

# Cassette nido per uccelli che nidificano in cavità

Con le cassette nido possiamo aiutare molti uccelli che per nidificare dipendono da cavità. Esistono tuttavia dei limiti: una specie può infatti trarre profitto dalle cassette nido solo se trova anche cibo e habitat idonei. Purtroppo, proprio per i nostri nidificanti in cavità più minacciati ciò di solito non è più il caso: un esempio in questo senso è, in gran parte della Svizzera, la Civetta. Con le cassette nido possiamo invece aiutare le cince e alcune altre specie, soprattutto quando l'offerta di cavità naturali è scarsa. Cassette nido ben costruite consentono inoltre un successo riproduttivo superiore alla media.

## Dove possono essere posate le cassette nido?

- nei giardini
- sulle facciate
- in frutteti e parchi
- nei boschi
- ai margini di zone umide

## Quanti nidi artificiali sono utili?

Il numero di nidi artificiali dipende da

- quanti uccelli di specie nidificanti in cavità possono trovare cibo e riparo nella zona considerata. Il foglio informativo «Un giardino a misura di uccello» mostra come si possano migliorare, in questo senso, i terreni annessi alla propria casa. È ottenibile presso la Stazione ornitologica e BirdLife Svizzera.
- quali specie si vogliono aiutare: più sono grandi, più spazio necessiterà ogni coppia nidificante. Più le varie specie utilizzano in maniera simile il proprio habitat più, in uno spazio ristretto, ci sarà il rischio di litigi (ad esempio nel caso di specie di cince strettamente imparentate). Vale quindi la seguente regola generale: più la grandezza dei fori d'entrata è diver-

sificata, più specie entreranno in linea di conto quali nidificanti e più sarà sensato un numero elevato di cassette nido.

I seguenti valori possono essere considerati indicativi:

- giardini: 1 nido artificiale ogni due alberi; le cassette non utilizzate per nidificare servono come luogo di riposo notturno
- frutteti e bosco: fino a 30 cassette ogni 10 ettari.

## Quali sono le posizioni migliori?

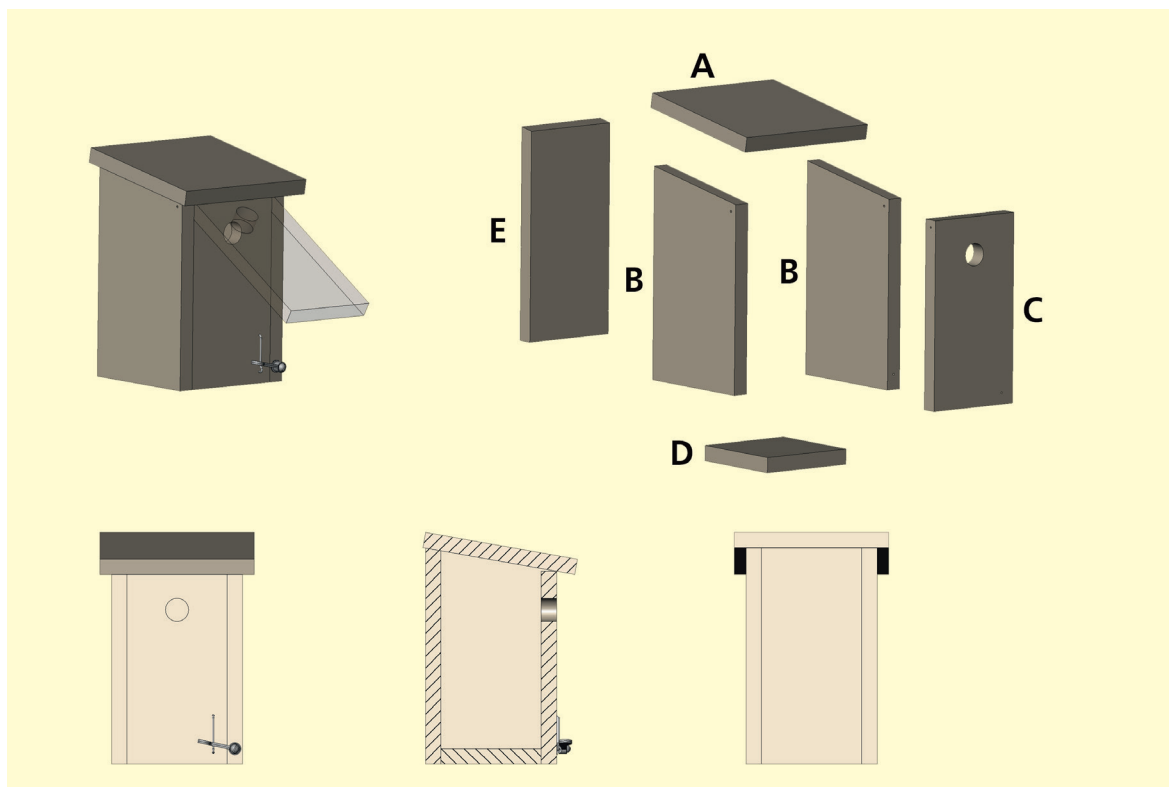
Le cassette nido sostituiscono le cavità naturali di nidificazione. Queste ultime possono essere a ogni altezza ed esposizione e di ogni dimensione. Per questo, anche nella costruzione e nel posizionamento delle cassette si può essere un po' flessibili e adattarsi alle condizioni esistenti.

