

## Beiträge zur Kenntnis der geographischen Verbreitung der Chrysididen und Beschreibung von drei neuen Arten.

Von Adolf Ducke in Pará.

### I. Aufzählung der von mir in den Jahren 1890 bis 1895 und 1898 bei Troppau und Odrau in österreichisch Schlesien gesammelten Species.

Ueber Flugzeit, Nährpflanze etc. der mitteleuropäischen Chrysididen ist schon so vielfach geschrieben worden, dass ich, um nicht schon Bekanntes zu wiederholen, mich hier auf einige Angaben bei selteneren Arten beschränke.

1. *Cleptes semiauratus* L., 2. *Ellampus aeneus* F., 3. *E. auratus* L., 4. *E. truncatus* Dlb., 5. *E. scutellaris* Pz., 6. *E. bidens* Foerst. (Odrau, 23. Juli 1894 und 22. Juli 1898 an *Heracleum*), 7. *Holopyga ardens* Coqu., 8. *H. coriacea* Dlb., 9. *H. rosea* Rossi, 10. *H. sculpturata* Ab. (Bei Odrau und Troppau nicht selten, an Waldrändern über dem Boden fliegend, Ende Juni bis Anfang August; noch niemals soweit nördlich aufgefunden worden.) 11. *H. amoenula* Dlb., 12. *H. curvata* Foerst. (Odrau 19. Juni 1893, 4. Juli 1898.) 13. *Hedychrum Gerstaeckeri* Chevr. (Troppau, Odrau, besonders auf sandigen Plätzen.) 14. *H. rutilans* Dlb. (Fast ausschliesslich auf Sand.) 15. *H. nobile* Scop. (Im Gegensatze zur vorigen besonders auf Holzschlägen, Waldrändern u. dgl.) 16. *Chrysis neglecta* Shuck., 17. *Ch. austriaca* F., 18. *Ch. angustifrons* Ab. (Bisher noch niemals von einem so weit nördlich gelegenen Fundorte bekannt geworden; ich fing ein ♀ am 4. August 1890 bei Odrau an *Daucus*.) 19. *Ch. Leachii* Shuck. (Erhielt ich von meinem Freunde Dr. Maschek in Prag, der die Art im Juli 1890 an einer Gartenmauer in Hrabin bei Troppau sammelte.) 20. *Ch. succincta* L. nebst var. *bicolor* Lep., 21. *Ch. Saussurei* Chevr. (Ein ♂ am 16. Juni 1893 bei Odrau.) 22. *Ch. cyanea* L., 23. *Ch. nitidula* F., 24. *Ch. fulgida* L., 25. *Ch. viridula* L., 26. *Ch. sybarita* Foerst. (Bei Odrau in mehreren Exemplaren an einer Holzwand, 17. bis 22. Juni 1893.) 27. *Ch. Ruddii* Shuck., 28. *Ch. ignita* L. (Ein Stück ungewöhnlich früh im Jahre aufgefunden, Odrau 28. März 1892 an *Crocus vernus*.)

## II. Ueber einige seltenere Arten, beobachtet im österreichischen Küstenlande.

Hier hatte ich nur zwei Sammeljahre, 1896 und 1897, zur Verfügung, und kann daher bei der Seltenheit vieler Arten gerade dieser Familie über die Zahl der im Gebiete vorkommenden Species kein auch nur annähernd richtiges Urtheil abgeben. Meine Excursionen erstreckten sich hier aussor der näheren Umgebung von Triest besonders auf die sandige Lagunenküste bei Aquileia und Grado, die eine von der des Karstgebietes recht verschiedene Flora und Fauna beherbergt.

Bei Triest findet man die meisten Arten auf dem Kalksteingerölle des Karstes umherfliegend, besonders an den Abhängen des Gebirges an der oberen Grenze des Flyschbodens (Tasello), wo auch die *Osmia*- und *Megachile*-Arten am häufigsten auftreten; und manche *Chrysis*-Arten (z. B. *Ch. dichroa* und *Ch. ignifrons*) gehören hier zu den gemeinsten Insekten überhaupt. Von Blumen sind an diesen Orten verschiedene *Euphorbia*-Arten und ganz insbesondere *Dorycnium* von Goldwespen besucht, im Hochsommer liefern dann vortreffliche Ausbeute besonders die grossen Umbelliferen (*Ferulago galbanifera* und andere), die auch in den Dolinen des Karstplateaus oft zahlreich wachsen. In den Flyschgegenden ist die Gattung *Chrysis* auffallend ärmer, wenigstens an Individuen. Dafür findet man fast nur hier die *Hedychrum*-Arten (*nobile* und *Gerstaeckeri*), sowie *Holopyga ardens*, *rosea* und *amoenula*, gerne an Gebüschrändern über dem Boden fliegend. Einige Arten fing ich hauptsächlich an altem Holze, z. B. Telegraphenpfählen, u. z. *Chrysis pustulosa*, *indigotea*, ? *mixta* und *cyanea*.

