

Conflits

Leurs sites de nidification sont soumis à une pression croissante, par exemple lors de la rénovation de bâtiments. Malgré l'augmentation de la surface de peuplement, l'hirondelle de fenêtre trouve de moins en moins de sites de nidification. Les nids sont aussi souvent détruits délibérément, car les hirondelles laissent des fientes et d'autres traces indésirables près de leurs sites de nidification.

Toute intervention sur les nids d'hirondelles pendant la saison de reproduction est punie par la loi.

Mesures

L'hirondelle de fenêtre peut être aidée avec des nids artificiels. Ces nids doivent être fermés vers le haut et être dépourvus d'obstacles. Ainsi, les hirondelles pourront s'en approcher.

Le nid n'est pas placé à l'intérieur de la maison, mais à l'extérieur, par exemple sous un auvent.



L'Hirondelle de fenêtre



Mesures

Mesures préventives

L'installation de planches à fiente sous des nids naturels ou artificiels peut réduire la saleté des façades ou des avant-cours engendrée par les fientes d'hirondelles.

Mesures d'aide

Les hirondelles de fenêtre ont de plus en plus de mal à trouver des matériaux de nidification appropriés en raison de l'imperméabilisation des surfaces. Il est judicieux de les aider en leur fournissant de la boue sous forme de flaques ou de plaques de terre humide.

Tour à hirondelles

Les tours à hirondelles sont constituées d'un poteau et d'un toit sous lesquels sont fixés les nids artificiels. Elles doivent être placées à proximité d'habitats riches en nourriture et sur un site permettant un accès au nid facile en vol. Elles peuvent contribuer à maintenir, voir à augmenter les effectifs d'hirondelle en ville.



Contact

Pour de plus amples informations, veuillez prendre contact avec le garde-faune de votre région ou avec la centrale du SFN.



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

Service des forêts et de la nature SFN



www.fr.ch/sfn

Portrait

Nom scientifique	<i>Delichon urbicum</i>
Famille	Hirundinidés
Poids	15 - 21 g
Longueur	12 - 13 cm
Envergure	26 - 29 cm
Régime alimentaire	Insectes
Site de nidification	Bâtiments, roches
Nombre d'oeufs	2 à 6
Durée d'incubation	17 - 20 jours (à p. de mai)
Population CH	~ 70'000 à 90'000
Âge maximal	~ 14 ans
Protégé	Toute l'année

Habitat

Les hirondelles de fenêtre vivent principalement dans les zones rurales et proches de l'homme, comme dans les fermes, mais aussi dans les zones urbaines et leurs bâtiments. Autrefois elles préféraient les paysages rocheux. Aujourd'hui cependant, elles sont fortement attachées aux bâtiments car les façades rugueuses leur permettent de construire leur nid.



Nid

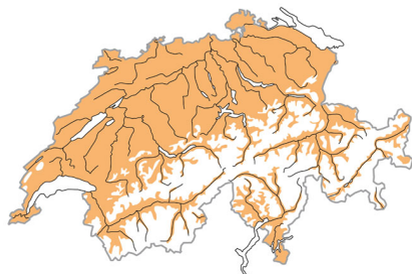
Les hirondelles de fenêtre construisent naturellement leur nid dans l'argile. Elles trouvent leur matériel de nidification comme de petites boulettes de boue à même le sol, sur des pistes humides, dans des flaques d'eau, etc. Les nids sont de forme hémisphérique, petits et fermés avec une petite ouverture d'entrée. L'approche du nid est toujours libre d'obstacle.



Répartition

L'hirondelle de fenêtre se reproduit en Suisse, du Plateau aux Alpes généralement en dessous de 1'000 m d'altitude.

Certaines couvées ont été trouvées au-dessus de 1'500 m d'altitude.



carte: © Station ornithologique suisse

Hirondelle de fenêtre ou Hirondelle rustique?



Hirondelle de fenêtre

Elle a une gorge pâle et une croupe blanche. Sa queue est peu échancrée sans longs filets.

Hirondelle rustique

Son front et sa gorge sont brun-roux, le dessus est noir avec des reflets bleu métallique. Sa queue est fourchue avec de longs filets, ceux de la femelle étant plus courts que ceux du mâle. Les hirondelles rustiques se reproduisent toujours à l'intérieur des bâtiments.



Biologie

La chasse aux insectes se déroule souvent à une hauteur moyenne de 20 m. Cependant, elles aiment aussi survoler des prairies ou des plans d'eau riches en espèces. L'hirondelle de fenêtre se nourrit principalement de petits insectes comme les mouches, les moustiques, ou les pucerons. Elles peuvent compléter leur régime alimentaire par des libellules ou des araignées.

Les hirondelles se reproduisent en colonies, qui peuvent comprendre des dizaines de nids. Le nid est utilisé non seulement pour la reproduction mais aussi pour les nuitées. L'espèce élève habituellement 2 couvées entre mai et début septembre.