

QUELQUES ESPÈCES
INTÉRESSANTES
POUR NOS JARDINS

*bouleau
saule
sureau
sorbier
aubépine
noisetier
chêne et frêne
(si grand jardin)*

**Plantes odorantes
et /ou mellifères :**

*trèfle des prés
centaurée des prés
chicorée sauvage
léontodon variable
tanaïsie vulgaire
achillée millefeuille
grande marguerite
carotte sauvage
origan
vipérine
mauve masquée*

Natagora

PLUS D'INFO ?

Plecotus est le groupe de travail chauves-souris de Natagora. Ses axes de travail sont variés : sensibilisation du public, service SOS chauves-souris de réponse aux questions, étude des populations en été et en hiver, projets de protection d'espèces menacées comme le petit Rhinolophe...



www.chauves-souris.be

L'Opération Nature au Jardin vous guide dans l'aménagement d'un jardin riche en espèces indigènes et accueillant pour la faune sauvage, qu'il s'agisse des chauves-souris ou d'autres animaux comme les batraciens, les abeilles ou les papillons.



www.natureaujardin.be

Natagora a pour but de protéger la nature, plus particulièrement en Wallonie et à Bruxelles. Avec un grand objectif : enrayer la dégradation de la biodiversité et reconstituer un bon état général de la nature, en équilibre avec les activités humaines.

www.natagora.be

Natagora asbl
Rue du Wisconsin, 3 - 5000 Namur
Tél. : 081/830 570 | info@natagora.be

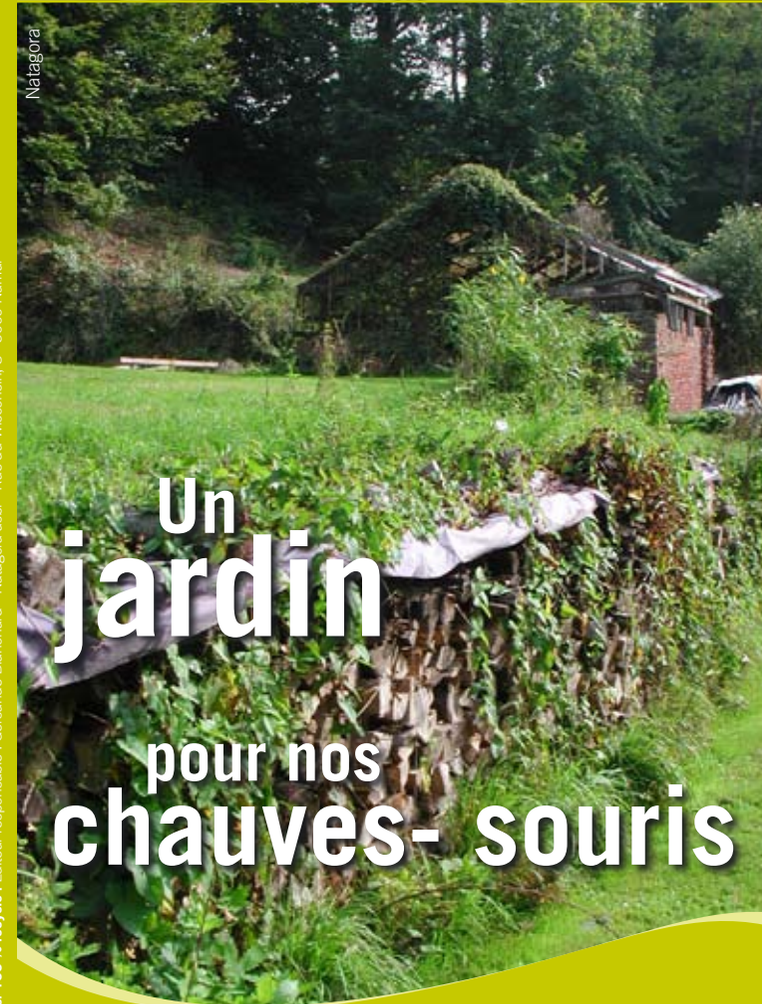


Marc Paquay

François Schwab

François Schwab

Natagora



Un
jardin
pour nos
chauves-souris

Imprimé sur papier 100 % recyclé | Éditeur responsable : Gersande Blanchard - Natagora asbl - Rue du Wisconsin, 3 - 5000 Namur



QUI SONT LES CHAUVES-SOURIS ?

