

## Green heron blows in from America

(diario ingles "The THELEGRAPH" Octubre 2010)



A green heron, *above*, from the other side of the Atlantic has made a rare appearance in the UK, wildlife experts said yesterday.

The bird was spotted by the wildlife team at the Lost Gardens of Heligan in Cornwall.

The heron is widespread in the United States and Canada but is not expected to make the journey across the Atlantic. Only 10 previous sightings have been recorded.

It is thought the bird may have been blown off course during its annual migration.

Derek Julian, of the Cornwall BirdWatching and Preservation Society, said: "The distance this small bird has travelled is amazing and we think it probably came in ahead of gales on Tuesday night."

## Verde Heron

From Wikipedia, the free encyclopedia De Wikipedia, la enciclopedia libre

The **Green Heron** (*Butorides virescens*) is a small [heron](#) of [North](#) and [Central America](#). La **garza verde** (*Butorides virescens*) es una pequeña [garza](#) del [Norte](#) y [América Central](#). It was long considered [conspecific](#) with its [sister species](#) the [Striated Heron](#) (*Butorides striata*), and together they were called "

[Green-backed Heron](#) ". Fue considerado durante mucho tiempo [la misma especie](#) con su [especie hermana](#) de la [Garza estriado](#) (*Butorides striata*), y juntos se llama " [Green-backed Heron](#) ". Birds of the [nominate subspecies](#) (no matter which [taxonomic](#) arrangement is preferred) are extremely rare vagrants to western [Europe](#) ; individuals from the [Pacific](#) coast of North America may similarly stray as far as [Hawaii](#) . [ 2 ] Las aves de la [subespecie nominal](#) (no importa que [taxonómica](#) preferido acuerdo es) son extremadamente raros vagabundos hasta el oeste de [Europa](#) , las personas del [Pacífico](#), la costa de América del Norte también podrá callejeros hasta [Hawaii](#) . [2]



## Descripción □

La garza verde es relativamente pequeño, longitud corporal de adultos es de aproximadamente 44 cm (17 pulg). El cuello es a menudo tirado en apretados contra el cuerpo. Los adultos tienen la parte superior de cabeza de color negro verdoso brillante, una copia de color verdoso y alas que están en negro clasificación gris a verde o azul, un [castaño de](#) cuello con una línea blanca en la parte delantera, partes inferiores gris y patas cortas amarillas. The bill is dark with a long, sharp point. El proyecto de ley es un punto oscuro, con largas y afiladas. Las hembras adultas tienden a ser más pequeñas que los machos, y tienen más opaco y más ligero plumaje, sobre todo en la época de reproducción. Los jóvenes son más apagados, con la cabeza lados, el cuello y partes inferiores de color marrón y rayas, y tostado, salpicada de nuevo blanco y [coberteras de las alas](#) y las patas de color amarillo verdoso. Las crías están cubiertas de [plumas](#) que están en gris claro por encima y blanco en el vientre.

La llamada es un fuerte y repentino *kyow*, sino que también hace una serie de llamadas *kuk* más tenue. Durante el cortejo, el macho da *a-rah* llamada *rah* con-abierta todo el proyecto de ley, hace ruido y el batir de *alas-whoom whoom* llamadas-*whoom* en vuelo, y, a veces llamadas *roo-roo* a la hembra antes de aterrizar de nuevo. Mientras está sentado, un cortejo *aaroo* llamada *aaroo* también se da.

## Ecología

Al Parque Nacional Everglades

El [hábitat](#) de la garza verde es pequeños humedales en las zonas bajas. La especie es más notable durante el atardecer y el amanecer, y en todo caso estas aves son [nocturnas](#) en lugar de [diurnas](#) , prefiriendo retirarse a las áreas protegidas durante el día. Ellos se alimentan activamente durante el día, y se adaptan al ritmo de las mareas. Ellos se alimentan principalmente de pequeños peces, ranas y acuáticos [artrópodos](#) , pero puede

tomar cualquier [invertebrados](#) o [vertebrados](#), incluidos los animales, tales como [las sanguijuelas](#) y los ratones.

Garzas verdes son intolerantes a otras aves - incluyendo [sus congéneres](#) - cuando se alimenta y se considera que no se alimentan en grupos. Suelen estar quieto en tierra o en aguas poco profundas o percha en ramas y esperar a su presa. A veces caen los alimentos, insectos u otros pequeños objetos en el agua de la superficie convirtiéndose en uno de los pocos conocidos. Son capaces de flotar brevemente a atrapar a sus presas.

Los movimientos de población del norte a sus áreas de reproducción durante marzo y abril, cerca del límite septentrional de la gama de la Garza de Green, la cría está en marcha a finales de mayo. La migración a los cuarteles de invierno comienza en septiembre, a finales de octubre, las aves están ausentes de las regiones donde no se quedan todo el año. Por lo menos la migración hacia el norte, no parece verse afectada por [el calentamiento global](#)

Los individuos de las poblaciones no migratorias abandonan sus territorios después de la temporada de reproducción para vagar por la región. Pueden o no pueden regresar a la ubicación de cría del año anterior, según se trate de encontrar un mejor hábitat durante estos viajes. En estas poblaciones, la temporada de cría está determinada por las lluvias y la consiguiente disponibilidad de presas.

Garzas verdes son [estacionalmente monógama](#). Las parejas se forman en el área de reproducción, después de un intenso cortejo de los machos que seleccionan los sitios de anidación y volar frente a la hembra con estrépito y con la cabeza hinchada, y el plumaje del cuello. Anidan en [los bosques](#) y [pantanos](#) parches, sobre el agua o en las plantas cerca del agua. Los nidos son una plataforma de palos, a menudo en los arbustos o árboles, a veces en el suelo. Lugares en [los árboles](#) son los preferidos, con algunos nidos construidos 20 metros del suelo; alturas de varios metros por encima del suelo son más comunes sin embargo. En raras ocasiones, un gran número de estas aves se congregan en [colonias](#) de anidación.

. El [embrague](#) es generalmente 2-6 huevos de color verde pálido, que se colocan en intervalos de 2 días. Después del último huevo ha sido puesto, ambos padres [incuban](#) durante unos 19-21 días hasta su eclosión, y alimentar a los polluelos. La frecuencia de la alimentación disminuye a medida que los hijos acerca de [volantones](#).

. Los jóvenes a veces comienzan a abandonar el nido a los 16 días de edad, pero no plenamente desarrollados y capaz de volarse por sí mismos hasta 30-35 días de edad. A veces - especialmente en el [tropical](#) partes de su área de distribución - la garza verde razas dos veces al año.