



Buse variable © Patrick Donini

Perchoirs pour rapaces

Différents hiboux, chouettes et autres rapaces chassent depuis des perchoirs qui leur offrent une bonne vue sur les environs. Ils peuvent ainsi repérer plus facilement les petits mammifères et leur chasse est plus fructueuse, ce qui est particulièrement important l'hiver et pendant la nidification.

À certains endroits, il peut être judicieux de proposer des perchoirs. Pour que ceux-ci conviennent aux oiseaux, vous devez respecter certains critères.

Pourquoi installer des perchoirs ?

Les rapaces diurnes et nocturnes doivent économiser leur énergie, particulièrement en hiver. Pendant cette période, les perchoirs appropriés leur sont d'autant plus nécessaires, tout comme pendant la période de nidification, lorsqu'ils doivent aussi trouver de la nourriture pour les oisillons. Ils leur facilitent la chasse à l'affût des petits mammifères. Il est judicieux de proposer des perchoirs dans les paysages dégagés, les recrûs, les haies

basses, les friches ou les champs cultivés. Les rapaces peuvent ainsi contribuer à une réduction modérée des souris et par là même limiter leurs dégâts sur les cultures. Il ne faut toutefois pas s'attendre à ce qu'ils tiennent complètement les petits mammifères en respect.

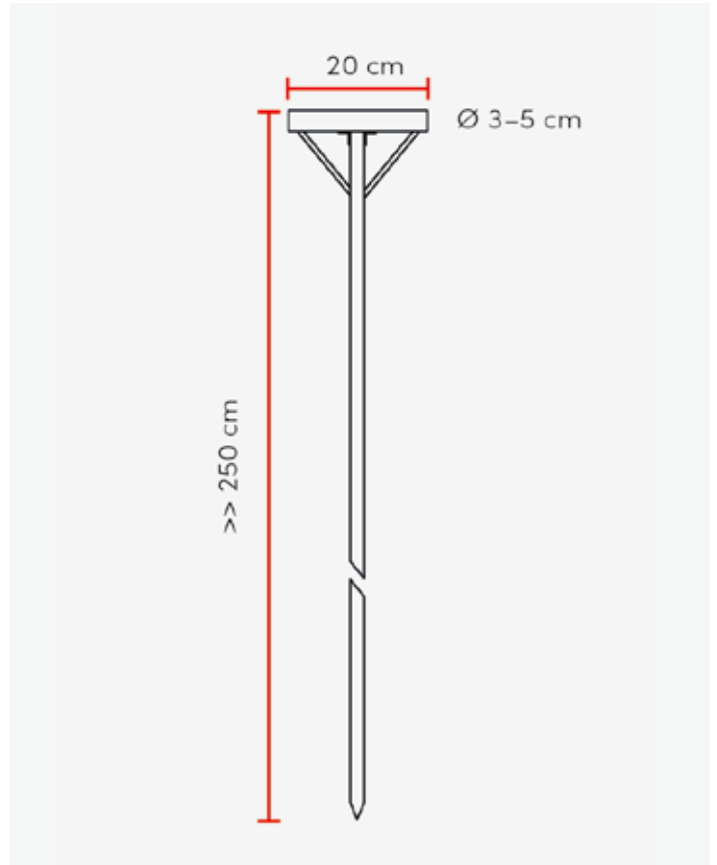
Construction

Les rapaces diurnes et nocturnes aiment avoir une vue panoramique. Plus ils sont haut perchés, plus leur rayon d'observation est grand. Les piquets devraient s'élever à

au moins 2 mètres au-dessus du sol, mais il est préférable qu'ils soient bien plus hauts. Ils doivent être stables et offrir aux oiseaux un poste d'affût qui vacille le moins possible. Habituellement, on utilise des perches ou des lattes en bois pour le support mais on peut aussi prendre une barre métallique. Le perchoir proprement dit doit être antidérapant (en bois brut par exemple). Il doit avoir un diamètre de 3 à 5 centimètres et une longueur de 20 centimètres. Si nécessaire, on peut le renforcer avec des équerres en fer ou avec des baguettes en



La buse variable chasse à l'affût, ce qui signifie qu'elle se pose à un endroit en hauteur d'où elle cherche ses proies du regard. © Marcel Burkhardt



Plan de construction d'un perchoir pour rapaces.
© Station ornithologique suisse

bois. Pour éviter que le bois ne pourrisse trop rapidement, on peut imperméabiliser la partie inférieure du piquet avec un produit de protection pour le bois, respectueux de l'environnement. Du sable ou du gravier dans le trou où est planté le support retardera aussi le pourrissement du bois.

Montage

Nous déconseillons d'enfoncer le perchoir dans le sol à l'aide d'une massue

car la partie supérieure pourrait se fendre. Il vaut mieux creuser un trou de 40-50 centimètres de profondeur dans lequel le piquet peut être planté. Dans les champs et prairies cultivés, l'idéal est d'enterrer dans le sol une gaine métallique de diamètre supérieur à celui du piquet. L'agriculteur ou l'agricultrice peut ainsi enlever le perchoir juste avant le passage de la machine et le remettre ensuite facilement.

Pas de victimes inutiles !

Les routes, voies ferrées et pistes d'atterrissage sont dangereuses pour les prédateurs aériens. Nous déconseillons donc fortement d'attirer les oiseaux avec des perchoirs aux abords de ces infrastructures !

IMPRESSUM

© Station ornithologique suisse et BirdLife Suisse, Sempach et Zurich, 2023
La reproduction du texte en citant la source est souhaitée.

Schweizerische Vogelwarte | Seerose 1 | 6204 Sempach | T +41 41 462 97 00 | info@vogelwarte.ch | www.vogelwarte.ch
BirdLife Schweiz | Postfach | 8036 Zürich | T +41 44 457 70 20 | info@birdlife.ch | www.birdlife.ch