

Petit-Duc scops

(*Otus scops*)



© I. Shah

Carte d'identité



© S. Durand



65 à 145 g



20 cm



50 à 54 cm

Habitat : Niche du Sud-Est de l'Europe à l'Asie centrale. Migrateur, passe ses hivers au sud de l'Europe et en Afrique subsaharienne. Paysages agricoles diversifiés et parfois les parcs et jardins.

Longévité : 6 ans

Période de présence : en été

Auxiliaire de culture

Le Petit-Duc Scops se nourrit presque exclusivement d'insectes. Il sera donc un bon auxiliaire des cultures en se nourrissant de ravageurs tels que les coléoptères (charançon...), les orthoptères (criquet, sauterelles, grillons) et les papillons, limitant donc leurs effets néfastes et celui de leurs larves et chenilles. Il se nourrit également de cicadelles et de papillons de nuits. Il pourra marginalement participer à la régulation des rongeurs présents sur les cultures.

Statut et Menaces



1 à 10 individus nicheurs en
Camargue (2010)

Les effectifs du Petit-Duc scops sont en forte régression due à la perte d'habitat et à la diminution de l'abondance de ses proies. Des programmes de protection et de suivi sont mis en place.

Nidification du Hibou Petit-Duc



© Tour du Valat

J F M **A M J J** A S O N D

1 nichée

3 à 6 œufs

Ne faisant aucun aménagement dans leur nid, les Petit-Ducs vont nicher dans un arbre creux, un trou de mur, ou encore un nichoir ou un ancien nid de pie. Pouvant se reproduire dès l'âge de 10 mois, la femelle couve durant 25 jours ses œufs. Les jeunes restent au nid durant 3 semaines et savent voler à partir de 30 jours. Parents et jeunes resteront ensemble durant 4 à 6 semaines après l'envol.

Le nichoir à Petit-Duc Scops se pose de 3 à 6 mètres de haut. La litière de sciures et copeaux est à changer tous les ans afin de prévenir de la prolifération des parasites.