

Nome comune italiano	Ninfa del corbezzolo	Nome Scientifico	<i>Charaxes jasius subsp. epijasius (Linnaeus, 1758)</i>
Nome comune straniero	Two-tailed Pasha (En), Pasha à deux queues (Fr)	Famiglia	<i>Nymphalidae</i>

Descrizione¹

La *Charaxes jasius* (Linnaeus, 1758) è l'unica specie presente in Italia di questo genere, diffuso soprattutto nelle regioni tropicali,.

Gli esemplari raggiungono una apertura alare massima di 80 mm e si caratterizzano per la evidente colorazione e per le due appendici delle ali posteriori (da cui i nomi comuni inglese e francese).

Si distinguono due sottospecie *epijasius* Reiche, presente dalle regioni costiere mediterranee fino all'Abissina, e *saturnus* Butler, diffusa nell'Africa equatoriale.

Areele

La sottospecie *epijasius* Reiche è presente sulle coste tirreniche, fino alla Liguria, dal livello del mare fino a 500 m.

La presenza è legata strettamente alla macchia mediterranea e, specificatamente, al corbezzolo (*Arbutus unedo*), pianta alimentare larvale.

Osservazioni scientifiche²

Gli esemplari hanno apertura alare massima di 80 mm e ali anteriori di 38 - 41 mm con parte superiore marrone scuro e fasce marginali giallo - fulve.

Le ali posteriori hanno fascia marginale continua gialla e bordata di nero con macchie prossimali azzurre (4).

La parte inferiore delle ali ha disegni elaborati formati da macchie nere bordati di bianco su fondo marrone., con fascia marginale giallo - arancio sulle ali anteriori e gialla sulle ali posteriori.

Le ali posteriori hanno due appendici di lunghezza massima di circa 10 mm.

La larva (lunghezza massima di 60 mm) ha colorazione verde con due macchie mediane azzurre bordate di giallo-nero e linea laterale gialla su ogni lato.

Il capo, verde, è più largo del corpo, con quattro appendici posteriori, distalmente rosse.

Pupa verde brillante.

Biologia

La specie ha due generazioni all'anno. La larva si alimenta da giugno a luglio e da settembre ad aprile, localizzandosi sulla pagina inferiore dei corbezzoli.

La pupa resta sospesa sotto le foglie della pianta larvale.

¹ Caratteristiche generali della specie

² Caratteristiche di interesse scientifico

Gli adulti hanno l'involto da maggio a giugno e da agosto a settembre.