

MODIFICACIONES A LISTAS PREVIAS

ESPECIES QUE NO SE ENCUENTRAN EN LA ZONA

De las listas y catálogos anteriores se han eliminado una serie de especies que corresponden a citas de localidades muy alejadas de estas sierras o cuya determinación es dudosa. Estas especies son las siguientes, ordenadas por familias:

HESPERIIDAE

Gegenes nostradamus: no se ha considerado ya que la cita de ANDÚJAR y GÓMEZ (1985) corresponde a la Sierra de los Donceles (Hellín) y por lo tanto está alejada de esta zona.

PIERIDAE

Euchloe belemia: capturada por Lencina y Albert (ANDÚJAR y GÓMEZ, 1985) en Elche de la Sierra, y por lo tanto alejada también de esta zona.

Colias hyale (L., 1758): citada por GONZÁLEZ (1966) sin duda se trata de *Colias alfacariensis*, nombre válido de *Colias australis*. Este mismo autor en un trabajo posterior en colaboración (GONZÁLEZ et al., 1985) cita para la zona a *Colias australis* Verity, 1911 pero no señala la presencia de *Colias hyale*.

LYCAENIDAE

Strymon ilicis (Esper, 1779): citada por GONZÁLEZ (1966) debe de tratarse de *Strymon esculi*, ya que como en el caso anterior este mismo autor tampoco la vuelve a nombrar en un trabajo posterior en colaboración (GONZÁLEZ et al., 1985), citando a *Strymon esculi*.

Zizeeria knysna: las citas de ANDÚJAR y GÓMEZ (1985) corresponden a Hellín, y por lo tanto están fuera de estas Sierras.

Aricia morronensis (Ribbe, 1910): capturada por Martín Villalón en Pico Ventoso y en El Sahúco ha sido objeto de especial atención por tratarse por un lado de un endemismo ibérico, señalado como tal por VIEDMA y GÓMEZ-BUSTILLO (1976 y 1985) en las dos ediciones del Libro Rojo de los Lepidópteros Ibéricos y haber sido objeto de un trabajo reciente por dos de los autores de este informe (MUNGUIRA y MARTÍN, 1988).

En primer lugar hay que puntualizar que se trata de una especie que se alimenta exclusivamente de un grupo de especies del género *Erodium*, y que dada la distribución de las especies de este grupo cada población es estrictamente monófaga y se alimenta exclusivamente de una especie de este género. De las especies del género *Erodium* catalogadas en la zona por HERRANZ et al. (1986) sólo es potencialmente nutricia el *Erodium daucoides*, planta que sirve de alimento a las larvas de esta especie en zonas calizas de Burgos y Granada (MUNGUIRA y