysis	121
austriaca F., Chrysis. Fig. 266 austrialis n. sp., Holopyga. Fig. 36-38	95 32	bulgariensis ssp. n. (pusillus F.),	19
austrians n. sp., r folopyga. r ig. 50-50	22	Omalus	17
baccha Balth., Chrysis	82	Cleptes	13
barbara Luc., Chrysis	83	buyssoni MERC. var. (fervida chloro-	
barbata Buyss., Chrysis	82	idea Dhlb.), Holopyga	26
basalis Dhlb., Chrysis	98	buyssoni ssp. n. nom. (nobile Sc.),	27
beaumonti BALTH. (pygmaea BUYSS.), Holopyga	27	Hedychrum	37
begam Mocs., Chrysis	106	buyssoni AB., Hedychridium. Fig. 174, 175, 177	49
bellula Guér., Chrysis	124	buyssoni Mocs. (pellucida Buyss.),	
berberiacum ssp. n. (chloropygum		Chrysis	169
Buyss.), Hedychridium. Fig. 116	59	Buyssonia Mocs. (Hedychridium).	64
berberiana ssp. n. (mediata LINS.),	154	bytinskii ssp. n. (luculentum	20
Chrysis	154	Först.), Hedychrum	38 53
berlandi n. sp., Chrysis. Fig. 288 biaccinctus Buyss., Omalus	139 18	bytinskii n. sp., Hedychridium))
bicarinatus ssp. n (dallatorreanus	10	bytinskii n. sp., Chrysis. Fig. 703, 704	126
Mocs.), Euchroeus	69		.20
bicolor Lep., Chrysis. Fig. 350,		calens F., Stilbum. Fig. 655-658,	
502, 503	113	663, 700	181

calida LINS. ssp. (gogorzae Tr.),	27	chlorophyllum TR. ssp. (elegantu-	54
Holopyga	21	lum Buyss.), Hedychridium	24
calimorpha Mocs., Chrysis.	104	chloropygum Buyss., Hedychri-	70
Fig. 379, 518, 524	104	dium. Fig. 107–109	59
callosa Mocs., Chrysis	166	chlorosomus Luc., Omalus	.19
calpensis Buyss., Chrysis	114	chlorospila Kl., Chrysis. Fig. 416	177
canaria n. sp., Chrysis. Fig. 343,		chobauti Buyss. var. (deflexus AB.),	
491	117	Omalus	21
canariense Merc., Hedychridium	48	chobauti Buyss., Euchroeus	66
candens GERM., Chrysis. Fig. 272.	98	chosenensis Tsun., Chrysis	161
capensis Sm., Allocoelia	185	Chrysaspis Sauss. (Pyria Lep.)	177
caputaureum Tr. ssp. (roseum R.),		CHRYSELLAMPUS SEM., Omalus	22
Hedychridium	58	CHRYSIDEA BISCH., Chrysis	170
carinata Guér., Chrysis	166	Chrysidinae	13
carinata Bisch. (longiglossa		CHRYSIS L 74,	91
n. nom.), Chrysis	166	chrysocephalum Buyss., Stilbum	180
carmelitanum MERC.,		chrysochlora Mocs., Chrysis	161
Hedychridium	54	chrysonota Först., Holopyga.	
carnea F. (grandior P.), Parnopes.	184	Fig. 34	32
caroli Buyss., Chrysis	164	Fig. 34	70
caspicum Mocs., Hedychridium .	54	chrysoprasina Först., Chrysis.	, ,
caspicus Mocs. var. (grandior P.),	71	Fig. 375	147
	184	chrysoprasinus SM., Parnopes	183
Parnopes	101	chrysoscutella n. sp., Chrysis.	105
Chrysis	113	Fig. 497, 498	113
castigata n. nom., ssp. (exsulans	117	chrysostigma Mocs. ssp. (ramburi	כוו
Dui B) Chrysis	155	DHLB.), Chrysis	147
DHLB.), Chrysis castillana Buyss., Chrysis. Fig. 295,	100	Chrysura DHLB. (Chrysis)	91
543, 546	138	chyzeri Mocs. (consimilis Buyss.),	/ 1
caucasica Mocs. ssp. (inflammata	150		11
Först.), Holopyga	34	Cleptes	85
caucasica Mocs. var (analis cauca-	JT	cingulicornis Först., Chrysis.	U)
siensis n. nom.), Chrysis	146	Fig. 306, 559, 560	130
caucasica Mocs. (inaequalis sap-	140	circe Mocs., Chrysis	88
phirina SEM.), Chrysis	165	circum Luc Chrysis	95
printina Sem.), Chrysis	107	cirtana Luc., Chrysis	7)
caucasiensis n. nom., ssp. (analis	146	cirtanum G., Hedychrum. Fig. 96-	35
Sp.), Chrysis	21	98	97
caudatus AB., Omalus	21	ciscirtana n. sp., Chrysis	91
cavaleriei Buyss., Chrysis. Fig. 422,	112	clarinicollis LINS. ssp. (mediata	154
509	112	Lins.), Chrysis	154
Cephalochrysis SEM. (Platycelia	1/0	CLEPTES LTR	8
DHLB.), Chrysis	168	Cleptinae	7
CEPHALOPARNOPS BISCH., Parnopes	184	clivosa n. sp., Chrysis. Fig. 311,	104
cerastes AB., Chrysis. Fig. 421, 626,	174	382, 530	104
627, 635	174	clypeata BALTH., Chrysis 1/2,	177
chakouri Buyss., Hedychridium.	47	clythia BALTH. (ottomana Mocs.),	0.0
chalcites Mocs., Euchroeus. Fig. 221	69	Chrysis	82
chalybaeum DHLB., Hedychrum.		coa Invr., Chrysis	111
Fig. 65–69	39	coelestina KL., Chrysis	161
chevrieri F. G. var. (consimilis		coeruleiventris AB., Chrysis.	
Buyss.), Cleptes	11	Fig. 318	134
chinensis Mocs., Chrysis. Fig. 393	158	coeruleus DHLB. ssp. (panzeri F.),	
chloris Mocs. (manicata Dhlb.),		Omalus	23
Chrysis	144	coerulescens Buyss. var. (plusia	
chlorisans Buyss. ssp. (splendidula		Mocs.), Chrysis	144
R.), Chrysis	127	cohaerea n. sp., Chrysis. Fig. 511	110
chloroidea Dhlb. ssp. (fervida F.),	21	collare SEM. (longicolle AB.),	
Holopyga	26	Hedychrum	41

collaris n. sp., Cleptes. Fig. 710.	9	cypria TR. var. (ignita cypriaca	
colonialis Mocs., Holopyga	28	Ensl.), Chrysis	157
Colpopyga Sem. (Hedychridium)	43	cypria Mocs. (devia n. nom.),	177
	152	Changia	170
comosa H. (ruddii SH.), Chrysis	104	Chrysis	170
comparata LEP., Chrysis. Fig. 367,	1.40	cypriaca ENSL. ssp. (ignita L.),	
607	149	Chrysis	157
607	158	cypriacum BALTH. var. (lampadum	
concinna Mocs., Chrysis	124	limassolense n. nom.), Hedy-	
concolor Mocs. ssp. (fulgida L.),		chridium	59
Chrysis	160	cypriana LINS. var. (cypruscula	
Chrysis		n. nom.), Chrysis	120
lum Buyss.), Stilbum	180	cypruscula n. sp., Holopyga.	120
confalonierii INVR. var. (analis Sp.),	100	F:~ 28 20	34
	146	Fig. 28, 29	7
Chrysis		Cypruscula n. nom., Chrysis.	120
coniuncta n. sp., Chrysis	100	Fig. 339, 465, 483	120
consimilis Buyss., Cleptes	11	cyrenaica INVR. GRIB., Chrysis.	
consobrina Mocs. ssp. (soror		Fig. 271, 443, 451, 452	96
DHLB.), Chrysis	125		
consularis Buyss. (regulosus Mocs.),		daghestanica Mocs. ssp. (indigotea	
Euchroeus	72	D.P.), Chrysis dallatorreanus Mocs., Euchroeus.	162
constrictus Först., Omalus.		dallatorreanus Mocs Euchroeus.	
