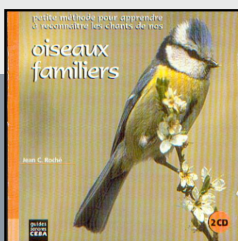


Alouette des champs

Oiseaux :: Passeriformes ::
Alaudidés



A lire ...
L'Alouette des
champs



Ordre : Passeriformes

Famille : Alaudidés

Nom scientifique : *Alauda arvensis*

Synonymes : calinette, Veldleeuwerik (*Neerl*), Feldlerche (*Alle*), Allodola (*Ital*), Alondra común (*Espa*), Sky Lark, Sånglärka (*Sued*), Plevoy Zhavoronok (*Russ*)



Biométrie :

Taille : 18 à 19 cm

Envergure : 35 cm

Poids : 45 g

Longévité : 12 ans

Distribution : Espèce présente en France à l'état sauvage.

Statut : nicheur sédentaire. migrateur. hivernant. (liste orange)

**Alouette
des
champs**

9

autres

fiches

de

cette

famille



Identification :

L'alouette des champs a les parties supérieures brunes, densément striées de brun-noirâtre. La *calotte* est légèrement plus foncée, contrastant avec le *sourcil* blanchâtre.

Les parties inférieures sont blanches, excepté la poitrine chamois clair striée de brun foncé. La gorge est jaunâtre, finement striée de foncé. La queue est foncée, presque noire, avec les *rectrices* externes tachetées de blanc. Les *ailles* présentent des lisérés clairs.

La tête possède de longues *plumes* sur le sommet de la *calotte*, formant une crête qui se hérissé à certains moments. Les yeux sont brun foncé. Le *bec* est relativement court, avec la *mandibule* supérieure légèrement plus foncée que l'inférieure,



les deux étant couleur corne. Les *pattes* et les *doigts* sont brun clair. On peut voir un *doigt* plus long que les autres à l'arrière.

Les deux sexes sont semblables en plumage, mais le mâle est plus grand que la femelle.

Le *juvénile* ressemble aux adultes. Il est densément tacheté de foncé et de chamois clair sur le dessus, avec un dessin d'écailles blanches.

A la naissance, les poussins sont couverts de fin *duvet* jaunâtre.

Mythologie - Symboles : Les légions romaines qui étaient essentiellement composées de gaulois avaient pour signe distinctif des *ailles* d'alouettes pour décorer leurs casques. Notre emblème, le coq gaulois, ne fut choisi qu'à la révolution française.

Chant :



Son extrait des CD "Tous les Oiseaux d'Europe" de Jean C. Roché avec l'aimable autorisation de **Sittelle** et du **CEBA**. L' Alouette des champs



grisolle, tire-lire, turlute. L'alouette des champs mâle a un *chant* complexe. Le *chant* est émis en vol. On peut entendre un sifflement « trli » ou un « dji » sonore, sur des tonalités variées. Les trilles et les trémolos sont souvent répétés avec des vitesses, des tonalités, des longueurs et des timbres différents. Quand l'alouette des champs chante au sol, le *chant* est plus calme et plus court, avec des gazouillis et des pauses. La même séquence mélodieuse peut durer plus d'une heure. Le *chant* de l'alouette des champs est unique. Sa qualité, sa variété et sa longueur ont inspiré de nombreux artistes, fascinés par ses merveilleuses variations.

Habitat : L'alouette des champs vit dans les campagnes ouvertes, les zones cultivées, les marais, les prairies et les dunes.



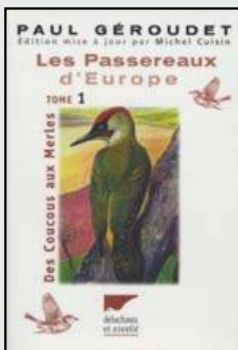
Elle évite les zones boisées, mais on peut la trouver aux lisières des forêts et aussi à moyenne et haute altitude dans les zones ouvertes, de 1000 à 2700 mètres.

DISTRIBUTION : l'alouette des champs se trouve en Afrique du Nord, Asie et Europe. Cette *espèce* a été introduite en Australie, Nouvelle Zélande, Hawaï et Canada (Vancouver). Quelques populations nordiques migrent vers le Sud en hiver, rejoignant les résidents des zones plus au Sud.

