

LE LÉROT

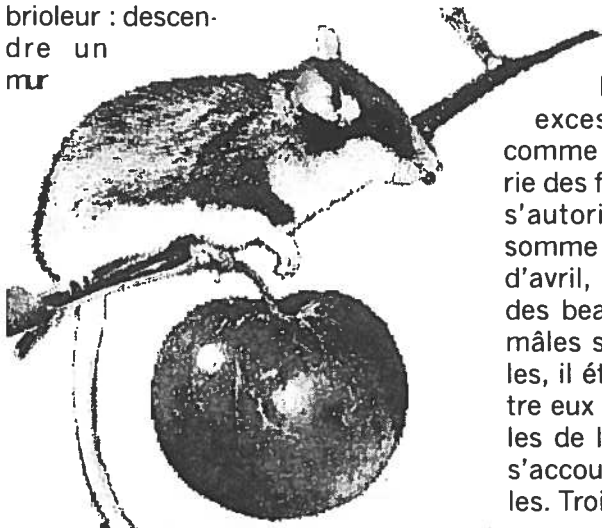
Parmi les petits mammifères de la famille des gliridés (les loirs au sens large), il en est un dont il est préférable de se méfier : le lérot.

Un petit brigand masqué

A la différence du vrai Loir (*Glis glis*) de couleur gris brun et dont la silhouette se rapproche de l'écureuil, le lérot présente une teinte plus contractée avec le dessus brun roux et le dessous blanc ou crème. Il est également plus petit que le Loir avec une longueur (tête+corps) de 10 à 17 centimètres. Sa queue de 9 à 15 centimètres présente une extrémité touffue et bicolore : noire dessus et blanche dessous. Mais la caractéristique essentielle de cet animal, celle qui trahit ses mauvaises intentions : le masque noir qui lui entoure les yeux et se prolonge jusque derrière ses grandes oreilles.

... proche de l'homme..

Le Lérot, que l'on rencontre en Europe, Asie occidentale et Afrique du Nord, n'hésite pas à se rapprocher de l'homme. Habitant les bois (résineux et feuillus), les terrains rocaillieux avec broussailles, il est également à son aise autour des habitations dans lesquelles il n'hésite pas à pénétrer. Bien que moins arboricole que les autres Gliridés européens, ces déplacements au sol sont rares et il est capable d'exploit acrobatique propre à un cambrioleur : descendre un mur



par exemple. Profitant de ces virtuosités, il construit son nid dans les buissons, trous d'arbres, nichoirs, fentes des murs ainsi qu'à l'intérieur des maisons, dans les greniers, isolations... Mais attention, dissimuler ces nids n'est pas la seule raison de l'intérêt qu'il porte à la présence de l'homme.

... pour mieux le dérober !!!

En effet, même si le régime alimentaire du Lérot est plus carnivore (amphibiens, œufs, jeunes oiseaux, petits mammifères...) que végétarien, il consomme néanmoins beaucoup de fruits. Que ces derniers soient sauvages ou cultivés, il va là où ils sont abondants. Aussi, il est courant de le rencontrer à proximité des arbres fruitiers. Cela lui vaut des appellations tel que « Rat fruitier » ou « Rat des vergers ». Inutile de vous dire que la présence de ce chapardeur n'est pas toujours appréciée.

Evidemment, cet animal « maléfique » vit surtout la nuit et passe souvent inaperçu auprès de ces victimes. En journée, il dort dans son nid composé de feuilles et de mousses, délicatement garni de plumes et de poils. Tout rond, ce nid est parfois le résultat de la restauration d'un nid d'oiseau ou d'écureuil. Pourquoi se casser la tête.

D'ailleurs, il n'est pas trop excessif de considérer le Lérot comme faisant partie de la catégorie des fainéants. En effet, ce dernier s'autorise chaque année, un petit somme du mois d'octobre au mois d'avril, l'histoire de ne profiter que des beaux jours. Au printemps, les mâles se réveillant avant les femelles, il établissent leur hiérarchie entre eux et dispersent les jeunes mâles de l'année précédente. Puis, ils s'accouplent dès le réveil des femelles. Trois semaines après, peu avant

la mise bas, ces dernières délimitent et défendent un territoire d'élevage. Elles ont 1 portée annuelle de 4 à 5 petits qu'elles allaitent pendant 3 semaines à 1 mois. Mais ne nous laissons pas amadouer, et n'oublions pas les intentions de ce malfrat qui, preuve en est, communique par messages codés : gloussement métallique, cri rappelant ceux de jeunes moineaux, grognement, claquement de dents... chaque émission sonore ayant une signification propre.

La communication joue un rôle important pour cet animal qui vit le plus souvent en bandes pouvant atteindre 10 à 20 individus. Autre stratagème : la peau de sa queue se détache facilement, ce qui lui permet le plus souvent d'échapper à ses ennemis.

AVIS DE RECHERCHE

Dans le cadre de l'atlas national des Insectivores et Rongeurs, Picardie Nature mène une enquête sur la présence de cette espèce en Picardie.

Aussi nous vous invitons à transmettre sans attendre toutes observations (récentes ou anciennes) dûment certifiées.

Les informations minimales dont nous souhaitons disposer sont les suivantes :

- Lieu d'observation (commune et lieu-dit)
- Date d'observation (la plus précise possible)
- Nom de l'observateur
- Description sommaire de l'observation

Merci pour votre contribution

Frédéric NOEL