Fig. 667	24	Fig. 203	69
corensis UCH., Omalus	17	Fig. 203 dalmatina ssp. n. (cingulicornis	
corfouiana ssp. n. (cerastes AB.),		FÖRST) Chrysis	131
	174	FÖRST.), Chrysis daphne Sm. ssp. (fasciata OL.),	וכו
Chrysis	98	Charrie Charrie	163
coriaceum DHLB., Hedychridium.	70	Chrysis	107
Conaceum DHLB., Hedychndium.	53	daphnis Mocs., Chrysis. Fig. 307,	122
Fig. 189, 190		darii Mocs., Chrysis	133
corniger ZIMM., Chrysis	102	darii Mocs., Chrysis	98
CORNUCHRYSIS BALTH., Chrysis .	172	dauriana ssp. n. (cavaleriei Buyss.),	110
corsica Buyss., Chrysis. Fig. 463	120	Chrysis	112
cortii Lins., Chrysis. Fig. 333, 461,		davidi Buyss. (hirsuta G.), Chrysis	79
476	119	deauratus Mocs., Omalus	20
costae Mocs., Chrysis	134	decemdentata n. nom., Chrysis	167
crosi Buyss., Chrysis	142	decolora n. sp., Chrysis. Fig. 681-683	141
csikiana Mocs., Chrysis	161	deflexus AB., Omalus	20
cuprata DHLB., Chrysis. Fig. 283	101	defoveolata BALTH. (maculicornis	
cupratum Dнlв., Hedychridium.		KL.), Chrysis	173
Fig. 159 160	48	deleta LINS. ssp. (mediata LINS.),	
Fig. 159, 160	83	Chrysis	154
cupreum Buyss. var. (cyanurum	0,5	Chrysis	177
	180	demiavendae NAD., Chrysis	177
		demissa ssp. n. (berlandi n. sp.),	139
cuproprasina Mocs., Chrysis	164	Chrysis	127
curta Buys., Chrysis. Fig. 276	98	densum ssp. n. (chloropygum	70
cyanea Buyss. var. (nilensis		Buyss.), Hedychridium	59
n. nom.), Chrysis	121	denticulatus Sp., Parnopes	184
cyanea L., Chrysis. Fig. 383	170	deserticola Buyss., Holopyga	34
cyanocoelia Mocs. (desertorum		desertorum Buyss., Chrysis	82
Buyss.), Chrysis	82	desidiosa Buyss., Chrysis	80
cyanurum Forst., Stilbum.		destituta DHLB., Hedychridium .	70
Fig. 686, 699	180	detrita ssp. n. (cypruscula n. sp.),	
cylindriaca Mocs., Chrysis	121	Holopyga	34
cylindrica Ev., Chrysis	132	devia n. nom., Chrysis	170
Cymatochrysis H. (Chrysis)	91	diacantha Mocs., Chrysis. Fig. 262,	
cypria Buyss. ssp. (pyrrhina	/ 1	127 120	89
	134	diademata Mocs., Chrysis	164
DHLB.), Chrysis	דכו		107
cypria Tr. var. (pseudoincisa	140	diana Mocs. (semiauratus L.),	10
Balth.), Chrysis	140	Cleptes	10

dichroa DHLB., Chrysis. Fig. 255,	0.7	EUCHROIDES N., Euchroeus	70
426–428 dichropsis Buyss., Chrysis.	87	euroa ssp. n (splendidula R.), Chrysis	127
Fig. 257, 424	87	europaea ssp. n. (dives Luc.),	
Dichrysis LICHT. (Chrysis) Dictenulus SEM. (Omalus)	91 14	Chrysis europaeum ssp. n. (micans Luc.),	104
djelma Buyss., Chrysis	81	Hedvehrum	39
discedens ZIMM., Omalus	25	Hedychrum Eurychrysis Bisch., Chrysis	168
disclusa ssp. n. (pumila KL.),		eva Balth. var. (varidens Ab.),	
Chrysis	171	Chrysis	90
discolor ssp. n. (chrysonota FÖRST.),	22	eversmanni Mocs., Omalus	23
Holopyga	32 50	excavata H. ssp. (mediata LINS.),	154
disiunctum n. sp., Hedychridium .	51	Chrysis excursa n. sp., Chrysis	121
dismorphum n. sp., Hedychridium.		exigua Mocs. ssp. (distincta Mocs.),	. – .
Fig. 675	52	Chrysis. Fig. 643, 644	176
distincta Mocs., Chrysis. Fig. 411,	17/	exsulans DHLB., Chrysis	155
541, 638–642	176	extranea ssp. n. (rutilans OL.),	128
dives Luc., Chrysis. Fig. 381, 520,	103	Chrysis	120
525, 526 doursi Grib., Euchroeus. Fig. 214,	105	facialis AB. Buyss., Chrysis. Fig. 358	105
501	72	fahringeri TR. var. (incrassatus Sp.),	
dubium Merc., Hedychridium	52	Euchroeus	68
duplipunctatus Ts., Omalus	22	fairmairei Mocs. ssp. (ignita L.),	157
durnovi RAD., Euchroeus. Fig. 201 dusmeti Tr., Omalus	69 21	Chrysis	157
dusmeti Tr., Omaius dusmeti Tr., Chrysis. Fig. 380, 517,	41	Clentes (Intidulus 1.),	11
528	104	Cleptes fallax Mocs. ssp. (subsinuata	
dusmeti TR. var. (rutiliventris AB.),		IVIARQ.), Chrysis	100
Chrysis	153	fasciata Ol., Chrysis. Fig. 401, 620,	1.0
During Classic	142	621	163
eatoni Buyss., Chrysis ehrenbergi Dhlb., Chrysis	168	fascialis n. sp., Holopyga. Fig. 44,	28
elegans Mocs., Cleptes	11	fasciolata KL. ssp. (viridissima KL.),	20
elegans Mocs., Hedychridium	54	Chrysis. Fig. 317	126
elegans Lep., Chrysis. Fig. 296, 554	136	fastuosum Luc. (ignicollis DHLB.),	22
elegans KL. (denticulatus Sp.),	104	Holopyga	32
Parnopes elegantulum Buyss., Hedychridium	184 54	Cleptes	10
elongatum n. sp., Hedychridium.	74	femoratum DHLB., Hedychridium.	
