

Geai des chênes

Eichelhäher ° Ghiandaia
Eurasian Jay ° Garrulus glandarius

Station ornithologique Suisse
CH-6204 Sempach
www.vogelwarte.ch



Philippe Emery

Critères d'identification:

le plumage fauve rosé marqué de bleu aux couvertures alaires, la moustache noire et le croupion blanc sont caractéristiques; huppe érectile arrondie, rayée de noir et blanc; oeil bleu pâle; sexes identiques.



Faites connaissance avec les oiseaux du Suisse. Il existe de nombreux livres sur les oiseaux - mais un seul ouvrage complet sur les oiseaux de Suisse.

CHF 58.- (Frais de port et d'emballage en plus)

<u>Groupe:</u>	<u>Taille (cm):</u>	<u>Poids (g):</u>	<u>Nombre d'oeufs:</u>
Passereaux	34	140-190	3-6

<u>Site de nidification:</u>	<u>Durée d'incubation:</u>	<u>Durée de séjour au nid:</u>	<u>Pontes:</u>
arbres	16	20	1

Migration:

migrateur partiel; migrateur diurne



Lebensraum:

forêt, vergers, agglomérations



Hans Schmid

Nourriture:

omnivore

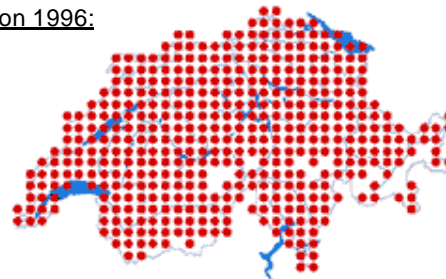
Effectif en Suisse:

50'000-70'000

Liste rouge 2001:

non menacé

Distribution 1996:



Franchement forestier, le Geai s'accommode également du bocage et des parcs. Un couvert assez dense lui est nécessaire, car il doit pouvoir se dissimuler rapidement. Les cris des Geais sont un des éléments les plus constants des forêts de feuillus, surtout au premier printemps. Ils ont aussi l'habitude utile d'alarmer tout le bois lorsque survient un prédateur. Maladroit au vol et très voyant, c'est une proie désignée pour les Rapaces tels que l'épervier et surtout l'Autour, qui n'a aucune peine à lier ce Corvidé au vol direct et sans ressource. La répugnance qu'a le Geai à s'aventurer en terrain découvert est manifeste; après avoir hésité un moment, il se lance à coups d'ailes irréguliers et se réfugie dans les arbres dès qu'il atteint la lisière du bois. Dans l'aire de répartition du chêne, les glands constituent pendant la mauvaise saison une part essentielle de sa nourriture. En automne, il en dissimule dans la terre ou dans d'autres cachettes. Au cours de l'hiver, il en retrouve une partie; un bon nombre sont toutefois oubliés et germent au printemps. Le geai contribue ainsi, depuis des millénaires, à disséminer les chênes. Une migration d'oiseaux nordiques est observée presque chaque année dans nos régions. Dès la mi septembre, des hordes de Geais défilent à faible hauteur et en ne s'éloignant qu'avec hésitation des forêts. En avril, ces migrateurs retournent vers l'est, mais leur nombre est alors bien réduit.