dentro de las listas de especies amenazadas. Es una especie que muchas veces es más abundante de lo que las capturas indican, debido a que sus poblaciones se extienden también a áreas marginales de zonas agrícolas y urbanas rurales, zonas que por otra parte presentan muy escaso interés desde el punto de vista entomo-lógico, y que lógicamente no suelen ser objeto de atención.

Iphiclides podalirius: citada en tres cuadrículas de estas sierras. Su situación es idéntica a la de la anterior especie. Al igual que ella también está presente en áreas marginales de zonas agrícolas.

Zerynthia rumina: esta especie la hemos incluido en este grupo ya que aunque HEATH (1981) la considera vulnerable en Europa, para la península Ibérica su situación no alcanza este rango, y VIEDMA y GÓMEZ-BUSTILLO (1985) sólo dan como en peligro una de sus subespecies, que no se encuentra en esta zona. Es una especie frecuente, y se encuentra citada de 6 cuadrículas.

PIERIDAE

Pieris manni: su situación es muy difícil de establecer ya que muchas veces pasa desapercibida, ya que es difícil distinguirla en vuelo de sus congéneres P. napi y P. rapae, sobre todo esta última, y que son unas de las especies más abundantes en casi todas las regiones peninsulares. Sólo HEATH (1981) la incluye en su lista. Se ha citado de dos cuadrículas.

LYCAENIDAE

Agrodiaetus damon: citada de una única cuadrícula. Sólo HEATH (1981) la nombra. De confirmarse su presencia en estas sierras revestiría un alto interés, pues se trataría de una de las poblaciones más meridionales de esta especie.

Agrodiaetus ripartii: sólo HEATH (1981) la nombra en su lista y exclusivamente en las referencias a la península Ibérica, catalogándola como rara. Como hemos señalado anteriormente posiblemente se trate en realidad de Agrodiaetus violetae. En cualquier caso se trata de una localización interesante desde el punto de vista biogeográfico. Se encuentra citada de dos cuadrículas.

NYMPHALIDAE

Limenitis reducta: catalogado por HEATH (1981) como indeterminada, es el único autor que la nombra. Se encuentra citada de tres cuadrículas.

Nymphalis polichloros: al igual que en el caso anterior sólo la señala HEATH (1981) dentro de la categoría de indeterminada. Se encuentra citada de 4 cuadrículas, aunque la evolución de sus poblaciones debe seguirse, dada la desaparición por enfermedad de los olmos (*Ulmus* spp.), una de sus plantas nutricias.

Euphydryas desfontainii: ha sido catalogada de rara por HEATH (1981). Se trata de una especie de alto interés, dado que en Europa está restringida a la