



Le

Sa biologie

Description

Taille moyenne avec une envergure de 90 cm.

Plumage noir avec des reflets pourpre.

La face se dénude et devient blanche avec l'âge. Le bec est droit et moins recourbé que la corneille noire.

Habitat

L'habitat préférentiel est constitué des terres arables avec des bocages et en périphérie des villes.

En période de reproduction, il occupe les grands arbres feuillus de bois, de bosquets, d'alignements et de parcs et jardins.

Il recueille sa nourriture sur les prairies humides, les cultures et les pâturages.

Alimentation

Il suit un régime alimentaire varié suivant la période de l'année et la région.

Il consomme des graines, des tubercules, des racines, des insectes et leurs larves.

En période d'élevage des jeunes, il fréquente les zones herbeuses à la recherche des vers et des insectes.

Plus tard en saison, il ne dédaigne pas les végétaux cultivés au moment de leur maturation, avant les récoltes.

Son impact sur les oeufs et oisillons est souvent sous estimé.

Le corbeau freux peut être à l'origine d'importants dégâts sur les semis de pois, de maïs....

Activité

Le corbeau freux est une espèce diurne et très grégaire tout au long de l'année.

Il niche en colonies plus ou moins importantes appelées corbeautières.

La fidélité au site de reproduction est remarquable

Reproduction

La ponte débute de fin mars à la mi-avril et comporte 3 à 6 oeufs.

La durée d'incubation est de 16 à 18 jours.

Une seule ponte par an.



Photo : D. Delattre