Auf den Dünen und sonstigen sandigen Orten der Lagunenküste bei Aquileia und Grado sind die Goldwespen im Verhältnisse zu der ungeheuren Menge der Fossorien und Apiden, welche diese Orte bewohnen, recht spärlich an Arten wie Individuen vertreten, und manche bei Triest gemeine Arten (wie *Chr. dichroa* und *ignifrons*) scheinen hier ganz zu fehlen. Beide Arten schmarotzen wohl bei gewissen Osmien, die hier nicht vorkommen. Dafür fand ich nur hier die *Parnopes grandior*, die, wie die hier gemeinen *Bembex*-Arten, bei Triest fehlt. *Dorycnium* und *Ferulago* kommen hier nicht vor. Stark von Goldwespen besucht wird dafür die auf den Dünen häufige *Euphorbia paralias*. Auf dieser sind hier unter anderen *Hedychrum rutilans* (auch in Schlesien nur auf Sand beobachtet!) und *Chrysis viridula* häufig, die ich bei Triest nicht gefangen habe.

*Cleptes Abeillei* Buyss. (♀ am 3. und 12. Juli 1896 bei Triest an *Ferulago*.)

*Holopyga curvata* Foerst. (Zahlreich bei Triest im Mai und Juni auf dürren Stengeln der *Euphorbia Wulfenii* und nahe dabei an *Daucus*-Blüthen beobachtet.)

*Chrysogona pumila* Klug (Einzelnen bei Triest und Grado, Juni, Juli.)

*Stilbum cyanurum* Forst. (Stammform bei Triest, var. *nobile* Sulz. ausserdem auch noch bei Aquileia beobachtet; an *Ferulago*, *Dorycnium* und *Mentha*.)

*Chrysis dichroa* Dhlb. (Bei Triest schon Ende März erscheinend, gemein am Karstgerölle, bei Aquileia niemals gefangen.)

*Chrysis candens* Klug (Triest 28. April 1896, 11. Juni 1897.)

*Chrysis refulgens* Spin. (Bei Triest nicht gerade selten, aber nur Ende April und den Mai hindurch beobachtet; am Karstgerölle und auf *Euphorbia*.)

*Chrysis ignifrons* Brullé (Bei Triest vielleicht die häufigste Art, besonders an den Flugplätzen der *Osmia Iheringii* angetroffen, von Ende April an; bei Aquileia, wo auch die genannte *Osmia* nicht vorkommt, fehlend.)

*Chrysis caeruleiventris* Ab. (Triest, 8. und 20. Juni 1896.)

? *Chrysis mixta* Dlb. (Laut Mittheilung des Herrn Mocsáry ist die Determination nicht ganz sicher. Bei Triest mehrfach vom Mai bis Juli an altem Holze und Telegraphenpfählen gesammelt.)

*Chrysis versicolor* Spin. (Triest und Abbazia, nicht selten, gerne an *Ferulago*.)

*Chrysis Leachii* Shuck. (Triest, 6. Juli 1897.)

*Chrysis iucunda* Mocs. (Mehrfach im Juni und Juli bei Triest und Aquileia gesammelt, an Flugplätzen von Osmien. — Ich hielt diese Art früher irrthümlich für *Chr. semicineta* Lep. und habe sie unter diesem Namen in den „Entomologischen Nachrichten“ XXV, 1898, Seite 260, und in den Berichten des naturwiss.-med. Vereines zu Innsbruck („Bienen-gattung *Osmia* etc.“) 1900, Seite 11 und 122, angeführt.

*Chrysis chrysostigma* Mocs. (Mehrfach bei Triest und Aquileia.)

*Chrysis aestiva* Dhlb. (Triest 29. Juni und 19. Juli 1897.)

*Chrysis igniventris* Ab. (Triest 27. Mai 1896, 1. Juni 1897.)

*Chrysis ignita* L. (Im Küstenlande im Vergleich zu Centraleuropa auffallend selten.)

