



STUDIO

AGROFAUNA

Esperti in gestione faunistica e supporto ATC

www.agrofauna.it  
info@agrofauna.itVia dell'Artigianato, 53/55, 57121 – Livorno  
Tel. e Fax 0586/372494

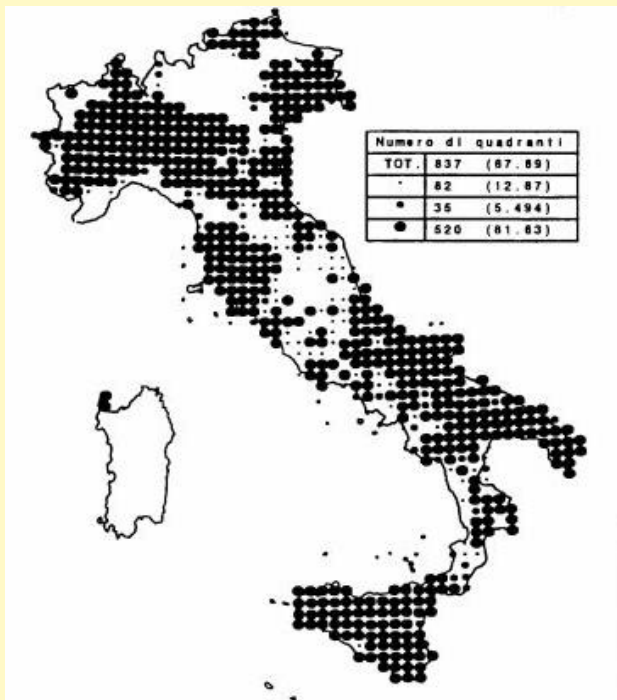
SCHEDA 17

## Gazza (*Pica pica* Linnaeus, 1758)

Inglese: *Eurasian magpie or common magpie*Francese: *Pie bavarde*Spagnolo: *Urraca común*Tedesco: *Elster*

### Morfologia

Di dimensioni medio grandi presenta un becco più breve della testa, robusto e leggermente uncinato all'apice, coda assai lunga e graduata, ali piuttosto corte e arrotondate. Il piumaggio in entrambi i sessi è di colore nero vellutato con varie iridescenze verde-bluastre o porporine su testa, gola, dorso, ali e coda, mentre sono di colore bianco i fianchi, l'addome e le copritrici primarie delle ali. Il becco e le zampe sono neri. Lunghezza cm 47-50, apertura alare cm 52-60, peso gr 160-250.



### Distribuzione

L'areale della popolazione italiana risulta essere vasto, maggiore di 20000 km<sup>2</sup>, (Boitani et al. 2002). Il numero di individui maturi è stimato in 400.000-1.000.000 (BirdLife International 2004) e risulta in incremento moderato nel periodo 2000-2010 (LIPU & Rete Rurale Nazionale 2011, www.mito2000.it). La specie in Italia pertanto non sembra raggiungere le condizioni per essere classificata entro una delle categorie di minaccia (declino della popolazione del 30% in tre generazioni, ridotto numero di individui maturi e areale ristretto) e viene pertanto classificata a Minore Preoccupazione (LC). Nidifica in tutta la penisola ed in Sicilia. Una popolazione di origine afuluga è attualmente stabilizzata ed in fase di espansione nella Sardegna nord-occidentale (Nissardi S. com. pers.).

In Sicilia la specie è nidificante e ampiamente presente su tutto il territorio.

### Ecologia

Diffusa in tutta Italia, soprattutto in pianura e collina. Preferisce gli habitat aperti con alberature sparse per la nidificazione ed il riposo, quali margini di boschi, praterie, campi coltivati, pioppeti, aree urbane, strade alberate. Accorta e guardinga, conduce vita gregaria quando è abbastanza numerosa. Possiede un volo diritto e lento, sebbene con rapidi battiti d'ala. Si posa soprattutto sugli alberi, mentre sul terreno, ove ricerca il cibo, cammina e saltella agilmente con la coda tenuta spesso sollevata. Riconoscibile con facilità per la lunga coda graduata e la colorazione bianca e nera del piumaggio.

## Riproduzione

La stagione riproduttiva inizia in aprile. Il nido è costituito da due parti: la coppa costituita da un intreccio di ramoscelli tenuti insieme da fango e rivestita internamente con uno strato di sottili fili di erba e la copertura, costituita solo da ramoscelli intrecciati. Viene costruito ben prima della fine dell'inverno, da entrambi i sessi su alti alberi o cespugli spinosi, utilizzando stecchi e rametti secchi cementati con fango e terra; l'interno è foderato di radichette, erbe, peli e piume. Una volta all'anno vengono deposte 5-6 uova, che sono incubate dalla sola femmina per 17-18 giorni. I piccoli sono inetti e nidicoli e restano nel nido per 22-27 giorni. Il nucleo familiare resta unito fino all'autunno e talvolta anche per tutto l'inverno. I giovani dell'anno e gli immaturi possono costituire anche più della metà dell'intera popolazione, e si aggregano in gruppi erratici presso i dormitori e nelle zone di alimentazione.

## Alimentazione

Durante il periodo autunno-invernale ricerca sostanze vegetali, quali frutti selvatici e coltivati, cereali, granaglie, leguminose come la soia, ortaggi, uva. In

primavera la dieta si basa prevalentemente di animali, tra cui invertebrati (Coleotteri, Ditteri, Ortotteri e loro larve, Crostacei Isopodi e lombrichi); e vertebrati (rane, lucertole, serpenti, talpe, piccoli roditori, uccelli e loro uova).

## Curiosità

La gazza ladra viene considerata come uno dei volatili più intelligenti al mondo. Le gazze, i corvi e altri uccelli appartenenti a questa famiglia hanno un cervello particolarmente sviluppato rispetto alla taglia dei loro corpi. Il rapporto tra dimensione del cervello e dimensione del corpo equivale a quello degli scimpanzé. Si dice anche che la loro intelligenza sia equivalente a quella delle grandi scimmie poiché dimostrano lo stesso livello di flessibilità, capacità di immaginazione, prospezione, cognizione sociale e capacità di ragionamento. La gazza è l'unico volatile ad aver superato il test dello specchio: si tratta di un test sviluppato per osservare se gli animali hanno la capacità di riconoscere sé stessi riflessi in uno specchio. Le gazze sono inoltre in grado di utilizzare strumenti e di pianificare le proprie azioni sulla base delle esperienze passate. Come altri Corvidi, è nota per la prerogativa di raccogliere e nascondere oggetti luccicanti o colorati.

