

LA FAUNA DE LA SIERRA NORTE: LOS ESTORNINOS

Cap. LXXXVII. Del Tordo.



EL Tordo es ave muy conocida, y aunque haze nido fuera de los pobladas, se vee muchas vezes en ellos.

< Hª natural y moral de las aves de Fco. Marcuello.
Zaragoza, 1617

Alejandro Hernán Uceda

Tanto el **ESTORNINO NEGRO** (*Sturnus unicolor*), como el **ESTORNINO PINTO** (*Sturnus vulgaris*), son dos especies de aves de mediano tamaño, teniendo una Longitud de 21-23 cm, y una envergadura de 37-42 cm.

EL ESTORNINO NEGRO es del orden de las aves passeriformes y de la familia de los estúrnidos. Tiene un aspecto compacto y un color uniforme negro. El macho y la hembra prácticamente son iguales, el macho es un poco más brillante que la hembra, y ésta es un poco más grisácea. El pico lo tiene negro en invierno y amarillo en verano.

Tiene un amplio repertorio vocal que le permite imitar el canto de muchos pájaros. Es una especie muy habitual en los pueblos de la Sierra Norte de Guadalajara, donde se le llama tordo. Es una de las aves más representativas de nuestros pueblos. Es conocido por ser el responsable de hacer muchas goteras en los tejados, al anidar bajo las tejas, y ser capaz de levantarlas. También es conocido por su afición a los frutales, especialmente los cerezos.

Es un ave ampliamente distribuida y abundante por toda la Península. Su distribución actual en la Península es el resultado de su reciente expansión desde el suroeste peninsular hacia el norte.

EL ESTORNINO PINTO, también conocido como estornino europeo es, al igual que su hermano el negro, una especie de ave passeriforme de la familia de los estúrnidos. Se distribuye por Europa y el Asia templada. Tiene un color negro dominante con pintas blanco amarillentas. En invierno las pintas son más intensas. El pico lo tiene negro en invierno y amarillo en verano.

La especie ha sido introducida en Australia, Nueva Zelanda y América del Norte. Es sedentaria en el sur y el oeste de Europa, así como en el suroeste de Asia. En invierno las poblaciones del noreste migran hacia el sur y el oeste, hacia la Península Ibérica y el norte de África, y se puede ver a las dos especies de estorninos juntas.