Per piccole specie di uccelli l'altezza ideale si trova tra 1,8 e 3 metri (vedi tabella). Dove esiste il rischio di danneggiamenti intenzionali, è meglio posare le cassette un po' più in alto. I fori d'entrata non dovrebbero essere rivolti verso la direzione da cui provengono le intemperie; vanno orientati verso est o sudest. Le cassette nido non devono mai essere esposte a lungo al sole cocente ma essere almeno parzialmente in ombra. È invece un vantaggio se il sole del mattino riscalda un po' la cassetta.

## Come si posano le cassette nido?

Il sistema migliore è appendere le cassette a monconi di ramo (ad es. con del filo di ferro o cordoncini in plastica), in modo da poterle rimuovere facilmente per il controllo e la pulizia annuali. Potete appoggiarle al tronco o, in luoghi non esposti al vento, anche lasciarle appese liberamente a un ramo laterale. In questo modo sono più al sicuro dai gatti. Su alberi vivi non utilizzate chiodi o filo di ferro fine.





Misure per la cassetta nido del modello 1 (in cm, spessore del legno 2 cm)

| Specie di uccello  | Tetto<br>A | Parete laterale<br>B | Parete anteriore<br>C | Fondo<br>D | Parete posteriore<br>E | Foro d'entrata<br>F                                 |
|--|------------|----------------------|-----------------------|------------|------------------------|---|
| Cinciarella, Cincia bigia, Cincia dal ciuffo, Cincia mora                              | 20×20      | 25×17×28             | 25×13                 | 13×13      | 28×13                  | 26–28 mm  |
| Cinciallegra, Balia nera, Passera mattugia, Passera europea/d'Italia, Picchio muratore | 22×22      | 25×18×28             | 25×14                 | 14×14      | 28×14                  | 30–32 mm  |
| Codiroso comune  | 22×22      | 25×18×28             | 25×14                 | 14×14      | 28×14                  | 1–2×32 mm o<br>1–2×30×50 mm<br>(ovali in verticale) |
| Storno   | 24×24      | 30×20×34             | 30×16                 | 16×16      | 34×16                  | 45–50 mm  |
| Colombella   | 27×27      | 35×22×40             | 35×18                 | 18×18      | 40×18                  | 70×85 mm (ovale)                                    |
| Taccola*   | 27×27      | 35×22×40             | 35×18                 | 18×18      | 40×18                  | 80 mm   |
| Allocco  | 35×35      | 44×29×50             | 44×25                 | 25×25      | 50×25                  | 120 mm  |

\* Le dimensioni indicate devono essere considerate valori minimi. Se per la creazione di siti di nidificazione su edifici si ha a disposizione più spazio, hanno dato buoni risultati misure esterne di 30×40×50 cm, l'orientamento (verticale o orizzontale) è indifferente.

### Quando si posano i nidi artificiali? Quando vanno puliti?

I nidi artificiali andrebbero posati non oltre fine inverno, se possibile tuttavia già nella tarda estate o in autunno, in modo che gli uccelli possano abituarvisi per tempo. In inverno le cassette nido offrono inoltre protezione dall'umidità e dal freddo. La pulizia annuale dovrebbe avvenire tra settembre e fine gennaio, rimuovendo lo sterco e il materiale utilizzato per il nido. Normalmente è suf-

ficiente una spazzolata a secco. Temperature sotto lo zero il giorno della pulizia impediscono a eventuali parassiti di trasferirsi su di voi. In caso di forte infestazione da parassiti, potete affumicare la cassetta bruciando un giornale oppure sciacquarla con acqua calda e sapone molle, lasciandola poi asciugare bene. Se avete constatato senza ombra di dubbio l'involto dei piccoli, potete rimuovere il nido anche immediatamente dopo. In questo caso la cassetta pulita è a disposizione per un'eventuale altra covata.



