

Artrópodos asociados a cadáveres humanos en Ciudad de Panamá, Panamá

Arthropods associated with Human corpses in Panama City, Panamá

SERGIO BERMÚDEZ C.¹ y JOSÉ V. PACHAR²

Resumen: Se registran 22 especies de artrópodos en cadáveres humanos en Ciudad de Panamá, durante los levantamientos de los cuerpos y en las autopsias. Las especies más comunes fueron las moscas Calliphoridae *Chrysomya rufifacies*, *C. megacephala* y *Cochliomyia macellaria*, tanto en etapas inmaduras como adultas. Del mismo modo se pudieron identificar artrópodos omnívoros, parasitoides y depredadores, indicando el grado de información que éstos pudieran dar.

Palabras clave: Entomología forense. *Necrobia rufipes*. *Macrocheles*. *Ancistrocheles*. *Chrysomya rufifacies*

Abstract: In this work, we report 22 taxa of arthropods from human corpses in Panama City, Panamá, collected in field work and autopsies. The most common species were Calliphoridae flies and larvae of *Chrysomya rufifacies*, *C. megacephala* y *Cochliomyia macellaria*. In addition, we identified other taxa classified as omnivores, predators and parasitoids, and discuss their importance as providers of additional information of forensic importance.

Key words: Forensic entomology. *Necrobia rufipes* *Macrocheles*. *Ancistrocheles*. *Chrysomya rufifacies*