*Parnopes grandior* Pall. (Ende Juni, Juli nicht selten)

bei Grado und Aquileia am Sande, nur einmal an einer *Scabiosa* angetroffen.)

### III. Ueber Goldwespen von Pará (Nordbrasilien.)

Seit Juli 1899 in der Gegend von Pará sammelnd, habe ich bisher nur 16 Arten hier constatieren können, ein Beweis für die auffallende Armuth unserer hiesigen Chrysididenfauna. Doch ist bei dem ungemein vereinzelt Vorkommen der meisten Arten bei längerer Sammelzeit wohl ein bedeutender Zuwachs zu erhoffen.

Die hiesigen Arten findet man theils an Lehm- oder Holzwänden, theils am Gebüsch auf den Blättern, sehr gerne an dürren Lianenranken sowie auf dem Gestrüppe der *Urena lobata* L., selten auf Blumen. Von letzteren fand ich noch am meisten besucht die *Paullinia pinnata* L., auf der ich öfters *Chrysis*-Arten sammelte; an *Croton chamaedrifolius* entdeckte ich den *Ellampus Huberi* und *E. aequinoctialis*, fing daran auch mehrmals *Chrysozona Saussurei*. An *Hemidiodia ocimifolia* K. Sch. habe ich den *Ellampus paraënsis* aufgefunden. — Ueber dem Boden hinfliegend, wie es viele europäische Arten thun, habe ich noch keine hiesige Goldwespe beobachten können.

Man findet die Goldwespen bei Pará in allen Monaten des Jahres; irgendeine Regelmässigkeit in der Erscheinungszeit habe ich nicht wahrnehmen können. Doch sind, entsprechend der grösseren Häufigkeit der Grabwespen und Bienen in den trockeneren Monaten, auch die Chrysididen während dieser Jahreszeit häufiger als während der nassen.

#### 1. *Ellampus Huberi* n. sp.

♀ — *Viridis, fere totus glaber; vertice circa et post stigmata, maxima parte pro- et mesonoti, abdominisque dorso violascenti-fuscis — hoc ultimo viridi = cyaneo- et rubro = violaceo-resplendente —, laevibus ac politis; cavitate faciali polita, fronte sat crasse, parum profunde punctata; scutelli disco polito, lateribus punctatis; metanoto convexo, crasse punctato; abdominis segmentorum dorsalium marginibus lateralibus omnibus et segmenti tertii margine apicali pellucidis, quasi hyalinis, segmenti secundi margine apicali testaceo; segmenti tertii margine apicali medio triangulariter exciso, lateribus huius segmenti vix sinuatis. Unguiculi tarsorum bidentati. — Longitudo corporis 3 mm.*

Gehört in das Subgenus *Ellampus* sens. str. und wird seinen Platz im Systeme in der Nähe des (mir allerdings nur aus der Beschreibung bekannten) *E. iridescens* Nort haben, ist aber von diesem, wie von allen anderen Arten schon durch

die durchsichtigen Seitenränder aller drei Dorsalsegmente des Abdomen sofort zu unterscheiden.

In der Gestalt ähnlich dem europäischen *E. aeneus* var. *Chevrieri*. Glänzend metallgrün, fast völlig kahl, nur die Seiten des Mittelsegmentes und die Seitenränder des dritten Abdominalsegmentes ein wenig weiss behaart. Mandibeln an der Spitzenhälfte braunroth. Fühlergeissel schwärzlich. Cavitas facialis tief, glatt und glänzend. Stirn grob, aber wenig tief punktiert und ziemlich glänzend. Scheitel zwischen, neben und hinter den Nebenaugen poliert, spiegelglatt, dunkel braunviolett gefärbt; ebenso das Pronotum mit Ausnahme der Vorderecken und des äussersten Seitenrandes; längs des Vorderrandes des Pronotum eine Reihe grosser länglicher Punkte; die grünen Vorderecken deutlich punktiert; die grünen Seitenränder etwas aufgebogen, aber glatt. Dorsulum ohne abgegrenzte Felder, spiegelglatt, glänzend, dunkel braunviolett, nur der mit einer Punktreihe versehene äusserste Seitenrand grün bleibend. Scutellum grün, vorn und mitten grösstentheils poliert, seitlich, besonders in den Hinterecken, deutlich punktiert. Metanotum (= Postscutellum nach Mocsáry) einfach convex, grob punktiert. Mittelsegment hinten deutlich violett gefärbt (bei den übrigen Arten zumeist schwärzlich). Dorsalsegmente des Abdomen spiegelglatt und glänzend, nur auf den Seiten von Segment 2 hie und da ein ganz verschwommenes Pünktchen angedeutet, dunkel violettbraun, je nach dem Einfall des Lichtes bald grün bis blau (besonders in den Hinterecken der Segmente), bald anilinroth (besonders auf der Scheibe) schimmernd; Endrand des Segm. 2 bräunlichgelb durchscheinend; Seitenränder von Segm. 1 und 2 breit abgesetzt, durchsichtig, fast glashell; Seiten- und Endrand von Segm. 3 ebenso gefärbt und ziemlich deutlich weiss bewimpert; letzterer mitten mit mässig tiefem dreieckigen Ausschnitte. Bauch grün, Seiten desselben schwarz. Schienen deutlich weissbehaart, ihre äussersten Spitzen samt allen Tarsen rostgelb. Klauen zweizählig, was sonst nur noch bei einigen wenigen nordamerikanischen Arten dieses Genus vorkommt. Tegulae dunkelbraun, ins Violette schimmernd; Flügel grösstentheils hell, nur um die Adern herum bräunlich getrübt. Körperlänge 3 mm. — ♀.

