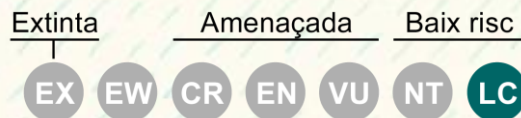


FITXA DE BIODIVERSITAT

FAISÀ

Nom científic: *Phasianus colchicus*

Estat de conservació: Categoria IUCN Mundial (2012)



Fotografia esquerra per DickDaniels (<http://carolinabirds.org/>) (Treball propi) [CC-BY-SA-3.0 (<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0>) or GFDL (<http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html>)], via Wikimedia Commons
Fotografia dreta per Lukasz Lukaszik) [CC-BY-SA-3.0] (<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0>) or GFDL (<http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html>)]

Hàbitat i ecologia: Àmpliament introduït des d'Àsia i Rússia amb finalitats cinegètiques. Viu a boscos amb sotabosc a la vora de camps de conreu i cursos d'aigua o estanys.

Els mascles tenen un harem d'entre 6 i 10 femelles. El període reproductor comença al març i la posta es produeix a mitjans i finals d'abril.

S'alimenten de plantes herbàcies, gra, baies, fruits, gran varietat d'invertebrats i fins i tot de colobres i sargantanes.

Trets identificatius: Ocell gran amb la cua llarga. Presenta dimorfisme sexual. El mascle és més gran i té el cap i el coll de color verd amb reflexes metàl·lics de tonalitats blaves, a més de tenir el plomatge del cos de color vermellós i daurat, amb estries de tonalitats violetes. També presenta un collar blanc i una taca roja al voltant dels ulls. La femella és marró amb estries més fosques repartides per el cos.

Distribució: Es troba distribuït per tot Catalunya. Al curs del riu Congost a Granollers no s'ha trobat com a nidificant però es poden veure pels herbassars a tot el llarg de la llera del riu.

FITXA DE BIODIVERSITAT

FAISÀ

Tendència poblacional: Segons els censos de parelles nidificants al riu Congost i Can Cabanyes realitzats pel Museu de Ciències Naturals de Granollers, és una espècie que ha augmentat la seva presència al curs del Congost.