

### **Abstract**

The Caecidae from the Central Philippines are herein revised. On the whole, 36 species were recorded, 23 belonging to the genus *Caecum* Fleming, 1813, three to the genus *Meioceras* Carpenter, 1859, eight to the genus *Parastrophia* de Folin, 1869, one to the genus *Strebloceras* Carpenter, 1859 and one to *Pizzinia* n. gen., the latter being tentatively included within the Caecidae pending further research. Ten species are described as new: *Caecum egenum*, *C. inflatulum*, *C. praegrande*, *Meioceras serratum*, *Parastrophia cecalupoi*, *P. ingens*, *P. ivani*, *P. monicae*, *P. reticulata* and *Pizzinia nitens*. Most species occurring in the Central Philippines occur also in the western Pacific Ocean, whereas six species show a wider Indo-West Pacific distribution. Despite the large number of recorded species, only ten can be considered endemic to the Central Philippines at present.

### **Riassunto**

In questo lavoro viene presentata una revisione della famiglia Caecidae nelle Filippine Centrali. Complessivamente, sono state individuate 36 specie, di cui 23 appartententi al genere *Caecum* Fleming, 1813, tre al genere *Meioceras* Carpenter, 1859, otto al genere *Parastrophia* de Folin, 1869, una al genere *Strebloceras* Carpenter, 1859 e una al genere *Pizzinia* n. gen., quest'ultimo provvisoriamente incluso nella famiglia Caecidae in attesa di nuovi dati. Dieci specie vengono descritte come nuove: *Caecum egenum*, *C. inflatulum*, *C. praegrande*, *Meioceras serratum*, *Parastrophia cecalupoi*, *P. ingens*, *P. ivani*, *P. monicae*, *P. reticulata* e *Pizzinia nitens*. La maggior parte delle specie rinvenute nelle Filippine Centrali si ritrovano anche nell'Oceano Pacifico occidentale, mentre sei hanno una più ampia diffusione che comprende anche l'Oceano Indiano. Nonostante l'elevato numero di specie individuate, allo stato attuale solo dieci possono essere considerate endemiche delle Filippine Centrali.