

## Sur quelques Chrysidides du Musée de Vienne.

Par

R. du Buysson.

M. le Dr. Fr. Kohl a bien voulu me communiquer un certain nombre de Chrysidides appartenant au Musée royal de Vienne. Parmi celles-ci se trouvent des espèces nouvelles et d'autres d'un intérêt capital tant pour la classification que pour la dispersion géographique. Je vais en donner l'énumération méthodique.

*Cleptes semiaurata* L. — Collection Simony; Damianitsch 1867; Letocha, Tirol 1869; Autriche inférieure (Ober-Weiden), Handlirsch 1883; Kollar.

*Cleptes pallipes* Lep. — Autriche inférieure, Winthem.

*Cleptes nitidula* F. — Autriche inférieure, Ulrich.

*Cleptes nitidula* var. *nigricans* var. nov. ♂. Diffère du type par l'abdomen entièrement noir, sauf sur la base du premier segment. — Graecia, Oertzen.

*Cleptes semicyanea* Tourn. ♂. Se distingue du *C. consimilis* Buyss. par la ponctuation obsolète et irrégulière du dessus du thorax, de la tête et des mésopleures; par celle de l'abdomen presque nulle; par l'extrémité de l'abdomen qui est d'un beau bleu-vif; par les pattes plus grêles, avec les tibias bruns à reflets bleus en dessus. — Autriche inférieure, Damianitsch 1867.

*Cleptes americana* Prov. ♂. Entièrement vert-vif, rarement avec quelques reflets dorés sur les mésopleures et les côtés du corps. Antennes brun-noir, le 1<sup>er</sup> article vert, le 3<sup>e</sup> plus long que le 4<sup>e</sup>; ponctuation de la tête, du pronotum et des mésopleures petite, distincte, peu serrée; pronotum sans série de points au bord postérieur; écailles vertes, ailes enfumées, tarses bruns, le reste des pattes vert; abdomen allongé, subovale, souvent noir sur le disque, la ponctuation distincte, peu serrée; ventre noir. Long. 4 mm. — Washington territory, Easton 1891.

*Notozus productus* Dahlb. var. *vulgatus* Buyss. — N. Mongolei, Leder 1892.

*Notozus productus* var. *mutans* Buyss. — N. Mongolei, Leder 1892.

*Notozus seminudus* Aaron. Tête plus large que le pronotum, celui-ci déprimé sur le disque, les angles antérieurs légèrement saillants, finement carénés en dessus; la lame du postécusson épaisse, plus ou moins convexe en dessus, l'extrémité pointue, non tronquée; angles postico-latéraux du métathorax aigus, petits, légèrement recourbés en arrière; écailles noires; abdomen à points fins, très peu serrés, excepté sur le 3<sup>e</sup> segment où ils sont plus gros et ruguleux, la plateforme apicale est petite, en forme de fer-à-cheval, l'incision triangulaire à sinus aigu, les côtés nettement bi-sinués. Les cuisses antérieures arrondies en dessous, sans dent, ni angle. Long. 4 mm. — British-Columbia, Yale.

*Notozus viridicyaneus* Norton. Ponctuation du dessus de l'avant-corps grosse, rugueuse, irrégulière, subréticulée, mais peu profonde; cuisses antérieures avec une forte dilatation anguleuse en dessous, triangulaire; abdomen large, conformé comme chez le *N. productus* Dahlb. ♂ ♀. — Washington territory, Easton 1891; British-Columbia, Yale.

*Ellampus punctulatus* Dahlb. — Attica, Oertzen.

*Ellampus pusillus* F. — Transcaspienne Gr. Balchan; N. Mongolei, Leder 1892.

*Ellampus imbecillus* Mocs. — Kuldja Mont. bor.

*Ellampus aeneus* Panz. var. *Chevrieri* Tourn. — Washington territory, Easton 1891.

