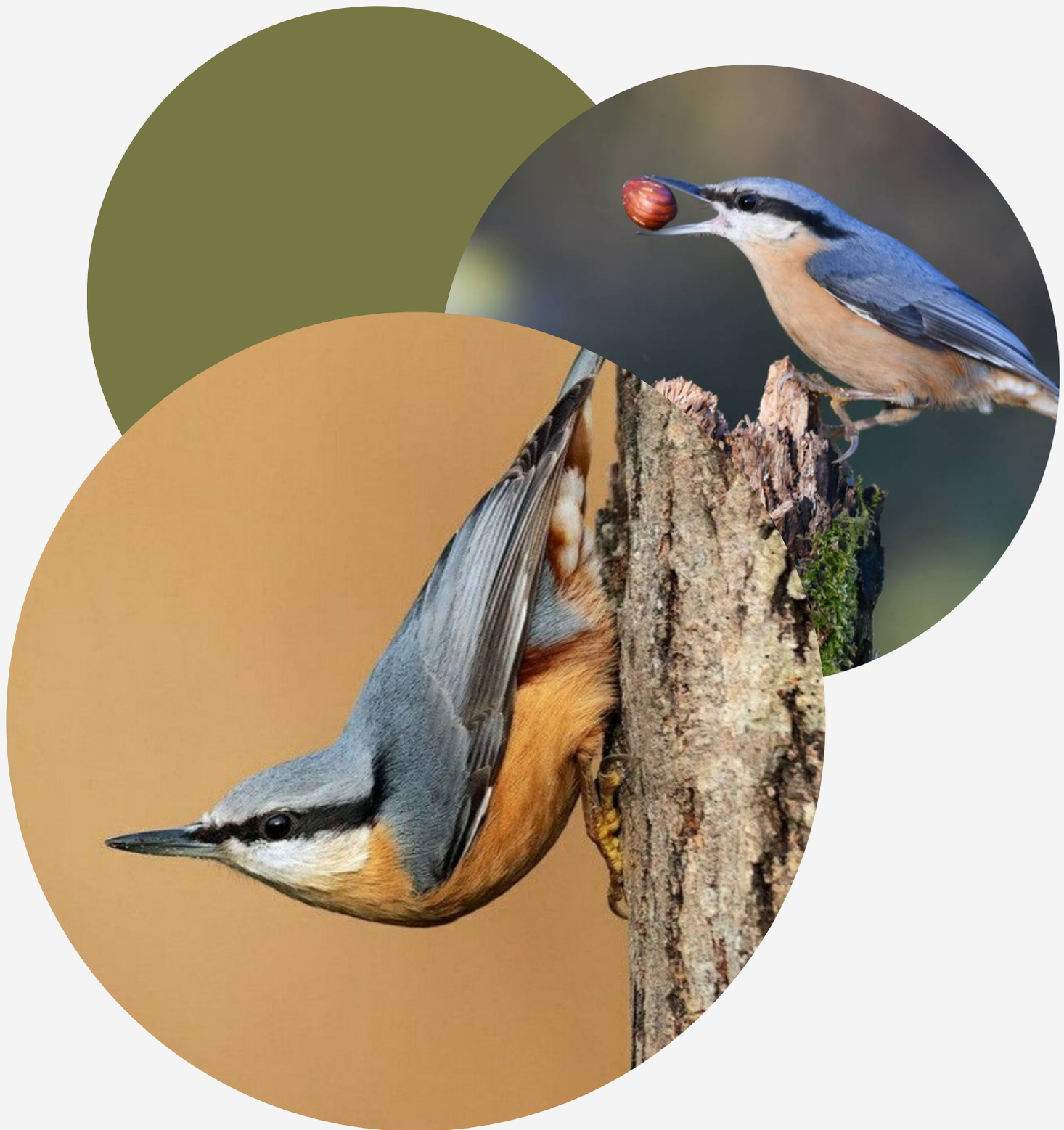


la Sittelle Torchepot

Sitta Europaea



ESPECE DE LA SEMAINE

Présentation

Règne :

Animalia

Embranchement :

Chordata

Classe :

Aves

Ordre :

Passeriformes

Famille:

Sittidae

Genre :

Sitta

Espèce :

Sitta europaea

Sitta europaea est un petit passereau de plumage bleu-gris avec un ventre roux.

Elle est connue pour son comportement acrobatique, grimpant le long des troncs d'arbres. C'est le seul oiseau qui peut descendre un tronc la tête en bas.

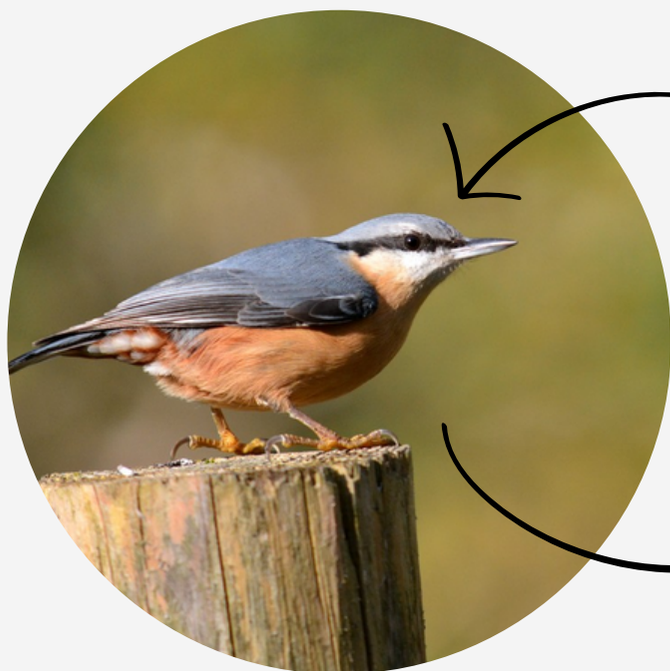
Elle utilise son bec pointu à la recherche des insectes et des graines.

