

*Colotis evagore* Klug, 1829 (= *daira* Klug) (Véase Lámina 111, figs. 17 y 18).

Superfamilia: *Papilionoidea*

Familia: *Pieridae*

Subfamilia: *Teracolinae*

Género: *Colotis* Hubner, 1819

**Status:** Vulnerable (anteriormente considerada especie migradora).

**Planta nutricia:** *Capparis spinosa* (alcaparrera) de las caparidáceas, muy abundante en el Sureste español, estando citada también en Africa de especies de la propia familia pertenecientes a los géneros *Cadaba* y *Maerua*.

**Distribución:** Desde hace treinta años venía detectándose en forma muy irregular su presencia en Almería, desapareciendo durante tres o cuatro años y volviendo a aparecer, pero puede considerarse ya establecida de acuerdo con numerosos observadores, que, desde la aparición del *Libro Rojo de los Lepidópteros Ibéricos*, han seguido su ciclo biológico sobre las alcaparreras de Málaga, Granada y Almería y más recientemente de Jaén (Alcaudete, Martos y Ubeda), incluido un ejemplar en San Lúcar de Barrameda (Cádiz). Las citas de Almería se encuentran en Adra, estribaciones de la Sierra de Gádor, Tabernas y Berja, habiendo penetrado en la provincia de Granada, La Malá, Arenas del Rey y Moraleda de Zafayona, Granada capital y Sierra de Alfacar y citada repetidamente de Torrox (costa malagueña); la última cita de cría es de Villajoyosa (Alicante), volando desde el nivel del mar a las mayores altitudes en que se ha descubierto en Granada de hasta 750 metros,

**Hábitat:** Siempre unida a las alcaparreras que crecen en el llano o en las laderas más o menos abruptas circundantes.

**Ciclo biológico:** Tiene varias generaciones y su oruga efectúa cuatro mudas, estando en vuelo en la amplia zona andaluza antes mencionada desde junio hasta noviembre, en varias generaciones sin solución de continuidad, pudiendo adscribirse las colonias españolas a la subespecie *nouna* (= *granadensis*).

**Recomendaciones:** Vigilancia continuada de las distintas colonias descubiertas por los entomólogos locales y establecimiento de reservas naturales con objeto de comprobar si continúa completando su ciclo biológico, cosa que se afirma por los investigadores que estudian su presencia en España y que mantienen a través de *SHILAP Revta. lepid.* una actualización perfecta de datos.