In nur einem Exemplare am 23. Juli 1901 auf den Blüten von *Croton chamaedrifolius* bei Pará gefangen.

Ich benenne diese neue Art zu Ehren des Herrn Dr. J. Huber, Chef der botanischen Section des Museu Goeldi in Pará, zum Zeichen meiner Dankbarkeit für die mir durch Determination hiesiger insectenblütiger Pflanzen und auf vielfache anderweitige Art gewährte Hilfe und Unterstützung.

## 2. *Ellampus (Holophrys) paraënsis* n. sp.

♀ — *Statura sat robusta; viridis, nitidissimus; capite thoraceque parce sed longe albido-pilosis, abdomine fere omnino glabro; vertice post ocellos et maxima parte pronoti, mesonoti, segmentique abdominalis primi violascentibus, laevibus ac politis; segmento secundo dense subtiliter punctulato, disco violaceo-micante; segmento tertio fortius sed sparsim punctato; segmentorum primi et secundi marginibus apicalibus testaceis, pellucidis; cavitate faciali subtilissime transversim striata, supra laevi ac nitida, fronte dense irregulariter punctata, scutello mesothoracis crasse reticulato-punctato, ante marginem apicalem spatio transversali laevi et polito instructo.* — Long. corp. 4—4½ mm.

Diese neue Art gehört in das Subgenus *Holophrys* *Mocs.*, von dem bisher nur eine sumatranische Art, *E. (H.) marginellus* *Mocs.* bekannt war, von der die vorliegende durch die in der Diagnose angeführten Merkmale leicht zu unterscheiden sein wird.

Im Habitus ähnlich dem europäischen *E. aeneus*. Glänzend metallischgrün. Kopf auf Stirn und Scheitel lang aber weitläufig weisslich behaart; letzterer mitten hinter den Nebenaugen sehr glatt und glänzend, nur mit sehr weit auseinanderstehenden feinen Pünktchen besetzt, mehr oder weniger violett schillernd. Stirn dicht unregelmässig punktiert. Cavitas facialis tief, äusserst fein quergestreift (bisweilen undeutlich), am oberen Ende aber glatt und glänzend. Mandibeln mit Ausnahme der Basis schwarz, besonders am Ende röthlich durchscheinend, zweizähmig. Fühler von Geisselglied 2. an schwarz. Pronotum und Dorsulum lang, aber sehr dünn weisslich behaart, grösstentheils spiegelglatt, nur mit einzelnen sehr zerstreuten weit auseinander stehenden Pünktchen besetzt, sehr glänzend, violett schimmernd (besonders von der Seite betrachtet); am Dorsulum hebt sich die Mitte und je ein schmaler Seitenstreifen durch intensiv violette Färbung hervor; die grünen Seitentheile des Pronotum deutlicher punktiert; die Seitenränder mit einer Furche versehen, die aus einer Reihe zusammengeflossener grosser Punkte entstanden ist; am Dorsulum sind die grün bleibenden Theile nahe am Seitenrande grob punktiert. Felder des Dorsulum undeutlich abgegrenzt. Scutellum grob netzartig punktiert, mitten vor dem Hinterrande mit einer transversalen glatten, glänzenden Stelle. Metanotum (= Postscutellum nach Mocsáry) einfach convex, sehr grob netzartig punktiert, ebenso die Pleuren und das Mittelsegment. Dorsalsegment 1 des Abdomen grösstentheils schwarzviolett und spiegelblank;