Fig. 677	57	Fig. 187	54
elzearii Buyss., Chrysis	84	fenestrata AB. var. (pulcherrima	
emarginatula Sp., Chrysis. Fig. 298	136	LEP.), Chrysis	132
enslini n. sp., Holopyga. Fig. 52, 53	27	fenniensis ssp. n. (mediata LINS.),	154
enslini Tr. var. (pallidicornis Sp.), Chrysis	144	Chrysis feroculum ssp. n. (zimmermanni	177
enslini LINS., ssp. (calens F.),		Balth.), Hedychridium	56
Stilbum	182	fertoni Buyss. (helvetica Mocs.),	
eos Tr. (bouvieri Buyss.),		Chrysis	176
Euchroeus	127	fervida F., Holopyga	26
episcopalis Sp., Chrysis equestris Dhlb., Chrysis. Fig. 402,	127	festina Sm., Chrysis filiafacialis n. nom., Chrysis.	179
622, 623	163	Fig. 359	105
erigone Mocs., Chrysis	82	Fig. 359 filiformis Mocs., Chrysis. Fig. 251,	
erivanensis RAD., Chrysis	167	flamaryi Buyss., Chrysis. Fig. 368	85
erythromelas DHLB. (integra F.),	122	flamaryi Buyss., Chrysis. Fig. 368	149
Chrysis	132	flammiceps IVIOCS. (chrysocephalum	180
LUCHKUEUS LIK	τ, /∪	Buyss.), Stilbum	100

flavipes Ev., Hedychridium.		gracilis Tr. var. (soror gracilia	
Fig. 154–156	57	n. nom.), Chrysis	125
formosaiense ssp. n. (gerstäckeri		gracilis Sch. ssp. (angustula Sch.),	
Сн.), Hedychrum	41	Chrysis	159
fortiterpunctata ssp. n. (loevigata		Chrysis	
AB.), Chrysis	87	440	89
fouqueti Buyss. ssp. (csikiana	0,	440 graja Mocs., Chrysis	80
Mocs) Chrysis	162	grandidieri S., Chrysis	179
Mocs.), Chrysis foveata Dhlb. und Tr. var.,	102	grandior P., Parnopes. Fig. 217.	184
Chrysis	81	grandis Ts., Omalus	18
fracta H. ssp. (austriaca F.),	Oi	gratiosum AB. ssp. (femoratum	10
Chrusic (austriaca 1.),	95	DHLB.), Hedychridium	54
Chrysis	//	gratiosus Mocs., Euchroeus.	דכ
	89	Fig. 208 226	67
Chrysis. Fig. 262, 437, 438	09	Fig. 208, 226 gribodoi Buyss., Holopyga. Fig. 15	27
frankenbergeri BALTH., Chrysis.	135	gribodol buyss., Holopyga. Fig. 17	21
Fig. 323 friesei Mocs., Omalus	21	gribodoi AB., Chrysis. Fig. 349,	112
friesei Mocs., Omaius		495, 496	112
friesei Buyss., Chrysis. Fig. 507.	110	grohmanni DHLB., Chrysis.	100
frivaldskyi Mocs., Hedychrum.	12	Fig. 356, 506	109
Fig. 94, 199	42	guerini Mocs., Chrysis	166
frivaldskyi Mocs., Chrysis.	114	1 11: 1: M C1 :	
Fig. 346, 493	114	handlirschi Mocs., Chrysis.	1.40
frontalis KL., Chrysis	142	Fig. 372, 609	148
fugax AB., Chrysis. Fig. 236,	00	hebraeica ssp. n. (phryne AB.),	0.0
277	99	Chrysis	88
fulgida L., Chrysis. Fig. 396, 616,	1/0	HEDYCHRIDIUM AB	43
617 fulgidaria Tsun., Chrysis	160	HEDYCHRUM LTR	34
fulgidaria ISUN., Chrysis	155	heliophilum Buyss., Hedychridium	56
fulminans LINS. ssp. (germari W.),	117	helleni n. nom., Chrysis.	112
Chrysis	116	Fig. 351, 504, 505	113
fulminatrix Buyss., Chrysis	85	hellenicus Mocs., Euchroeus.	70
fulvicornis CAM., Parnopes	183	Fig. 223, 224, 459 helvetica Mocs., Chrysis. Fig. 410,	72
fuscipennis Br., Chrysis. Fig. 698	149	helvetica Mocs., Chrysis. Fig. 410,	17/
II : : D	171	648-651	176
galloisi Buyss., Chrysis	161	helveticus n. sp., Omalus. Fig. 10-	17
GAULLEA BUYSS., Euchroeus	73	13	16
gemma AB. var. (viridula L.),	120	hemichlora LINS. ssp. (interjecta	122
Chrysis	130	Buyss.), Chrysis	122
genalis Mocs., Chrysis	81	hemisimpla ssp. n. (mlokosiewitzi	27
genbergi Dhlb., Pleurocera	74	RAD.), Holopyga	27
germanica TR. var., Chrysis	115	Heptachrysis Mocs. (Chrysis)	91
germari W., Chrysis. Fig. 342, 487,	117	herculeanus SEM., Euchroeus	73
488	116	herodianus Mor., Euchroeus	68
gerstäckeri Сн., Hedychrum.	4.0	heros Sem., Omalus	22
Fig. 81–83	40	HETEROCOELIA DHLB	8
getula Buyss., Chrysis	95	Hexachridium Bisch.,	
gheudei Guér., Chrysis. Fig. 415.	178	Hedychridium	64
gigantea Buyss. var. (pyrogaster		hirsuta G., Chrysis. Fig. 244	79
Br.), Chrysis	96	hirtipes Buyss., Chrysis. Fig. 694	141
giraudi Buyss. (pharaonum Mocs.),		hispanicum Buyss. (reticulatum AB.),	
Chrysis	143	Hedychridium	51
glasunowi SEM., Parnopes	183	hoberlandti Balth., Hedychrum .	42
gloriosa F., Holopyga. Fig. 16-18	33	hofferi Вацтн, Hedychridium	61
gogorzae Tr., Holopyga	26	Holochrysis (Olochrysis) LICHT.	
