

Parc del Montnegre i el Corredor

Conservació de la biodiversitat

El Pla de seguiment i recerca del Parc del Montnegre i el Corredor és una eina bàsica per a la gestió del patrimoni natural i la biodiversitat. Gràcies al desenvolupament de diversos projectes que fan el seguiment tant de les poblacions animals i vegetals com de determinats processos biològics, es pot avaluar el grau d'acompliment dels objectius globals de conservació de la natura.

Seguiment d'ocells comuns de Catalunya (SOCC)

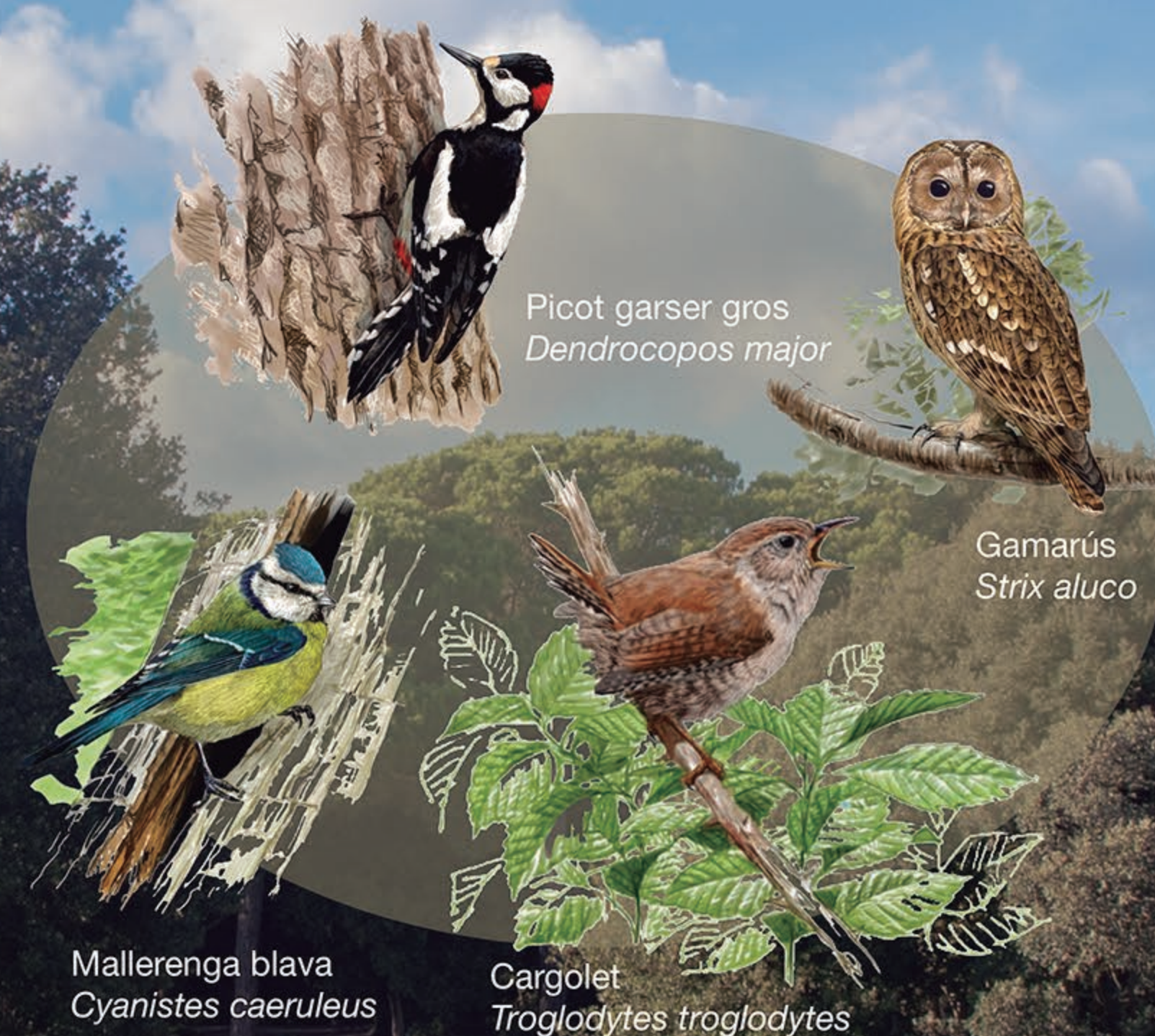
El SOCC és un projecte científic de l'Institut Català d'Ornitologia (ICO) que avalua la qualitat del medi a partir del nombre d'ocells comuns. Centenars d'ornitòlegs voluntaris censen els ocells sobre uns transectes predeterminats de 3 km, subdividits en sis seccions de 500 m. Aquest cens permet conèixer les tendències de les espècies d'ocells, les quals generen indicadors sobre la qualitat del medi.

