



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"

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

Diputació Barcelona | Xarxa de Parcs Naturals | Parc del Garraf | 30 anys 1989-2019 | EUROPARC | Rapinyaires més fàcils de veure en migració

## 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