



Zoom espèce



Réserve Naturelle
MARAIS DE BRUGES

Tous les mois, la Réserve Naturelle des marais de Bruges vous présente une nouvelle espèce.



À la découverte du ... Pouillot véloce

Le Pouillot véloce (*Phylloscopus collybita*) est un des plus petits oiseaux communs de France. Il mesure 10 à 12 centimètres, pour un poids moyen de 8 grammes. Il est de couleur brun-vert sur le dessus, avec un ventre plus clair, de couleur beige, parfois légèrement jaune juste en avant des ailes. Son bec très fin est brun, voire noir, et ses pattes sont également sombres. Enfin, il porte un sourcil clair, virant parfois au jaune tout en restant assez discret.

Les couleurs peu nuancées de son plumage lui permettent d'être bien camouflé dans les milieux qu'il affectionne. Le Pouillot véloce est un oiseau forestier qui se plaît dès qu'il y a des arbres feuillus ou des arbustes. C'est pourquoi on l'observe dans des boisements et en lisière, dans des bosquets, des haies et même dans les jardins. Il peut d'ailleurs être un bon allié du jardinier car c'est un oiseau insectivore qui adore les petites chenilles et les larves. De plus, il nourrit beaucoup ses petits avec des pucerons, qui sont des sources de protéine abondantes et idéales pour les oisillons.

- **Petit, mais il sait se faire entendre !**

Lorsque le Pouillot véloce se déplace rapidement (d'où son nom) le long des branches pour trouver de la nourriture, il fait régulièrement son petit cri monosyllabique : « huit », « huit », « huit » ...

Cependant, c'est surtout son chant que l'on reconnaît et que l'on entend partout au début du printemps. Perché au sommet d'une branche, le petit Pouillot mâle chante de manière répétée : « tsip, tsap, tsip, tsap, ... », avec un ton légèrement métallique.

Son chant fait penser au bruit des pièces qui s'entrechoquent et c'est ce chant caractéristique qui a donné au petit oiseau le surnom de « compteur d'écus ».

- **Attention où vous mettez les pieds !**

Le Pouillot véloce ne vivant qu'au milieu des arbres, on pourrait penser à une nidification arboricole (des nids dans les arbres), mais il a choisi de faire son nid au sol. Il construit une boule à l'aide d'herbes sèches entrelacées avec un petit orifice sur le côté en guise de porte d'entrée. L'intérieur plutôt douillé est tapissé de petites plumes. Cet architecte dissimule le tout au sol dans des touffes d'herbes ou dans la litière de feuilles mortes sous une haie. Cette confortable maison permettra d'accueillir 5 à 6 œufs que la femelle couvera pendant deux semaines. Les petits sortent de l'œuf resteront deux semaines dans le nid, puis ils sortiront progressivement s'émanciper au bout d'un mois.



#42

