



# Pie grièche écorcheur

Nom français

*Lanius collurio*



■ Statut de  
de protection



## Comment reconnaître facilement l'espèce ?

- Taille : 7-18 cm,

- envergure : 4-27 cm.

- La pie grièche écorcheur se reconnaît plus facilement lorsqu'il s'agit d'un mâle.

Celui-ci présente en effet un large bandeau noir sur les yeux qui lui donne un air de vengeur masqué. Le dessous du corps est clair et son dos brun-roux.

La femelle est globalement plus terne.

- Dans certaines situation de chasse, vous pourrez la repérer grâce à son vol stationnaire qui lui permet de repérer ses proies dans les secteurs enherbés.

---

## Confusions

---

Aucune

---

---

## Distribution géographique

---

Bien répandue à travers l'Europe, la pie grièche écorcheur est totalement absente des deux tiers sud de la péninsule Ibérique, d'Islande, de la plus grande partie des îles britanniques et de la Russie.

En France, elle est présente dans toutes les grandes régions d'élevage exceptés la Bretagne et le Nord-Pas-de-Calais. Elle évite également la zone strictement méditerranéenne.

---

## Ecologie et habitat de l'espèce

---

La pie grièche écorcheur apprécie particulièrement les prairies parsemées de haies basses et de buissons, touffus et épineux. Les friches, si elles ne sont pas trop boisées, lui conviennent parfaitement.

**Migration :** Cette espèce n'arrive dans nos régions, pour se reproduire, qu'au début de l'été (mai) après avoir passé l'automne et l'hiver dans les savanes et les steppes boisées africaines, au sud de l'équateur.

**Reproduction :** La pie grièche écorcheur a une seule nichée par an. Elle construit un nid assez massif dans un buisson épais et épineux. Quatre à six œufs teintés gris-vert s'ouvriront après deux

semaines de couvain. Les oisillons, au départ sans duvet à la peau orange, sont éduqués par les parents pendant deux semaines au nid puis trois dans la nature.

---

## Régime alimentaire

---

La pie grièche écorcheur se nourrit de gros insectes (grillons, bourdons...), de micro-mammifères (campagnols, musaraignes), de lézards, lombrics, grenouilles et même de petits oiseaux. Elle présente la particularité d'empaler ses proies sur des épines, des pointes de branches ou encore des barbelés. Les réserves ainsi constituées sont appelées des lardoires. Elles lui serviront les jours de mauvais temps, lorsque les insectes se font rares.

---

## Facteurs de régression

---

- Intensification des pratiques agricoles (arrachage des haies et bosquets, utilisation d'insecticides...).
- Fermeture des paysages (déprise agricole, enrichissement trop important, plantations artificielles...).

---

## Quelques gestes écocitoyens

---

### pour préserver l'espèce

---

😊 La pie grièche écorcheur, comme de nombreux autres espèces animales, est très sensible à l'utilisation de pesticides ; même dans mon jardin, si je suis ennuyé par des insectes envahissants, je me renseigne pour favoriser des moyens de lutte biologique.

😊 Si je suis propriétaire de prairies habitées par la pie grièche, je conserve des bosquets, cherche à les faire pâturer et évite les plantations artificielles (dont la réalisation est par ailleurs réglementée).

