

## Dione glycera



**Anden Silberpunkt Schmetterling**

### Systematik

**Domäne:** Eukaryoten

**Reich:** Tiere (Animalia)

**Stamm:** Arthropoden (Arthropoda)

**Klasse:** Insekten (Insecta)

**Ordnung:** Schmetterlinge (Lepidoptera)

**Familie:** Nymphalidae

**Gattung:** Dione

**Art:** D. glycera

### Wissenschaftlicher Name:

**Dione glycera**

(C. & R. Felder 1861)

Dione glycera ist als "la mariposa de la curuba"<sup>69</sup> bekannt.

Diese Art besiedelt sowohl die Blätter als auch die Blüten des Curubo, trägt zur Bestäubung bei und beeinflusst die Produktivität der Kulturpflanze positiv.<sup>69</sup>

Dione glycera, der Anden-Silberfleck, ist eine Schmetterlingsart der Unterfamilie Heliconiinae in der Familie Nymphalidae, die in Peru, Venezuela und Kolumbien vorkommt.<sup>70</sup>

Die Biologie des Anden-Silberfleckenschmetterlings Dione glycera (C. Felder & R. Felder, 1861) ist noch wenig bekannt. Diese Art ist auf hohe Lagen in den Anden beschränkt, wo die unreifen Stadien in enger Verbindung mit Passiflora-Arten aus der Sektion Tacsonia vorkommen.<sup>70</sup>

### **Verhalten**

Dione glycera-Raupen leben einzeln oder in kleinen Gruppen. Im Gegensatz zu den meisten Schmetterlings- und Mottenraupen, die nur nachts aktiv sind, kommen die Raupen von Dione glycera häufig tagsüber zum Fressen heraus, offenbar ist es ihnen egal, dass ein Vogel sie entdecken und fressen könnte.<sup>69</sup>