



I segnali degli animali

lascia che a guidarti alla scoperta degli abitanti del bosco sia il tuo orecchio

canti, fischi, sibili, stridii, ringhi, guaiti, uggolati, sono solo alcuni dei numerosi termini con i quali identifichiamo i suoni emessi dagli animali. Ma in realtà ne conosciamo gli scopi? Siamo in grado di interpretarli? Avviciniamoci al “paesaggio sonoro” dei nostri boschi e tentiamo di carpirne qualche segreto.



Capriolo

Il capriolo (*Capreolus capreolus*) è un piccolo erbivoro decisamente timido che di solito abbandona la sicura protezione del bosco per pascolare nei prati solamente all'alba o al tramonto, il suo caratteristico verso di allarme è una sorta di rauco abbaiaire.

CARTA D'IDENTITÀ

LUNGHEZZA: 115 cm;
ALTEZZA: 60-70 cm;
PESO: 20-25 kg;
HABITAT: boschi misti ricchi di sottobosco e di radure;
RIPRODUZIONE: ogni femmina partorisce di regola 2 piccoli in maggio-giugno;
NOTE: i palchi - non sono corni! - sono portati solo dal maschio, vengono persi in ottobre-novembre e ricrescono entro marzo-aprile.

Capriolo



Fringuello

I giovani fringuelli (*Fringilla coelebs*) sono capaci di emettere il canto tipico della specie solamente dopo averlo ascoltato per un sufficiente periodo di tempo dal proprio padre.

CARTA D'IDENTITÀ

LUNGHEZZA: 15 cm;
PESO: 19-24 g;
HABITAT: boschi, campagne alberate e parchi;
RIPRODUZIONE: il nido è una morbida coppa posta di solito alla biforcazione di un ramo, le uova sofferte 4-5 di uova di colore castano o marrone chiaro macchiate di scuro, covate per una dozzina di giorni.

Fringuello



Picchio rosso maggiore

I picchi rossi maggiori (*Dendrocopos major*) tambureggiano i tronchi e i grossi rami alla ricerca di insetti ma, soprattutto sul finire dell'inverno, essi sfruttano questa capacità anche per segnalare rumorosamente ai propri consimili il possesso di una certa area.

CARTA D'IDENTITÀ

LUNGHEZZA: 23cm;
PESO: 70-80 g;
HABITAT: boschi sia di conifere che di latifoglie formati almeno in parte da piante d'alto fusto;
RIPRODUZIONE: il nido è una cavità scavata nel tronco di un albero profonda circa 30 cm e larga 13 che raccoglie 4-7 uova candide covate per 16 giorni.

Picchio rosso maggiore



Poiana

Il richiamo lamentoso della poiana (*Buteo buteo*), un rapace tipico dei boschi ricchi di radure e che confina con aree aperte, viene emesso in volo durante la formazione della coppia, quando maschio e femmina si inseguono tessendo vistose acrobazie aeree.

CARTA D'IDENTITÀ

LUNGHEZZA: 54 cm;
PESO: maschio: 550-850 g, femmina: 700-1200 g;
HABITAT: boschi allentati a prati e colline;
RIPRODUZIONE: il nido è un grosso ceppo di rami posto nella chioma di un albero che contiene 3-4 uova bianche con chiazze scure covate per più di 40 giorni.

Poiana



Capinera

In molte specie di uccelli, come la capinera (*Sylvia atricapilla*), il canto viene emesso dai maschi durante il periodo riproduttivo primaverile-estivo, allo scopo di attirare una partner e di difendere il proprio territorio da possibili maschi rivali.

CARTA D'IDENTITÀ

LUNGHEZZA: 14 cm;
PESO: 14-20 g;
HABITAT: boschi ricchi di sottobosco e aree cespugliose;
RIPRODUZIONE: il nido è una coppa di erbe secche e radici su di un ramo a breve distanza dal suolo. Le uova sono 5, di colore molto variabile e sono covate per 11-13 giorni.

Capinera



Api e vespe

Le api e le vespe provocano il caratteristico ronzio che accompagna il loro volo, muovendo le ali alla fantastica velocità di centinaia di battiti al secondo.

CARTA D'IDENTITÀ

Oi sono decine e decine di specie di api, di vespe e di bombi. Appartengono agli insetti Imenotteri e molte di esse sono famose per:
• nutrirsi di polline e nettare, svolgendo quindi un ruolo importantissimo nell'impollinazione di numerose piante;
• vivere in società molto evolute e complesse;
• difendersi utilizzando un pungiglione che inietta veleno, posto all'estremità dell'addome.

Api e vespe