

## Dione glycera



### Mariposa andina

#### Clasificación científica

Dominio: Eucariota

Reino: Animalia

Filo: Arthropoda

Clase: Insecta

Orden: Lepidoptera

Familia: Nymphalidae

Género: Dione

Especie: D. glycera

#### Nombre Científico

### Dione glycera

(C. & R. Felder 1861)

Dione glycera es conocida como “la mariposa de la curuba”.<sup>69</sup>

Esta especie habita tanto en las hojas como en las flores del curubo, contribuye a la polinización e influye positivamente en la productividad del cultivo.<sup>69</sup>

Dione glycera, la mancha plateada andina, es una especie de mariposa de la subfamilia Heliconiinae de la familia Nymphalidae que se encuentra en Perú, Venezuela y Colombia.<sup>70</sup>

La biología de la mariposa andina mancha plateada Dione glycera (C. Felder & R. Felder, 1861) aún es poco desconocida. Esta especie está restringida a elevaciones altas en los Andes, donde los estados inmaduros se encuentran en estrecha asociación con especies de Passiflora pertenecientes a la sección Tacsonia.<sup>70</sup>

#### Comportamiento

Las orugas de Dione glycera viven solitarias o en pequeños grupos. A diferencia de la mayoría de las orugas de mariposas y polillas, que están activas sólo durante la noche, las de Dione glycera frecuentemente salen a comer durante el día, aparentemente sin importarles que un pájaro pueda detectarlas y comérselas.<sup>69</sup>