gracilia n. nom. ssp. (soror		(Chrysis)	77
Dhlb.), Chrysis	125	HOLOPHRIS Mocs., Omalus	20
gracilis Tr. var. (trimaculata		HOLOPYGA DHLB	25
Först.), Chrysis	81	horvathi Mocs., Omalus	19

houskai Вацтн., Hedychridium . houskai Вацтн., Chrysis. Fig. 285	61 172	imperiosa SM., Chrysis impressa Sch. ssp. (ignita L.),	170
houskiana BALTH. ssp. (xanthocera	147	Chrysis	156
KL.), Chrysis		610	165
Fig. 209, 227 humeralis KL., Chrysis. Fig. 361,	67	inambitiosa n. sp., Chrysis. Fig. 353, 514	111
589	144	inaurata Mocs., Holopyga. Fig. 31, 56	34
Chrysis	111 70	incensa Mocs., Hedychridium incertus H. (auratus L.), Omalus .	48 17
hyalina TR. var. (pallescens Buyss.),	110	incisa Buyss., Chrysis. Fig. 291, 499, 550-553, 565	139
Chrysis	97	INCISICORNIA, Chrysis 75	
Fig. 188	53	inclinata n. sp., Chrysis. Fig. 357, 515	110
hydropica AB., Chrysis. Fig. 279.	100	incrassatum Dhlb., Hedychridium. Fig. 139–142	55
japanensis LINS., Chrysis japonica CAM., Chrysis	154 161	incrassatus Sp., Euchroeus.	67
japonicum CAM. ssp. (gerstäckeri	41	Fig. 207	162
CH.), Hedychrum japonicus BISCH. ssp. (sauteri		infans AB., Hedychridium. Fig. 171–173 inflammata Först., Holopyga.	51
Mocs.), Omalus javana Mocs., Chrysis	19 124	Fig. 22-24	34
jaxartis SEM., Chrysis. Fig. 322 iberica ssp. n. (bidentata Luc.),	135	inflammatus Mocs. ssp. (horvathi	20
Chrysis	131	Mocs.), Omalus	102 170
Fig. 183–186	52	inseguosum n. sp., Hedychridium	56
ibericus ssp. n. (purpuratus F.), Euchroeus	7 3	insidiosa Buyss. (consimilis Buyss.), Cleptes	11
jerichoensis ssp. n. (humboldti DHLB.), Euchroeus	67	insignis Luc., Euchroeus insoluta AB. (pyrophana DHLB.),	68
igneola Buyss. (curta Buyss.), Chrysis	98	Chrysis	110
ignescoa n. sp., Chrysis. Fig. 334, 470, 472, 473	120	570	128
ignicollis DHLB., Holopyga. Fig. 33	32 137	n. nom.), Chrysis	167
ignicollis Tr., Chrysis. Fig. 680. ignifacies Merc., Chrysis. (siehe	137	insulare ssp. n. (irregulare n. sp.), Hedychridium	62
Berichtigung p. 217) Fig. 341, 485, 486	115	integra F., Chrysis. Fig. 307 integrum Dhlb., Hedychridium.	132
ignifascia Mocs., Chrysis (siehe Berichtigung p. 217)	124	Fig. 157, 158 interdichroa n. sp., Chrysis.	48
ignifrons Br., Chrysis. Fig. 269, 455, 456	96	Fig. 253, 431 intergermani ssp. n. (germani W.),	86
ignigena n. sp., Chrysis. Fig. 338, 469, 482	120	Chrysis interjecta Buyss., Chrysis. Fig. 325,	116
ignita L., Chrysis. Fig. 388, 696.	155	539, 578, 579	121
ignithorax Balth., Euchroeus. Fig. 210, 228	67	intermedia Merc., Holopyga. Fig. 30	33
ignitus F., Cleptes illustris St. (valida Mocs.), Chrysis	11 158	intermedia Buyss. var. (pulcherrima LEP.), Chrysis	132
immaculata Buyss., Chrysis. Fig. 397, 618, 619	160	intermedium DHLB., Hedychrum. Fig. 77, 78	39
imperatrix Buyss. (xanthocera Kl.), Chrysis	147	interrogata n. nom., ssp. (elegans LEP.), Chrysis	137

interrogatum ssp. n. (buyssoni AB.),	50	krajniki BALTH. (jucundum Mocs.),	ìo
Hedychridium	50 33	Hedychridium	49
inusitatum n. sp., Hedychridium.		Fig. 684, 709	148
Fig. 676 joannisi Buyss., Omalus	56 17	krkiana ssp. n. (grohmanni DHLB.),	109
iocosum n. sp., Hedychridium	47	Chrysis	124
joppensis Buyss., Chrysis. Fig. 294	137	kuthyana Mocs., Holopyga. Fig. 57	28
jordanica ssp. n. (gracillima	157	laetificum n. sp., Hedychridium.	
FÖRST.), Chrysis	89	Fig. 672	51
Mocs.), Chrysis	177	lamellata Mocs., Chrysis	178 167
iphimedeia TR. ssp. (laodamia	177	laminata Mocs., Chrysis	167
BUYSS.), Chrysis	89	lampadum n. nom., Hedychridium.	
IPSIURA nov., Pleurocera	74	Fig. 112, 113	58
iris Chr., Chrysis. Fig. 398	161	lampas CHR. (lampadum n. nom.),	۲0
irregulare n. sp., Hedychridium.	62	Hedychridium	58
Fig. 124–126 irreperta n. sp., Chrysis. Fig. 352,	02	lamprosomus FÖRST., Euchroeus. Fig. 202	70
513	111	lanceolata n. sp., Chrysis. Fig. 471	121
isabella IR., Chrysis	79	laodamia Buyss., Chrysis. Fig. 441	89
Isadelphus Sem	184	lateralis Br., Pleurocera	74
Ischnochrysis H. (Chrysis)	77	latigena Mocs., Chrysis	121
israelia n. sp., Chrysis. Fig. 345	116	latitudum n. sp., Hedychrum.	20
israelicus ssp. n. (oculatissimus Buyss.), Euchroeus	71	Fig. 75, 76	39
israelium ssp. n. (bleusei Buyss.),	7.1	474 475	119
Hedychrum	36	474, 475	112
Hedychrum	91	Chrysis	123
jucundum Mocs., Hedvchridium.		Chrysis	
Fig. 169, 170, 176	49	Hedychrum, Fig. 89	42
judaica Buyss., Chrysis	125	leveillei Buyss. var. (cyanurum	100
judith Balth., Chrysis jugurthina ZIMM. (moricei Buyss.),	79	Forst.), Stilbum lewisi Cam., Holopyga	180 28
Fuchroeus	71	libanesus ssp. n. (humboldti	20
Euchroeus		DHLB.), Euchroeus	67
33	33	libanoticus n. sp., Cleptes. Fig. 711	9
		limassolense n. nom., ssp. (lampa-	20 20
kali Mocs. (tamerlana Mocs.),	1.40	dum n. nom.), Hedychridium .	59
Chrysis	162	limbatus DHLB., Euchroeus.	71
kalliope Balth., Chrysis	95 153	Fig. 215, 222 loevigata AB., Chrysis. Fig. 254, 425	71 87
kashgarica Mocs., Chrysis kashmirensis N., Omalus	25	longicolle AB., Hedychrum. Fig. 84–	07
kathederi Buyss. (mysta Buyss.),	20	86	41
Chrysis	110	longiglossa n. nom., Chrysis	166
käufeli ZIMM. (obtusidens D.P.),		longipilis Mocs., Chrysis	83
Chrysis	162	longirostris GR., Chrysis	168
kirschi Mocs. (ignita fairmairei	157	longula AB., Chrysis. Fig. 387	159
Mocs.), Chrysis	157 109	lucasi AB. (unicolor Luc.), Chrysis	9 7 33
kolazyi Mocs., Chrysis. Fig. 510 . . koma Tsun Chrysis	79	lucida Lep., Holopyga. Fig. 25–27 lucida Lins., Chrysis. Fig. 489	115
koma Tsun., Chrysis	161	lucidula LEP. (intermedia MERC.),	117
komareki Balth. ssp. (frivaldskyi	,	Holopyga	33
sparsepunctata Buyss.), Chrysis	114	lucidulum F. (nobile Sc.),	
komarowi RAD., Omalus	23	Hedychrum	37
korbiana Mocs. ssp. (chrysochlora	1/1	Iuculentum FÖRST., Hedychrum	38
Mocs.), Chrysis	161	lusca F., Chrysis	170

luteum ZIMM., Hedychridium	61	mavromoustakisi TR., Chrysis.	
