

Le cerf sika

Nom latin: Cervus nippon

Classification

Ordre: Artiodactyles

Sous-ordre: Ruminants/Pecora

Famille: Cervidés (Cervidae)

Sous-famille: Cervinés

Genre: Cervus

Espèce: Cerf sika

Sous-espèces en Suisse: sika Dybowski, sika Vietnam

Aspect

Le cerf sika est une espèce de cervidé de taille moyenne.

Pelage: la livrée d'été typique est parsemée de taches claires disposées en rangées régulières. Les mâles portent par ailleurs une crinière pendant le rut. En hiver, la robe est unie, brun-foncé.

Poids (vif): jusqu'à 100 kg

Longueur: jusqu'à 1,66 m

Hauteur au garrot: jusqu'à 0,85 m

Ramure: seuls les mâles portent des bois. Comparé à d'autres espèces de cervidés, ceux-ci sont plutôt petits et peu ramifiés. Le sika ne forme pas de palmures. Les bois sont constitués de perches à 4 ou 5 cors. Les bois tombent chaque année entre mars et avril.

Reproduction

Maturité sexuelle à partir de 2 ans.

Le rut varie en fonction de la sous-espèce: de l'été jusqu'en novembre/décembre. L'appel au moment du rut est semblable à un long sifflement.

Durée de gestation: env. 7 mois

Mise bas: mai/juin, en général 1 faon

Distribution

Origine: issu d'Asie orientale (sika: du japonais = cerf), aujourd'hui implanté dans de nombreux pays. Le premier sika est arrivé en Suisse en 1941 en provenance d'Allemagne. Chez nous, cette espèce est considérée comme sauvage non indigène et ne peut donc pas être rencontrée dans la nature.

Habitat

Garde en parcs: en Suisse, les cerfs sika sont majoritairement détenus dans des parcs animaliers. Comme les autres espèces de cervidés, ils ont besoin d'une surface suffisante avec un peuplement végétal dense et équilibré. Leur préférence va à toutes sortes de graminées et d'autres herbes, de feuillages d'arbres et d'arbustes ainsi que de fruits, glands et châtaignes compris.

Les cerfs sika vivant en liberté affichent une prédilection pour les forêts dotées d'un sous-bois dense, parsemées de zones ouvertes. Ils se débrouillent aussi très bien dans les zones humides et sont de bons nageurs.

Internet, Wildtier Schweiz, SSPR, Wikipedia etc.

Photo: S. Murer, SSPR