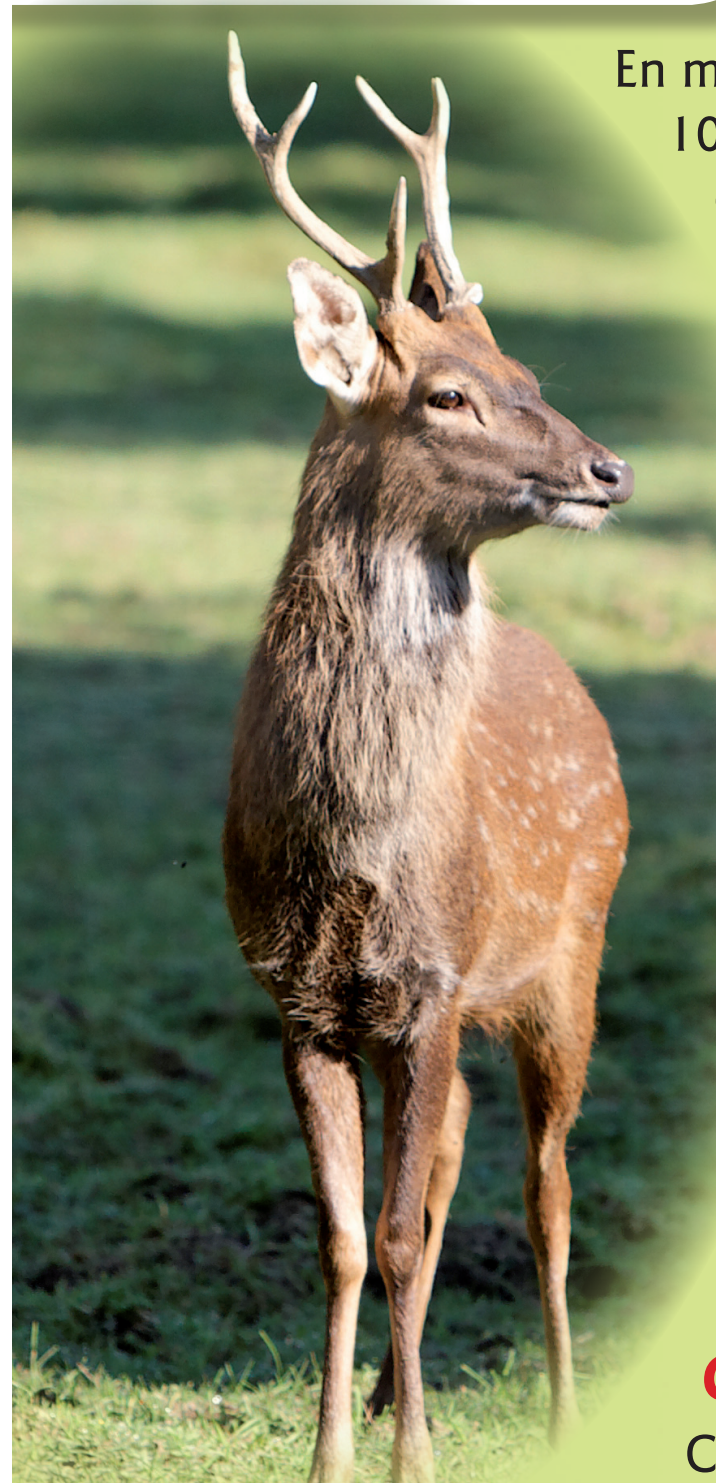


LE CERF DU VIETNAM

[*Cervus nippon pseudaxis*]

Classe : **Mammifères**
Ordre : **Artiodactyles**
Famille : **Cervidae**



Distribution géographique

Chine, Japon, Corée, Taiwan, et dans certaines régions du Vietnam.

Description physique

| Poids : jusqu'à 80 kg

En moyenne, les mâles se développent jusqu'à ce qu'ils aient atteint 7 à 10 ans, alors que les femelles cessent de se développer à l'âge de 4 à 6 ans. Ceci entraîne un dimorphisme sexuel avec des mâles étant en moyenne 10% plus grands que des femelles.

Le pelage du cerf du Vietnam est brun, tacheté de blanc mais avec beaucoup de variations. .

Reproduction

La saison de reproduction a lieu en automne et les naissances se produisent en mai et en juin. Le nouveau-né pèse environ 4.5 à 7.0 kg. La femelle met bas dans des secteurs couverts. Le mâle cerf est polygame, il réunit autour de lui plusieurs femelles.

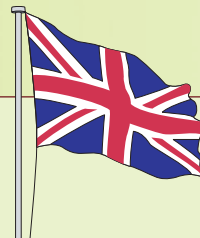
Comportement

Le cerf du Vietnam est principalement nocturne. Les mâles délimitent leurs territoires en creusant des trous dans le sol avec leurs bois et pieds antérieurs et en urinant dedans.

Quand les conflits territoriaux se produisent entre les mâles, les bois et les sabots sont utilisés comme armes primaires.

Communication et perception

C'est une espèce très vocale, 10 sons différents ont été répertoriés. Ces sons s'étendent de doux sifflets, de bêlements de chèvres, d'hennissement, au fôlement de fauve à vous «glacer le sang»... et des sifflements aigus suivis d'un son guttural véritable signal d'alarme. Ces cerfs se touchent aussi pour communiquer. Ils utilisent également des signaux chimiques pour transmettre des informations sur l'état de reproduction et de limites territoriales.



SIKA DEER

Cervus nippon is primarily a forest-dwelling deer that particularly prefers forested areas with a dense understory. However, these animals are able to adapt quite well to a variety of other habitats such as freshwater marshes and grasslands. Antlers are only found among the males of this species, males are in velvet antlers from May until August, but hard antlers predominate by early September, just in time for intrasexual selection activities like fraying. -he antlers of sika deer are narrow, erect, and directed slightly posteriorly. Each is fairly short - measuring about 300-660 mm in length depending on the subspecies.

Reproduction

Cervus nippon is polygamous, and a successful male will gather as many as 12 females on his territory over the course of the mating (rutting) season. In addition, during the rutting season males quickly deplete their fat stores and may lose up to 20-30% of their body weight.

Communication and Perception

It is a highly vocal species, 10 different sounds have been recorded. These noises range from soft whistles used by does to communicate with each other, to «goat-like bleats» from does to fawn, to «soft, horse-like neighs» from fawn to does, to «loud, blood-curdling» screams produced by males, to an alarm call described as either a «sharp scream, a high-pitched whistle followed by a gutteral bark, or a chirp-like sound». Sika deer also use postures and touch in communication. It uses chemical cues to convey information on reproductive status and territorial boundaries.

Predation

Sika deer primarily use vigilance to protect themselves from predators. Their antlers and sharp hooves can also be used in defense. Predators on sika deer depends on the population in question, as they have been introduced to many different landscapes worldwide. Native predators include tigers, wolves, and humans.

Sika deer were long considered sacred animals in Japan.



Principalement
en forêts



Herbivore



Gestation : 30 semaines
Maturité sexuelle :
16 à 18 mois - 1 petit par portée
Longévité : 15 à 18 ans