lydiae Mocs., Chrysis. Fig. 259,	0.5	Fig. 348	112
435, 436	85	mayeti Buyss., Cleptes	12
lyncea F., Chrysis. Fig. 414	178	medanae Buyss., Omalus mediadentata Lins. ssp. (ignita L.),	22
macrodon Mocs., Chrysis	167	Chrysis. Fig. 390	157
macrostoma GR. (melanophris	107	mediata Lins., Chrysis. Fig. 389.	154
Mocs.), Chrysis	89	medina Buyss. ssp. (afer Luc.),	
Mocs.), Chrysis		Cleptes	12
540, 652-654	1 7 3	mediocre n. sp., Hedychridium.	(2
dium. Fig. 132–134	63	Fig. 127-129 megacephala Dhlb., Chrysis	63 168
maderi n. sp., Chrysis. Fig. 576.	122	megerlei Dhlb., Chrysis. Fig. 404,	100
madridensis Buyss. var. (integra F.),	122	605, 606	149
Chrysis	132	605, 606	89
magnidens PER. ssp. (ignita L.),		melpomene BALTH., Chrysis	85
Chrysis	157	merceti TR. ssp. (turcica Buyss.),	117
magnitudina n. sp., Chrysis. Fig. 310	133	Chrysis. Fig. 344 mesasiatica Sem. ssp. (insperata	117
magrettii Buyss., Omalus	20	CHEVR.), Chrysis	129
magrettii Buyss., Chrysis. Fig. 250	85	meyeri n. sp., Chrysis. Fig. 542	137
maharani Mocs. (tamerlana Mocs.),		micans KL., Omalus	21
Chrysis	162	micans Luc., Hedychrum. Fig. 74	38
mallorcanica ssp. n. (germari W.),	116	milani BALTH. var., Chrysis	132
Chrysis	116	millenaris Mocs., Chrysis.	99
Luc.). Omalus	19	Fig. 273 minima Tr. var. (grandior P.),	//
Luc.), Omalus manicata Dhlb., Chrysis. Fig. 362,	• /	Parnopes	184
582-585	145	minuma n. sp., Holopyga	31
margareta TR. var. (innesi Buyss.),	102	minutissima RAD., Chrysis	109
Chrysis	102	minutissimum Merc.,	52
marginalis Br., Pleurocera marginata Mocs., Chrysis. Fig. 373	74 146	Hedychridium)4
marianum Uch. (simile Mocs.),	140	Hedychridium	51
Hedychrum	39	miranda AB., Holopyga. Fig. 50,	
marianum Mocs. (gerstäckeri		51, 198	26
japonicum CAM.), Hedychrum .	41	miricolor Mor. var. (elegans Mocs.),	<i>5 1</i>
maroccense n. sp., Hedychridium.	64	Hedychridium	54 177
Fig. 130, 131 marokkana Tr. var. (grandior P.),	04	misella Buyss., Chrysis mixta Dhlb., Chrysis. Fig. 327,	177
Parnopes	184	536, 571–573	122
marqueti Buyss., Euchroeus.		mlokosiewitzi RAD., Holopyga.	
Fig. 211	66	Fig. 14	27
marteni LINS., Hedychridium	50	mochii Zimm., Chrysis. Fig. 280.	100
marteni LINS. ssp. (scutellaris F.),	125	mocquerysi Buyss., Chrysis mocsariana SEM., Chrysis	114 164
Chrysis	127	mocsaryi SEM., Cleptes	104
Fig. 330	122	mocsaryi RAD., Omalus	24
mattheyi n. sp., Holopyga. Fig. 54,	70 T 40 T 40 T 40 T	mocsaryi RAD., Chrysis	172
55	27	mocsaryi Br., Parnopidea	185
mauritanica Luc., Holopyga	27	moczari n. sp., Chrysis. Fig. 329,	122
mauritanica Tr., Chrysis. Fig. 336, 467, 481	120	538, 577	122 55
mavromoustakisi Ensl., Holopyga	26	mongolica Mocs. (pellucida Buyss.),))
mavromoustakisi Tr., Hedychrum.		Chrysis	169
Fig. 90	42	mongolicum Tsun. ssp.,	
mavromoustakisi ENSL. ssp. (incras-	~ ~	Hedychridium	48
satum Dhlb.), Hedychridium .	55	mongolicus Buyss., Omalus	23

mongolicus TSUN., Euchroeus.		oblatus N., Euchroeus	70
Fig. 213	73	obscuripes Buyss., Hedvchrum.	
monochroa Mocs., Chrysis	164	Fig. 102–104	35
monochroma Mocs. (taurica Mocs.),	00	Fig. 102–104 obtusidens D.P., Chrysis. Fig. 400	162
Chrysis	90	obtusus Buyss., Omalus	21
monochroum Buyss.,	50	occidenta ssp. n. (amoenula DHLB.),	21
Hedychridium	52 91	Holopyga	31
Monochrysis LICHT. (Chrysis) montanus Mocs., Omalus	23	OCTOCHRYSIS MOCS., Chrysis	170 166
morawitzi RAD., Cleptes	11	oculata F., Chrysis	179
morawitzi Mocs., Euchroeus	69	oculatissimus Buyss., Euchroeus	71
moricei Buyss., Hedychridium.	0,	Olochrysis (Holochrysis) LICHT.,	, ,
Fig. 151–153	56	Chrysis	77
moricei BUYSS., Euchroeus. Fig. 216	71	Chrysis	6, 17
mucronifera Mocs., Chrysis	167	omaloides BUYSS., Omalus	21
murasaki UCH. ssp. (fuscipennis		opaca ssp. n. (sybarita Först.),	
Br.), Chrysis	149	Chrysis	135
mutabilis BUYSS., Chrysis. Fig. 631,	175	opulenta IVIOCS., Chrysis. Fig. 324	134
mysta Buyss., Chrysis. Fig. 708	175 110	oraniensis Luc., Chrysis. Fig. 247	83
mysticalis n. sp., Chrysis. Fig. 406,	110	oriensa ssp. n. (amoenula DHLB.), Holopyga	31
611, 612	166	orientalis DHLB., Cleptes	12
mysticum SEM., Hedychridium .	47	orientalis Buyss. var. (pustulosa	
,		AB.), Chrysis	80
nadigorum Biscн., Chrysis	110	orientalis Mocs. var. (comparata	
naefi n. sp., Holopyga. Fig. 196, 197	26	orientica n. nom.), Chrysis	149
naefi ssp. n. (schousboei Dhlв.),		orientalis Guér. ssp. (stilboides	150
Chrysis	112	Sp.), Chrysis	179
naila Mocs., Chrysis	80	orientica n. nom., ssp. (comparata	1.40
nankingensis ssp. n. (rutiliventris	153	LEP.), Chrysis	149
AB.), Chrysis	177	orientis BALTH. var. (pustulosa AB.), Chrysis	80
	58	orionea LINS. var. (pyrophana	00
Hedychridium	168	DHLB.), Chrysis	110
neglectoides n. sp., Euchroeus.		osiris Buyss., Chrysis	80
Fig. 219, 220	66	ottomana Mocs., Chrysis	82
neglectus SH., Euchroeus. Fig. 206	66	ovata Dнlв., Holopyga	31
NEOCHRYSIS nov., Pleurocera	74	oxygona Mocs., Chrysis	166
niemeläi ssp. n. (aureicolle Mocs.),	20	M Cl	121
Hedychrum. Fig. 62-64	38	pachystoma Mocs., Chrysis	121
nigritus MERC., Cleptes	10 8	pacificum LINS. (cyanurum FORST.), Stilbum	181
nilensis n. nom., Chrysis	121	palestinense BALTH. var. (maculiven-	101
nitidula F., Chrysis	161	tre n. nom.), Hedychridium	63
nitidulus F., Cleptes	11	pallescens Buyss., Chrysis. Fig. 508	110
nobile Sc., Hedychrum. Fig. 59-61	37	pallidicornis Sp., Chrysis. Fig. 364,	