Critères de détermination

Tête de forme conique, long bec pointu, ailes courtes et arrondies, longues griffes, queue courte.

Pas de gros dimorphisme sexuel, le mâle ayant des couleurs plus prononcées que la femelle.

- Taille : 14 cm
- poids : 19 à 24 g
- Longévité : 9 ans



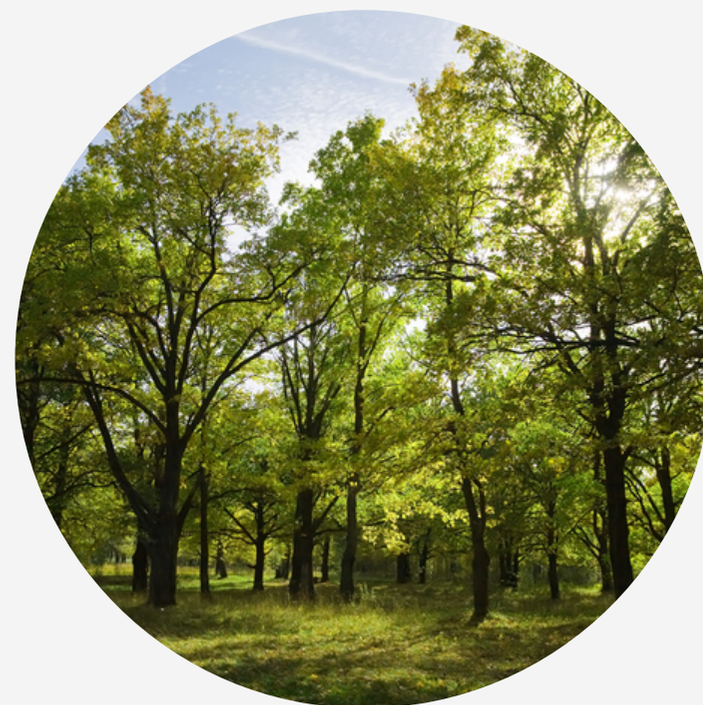
Trait oculaire noir

Ventre roux

Habitat

Forêts de feuillus et forêts mixtes, elle est notamment très attirée par les arbres matures et bien développés ou même des vieux arbres en décomposition qui contiennent des cavités.

Elle préfère également les arbres avec de larges troncs possédant de nombreuses branches bien espacées, où elle cache dans l'écorce des réserves de nourritures.



Etymologie

La sittelle décrite ici est appelée "torchepot" par sa capacité à plâtrer l'entrée de son nid. Nichant dans une cavité d'arbre, elle maçonne l'entrée à l'aide de boulettes de boue.

Le « pot » fait référence aux nichoirs à oiseaux qui étaient, avant, sous forme d'un pot en terre cuite.



Le trou du nid de la sittelle maçonné à l'aide de boue

Biologie et écologie

Régime alimentaire :

Insectes, araignées, fruits secs et graines.

Noisettes , faines du hêtre et autres fruits durs.

Très active dans la recherche de nourriture et cela dans toutes les strates de la forêt, du sol à l'extrémité des branches dans la canopée suivant les saisons et la disponibilité de la ressource.



Migration et hivernage:

Espèce nicheuse sédentaire.

Reproduction:

Que ce soit en période de reproduction ou non, la sittelle torchepot vit en couple. Sa période de reproduction s'étend de mars à juin.

Nidification

Le nid se trouve dans le trou d'un tronc d'arbre (le nid n'est pas creusé par l'oiseau, il est soit naturel, soit elle utilise un ancien nid de pic-vert ou pic épeiche) ; il est situé à plus de 2m de hauteur.

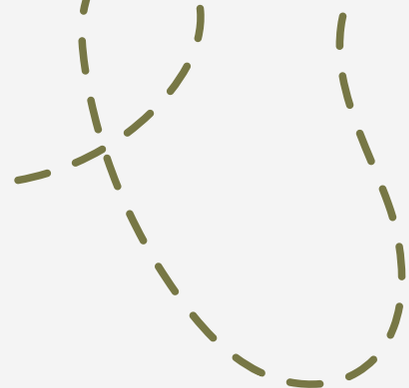


Oeufs

Élevage des jeunes

La becquée est réalisée par les 2 parents.

L'envol des petits se fait au bout de 19 à 26 jours.



Statut de protection



Espèce intégralement protégée par la loi sur la protection de la nature du 10 juillet 1976 et par arrêté ministériel du 29 octobre 2009 fixant la liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection.



Menaces

La destruction de son habitat naturel, la déforestation et la fragmentation des forêts peuvent avoir un impact négatif sur la population. Les pesticides et les produits chimiques peuvent également contaminer sa source de nourriture.

