

La Haie

Le Bruant jaune est un habitant typique des haies. On le trouve principalement dans les régions où la densité de haies est élevée.



Bezzel, Kompendium der Vögel Mitteleuropas

C'est la nuit que les hérissons partent à la recherche de nourriture ; la journée, ils dorment volontiers à l'abri dans les haies.



Graf: Tierbestimmungsbuch

La Decticelle cendrée est présente partout où poussent des bosquets denses.



Les haies font partie des milieux les plus riches en espèces

Les conditions de vie les plus diverses règnent à l'intérieur des haies. Plus de 1000 espèces différentes d'animaux y trouvent protection, nourriture, sites de nidification et quartiers d'hivernage.

Seuls les arbustes et buissons sauvages indigènes disposent d'une offre suffisante en nourriture pour la faune

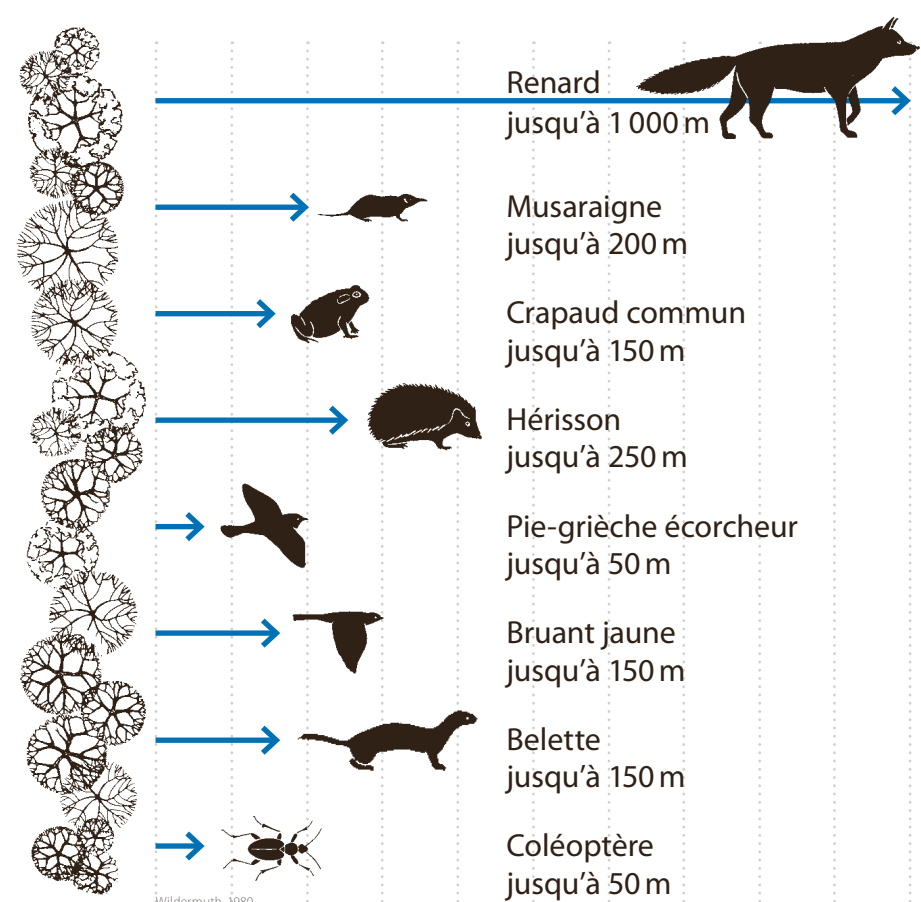
Les espèces d'arbustes présentes dans une haie sont déterminantes pour la richesse faunistique de celle-ci. Les buissons exotiques n'ont pratiquement aucune valeur pour la faune indigène. Plus de 60 espèces d'oiseaux se régalaient des fruits du Sorbier des oiseleurs, alors que les capsules des Forsythias, encore souvent plantés, ne profitent qu'à une seule espèce d'oiseau.

Une haie sans ourlet fleuri n'est que la moitié d'une haie

Des ourlets herbeux entretenus de manière extensive constituent un réel paradis pour une multitude de plantes sauvages. De plus, les oiseaux couvant au sol y trouvent des endroits tranquilles pour nicher. Les coléoptères les utilisent pour hiverner. Les abeilles et les papillons profitent de leurs nombreuses fleurs et les sauterelles y trouvent encore de la nourriture, lorsque les champs avoisinants ont déjà été fauchés.



Le renard apprécie la présence de haies. Elles lui offrent gîte et nourriture tels que souris, hérissons ou vers de terre. Le Renard roux est l'espèce de renard la plus répandue en Suisse.



De nombreux habitants des haies sont des auxiliaires utiles pour l'agriculture. Ils cherchent leur nourriture dans les champs avoisinants. Les chiffres indiquent leurs rayons d'action approximatifs.