## Cassette nido per uccelli che nidificano in cavità

tre, la parte anteriore sporgente protegge meglio la covata da gatti e faine.

### Dove si possono acquistare le cassette nido?

Le cassette nido sono ottenibili presso la Stazione ornitologica svizzera (solo modello 1), presso associazioni per la protezione degli uccelli e talvolta anche presso laboratori protetti e centri agricoli e per il giardinaggio. Al momento dell'acquisto assicuratevi che le cassette soddisfino i criteri qui elencati (dimensioni minime, diametro del foro d'entrata, qualità del legno, ecc.).

### Ospiti indesiderati?

Le cassette nido attraggono molte specie animali diverse. Non è quindi possibile sapere in anticipo quali specie alla fine le utilizzeranno vera-

mente. In una «cassetta per cince» con un foro di 30 mm nidifica ad esempio volentieri anche la Passera europea/d'Italia. Possono inoltre insediarsi anche calabroni, vespe o bombi. Soprattutto nei boschi, possono abitarvi volentieri anche ghiari o moscardini, a volte persino pipistrelli. Anche questi animali hanno diritto di esistere, consigliamo quindi di tollerarli.

### Nidi artificiali per altre specie?

Il modello 1 può essere costruito anche per specie più grandi come lo Storno, la Colombella o l'Allocco. Per cassette più grandi è necessario utilizzare legno un po' più spesso e adattare le misure di conseguenza.

Per nidi artificiali più particolari (Gheppio, Rondone, Barbagianni, Merlo acquaiolo, Torcicollo, Upupa, ecc.) potete rivolgervi alla Stazione ornitologica o a Birdlife Svizzera.

| Specie            | Altezza consigliata dal suolo | Distribuzione altitudinale   | Inizio costruzione nido | Habitat  |
|-------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------|--|
| Cinciallegra      | 1,8–2,5 m                     | localmente fino a 2000 m     | da fine marzo           | Giardini, parchi, boschi di latifoglie e misti   |
| Cinciarella       | 1,8–2,5 m                     | localmente fino a 1400 m     | da fine marzo           | Giardini, parchi, boschi di latifoglie e misti   |
| Cincia bigia      | 1,8–3,0 m                     | localmente fino a 1200 m     | da fine marzo           | Giardini, parchi, boschi di latifoglie e misti   |
| Cincia mora       | 1,8–3,0 m                     | fino al limite del bosco     | da fine marzo           | Boschi e parchi con vecchi abeti rossi / bianchi   |
| Cincia dal ciuffo | 1,8–2,5 m                     | fino al limite del bosco     | da metà marzo           | Boschi e parchi con vecchie conifere   |
| Balia nera        | 1,8–2,5 m                     | localmente fino a 1200 m     | da fine aprile          | Boschi (di latifoglie) radi e simili a parchi, con un numero sufficiente di posatoi              |
| Codiroso comune   | 1,8–2,5 m                     | localmente fino a 2000 m     | da fine aprile          | Boschi radi simili a parchi, con un numero sufficiente di punti con terreno con poca vegetazione |
| Picchio muratore  | 1,8–2,5 m                     | fino al limite del bosco     | da marzo                | Boschi e parchi con alberi dalla corteccia ruvida  |
| Passera mattugia  | 1,8–2,5 m                     | localmente fino a 1200 m     | da fine marzo           | Giardini, siepi e bordi di bosco   |
| Storno            | ≥ 3 m                         | localmente fino a 1200 m     | da metà marzo           | Giardini, parchi e bordi di bosco  |
| Colombella        | ≥ 5 m                         | localmente fino a 1200 m     | da marzo                | Boschi di latifoglie e misti, legno vecchio in vicinanza dei bordi del bosco                     |
| Taccola           | 5–10 m                        | fino a 800 m                 | da marzo                | Boschi di latifoglie e misti, legno vecchio in vicinanza dei bordi del bosco                     |
| Allocco           | ≥ 5 m                         | sostenere solo fino a 1200 m | da febbraio             | Parchi, boschi di latifoglie e misti, legno vecchio in vicinanza dei bordi del bosco             |