

AMERICAN BADGER

Taxidea taxus

Family – Weasel (Mustelidae)

Range – Grassland, desert, sagebrush plain, alpine meadow and farmland over much of central and western North America.

Diet – Mice, ground squirrels, birds and other small animals. Zoo diet is chicken, rabbit and rat.

Status – Secure

Zoo Notes – With its flattened body, powerful limbs, and long claws, the badger is a formidable excavator in search of ground squirrels and prairie dogs. It is so strong that it can dig out of sight in a few minutes and may make a dozen holes to find one prey. The badger plays an important role in

controlling numbers of small mammals and insects, particularly on agricultural lands.

The badger sports a beautiful, thick coat, but when temperatures drop below 15°C, the animal retreats to a deep den where it sleeps away the winter months, living on its fat reserves. It may utilize 30% of its body weight by spring. In the warm seasons, it wanders over a home range of about 3 sq km, marking



its boundaries with strong scent from its anal glands. This individual, named Baker, was orphaned, brought to the Zoo, and hand-raised by staff after its mother's den was accidentally destroyed by earth-moving equipment. While wild badgers are mainly nocturnal and secretive, Baker appears to enjoy interacting with visitors and playing with new items.

BLAIREAU D'AMÉRIQUE

Taxidea taxus

Famille – Belette (Mustélidés)

Habitat – Prairies, désert, plaine d'armoise, prairies alpines et terres agricoles dans presque tout le centre et l'ouest de l'Amérique du Nord.

Alimentation – Souris, spermophiles, oiseaux et autres petits animaux. Le régime alimentaire au zoo comprend du poulet, du lapin et du rat.

Statut – N'est pas menacé.

Notes – Doté d'un corps aplati, de membres puissants et de longues griffes, le blaireau est un excellent fouisseur à la recherche de spermophiles et de chiens de prairie. Sa grande force lui permet de creuser un trou où il disparaît dans quelques minutes et de creuser une douzaine de trous en quête d'une proie. Le blaireau contribue de

façon importante à réduire le nombre des petits mammifères et des insectes, en particulier dans les terres agricoles.

Il est revêtu d'un beau pelage épais, mais aux températures inférieures à 15 °C, il se retire dans son terrier où il hiberne pendant les mois d'hiver tout en se nourrissant de ses réserves de graisse. À l'arrivée du printemps, il peut avoir épuisé 30 % de son poids. Pendant les saisons chaudes, il erre dans son domaine vital d'environ 3 km² dont il marque les limites en excréant de ses glandes anales un liquide ayant une forte senteur. Devenu orphelin lorsque le terrier de sa mère a été accidentellement détruit par du matériel de terrassement, notre blaireau, nommé Baker, a été apporté au zoo et élevé par le personnel. En liberté, le blaireau est plutôt nocturne et effacé, mais Baker semble aimer interagir avec les visiteurs et jouer avec de nouveaux objets.

