



Hellig ibis (*Threskiornis aethiopicus*)

Beskrivelse

Videnskabeligt navn: *Threskiornis aethiopicus*

Synonymer: *Tantalus aethiopicus* Latham, 1790

Kaldenavn: Hellig ibis



Foto: Colourbox

Beskrivelse: Hellig ibis er en sort og hvid fugl, som er ca. 68 cm lang og har et vingefang på 112-124 cm^{1,2}. Hoved, nakke, det tykke nedadbuede næb, benene og de lange fjer på gumpen er sorte og kontrasterer den i øvrigt hvide krop. De hvide vinger viser en sort bagkant under flugten^{1,2}. Øjnene er brune med en mørkerød øjering. Kønnene ligner hinanden. Hannerne er lidt større end hunnerne, og ungfuglene har snavset hvid fjerdragt, et mindre næb og nogle fjer på hals og skuldre er grønlig-brune^{1,2}.

Forvekslingsmuligheder

Hellig ibis forveksles ikke umiddelbart med andre europæiske fuglearter. Skestork (*Platalea leucorodia*), silkehejre (*Egretta grazetta*) og sølvhejre (*Ardea alba*) har alle helt hvid fjerdragt og lige næb (ske-lignende i tilfældet skestork). Fiskehejre (*Ardea cinerea*) har blågrå fjerdragt og lange gråbrune ben.

Spredningsvej og nuværende udbredelse

Hellig ibis er hjemmehørende i Afrika syd for Sahara. Arten er blevet udsat eller undsluppet fra fangenskab og har etableret sig som ynglende art på Den Arabiske Halvø, i Frankrig, Holland, Italien, Grækenland, Portugal, Spanien inkl. De Kanariske Øer, Taiwan og USA^{3,4} og af og til ses frit flyvende fugle i Belgien, Tyskland, Luxembourg og Storbritannien³. Arten er observeret enkelte gange i Danmark.

Score og baggrund

Vi benytter en skala fra 0-3 til at vurdere arterne i forhold til de seks parametre spredningspotentiale, levestedets bevarings- og naturværdi, påvirkningen på hjemmehørende arter, påvirkning på økosystemfunktioner, økonomiske effekter og helbredseffekter. 0 svarer til ingen, 1 svarer til lav, 2 svarer til middel og 3 svarer til høj påvirkning. Hvor der mangler data til at vurdere en art, angives dette som d.d. Kvaliteten af data, der ligger til grund for vurderingen, angives på en firetrins skala: meget sikker (empiriske,



kvantitative data for arten), sikker (overvejende kvalitative data for arten), middel (udelukkende kvalitative data), usikker (få eller ingen data).

	Sprednings- potentiale	Levestedets bevarings- og natur- værdi	Påvirkning på hjem- mehørende arter	Påvirkning på økosystem- funktioner	Økonomiske effekter	Helbreds ef- fekter
Score	1	d.d.	1	0	0	0
Datakvalitet	usikker	-	usikker	usikker	usikker	usikker

Spredningspotentiale: 1 (lav). Spredningspotentialet for hellig ibis er vurderet som lavt. Hellig ibis har vist sig i stand til at sprede og etablere sig, når den er undslippet fra fangenskab i lande, hvor klimaet er passende, hvilket ikke er tilfældet i det nuværende danske klima, men potentielt vil det kunne ske under relevante fremtidige klimascenarier.

Levestedets bevarings- og naturværdi: 0 (d.d.). De potentielle levesteders bevarings- og naturværdi for hellig ibis er ikke vurderet, da arten ikke har etableret sig Danmark. Potentielt vil den kunne etablere sig i vådområder, herunder også i mere menneskeforstyrrede habitater.

Påvirkning på hjemmehørende arter: 1 (lav). Den potentielle påvirkning på hjemmehørende arter fra hellig ibis vurderes som lav. Hellig ibis er en generalist og spiser insekter, bløddyr, padder, krybdyr, fugleæg og unger og affald (f.eks. fiskeriaffald). Arten er registreret at fouragere på æg og unge kyllinger af splitterne (*Thalasseus sandvicensis*) og sorttræerne (*Chlidonias niger*), og fødekonekurrence mellem den og andre arter er ligeledes observeret⁵.

Påvirkning på økosystemfunktioner: 0 (ingen). Hellig ibis har ingen kendte påvirkning på økosystemfunktioner.

Økonomiske effekter: 0 (ingen). Hellig ibis er ikke vurderet at have negative økonomiske effekter.

Helbredseffekter: 0 (ingen). Der er ikke beskrevet negative effekter af hellig ibis på menneskers sundhed.

Kilder

¹ Yésou, P. & Clergeau, P. 2005. Sacred Ibis: a new invasive species in Europe. *Birding World* 18(12): 517-526.

² Yésou, P., Clergeau, P., Bastina, S., Reeber, S. & Maillard, J.-F. 2017. The Sacred Ibis in Europe: ecology and management. *British Birds* 110(4): 197-212.

³ CABI International 2019. *Threskiornis aethiopicus* (Sacred Ibis). CABI Invasive Species Compendium. Wallingford, United Kingdom: CAB International. <http://www.cabi.org/isc/datasheet/62201> (besøgt 07. august 2024).

⁴ US Fish & Wildlife Service 2021. Sacred Ibis *Threskiornis aethiopicus*. Ecological Risk Screening Summary. US Fish & Wildlife Service, <https://www.fws.gov/sites/default/files/documents/Ecological-Risk-Screening-Summary-Sacred-Ibis.pdf> (besøgt 07. august 2024).

⁵ Ng, C.S. 2021. Invasion and developmental genomics in an emerging bird model: the African Sacred Ibis. *AIP Conf. Proc.* 2353, 02001, <https://doi.org/10.1063/5.0053142>