

NICHOIRS ARTIFICIELS

(fiche pratique n°1)

① Type : "BOITE AUX LETTRES"

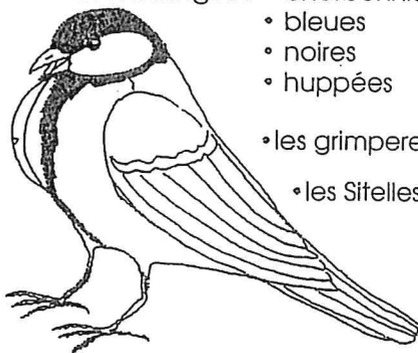
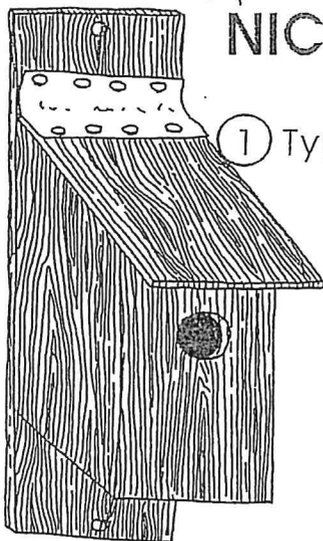
Modèle pour attirer :

Les mésanges :

- charbonnières
- bleues
- noires
- huppées

• les grimpereaux

• les Sifelles

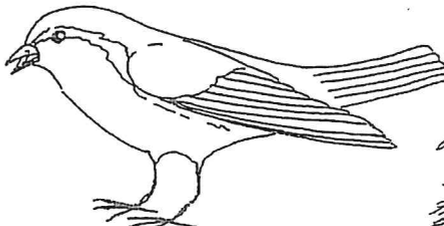
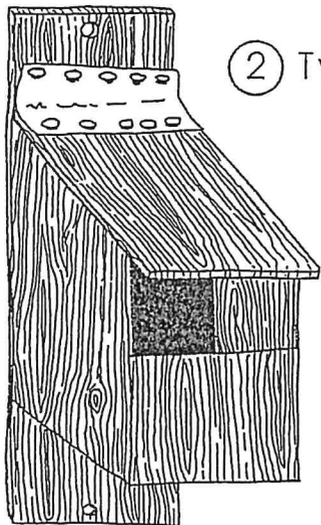


* Comme leur nom le précise, ces "nids" artificiels servent uniquement à la nidification. Ne pas confondre avec les mangeoires (fiche pratique n° 2)

② Type : "SEMI-OUVERT"

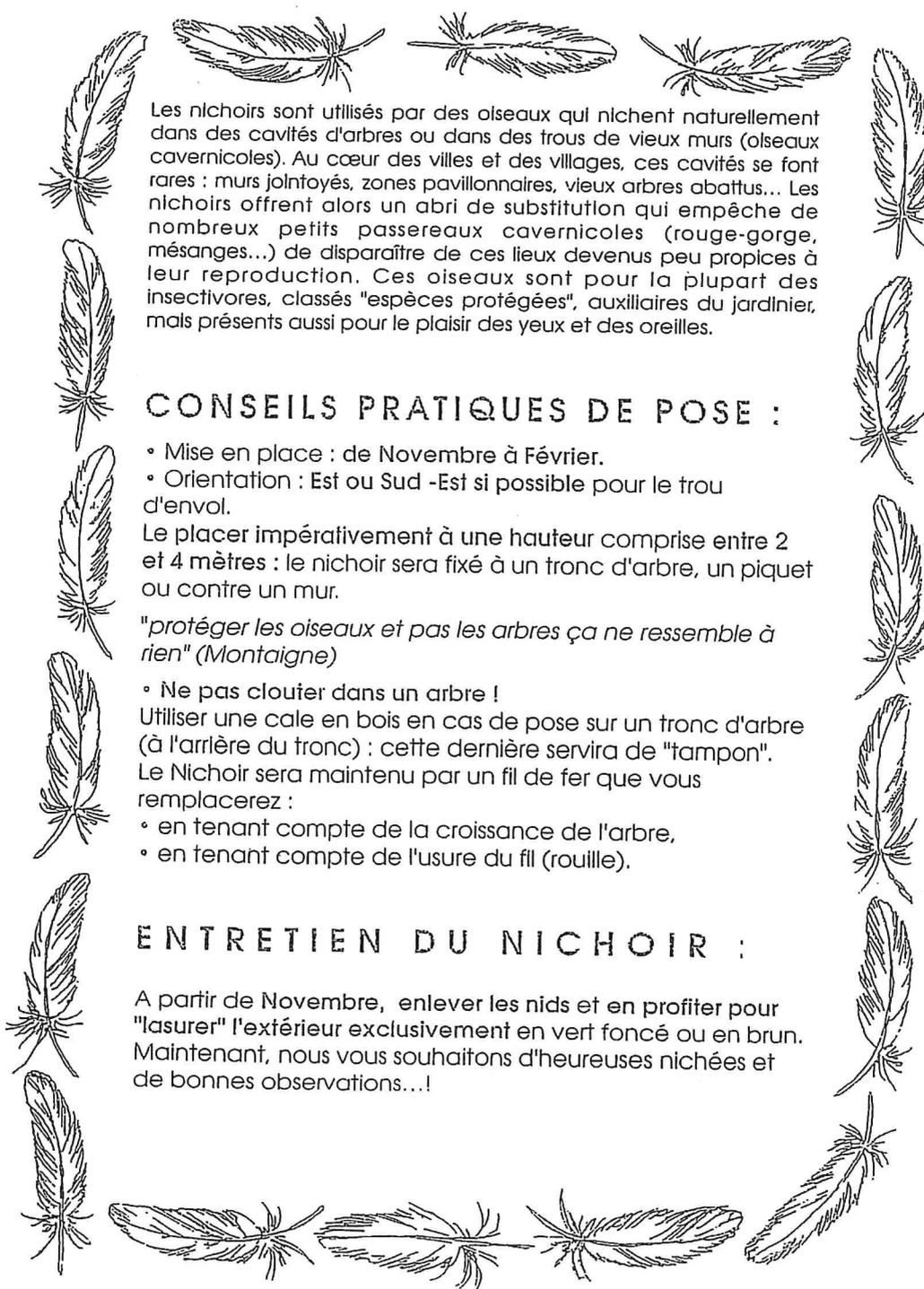
Modèle pour attirer :

