



Portrait

Grande chouette forestière, elle mesure près de 40 cm. Son corps est trapu, avec un plumage pouvant varier du brun-roux au gris. Les ailes, courtes, présentent une tache blanche lorsqu'elles sont repliées. Sa poitrine, plus claire, est barrée de couleur plus sombre. Le disque facial est très prononcé, et ses yeux sont noirs avec des sourcils blancs. Elle a un bec crochu et ses pattes sont pourvues de plumes.

Son habitat

Sédentaire, on la trouve dans les zones boisées. Elle s'approche aussi des habitations mais la présence d'arbres reste importante.

Jan. Fév. Mar. Av. Mai Ju. Juil. Ao. Sept. Oct. Nov. Déc.

Période de présence en France

Nidification

Le nid est construit dans une cavité naturelle ou sur des corniches. Elle peut aussi utiliser les nids d'autres espèces comme la Corneille noire. Le couple est uni pour la vie.

La reproduction se déroule de février à avril, où la femelle pond de 2 à 5 œufs. Les juvéniles sont élevés par la femelle, et le mâle rapporte de la nourriture. Les jeunes quittent le nid à un mois mais ne sont indépendants qu'après 3 mois.

Protection

Espèce protégée par la loi de 1976 relative à la protection de la nature. Il est interdit de porter atteinte aux rapaces nocturnes ainsi qu'à leurs nids et leurs couvées, sous peine de poursuites et de sanctions judiciaires.

Petite Histoire

De la famille des Strigidés, les chouettes sont qualifiées de « sorcières », vivant la nuit. Elle symbolise la mort et le mythe des Stryges apparaît dès l'Antiquité.

Comme Lilith, reine des enfers et première femme d'Adam, les Stryges sont mi-femmes, mi oiseaux, qui tuaient des enfants en suçant leur sang ou en les empoisonnant. Certains se défendaient en brûlant la créature avant de la manger.



Quel avenir?

Cette espèce est commune car ses habitats sont nombreux.

Pourtant, la disparition de cavités, naturelles ou non, diminue les lieux de couvée.

De plus, les voitures percutent un bon nombre d'individus, comme beaucoup de rapaces nocturnes.

L'usage de pesticides, reste encore une cause de mortalité.