*Ellampus glomeratus* n. sp. Corps de taille petite, très convexe, bleu avec tout le dessus de la tête, du thorax et de l'abdomen noir-brillant. Antennes noirâtres, le premier article bleu-vert; le front ponctué-réticulé; le vertex, le disque du pronotum et du mésonotum lisse, sans aucune trace de ponctuation; les côtés du pronotum et les mésopleures ponctué-réticulés; écusson ponctué-réticulé avec un large espace en avant lisse, imponctué; postécusson convexe, largement subgibbeux; angles du métathorax courts, droits, subaigus; écailles noires; ailes enfumées, les nervures très épaisses, noires; pattes bleuâtres, tarses brun-roussâtre. Abdomen globuleux, court, très convexe, à ponctuation très fine, peu apparente, devenant nulle sur tout le disque qui est très brillant; 3<sup>e</sup> segment court, à bordure extrême amincie, scarieuse, brun-roussâtre, l'apex vaguement sinué; ventre noir. ♂ Long. 3.50 mm. — Washington territory, Easton 1891.

*Ellampus Horwathi* Mocs. var. *mongolicus* var. nov. ♂ ♀. Diffère du type par son coloris plus bronzé, verdâtre, et par le postécusson qui porte un acumen pointu dirigé en arrière, rappelant la lame des *Notozus*. Le mâle est beaucoup plus étroit de corps. — N. Mongolei, Leder 1892.

*Ellampus plicatus* Aaron. (*Diplorrhos plicatus* Aaron.) Corps de petite taille, noir-brillant sur le dessus du corps, le reste vert-bleu. Tête ponctué-réticulée en avant, le vertex à points petits, très épars, irréguliers; pronotum et mésonotum avec le disque lisse, seulement avec quelques points épars à fond plat; écusson avec quelques points très gros, espacés, ocellés; postécusson conique, subaigu, grossièrement ponctué-réticulé; angles du métathorax médiocres, à pointe subaiguë, un peu recourbée en arrière; écailles noires, ailes assez enfumées; antennes noirâtres, pattes verdâtres, tarses bruns. Abdomen ovale, à points très fins, obsolètes, épars; le 3<sup>e</sup> segment avec l'extrémité comprimée, l'apex portant une incision triangulaire à sinus aigu, les angles formés par l'incision largement arrondis, toute la marge est largement amincie, noir de poix, fortement comprimée, séparée du reste du segment par un fort repli, le sommet du disque fortement caréné au-dessus de l'incision apicale et avant le repli marginal; les côtés du segment sont légèrement bisinués; ventre noir à reflets bleus. ♀. — British Columbia, Yale.

M. Aaron a créé pour cette espèce le genre *Diplorrhos*, basé sur la forme du 3<sup>e</sup> segment de l'abdomen, sur le repli marginal. Ce caractère est insuffisant pour séparer cet insecte du genre *Ellampus* auquel il appartient d'une façon évidente.

*Holophris iridescens* Norton. L'*Ellampus iridescens* Norton des Américains rentre dans le genre *Holophris* Mocs. La conformation des tempes et du métathorax, de même que les côtés du pronotum s'appliquant exactement contre la tranche

antérieure des mésopleures le rattachent nettement à ce genre qui ne renfermait que deux espèces: l'*H. marginellus* Mocs. qui habite Sumatra et l'*H. congoensis* Buys. qui se trouve au Congo. C'est donc une troisième espèce.

Les femelles sont d'un coloris plus bleu, leur abdomen est plus long, avec le 3<sup>e</sup> segment comprimé; les mâles ont des reflets d'un violet plus éclatant, l'abdomen plus court, le 3<sup>e</sup> segment non comprimé, bien convexe, la marge apicale hyaline plus large. ♂ ♀. — Brésil: Rio grande do Sul, Stieglmayr.

*Holopyga gloriosa* F. var. *ignicollis* Dahlb. — Thian-S. Musart.

*Holopyga gloriosa* var. *aureomaculata* Ab. — Issyk-Kul, Ton-Fluss.

*Holopyga gloriosa* var. *viridis* Guérin. — Caucase: Araxesthal; Leder, Reitter.

