

Les numéros 2, 7, 14, 18, 23) ont un trou d'envol d'un diamètre de 2,8 cm. et ne pourront être occupés que par des mésanges bleues.

Les 19 restants ont un trou d'envol d'un diamètre de 3,4 cm. qui devrait convenir à de la Mésange charbonnière ou à de la Sittelle torchepot.

Tout ceci étant dit il ne faut pas s'attendre à des spectacles grandioses autour des nichoirs. Au mieux en avril mai, si vous êtes suffisamment discret, vous pouvez espérer voir un des parents, des chenilles plein le bec, pénétrer furtivement par le trou d'envol pour ravitailler la marmaille affamée.

Arbres et arbustes de la forêt

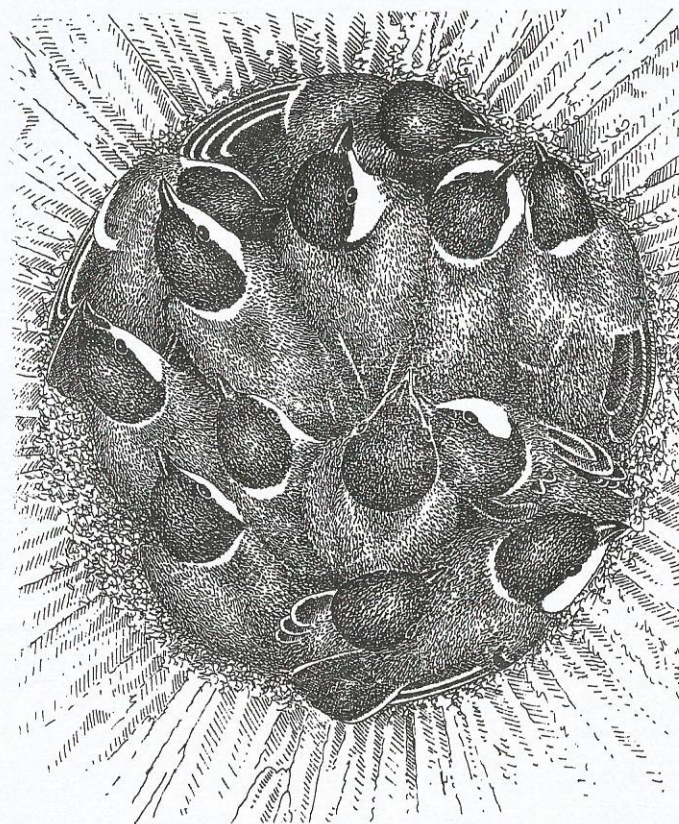
Les nichoirs sont numérotés de 1 à 30. Pour vous aider à mettre un nom sur les arbres que vous rencontrez, on s'est arrangé pour que chaque numéro corresponde à une essence bien précise. Repérez la position des nichoirs en vous aidant de la carte dessinée au dos de cette feuille.

N° 1: Noisetier. - N° 2: Peuplier Tremble. - N° 4: Saule Marsault - Entre le N° 1 et le N° 4, nombreux arbustes dans la haie qui borde le chemin : Epine Noire ou Prunellier, Epine Blanche ou Aubépine, Eglantier, Troëne, Fusain d'Europe, Cornouiller Sanguin, Viorne Lantane... - N° 3 et 8: Tilleul. - N° 5, 6, 7, 10, 11, 13, 14, 15, 18, 26, 27, 28: Charme. Essence très présente et qui possède surtout un branchage développé propice à l'accrochage des boites ce qui n'est pas toujours le cas des autres espèces. - N° 9, 19 et 30: Hêtre N° 12, 20 et 22: Erable Champêtre. - N° 16: Epicéa - N° 17 et 25: Aulne ou Verne dans les zone plus humides. - N° 21: Cerisier à grappes - N° 23: Erable Sycomore. - N° 24: Chêne Rouvre ou Sessile. - N° 29: Chêne Pédonculé - En face du N° 30 apparaissent le tronc blanc de quelques bouleaux. - Quelques mètres avant le N° 10 l'arbre cerclé de rouge est un Merisier. - Quelques mètres après le N° 13, l'arbre cerclé de blanc est un Alisier Torminal. Essence peu répandue, très recherchée, floraison blanche en mai, fruits ou alises en automne. - Après le N° 20, peuplement de Frênes. -

Après le N° 30 et de l'autre côté du chemin, peuplements d'Epicéas puis de Robiniers (Acacias).

