

MARTÍN, 1988), por lo tanto hay que descartar como plantas nutricias las demás que dan ANDÚJAR y GÓMEZ (1985).

Para intentar localizar a esta especie en primer lugar visitamos la localidad antes nombrada de Pico Ventoso, donde había sido encontrada. Examinada esta localidad podemos señalar que en la actualidad en la zona no existe la planta nutricia, y tampoco reúne las características necesarias para que una planta rupícola como es el caso de *Erodium daucaoides* pueda darse. La otra localidad, El Sahúco, situada en el otro extremo de la Sierra, y muy alejada de las localidades de mayor interés lepidopterológico, no ha sido visitada por nosotros ya que además, por las referencias que hemos podido reunir de la zona como es el catálogo florístico de HERRANZ et. al. (1986) en esta localidad tampoco se encuentra el *Erodium daucaoides*, planta nutricia indispensable para la especie. Por lo tanto creemos que las citas de esta especie son erróneas y se trata de determinaciones incorrectas, aunque el material, dadas las dificultades señaladas en la Introducción, no lo hemos podido cotejar.

Dado el interés de esta especie, y que las características de la zona, como son altitud, localización geográfica y existencia de la planta nutricia son aparentemente adecuadas para esta especie, la hemos buscado igualmente con resultados negativos en dos de las zonas donde la planta nutricia ha sido citada por HERRANZ et al. (1986). se trata de las Peñas del Gallinero y Calar del Mundo.

En el primer caso, Peñas del Gallinero, la zona de afloramiento calizo apta para la presencia de una planta estrictamente rupícola como es ésta, es de pequeña extensión, y por lo tanto ha podido ser explorada con detalle, y podemos decir que esta mariposa no se encuentra en este punto.

En el segundo caso, la referencia Calar del Mundo con una precisión de 1 km en cuadrículas UTM no nos ha sido posible encontrar la planta nutricia, a pesar de haber recorrido la zona en dos ocasiones, verano del 88 y primavera del 89. Tampoco hemos visto volar los adultos, lo que en una especie como esta, cuyas poblaciones se encuentran muy localizadas pero suelen presentar una elevada densidad de individuos nos induce a pensar que tampoco se encuentra en este área.

Queda por explorar una tercera zona, el Pico de las Algas, en el Padrón de Bienservida, donde ha sido citada la planta por CUATRECASAS (1926).

Por lo tanto consideramos que con los datos actuales tenemos que descartar la presencia de esta especie en las Sierras de Alcaraz y Calar del Mundo, aunque creemos posible que en nuevas visitas se pueda encontrar. Tenemos por un lado condiciones altitudinales favorables, así como la planta nutricia, aunque ésta no es la planta nutricia que emplean las poblaciones más próximas, que son las de la Sierra de Cazorla, ya que estas poblaciones tienen como planta nutricia de las larvas el *Erodium cazorlanum*, que se trata de un endemismo de esta sierra y que no ha sido citado de Alcaraz ni de Calar del Mundo.