

# Cerf Sika - *Cervus nippon*

Sikahirsch - Sikahirsch - Sika deer



## Espèces exotiques envahissantes - Fiche d'identification

### Origine:

Asie de l'Est

### Habitats:

Milieux forestiers (forêts mixtes ou les forêts caducifoliées ou de conifères) et humides

### Régime alimentaire:

Composé de semi-ligneux, graminées, herbacées complété par des feuillus et des résineux mais aussi de fruits, de champignons et de mousses.

### Longévité:

Jusqu'à 14 ans à l'état sauvage

### Maturité sexuelle:

De 1 à 2 ans

### Statut:

ISEIA-LUX: B1 – Watch List

Liste préoccupante pour l'Union: non

### Reproduction:

La période de reproduction, que l'on appelle «le rut» chez cette espèce a lieu entre septembre et novembre.

### Voie d'introduction:

Introduit volontairement en Europe (relâchement dans la nature)

### Distribution:



## Caractéristiques



© Lilly M

Le cerf Sika est un mammifère artiodactyle. Il possède un pelage brun-rouge ponctué de taches blanchâtres en été et brun foncé en hiver où les taches blanchâtres s'estompent. La croupe est blanche et présente des bandes noires sur l'extérieur. Son ventre est gris.

Les bois du cerf sika sont constitués d'un tronc portant jusqu'à cinq ramifications plus courtes. Avec l'augmentation de l'âge les bois ne s'élargissent pas au point de former des palmures.

Le mâle, plus imposant que la femelle pèse jusqu'à 70 kg pour une longueur de 130 à 140 cm et une hauteur au garrot de 65 à 90 cm. Il possède des bois pouvant exposer plus de 8 cors.

Les mâles sont la plupart du temps solitaire. Les hardes comptent jusqu'à 50 individus.

## Espèces similaires

Certaines espèces ressemblent au cerf Sika, parmi celles-ci on retrouve :

### Espèce exotique Le dain européen

*Dama dama*

Bois plats (palmures)

Manteau d'été brun rougeâtre tacheté de blanc,  
manteau d'hiver principalement brun grisâtre.

Queue avec bande médiane noire



© Eugène Reiter

### Espèce indigène Cerf élaphe

*Cervus elaphus*

Grand cervidé jusqu'à 150 cm

Poids important jusqu'à 250 kg

Adultes sans taches blanchâtres



© Olivier Molitor

## Références et informations complémentaires

Ries, C. & M. Pfeiffenschneider (2021): *Cervus nippon* TEMMINCK, 1838. In: neobiota.lu- Invasive Alien Species in Luxembourg. National Museum of Natural History, Luxembourg. URL: <https://neobiota.lu/cervus-nippon/> 18/01/2021.

Ries, C. & M. Pfeiffenschneider (2021): *Dama dama* (LINNAEUS, 1758). In: neobiota.lu- Invasive Alien Species in Luxembourg. National Museum of Natural History, Luxembourg. URL: <https://neobiota.lu/dama-dama/> 18/01/2021.

Schley, L., Herr, J. (2018): Säugetiere Luxemburgs. Herausgeber: natur&émwelt a.s.b.l., Ministerium für nachhaltige Entwicklung und Infrastruktur, Naturverwaltung. Imprimerie Hengen Print & More, Luxembourg.

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Cervus\\_nippon\\_002.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Cervus_nippon_002.jpg)

