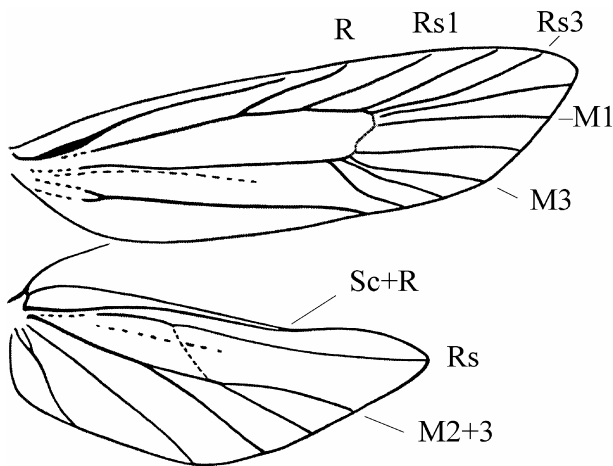


- MILANKOV V., VUJIĆ A. & LUDOSKI J., 2001. – Genetic divergence among cryptic taxa of *Merodon avidus* (Rossi, 1790) (Diptera : Syrphidae). *International Journal of Dipterological Research*, **12** : 15-24.
- PARAMONOV S. J., 1925. – Zur Kenntnis der Gattung *Merodon*. *Encyclopédie Entomologique (B)* **11**, *Diptera*, **2** : 143-160.
- SPEIGHT M. C. D., CLAUSSEN C. & HURKMANS W., 1998. – Révision des syrphes de la faune de France : III - Liste alphabétique des espèces des genres *Cheilosia*, *Eumerus* et *Merodon* et Supplément (Diptera, Syrphidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, **103** (3) : 403-414.
- SPEIGHT M. C. D. & SARTHOU J.-P., 2006. – Révision de la liste des Diptères Syrphidae et Microdontidae de France métropolitaine et de Corse : 505 espèces confirmées dont 13 nouvelles pour cette faune. *Bulletin de la Société entomologique de France*, **111** (1) : 11-20.

Joël MINET. – La position systématique du genre *Protochanda* Meyrick (Lep.)

Summary. – The monotypic genus *Protochanda* Meyrick, 1935, is here transferred from the metachandine Oecophoridae (Gelechioidea) to the Carposinidae (Copromorphoidea). Its type species, described from Tianmushan (“Tien-Mu-Shan”), may be a synonym of *Commatarcha quaestrix* (Meyrick, 1935), also described from this mountainous area of Zhejiang Province, eastern China.

Le genre monotypique *Protochanda* Meyrick, 1935, est rangé par CLARKE (1965) dans les “Metachandidae”, groupe désormais considéré comme une tribu (Metachandini) des Oecophoridae Oecophorinae (Gelechioidea). Bien qu’il soit repris par les auteurs actuels (<http://www.nhm.ac.uk/jdsml/research-curation/projects/butmoth>), ce point de vue est manifestement erroné, notamment parce que *Protochanda bicuneata* Meyrick, 1935, – l’espèce-type du genre – ne possède pas l’une des synapomorphies les plus nettes des Metachandini, à savoir la fusion complète, à l’aile antérieure, des nervures Rs3 et Rs4. En



Protochanda bicuneata,
nervation d’après CLARKE (1965).

réalité, cette espèce a une nervation typique des Carposinidae (DAVIS, 1969 ; DIAKONOFF, 1989), famille dont elle possède les autapomorphies (p. ex. aile postérieure sans nervure M2 indépendante) et dans laquelle il convient donc de la transférer. De plus, en raison de nombreuses similitudes (coloration des ailes antérieures, forme des ailes postérieures, palpes labiaux à revêtement écailleux peu épais, etc.), son lectotype – sans abdomen – pourrait correspondre au mâle, encore inconnu, de *Commatarcha quaestrix* (Meyrick, 1935), taxon ayant la même localité-type : Tianmushan (30°13’ à 30°21’N, 119°00’ à 119°25’E ; alt. 1500-1600 m) dans la province chinoise du Zhejiang (= Chekiang).

AUTEURS CITÉS

- CLARKE J.F.G., 1965. – *Catalogue of the type specimens of Microlepidoptera in the British Museum (Natural History) described by Edward Meyrick*. Vol. 5. London : Trustees of the British Museum (Natural History), 581 p.
- DAVIS D.R., 1969. – A revision of the American moths of the family Carposinidae (Lepidoptera : Carposinoidea). *Bulletin of the United States national Museum*, **289** : i-v, 1-105.
- DIAKONOFF A., 1989. – Revision of the palaeartic Carposinidae with description of a new genus and new species (Lepidoptera : Pyraloidea). *Zoologische Verhandelingen*, Leiden, **251** : 1-155.