



AVES COMUNES DEL PARQUE NATURAL DE LAS HOCES DEL CABRIEL



Motacilla alba
Lavandera blanca



El contraste del blanco y negro de su cabeza y el peculiar balanceo de la cola cuando camina por el suelo buscando insectos la hacen inconfundible. Presencia anual aunque en invierno nos visitan más individuos europeos. En verano tiene más afinidad por zonas con agua, de donde toma su nombre de lavandera.

Fringilla coelebs
Pinzón vulgar



Con claro dimorfismo sexual las hembras (como la de la foto) tiene un color menos vistoso y contrastado que los machos. Especie residente aumenta su población a partir de octubre siendo entonces muy abundante en sotos, campos de cultivo y zonas de arbolado disperso. Se alimenta de grano y semillas que abrirá con su potente y robusto pico.

Alcedo atthis
Martín pescador



Iridiscente plumaje azulado casi irreal. Quizá el ave más hermosa de las aguas del Cabriel, aunque no muy abundante. Con suerte veremos pasar una mancha azul turquesa desplazándose veloz en paralelo al río. O con mucha más suerte lo veremos en algún posadero a la espera de peces y cangrejos. Anida en taludes de tierra próximos al río.

Sylvia atricapilla
Curruca capirotada



Otra especie residente que en invierno aumenta considerablemente su número con las aves europeas. El capirote nos indica su sexo: negro en machos, anaranjado en hembras y juveniles. Canto melódico y potente que podremos escuchar en nuestros paseos entre la vegetación de ambientes frescos y húmedos. Varía el alimento vegetal con los insectos.

Sylvia melanocephala
Curruca cabecinegra



Sylvia deriva de la palabra latina "Silva" que quiere decir "Selva". Y es que esta curruca se siente a gusto dentro del denso sotobosque arbustivo. Por eso es la curruca más abundante del Parque. El color del capirote nos permite diferenciar también su sexo. Principalmente insectívora aunque en invierno se alimenta de semillas y frutos.

Cettia cetti
Cetia ruiseñor



Ave inquieta y nerviosa que se moverá inquieta entre el carrizo, eneas, zarzas y demás vegetación cercana al agua. De anodino color marrón hará que su repetido y potente canto nos advierta de su presencia. Reside todo el año aunque es en primavera cuando más fácilmente lo podremos escuchar. Su alimentación se basa en invertebrados.