

THE BROADWAY MALL ASSOCIATION PRESENTS NICOLAS HOLIBER BIRDS ON BROADWAY, THE AUDUBON SCULPTURE PROJECT

SPRING-WINTER 2019



Reclaimed wood, hardware, paint

American Bittern

Botaurus lentiginosus

CLIMATE ENDANGERED

This bird brought to you by

StanleyBlack&Decker

Artist Nicolas Holiber has created 10 sculptures in reclaimed wood of New York City birds that are threatened by climate change.

An expert in the art of camouflage, the American bittern is famous for its odd, "pumping" song and for pointing its bill toward the heavens and freezing in place to avoid predators. This tactic works well in a reed bed, but not so much when in the open. The species' migratory nature may allow it to adapt to changing climate. Only 16% of its summer range is predicted to remain unaffected by climate change. An uncommon visitor to New York City, the American bittern has been seen in Brooklyn's Prospect Park and nearby Sandy Hook, New Jersey.

Visit BirdsOnBroadway.com to learn more about this bird and download a map of the exhibition.

El artista Nicolas Holiber ha creado 10 esculturas en madera recuperada de aves de la Ciudad de Nueva York que están amenazadas por el cambio climático.

Experto en el arte del camuflaje, el bittern Americano es famoso por su extraña canción de "bombeo" y por apuntar su pico hacia los cielos y congelarse en el lugar para evitar a los depredadores. Esta táctica funciona bien en una cama de juncos, pero no tanto cuando está en campo libre. La naturaleza migratoria de la especie puede permitirle adaptarse al cambio climático. Se prevé que sólo el 16% de su área de distribución en el verano no se verá dolores por el cambio climático. El bittern estadounidense ha sido visto en el parque Prospect Park de Brooklyn y en la ciudad cercana Sandy Hook, Nueva Jersey.

Visita BirdsOnBroadway.com para aprender más sobre este pájaro y descargar un mapa de la exposición.

TAG US

@NicolasHoliber #NicolasHoliber
#BirdsOnBroadway #AudubonSculptureProject
#BroadwayMallAssociation #ArtInTheParks

Text adapted from National Audubon Society - Birds and Climate Change Report, 2014

