

Description des genitalia femelles de *Sidnia kinbergi* (Stål, 1859)

Anneaux pariéto-vaginaux (Fig. 13) grands, nettement visibles, séparés d'une distance relativement voisine de leur plus grande longueur, incurvés ; marges antérieures des anneaux incurvées-convexes, marges latéro-internes et externes en arc de cercle, marges postérieures incurvées-concaves. DLP classique, ses marges dorso-latérales rebordées.

Paroi postérieure assez caractéristique (Fig. 14) ; base présente, indivise, subtriangulaire ; pied présent, non séparé du socle ; marge ventrale de la paroi postérieure interrompue médialement au niveau de l'incurvation, les structures A totalement séparées ; structures E peu marquées ; plaques latérales présentes.

3. Position du genre *Esavicornis* Carvalho, 1988

Esavicornis Carvalho, 1988 : 99 (comme n. gen.) [Espèce-type par monotypie : *Rhasis esavianus* Carvalho, 1953] ; SCHUH, 1995 : 763 (catalogue).

Introduction

La position subfamiliale du genre *Esavicornis* Carvalho, 1988, qui n'avait fait l'objet d'aucune analyse depuis sa description, est revue.

Matériel examiné

Esavicornis esavianus (Carvalho, 1953). 1♀ : "Esavicornis esavianus (Carv.) J. C. M. CARVALHO det. 1991" / "Guapimirim, E. Rio, Brasil, P. Mango, VI. 1987". (FC n° 1077) (USNM).

Discussion

Selon CARVALHO (1953, 1988), *Esavicornis* se séparerait de *Rhasis* Distant, 1893 par la double pilosité des articles antennaires II à IV, les hémélytres translucides, la ponctuation dorsale du corps et la longueur restreinte des antennes. En réalité, même si les deux genres peuvent sembler voisins par leur habitus, *Esavicornis* s'avère, tant par la structure de ses ongles (présentant des parempodia convergeant à leur sommet, cfr. Fig. 15) que par celle de sa paroi vaginale postérieure, appartenir aux Orthotylinae, Orthotylini (nouvelle attribution).

Description des genitalia mâles d'*Esavicornis esavianus* (Carvalho, 1953)

Les genitalia mâles d'*Esavicornis esavianus* (Carvalho, 1953) ont été décrits dans CARVALHO (1953).

Description des genitalia femelles d'*Esavicornis esavianus* (Carvalho, 1953)

Anneaux pariéto-vaginaux présents (Fig. 16) quoiqu'obsoletés ; marge antérieure de l'anneau en arc de cercle, marge latéro-interne en pointe, marge latéro-externe convexe, marge postérieure quasi droite ; VLP quasi invisible.

Paroi postérieure extrêmement simple, constituée d'une membrane basale (? structures A fusionnées) et de deux grandes structures K (= E) (Fig. 17), caractéristiques d'Orthotylini.

Remerciements.

L'auteur remercie tous ceux de ses collègues sans lesquels la réalisation de ce travail n'aurait pas été possible, à savoir : le Dr J.-M. KNIGHT et le Dr M. WEBB (NHM) pour toute leur aide et l'amabilité dont ils ont fait preuve durant ses séjours londoniens, ainsi que pour les importants prêts de matériel qu'ils lui ont consentis ; le Dr J. DECKERT (ZMHB) pour lui avoir communiqué plusieurs types de *Poppius* déposés dans son Institution ; le Pr. R. LINNAVUORI (Somersoja) qui a accepté de lui faire parvenir