

COMMON TERN

A common tern belongs to Aves (birds). It is 31-35 cm in length and it weighs 110-141 grams. Its body is covered in feathers. It has got grey upper parts, white lower parts, a black cap, red legs, and a narrow pointed bill. It can live up to 33 years and it lives in small groups or in large flocks with hundred of terns. It's a carnivore. It eats fish, with molluscs, crustaceans and other invertebrates. Common terns nest on rocky islands, barrier beaches, and saltmarshes. During courtship the male and the female fly in wide circles up to 200 m before the two birds descend together in zigzag glides. After the courtship is completed, the male makes a shallow depression in the sand where the female scratches. Then, the pair settle on a site for the nest. The eggs may be laid on bare sand, gravel or soil. The nest may also be rimmed with seaweed, stones or shells. The terns migrate south to spend their winter along the coasts of the tropics. Generally, terns stay in the salines in the summer. They lay 2 – 3 eggs and the incubation period lasts from 22 to 23 days. In Europe terns are not considered to be particularly endangered species. Their most common predators are normally other birds.



LA STERNA COMUNE

La sterna comune è un uccello che misura 31-35 cm in lunghezza e pesa 110-141 g. Il suo corpo è ricoperto di piume. Ha un cappello nero, la schiena grigia, il corpo bianco e un becco sottile ed appuntito. Può vivere fino a 33 anni e vive in piccoli gruppi o in grandi stormi comprendenti centinaia di sterne. È un carnivoro. Mangia pesci, molluschi, crostacei e altri invertebrati. Le sterne comuni nidificano su isole rocciose, spiagge con barriere oppure nelle saline. Durante il corteggiamento, il maschio e la femmina volano in cerchi di 200 m di larghezza, prima che i due uccelli decollino planando a zigzag; quindi il maschio atterra sulla sabbia, dove la femmina depone le uova su un terreno sabbioso, ghiaioso o terroso. Il nido può anche essere circondato da alghe, pietre o conchiglie. Le sterne migrano verso sud per trascorrere il loro inverno lungo le coste dei tropici. Generalmente, in estate le sterne vivono nelle saline. Depongono 2-3 uova e l'incubazione dura 22-23 giorni. In Europa la sterna non viene considerata una specie particolarmente minacciata. I predatori più comuni sono di solito altri uccelli.

NAVADNA ČIGRA

Navadne cigre pripadajo družini ptic. Merijo 31-35 cm in tehtajo 110-141 gramov. Njihovo telo je pokrito s črnim perjem. Imajo črno kapo, sivo perut in hrbet, telo pa je bele barve. Lahko živijo do 33 let, živijo pa v majhnih skupinah ali v velikih jatah stotih čiger. So mesojedke. Prehranjujejo se z ribami, mehkužci, rakci in drugimi nevretenčarji. Navadne cigre gnezdijo na skalnatih otokih, pregradnih plažah in solinah. Prehranjuje se na odprtih vodah. Samec dvori samici tako, da letita v 200 metrov širokih krogih, preden se spustita v cikcakastih letih na tla. Po končanem dvorjenju samci naredijo plitvo korito v pesku, kamor samice odložijo jajca na gola peščena, prodnata ali zemeljska tla. Pogosto obkolijo jajca z rastlinjem, z morsko travo, kamenjem ali školjkami. Čigre se selijo na jug, da preživijo zimo ob obalah tropov. Ponavadi preživljajo poletje v solinah. Izležejo dve to tri jajca, čigar inkubacijska doba je od 22-23 dni. Za čigro velja, da v Evropi ni posebej ogrožena vrsta. Najpogostejsi plenilci so običajno druge ptice.

The Kentish plover

The Kentish plover is a bird of the plover family. We can recognize it from the physical structure, for example from the long legs and the compressed body. It weighs up to 42 grams. The colour of the adult bird is grey on the back, and it can be therefore distinguished with difficulty from the sand. The young have darker spots. It lays its eggs on the sand and the nest is usually filled with three eggs, which are then hatched for about a month. A beach that hosts the Fratino's nests is certainly a properly protected area. It eats insects which it collects directly from the ground by digging small holes in the sand. It lives in coastal wetlands. We find it in all countries of the world, except in America. During the winter it moves in groups and migrates to the warmer countries. Unfortunately the number of these birds is constantly decreasing, therefore the Kentish plover is considered to be an endangered species.