*Holopyga punctatissima* Dahlb. 2 ♀. Issyk-Kul, Ton-Fluss. Ces deux exemplaires ont absolument le coloris de l'*H. gloriosa* F. var. *ignicollis* Dahlb.; il reste donc comme différence entre l'*H. punctatissima* Dahlb. et l'*H. gloriosa* F. que la ponctuation beaucoup plus grosse et fortement ruguleuse, principalement sur l'abdomen. On rencontre aisément des individus ayant précisément la ponctuation intermédiaire et constituant ainsi un passage entre les deux espèces. Quant à la coloration, on retrouve chez l'*H. punctatissima* Dahlb. toutes les variantes connues et possibles existant chez l'*H. gloriosa* F.

*Holopyga Dohrni* Dahlb. — Amérique septentrionale.

*Holopyga lazulina* Dahlb. — ♀. Chili, Philipi 1870.

*Holopyga aspera* Brullé. Cette espèce est couverte de longs poils noirs sur tout le dessus du corps; l'écusson est entièrement ponctué-réticulé. ♂ ♀. — British-Columbia, Yale.

*Holopyga Iheringi* n. sp. Corps robuste, entièrement bleu-indigo avec çà et là quelques reflets bleu-vert, et aussi une tache sur le vertex, une autre au milieu du bord antérieur du pronotum et les sutures de l'aire médiane du mésonotum noir-bleu; pubescence courte, grise; antennes noires, les trois premiers articles verts; cavité faciale profonde, brillante, légèrement striée transversalement; les côtés de la tête derrière les yeux dilatés-arrondis à la hauteur près de l'angle antérieur du pronotum; ponctuation du dessus de la tête et du pronotum grosse, serrée, irrégulière, ruguleuse; le mésonotum, l'écusson et le postécusson grossièrement ponctué-réticulés; la suture antérieure de l'écusson béante, avec un petit espace triangulaire finement pointillé; mésopleures grossièrement ponctué-réticulées, les intervalles avec quelques petits points espacés; angles du métathorax grands, à pointe obtuse; écailles noir de poix; ailes enfumées; pattes concolores, les tarses entièrement bleu-vert; les ongles portent quatre dents allant en diminuant de grandeur de l'extrémité de l'ongle à la base. Abdomen obové, déprimé: 1<sup>er</sup> segment coupé transversalement en avant, la ponctuation fine, peu serrée, profonde; 2<sup>e</sup> segment légèrement renflé transversalement au milieu, la base bleu-indigo foncé, la ponctuation devenant plus grosse, irrégulière, plus serrée et ruguleuse; 3<sup>e</sup> segment long, à ponctuation plus irrégulière, ruguleuse, subconfluente transversalement, une carène médiane lisse, imponctué, aboutissant à une dépression médiane apicale, le bord du segment légèrement renflé en un bourrelet étroit, la bordure extrême régulièrement marginée; ventre vert-bleu. ♀. Long. 9 mm. — Brésil: Rio grande do Sul, Ihering.

*Holopyga Kohli* n. sp. Corps robuste, entièrement vert ou vert-bleu, l'abdomen à teinte bleue plus distincte avec des taches irrégulières noir-bleu sur le vertex, sur le pronotum, sur les sutures de l'aire médiane du mésonotum, sur l'écusson et sur les 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> segments de l'abdomen. Antennes noires, les deux premiers articles verts; la cavité faciale fortement striée transversalement, les côtés de la tête derrière les yeux étroits, nullement dilatés, carénés-marginés; ponctuation de la tête, du pronotum et du mésonotum grosse, très irrégulière, très ruguleuse et profonde, celle de l'écusson et du postécusson grosse, profonde et réticulée; pronotum avec les angles antérieurs carénés dans leur milieu, les côtés fortement sinués-échancrés près des angles postérieurs; postécusson légèrement prolongé en pointe en arrière; angles du métathorax larges, à pointe aiguë; mésopleures grossièrement ponctuées-réticulées; écailles noir de poix; ailes enfumées; pattes concolores; tarses roussâtres, le premier article vert en dessus, les angles petits, avec deux dents seulement et un angle très obtus. Abdomen ovale, déprimé, la bordure extrême des segments 1 et 2 imponctuée et lisse; 1<sup>er</sup> segment à points fins, serrés, ruguleux; 2<sup>e</sup> segment à ponctuation plus grosse, peu serrée, une vague carène médiane, toute la base du segment bleu-indigo foncé; 3<sup>e</sup> segment long, très vaguement caréné dans sa longueur, la ponctuation un peu plus grosse, la bordure apicale amincie, légèrement déprimée, l'apex déprimé avec un très petit sinus distinct; ventre vert-bleu, avec quelques points distincts sur chaque segment. ♀. Long. 7 mm. — Brésil, Winthem.

