

BOBCAT



LYNX ROUX

Lynx rufus

Family – Cat (Felidae)

Range – Deciduous and mixed forests, swamp, desert and agricultural areas from southern Canada to southern Mexico.

Diet – Rabbits, mice, birds, and other small animals. Zoo diet is rabbit, chicken, red meat.

Status – Secure; rare in extreme southern Manitoba.

Zoo Notes – The bobcat is mainly nocturnal, solitary and so secretive that it often goes undetected, even in farm and populated areas. Wild bobcats have been known to live near the Zoo in forested areas along the Assiniboine River.

The Zoo's pair of bobcats has produced two or three young almost every year. In the wild, the mother bobcat chases her mate away to protect her newborn young, but in rare cases the male returns at a later date to provide food for the family. The offspring travel with the mother until the winter period, when they disperse to new ranges. A bobcat travels from 3 to 11 km while hunting during the course of a night, and the home range varies with habitat resources from 1 to 200 sq km. Unlike lynx, bobcat populations do not undergo wide fluctuations in numbers, perhaps due to a more dependable supply of food in their more southern distribution.



Lynx rufus

Famille – Félines (Félidés)

Habitat – Forêts caducifoliées et mixtes, marécages, déserts et zones agricoles du sud du Canada jusqu'au sud du Mexique.

Alimentation – Lapins, souris, oiseaux et autres petits animaux. Le régime alimentaire au zoo comprend du lapin, du poulet et de la viande rouge.

Statut – N'est pas menacé, mais se rencontre rarement dans le sud du Manitoba.

Notes – Le lynx roux est un animal plutôt nocturne et solitaire, et il se dissimule tellement bien qu'il passe inaperçu même dans les zones agricoles et à forte densité de population. C'est un fait établi que des lynx roux sauvages ont vécu près du zoo, dans les zones forestières le long de la rivière Assiniboine.

Le couple de lynx roux du zoo a produit presque chaque année 2 ou 3 petits. Dans la nature, la femelle cherche à éloigner le mâle des nouveaux-nés pour les protéger, mais le mâle revient parfois un peu plus tard pour apporter de la nourriture à la famille. Après avoir suivi leur mère jusqu'au début de l'hiver, les rejetons se dispersent dans de nouveaux domaines. Le lynx roux parcourt de 3 à 11 km pendant la nuit en quête d'une proie et son domaine vital peut varier de 1 à 200 km² suivant les ressources de l'habitat. Contrairement aux autres lynx, la population du lynx roux ne connaît pas de fluctuations prononcées, peut-être à cause de disponibilités alimentaires plus fiables dans son aire de distribution plutôt méridionale.