nobile Sulz. (cyanurum Forst.),		586–588	144
Stilbum	180	palliditarsis Sp., Chrysis	124
nomina Buyss. (episcopalis Sp.),	107	pallipes LEP. (semiauratus L.),	
Chrysis	127	Cleptes	10
nordströmi HELL. ab. (westerlundi	112	panzeri F., Omalus. Fig. 668	23
HELL.), Chrysis	113 22	papuana Mocs. (papuania n. nom.)	171
Notozus Först., Omalus numidica Luc., Holopyga. Fig. 42, 43	28	Chrysis	171
namaica Loc., Holopyga. 1 ig. 72, 73	20	Chrysis	178
obenbergeri Balth., Chrysis	7 9	papuania n. nom., Chrysis	171
obesus Mocs. (panzeri coeruleus	The second	Parachrysis GR., Chrysis	168
Dнlв.), Omalus	23	Parellampus SEM., Omalus	14

parkanense Balth. (zelleri Dhlb.),	porosanum ssp. n. (calens F.),
Hedychridium	Stilbum
Parnopes Ltr	Luc.), Chrysis 83
Parnopidea Br 185	portentosae RAD. var. (oraniensis
Parnopinae 182	Luc.), Chrysis 84
paveli Mocs. (ragusai d. St.),	Luc.), Chrysis
Chrysis	468, 479
pekinensis ISUN, ssp. (sybarita Först.), Chrysis 135	postthoracicum n. sp., Hedychridium. Fig. 669 51
FÖRST.), Chrysis	Hedychridium. Fig. 669 51 potentera ssp. n. (ragusai d. St.),
pellucidus RAD., Euchroeus 71	Chrysis 90
pelopaeicida Buyss., Chrysis.	PRAESTOCHRYSIS nov., Chrysis 164
Fig. 239 81	praestigiatrix BALTH. (viridissima
peninsularis Buyss., Chrysis.	fasciolata KL.), Chrysis 126
Fig. 354, 512	praeteritorum SEM., Omalus 14
PENTACHRYSIS LICHT., Chrysis 165	proba ssp. n. (rutiliventris Ab.), Chrysis, Fig. 707 153
perexigua n. sp., Chrysis. Fig. 275, 444, 445	Chrysis. Fig. 707 153 procera ZIMM., Chrysis. Fig. 274,
perezi Mocs. ssp. (valesiana F.G.),	446–448 96
Chrysis 135	procerula LINS. var. (daphnis
perfidum Buyss. var. (intermedium	Mocs.), Chrysis 133
viridiauratum Mocs.),	prochloropygum ssp. n. (subroseum
Hedychrum 40	n. sp.), Hedychridium 60 procuprata n. sp., Chrysis, Fig. 706 101
perpunctatum BALTH., Hedychridium. Fig. 148–150 56	procuprata n. sp., Chrysis. Fig. 706 101 prodichroa n. sp., Chrysis. Fig. 258,
perrecta ssp. n. (sardarica RAD.),	433
Chrysis. Fig. 537 123	prodita Buyss., Chrysis 141
perscitum n. sp., Hedvchridium.	progressa ssp. n. (rufitarsis Br.),
Fig. 670, 671	Chrysis. Fig. 549
persica RAD., Unrysis. Fig. 303, 023 171	prohybrida n. sp., Chrysis. Fig. 678 97
persicum Mocs. var. (intermedium DHLB.), Hedychrum 40	projucundum n. sp., Hedychridium. Fig. 195
pharaonum Mocs., Chrysis.	promerea n. sp., Chrysis. Fig. 290 140
Fig. 232–235, 366 143	prominea ssp. n. (bidentata Luc.),
PHILOCTETES AB., Omalus 20	Chrysis
phryne AB., Chrysis. Fig. 260 88	prominentula ssp. n. (insperata
pici Buyss., Omalus	Сн.), Chrysis 129
pici Buyss., Stilbum. Fig. 659-662 182 pilosalateralis n. sp., Chrysis.	provenceana n. sp., Chrysis. Fig. 370, 535, 601–604 145
Fig. 229–231, 365 144	proviridis ssp. n. (ovata Dhlb.),
pilosissima Bisch., Chrysis 81	Holopyga
placida Mocs., Chrysis. Fig. 407,	pruna Gr., Chrysis 83
613 165	pseudobrevitarsis LINS., Chrysis.
plagiatum Mocs., Hedychridium . 48	Fig. 394
planatum Bisch., Hedychridium . 47	Pseudochrysis SEM. (Euchroeus) 64, 71
planifrons Buyss., Hedychridium. Fig. 673 47	pseudocerastes ssp. n. (ambigua RAD.), Chrysis 175
PLATYCELIA DHLB., Chrysis 168	pseudodichroa n. sp., Chrysis.
pleuralis Mocs., Euchroeus 70	Fig. 256, 429, 430 86
PLEUROCERA GUÉR 73, 74	Pseudogonochrysis BISCH. (Chrysis) 91
plurimacula Br., Chrysis 178	pseudoincisa BALTH., Chrysis.
plusia Mocs., Chrysis 144	Fig. 289
Poecilochroa Dhlb. (Chrysis) 91 politus Buyss., Omalus 18	pseudopyrrhina ssp. n. (cingulicor- nis Först.), Chrysis 131
Polyodontus RAD. (Euchroeus) 64, 72	pseudoroseum n. sp., Hedychri-
polystigma Buyss., Chrysis 178	dium. Fig. 135, 136 60
popovi Ev., Parnopes 184	PSEUDOSPINOLIA LINS., Euchroeus 65

Pseudotetrachrysis Bisch.,		rhodicypria ssp. n. (sexdentata	
Chrysis	166	Chr.), Chrysis	164
puella Buyss., Chrysis	142	rhodojanthinum ENSL., Hedychri-	(1
pulchella Sp., Chrysis. Fig. 378, 516, 522, 523, 531	103	dium	61
pulcherrima LEP., Chrysis. Fig. 308	132	rhodosiana ssp. n. (dichroa DHLB.), Chrysis	87
pumila Kl., Chrysis. Fig. 384, 624	171	rigiana LINS. ssp. (rutilans OL.),	
pumilio Balth. f. (cypruscula	1.20	Chrysis robillardi S., Chrysis	128
n. nom.), Chrysis	120	robillardi S., Chrysis	124
punctatissima Dhlb., Holopyga. Fig. 46, 47	30	rebusta Lins. var. (interjecta Buyss.), Chrysis	122
punctatissima Sp., Pleurocera.	50	robustus Mocs., Euchroeus	73
Fig. 688	74	rogenhoferi Mocs., Euchroeus	69
punctatus UCH., Omalus	18	roseum R., Hedychridium. Fig. 105,	E 0
puncticollis Mocs. ssp. (aeneus F.), Omalus	19	106, 115, 137 rosina Balth. (interjecta Buyss.),	58
punctulatus DHLB., Omalus	18	Chrysis	121
purpurascens DHLB., Hedychridium	48	rubescens Buyss. var. (maculicornis	
purpurascens Mocs. ssp. (loevigata	07	KL.), Chrysis rubinanalis n. sp., Chrysis. Fig. 702	173
AB.), Chrysis purpuratus F., Euchroeus. Fig. 212	87 72	rubinanalis n. sp., Chrysis. Fig. 702 ruborum ssp. n. (marteni LINS.),	167
purpureifrons AB., Chrysis. Fig. 248	84	Hedychridium	50
pusillus F., Omalus	19	rubritasciata IS. (galloisi BUYSS.),	0.000
pustulosa AB., Chrysis. Fig. 238, 693	80	Chrysis	161
putoni Buyss., Cleptes pygmaea Buyss., Holopyga	13 27	rubripyga Ts. ssp. (sarafschana Mocs.), Chrysis	161
Pyria Lep., Chrysis	177	rubriviolacea Mocs., Chrysis	177