*Hedychrum violaceum* Brullé. — New-York, Schmidt.

*Hedychrum nigropilosum* Mocs.? — British-Columbia, Yale.

*Euchroeus pellucidus* Rad. ♀. — Afrique orientale: Kiliman'jaro, Hannoncourt.

*Euchroeus purpuratus* F. ♀. — N. Mongolei, Leder 1892.

*Chrysogona armata* Mocs. ♂ ♀. — Brésil: Rio Grande do Sul, Stieglmayr.

*Chrysis* (integerrimae) *hilaris* Dahlb. ♂ ♀. — New-York, Schmidt.

*Chrysis* (integerrimae) *Osmiae* Thoms. — Caucase: Araxesthal, Leder, Reitter.

*Chrysis* (unidentatae) *succincta* L. var. *Germari* Wesm. — Rhodes, Simony.

*Chrysis* (bidentatae) *hova* Sauss. var. *minor* var. nov. Diffère du type par sa petite taille, son coloris général bleu plus ou moins foncé, sauf sur les côtés et les bords apicaux des segments 1 et 2 de l'abdomen; par la ponctuation beaucoup plus petite, celle de l'abdomen fine et serrée. ♀. Long. 6 mm.

La *C. hova* Sauss. est très variable de couleur. Madagascar, Sikora.

*Chrysis* (tridentatae) *scioensis* Gribodo. — Egypte, Natt. 1858.

*Chrysis* (tridentatae) *singalensis* Mocs. ♀. — Sind, Plason 1874.

*Chrysis* (tridentatae) *aliena* Mocs. ♀. — Brésil: Rio grande do Sul, Stieglmayr.

*Chrysis* (quadridentatae) *electa* Walk. — Egypte: Tourah, Schmiedeknecht.

*Chrysis* (quadridentatae) *palliditarsis* Spin. — Egypte: Tourah, Schmiedeknecht; Natt. 1858.

*Chrysis* (quadridentatae) *Branickii* Rad. ♀. — Egypte.

*Chrysis* (quadridentatae) *episcopalispis* Spin. var. *nomina* Buyss. — Egypte.

*Chrysis* (quadridentatae) *chlorochrysa* Mocs. — Caucase: Araxesthal.

*Chrysis* (quadridentatae) *maracandensis* Mocs. var. *simulatrix* Rad. — Caucase: Araxesthal, Reitter.

*Chrysis* (quadridentatae) *fuscipennis* Brullé. ♀. — Korée, Haas 1802; Chine centrale, Scherzer.

*Chrysis* (quadridentatae) *areata* Mocs. ♂ ♀. — Sénégal 1896, Brauer.

*Chrysis* (quadridentatae) *dirta* Mocs. ♀. — Sénégal 1896, Brauer.

*Chrysis* (quadridentatae) *longigena* Mocs. ♀. — Caffrerie, Winthem.

*Chrysis* (quadridentatae) *mandibularis* n. sp. Corps de petite taille, étroit, linéaire, entièrement bleu-vert, avec la majeure partie des deux premiers segments abdominaux bleu-indigo; pubescence fine, blanchâtre; tête épaisse, un peu plus large que le pronotum; antennes très courtes, noir-brun, les trois premiers articles bleus, le 3<sup>e</sup> plus long que le 4<sup>e</sup>; joues très longues, parallèles, la face très élargie à la base, le clypeus excessivement court, les mandibules roussâtres, très longues, étroites, falciformes, sans dent distincte; cavité faciale évasée, terminée en haut par une vague petite carène transversale; ponctuation de l'avant-corps médiocre, profonde, espacée, les intervalles ruguleux, celle de la tête plus serrée, celle du pronotum et des mésopleures subréticulée; écusson légèrement déclive, post-écusson un peu prolongé en arrière, arrondi; angles du métathorax à pointe sub-aiguë, légèrement recourbée en arrière; écailles bleues, ailes hyalines, pattes concolores, tarsi roussâtres. Abdomen étroit, parallèle, à ponctuation un peu plus grosse, espacée sur les deux premiers segments, plus serrée sur le 3<sup>e</sup>; pas de carène longitudinale; 3<sup>e</sup> segment long, très légèrement renflé avant la série antéapicale, celle-ci creusée, avec 10 fovéoles environ, grandes, subarrondies, séparées, un peu parallèles entre elles, la marge apicale concolore, 4-dentée: dents internes très aiguës, un peu décombantes, séparées par une émarginatura arrondie, médiocrement profonde, les dents externes continues avec les côtés du segment lesquels sont droits, les émarginaturas externes un peu plus grandes que celle du milieu et de même profondeur; ventre bleu, taché de noir. ♀. Long. 6 mm. — Ostafrika, Waboniland.

