

Argyroclitus trifurcus nov. sp.
Hyménoptère Pompilide nouveau de Java

(Hymenoptera : Pompilidae)

par Raymond WAHIS

Le genre *Argyroclitus* fut établi, en 1937, par G. ARNOLD (Annals of the Transvaal Museum, vol. XIX, part 1, p. 26) pour classer cinq espèces nouvelles, toutes sud-africaines.

Bien qu'originale de la Région Orientale, l'espèce décrite ci-après présente tous les caractères distinctifs des *Argyroclitus*. Nous l'avons comparée avec une ♀ d'*A. fasciatipennis* ARNOLD, 1937 (= *Pompilus erythrostomus* CAMERON, 1910 = *Argyroclitus erythrostomus*), espèce désignée comme génotype, avec laquelle elle est indubitablement congénérique. Nous l'avons dénommée « *trifurcus* » faisant ainsi allusion à l'un des caractères spécifiques, à savoir : la division en trois parties de l'extrémité des épines garnissant le bord interne des tibias postérieurs.

Cette nouvelle espèce vient confirmer l'existence de représentants du genre en Malaisie et montre que cette lignée a une aire de distribution beaucoup plus vaste, étendue au sud-est de l'Asie.

Holotype : 1 ♀ ; Paratype : 1 ♀. Java : Sukabumi, W. Preanger (Institut royal des Sciences naturelles de Belgique).

Longueur : 7-9 mm. De couleur noire ; seules, les mandibules distinctement rouge ferrugineux ; les palpes, la face inférieure des antennes, les fémurs et les tarses antérieurs légèrement rufescents. Le corps est entièrement couvert d'une fine pilosité argentée ; sur les tergites abdominaux, elle est localisée dans la moitié antérieure, donnant ainsi à l'abdomen un aspect rayé. Eperons des tibias médians et postérieurs blanc ivoire. Les ailes sont hyalines ; les antérieures avec deux taches brunes, les postérieures avec seulement la partie apicale légèrement enfumée. Taches de

l'aile antérieure disposées comme suit : la tache apicale, de la longueur de la cellule marginale, traverse toute la largeur de l'aile ; la tache basale, moins étendue, borde le nervulus et la

Tête, vue de face, un peu plus large que haute, la distance transfaciale vaut 1,2 fois la distance faciale. Le vertex est aplati entre les yeux. Clypeus un peu plus de deux fois aussi large que haut : 45-18, son bord antérieur droit, avec une fine bordure brillante ; le reste de sa surface très finement chagrinée. Mandibules avec deux dents à la marge interne. Les bords internes des yeux convergent légèrement vers le sommet de la tête. Demi-front

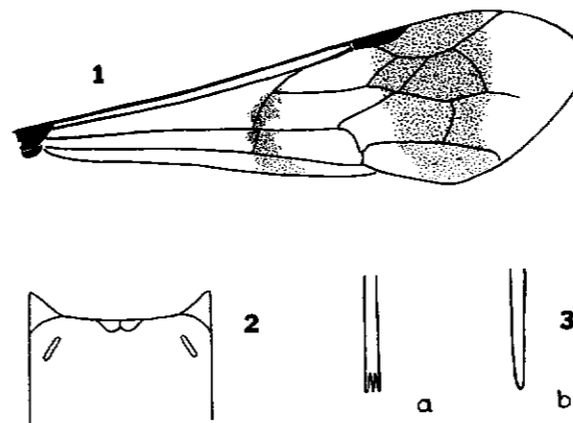


FIG. 1. *Argyroclitus trifurcus* nov. sp. ♀, aile antérieure. — FIG. 2. *A. trifurcus* ♀, postnotum. — FIG. 3a. *A. trifurcus* ♀, extrémité d'une épine du bord interne des tibias postérieurs. — FIG. 3b. *A. erythrostomus* ♀, idem.

un peu plus large que l'œil : 25-21. Ocelles d'égale grandeur, disposés en triangle obtus ; POL = OOL. Les antennes sont robustes, le 3^e article de même longueur que les deux premiers réunis. La tempe, vue de côté, est nettement plus étroite que l'œil : 13-26.

