

# Histoires de nids ...

## Les nids d'insectes :

Les insectes « sociaux » vivent en colonies dans des constructions organisées comme de véritables cités, avec des magasins d'alimentation, nurseries, décharges... D'autres insectes à mœurs plus solitaires bâtissent des nids assez différents : en terre, en papier, en résine... ce sont des constructions modestes, destinées à accueillir une ou plusieurs larves, qui ne serviront qu'une fois.

## Le gîte des mammifères :

Souvent un même animal en construit plusieurs : gîtes de secours, gîtes pour élever les petits, pour hiverner... Ecureuil, Loir, Lérot, Muscardin, réalisent un ou plusieurs gîtes. Les animaux qui vivent dans des terriers aménagent eux aussi un gîte dans l'une de leurs galeries.

## Ecureuil roux (Sciurus vulgaris)

Il bâtit plusieurs nids sur son territoire. Il s'agit de boules de branchettes et de feuilles placées haut dans les arbres, généralement au creux d'une fourche ou près du tronc. L'intérieur est tapissé de mousse et de feuilles. Un seul lui servira à passer l'hiver et élever ses jeunes : c'est celui qui paraît le plus soigné, le plus sphérique, le plus gros (+ - 20cm de diamètre).

## Nids d'oiseaux :

Toutes sortes d'oiseaux bâtissent de gros nids dans les arbres : Corneilles, Corbeaux, Buses et plusieurs autres rapaces; ce sont en général de grandes plateformes.

## Pie bavarde (Pica pica)

C'est une grosse boule de branchettes de plus de 40cm de haut pour 30 cm de large. Il est constitué de rameaux mélangés à la terre et est surmonté d'un dôme de branches sèches qui lui donnent une forme ovale

## Pigeon ramier (Columba palumbus)

Nid de taille moyenne, fait de branchettes superposées et d'apparence fragile. C'est une plateforme constituée de radicelles entrelacées et de rameaux. Celui de la Tourterelle turque est semblable, mais plus petit.

## Merle noir (Turdus merula)

Son nid d'herbes effilées est soigné et placé à moins de 3m de hauteur dans un arbuste. Renforcé d'un mortier fait à partir d'un mélange de boue et de salive, uniquement sur les rebords.



**Grive musicienne** (*Turdus philomelos*)

Ressemblant au nid du merle; mais il possède une coupe « parfaite » tapissée de boue (on dirait une demi noix de coco !)

**Moineau domestique** (*Passer domesticus*)

Il affectionne les rebords de toits et coins de gouttières pour bâtir son nid, qui est formé d'une grosse boule de foin, agrémenté de ficelles, de duvet de poule...

**Accenteur mouchet** (*Prunella modularis*)

Caché dans les buissons épais, on peut parfois découvrir son nid en taillant une haie de jardin. Il a opté pour les parois de mousses épaisses et son nid est renforcé à l'extérieur par des branchettes.

**Pinson des arbres** (*Fringilla coelebs*)

Conçu en mousse, plutôt haut perché, son nid est souvent décoré de petits lichens à l'extérieur.

**Roitelet huppé** (*Regulus regulus*)

Nid assez rond avec des parois épaisses, dans les résineux. La coupe est profonde et tapissée de poils et de plumes.

**Troglodyte mignon** (*Troglodytes troglodytes*)

Il doit son nom à son nid toujours encastré : sur une paroi rocheuse, dans un tronc d'arbre, dans une charpente, à la manière d'une maison troglodyte. Il construit un nid sphérique caractéristique d'environ 15 cm de haut, fait de mousse et camouflé de feuilles.

**Mésange à longue queue** (*Aegithalos caudatus*)

Son nid peut ressembler à celui du Troglodyte, mais il s'en distingue par les toiles d'araignée qui le composent et par sa tenue de « camouflage » en lichens.

**Mésange charbonnière** (*Parus major*)

Elles font leur nid dans des trous d'arbre, de mur, et autres endroits surprenants. C'est un tapis de mousse et de poils prenant la forme de la cavité occupée. Elles peuvent réutiliser plusieurs fois le même nid.

**Hirondelle de fenêtre** (*Delichon urbica*)

Son nid est collé au plafond, avec une ouverture étroite en hublot. Le nid est construit sans brin d'herbe apparent.



**Hirondelle rustique**, ou de cheminée (*Hirundo rustica*)

Nid moins collé que chez l'Hirondelle de fenêtre ; ouverture large, des brins d'herbe pendent du nid.

**Pic épeiche** (*Dendrocops major*)

Ainsi que les autres pics, il creuse à coups de bec une cavité qui lui servira de nid dans le tronc de vieux arbres. Ils sont fréquemment réutilisés par d'autres oiseaux cavernicoles.

**Poule d'eau** (*Gallinula chloropus*)

C'est un oiseau d'eau commun. Son nid, souvent inaccessible, est formé d'un îlot plus ou moins flottant, constitué d'un amas de feuilles de massettes ou de roseaux, le tout arrimé à une tige, une branche morte etc...

Les nids des Grèbes et des Foulques sont assez semblables.

oOo