Cette espèce est surtout remarquable par ses mandibules, ses joues, son clypeus et sa forme linéaire.

*Chrysis* (quadridentatae) *salamensis* n. sp. Corps de grande taille, robuste, entièrement bleu-vert, avec les deux premiers segments de l'abdomen et la base du 3<sup>e</sup> vert-doré; pubescence courte, roussâtre; tête de la largeur du pronotum, à ponctuation forte, très profonde, très serrée, ruguleuse, irrégulière; la face presque plane, densément ponctuée, le haut terminé par une carène en forme d'accolade, peu saillante, avec deux vagues rameaux entourant le 1<sup>er</sup> ocelle; joues courtes, non parallèles; antennes noires, les deux premiers articles et le dessus du 3<sup>e</sup> bleu-vert, le 3<sup>e</sup> plus long que le 4<sup>e</sup>; ponctuation thoracique grosse, serrée, profonde, réticulée; pronotum très court au milieu, les côtés non carénés, fortement convergents en avant, les angles antérieurs forts, obtus, un sillon médian, un espace de chaque côté sur la partie antérieure avec la ponctuation effacée, de même que sur toute la partie antérieure du mésonotum; l'écusson un peu élevé, le disque plat; postécusson avec un acumen prolongé en arrière et creusé en dessus, l'extrémité très arrondie; les angles du métathorax très larges, dilatés en dessous, la pointe très obtuse; l'aire inférieure des mésopleures avec trois dents obtuses sur son bord postérieur; pattes et écailles concolores, tarsi bruns; ailes fortement enfumées avec de légers reflets bleus. Abdomen long à ponctuation médiocre, irrégulière, très espacée, les intervalles lisses et brillants, la ponctuation devient

plus ou moins serrée sur les côtés; les angles posticolatéraux du 2<sup>e</sup> segment obtus; 3<sup>e</sup> segment long, fortement déprimé transversalement puis légèrement renflé en bourrelet avant la série antéapicale, celle-ci creusée, profonde avec 18 fovéoles médiocres, arrondies, séparées, ouvertes; marge apicale courte, 4-dentée, les dents réunies à l'apex, éloignées des angles de la troncature qui sont largement arrondis avec un sinus précédant les dents externes: dents petites, triangulaires, aiguës, les externes très courtes, les internes un peu plus longues, les trois émarginaturas subégales à sinus arrondi; les côtés du segment presque droits, longs; ventre bleu-vert, finement alutacé sur toute sa surface. ♀. Long. 13 mm. — Deutsch-Ostafrika: Dar es Salam, H. Mayer 1896.

Cette espèce est fort remarquable par la forme de son troisième segment abdominal et par son postécusson.

*Chrysis* (quadridentatae) *punctatissima* Spin. ♂ ♀. — Brésil: Rio Grande do Sul, Stieglmayr; Paraguay 1893, Dr. P. Jordan.

*Chrysis* (quadridentatae) *carinulata* Mocs. ♀. — Brésil: Rio Grande do Sul, Stieglmayr.

*Chrysis* (quadridentatae) *brasiliensis* Brullé (*chlorata* Mocs.). — Brésil: Rio Grande do Sul, Stieglmayr.

*Chrysis* (quadridentatae) *excavata* Brullé. ♀. — Brésil: Rio Grande do Sul, Stieglmayr.