beiderseits ein gegen die Scheibe des Segmentes sich verschmälernder und verschwimmender Fleck von grüner Färbung deutlich fein punktiert; die grüne Färbung nach innen zu allmählich in die violette übergehend; Endrand des Segmentes bräunlichgelb durchscheinend und spiegelglatt. Dorsalsegment 2 mit Ausnahme des glatten Endrandes fein punktiert; die Punktierung von der Scheibe gegen die Seiten zu deutlicher werdend, grün, an der Basis mehr violett, am Discus violett schillernd; der glatte Endrand von violetter allmählich in bräunlich durchscheinende Färbung übergehend. Segment 3 ganzrandig, fast ohne violetten Schimmer, gröber, aber weit zerstreuter punktiert als das vorhergehende, am Seiten- und Endrande deutlich weisslich behaart (während der übrige Theil des Abdomen kahl ist.) Bauch schwarz. Tarsen schwärzlich, Metatarsus des ersten oder ersten und zweiten Beinpaares grün schimmernd; am dritten Beinpaare sind die Schienenspitzen, sowie Tarsenglied 1 und 2 rostbraun, durchscheinend. Klauen dreizählig, mit langem Zahne vor der Spitze und kleinem Zahne nahe der Basis; letzterer nur unter dem Microscope sichtbar. Tegulae braun. Flügel glas- hell oder bräunlich getrübt, Adern schwärzlich; Discoidalzelle durch ganz blasse Adern angedeutet. Körperlänge 4 bis  $4\frac{1}{2}$  mm.

Ich fing diese Art in drei Stücken bei Pará an blühender *Hemidiodia ocimifolia* K. Sch. (Familie Rubiaceae), zusammen mit zahlreichen Grabwespen, am 8., 10. und 22. Juli 1901.

### 3. *Ellampus (Notozus) aequinoctialis* n. sp.

♀ — *Cyaneus aut viridi-cyaneus, vix pilosus, antennarum flagello compresso-dilatato articulis medianis longitudine sua multum latioribus; mandibulis magnis et latis; cavitate faciali polita; fronte sat crasse sed parum dense et parum profunde punctata; vertice, pro- et mesonoto irregulariter sparsim punctatis; scutello et metanoto crasse reticulato-punctatis; huius processu brevi, semicirculari, supra plano, marginato; abdominis segmento dorsali primo depressione basali triangulari maxima ornato, medio longitudinaliter canaliculato, segmento secundo ut lateribus primi sat dense subtiliter punctulato, margine apicali testaceo-pellucido; segmento tertio dense ruguloso-punctato, fere opaco, margine apicali reflexo, nigro-fusco, modice triangulariter exciso, marginibus lateralibus albido-pellucidis, lenissime bisinuatis; etiam segmenti primi et secundi lateribus anguste albido-marginatis.* — Long. corp. 3– $3\frac{1}{2}$  mm.

Gehört in das Subgenus *Notozus* und steht im Systeme den beiden mir nicht aus eigener Anschauung bekannten

Arten *Gayi* Spin. aus Chile und *seminudus* Aar. aus Nordamerika nahe; sieht auf den ersten Blick dem europäischen *Ellampus truncatus* sehr ähnlich, mit dem er aber keine nähere Verwandtschaft zeigt. — Die Fühler, das erste Dorsalsegment des Abdomen, sowie die durchscheinenden Seitenränder aller Dorsalsegmente des Abdomen lassen die Art sicher erkennen.