Les arbres ne peuvent pas vivre sans lumière. Pour vous en convaincre, repérez la forme en boule des chênes du N° 24. Installés dans une pâture, ils ne subissent pas de concurrence et captent la lumière en développant leurs branches et leurs feuilles dans toutes les directions. En face, dans la forêt, les choses sont très différentes. Perdre contact avec les rayons du soleil entraîne une mort certaine. Alors il faut grandir et grandir encore, et si possible assassiner les voisins en les dépassant et en les mettant à l'ombre. L'insécurité n'est pas que dans les banlieues ! Bonne promenade tout de même.

J.M.C.



« La Hulotte » - www.lahulotte.fr

Sentier de promenade « Mésanges et Alisiers »

Villers-les-Luxeuil

- Longueur : 3 ou 6 km au choix
- Balisage : rectangles jaunes petits pour le 3 km puis grands pour le 6 km
- Circuits en boucle établi sur des chemins solides en calcaire concassé.

Dans le village, suivre les panneaux indiquant ces circuits, jusqu'au point pique-nique où l'on peut laisser sa voiture.

Les parcours qui ne présentent aucune difficulté sont essentiellement situés en milieu forestier, à part un tronçon de 500 m qui, presque à la fin, s'ouvre vers le nord sur les « prés de Rachecourt ».

Avec la participation de :



COMMUNAUTÉ DE COMMUNES
DU PAYS DE SAULX

On peut marcher les yeux rivés sur la pointe de ses chaussures, mais il est plutôt conseillé d'accorder un peu d'attention aux 30 nichoirs disposés sur la boucle de 3 km ainsi qu'aux différentes essences d'arbres et d'arbustes qui constituent cette forêt.

Les nichoirs.

Ils sont fabriqués en planche de chêne de 2,5 cm. d'épaisseur et recouverts de tôle. Ces 2 caractéristiques doivent leur apporter résistance et longévité. Mais si pour attirer les oiseaux dans votre verger, l'envie vous prend de fabriquer les mêmes, vous pouvez utiliser n'importe quel bois.

Ils ne sont pas cloués contre l'arbre, mais suspendus à une branche, par un fil de fer solide. Un autre fil de section plus faible les arrime vers le bas de manière à éviter un trop fort balancement par grand vent.

Cette façon de faire présente 3 avantages :

- Pas de clous dans les arbres.
- Le nichoir est éloigné du tronc. Après une pluie, le séchage rapide diminue les risques de pourrissement du bois.
- Il est moins facile d'accès pour les prédateurs.

Le trou d'envol est orienté à l'opposé des vents d'ouest porteurs de pluie et le nichoir est placé verticalement ou mieux, légèrement incliné vers l'avant pour faciliter le départ des jeunes.

Deux types de nichoirs sont installés ici :

- 6 exemplaires dits « demi - boîtes » pour Bergeronnettes grises et Rouge-queues noirs placés là où le chemin côtoie un milieu ouvert. (n° 1, 3, 4, 24, 25, 26). Dimensions intérieures : 12 x 12 cm. pour une hauteur de 14 cm. L'ouverture concerne toute la largeur de la boîte sur une hauteur de 7 cm.
- 24 exemplaires de nichoirs « boîte à lettres ». Dimensions intérieures : 12 x 12 cm. pour une hauteur de 22 cm.

Sentier de promenade

« Mésanges et alisiers »