Fratino eurasiatico

Il Fratino eurasiatico è un uccello della famiglia dei Charadriidae. Lo possiamo riconoscere dalla struttura fisica, per esempio dalle zampe lunghe e dal corpo raccolto. Pesa 42 g. Il colore degli adulti è grigio sul dorso, ed è perciò difficile distinguerlo nella sabbia. I più giovani hanno delle macchie più scure. Depone le uova sulla sabbia e il nido viene di solito riempito con tre uova, che vengono poi covate per un mese circa. Una spiaggia che ospiti nidi del fratino è sicuramente una zona correttamente tutelata. Mangia insetti che raccoglie direttamente dal suolo scavandopiccole buche nella sabbia. Vive nelle zone umide costiere. Lo troviamo in tutti i paesi del mondo tranne che in America. Durante l'inverno si muove in gruppo e migra verso i paesi più caldi. Purtroppo il numero di fratini è in costante calo, perciò è considerato un animale in via di estinzione.

Beločeli deževnik

Beločeli deževnik je ptica iz družine deževnikov. Prepoznamo ga lahko po fizični zgradbi, in sicer po dolgih nogah in kompaktnem telesu. Tehta 42 gramov. Odrasli deževniki so na hrbtnu sive barve, zato jih je na pesku težko ločiti. Mlajše ptice imajo temnejše lise. Samica odlaga jajca na pesek in gnezdo običajno napolni s tremi jajci, iz katerih se čez približno mesec dni izvalijo mladiči. Plaža, na kateri gnezdi deževnik, je zagotovo strogo varovano območje. Deževniki jedo žuželke, ki jih nabirajo neposredno s tal, tako da skopljejo majhne luknje v pesku. Živijo v obalnih mokriščih. Najdemo jih v vseh državah sveta, razen v Ameriki. V zimskem času se gibljejo v skupinah in se selijo v toplejše države. Na žalost se število deževnikov nenehno znižuje, zato veljajo za ogroženo vrsto.

The European pond turtle (*Emys orbicularis*)

The European pond turtle, in latin *Emys orbicularis*, is a reptile that lives in wetlands surrounded by wooded natural landscapes. It is usually classified as a semi-aquatic turtle, as it can move over land within a range of one kilometer. It reaches as far as 4 km away from the water.

It is a medium-sized turtle. The size of its shell goes from 12 to 38 cm. Females are larger than males. The male reaches 15 to 18 cm in length, and the female from 20 to 22 cm. They weigh 400 to 700 grams. This turtle is light yellow or almost black in the abdomen. Its shell is flattened and oval in shape and comes in a variety of colours, from olive brown to dark green and black. Its shell, head and limbs are greenish-brown with characteristic yellow dots. At the end of their toes they have claws, and the feet are webbed. Its tail is long and it can exceed the length of the shell of a newborn. Compared to other species of water turtles, it is not a good swimmer, but still spends most of its life in the water. Adult turtles are carnivores at first and gradually become herbivores as they grow older. They eat mainly snails, small crustaceans, insect larvae, mollusks, tadpoles and aquatic invertebrates. They also eat dead fish, carcass or aquatic plants, such as water lentils and water lilies. They eat only when in water because they can only swallow food under water. Adult turtles do not have predators, whereas young ones can become prey to predatory fish and waterfowl. The normal lifespan of the pond turtle ranges from 40 to 60 years. They can live longer than 100 years, but this age is very rarely reached. Usually turtles live in colonies. Clashes between males can occur during mating, but they are not violent in nature. Mating begins in early spring, each male mates with 2 to 3 females. They lay from 9 to 15 eggs on average.