Les chauves-souris, sont fragiles, menacées et protégées. Sur les 21 espèces présentes en Région wallonne, plus de la moitié est en danger et au moins 3 sont menacées d'extinction ! Leur faculté de déplacement dans l'obscurité totale grâce à un système perfectionné d'écholocation, couplé à leur statut exclusif de mammifères volants rend les chauves-souris bien remarquables.



La présence de ces demoiselles de la nuit dans vos jardins et maison témoigne d'un environnement sain et de qualité !

LES CHAUVES-SOURIS, DE PRÉCIEUX ALLIÉS !

Toutes insectivores, nos chauves-souris consomment du printemps à l'automne une quantité importante d'insectes. En fin de saison, ceux-ci lui permettent de se constituer des réserves de graisse suffisantes pour passer l'hiver en hibernation.

Une pipistrelle par exemple, l'espèce la plus petite et commune de nos régions, peut manger jusqu'à 3000 insectes par nuit. Elles sont donc des « insecticides naturels » efficaces et bienvenues durant les mois d'été.



ATTENTION AUX CHATS

Les chats sont des prédateurs potentiels des chauves-souris. Evitons de leur laisser accès aux gîtes des chauves-souris ainsi qu'à leurs points de sortie !

Que faire pour les aider ?

Les chauves-souris ont bien entendu besoin de gîtes, mais également de terrains de chasse appropriés et de nourriture. Si nous aimons les observer, pourquoi ne pas leur donner un petit coup de pouce afin de les accueillir dans notre jardin ?

Pour les attirer, nous pouvons agir à 2 niveaux :

1 Créer de la nourriture, 2 Créer des gîtes

1 CRÉER DE LA NOURRITURE

Principes :

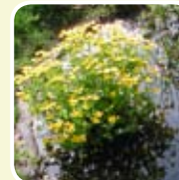
Afin de créer dans le jardin un équilibre naturel favorable notamment aux chauves-souris, tentons de multiplier les habitats permettant à une microfaune diversifiée de se développer. Préférons les plantes et arbustes indigènes aux variétés horticoles exotiques car ces dernières sont les hôtes de beaucoup moins d'insectes.

Favoriser :

- Les variétés de plantes à fleur riches en nectar et pollen
- Les plantes odorantes qui attirent les insectes nocturnes volants
- Le fauchage tardif d'une zone de votre jardin et le semis de fleurs sauvages, plantes-hôtes de toutes une série d'insectes se nourrissant de graminées ou de fleurs des champs.
- La création d'une haie d'arbres feuillus indigènes qui est bénéfique aux chauves-souris aimant chasser le long des lisières boisées. Cette action sera d'autant plus efficace que la plantation prolonge une lisière ou haie existante.
- Les arbres fruitiers hautes tiges
- La création d'une mare
- La création d'un compost qui héberge également de nombreux insectes

Eviter :

- L'emploi de pesticides et insecticides au jardin et dans la maison ! Ils réduisent le nombre d'insectes mais peuvent également être directement toxiques.
- L'arrachage des haies feuillues indigènes existantes (pour lequel un permis d'urbanisme doit être demandé)
- Le ramassage des brindilles et feuilles mortes sur toute la surface du jardin. Préférez la création d'amas de bois mort accueillant une quantité innombrable de créatures et insectes décomposant les matières organiques.



2 CRÉER DES GÎTES

Principes :

Les chauves-souris sont très sélectives dans le choix des gîtes qui seront utilisés pour élever les jeunes. La température par exemple est un critère important. Les gîtes d'été sont variables en fonction des préférences de chaque espèce et peuvent être des sous-toitures, des combles d'église, des greniers, des arbres creux. Certaines chauves-souris comme la pipistrelle ou la sérotine ont adopté les constructions humaines : elles utilisent les fissures, les sous-toitures, les greniers, les espaces derrière les bardages et les volets.

Favoriser :

- La création de gîtes dans le toit (plus d'infos : - Guide des aménagements pour les chauves-souris (Bruxelles Environnement IBGE) – guide pour l'aménagement des combles et clochers des églises et d'autres bâtiments (DGARNE)
- La pose de nichoirs à chauves-souris dans le jardin. Même si ceux-ci ne sont pas toujours adoptés rapidement, il est si facile d'en construire que ça vaut la peine d'essayer ! Des plans sont disponibles sur le site de notre groupe de travail Plecotus (voir adresse internet ci-dessous).

Eviter :

- L'élimination des grands arbres avec des trous, crevasses ou écorce décollée
- Le rejointoiment des crevasses des murs, la fermeture hermétique des caves et des greniers
- Le traitement des charpentes avec des produits toxiques
- Le dérangement dans les colonies déjà présentes

