

Zeitschrift:	Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat
Herausgeber:	Société de communication de l'habitat social
Band:	57 (1984)
Heft:	10
Artikel:	Les oiseaux de nos villes : construire pour les martinets
Autor:	[s.n.]
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-128601

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

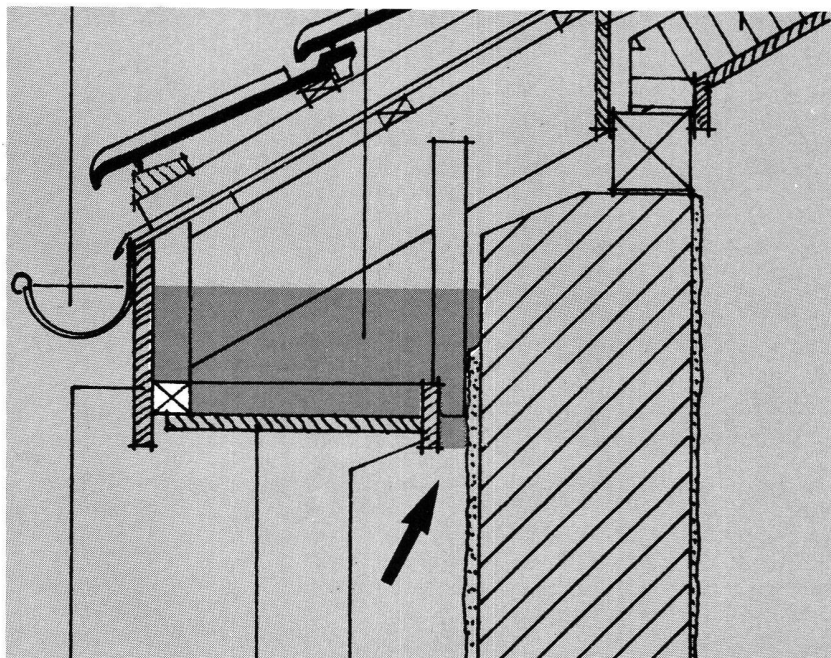
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 19.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Les oiseaux de nos villes

Construire pour les martinets



Proposition d'aide architecturale à la nidification: détail de construction.

Le martin? On le confond avec l'hirondelle. Il est plus noble, cousin du colibri. Plus distingué aussi: il ne souille ni les rues ni les façades des maisons. Espèce menacée, il a besoin de nichoirs pour se reproduire et continuer de nous émerveiller et nous rendre service.

Il faut distinguer le martin noir, vivant en général près de nous, et le martin alpin, plus grand, avec une tache blanche.

Le martin arrive chez nous quarante jours avant le solstice de juin et repart quarante jours après. Il doit faire vite: couver vingt jours, nourrir au nid quarante-deux jours. Nous voilà déjà à la mi-juillet. Encore trois semaines d'entraînement, et les jeunes doivent suivre, jusqu'à Tombouctou, peut-être. On dit de lui que c'est un voilier. Il vole de jour et de nuit, facilement, à 150 km/h. Il aime vivre en l'air. S'il perçoit un courant chaud en altitude le soir, il s'envole et passera la nuit en bande, entre 2000 et 3000 m à

voler. Il se nourrit d'insectes, en vol, a lentour de son nid.

Le Service vaudois de la protection de la nature met à disposition des architectes, entrepreneurs, propriétaires, maîtres de l'œuvre et amis de la nature un guide pour la construction de nichoirs. L'architecture utilitaire est inhospitalière pour les oiseaux, et diverses propositions d'aide architecturale à la nidification sont proposées et illustrées.

Cette brochure peut être obtenue sur simple demande à la Section protection de la nature et des sites du canton de Vaud, place de la Riponne, 1001 Lausanne. Tél. (021) 44 72 50.

Une menace fatale:

la destruction des lieux de nidification

Par les beaux soirs d'été chauds, qui n'a pas observé les jeux aériens sonores et stridents de ces voiliers hors ligne?

Le martin noir au plumage brun noirâtre habite les villes et villages de toute la Suisse. Le martin alpin, ou à ventre blanc, est nettement plus grand, a le dessous blanc et niche dans les crevasses de rocher et sur les bâtiments élevés du Plateau

A l'origine, ces oiseaux nichaient dans les rochers, puis, recherchant le voisinage de l'homme, ils se sont adaptés aux conditions régnant dans les localités et s'installent sous les toits et dans les tours. Ils sont menacés par certaines variations des conditions naturelles mais surtout par les changements de l'architecture et la disparition des anciens édifices si variés.

Le remède: la reconstitution de lieux de nidification dans les bâtiments

Or il est facile de conserver leurs lieux de nidification ou d'en créer de nouveaux. Montrer ces possibilités à tous les constructeurs et à tous ceux qui, de près ou de loin, ont à faire avec la construction, et inciter ces milieux à favoriser ces deux espèces si caractéristiques de l'espace aérien de nos villes et villages, tel est le but de cette brochure.

ISA ALUMINIUM-BOIS SYSTÈME 33
Avec assemblage anti-contraintes

FENÊTRE

Pour plus ample information s'adresser à:
Ferdinand Frick AG
FL-9494 Schaan
Frutiger Söhne AG Holzbau
3613 Steffisburg-Station
Hunkeler AG
6004 Luzern
Distributeur de concession:
Eltreva SA, CH-4147 Aesch