

# Bataklık Kırlangıcı | Collared Pratincole

## *Glareola pratincola*

Bataklık Kırlangıcı kısa ayak, gaga ve çatal kuyruğu ile ince uzun kanatları sayesinde bumerangı andırır.

Avrupa, Asya ve Afrika'nın değişik yerlerinde üreyen dağınık populasyonları kışlamak için Afrika'nın orta ve güney doğusunda toplanır. Göç ederken de Kıbrıs'tan geçerler. Kıbrıs'ta tek üreme kaydı 1913 yılındandı; ta ki 2014 yılında Kukla Sulak Alanı'nda 2. kez üreyene kadar. Suyun bol olduğu yıllarda alanda düzenli olarak hatta bazen kalabalık gruplar halinde görülebilir.

Bataklık Kırlangıcı temel olarak tarlalar ve sulak alanların içiçe olduğu bölgelerde yaşar ve ürer. Buralardaki büyük böcek, örümcek ve omurgasız canlılarla beslenir. Aşırı tarım ilacı kullanımı, sulak alanların kurutulması ve gelişmiş tarım yöntemleri nedeniyle sayıları azalmaktadır.

With its short legs and beak, narrow-long wings and short-forked tail it resembles a boomerang.

Its breeding populations dispersed through Europe, central Asia and Africa gather to winter in central and south-east Africa. During migration, some of them regularly pass through Cyprus. Its only breeding record was in Cyprus in 1913, until it bred at Kukla Wetlands in 2014. During wet years the species is regularly recorded at the site and sometimes in large numbers.

Collared Pratincole uses diverse habitats including fields and wetlands. They feed on large insects and other invertebrates, often feeding on the wing. Their numbers are decreasing due to use of pesticides, modernised agricultural implementations and loss of wetlands.



Üreme döneminde  
Native (resident)  
Üreme dönemi dışında  
Native (non-breeding)  
Hayat boyu  
Native (breeding)



\*Kukla Sulak Alanı Kuş Gözlem Merkezi' Projesi KUŞKOR tarafından Beyarmudu Belediyesi ortaklığıyla gerçekleştirilmektedir.

Bu proje Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir.

The 'Hotspot for Bird Watchers' Project is implemented by KUŞKOR in partnership with Beyarmudu Belediyesi.

This project is funded by the European Union.