*Chrysis* (quadridentatae) *spinigera* Spinola. — Brésil: Rio Grande do Sul, Stieglmayr.

*Chrysis* (quadridentatae) *postica* Brullé (*albomarginata* Mocs.). ♂ ♀. — Brésil: Rio Grande do Sul, Stieglmayr. L'examen du type de Brullé qui se trouve au Muséum de Paris me permet d'établir avec sûreté la synonymie des *Chrysis postica* Brullé et *albomarginata* Mocs.

*Chrysis* (quadridentatae) *leucocheila* Mocs. ♀. — Brésil: Rio Grande do Sul, Stieglmayr.

*Chrysis* (quadridentatae) *Pattoni* Aaron. ♂. — Washington territory, 1891.

*Chrysis* (quadridentatae) *cessata* Buyss. — New-York, Schmidt.

*Chrysis* (quadridentatae) *morosa* n. sp. Corps de taille moyenne, allongé, subparallèle, entièrement bleu avec une tache sur le vertex, deux sur le pronotum, l'aire médiane du mésonotum et le disque des segments abdominaux bleu-indigo foncé; pubescence épaisse, fine, dressée, blanche. Tête de la largeur du pronotum, les joues courtes, convergentes en avant, arrondies; la cavité faciale courte, large, subtransversale, le haut terminé par une carène irrégulière, ondulée; antennes noir-brun, les quatre premiers articles bleus, au moins en dessus, le 3<sup>e</sup> plus long que le 4<sup>e</sup>, les autres à partir du 5<sup>e</sup> relativement courts; ponctuation de l'avant-corps grosse, serrée, réticulée. Pronotum long, à côtés subparallèles, un sillon médian; angles du métathorax larges, à pointe subaiguë; écailles concolores, ailes hyalines les nervures très épaisses à reflets bleuissants; mésopleures avec le bord de l'aire inférieure caréné-marginé; pattes concolores, tarsi bleus en dessus. Abdomen long: 1<sup>er</sup> segment avec un fort sillon de chaque côté aux angles antérieurs, la ponctuation grosse, serrée, profonde, subréticulée; 2<sup>e</sup> segment à points moins gros, un peu transversaux sur le disque, les angles posticolatéraux droits; 3<sup>e</sup> segment à points assez gros, peu serrés, la série antéapicale nullement creusée,

les fovéoles irrégulières, arrondies, espacées; la marge apicale continue avec le disque, 4-dentée: les dents petites, aiguës, les internes beaucoup plus petites et divariquées, les externes un peu divariquées, distinctement sinuées sur leur côté extérieur, les émarginaturas égales, très peu profondes, très largement arrondies, les côtés du 3<sup>e</sup> segment très longs, droits; ventre vert-bleu, le 2<sup>e</sup> segment avec deux petites taches noires, rondes. ♀. Long. 12 mm. — Brésil, Helmreich 1853.

*Chrysis* (quadridentatae) *perplexa* Buys. — Australien 1900, Steindachner.

*Chrysis* (quadridentatae) *xanthocera* Klug. Caucasus: Araxesthal, Leder, Reitter.

*Chrysis* (quadridentatae) *mutabilis* Buys. var. *ambigua* Rad. — Caucasus: Araxesthal.

*Chrysis* (quadridentatae) *ignita* L. var. *comta* Först. — Caucasus: Araxesthal, Leder, Reitter.

*Chrysis* (quadridentatae) *analisis* Spin. var. — Thian-S. Musart.

*Chrysis* (quadridentatae) *scutellaris* F. var. *consobrina* Mocs. — Thian-S. Musart; Bucharia, Repetek.

*Chrysis* (quadridentatae) *scutellaris* var. *Ariadne* Mocs. — Graecia 1896, Steindachner.

*Chrysis* (quadridentatae) *annulata* Ab. Buys. — Caucasus: Araxesthal, Leder, Reitter.

*Chrysis* (quadridentatae) *Abeillei* Gribodo? ♀. — Caucasus: Araxesthal, Leder, Reitter.

*Chrysis* (quadridentatae) *pretexta* Buys. ♀. — Sénégal 1896, Brauer.

