

**UN NOUVEAU *CLYTUS* DE SYRIE : *C. KABATEKI* N. SP.**  
(*COLEOPTERA* : *CERAMBYCIDAE*)

par Gianfranco SAMA°

° Via Raffaello, 84 47023 Cesena Italia

**Résumé.** L'auteur décrit *Clytus kabateki* n. sp. de Syrie, proche de *C. vesparum* Reitter du Talysch. Le Lectotype de *Clytus vesparum* Reitter est désigné.

**Mots-clés :** Cerambycidae, *Clytus*, Proche-Orient, Syrie.

**Summary.** *Clytus kabateki* n.sp., close to *C. vesparum* Reitter, is described from Syria. The Lectotype of *Clytus vesparum* is fixed.

**Keywords :** Cerambycidae, *Clytus*, Middle-East, Syria.

Dans une note parue dans cette même revue (SAMA, 1997[1996]) j'avais signalé et illustré, sans lui donner de nom, un nouveau *Clytus* Laicharting, récolté en Syrie par notre collègue P. Kabatek de Prague. En fait, bien que certain qu'il s'agit d'une espèce inédite, j'avais estimé inopportun de la décrire sur un exemplaire unique, qui, de plus, présentait un dessin qui me paraissait atypique. La capture, dans la même localité, d'un deuxième individu tout à fait identique, me permet maintenant d'en donner la description. Je tiens à remercier ici mes amis Martin Joannides et Petr Kabatek de Prague, qui m'ont permis de décrire ce remarquable longicorne et le dr. O. Merkl, conservateur au Termesztudomány Múzeum de Budapest pour le prêt du type de *Clytus vesparum* Reitter, dont je désigne ici le Lectotype.

**CLYTUS KABATEKI n. sp.**

*Clytus* n. sp., Sama, 1997: 97, fig. 1

Holotypus femelle : Syria bor., Slinfeh, m.1200, mts. Abal an Nusayrtah, 24/28.V.1995, leg. et coll. Kabatek ; 1 paratype femelle ; même provenance, mais 11/12.VI.1997, leg. et coll. M. Joannides.

### **Description de l'Holotype.**

Long. 15 mm, du labre à l'extrémité du pygidium. Entièrement d'un noir de poix, à l'exception des pattes et des cinq premiers articles des antennes qui sont rouges.

Tête avec deux bandes longitudinales de pubescence jaune, séparées par une large dépression luisante et prolongées du labium à l'espace interantennaire, et avec une tache semblable sur les joues au dessous des lobes inférieurs des yeux.

Pronotum un peu plus long que large, avec les côtés régulièrement arqués en avant, fortement étranglés en arrière avant la base, fortement convexe sur le disque, avec une protubérance très prononcée au milieu, un peu avant la base. Tout le pronotum hérissé de longues soies blondes dressées ; il porte en outre, une large bande de pubescence jaune au bord antérieur, interrompue au milieu, une petite tache de chaque côté un peu après le milieu, et une deuxième plus large à la base, prolongée au dessous jusqu'aux épimères ; il est couvert par une ponctuation irrégulière, vermiculaire sur le disque, mais avec aussi des points arrondis, évidents et nombreux surtout sur les déclivités latérales et près de la gibbosité prébasale.

Elytres, en dehors des parties jaunes, d'un noir de poix luisant, couverts par une ponctuation très fine et serrée et par une pubescence couchée d'un brun doré, un peu plus longue aux épaules où l'on voit aussi des soies jaunes plus longues. Une large partie des élytres, toutefois, est couverte par de larges bandes de pubescence jaune très dense dont la disposition forme le dessin caractéristique de l'espèce et au dessous de laquelle les téguments paraissent rougeâtres : une courte fascie subhumérale presque droite, une fascie prémédiane en "U" remontant sur la suture qu'elle n'atteint pas, une large bande postmédiane dilatée à la suture et une très large bordure apicale, séparée de la précédente seulement par deux taches ovoïdales foncées et formant un dessin qui rappelle la *var. chapmani* Pic de *arietis*. Apex élytral largement arrondi, avec des poils jaunes très clairsemés.

Antennes à cinq premiers articles rougeâtres, assombris à partir du sixième. Pattes entièrement claires à fémurs et tibias hérissés de longues poils jaunes même au dessus et sur la face extérieure. Tarses avec des longues soies dressées au dessous.

### **Comparaisons.**

La nouvelle espèce est proche de *C. arietis* L., mais surtout de *C. vesparum* Reitter ; du premier elle se sépare à première vue par la forme du

pronotum qui, chez *arietis*, est globuleux, arrondi sur les côtés, couvert de soies dressées moins nombreuses et plus fines, sans taches jaunes sur les côtés, avec le bord antérieur couvert par une large bande jaune entière et le bord basal couvert par une bande de pubescence jaune interrompue au milieu. Les téguments des élytres, chez *arietis*, sont d'un noir mat, la bande prémédiane est plus étroite, d'une forme différente et elle atteint la suture. L'apex élytral est subtronqué avec l'angle sutural bien marqué et l'angle externe dentiforme ; les soies apicales sont longues et très serrées surtout près de la suture. Les antennes ont en règle générale le scape foncé, les articles suivants jaunes puis bruns ou noirs à partir du cinquième. Les pattes ne sont presque jamais totalement claires ; en règle générale les fémurs antérieurs, et même très souvent, les médians et les postérieurs, sont noirs ou assombris. Les tarses sont munis d'une sole de soies très courtes. De *vesparum* Reitter la nouvelle espèce diffère par la forme des bandes jaunes élytrales ; la première, subhumérale, est droite (oblique chez *vesparum*), la deuxième, prémédiane, est courbée en forme de "U", tandis que chez *vesparum* cette bande ne diffère pas de celle qu'on voit chez *arietis*. Les antennes ont les six derniers articles noirs (tout à fait clairs chez *vesparum*), le pronotum présente une tache supplémentaire sur le côté qui manque chez *vesparum*.

#### **Répartition et biologie.**

Cette intéressante espèce est probablement propre aux montagnes de la Syrie nord-occidentale (Djebel Ansariyah). Les types ont été trouvés sur des fleurs ; la biologie larvale est inconnue.

#### **CLYTUS VESPARUM Reitter, 1889**

*Clytus vesparum* Reitter, 1889, Deut. Ent. Zeit., 33: 375. Loc. typ.: Talysch. J'ai étudié le type (*Lectotypus*, présente désignation), une femelle correspondant parfaitement à la description originale, portant l'étiquette autographe de Reitter (*Clytus vesparum* n.sp., Talysch) à laquelle j'ai ajouté la mienne.

## **BIBLIOGRAPHIE**

REITTER, E., 1889 - Neue Coleopteren aus Europa, und den angrenzenden Ländern und Sibirien mit Bemerkungen über bekannte Arten - *Deut. Ent. Zeits.*, **33**(2): 369-376.

SAMA, G., 1997 - Nouveaux longicornes de Grèce et du Proche Orient (Coleoptera - Cerambycidae) avec la description de trois espèces nouvelles - *Biocosme Mesogéen, Nice*, **13**(4): 97:105 (1996).