La testuggine palustre europea

La testuggine palustre europea è un rettile che vive in acque stagnanti e a flusso lento. Di solito è classificata come tartaruga semi-acquatica, poiché può spostarsi sulla terra in un raggio di un chilometro. Può vivere a 4 km dal più vicino corso d'acqua. È una tartaruga di media grandezza. La dimensione del guscio varia da 12 a 38 cm. I maschi sono più grandi delle femmine. Il maschio raggiunge i 20-22 di lunghezza, la femmina invece 15-18 cm. Pesano da 400 a 700 grammi. È giallo chiara e quasi nera sull' addome. Il guscio è appiattito e di forma ovale e, a seconda dell'esemplare, si presenta in una varietà di colori, dal marrone oliva al verde scuro e nero. Il guscio, la testa e gli arti sono di colore marrone verdastro, con i caratteristici punti gialli. Le dita finiscono in artigli e sono collegate al prepuzio. La sua coda è lunga e può superare la lunghezza del guscio nei neonati. Non è un buon nuotatore, rispetto ad altre specie di tartarughe d' acqua, ma trascorre comunque gran parte della sua vita in acqua. Le tartarughe adulte sono prima carnivore e poi gradualmente diventano erbivore. Mangiano principalmente lumache, piccoli crostacei, larve di insetti, molluschi, girini e invertebrati acquatici. Mangiano anche pesci morti, carcasse di animali morti o piante acquatiche, come le ninfee. Mangiano nell'acqua, perché possono ingoiare il cibo solo sott' acqua. Le tartarughe adulte non hanno predatori, le tartarughe giovani possono diventare prede di pesci predatori e di uccelli acquatici. La testuggine palustre vive dai 40 ai 60 anni. Può vivere anche per più di 100 anni, ma molto raramente raggiunge quest'età. Le tartarughe vivono solitamente in colonie. Durante l' accoppiamento, possono verificarsi conflitti tra maschi, anche se generalmente non sono violenti. All' inizio della primavera, ogni maschio si accoppia con 2 o 3 femmine. In media, queste tartarughe depongono da 9 a 15 uova.

Močvirska sklednica

Močvirska sklednica, v latinščini *Emys orbicularis*, je plazilec, ki živi v stoječih in počasi tekočih vodah. Običajno jo razvrščamo med polvodne želve, saj se lahko giblje po kopnem v obsegu enega kilometra. Prav tako se lahko oddalji 4 km od vode. Močvirska sklednica je srednje velika želva. Velikost njenega oklepa se giblje od 12 do 38 cm. Samice so večje od samcev. Samec doseže od 15 do 18 cm dolžine, samica pa od 20 do 22 cm. Tehtajo od 400 do 700 gramov. V predelu trebuha je želva svetlo rumene ali skoraj črne barve. Oklep je sploščen in ovalne oblike ter raznobarven, od olivno rjave do temno zelene in črne barve. Oklep, glava in okončine so zelenkasto-rjave barve z značilnimi rumenimi pikami. Prsti se končajo s kremplji in so povezani s plavalno kožico. Njen rep je dolg in pri novorojenčkih lahko presega dolžino oklepa. V primerjavi z drugimi vrstami vodnih želv močvirska sklednica ni dobra plavalka, a kljub temu preživi večino svojega življenja v vodi. Odrasle želve so najprej mesojede, postopoma pa z odraščanjem postanejo rastlinojede. Jedo predvsem polže, majhne rake, ličinke žuželk, mehkužce, paglavce in vodne nevretenčarje. Ne branijo se mrtvih rib, mrhovine ali vodne vegetacije, kot so vodna leča in vodne lilije. Jedo samo v vodi, ker lahko hrano pogoltnejo samo pod vodo. Odrasle želve nimajo plenilcev, mlade želve pa lahko postanejo plen plenilskih rib in vodnih ptičev. Običajna življenska doba močvirske sklednice je od 40 do 60 let. Živijo lahko tudi dlje kot 100 let, vendar je ta starost zelo redka. Želve navadno živijo v kolonijah. V času parjenja lahko pride do spopadov med samci, ki pa po naravi niso nasilni. Pariti se začnejo zgodaj spomladvi, vsak samec z dvema do tremi samicami. V povprečju izležejo od 9 do 15 jajc.

THE CORMORANT

The Latin name is Phalacrocoracidae. It belongs to the class of aves or birds. It lives on coasts all around the world.

It is a medium-to-large bird with body weight in the range of 0.35–5 kilograms and a wing span of 45–100 centimetres. The majority has mainly dark plumage, but some species are black and white, and a few are quite colourful. Many species have areas of coloured skin on the face, which can be bright blue, orange, red or yellow, typically becoming more brightly coloured in the breeding season. The beak is long, thin and sharply hooked. The feet have webbing between all four toes. It has relatively short wings due to its need for movement underwater.

