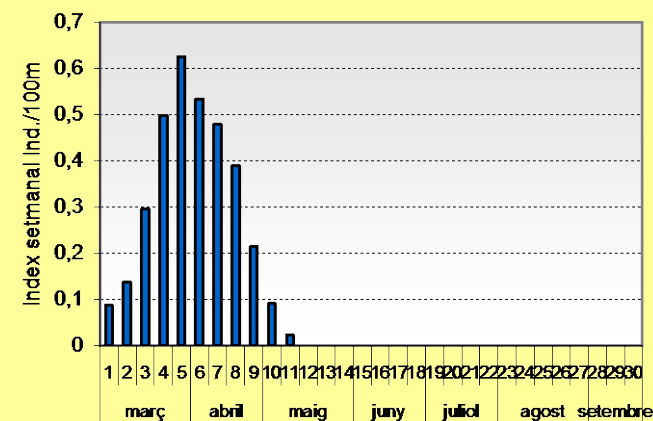
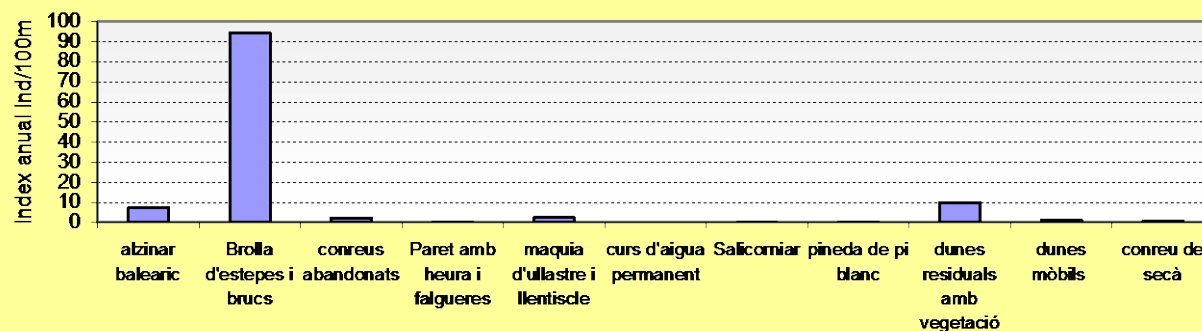


Callophrys rubi Linnaeus, 1758.

Blaveta verda (ca.) Cejialba (es.), Green hairstreak(en.)

Distribuzione. Ampiamente distribuita e comune. N Africa, Europa, Turchia, Russia, Siberia. Non si trova sulle isole atlantiche.**Descrizione. Adulto.** 15 mm di apertura alare. Il dorso delle ali è di color marrone. Le ali posteriori presentano una fine linea bianca sul margine nel caso delle femmine, mentre i maschi presentano una piccola macchia ovalata sulle ali anteriori di color marrone piú chiaro. Il rovescio delle ali è verde. Hanno il dorso verde e gli occhi finemente circondati di bianco, da cui deriva il nome spagnolo (cejialba). **Bruco.** 12-15 mm di lunghezza. Di color verde con macchie triangolari bianche con punti rossi. Se ne possono trovare però anche di colore bianco. Ai lati presenta vari puntini e una linea longitudinale bianca. Possiede una corta peluria. **Crisalide.** 9 mm. Di color marrone con numerosi punti neri. Normalmente incrisalidano nel fogliame.**Piante nutrici dei bruchi.** Genere *Cistus*, *Medicago*, *Trifolium*, *Rubus*, *Dorycnium*.*Callophrys rubi* a Minorca**Rappresentatività nel BMS.** È scarsamente rappresentata nel totale delle classificazioni annuali, per il fatto di poter essere trovata solo durante un corto periodo di tempo, che coincide con l'inizio della stagione, epoca nella quale può arrivare ad essere frequente. Rappresenta il 2,2% delle enumerazioni totali.**Periodo di volo.** Si tratta dell'unica specie che appare solo al principio della stagione, durante i mesi di marzo, aprile e fino a metà maggio. Mentre il percorso dell' Albufera des Grau è abituale ogni anno, nel Barranco de Algendar non è stata osservata fino all'anno 2003. Presenta una sola generazione primaverile. Sverna sotto forma di crisalide.**Habitat e comportamento.** Si osserva in boschi aperti e marine. L' habitat in cui si trova piú abbondantemente nei percorsi BMS è nelle brughiere di cisti ed erica, associata strettamente al cisto marino*(Cistus monspeliensis)* e al cisto femmina (*C. salviifolius*). Tuttavia, si può anche osservare cibandosi di euforbia arborea (*Euphorbia dendroides*), ginestrino delle scogliere (*Lotus citysoides*) e sparzio spinoso (*Calicotome spinosa*).**Specie simili presenti a Minorca.** Non ce ne sono.



Callophrys rubi

