

# Flora y Fauna que pueblan los olivares de Valdemoro





Gracias a la cobertura que ofrece el follaje siempre verde de los olivos, el olivar crea en su interior un microclima más acogedor que el existente en el exterior, expuesto al viento y a unas temperaturas excesivamente variables a lo largo del año.



El olivar no es un simple cultivo, legado del bosque mediterráneo, su aprovechamiento adeshado, extensivo y la gran longevidad que alcanzan los olivos, favorece la presencia de una variada fauna y flora silvestre, otorgándoles, a pesar de su origen antropógeno, un valor biológico.



Dicho microclima y la facilidad para encontrar alimento, anima la visita o el establecimiento permanente de la fauna. Así, los olivares de Valdemoro acogen numerosas especies de vertebrados, entre los que destacan las aves dada la gran variedad de especies presentes y su facilidad de observación. También mantienen poblaciones en estos olivares, mamíferos, reptiles y anfibios, aunque su presencia no sea tan evidente.

En primavera, el olivar acoge un considerable número de especies reproductoras, sedentarias o estivales. En las ramas de los olivos diversas especies de pájaros construyen sus elaborados nidos.



Cárabo común



Lechuza común



Mochuelo

En las cavidades del tronco de los olivos, se reproducen diversas especies de rapaces nocturnas como, el *cárabo común* y ocasionalmente la *lechuza común* y el *mochuelo*



El zorro rojo



Liebre ibérica



Conejo de monte

*El zorro rojo, el conejo de monte y la liebre ibérica excavan sus cubiles en los márgenes del olivar, penetrando en él en busca de alimento*



Perdiz roja



Chotacabras cuellirrojo



Bisbita campestre



Collalba rubia



Totovía



Sapillo pintojo



Sapillo moteado



Sapo corredor

Junto al tronco de los olivos o en las lindes que separan las parcelas del olivar, algunas aves como la *perdiz roja*, el *chotacabras cuellirrojo*, la *bisbita campestre*, la *collalba rubia* o la *totovía* hacen sus nidos . En los charcos formados por las precipitaciones primaverales, ponen sus huevos el *sapillo pintojo*, el *sapillo moteado común* y el *sapo corredor*.

También en el suelo del olivar o bajo las piedras y en los márgenes incultos colindantes, entierran sus huevos algunas especies de reptiles, tales como el *lagarto ocelado*, la *lagartija ibérica*, la *lagartija cenicienta*, la *culebra de escalera* y la *culebra bastarda*



Lagarto ocelado



Lagartija ibérica



Lagartija cenicienta



Culebra de escalera



Culebra bastarda



Avutarda



Alcaraván



Abejaruco común



Mosquitero papialbo



Papamoscas cerrojillo



Tarabilla norteña

En el verano, tras la reproducción, los olivares son visitados por ciertas especies que no los frecuentan mucho el resto del año, pero que en esta época buscan aliviarse del enorme calor estival, a su sombra. Así, no es extraño encontrar a la *avutarda*, al *alcaraván* y al *abejaruco común*. Ya en otoño, los olivares comienzan a poblarse de un considerable número de aves migratorias, al ser uno de los pocos terrenos arbolados de las inmensas estepas que atraviesan en su largo viaje hacia África, entre ellas son de mencionar el *mosquitero papialbo*, el *papamoscas cerrojillo* o la *tarabilla norteña*



Curruca cabecinegra



Curruca capirotada



Mosquitero común



Torabilla común



Petirrojo



Estornino pinto

También por estas fechas comienzan a asentarse las primeras aves invernantes que buscan resguardo y sustento. Así, podemos observar insectívoras como la *curruca cabecinegra*, la *curruca capirotada*, el *mosquitero común* la *torabilla común*, el *petirrojo*, el *estornino pinto*, el sedentario *estornino negro*, el *zorzal común*, el *zorzal alirrojo*, el *zorzal charlo*, el *zorzal real* y el *mirlo común* que rebuscan invertebrados escondidos en el rugoso tronco de los olivos, entre su copa y en el suelo o las aceitunas caídas o suspendidas en sus ramas, dado el enorme valor energético de éstas, uno de los mejores alimentos en esta fría época del año.

Otras aves, típicas granívoras, como la *paloma torcaz*, el *pinzón vulgar* y el *lúgano*, encuentran en los olivares un buen lugar donde consumir brotes y semillas de herbáceas. Mientras, que la *lavandera blanca* y la *bisbita común* exploran el suelo del olivar roturado en busca de insectos, larvas lombrices y algunas pequeñas semillas.



Paloma torcaz



El pinzón vulgar



Lúgano



Lavandera blanca



Bisbita común



Gavilán común



Milano real



El *gavilán común* acude a invernar a los olivares, atraídos por la gran población de pequeñas aves invernales. En ocasiones, también el *milano real* sobrevuela en invierno los olivares en busca de carroña y pequeñas presas



Busardo ratonero



Cernícalo común



Milano negro



Águila calzada



Culebrera europea



Alcotán

Otras aves de presa que los emplean como territorio de caza a lo largo de todo el año, son el *ratonero común* y el *cernícalo común*. Mientras que durante el periodo estival son empleados como cazadero por el *milano negro*, el *águila calzada*, la *culebrera europea* o el *alcotán*.

En cuanto a la flora, son innumerables las plantas que pueblan los olivares, estando constituida por plantas arvenses, decir, plantas características de medios agrícolas, donde predominan las especies nitroheliófilas. La mayor parte son indiferentes al sustrato, como la verruguera, la viborera y el mijo de sol



Verruguera



Viborera



Mijo de sol



Colleja colorada



Nevadilla



Maravilla silvestre



Hierba cana



Cerraja común



Corregüela



Zurrón de pastor



Jaramago

Para terminar , mencionar algunas especies que crecen en aquellas zonas del olivar donde el suelo permanece algo húmedo, como pequeñas vaguadas en las que se acumula el agua de lluvia cierto tie



Alsiné



Tomatillo del diablo

**CON LA DESAPARICION DEL OLIVAR TAMBIEN DESAPARECEN LOS  
SECANOS,TRIGO,CEBADA , CENTENO. MARGARITAS, AMAPOLAS Y  
FLORES SILVESTRES**



# OLIVARES DE VALDEMORO



El Majuelo 3.000 olivos



Las Canteras 1522 olivos



Ermita Santiago 1.259 olivos



Los Yesares 734 olivos



El Caracol 1.331 olivos



Cerro del Castillo 2.500 olivos

Y así hasta a 25.000 olivos que desaparecerán o han desaparecido concluido el Plan General de Ordenación Urbana del 2004

# Estas son las consecuencias de la desaparición del olivar de Valdemoro





Corregüela



Tomatillo del diablo



Verruguera



Viborera



Mijo de sol



Colleja colorada



Nevadilla



Maravilla silvestre



Hierba cana



Cerraja común



En la elaboración de este documento ha colaborado ARBA sur, Asociación para la Recuperación de Bosques Autóctonos



# PÁSALO

**Toda esta gran biodiversidad, y la gran importancia que poseen los olivares en áreas desforestadas, donde suelen ser el único arbolado existente, el único capaz de frenar la erosión del suelo, de regular la humedad ambiental, en atraer la lluvia, tan imprescindibles en climas secos o semiáridos, etc., otorga a los olivares un gran e indudable valor ecológico, cuya desaparición supone un auténtico desastre ecológico. Por todo ello, habría que premiar y favorecer la preservación del olivar de Valdemoro . Es una necesidad real mantener estos olivares ante el cambio climático**