*Chrysis* (quadridentatae) *bidentata* L. var. *gemma* Ab. — N. Mongolei, Leder.

*Chrysis* (quadridentatae) *Grohmanni* Dahlb. ♀. — Caucasus: Araxesthal, Leder, Reitter.

*Chrysis* (quadridentatae) *variana* n. sp. Corps de taille moyenne, allongé, subparallèle, entièrement vert-bleu, légèrement vert-doré, avec les segments 2 et 3 feudoré un peu vert; pubescence grosse, raide, clair-semée, blanchâtre. Tête de la largeur du pronotum, épaisse, arrondie, à ponctuation médiocre, réticulée, ruguleuse; antennes brun-marron, les deux premiers articles verts, le 3<sup>e</sup> plus long que le 4<sup>e</sup>; joues courtes, parallèles; cavité faciale, large, transversale, terminée en haut par une carène qui se prolonge de chaque côté parallèlement aux orbites internes. Pronotum long, les côtés fortement convergents en avant dans la moitié antérieure, la troncature antérieure déclive, un léger sillon médian; ponctuation thoracique grosse, irrégulière, très espacée, les intervalles lisses et brillants; angles du métathorax larges, à pointe aiguë; mésopleures finement crénelées sur son bord postérieur; pattes concolores, hérissées de poils blancs, tarsi roux; écailles scarioux-roussâtre; ailes hyalines, très légèrement enfumées. Abdomen long, légèrement caréné, à ponctuation grosse, peu serrée, les intervalles lisses, brillants; angles posticolatéraux du 2<sup>e</sup> segment arrondis; 3<sup>e</sup> segment légèrement renflé de chaque côté avant la série antéapicale, celle-ci non creusée au milieu, effacée, les fovéoles punctiformes, peu visibles; la marge apicale très courte, 4-dentée: dents internes très avancées, très rapprochées l'une de l'autre, grosses, à pointe arrondie, séparées entre elles par une petite émarginatura subtriangulaire à sinus obtus; dents externes fortement en retrait, très petites, aiguës, spinoïdes, séparées des internes par des émarginaturas très obliques, largement arrondies, les côtés du segment

légèrement sinués; ventre vert-gai à teinte bleu. ♀. Long. 10 mm. — Transcaspienne: Iman-baba.

Cette espèce rappelle assez par sa forme la *Chrysis Friesei* Buyss.

*Chrysis* (sexdentatae) *heros* Buyss. — Sénégal 1896, Brauer.

*Chrysis* (sexdentatae) *Iyncea* F. — Ostafrika: Waboniland, Ikutha, Aschanti, Lander; Deutsch-Ostafrika: Morogoro, Nachl, Schmitt; Australien 1900, Steindachner.

*Chrysis* (sexdentatae) *Iyncea* var. *violacea* Smith. — Australie méridionale: Inna-Mincka 1891.

*Chrysis* (sexdentatae) *splendens* Dahlb. — Orange: Riddersburg, Dr. Brauns.

*Chrysis* (sexdentatae) *stilboides* Spin. — Ostafrika: Dar es Salam, H. Mayer 1896; Sénégal, Brauer 1896.

*Chrysis* (sexdentatae) *principalis* Smith. — Ceylon, Heuser 1891.

*Chrysis* (sexdentatae) *parallela* Brullé. — China; Lombok: Sapit, H. Fruhstorfer 1896; Australie, Müller 1894.

*Chrysis* (sexdentatae) *Fabricii* Mocs. (*sexdentata* Fabr. nec Christ; *dromeda* Buyss.) — Paraguay 1893, Dr. P. Jordan; Brésil, Winthem; Rio Grande do Sul, Stieglmayr. L'examen des exemplaires du Musée de Vienne me permet de reconnaître que la *Chrysis dromeda*, décrite par moi en 1897, n'est qu'une faible variété de la *Chrysis Fabricii* Mocs.

*Chrysis* (sexdentatae) *Genbergi* Dahlb. — Brésil: Rio Grande do Sul, Stieglmayr.

*Chrysis* (sexdentatae) *stenops* Mocs. — Mexique: Orizaba, Bilimek 1871.