



NOME COMUNE

STORNO STURNUS VULGARIS

Ordine: **Passeriformes** | Fam: **Sturnidae**

Importanza merceologica, fastidio per le abitazioni e importanza sanitaria

Lo storno è una specie altamente sociale ad elevata adattabilità. Ha un comportamento variabile a seconda del luogo frequentato, generalmente è prudente e sospettoso ma assume un comportamento più confidenziale quando si trova nel verde pubblico ed è molto sfuggente nelle zone agricole. Di notte tende ad utilizzare i centri urbani come dormitori.

Morfologia:

Lo *Sturnus vulgaris* ha un corpo slanciato lungo 19-23cm, le ali hanno forma triangolare appuntita in fase di volo e di colore marrone scuro come la coda che si presenta corta e squadrata. In libertà uno storno può vivere oltre ai 20 anni. Nel periodo invernale il piumaggio è nerastro con molte macchie grigio/beige e biancastro nella parte ventrale. Nel periodo riproduttivo gli individui assumono diverse colorazioni scure, con riflessi metallici. Le penne remiganti e timoniere hanno i bordi esterni chiari. Il becco è forte, più corto della testa, dritto e molto appuntito.

I giovani, fino alla muta, hanno un mantello grigiastro con punte delle ali arrotondate. Vi è dimorfismo sessuale, il maschio ha la base della mandibola inferiore grigio bluastra, le penne della gola ben evidenti e l'iride scura, mentre la femmina ha la base della mandibola inferiore bianco-rossastra, penne della gola più brevi e iride bruna circondata da un cerchio giallo.

Biologia:

Fra aprile e luglio avviene la nidificazione, inizialmente è il maschio a costruire il nido e solamente in un secondo momento la femmina lo termina, vengono utilizzati materiali vegetali oltre a penne e rifiuti. A seguito dell'accoppiamento la femmina depone le uova, dalle 4 alle 8 di colore azzurro, verranno incubate per 12 giorni per 18-19 ore al giorno ed i pulli che nasceranno verranno accuditi da entrambi i genitori. La nidificazione può avvenire sia in colonie che isolata sia in ambiente naturale (cavità di alberi, pareti rocciose ecc) o in edifici industriali e civili. La femmina raggiunge la maturità sessuale ad 1 anno mentre il maschio a 2.