

## Parc del Garraf

### La migració de les aus rapinyaires al Garraf

Durant la primavera i la tardor, milers de rapinyaires diürnes travessen Europa per arribar als seus llocs de reproducció o d'hibernada. Durant el viatge diürns han d'enfrontar-se a serralades, mars, deserts i dificultats climatològiques.

#### Per què migren els ocells?

En acabar la temporada de cria, la durada dels dies comença a minvar, la disponibilitat d'aliment es redueix i es desperta l'instint de migració. Les aus abandonen els territoris del centre i nord d'Europa per dirigir-se a contrades de clima més suau.

Moltes espècies realitzen moviments de curt recorregut, cap a l'àrea mediterrània o el nord d'Àfrica, o es dispersen per Europa central. Alguns rapinyaires fan aquesta tipologia de moviment migratori.

Altres espècies de rapinyaires fan una migració de llarg recorregut. Són migradores transsaharianes, ja que arriben a latituds al sud del Sàhara.

#### Dos tipus de vol, un mateix objectiu

##### El vol batut

Moltes espècies fan servir un vol batut per recórrer llargues distàncies. L'ocell bat les ales contínuament, però inverteix molta energia. D'aquesta manera pot travessar tot tipus de territoris, per sobre del mar o del desert.

##### El vol a vela

D'altres espècies aprofiten corrents ascendants d'aire calent per realitzar un vol a vela. Els corrents tèrmics es generen en zones d'interior, com els vessants solell de la muntanya. D'aquesta manera, les aus planejadores estalvien molta energia, però tenen dificultats per travessar àrees marines. La majoria d'espècies de rapinyaires formen part d'aquest grup.

#### Observatoris per a mirar la migració de rapinyaires

Les serralades litorals i prelitorals catalanes són un corredor migratori important per a diverses espècies d'aus planejadores. L'orientació d'aquestes muntanyes facilita el desplaçament cap el S-SO, en direcció a l'estret de Gibraltar, on es concentren grans quantitats de rapinyaires que esperen les condicions adequades per a creuar els 19 km de mar que els separa del continent africà.

El mirador de Canòpolis és un punt òptim al massís del Garraf per a observar aquest fenomen. Les aus que arriben per la vall del Llobregat es troben amb la Mediterrània, una barrera que no poden franquejar. Després de reposar forces al delta del Llobregat, els corrents d'aire ascendants del Garraf els faciliten reprendre el seu viatge.

Fotografia: Guardes forestals del Parc del Garraf

Text: Guardes forestals del Parc del Garraf

Il·lustracions: Martí Franch

**Aligot vesper**  
*Pernis apivorus*  
← 113 - 135 cm  
G F M A M J J A S O N D  
Planeja sense aixecar les ales per sobre del cap. Molta variació en el color del plomatge.

**Àguila calçada**  
*Hieraetus pennatus*  
← 110 - 135 cm  
G F M A M J J A S O N D  
Cobertores alars clares  
Ales primàries i secundàries fosques  
ales molt fosques

**Àguila pescadora**  
*Pandion haliaetus*  
← 152 - 167 cm  
G F M A M J J A S O N D  
Cos i cap blancs  
Cua curta  
Ales llargues, angulades i primes, que recorden les d'una gavina

**Xoriguer comú**  
*Falco tinnunculus*  
← 68 - 78 cm  
G F M A M J J A S O N D  
Ales llargues i punxegudes  
Cap blavós (mascle)  
Cua llarga, en el mascle és blavosa amb banda fosca  
Cos pigallat

**Àguila marcenca**  
*Circus gallicus*  
← 162 - 178 cm  
G F M A M J J A S O N D  
Ales molt llargues i amples  
Cua curta  
Cap gran, generalment marró  
Cos blanc

**Àguila cuabarrada**  
*Hieraetus fasciatus*  
← 162 - 178 cm  
G F M A M J J A S O N D  
Franja negra ampla

**Milà negre**  
*Milvus migrans*  
← 130 - 155 cm  
G F M A M J J A S O N D  
Cap poc robust  
3-4 barres a la cua

**Esparver cendrós**  
*Circus pygargus*  
← 96 - 116 cm  
G F M A M J J A S O N D  
Planeja amb les ales en forma de "V"  
Ales llargues i estretes acabades en punxa, articulació carpal prominent  
Cua curta amb barres poc marcades

**Aligot comú**  
*Buteo buteo*  
← 110 - 130 cm  
G F M A M J J A S O N D  
Planeja amb les ales aixecades. Molta variació en el plomatge.  
Una o cap barra a la cua  
Cap robust  
Banda pectoral pàl·lida

**Milà reial**  
*Milvus milvus*  
← 140 - 165 cm  
G F M A M J J A S O N D  
Ales pàl·lides amb franja fosca

**Falcó mostatxut**  
*Falco subbuteo*  
← 70 - 84 cm  
G F M A M J J A S O N D  
Ales i cua llargues  
Cap clar  
Cos i ales marrons  
Cos clar amb pigallat molt contrastat, gris fosc en la part superior

**Esparver vulgar**  
*Accipiter nisus*  
← 58 - 80 cm  
G F M A M J J A S O N D  
Marró grisós en la part superior  
Ales llargues i estretes acabades en punxa, articulació carpal prominent  
Cua curta amb barres poc marcades

**Falcó pelegrí**  
*Falco peregrinus*  
← 70 - 84 cm  
G F M A M J J A S O N D  
Aspecte robust  
Arc pàl·lid però poc accentuat

**Arpella vulgar**  
*Circus aeruginosus*  
← 115 - 140 cm  
G F M A M J J A S O N D  
Planeja amb les ales en forma de "V"  
Ales i cua llargues  
Cap clar  
Cos i ales marrons

**Astor**  
*Accipiter gentilis*  
← 90 - 105 cm  
G F M A M J J A S O N D  
Grisos per sobre  
Ales llargues i estretes acabades en punxa, articulació carpal prominent  
Cua curta amb barres poc marcades

**Falcó de la Reina**  
*Falco eleonora*  
← 38 - 51 cm  
G F M A M J J A S O N D  
Ales curtes i llargues  
Cua llarga i barrada  
Cos pàl·lid i barrat, aspecte robust

**Milà negre**  
*Milvus migrans*  
← 130 - 155 cm  
G F M A M J J A S O N D  
Cua una mica bifurcada  
Arc pàl·lid però poc accentuat

**Penya Ginesta**

**Aeroport**

**Castelldefels**

**Les Botigues de Sitges**

**Ratpenat**

**Port Ginesta**

**Nom comú:** Arpella vulgar  
**Nom científic:** *Circus aeruginosus*  
**Envergadura alar:** ← 115 - 140 cm  
**Abundància al llarg de l'any:** G F M A M J J A S O N D  
**Tret general d'identificació:** Planeja amb les ales en forma de "V"

**Rapinyaires més fàcils de veure en migració:** ●

**Absent** **Ocasional** **Escàs** **Comú**  
G F M A M J J A S O N D  
Mesos de l'any