

# *Axis axis* Erxleben, 1777.

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



Foto Juan Andrés Martínez

## NOMBRE COMÚN / IDIOMA

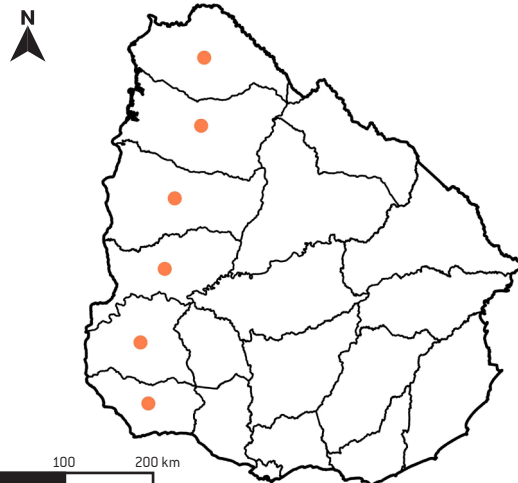
Ciervo axis / Español  
 Spotted deer / Inglés

## 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

ABRIL 2011