

**Nome comune:** ALLODOLA (Inglese: skylark)

**Nome scientifico:** Alauda arvensis

**Famiglia:** Alaudidi (Alaudidae)

**Ordine:** Passeriformi (Passeriformes)

**Classe:** Uccelli (Aves)



**A cura di Stefania Busatta**

### **CARATTERISTICHE:**

Questo piccolo uccello è lungo circa 18-20 cm e presenta un'apertura alare di 30-36 cm. La colorazione del piumaggio è bruno-rossastra con delle striature scure sulla porzione superiore; le parti inferiori sono biancastre con il petto color fulvo con striature brune. In generale, le piume del giovane sono più chiare.

Come negli altri uccelli appartenenti alla famiglia degli Alaudidi, l'unghia del dito posteriore è molto lunga.

Quando l'allodola è agitata le piume del capo si ergono formando una sorta di cresta.

L'allodola emette una gamma molto ampia di suoni caratterizzati da toni particolarmente acuti.

### **VITA ED ABITUDINI:**

L'allodola predilige i prati, sia quelli naturali sia quelli originati da pratiche agricole o pastorali.

L'allodola si nutre principalmente di insetti e di sostanze vegetali. È stata osservato che nel periodo estivo e della nidificazione questo uccello si alimenta soprattutto di insetti, mentre nelle altre stagioni dell'anno la dieta è a base di semi, germogli ed erbe. La ricerca di cibo avviene spostandosi sul terreno, innalzandosi successivamente verticalmente.

Il periodo riproduttivo corrisponde ad un comportamento piuttosto solitario e territoriale. Diversamente si dimostra una specie sociale durante lo svernamento e le migrazioni, originando stormi anche di 1000 unità.

I due partner sono estremamente fedeli, si tratta infatti di una specie monogama. Durante il volo nuziale, che consiste in lenti giri ad elevate altezze per poi ridiscendere lentamente a terra, l'allodola emette un caratteristico canto. La femmina costruisce il nido sul terreno, in prossimità di ciuffi d'erba, e il maschio l'aiuta nella creazione di una piccola cavità che funge da base per il nido.

Di solito sono deposte 3-5 uova, di colore bianco-grigiastro con dei puntini brunastri o verdastri.

Avvenuta la deposizione, la femmina cova le uova per circa undici giorni. Dopo una decina di giorni dalla schiusa, i giovani lasciano il nido, anche se saranno nutriti da entrambi i genitori per le prime tre settimane di vita.

## **DOVE E' POSSIBILE INCONTRARE L'ALLODOLA:**

Oltre alle aree prative, è stata osservata in zone paludose o lungo le coste marine. L'allodola nidifica in quasi tutta l'Europa, in Nordafrica e in quasi tutta l'Asia. Lo svernamento avviene soprattutto nel bacino del Mediterraneo, e in ogni caso non portandosi mai oltre il Sahara.

## **CURIOSITA':**

Il canto dell'allodola nella stagione primaverile annuncia, nella tradizione agricola, la fine dell'inverno e l'inizio della stagione più ridente.