

Conflits

Le blaireau jouit souvent d'une mauvaise réputation. Il est parfois responsable de dégâts dans les champs de maïs ou dans les cultures céréalières, il détruit les pelouses. Il peut arriver que l'on confonde les dommages dus au blaireau et ceux dus au sanglier.

Blaireau	Sanglier
Méticuleux et systématique	Procédé Pas méthodique, ni délicat
Plie les tiges ou les sectionne, parfois les déracine	Plant Casse les tiges à une dizaine de centimètres du sol ou se roule dessus

Que faire ?

Culture de maïs



1. Planter les cultures de maïs à minimum 10 m de la lisière de la forêt.
2. Placer des chiffons imbibés de répulsif (Hukinol) sur des piquets tous les 20 m. Couvrir le chiffon avec une bouteille de PET coupée en deux ou une boîte de conserve pour éviter le lavage du répulsif par la pluie (voir schéma).
3. Disposer une clôture électrique à trois fils autour de la parcelle afin de la protéger du blaireau et du sanglier. Le premier à 20 cm du sol, le deuxième à 40 cm. Pour le troisième, préférer un ruban bien visible plutôt qu'un fil, placé à 80 cm du sol. La distance entre la clôture et la première ligne de la culture doit être de 80 cm.



Le blaireau



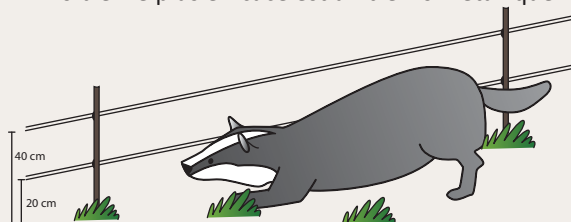
Dégâts de blaireaux ou de sangliers?

Blaireau	Sanglier
 Lacère l'enveloppe, consomme de manière méthodique, grain par grain. Tous les épis à terre consommés	 Croque les épis sur la moitié supérieure ou les sectionne. Seul 30% des épis à terre consommés.
Épis	Crottes
Creuse de petits trous coniques (latrines) pour y déposer ses crottes	Les crottes ont l'aspect de saucisses de 4 à 7 cm de diamètre

Que faire ?

Jardin et gazon

1. Se débarrasser des larves de hannetons (vers blancs: voir "Cycle du hanneton") :
 - a. ne pas tondre le gazon trop court
 - b. lutter contre les larves en utilisant un champignon, le Beauveria, p ex. Beaupro, (www.biogarten.ch)
2. Disposer une clôture autour de la culture de maïs. Un fil à 20 cm et 40 cm. Utiliser au moins 1 ruban visible. Le plus efficace est un treillis métallique.



Contact

Si les problèmes avec le blaireau persistent, veuillez prendre contact avec le garde-faune de votre région ou avec la centrale du SFN.



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG
Service des forêts et de la nature SFN



www.fr.ch/sfn

Portrait

Nom scientifique	<i>Meles meles</i>
Famille	Mustélidé
Cousins	Martre, belette, fouine et putois
Poids	Jusqu'à 16 kg
Taille	De 60 à 95 cm
Couleur	Gris sur le dos, noir sur la face. Tête ornée de bandes noires et blanches
Cycle d'activité	Nocturne
Durée de vie moyenne	4 ans
Portée	3 petits en moyenne
Période de protection	Du 16 janv. au 15 juin

Habitat

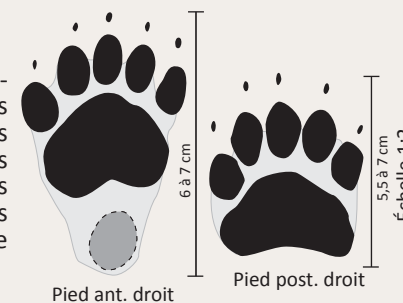
Le blaireau vit dans des tanières situées dans les forêts ou dans les haies. Il possède plusieurs tanières; certaines pour la mise-bas et l'hivernage, d'autres pour le repos diurne.



Indices de présence

Les empreintes

Elles sont constituées de 5 doigts terminés par des griffes. Les griffes des pieds antérieurs sont très longues (utilisées pour le fouissage).



Crottes

Elles sont de forme cylindrique et irrégulière. Elles sont déposées dans de petits trous coniques (latrines).



Répartition

Le blaireau occupe toute la Suisse jusqu'à 2000 m d'altitude. Il est toutefois moins présent en ville et dans les zones urbaines.



Biologie

Le blaireau se nourrit principalement de lombrics ou de larves d'insectes enfouies dans le sol. Il consomme également des escargots, des petits vertébrés (rongeurs, hérissons, amphibiens). Selon la saison, il peut s'alimenter de fruits ou de végétaux trouvés dans les cultures agricoles (maïs, céréales, baies).

Le rut dure de février jusqu'à mars. L'implantation de l'ovule fécondé est différée jusqu'en décembre/janvier. Une portée compte en moyenne 3 jeunes, qui sont allaités pendant 12 semaines environ. La première sortie à l'air libre se passe vers l'âge de 8 semaines.

Cycle du hanneton

Le blaireau raffole des larves de hannetons (vers blancs) qu'il trouve dans le sol, souvent sous les gazons.