- Les rouges-queues
- Les bergeronnettes
- Les frogodytes
- Les Rouges-gorges
- Les gobe-mouches gris



ATTENTION : Une fois les nichoirs posés, observez-les à distance pour ne pas compromettre les couvées, utilisez les jumelles.



A decorative border of various feathers surrounds the text. At the top, three feathers are arranged horizontally. On the left and right sides, feathers are arranged vertically, with some overlapping. At the bottom, a row of five feathers is arranged horizontally.

Les nichoirs sont utilisés par des oiseaux qui nichent naturellement dans des cavités d'arbres ou dans des trous de vieux murs (oiseaux cavernicoles). Au cœur des villes et des villages, ces cavités se font rares : murs jointoyés, zones pavillonnaires, vieux arbres abattus... Les nichoirs offrent alors un abri de substitution qui empêche de nombreux petits passereaux cavernicoles (rouge-gorge, mésanges...) de disparaître de ces lieux devenus peu propices à leur reproduction. Ces oiseaux sont pour la plupart des insectivores, classés "espèces protégées", auxiliaires du jardinier, mais présents aussi pour le plaisir des yeux et des oreilles.

CONSEILS PRATIQUES DE POSE :

- Mise en place : de Novembre à Février.
- Orientation : Est ou Sud -Est si possible pour le trou d'envol.

Le placer impérativement à une hauteur comprise entre 2 et 4 mètres : le nichoir sera fixé à un tronc d'arbre, un piquet ou contre un mur.

"protéger les oiseaux et pas les arbres ça ne ressemble à rien" (Montaigne)

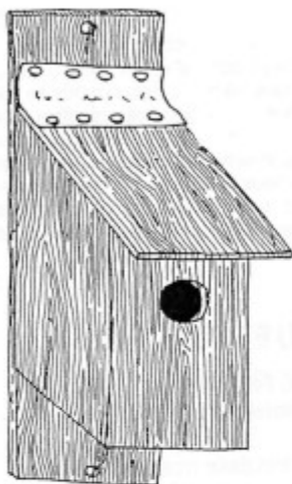
- Ne pas clouer dans un arbre !
- Utiliser une cale en bois en cas de pose sur un tronc d'arbre (à l'arrière du tronc) : cette dernière servira de "tampon". Le Nichoir sera maintenu par un fil de fer que vous remplacerez :
- en tenant compte de la croissance de l'arbre,
 - en tenant compte de l'usure du fil (rouille).

ENTRETIEN DU NICHOIR :

A partir de Novembre, enlever les nids et en profiter pour "laser" l'extérieur exclusivement en vert foncé ou en brun. Maintenant, nous vous souhaitons d'heureuses nichées et de bonnes observations...!

Le nichoir « boîte aux lettres »

Nichoir pouvant abriter les mésanges bleues et charbonnières, les grimpeaux et les sittelles.



Matériel

- Planche de bois non traité ou contre-plaqué qualité marine
- Matériel de découpe et de visserie
- Lasure bio non toxique

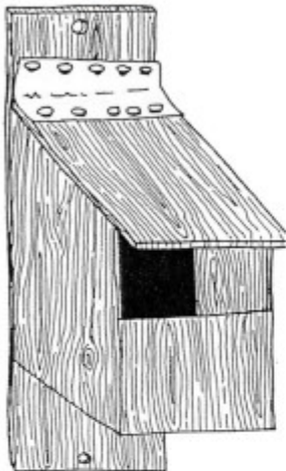
Côté	Côté	Devant	Toit	Fond	Dos
25 cm	22 cm	22 cm	22 cm	11 cm	40 cm
22 cm	25 cm	22 cm	22 cm	11 cm	40 cm

Attention ! Difficulté élevée. A réaliser avec un adulte.

- Couper les planches et assembler selon le plan de montage.
- Découper à la scie cloche un trou d'envol de diamètre 32 mm et percer le fond pour l'évacuation de l'humidité.
- Le toit doit être ouvrable pour le nettoyage hivernal (clous de tapissier et chambre à air le relie au dos). Le fixer sur le côté par un crochet pour éviter à un prédateur de l'ouvrir.

Le nichoir « semi-ouvert »

Nichoir pouvant abriter les rouge-gorges, troglodytes, bergeronnettes et rouge-queues.



Matériel

- Planche de bois non traité ou contre-plaqué qualité marine
- Matériel de découpe et de visserie
- Lasure bio non toxique

Côté	Côté	Devant	Toit	Fond	Dos
25 cm	22 cm	10 cm	25 cm	11 cm	40 cm
22 cm	25 cm	10 cm	25 cm	11 cm	40 cm

Attention ! Difficulté élevée. A réaliser avec un adulte.

- Couper les planches et assembler selon le plan de montage.
- Découper à la scie cloche un trou d'envol de diamètre 32 mm et percer le fond pour l'évacuation de l'humidité.
- Le toit doit être ouvrable pour le nettoyage hivernal (clous de tapissier et chambre à air le relie au dos). Le fixer sur le côté par un crochet pour éviter à un prédateur de l'ouvrir.