Pronotum court, trois fois plus large que long au milieu : 67-20 ; sa marge postérieure régulièrement arquée. Mésonotum beaucoup plus long que le pronotum : 45-20. Scutellum aussi long que large, légèrement convexe. Postnotum linéaire latéralement, seulement élargi au milieu ; l'aire postnotale, ainsi délimitée, lisse avec un sillon médian (fig. 2). Partie dorsale du segment médiaire

large; à côtés parallèles. Les côtés du segment médiaire, à leur point de jonction avec les coins postérieurs du dorsum et la partie supérieure de la déclivité, forment une arête saillante.

Dans l'aile antérieure, les trois premières abcisses du radius sensiblement de même longueur (12-15-15), la 4^e deux fois aussi longue que la 3^e. Deuxième cellule submarginale aussi haute que large; la 2^e nervure transverse fortement inclinée, presque parallèle à la 1^{re} nervure transverse. Troisième cellule submarginale presque trois fois plus longue, à la base, que la deuxième : 48-17; au sommet, elle est rétrécie des 2/3. Nervulus légèrement post-furcal. Dans l'aile postérieure, le cubitus est nettement antéfurcal.

Face supérieure des tibias postérieurs avec trois rangs d'épines, celles de la rangée interne sont les plus longues et leur extrémité est finement divisée en trois parties (fig. 3), distinctement visibles à fort grossissement. Pas de peigne aux tarses des pattes antérieures. Griffes de toutes les pattes bifides, la dent interne nettement biseautée. Face interne du dernier article des tarses non épineuse.

Pilosité peu abondante; quelques poils fins, isolés, sur le sommet de la tête; les sternites et les trois derniers tergites abdominaux avec de long poils fins plus abondants.

Téguments pratiquement sans ponctuation, d'aspect lisse et seulement finement chagrinés.

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique.

Mission E. JANSSENS en Grèce, 1957 2^e note : *Diptera* : *Tabanidae*

par Marcel LECLERCQ

Cette mission a permis de rapporter quatre espèces de *Tabanidae* très intéressants au point de vue biogéographique. L'une d'elle : *Theriopectes marianii* M. LECLERCQ, n'avait pas encore été signalée en Grèce et elle était seulement connue de Sicile (M. LECLERCQ, 1956).

LISTE DES RECOLTES

1. **Chrysops italicus** MEIGEN. — Grèce Centrale : Aulis (Khalkis), ♀, 15-21.V.1957. Répartition : U.R.S.S. (Krim, Odessa), Hongrie, France, Corse, Italie, Grèce, Bulgarie, Asie Mineure, Iran, Afrique du Nord, Espagne (M. LECLERCQ, 1957 b).
2. **Theriopectes gigas** HERBST. — Mont Parnasse N., Polydrosion, 350 m, ♀, 8-11.V.1957. Répartition : Tchécoslovaquie, Hongrie, Europe Centrale, Autriche, Suisse montagnes, Hollande, Belgique, Grand-Duché de Luxembourg, France, Italie, Grèce, Bulgarie, Asie Mineure, Palestine (M. LECLERCQ, 1957 b).
3. **Theriopectes marianii** M. LECLERCQ. — Grèce Centrale : Aulis (Khalkis), ♂, 15-21.V.1957. Cette espèce a été décrite récemment de Sicile (M. LECLERCQ, 1956).
4. **Efflatounanus umbrinus** MEIGEN. — Grèce Centrale : Aulis (Khalkis), ♂, 15-21.V.1957. Répartition : U.R.S.S. (Caucase, Turkménie), Hongrie, Autriche (Carinthie), Italie, Yougoslavie, Grèce, Bulgarie, Asie Mineure (M. LECLERCQ, 1957 b).

LISTE GÉNÉRALE DES *Tabanidae* DE GRÈCE

Nous présentons ci-après, la liste générale des *Tabanidae* de Grèce suivant la classification moderne; elle a été élaborée d'après