All species are fish-eaters, catching the prey by diving from the surface. It also eats small eels and even water snakes. Cormorants are colonial nesters, using trees, rocky islets, or cliffs and they do not migrate. There is usually one brood a year, both the male and the female care for and feed the chicks through regurgitation.

The eggs are a chalky-blue colour.

Fishermen have trained cormorants to catch fish for them. It is not an endangered species.

IL CORMORANO

(Phalacrocoracidae) è un uccello che vive vicino alle coste di tutto il mondo.

È un uccello di media grandezza, pesa 0,35-5 kg e ha un'apertura alare di 45-100

cm. La maggior parte degli esemplari ha perlopiù piume scure, altri sono neri e bianchi, pochi sono di colori vivaci. Molti cormorani presentano intorno alla faccia colori vivaci, che possono essere blu brillante, arancione, rosso o giallo, generalmente diventando più brillanti durante la stagione dell'accoppiamento.

Il

becco è lungo, sottile e aquilino. Le zampe sono palmate.

I cormorani mangiano pesci, che pescano immergendosi nella superficie dell'acqua.

Mangiano anche anguille o serpenti marini. Vivono e realizzano i nidi in colonie,

usando alberi, isolette rocciose o scogliere. Non sono uccelli migratori. Di solito fanno

una nidiata all'anno ed entrambi i genitori si predono cura dei piccoli e li sfamano rigurgitando il cibo. Le uova sono di color blu pallido.

I pescatori si servono di loro per pescare pesci. Non è una specie a rischio di estinzione.

KORMORAN

Latinsko ime je Phalacrocoracidae. Spada v razred aves oziroma ptiči. Živi na obalah celega sveta.

Je povprečne velikosti, težak okoli 0,35–5 kg, razpon njegovih kril pa meri 45–100 cm. Večina ima temno perje, nekatere vrste so črno-bele, nekatere pa živahnih barv. Veliko vrst ima okoli obraza živahne barve, npr. bleščeče modro, oranžno, rdečo ali rumeno, barve pa postanejo bolj bleščeče v obdobju parjenja. Kormoran ima dolg, tanek in klukast kljun. Med prsti na nogah ima plavalno kožico.

Vse vrste jedo ribe, ki jih ulovijo tako, da se iz površja potopijo v vodo. Jedo tudi jegulje in morske kače. Živijo in gnezdi v kolonijah, npr. na drevesih, skalnatih otočkih in čereh ter ne migrirajo. Enkrat letno ležejo jajca, za mladiče pa skrbita oba

starša, ki jih hrani z izbljuvanjem. Jajca so bledo-modre barve.

Ribiči jih uporabljajo za lovljenje rib. Ta vrsta ne sodi med ogrožene.



Great crested grebe

The great crested grebes are 46 to 51 centimetres long and have a wingspan of 59 to 73 centimetres, weighing from 800 to 1400 grams. They have a long white neck, a white face and a red tuft.

They live all over Europe. When migrating the populations of migratory birds go to the coasts of

western and southern Europe.

They eat mostly fish, but also tadpoles, shrimps and water insects.

The great crested grebes build their nest on the water with twigs and pieces of plants and lay 3 to 4 eggs.

Svasso maggiore

Gli svassi maggiori sono lunghi dai 46 ai 51 centimetri e hanno un'apertura alare dai 59 ai 73 centimetri; pesano dagli 800 ai 1400 grammi. Hanno un collo lungo e bianco, il muso bianco e un ciuffo rosso.

Vivono in tutta Europa e, quando migrano, si dirigono lungo le coste dell'Europa occidentale e meridionale.

Mangiano in particolare pesce, ma anche girini, gamberetti e insetti d'acqua.

Gli svassi maggiori costruiscono il loro nido sull'acqua con ramoscelli e pezzi di piante; depongono da 3 a 4 uova.



Čopasti ponirek

Čopasti ponirki so dolgi od 46 do 51 centimetrov, njihov razpon kril pa meri od 59 do 73 centimetrov. Tehtajo od 800 do 1400 gramov. Imajo dolg bel vrat, belo lice in rdeč čop.

