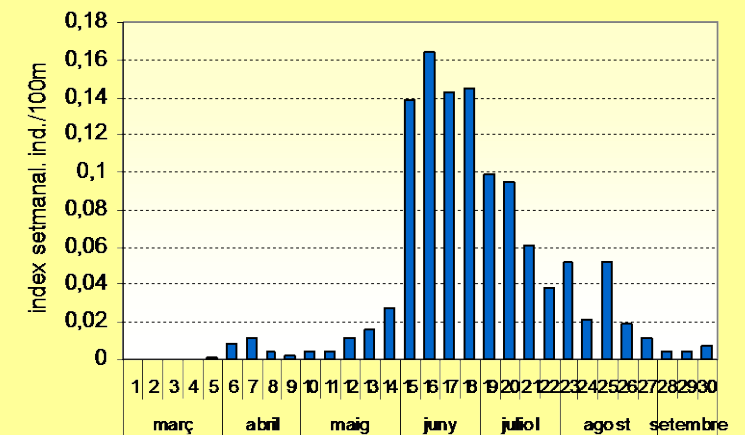
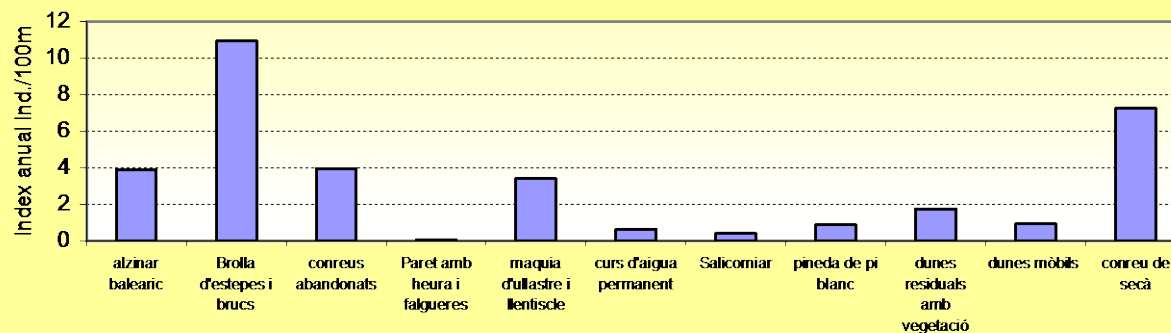


Aricia cramera Eschscholtz, 1821. Sin. *Aricia agestis* subsp. *cramera*

Rogeta d'esteperol (ca.), Morena Serrana (es.), Brown argus (en.)

Distribuzione. Marocco, Algeria, Tunisi, Isole Canarie, Penisola Iberica. Nelle Isole Baleari si conosce a Maiorca e Minorca.**Descrizione. Adulti.** Farfalle di ridotte dimensioni, di circa 14 mm di apertura alare, di color marrone scuro con macchie arancioni ai margini delle ali. Le femmine presentano macchie piú grandi e visibili rispetto ai maschi e sono di maggiori dimensioni. **Bruchi.** 14 mm di lunghezza. Verdi con bordo bianco e rosa. Capo retrattile. **Crisalidi.** 10 mm. Color ocra chiaro con zone verdastre. Si attaccano al fogliame mediante un cordoncino di seta all'altezza del torace.**Piante nutrici dei bruchi.** Le larve di seconda generazione vivono associate a formiche su cistacee (cisti); geraniacee (gerani); e composite del genere *Centaurea*.***Aricia cramera* a Minorca****Rappresentatività nel BMS.** Rappresenta solo l'1% delle specie osservate nel BMS, nonostante non si tratti di una specie rara. Il BMS apportó la prima segnalazione di questa specie a Minorca nell'anno 2003. Si confonde facilmente con altre specie.**Periodo di volo.** Polivoltina. Presenta varie generazioni alate dal mese di marzo fino al mese di ottobre, nonostante il periodo di massima abbondanza sia durante il mese di giugno. Sverna come larva.**Habitat e comportamento.** Spazi aperti con predominio di vegetazione erbacea, bordi di sentieri. La comunità in cui viene maggiormente riscontrata nel BMS è in cespugli di cisti ed erica. Volo breve e basso. Dimostra preferenza per i cardì del genere *Eryngium*, sia *E. campestre* sia *E. maritimum*. Lo stesso per il *Limonium*.**Specie simili presenti a Minorca.** Può confondersi con le femmine di *P. icarus*, però queste presentano due macchie nere nella zona di base del rovescio delle ali anteriori, mentre la *A. cramera* ne ha solamente una..

Aricia cramera

