

## *Coenonympha pamphilus* Linnaeus, 1758

Grogueta petita (ca.) , Nispola (es.), Small heath (en.)

**Distribuzione.** N Africa, Europa, Turchia, Medio Oriente.

**Descrizione. Adulti.** Di piccole dimensioni, con un'apertura alare di 25-30mm. La superficie superiore delle ali è di color marrone chiaro, con un ocello poco evidente all'apice delle ali anteriori. Sul rovescio, le ali anteriori sono ugualmente marroni, con l'apice e i margini grisacei e un ocello ben evidente nella zona subapicale. Il rovescio delle ali posteriori è grisaceo, con la zona di base piú scura e ocelli poco visibili o assenti; spesso presenta una fascia postdiscale piú chiara nella parte centrale dell'ala posteriore..

**Bruchi.** Di circa 17 mm di lunghezza. Svernano. Di color verde o ocra a strisce longitudinali chiare e scure. Presentano numerosi puntini bianchi. **Crisalidi.** 10 mm. Si appendono sotto una foglia della pianta nutrice. Sono corte, grosse e possono essere totalmente verdi o di color grisaceo nella parte inferiore toracica e colorate nel resto del corpo da linee marroni.

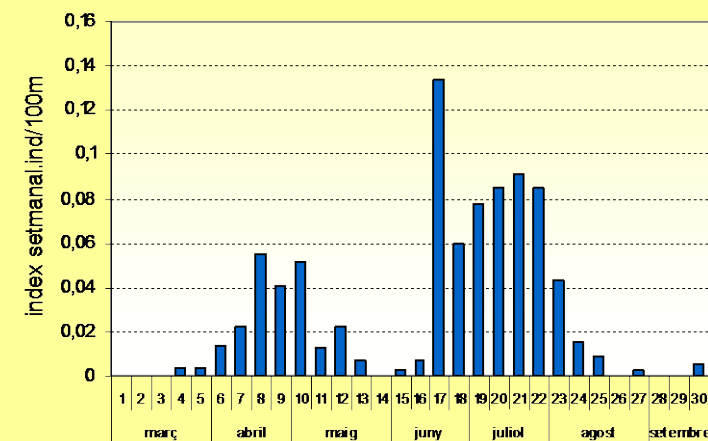
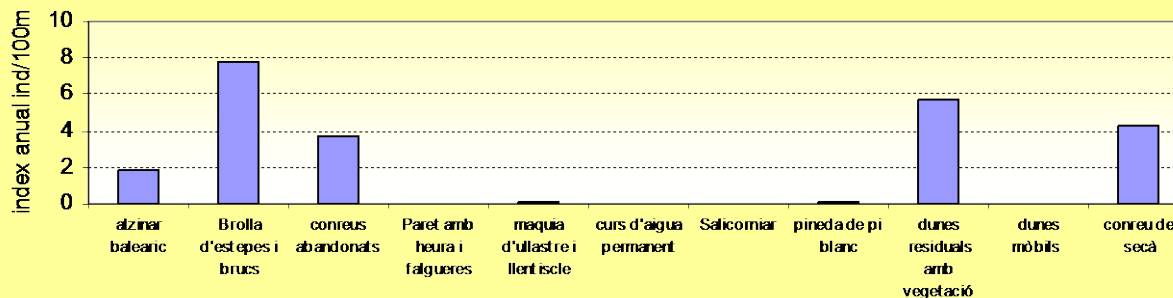
**Piante nutrici dei bruchi.** Diverse specie di graminacee (tra cui *Festuca* spp., *Anthoxanthum* spp., *Poa annua*).

### *Coenonympha pamphilus* a Minorca

**Rappresentatività nel BMS.** Specie scarsa a Minorca, nel BMS rappresenta lo 0,8% delle specie osservate.

**Periodo di volo.** Specie polivoltina. Il BMS ha potuto riscontrare due generazioni chiare a Minorca. È possibile cominciare ad osservarle nei mesi di marzo - aprile fino alla fine di agosto o settembre. Parte delle larve procedenti dalla prima generazione si alimentano rapidamente e si trasformano in crisalidi e in adulti come una seconda generazione e altre non crisalidano, ma entrano in svernamento fino alla primavera successiva in cui crisalidano, costituendo così la prima generazione dell'anno seguente.

**Habitat e comportamento.** Boschi aperti e brughiere. Cespugli di cisti ed erica, prati, bordi di sentieri, terreni incolti oppure coltivati ad agricoltura secca. Vola basso, si mantiene sempre raso terra fermandosi



sugli steli delle graminacee. Volo corto e poco vivace.

**Specie simili presenti a Minorca.** Potrebbe essere confusa con *Pyronia cecilia* quando si trova con le ali chiuse, però *C. pamphilus* è di dimensioni inferiori.

*Coenonympha pamphilus*