Živijo po vsej Evropi in ob migraciji ptic selivk se selijo vzdolž obal zahodne in južne Evrope.

Prehranjujejo se predvsem z ribami, pa tudi s paglavci, kozicami in vodnimi žuželkami.

Gnezda gradijo na vodi, pri čemer uporabljajo vejevje in koščke rastlin. Vanje odlagajo tri do štiri jajca.

Mediterranean Killifish

Cyprinodon fasciatus is the latin term for this banded killifish. This fish can be found in salt basins, coastal ditches and river mouths. Its natural habitats are saline lakes, saline marshes, and coastal saline lagoons. Killifishes are mostly carnivores, and in their natural environment, they feed on crustaceans, insect larvae and worms. Some are omnivores and include algae in their diet.

The killifish has an elongated and laterally flattened body. Male and female are distinguished by coloration. Males are very colorful, transversely striped, have yellow fins, on the caudal fin there is a pronounced vertical dark stripe. The body is covered with scales. They have a rounded back and belly, a soft dorsal fin situated far back on the body, a thick and rounded tail, a flattened head, a blunt snout, and a small mouth. The vast majority of killifish are 3 to 5 cm in size. They lay their eggs in the peat moss and they hatch when the water returns. As an adaptation to living in ephemeral waters, the eggs of most killifish can survive periods of partial dehydration. Their predators include birds, like herons and egrets, terns and gulls, and other predatory fishes, such as the striped bass and other bluefish. In summer, there are hundreds of thousands of these fish in the salt-pans. They spend the winter buried in soft salt mud or under a thick algae carpet. As it inhabits such extreme water environments, it is not an endangered species.



Il nono

Il termine latino per il nono è *Cyprinodon fasciatus*. Questo pesce si trova in bacini salini, fossati costieri e nelle foci fluviali. Il suo habitat naturale si trova lungo la costa, nei laghi salini, nelle paludi saline e nelle lagune saline. Il nono è principalmente carnívoro. Nel suo ambiente naturale, si nutre di crostacei, larve di insetti e vermi. Alcuni pesci sono onnivori e includono alghe nella loro dieta. Ha un corpo lungo e appiattito lateralmente. Il maschio e la femmina si distinguono per colorazione. I maschi sono molto colorati, a strisce trasversali, e hanno delle pinne gialle; sulla pinna caudale c'è una pronunciata striscia scura verticale. Il loro corpo è coperto di squame. Hanno la schiena e il ventre arrotondati, una morbida pinna dorsale, una coda spessa e arrotondata, una testa schiacciata, un muso smussato e una bocca piccola. La maggior parte dei noni misura dai 3 ai 5 cm. Depongono le uova nel muschio di torba e si schiudono quando ritorna l'acqua. Siccome si adattano facilmente alla vita in acque effimere, le uova della maggior parte dei noni possono sopravvivere a periodi di parziale disidratazione. Tra i predatori dei noni troviamo di solito uccelli come aironi e garzette, sterne e gabbiani, ma anche altri pesci come il branzino e altri pesci blu. D'estate ci sono centinaia di migliaia di noni nelle saline; sono in grado di trascorrere l'inverno sepolti nel fango salato soffice o sotto un folto tappeto di alghe. Poiché vive in ambienti acquatici così estremi, il nono non è una specie in pericolo.

Solinarka

Cyprinodon fasciatus je latinski izraz za ribo, ki jo najdemo v solnih bazenih, obalnih jarkih in rečnih ustjih. Njeni naravnji habitati so slana jezera, slana barja in obalne slane lagune. Solinarke so večinoma mesojede, v naravnem okolju pa se prehranjujejo z raki, ličinkami žuželk in črvi. Nekateri so vsejedi in v svojo prehrano vključujejo alge. Solinarka ima podolgovato in bočno sploščeno telo. Samec in samica se ločita po obarvanosti. Samčki so zelo pisani, prečno progasti, imajo rumene plavuti, na repni plavutih je izrazita pokončna temna proga. Telo je prekrito z luskami. Imajo zaobljen hrbet in trebuh, mehko hrbitno plavut, ki se nahaja daleč nazaj na telesu, debel in zaobljen rep, sploščeno glavo, topo gobico in majhna usta. Velika večina solinark je velikosti 3 do 5 cm. Jajca odložijo v šotni mah. Izležejo se, ko se voda vrne. Kot prilagoditev življenju v efemernih vodah lahko jajčeca večine solinark preživijo obdobja delne dehidracije. Med njihove plenilce štejemo ptice, kot so čaplje, čigre in galebi ter druge plenilske ribe, na primer črtasti bas in druge plave ribe. V poletnem času je teh rib v solinah več stotisoč. Zimo preživijo zarite v mehkem solinskem blatu ali pod gusto algasto preprogo. Ker naseljujejo tako ekstremno vodno okolje, ne sodijo med ogrožene vrste.

