

Threskiornis aethiopicus (Latham, 1790)

Especie Exótica Invasora

Aves



NOMBRE COMÚN: Ibis sagrado.

TAXONOMÍA: Phylum: *Chordata*. Clase: *Aves*. Orden: *Ciconiiformes*. Familia: *Threskiornithidae*.

DISTRIBUCIÓN GENERAL NATIVA: África subsahariana.

DESCRIPCIÓN DE LA ESPECIE

Ave de buen tamaño, con una longitud de 65 a 89 cm, una envergadura de 112-124 cm y un peso de aproximadamente 1,5 kg. Las hembras son algo más pequeñas que los machos. El plumaje del cuerpo es muy blanco, contrastando con la cabeza y cuello que son negros y sin plumas. El pico es largo, muy curvado hacia abajo, ancho en la base y de color negro. La punta de las plumas primarias y secundarias de las alas es negra. La cola es corta, y en el dorso cuelga una falsa cola formada por unas largas plumas ornamentales negras. Las patas son negras con tintes rojizos.

Los jóvenes carecen de las plumas ornamentales negras, y tienen la garganta y la parte anterior del cuello de color blanco.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS DE LA ESPECIE FRENTE A OTRAS DE POSIBLE CONFUSIÓN

Es un ave muy difícil de confundir gracias a su morfología y colorido. El pico, comparándolo con el de otros ibis, es más robusto.

- Puede confundirse con *Threskiornis molucca* (especie australiana), pero éste tiene el cuello negro cubierto en mayor extensión por plumas blancas, y en vuelo se observan las puntas de las plumas primarias de las alas negras.

NOTAS SOBRE LA AUTOECOLOGÍA DE LA ESPECIE Y PROBLEMÁTICA ASOCIADA A SU INTRODUCCIÓN

Habita en zonas húmedas, tanto de costa como de interior. De hábitos nómadas y gregarios, las colonias pueden llegar a albergar miles de individuos. Es un ave carnívora y oportunista, que se alimenta de peces, moluscos, lombrices, anfibios, huevos, insectos, carroña, pequeños reptiles, etc. Nidifica sobre árboles, arbustos o en el suelo cerca del agua.

Impacto ecológico: 1) Depredación sobre insectos y anfibios nativos, algunos amenazados, así como sobre aves reproductoras en medios acuáticos. 2) Competencia con aves nativas por el alimento y las zonas de reproducción. 3) En las zonas de cría, provoca afecciones a la vegetación natural existente. 4) Pueden llegar a modificar el hábitat, aumentando el grado de eutrofización de los humedales.

Impacto económico: 1) Pueden afectar a las zonas de aprovechamiento de salinas.

Impacto sanitario: 1) Riesgos de colisión con aeronaves en las inmediaciones de los aeropuertos. 2) Posible papel en la diseminación de patógenos.

PRINCIPALES VÍAS DE ENTRADA: Introducción intencional como especie ornamental/de exhibición.

PRINCIPALES VECTORES DE INTRODUCCIÓN: Escapes de ejemplares mantenidos en cautividad en parques zoológicos.

PRINCIPALES FUENTES DE CONSULTA

- » Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (online, <http://www.magrama.gob.es/>)
- » <http://www.seo.org/ave/ibis-sagrado/>
- » <http://www.cabi.org/isc/datasheet/62201>
- » http://animaldiversity.org/accounts/Threskiornis_aethiopicus/
- » <http://www.hbw.com/species/african-sacred-ibis-threskiornis-aethiopicus>