pyrogaster Br., Chrysis. Fig. 442,		rubrocincta Buyss., Chrysis	174
453, 679	96	ruddii Sh., Chrysis. Fig. 386, 695	153
pyrophana DHLB., Chrysis. Fig. 355 pyrosomus FÖRST., Omalus	110 24	rudis Buyss. ssp. (rufiventris Dhlb.),	78
pyrrhina DHLB., Chrysis. Fig. 311,	24	Chrysis	70
558	133	88	41
1 · · · D · · · · · · ·		rufitarsis Br., Chrysis. Fig. 292,	120
quadrispina Buyss., Chrysis. Fig. 418	174	547-549 rufiventris Dhlb., Chrysis. Fig. 242	138 78
quettaensis N. ssp. (annulata AB.	177	rugosus Buyss., Euchroeus	69
Buyss.), Chrysis	176	rugulosum ssp. n. (flavipes Ev.),	
	0	Hedychridium	57
radoszkovskyi Mocs., Cleptes	9 90	rugulosus Mocs., Euchroeus	72 116
ragusai d. St., Chrysis. Fig. 264 ramburi Dhlb., Chrysis. Fig. 312	147	russica n. sp., Chrysis. Fig. 492 rutilans Dhlb. (intermedium	110
rebecca Mor. (persica RAD.),		Dhlb.), Hedychrum	39
Chrysis	171	rutilans Ol., Chrysis. Fig. 302, 566,	1.00
reducta ssp. n. (punctatissima	20	569	128 153
Dhlb.), Holopyga refrigerata n. sp., Chrysis. Fig. 464,	30	rutiliventris AB., Chrysis	100
484	121	sabulosa RAD., Chrysis	168
refulgens Sp., Chrysis. Fig. 243.	80	sacrata Buyss., Chrysis	174
refulgens KL. (pharaonum Mocs.),	1.42	sakalava S., Chrysis	178
Chrysis regalis Mocs., Chrysis	143 161	samariae ZIMM. var. (mochii ZIMM.), Chrysis	100
relegata Mocs., Chrysis	171	samia Bisch. (handlirschi Mocs.),	100
reticulatum AB., Hedychridium.		Chrysis	148
Fig. 180–182	51	santschii TR. ssp. (infans AB.),	50
retracta n. sp., Chrysis. Fig. 692. rhodesiaca ssp. n. (pyrrhina Dhlb.),	103	Hedychridium santschii n. sp., Chrysis. Fig. 466,	52
Chrysis	133	480	120

sanzii Gog., Omalus	24	sicula AB. ssp. (integra F.), Chrysis	132
sapphirina ssp. (inaequalis DHLB.),	175	siculum Tourn. var. (cyanurum	100
Chrysis	165	Forst.), Stilbum	180
saraischana iviocs., Chrysis	160	simile Mocs., Hedychrum. Fig. 79,	39
sardarica RAD., Chrysis. Fig. 326,	123)7
537	123	similitudina ssp. n. (pulcherrima	132
Chrysis	97	LEP.), Chrysis	1 12
sareptana Tr. var. (kolazyi Mocs.),	71	449 450	96
Chrysis	109	449, 450 SIMPLICICORNIA, Chrysis 75	, 91
Chrysis	20	simplicicornis Buyss., Chrysis	95
saussurei Mocs., Cleptes	13	simplonica Lins., Chrysis. Fig. 598,	
sauteri Mocs., Omalus	19	599, 637	146
schenckiana ssp. n. (ignita L.),		599, 637	127.15
Chrysis	156	sinensis Ts., Omalus	86
schmiedeknechti Mocs., Isadelphus	184	sinensis Is., Omalus	20
schousboei DHLB., Chrysis	112	sinensis Buyss., Chrysis	155
schulthessi Mocs. var. (sareptanus	20	singula RAD. var. (grohmanni	100
Mocs.), Omalus	20 169	DHLB.), Chrysis	109 71
scioensis Gr., Chrysis sculpticollis Ab., Omalus	22	singularis Sp., Euchroeus sinuosiventris AB., Chrysis	79
sculptiventre Buyss., Hedychrum	35	siziliaca ssp. n. (pyrrhina DHLB.),	1)
sculpturata Mocs., Chrysis. Fig. 391	157	Chrysis	134
sculpturatissimum ssp. n. (maculi-	15.	siziliana ssp. n. (calimorpha Mocs.),	101
ventre n. nom.), Hedychridium .	63	Chrysis	104
sculpturatissimus ssp. n. (hum-		Chrysis	87
boldti Dнlв.), Euchroeus	67	smaragdina TR. var. (ignifrons BR.),	
sculpturatum AB., Hedychridium.		Chrysis	96
Fig. 117, 118	62	smaragdula TR. var. (elegans inter-	
scutellare Tourn., Hedychridium.	(2	rogata n. nom.), Chrysis	137
Fig. 121–123	63	smidti DHLB., Chrysis	164
scutellaris Mocs., Cleptes	11 125	smyrnensis Mocs., Chrysis	86
scutellaris F., Chrysis. Fig. 316, 564	170	socia Dhlb. ssp. (dichroa Dhlb.),	87
secernenda Mocs., Chrysis sefrensis Buyss., Chrysis	105	Chrysis	07
seidenstückeri n. sp., Cleptes	10	Chrysis	78
Selenochrysis H. (Chrysis)	91	Chrysis	, 0
semiauratus L., Cleptes	10	Chrysis	159
semicincta LEP., Chrysis. Fig. 314	124	solskyi RAD., Holopyga	27
semicyaneum Mocs., Hedychrum.		somalinus ZIMM., Isadelphus	184
Fig. 95	42	sorianum ssp. n. (lampadum	
semicyaneus I OURN., Cleptes	11	n. nom.), Hedychridium	59
semiluteum n. sp., Hedychridium .	60	soror Mocs. var. (panzeri coeruleus	22
seminigra W., Chrysis. Fig. 408.	166	DHLB.), Omalus	23
semiviolacea Mocs., Chrysis.	175	soror DHLB., Chrysis. Fig. 315, 563	125
Fig. 420, 628, 629, 636	175	sparsapunctulatum ssp. n. (buyssoni	50
semiviolaceus SEM. var. (grandior	101	AB.), Hedychridium	50
P.), Parnopes	184	sparsepunctata BÚYSS, ssp. (frivald-	114
semiviridana ssp. n. (semiviolacea	175	skyi Mocs.), Chrysis 113, sparsepunctata ZIMM. var. (angu-	, ,,,,
Mocs.), Chrysis	175	stula Sch.), Chrysis	159
separata TR., Chrysis. Fig. 297.	137	spatium ssp. n. (chloropygum	.,,
septemdentata BISCH. (festina SM.),	170	Buyss.), Hedychridium. Fig. 107	59
Chrysis	179	speciosissima Buyss., Holopyga	32
sexdentata CHR., Chrysis. Fig. 403	164	specularis SEM., Omalus	14
sexdentatum Buyss., Hedychridium	64	sphinx SEM. (stschurovsky: RAD.),	2000
shanghaiensis Sm., Chrysis	164	Euchroeus	72
sickmanni Mocs. ssp. (sarafschana	1/1	spilota LINS. ssp. (gribodoi AB.),	110
Mocs.), Chrysis	161	Chrysis	112

spina LEP., Omalus	24	taczanovskyi RAD., Chrysis. Fig. 417	177
spinigera Sp., Pleurocera	74	Taeniochrysis H., Chrysis	77
spinipes Mocs., Omalus	24	tafnensis Luc., Chrysis	141
Spinolia Dhlb., Euchroeus	68	tamerlana Mocs., Chrysis	162
spinosus BISCH., Omalus	24	tarsata DHLB. (succincta L.),	
Spintharichrysis LINS. (Chrysis)	91	Chrysis	114
SPINTHARINA SEM., Chrysis	172 70	taurica Mocs., Chrysis. Fig. 200.	90
