

# Vergers haute-tige

[www.birdlife.ch/haute-tige](http://www.birdlife.ch/haute-tige)



Les vergers à hautes tiges composés d'arbres fruitiers disséminés sur des prairies ou des pâturages utilisés extensivement forment un habitat particulier, semi-ouvert, semblable aux savanes. En Suisse, 35 espèces d'oiseaux nichent occasionnellement ou régulièrement dans les vergers hautes tiges, dont 10 espèces typiques particulièrement liées aux vergers. BirdLife Suisse s'engage depuis des décennies pour cet habitat. En 1984, l'association a lancé la campagne "Sauvez les vergers à hautes tiges". Elle a aussi cofondé le label "Hautes-tiges Suisse" pour les produits provenant de fruitiers à hautes tiges. BirdLife Suisse gère plusieurs projets de conservation pour des espèces liées à ce milieu et s'engage pour les paiements directs en faveur des hautes tiges.

## **Des nids dans les cavités et sur les branches**

Environ la moitié des oiseaux nichant dans les vergers utilise des cavités d'arbre: Chevêche d'Athéna, Huppe fasciée, Torcol fourmilier, Pic vert et autres pics, mésanges. Ces espèces ont toutes besoin d'arbres aux troncs épais adaptés au creusage de cavités ou comprenant des trous formés à la place de branches cassées. Le Gobemouche gris, le Grimpereau des jardins et le Rougequeue à front blanc nichent dans des creux ou fissures. La Pie-grièche à tête rousse, le Chardonneret élégant et diverses espèces de Fringillidés nichent sur les fourches des branches.

## **Repas composés d'insectes**

Un verger diversifié offre une riche nourriture: des hirondelles et Gobemouche gris chassent les insectes dans l'espace aérien entre et au-dessus des arbres. Les pics, la Sittelle torchepot et les grimpereaux trouvent toutes sortes de petits animaux dans les fissures de l'écorce. Pendant la saison de reproduction, les mésanges et les Fringillidés capturent des chenilles et d'autres insectes dans le feuillage des arbres. Les branches exposées sont importantes pour les chasseurs à l'affût (p. ex. Buse variable), tandis que la Huppe fasciée et les grives cherchent leurs proies au sol. Les arbres fruitiers à pépin sont mieux adaptés aussi bien pour la recherche de nourriture que pour la nidification.

Les vergers offrent un abri et de la nourriture non seulement aux oiseaux, mais aussi à de nombreux autres organismes: chauves-souris (p. ex. noctules), Lérots, Loir commun et une multitude d'espèces d'insectes.

La destruction de l'habitat menace les oiseaux des vergers

Les vergers à hautes tiges se sont fortement transformés ces dernières décennies. Beaucoup sont utilisés de façon plus intensive aujourd'hui (4 à 6 fauches par année, pâturage intensif et forte fertilisation). De nombreuses espèces d'oiseaux des vergers peinent ainsi à trouver suffisamment de nourriture.

Comme ils ne sont plus rentables, les vieux arbres ne sont souvent pas remplacés et parfois des vergers entiers sont coupés.

D'autres espèces d'oiseaux perdent ainsi irrémédiablement leur habitat. En 1951, la Suisse comptait encore 14 millions d'arbres fruitiers à haute tige. Aujourd'hui, notre paysage ne compte plus que 2 millions de ces arbres imposants.



## **HAUTES-TIGES SUISSE**

BirdLife Suisse s'engage en collaboration avec d'autres organisations environnementales, des producteurs et des transformateurs des fruits au sein de l'association HAUTES-TIGES SUISSE pour rendre la production des vergers à hautes tiges à nouveau plus rentable et assurer ainsi le maintien et la promotion de cet habitat.

- [Brochure "Les vergers traditionnels - refuges de vie" >>>](#)
- [Fiche de FiBL "Arboriculture fruitière biologique haute-tige" \(PDF\)](#)