Brine shrimp

Is a very old species that has not changed in hundreds of millions of years. It lives in salt lakes, ponds, salt pans and very salty waters (up to 28° Bé). It has three eyes and 11 pairs of legs. It can grow up to about 15 millimeters. Its blood contains

hemoglobin, which is found in vertebrates.

Males have their second pair of antennae markedly enlarged and they used them as clinging organs when mating. Females can produce eggs after mating or by parthenogenesis. Under

favorable conditions, their number increases very rapidly, as they can reproduce by asexual reproduction.

They feed on tiny unicellular algae. Their hardy eggs mixed with dried mud can survive unfavorable dry periods.

Artemia salina

L' Artemia Salina è una specie molto antica che non è cambiata in centinaia di milioni di anni. Vive in laghi salati, stagni, saline e acque molto salate (fino a 28° Bé). Ha tre occhi e 11 paia di zampe. Può crescere fino a circa 15 millimetri. Il suo sangue contiene emoglobina, che si trova anche nei vertebrati. I maschi hanno le seconde antenne molto ingrandite perché si trasformano in organi di attacco e le usano nell'accoppiamento. Le femmine possono produrre uova in seguito all'accoppiamento o attraverso partenogenesi. In condizioni favorevoli, il loro numero aumenta molto rapidamente, poiché si riproducono per riproduzione asessuata. Si nutrono di piccole alghe unicellulari. Le loro uova sono molto resistenti e mescolate con il fango secco possono sopravvivere a periodi di lunga siccità.



Solinski rakec

Solinski rakec je zelo stara vrsta, ki se v stotih milijonih let ni spremenila. Domuje v slanih jezerih, ribnikih, slanih mlakah in močno slani vodi solinskih bazenov (do 28° Bé). Ima tri oči in 11 parov nog. Zraste lahko do približno 15 milimetrov. Njegova krv vsebuje hemoglobin, ki ga najdemo tudi pri vretenčarjih. Samci imajo druge antene izrazito povečane in spremenjene v pritrudilne organe, ki jih uporablja pri parjenju. Samice lahko proizvajajo jajčeca kot posledica parjenja ali s partenogenezo. V ugodnih razmerah se njihovo število zelo hitro poveča, saj se razmnožujejo z enospolnim razmnoževanjem. Hranijo se z drobnimi enoceličnimi algami. Njihova odporna jajčeca, pomešana s posušenim blatom, lahko preživijo neugodna sušna obdobja.
(lat. *Artemia parthenogenetica*)

Mala bela čaplja

Mala bela čaplja je mesojeda ptica. Zraste lahko do 65 cm v dolžino, tehta pa lahko do 550 g. Njena življenjska doba ni daljša od 15 let.

