

## Étourneau sansonnet



### Identification :

L'étourneau sansonnet en plumage nuptial a des *plumes* noires irisées. On peut voir des *plumes* brillantes violettes et vertes sur tout son corps. Il ressemble à un *merle noir*, mais il a une queue courte et carrée, et des *ailes* pointues et triangulaires. Les *ailes* et la queue sont noires. Le *bec* est jaune avec la base gris-bleu chez le mâle, et rosâtre chez la femelle.

En plumage d'automne, les *plumes* sont ourlées de blanc et de chamois, donnant à l'oiseau un plumage tacheté. Le *bec* devient gris foncé ou noir. Les yeux sont brun foncé. Les *pattes* et les *doigts* sont brun-roux.

Les deux sexes sont semblables, mais la femelle apparaît plus tachetée que le mâle et a les yeux plus clairs. Le mâle a aussi les *plumes* plus longues sur la gorge.

Le *juvénile* est gris-brun plus terne.



**Chant :** L'Étourneau sansonnet pisote. Très en voix à certaines périodes de l'année. Les mâles chantent n'importe quand, sauf pendant leur *mue* d'été. Leur *chant* varie des sifflets mélodieux, des cris rauques jusqu'aux imitations réussies de sons tels que les *chants* d'autres oiseaux, les téléphones, les carillons de porte et les klaxons.

Son extrait des CD 'Tous les Oiseaux d'Europe' de Jean C. Roché avec l'aimable autorisation de Sittelle et CEBA

Ils sont capables d'imiter les cris d'autres *espèces* d'oiseaux.

**Habitat :** L'étourneau sansonnet vit dans des habitats très variés, zones boisées ouvertes, lisières de forêt, jardins, villes, falaises côtières, semi-déserts et cultures. C'est un oiseau des terrains bas.

Il est résident ou partiellement *migrateur* dans la majeure partie de son habitat, avec quelques populations qui bougent vers le sud pour hiverner.

**Comportements :** L'étourneau sansonnet est souvent vu en grands groupes, excepté durant la saison de reproduction. Les grands groupes sont une forme de protection contre les prédateurs. Ils sont très *grégaire*s, se reproduisant et se nourrissant en groupes, et migrant en masse.

L'étourneau sansonnet est *omnivore*, et peut s'adapter à toutes sortes de nourritures. L'introduction de l'*espèce* en Amérique du Nord a entraîné le déclin des autres *espèces* d'oiseaux nichant dans des cavités, avec le nombre croissant d'étourneaux et leurs comportements agressifs.



La *parade nuptiale* comprend des ondulations des *ailes* par le mâle pour attirer la femelle. Il chante aussi dans le nid décoré pour impressionner sa partenaire.

L'étourneau sansonnet vit près des humains dans les zones urbaines. Il peut devenir une réelle nuisance à cause du bruit et des *fientes* sur les lieux de repos.

**Vol :** L'étourneau sansonnet effectue des vols droits et directs, avec de rapides battements d'*ailes*, alternant avec de courts glissés. Les grands groupes bougent comme une seule unité.

**Nidification :** Pour nicher, l'étourneau sansonnet préfère les sites élevés, jusqu'à 15 m, dans les maisons, les arbres, sur les falaises, parfois sur le sol si les trous sont rares ailleurs. Il rassemble de grandes quantités de matériaux si la cavité est grande : les plus grands nids peuvent atteindre plus d'un mètre de diamètre. Les feuilles vertes ajoutées au nid pourraient servir à repousser les *insectes*.



Ponte : la femelle pond 4 ou 5 oeufs blanc pâle uni et brillant par *couvée*. Les poussins sont *nidicoles*. Ils sont nourris par les deux parents, d'abord avec de la nourriture animale. Les parents nettoient le nid en enlevant les sacs fécaux.

Les jeunes quittent le nid au bout de 21 à 23 jours, et les parents les nourrissent pendant quelques jours encore. Quand ils sont indépendants, les jeunes se rassemblent en groupes avec d'autres jeunes oiseaux.

Les premières portées sont plus importantes que celles de remplacement. Les femelles, qui sont les seules à couvrir, restent au nid pendant 12 jours. Les premiers oeufs sont pondus début avril. Les derniers jeunes arrivent à maturité en juillet. Les jeunes muent à la fin de l'été et en automne.



**Régime :** C'est une *espèce omnivore*. Il peut être présent en bandes nombreuses dans les endroits où la nourriture est abondante (décharges, poubelles, mangeoire à bétail, vergers et mangeoire de jardin). La nourriture naturelle comprend des pommes, des cerises, des chenilles, des *larves* de tipules, des fourmis volantes.



Les oiseaux côtiers se nourrissent de *mollusques* et de *crustacés*.

**Protection / Menaces :** Les grands groupes bruyants peuvent devenir une sérieuse source de nuisances. Ils dorment dans des arbres qu'ils abîment. Leurs *fientes* endommagent les voitures et d'autres produits avec l'acide urique qu'elles contiennent.

Le problème le plus courant est associé aux nids d'étourneaux dans les immeubles. Ces oiseaux sont des vecteurs de réintroduction des acariens et autres nuisibles envahisseurs d'immeubles. Ils transmettent aussi des organismes nuisibles aux humains et aux stocks de produits frais.

L'exclusion est toujours la meilleure solution à ces nuisances, en fermant les grandes ouvertures de diverses manières, pour éviter l'implantation des nids.

### Autres liens :

*Étourneau sansonnet* du site La plume


D'après Buffon : *Oiseaux étrangers qui ont rapport à l'étourneau*

lucn

Birdlife



**ÉTOURNEAU SANSONNET**  
*Sturnus vulgaris*



**Ordre :** Passeriformes  
**Famille :** Sturnidés

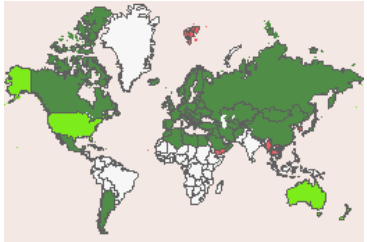
**Biométrie :**  
Taille : 21 à 23 cm  
Envergure : 31 à 40 cm  
Poids : 60 à 96 g

**Longévité :** 15 ans

**Statut de conservation IUCN :**

Eteint	Menacé		Préoccupation mineure				
EX	EW	CR	EN	VU	NT	LC	NE
Eteint à l'état sauvage		Quasi menacé			Non évalué		

**Distribution :**



**Synonymes :** Stare (sv), Common Starling (en), Storno (it), Estornino pinto (es), Obykvenny Skvoretz (ru), Star (al), Spreeuw (nl)

Fiche créée le 07/11/2002 par *Didier Collin*

Qui sommes-nous ? [L'association](#) | [Mentions légales](#) | [Sources](#) | [Contacts](#) | [Version imprimable](#)  
Mis à jour le 13/11/2008 05:21:29 - © 1996-2008 Oiseaux.net

