

3.1.2.

Copitarsia incommoda



Espécimen adulto
de *Copitarsia incommoda*

Copitarsia incommoda Walker es un insecto noctuideo. La larva es polífaga, está presente desde México hasta Chile (Angulo y Weigert 1975) y causa pérdidas económicas importantes en los cultivos de quinua, isaño (mashua), haba, oca, tarwi, maíz, algodón, arroz, pastos, col, papa, alfalfa, arveja y vid (Angulo y Weigert 1975; Yabar y Baca 1981; Serna 1996; Vélez 1997). Los nombres científicos de los cultivos se detallan en el Anexo 2.

Esta especie se reporta en Bolivia y Perú (Anexo 3) como uno de los insectos plagas más importantes del cultivo de la quinua, particularmente en la zona de influencia del lago Titicaca, donde junto con la polilla de la quinua causan pérdidas económicas del orden del 30%. El comportamiento de este insecto es polífago, es decir que se alimenta de muchas especies vegetales, y el hecho de que está presente en muchos lugares

del mundo, lo convierte en una importante plaga potencial, donde se vaya a introducir y desarrollar el cultivo de quinua.

Clasificación taxonómica

Copitarsia incommoda fue clasificada de la siguiente manera:

- Clase: Insecta
- Orden: Lepidóptera
- Familia: Noctuidae
- Género: *Copitarsia*
- Especie: *C. incommoda* Walker

Descripción morfológica

Adulto, es una mariposa nocturna, tiene un cuerpo corto y robusto tapizado de escamas o pelos de color marrón oscuro (Saravia y Quispe 2006).

Presenta antenas débilmente plumosas. Tiene una expansión alar de 34 a 40 mm y una longitud de cuerpo de 20 a 25 mm.

Las alas anteriores son de color castaño gris claro o castaño gris oscuro, presentan una mancha orbicular circular castaño clara con un pequeño punto central, mancha reniforme castaño oscura con bordes castaño claros. Las alas posteriores, ventralmente son hialinas.