Comportements : L'alouette des champs vit sur le sol. Pour se nourrir, elle fouille sur le sol, cherchant sa nourriture à



vue, un peu accroupie et avançant au fur et à mesure. Son plumage la rend presque invisible au sol. Elle est très *grégaire* pendant les *migrations* et en hiver, formant de grands groupes mélangés avec d'autres *espèces* comme les pipits, les pinsons et les bruants. La plupart des populations sont sédentaires, mais les hivers froids voient les populations nordiques migrer vers le Sud,



rejoignant les résidents vivant dans ces zones. Si le temps est trop froid, les alouettes meurent en grands nombres. Le mâle chante au-dessus ou sur son territoire, à environ 50 à 60 mètres du nid. Le *chant* est utilisé pour défendre le territoire et pour renforcer les liens entre les partenaires. Les couples sont monogames et restent ensemble pendant toute la saison de



reproduction, mais s'ils survivent à l'hiver, ils pourront encore être ensemble l'année suivante. Les partenaires coopèrent pour élever les jeunes et leur procurer de la nourriture, à l'aide d'une parfaite connaissance de leur territoire.

Les couples se forment en février, abandonnant les grands groupes hivernaux pour établir leur territoire, généralement le même que l'année précédente. A ce moment-là, les mâles commencent leurs vols nuptiaux, s'élevant du sol en spirale et en



chantant fortement. Une fois à bonne hauteur, le mâle descend en spirale, alternant battements d'ailes et glissés, toujours en chantant. Quand il arrive à une hauteur moindre, il se laisse tomber sur le sol comme une pierre. Là, il effectue encore d'autres *parades*, marchant autour de la femelle avec la crête dressée, les *ailles* abaissées et la queue déployée en éventail. La *parade* nuptiale atteint son pic en mars et avril, et beaucoup plus après de fortes pluies, mais on ne sait pas pourquoi !

L'alouette des champs est territoriale pendant la saison de reproduction. L'oiseau effectue des *parades* de dissuasion au



sol, gonflant ses *plumes* et hérissant sa crête, et quelques actions d'intimidation, mais aussi des *parades* aériennes telles que des séries de glissés montants avec des battements d'ailes vers l'intrus.

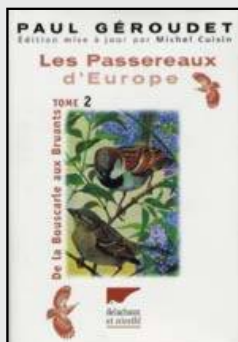
Vol : L'alouette des champs vole à basse altitude au-dessus de la campagne, sur de courtes distances, tournant souvent près du sol tout en criant.

Sur de longues distances, le vol devient ondulant, mais l'alouette a aussi un vol direct puissant. Pendant les *migrations*, elle peut parcourir de 30 à 80 km par jour.

Nidification : L'alouette des champs niche sur le sol dans une dépression peu profonde, dans une prairie ou une zone



cultivée, cachée dans l'herbe courte, sous les arbustes ou de grandes feuilles. La femelle construit le nid



avec de l'herbe et des tiges sèches. Le nid est tapissé de matériaux fins et de crins ou de poils. La femelle dépose 3 à 5 oeufs. Les couleurs sont variées suivant les différents couples et sous-espèces. L'incubation dure environ 11 jours assurée par la femelle, tandis que le mâle continue à chanter et à voler au-dessus du territoire.



Les poussins sont nourris par les deux parents et grandissent vite. Ils abandonnent le nid à l'âge d'environ 9 à 10 jours et restent dans la végétation environnante. Ils s'envolent 10 jours plus tard, à l'âge de trois semaines. Pour éviter les prédateurs, les parents se posent à quelque distance du nid et le rejoignent en marchant au sol. Cette *espèce* produit deux *couvées* par an, parfois trois.

Régime : L'alouette des champs se nourrit d'insectes et de *larves*, vers de terre, et graines et semences diverses.

Protection / Menaces : La *couvée* de l'alouette des champs est la proie des petits *rapaces*, des renards et des serpents. Les adultes sont capturés par les humains pour leur chair. Cette *espèce* est protégée, mais les humains continuent à les piéger, et ces méthodes réduisent de façon importante leurs nombres.

Les populations d'alouettes des champs sont aussi menacées par la perte de l'habitat, avec les changements dans les pratiques agricoles et la perte des campagnes ouvertes.

Autres liens :

D'après Buffon :

tome 5, page 63 : [Oiseaux étrangers qui ont rapport au Alouettes](#)





Avec la participation de **Nicole Bouglouan** du site *Photographic ramble*
Sources - Version imprimable

© 1996-2006 [Oiseaux.net](http://oiseaux.net)