

Vanessa (Cynthia) virginiensis (Drury, 1773)

Superfamilia: *Nymphaloidea*

Familia: *Nymphalidae*

Subfamilia: *Nymphalinae*

Género: *Vanessa* Fabricius, 1807

Subgénero: *Cynthia* Fabricius, 1807

Status: Rara.

Planta nutricia: Vive como larva sobre numerosas compuestas silvestres, y entre ellas *Gnaphalium* spp., *Antennaria* spp. y *Carduus* spp. La colonia localizada en España completa su metamorfosis sobre *Gnaphalium luteoalbum*.

Distribución: Se ha comprobado su aclimatación a lo largo de una amplia franja costera atlántica de Portugal (Da Silva y Gonçalves, 1977) y en una localidad arcana, en las márgenes de uno de los embalses ubicado al Norte de Madrid (Moreno y Martínez, 1984), existiendo buen número de citas de ejemplares aislados: desde Cabo de San Vicente, sobre el mar y Sierra de Estrela, hasta la Sierra de Gredos, Salamanca, Puerto de Navacerrada, Sierra de Albarracín, Pirineo de Huesca, Huelva, Benicasim y Badajoz, algunos con seguridad migradores y otros procedentes de las colonias ibéricas, conocidas o desconocidas.

Hábitat: Areas de monte bajo, barbechos, bordes de caminos, jardines, etcétera, casi siempre cercanos a corrientes de agua o embalses, destacando la rara coincidencia de que la mayoría de los ejemplares aislados de que se ha dado referencia han sido observados en lugares a unos 1.600 metros de altitud y la minoría a nivel del mar.

Ciclo biológico: Por lo menos dos generaciones en vuelo migrador, la primera a partir de junio y durante julio-agosto, y la segunda, más sedentaria y numerosa, durante septiembre-octubre.

Recomendaciones: Conociéndose ya que completa su ciclo Biológico en la Península Ibérica, se ha pasado a la categoría de especie rara, digna de máxima protección, pero no debe olvidarse que sus hábitos migratorios la convierten en una especie de colonias siempre en movimiento, a veces junto con su congénere *V. (C.) cardui* (L.), y que no se encontrarán sus colonias de un año al siguiente en la misma localidad (Moreno y Martínez, 1985), sino tal vez a cientos. Es evidente que continuará la llegada de ejemplares aislados áe Madeira o de Norteamérica.