

Révision du genre *Tinicephalus* Fieber, 1858 (Heteroptera, Miridae)

par Armand MATOCQ

9 Avenue Léon Blum, F-93800 Epinay-sur-Seine.

Résumé. — Cette note traite de la systématique du genre paléarctique *Tinicephalus*. L'auteur donne la liste commentée de tous les taxa décrits jusqu'à ce jour en indiquant pour chaque matériel-type, quand il existe encore, son origine géographique ainsi que ses lieux et état de préservation. Des lectotypes sont désignés si nécessaire. Les caractères morphologiques des genitalia des mâles (phallus) sont rappelés et ceux des femelles (poches vaginales) sont indiqués et comparés pour la première fois. Les espèces valides sont mises en évidence et diverses synonymies établies. La distribution géographique des espèces est indiquée. Une clé d'identification pour les mâles et les femelles est proposée.

Summary. — This paper deals with the systematics of the palearctic genus *Tinicephalus*. The author gives a commented list of all the taxa described up to now, indicating for each of them the geographical origine, place of conservation and present state of the types when still existing. Lectotypes are designated when useful. Morphological characters of the male genitalia (phallus) are remembered, and those of females (vaginas) are for the first time described and compared. Valid species and synonyms appear from the discussion. Geographical distribution are documented. A key for males and females of the species is provided.

Mots clés. — Révision, systématique, Miridae, *Tinicephalus*, paléarctique, Lectotypes, clé, mâles, femelles.

Les *Tinicephalus* font partie des Hétéroptères Miridae de la sous-famille des Phylinae, tribu des Phylini. Ce sont des insectes de taille modeste, comprise entre 3 et 6 mm, à tégument plutôt mat ; une seule espèce, la plus grande, est de coloration rouge-gris-brun ; les autres de taille moindre sont toutes de couleur foncière jaune-verdâtre.

Les caractères morphologiques discriminatoires du genre sont les suivants : présence de pulvilli bien visibles sur des ongles très courbés dans leur partie apicale, présence d'un hamus sur les ailes membraneuses, tête inclinée, rostre dépassant les hanches postérieures, bords latéraux et postérieur du pronotum droits, épines des tibias longues et noires, l'article III des tarses postérieurs plus court que le II. La plupart des espèces dont la biologie est connue vivent sur des Cistaceae, notamment du genre *Helianthemum* (EHANNO, 1983) également *Cistus* (*Tinicephalus macciae*), cependant *Tinicephalus rubiginosus* est lié à *Lavandula* sp. et *Tinicephalus flavopilosus* à *Senecio* sp.