

LES MALLARENGUES

Mallarenga Carbonera (Parus major)

Família: Paridae

L: 14 cm



Descripció: Té el cap de color negre i amb les galtes blanques. El ventre de color groc i dividit per una franja negra, més marcada en els mascles. L'esquena és de color verdós i les ales risoses. Els joves són d'un color més apagat.

Hàbitat: El podem trobar en boscos mixtes, de coníferes, boscos de ribera, fruiters i parcs i jardins amb arbres.

Alimentació: Durant la primavera l'estiu menja insectes, especialment orugues i aranyes. A la tardor i l'hivern s'alimenta de llavors de diferents arbres.

Reproducció: Per atreure a les femelles i defensar el territori, a principis de primavera els mascles canten situats a la part superior dels arbres. Nidifica en forats d'arbres o en parets. És un dels inquilins més habituals de les caixes niu. El niu és una tassa de molsa recoberta de plomes i materials tous, que construeix la femella. Els ous són blancs amb taques vermelles, i d'aproximadament 18 mm. Cada posta pot ser d'entre 4 i 12 ous, depenent de la disponibilitat d'aliment, de l'edat de la femella i de les dimensions del niu. Pot tenir una segona posta. La femella és qui s'encarrega de la incubació que dura entre 13 i 16 dies. Els pollets es queden al niu per un període de 16 a 20 dies. El cap de color negre i amb les galtes blanques. El ventre de color groc i dividit per una franja negra, més marcada en els mascles. L'esquena és de color verd.

Mallarenga Empломаллада (Parus cristatus)

Família: Paridae

L: 11 cm



Mallarenga Empломаллада

Descripció: És difícil de confondre amb els altres pàrids, ja que té una cresta que s'aixeca quan defensa el seu territori. Parts superiors marró pàlid i parts inferiors de color beig clar. Collar, pitet i màscara de color negre.

Hàbitat: Habita en boscos de coníferes, encara que també se'l pot observar en boscos mixtes.

Alimentació: S'alimenta d'insectes i aranyes. A l'hivern de pinyons.

Reproducció: Nidifica als forats dels arbres. És un dels inquilins habituals de les caixes nius. La femella construeix el niu que té forma de tassa feta amb molsa i recoberta per l'interior de pèls i plomes. Els ous són de color blanc amb taques vermelles, i d'aproximadament 16 mm. Cada posta pot ser de 3 a 7 ous i una posta l'any. La incubació la porta a terme la femella i dura de 14 a 17 dies. Els pollets es queden al niu entre 19 i 21 dies.

Mallarenga Blava (Parus caeruleus)

Família: Paridae

L: 11 cm



Descripció: Té el cap blanc, amb una corona de color blau. Collar i petita franja ocular negres. L'esquena verd oliva, ales amb tonalitats blaves i les parts inferiors grogues amb una ratlla fosca al ventre.

Hàbitat: Se'l pot observar en qualsevol tipus de bosc, ja sigui de coníferes, mixtes, de ribera, inclús en jardins a les ciutats.

Alimentació: S'alimenta d'insectes i aranyes. A l'hivern s'alimenta de llavors.

Reproducció: Nidifica en forats d'arbres. És un dels inquilins habituals de les caixes niu. El niu és una tassa de molsa recoberta interiorment de pèls i plomes. El construeix la femella. Els ous són de color blanc amb taques vermelles i d'aproximadament 16 mm. Cada posta és de 6 a 12 ous i una sola posta l'any. La incubació la porta a terme la femella i dura de 14 a 16 dies. Els pollets es queden al niu entre 16 i 22 dies.

Mallarenga Petita (Parus ater)

Família: Paridae

L: 11 cm



Mallerenga Petita

Descripció: Té el cap de color negre, amb la nuca i les galtes blanques. Pitet negre. Les parts inferiors de color beig i les superiors grisoses amb taques alars blanques. Bec fi i cua curta.

Hàbitat: Boscos de coníferes. Menys abundants en boscos mixtes.

Alimentació: A l'estiu s'alimenta d'insectes i a l'hivern de llavors de coníferes.

Reproducció: Fa el niu en els forats dels arbres. La femella construeix el niu que té forma de tassa feta amb molsa i recoberta de plomes i pèls. Els ous són blancs amb taques vermelles i d'aproximadament 15 mm. El nombre d'ous per posta és de 6 a 12 ous, i una o dues postes l'any. La femella incuba per un període de 14 a 16 dies. Els pollets es queden al niu entre 18 i 20 dies.