



VALLIANCE

## LES NICHOURS A ETOURNEAUX

L'étourneau sansonnet (*sturnus vulgaris*), vit dans les régions cultivées, les villes et villages, ou en lisière de bois. Remuants et très bavards, ils vivent en troupes parfois très importantes.

Opportunistes, ils peuvent créer de vrais problèmes dans les cultures, profitant à l'excès d'une nourriture facilement accessible.

Ce comportement devient un véritable avantage dans la lutte contre les insectes indésirables qui peuvent pulluler tel les vers de la châtaigne, les tipules ou les bombyx.



### Nichoir Schwegler modèle 3S



Ce nichoir est entièrement constitué de béton de bois. Cylindrique, de diamètre intérieur 14 cm, et hauteur de l'habitacle 20 cm, sa porte frontale est amovible et donne un large accès au nid pour le nettoyage annuel. Il suffit de tourner la vis manivelle située à la base du nichoir pour libérer la porte ou la bloquer.



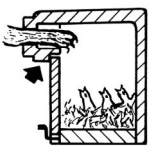
#### Système de suspension

Son anse de suspension est ancrée sur des pitons de chaque côté du nichoir. Elle peut s'ouvrir pour passer autour d'une branche. Un œillet en son milieu permet aussi de clouer l'anse sur un support. Chaque nichoir est livré avec un clou en aluminium (métal mou qui blesse moins les fibres végétales).



**Modèle 3S** : Diamètre extérieur 20 cm, Hauteur 28 cm, couleur marron, porte beige rosé - Poids brut : 4.0 Kg  
Trou d'envol 45 mm - Référence : **162/7**

### Nichoir Schwegler modèle 3SV



Ce nichoir est appelé « nichoir à balcon ». Son corps s'avance au niveau du trou d'envol, tel un balcon sur une façade, augmentant ainsi la distance entre le fond du nid et l'entrée. Cette distance devient en général suffisante pour que la patte du chat, par exemple, ne puisse plus atteindre les oisillons.

Entièrement fabriqué en béton de bois, cylindrique, diamètre intérieur 14 cm, et hauteur de l'habitacle 20 cm. Sa porte frontale est amovible et donne un large accès au nid pour le nettoyage annuel. Il suffit de tourner la vis manivelle située à la base du nichoir pour libérer la porte ou la bloquer.

**Modèle 3SV** : Diamètre extérieur 23 cm, Hauteur 28 cm, couleur marron, porte beige rosé - Poids brut : 4.9 kg  
Trou d'envol 45 mm - Référence : **126/9**



Ces nichoirs sont en **béton de bois**.

Il s'agit d'un matériau naturel, mélange de ciment et de sciure de bois. Moins lourd que le béton normal, le béton de bois est un mélange poreux, qui permet les échanges gazeux, et évite ainsi la condensation à l'intérieur du nid. Il est néanmoins imperméable à l'eau, imputrescible et robuste (il résiste parfaitement aux attaques des pics). Thermo-actif, ce matériau régule les écarts éventuels de la température extérieure. Aussi solide que les murs de votre maison, sa **durée de vie est supérieure à 30 ans**.

Pour bien choisir, vous devrez vous poser quelques questions, qui vous permettront de sélectionner le nichoir à installer chez vous.

### **Où vais-je installer mon nichoir ?**

Fixé sur un mur, cloué sur le tronc d'un arbre, suspendu à une grosse branche, suspendu dans un arbre jeune, encastré dans un mur ?

Selon votre cas, vous prendrez en compte le poids et le système de fixation du nichoir.

La hauteur du nichoir dépend aussi de l'espèce auquel il est destiné. Ainsi, pour un nichoir à étourneaux, une hauteur minimum du sol de 4 m est recommandée.

### **Mon nichoir sera-t-il accessible aux chats et autres petits prédateurs carnassiers ?**

Vous choisirez alors un système en suspension libre ou une protection anti-carnassier.

### **Combien de temps mon nichoir va-t-il résister aux intempéries ?**

En béton de bois, votre nichoir aura une durée de vie supérieure à 30 ans. En bois imputrescible, mélèze, cèdre, votre nichoir aura une durée de vie de plusieurs années, et variable selon les conditions climatiques auquel il sera exposé.

### **Par quelle espèce mon nichoir va-t-il être occupé ?**

Un nichoir est occupé par les oiseaux cavernicoles, c'est-à-dire qui nichent dans les cavités. Les oiseaux qui construisent leur nid au sol, dans les buissons ou sur les branches ne rentreront pas dans un nichoir.

C'est le diamètre du trou d'envol qui est déterminant pour l'oiseau, ainsi que la taille de la chambre de nidification, et son éclairage.

Ainsi, les nichoirs dont le trou d'envol est de 45 mm seront occupés par les étourneaux sansonnet. Ces nichoirs pourront être utilisés comme abri nocturne par le pic épeiche ou le pic mar.

### **Quand poser un nichoir ?**

Un nichoir peut être installé à n'importe quelle période de l'année. Cependant, il faut un certain temps pour que les oiseaux le découvrent, l'inspectent et le choisissent pour leur nichée. Une pose trop tardive au printemps reportera son occupation à l'année suivante.

### **Conseils de pose et d'entretien :**

Les règles générales s'appliquent aux nichoirs à étourneaux :

Hauteur minimum de 4 m du sol.

Réserver 1 à 2 m entre 2 nichoirs sur un même bâtiment ou dans un même arbre.

Les nichoirs doivent être orientés orifice d'envol à l'abri des vents dominants, pour protéger les couvées des pluies et intempéries (souvent sud-est).

Une visite annuelle du nichoir est conseillée, en hiver, pour retirer les restes du nid de la saison précédente. Il est en général inutile de laver le nichoir. Si des parasites l'ont envahi, l'utilisation de détergent est fortement déconseillée, car cela pourrait être nocif pour les oiseaux. Laver à l'eau, éventuellement additionnée d'un savon à PH neutre.

Pour plus d'informations, pour nous contacter :

**VALLIANCE** 50 Chemin du Moulin 69210 Saint Pierre La Palud

tél. : 04 74 01 23 10 - fax : 04 74 01 23 54 - courriel : [valliance@outlook.fr](mailto:valliance@outlook.fr)

Pour commander :

Par courrier, à l'adresse ci-dessus, sur papier libre en joignant votre chèque de règlement.

Par téléphone au numéro ci-dessus, règlement par carte bancaire.

Par Internet, rendez-vous sur <http://www.nichoirs-schwegler.fr>