

Axis axis Erxleben, 1777.

REINO:..... Animalia
 PHYLUM:..... Chordata
 CLASE:..... Mammalia
 ORDEN: Artiodactyla
 FAMILIA: Cervidae



Foto Juan Andrés Martínez

NOMBRE COMÚN / IDIOMA

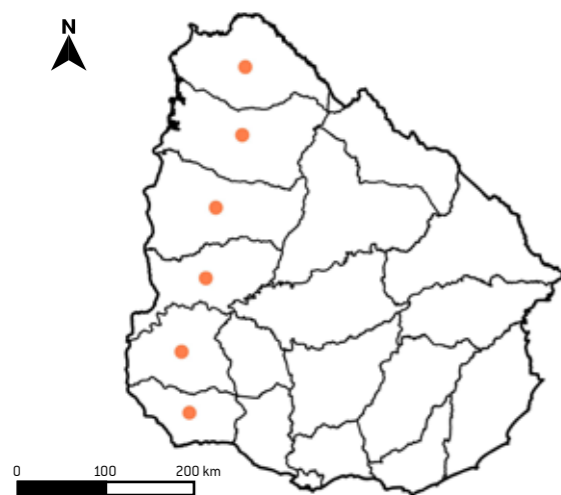
Ciervo axis / Español
 Spotted deer / Inglés

SINÓNIMOS

DESCRIPCIÓN

Coloración rojo leonado en el lomo, con una línea blanca vertebral con manchas blancas en los flancos. Ventralmente blanco. Los machos con astas de hasta 90 cm de largo dirigidas hacia la parte posterior, con dos candiles hacia delante que se ramifican hacia atrás. Cola corta, de 30 cm de largo. Hábito diurno y nocturno, gregarios y buenos nadadores. Los machos en época de brama, vocalizan sonidos sordos y roncós. Período de gestación anual, durando de 7 a 8 meses, con una cría por año. Alcanzan la madurez sexual a los 1-2 años.

DISTRIBUCIÓN EN URUGUAY



ORIGEN GEOGRÁFICO

FORMA BIOLÓGICA

Mamífero

AMBIENTE NATURAL

Bosques y pastizales.

DIETA / ALIMENTACIÓN

Herbívoro

REPRODUCCIÓN

Sexual

DISPERSIÓN

Ruta: Sin información

Vector: Sin información

INTRODUCCIÓN

Introducido por Aarón Anchorena en la década de 1930 en la estancia presidencial en el Departamento de Colonia, desde donde se ha expandido a lo largo de la costa del Río Uruguay.

Causa: Cotos de caza

Forma: Voluntaria

Sitio: Estancia San Juan

Fecha: 1930

USO ECONÓMICO

Utilizado para cotos de caza

AMBIENTES PREFERENCIALES

DE INVASIÓN

Pastizales y bosques. Se ha expandido por los bosques riparios de la costa del Río Uruguay

IMPACTOS ECOLÓGICOS

Aún no evaluados, pero pueden ser de importancia ya que carece de predadores naturales en Uruguay, sin contar el hombre.

IMPACTOS ECONÓMICOS

Considerado plaga para la agricultura, ya que los alambrados los sortean con facilidad.

IMPACTOS DE SALUD

Sin información

CONTROL FÍSICO

Mediante la caza de ejemplares asilvestrados

CONTROL (QUÍMICO, BIOLÓGICO)

Sin información

PREVENCIÓN

Sin información