El transecte del Corredor del SOCC

El transecte del Corredor és un dels més interessants del Parc, ja que en recorre un dels ambients emblemàtics: els alzinars. Els indicadors del SOCC assenyalen els canvis de les espècies d'ocells comuns de l'alzinar, algunes de les quals poden ser clau per al funcionament d'aquest ecosistema.

L'ocell que sembra les alzines

Al final de la tardor el gaig enterra aglans per a menjar-se-les a l'hivern. Les que no arriba a menjar poden germinar i convertir-se en una alzina. Aquest comportament singular mostra que sovint els animals també són els responsables d'una part de la gestió dels boscos on viuen.



Picot garser gros
Dendrocopos major

Gamarús
Strix aluco

Mallerenga blava
Cyanistes caeruleus

Cargolet
Troglodytes troglodytes



Vols col·laborar en el seguiment d'ocells?

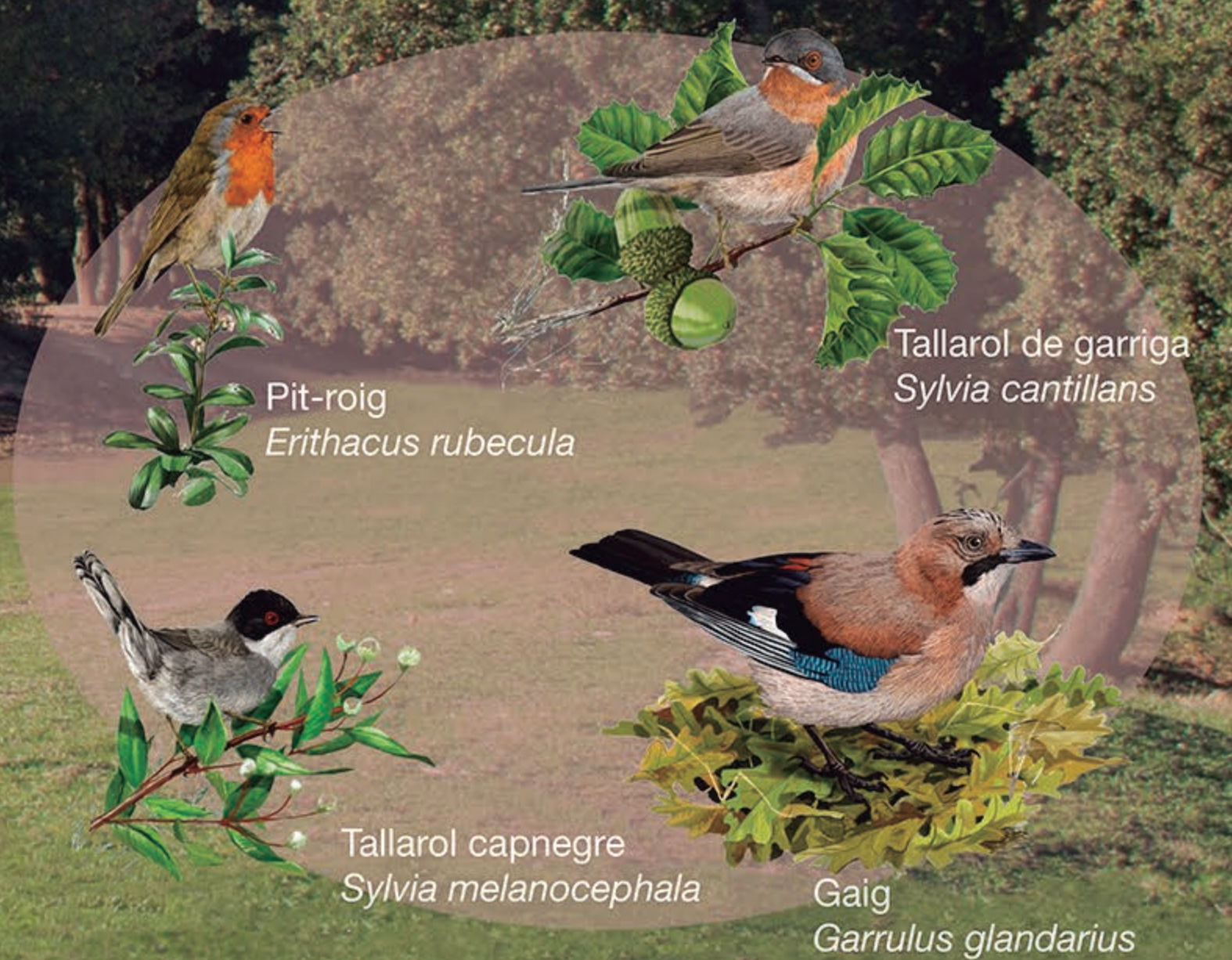
L'ICO recull al web www.ornitho.cat i l'app NaturaList les observacions de fauna dels naturalistes aficionats. Participa-hi!



Institut Català d'Ornitologia



Il·lustracions: Toni Llobet



Pit-roig
Erithacus rubecula

Tallarol de garriga
Sylvia cantillans

Tallarol capnegre
Sylvia melanocephala

Gaig
Garrulus glandarius