



La

Sa biologie

Description

Taille moyenne avec une envergure de 95 cm (supérieure au corbeau freux).

Plumage noir avec des reflets bleu-vert. Le bec est puissant et légèrement recourbé à l'extrémité.

Longévité

Jusqu'à 70 ans

Habitat

La corneille noire occupe les terrains dégagés à vocation agricole, parsemés d'arbres, de bois et de bosquets, les pâturages, les cultures, les prairies, mais également les parcs des grandes villes et leurs décharges publiques. Les arbres situés en lisière de bois et de forêt sont utilisés pour la nidification.

Activité

La corneille a une activité diurne, elle est sédentaire et territoriale pendant la période de reproduction.

Alimentation

Le régime alimentaire est omnivore, elle consomme des graines, des jeunes pousses, des épis de céréales, des tubercules, des fruits, des insectes et leurs larves, des vers de terre, des petits mollusques, des batraciens, des poissons malades ou morts, des cadavres d'animaux et des déchets ménagers.

C'est un redoutable prédateur du petit gibier (oeufs, poussins, lapereaux, levrauts)

Reproduction

Le couple est uni à vie.

La ponte débute de fin mars à juin et comporte 4 à 5 oeufs.

La durée d'incubation est de 18 à 21 jours.

Une ponte par an.

