

**Nome comune:** CAVALLETTA CELESTE (Inglese: locust)

**Nome scientifico:** Oedipoda coerulescens

**Famiglia:** Acrididi (*Acrididae*)

**Ordine:** Celiferi (*Caelifera*)

**Classe:** Insetti (*Insecta*)



**A cura di Stefania Busatta**

animali@animali 

## CARATTERISTICHE

Questa cavalletta, lunga 15-20 mm, possiede un corpo di color grigio perla con sfumature giallastre. Il primo paio di ali è coriaceo e pressoché trasparente, mentre le ali posteriori sono molto ampie, membranose e di color blu chiaro, con una linea mediana più scura. In alcuni individui, queste ali sono gialle o rosa.

Il corpo è evidentemente compresso lateralmente, le mandibole sono molto sviluppate e le antenne sono piuttosto corte.

## VITA ED ABITUDINI

La cavalletta azzurra, o dalle ali azzurre, predilige i pendii assolati, possibilmente con terreno sabbioso o sassoso e con scarsa vegetazione. E' osservabile nella stagione estiva e autunnale sui campi, sulle radure e in prossimità dei boschi e delle praterie.

La cavalletta è assolutamente indifesa e facilmente predabile: per questo motivo, la particolare colorazione del corpo la confonde completamente con l'ambiente circostante. Infatti, le fasce trasversali scure dividono il corpo grigio perla o marrone-giallo in tante piccole porzioni, quasi a ricordare tanti sassolini, così come gli occhi screziati. In tale maniera, durante il riposo il corpo e il primo paio di ali si confondono totalmente con l'ambiente. Diversamente, durante il volo si osservano molto bene le ali posteriori.

La stagione estiva è spesso accompagnata dal canto della cavalletta prodotto sfregando le zampe contro le ali anteriori.

La dieta della cavalletta è prevalentemente di origine vegetale, e si definisce fitofaga.

## DOVE E' POSSIBILE INCONTRARE LA CAVALLETTA

E' presente in tutta Europa (sino a sud della Svezia), in Asia Minore, in Siria e in Africa settentrionale.

## **CURIOSITA'**

La cavalletta spesso cade vittima di ragni e uccelli, ma anche lei può divenire un'agile predatrice, ad esempio nei confronti della cicala.