Spintharis DHLB. (Euchroeus) Spintharis KL. (Chrysis)	91	taurusiensis ssp. n. (obtusidens D.P.), Chrysis	162
splendens F., Cleptes	10	teilhardi Buyss. var. (quadrispina	102
splendens DHLB., Chrysis	167	Buyss.). Chrysis	174
splendidula R., Chrysis. Fig. 301	127	Buyss.), Chrysis temperatum ssp. n. (flavipes Ev.),	
splendidum F., Stilbum. Fig. 664-		Hedychridium	57
666	180	tenerifensis n. sp., Omalus	21
stilbiceps Bisch., Chrysis. Fig. 705	168	Teratochrysis SEM. (Chrysis)	165
STILBICHRYSIS BISCH., Euchroeus .	70	Tetrachridium ZIMM. (Hedychri-	61
stilboides Sp., Chrysis. Fig. 413 . Stilbum Sp	179 179	dium)	64 91
stoeckherti n. sp., Hedychridium.	177	thalhammeri Mocs. ssp. (distincta	21
	53	Mocs.), Chrysis. Fig. 411, 541,	
Fig. 191, 192 stschurovskyi RAD., Euchroeus .	72	638-642	176
styx Tr. ssp. (gracillima Först.),		thoracica Buyss. (schousboei Dhlb.),	
Chrysis	89	Chrysis	112
subaheneum ssp. n. (incrassatum		tiberiadis AB. Buyss., Omalus	21
DHLB.), Hedychridium	55	tingitana BISCH., Chrysis	136 169
subauratus Mocs. var. (sareptanus Mocs.), Omalus	20	tonkinensis Mocs., Chrysis tournieri D.T. (albipennis Mocs.),	109
subaurotecta n. sp., Chrysis.	20	Omalus	24
Fig. 300	127	transversus DHLB., Euchroeus	66
Fig. 300 subcalens MAD. ssp. (calens F.),		triangulifer AB., Omalus. Fig. 5, 6	17
Stilbum	181	TRICHRYSIS LICHT., Chrysis	169
subcoriacea ssp. n. (longula AB.),	1/0	tricolor Luc. ssp. (semicincta Lep.),	124
Chrysis	160 166	Chrysis	124 170
subgermari ssp. n. (germari W.),	100	tridens LEP., Chrysis trimaculata Först., Chrysis. Fig. 245	81
Chrysis	116	tristicula ssp. n. (succincta L.),	01
subincisa n. sp., Chrysis. Fig. 287	140	Chrysis	115
sublongula LINS. ssp. (longula Ab.),		truncatus DHLB., Omalus	22
Chrysis	159	tsunekii n. sp., Hedychridium.	
subroseum n. sp., Hedychridium.	(0	Fig. 110, 111	60
Fig. 114, 194	60 ,	tsunekii ssp. n. (sinensis Buyss.),	155
subsinuata Marq., Chrysis.	100	Chrysis tumens Buyss., Chrysis	101
Fig. 278	100	tunesiense ssp. n. (mediocre n. sp.),	101
Fig. 58	47	Hedychridium	64
Fig. 58 succincta L., Chrysis. Fig. 340, 490	114	tunisiana n. sp., Chrysis. Fig. 632,	
succinctula DHLB. ssp. (succincta		633	175
L.), Chrysis	115	turcestanica MOCS. ssp. (punctatis-	20
sulcata DHLB., Chrysis. Fig. 241.	78	sima Dhlb.), Holopyga	30
susterai Вацтн., Hedychridium. Fig. 674	61	turceyana n. sp., Chrysis. Fig. 519,	105
sybarita Först., Chrysis. Fig. 320,	01	turcica Mocs. (erigone Mocs.),	107
533, 581	135	Chrysis	82
syriacus Buyss., Cleptes	12	turcica Buyss., Chrysis. Fig. 344.	117
syriacus Buyss., Omalus	21		
syriensis ssp. n. (daphnis Mocs.),	122	unicolor Balth., Hedychrum.	A 1
Chrysis	133	Fig. 70–73 unicolor Dhlb., Euchroeus. Fig. 200	41
syrinx Ts., Chrysis	161	unicolor DHLB., Euchroeus. Fig. 200	68

unicolor Luc., Chrysis unicolor Gr., Parnopes. Fig. 218 .	97 183	virgo SEM. (singularis SP.), Euchroeus	71
unidens Mocs., Chrysis unifasciata Hoffm. ssp. (subsinuata	171	viridana Dhlb., Chrysis. Fig. 249,	84
Marq.), Chrysis uniformis Tr. var. (intermedium	100	viride Guér., Stilbum. Fig. 687, 701	180
DHLB.), Hedychrum uniformis ssp. n. (elegans Mocs.),	40	virideaurata LINS. ssp. (ovata DHLB.), Holopyga	31
Hedychridium	54	viridiauratum Mocs. ssp. (intermedium Dhlb.), Hedychrum	40
Fig. 205	65	viridiaureum T. ssp. (intermedium DHLB.), Hedychrum	40
vachali Merc., Hedychridium. Fig. 146, 147	56	viridimaculata BISCH. (ignita magnidens P.), Chrysis viridirosea n. sp., Chrysis. Fig. 363,	157
vafra Mocs. (tafnensis Luc.), Chrysis	141 172	595	143
vagans RAD., Chrysis. Fig. 284. valenciana HOFFM. ssp. (rutiliven-	153	viridis Tr. var. (omaloides Buyss.), Omalus	21
tris AB.), Chrysis valesiana F.G., Chrysis. Fig. 321,	135	viridis T. (albipennis Mocs.), Omalus	24 28
580	53	viridis Guér., Holopyga. Fig. 39-41 viridis Guér., Pleurocera viridis Br., Parnopes	74 183
valesiense n. sp., Hedychridium.	62	viridissima KL., Chrysis. Fig. 317 viridiventris AB. (panzeri coeruleus	126
Fig. 119, 120 valida Mocs., Chrysis. Fig. 392 . vanlithi ssp. n. (rutiliventris AB.),	158	DHLB.), Omalus viridiviolacea n.sp., Chrysis.	23
Chrysis	153	Fig. 685	143
Chrysis	131 184	562	130 68
varicornis Sp., Chrysis. Fig. 240 . varidens AB., Chrysis. Fig. 263 .	78 90	wahlbergi DHLB., Chrysis	167
variolatum C. (cyanurum FORST.), Stilbum	180	wahrmani LINS., Chrysis. Fig. 237 westerlundi HELL., Chrysis	101 113
vaulogeri Buyss., Chrysis verhoeffi n. sp., Hedvchridium.	90	Wollmania Mocs. (Chrysis) Wollmannia Mocs. (Hedychridium)	91 64
Fig. 178, 179 verhoeffi n. sp., Chrysis. Fig. 332,	50	wüstneii Mocs. (subsinuata fallax Mocs.), Chrysis	100
verna DHLB., Chrysis. Fig. 371,	119	xanthocera Kl., Chrysis. Fig. 374,	
versicolor Sp., Chrysis. Fig. 281,	147		147
veterrinum Mocs. ssp. (interme-	102	yasumatsui Ts., Omalus yermasoyiense ssp. n. (verhoeffi	24
dium DHLB.), Hedychrum viennensis ssp. n. (cingulicornis	40	n. sp.), Hedychridium	50
FÖRST.), Chrysis vigora n. sp., Holopyga. Fig. 31	131 31	zanoni Invr. var. (grohmanni DHLB.), Chrysis	109 64
violacea SM. ssp. (lyncea F.), Chrysis	178 17	zavattari ZIMM., Hedychridium . zelleri DHLB., Hedychridium	52
violascens Mocs., Omalus	25	zetterstedti Dhlb. ssp. (fasciata Ol.), Chrysis zimmermanni Balth., Hedychri-	163
virens Dhlb., Hedychrum. Fig. 91-93	42	dium	55
Fig. 138	55	Stilbum. Fig. 655–658, 663, 700	181