Schön metallischblau oder dunkler grünblau, grösstentheils kahl. Fühlergeissel plattgedrückt und erweitert, ihre mittleren Glieder fast doppelt so breit als lang, vom 2. Gliede an schwärzlich. Mandibeln kräftig und breit, gelbroth mit grüner Basis und schwärzlichen Spitzen, ausser den 2 grossen Zähnen noch mit der Andeutung eines ganz kleinen Zähnchens versehen. Cavitas facialis poliert, Stirn mit grossen, aber weder dichten noch tiefen Punkten besetzt, Scheitel, Pro- und Mesonotum unregelmässig zerstreut punktiert, die Punkte auf ersterem weit feiner als auf den beiden letzteren. Scutellum und Metanotum (Postscutellum) grob netzartig punktiert, mehr oder minder dunkel metallisch gefärbt; der Fortsatz des letzteren kurz, halbkreisförmig, oben platt, erhaben gerandet, schwärzlich erzfarben. Dorsalsegment 1 des Abdomen mit sehr grossem, dreieckigen, deprimierten vorderen Theile, der den grössten Theil des Segmentes einnimmt und mitten bis an den Endrand desselben reicht; auf seiner Mitte eine breite, tiefe Längsfurche spiegelglatt; der Rest des deprimierten Theiles sehr zerstreut und sehr fein punktiert; der übrige Theil des Segmentes (also die Hinterecken) weit deutlicher und dichter. Dorsalsegment 2 dicht und deutlich fein punktiert, nur der braungelb gefärbte Endrand glatt. Seitenränder von Dorsalsegment 1 und 2 schmal weisslich durchscheinend. Dorsalsegment 3 mit zerstreuten weissen Härchen besetzt, nahezu matt, an der Basis dicht fein runzelig punktiert, gegen das Ende zu grob punktiert, das Ende wie bei *Notozus scutellaris* gestaltet, aber die Ausrandung des umgeschlagenen Theiles weit seichter, von der Form eines stumpfwinkligen Dreieckes; Seitenränder weisslich durchscheinend, zweimal schwach gebuchtet. Bauch blaugrün mit schwärzlichen Segmenträndern. Schienenspitzen und Tarsen röthlichbraungelb; Vorderschenkel aussen erweitert und in einen dreieckigen Zahn ausgezogen; Klauen mit 3 grossen und einem kleinen, undeutlichen Zahne. Tegulae dunkelbraun; Flügel glas hell mit breit getrübttem Endrande. Körperlänge 3 bis  $3\frac{1}{2}$  mm.

Gefangen bei Pará an *Croton chamaedrifolius*, 25. und 27. Juli 1901.



4. *Holopyga lazulina* Dlb. (2 ♀ auf Gestrüpp von *Urena lobata*, 11. Juli 1899)

5. *Chrysogona Saussurei* Mocs. ♀ ♂. (Gehört hier zu den häufigeren Arten; auch auf der Insel Marajó gefangen. Besonders auf dem Blattwerke im Gebüsch umherfliegend angetroffen, von Blüten auf *Croton chamaedrifolius*.)

6. *Chrysis mucronata* Brullé (An Lehmwänden, nicht häufig.)

7. *Chrysis* spec., aus der Gruppe *amazonica* Mocs., *Ritsemæ* Mocs. und *triangulifera* Mocs. (Ein ♀ 13. September 1899 auf Gesträuch.)

8. *Chrysis Duckei* Mocs. (Vereinzelt an Gebüsch fliegend angetroffen.)

9. *Chrysis inseriata* Mocs. (3 ♂ am 6. December 1899 auf *Urena*-Gestrüppe.)

10. *Chrysis Diana* Mocs. (Hier zu den häufigeren Arten gehörend, ♂ weit zahlreicher als ♀; besonders auf Gestrüppe von *Urena lobata* gesammelt. Auch in Macapá nördlich von der Amazonasmündung gefangen, 22. Mai 1900 an einer Lehmwand.)

11. *Chrysis leucocheila* Mocs. (Auf Gebüsch in 3 Exemplaren gesammelt, 6. October 1899.)

12. *Chrysis imperforata* Gribodo (Ein ♀ am 27. März 1901 auf Gebüsch. Ich glaube nicht, dass dieses Thier als var. zu *spinigera* zu stellen ist!

13. *Chrysis Fabricii* Mocs. (An einer Lehmwand in wenigen Stücken.)

14. *Chrysis lateralis* Brullé (Auf *Urenagestrüpp*, 2. und 6. December 1899.)

15. *Chrysis Genbergi* Dhlb. (Hauptsächlich an Lehmwänden; ♀ ♂ häufig; weit gemeiner als hier noch in der Gegend von Macapá angetroffen.)

16. *Chrysis Klugi* Dhlb. (Ein ♀ an *Urena*, 10. Juli 1899.)

Die *Chrysis albomarginata* Mocs. habe ich bei Macapá aufgefunden, 30. Mai 1900 auf *Arrabidaea mazagana* Hub.

---

Zum Schlusse fühle ich mich noch verpflichtet, Herrn A. Mocsáry, Custos am Nationalmuseum zu Budapest, für seine stets bereitwillige Hilfe durch Determination schwieriger Arten meinen besten Dank auszusprechen.

---