

BELA ŠTORKIJA



Pripravil:

Vrste:

- Družina **Ciconiidae**
 - Rod *Mycteria*
 - *Mycteria cinerea*
 - *Mycteria ibis*
 - *Mycteria leucocephala*
 - *Mycteria americana*
 - Rod *Anastomus*
 - *Anastomus oscitans*
 - *Anastomus lamelligerus*
 - Rod *Ciconia*
 - *Ciconia abdimii*
 - *Ciconia episcopus*
 - *Ciconia stormi*
 - *Ciconia maguari*
 - *Ciconia boyciana*
 - *Ciconia ciconia* (bela štoklja)
 - *Ciconia nigra* (črna štoklja)
 - Rod *Ephippiorhynchus*
 - *Ephippiorhynchus asiaticus*
 - *Ephippiorhynchus senegalensis* (afriška sedlarica)
 - Rod *Jabiru*
 - *Jabiru mycteria*
 - Rod *Leptoptilos*
 - *Leptoptilos javanicus*
 - *Leptoptilos dubius*
 - *Leptoptilos crumeniferus* (afriški marabu)



Simbolična naloga štorke



- Bela štorke je simbol Haaga na Nizozemskem in neuradni simbol Poljske, kjer gnezdi okrog 25 % štorke v Evropi.
- V zahodni kulturi je bela štorke simbol rojstva. V viktorijanskem času je bilo razlagati o razmnoževanju pri ljudeh kočljiva tema. Zato so starši otrokom na vprašanja, od kod so se vzeli, odgovarjali, da jih je prinesla štorke. Navada izhaja iz nekdanj razširjenega prepričanja, da so štorke prinašalke sreče in blaginje.
- Slika štorke, kako nosi otroka, se v popularni kulturi pogosto pojavi. Drobne rožnate ali rdečkaste madeže, ki so zaradi razvoja žil pogosto prisotni na novorojenčkovih vekah, med očmi, na zgornjem delu lica in na vratu, se še vedno občasno imenujejo štorke ugrizi.



- **Bela štorcklja**, v vsakdanji rabi pogosto »štorcklja« (*Ciconia ciconia*) je velika in dobro znana ptica selivka iz družine štorckelj (Ciconiidae), ki gnezdi v Evropi, Zahodni in Srednji Aziji ter severozahodni Afriki.
- Bela štorcklja je največji evropski ptič in tudi po drugih značilnostih jo je v tem delu območja razširjenosti praktično nemogoče zamenjati s katerim



Bela štorcklja - 3
© Pavla Tomc

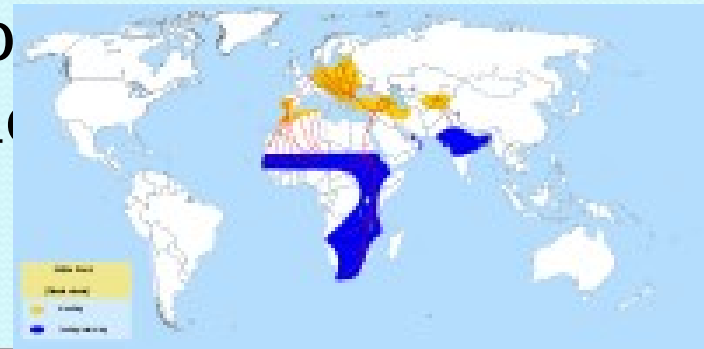
Opis



- Dolga je od 95 do 110 cm in ima razpon kril med 180 in 218 cm. Tehta od 2,3 do 4,5 kg. Prepoznamo jo po dolgem vratu in nogah, črno-beli barvi ter rdeči obarvanosti nog in kljuna. Črna so le letalna peresa in trtica, po ostalem telesu pa so bela. Mladiči imajo nekoliko bolj blede obarvane noge in kljun, ki se konča s temno konico. V letu jo je od daleč možno zamenjati s pelikanom, vendar se od njega razlikuje po tem, da drži vrat iztegnjen, noge pa štrlijo izza repa. Na tleh hodi s počasnimi, gracilnimi koraki. Oglašča se praktično ne, le ob srečanju na gnezdu odrasli glasno trkajo s kljuni.

Življenjski prostor in prehrana

- Gnezdi v odprti kulturni krajini z dostopom do rek, močvirij in poplavnih ravnin, kjer lovi svoj plen - večinoma male sesalce, pa tudi žabe, kače, žuželke in deževnike. Največkrat tvori manjše kolonije, gnezdo si splete iz vej na drevesu visoko od tal. Ni plašna, zato pogosto gnezdi tudi v bližini človekovih bivališč, na dimnikih, električnih drogovih, zvonikih ipd. Prezimuje v tropih in hrani skoraj izključno



Razširjenos in populacija

- Največ parov gnezdi v vzhodni Evropi - Poljski, Ukrajini, Belorusiji, Litvi in Latviji, kjer gnezdi skoraj 100.000 parov. Celotno svetovno populacijo ocenjujejo na več kot pol milijona osebkov, zato je globalno ne smatramo za ogroženo vrsto.



Razširjenost v Sloveniji

- Največ štorkelej gnezdi v severovzhodnem delu države, gnezdilno populacijo ocenjujejo na okoli 200 parov. Občasno kakšen osebek tu tudi prezimi, posebej če je zima blaga. Poleg bele v Sloveniji gnezdi tudi nekaj parov črne štorkele (pa tudi v Slovenskem Porabju), ki pa je mnogo bolj plašna ptica in jo je zelo težko najti. Največ štorkelej živi v panonskem delu Slovenije. Štorkeleja je simbol Prekmurja (v prekmurščini se imenuje *bejli štrk*).



Razmnoževanje

- Štorklje si v večini primerov vsako leto poiščejo novega partnerja, zato se pari formirajo po prihodu na gnezdo. Ker par štorkelj vsako leto dograjuje in oblikuje staro gnezdo, lahko teža gnezda zraste tudi čez 500 kg. Pariti se začneta takoj po tem, ko sta gnezdo obnovila in ga zavarovala pred drugimi pari.
- Samica znese 3-6 jajc, pri čemer pa je gnezditveni uspeh v veliki meri odvisen od vremenskih pogojev. V deževnih ali pa v skrajno suhih poletjih, težko najde dovolj hrane in verjetno zato začne postopoma metati mladiče iz gnezda. Ohrani jih toliko, kolikor jih lahko prehranita.



FESTIVAL ZA POZORNOST