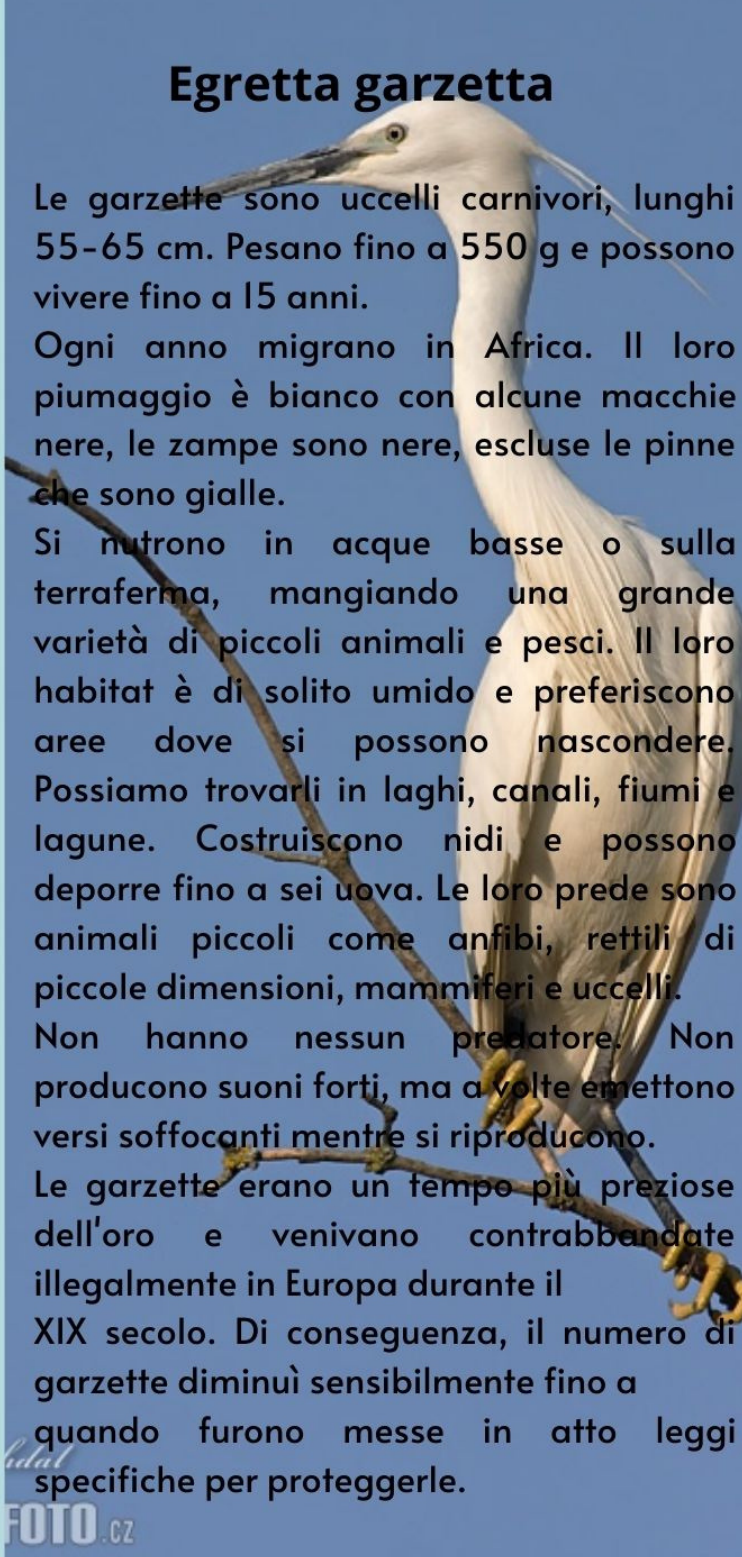
Čaplje so ptice selivke, zato vsako leto poletijo na dolgo pot v Afriko. Njihovo telo je skozi celo leto pokrito z gostim belim perjem. V nekaterih delih telesa je perje črno obarvano. Tačke so rumene, stegna pa črna.

Prehranjujejo se z manjšimi živalmi in ribami, pogosto najdenimi v nizkih vodah. Rade lovijo veliko različnih malih živali, kot so sesalci, manjše ptice, dvoživke, plazilci itd. Njihovo življenjsko okolje je pogosto zelo pokrito z rastlinami, da se lahko skrijejo.

Najpogosteje jih lahko najdemo v jezerih, rekah, lagunah itd. Gnezdijo in zvalijo lahko do 6 jajc. Ne spuščajo veliko zvokov, a včasih jih lahko slišimo z zvoki, podobnimi zadušitvenim.

V 19. stoletju so bile male bele čaplje bolj dragocene kot zlato, zato so jih tihotapili v Evropo. Posledice tega tihotapljenja so bile grozne, saj se je število čapelj zmanjšalo, dokler jih niso zaščitili.

Egretta garzetta



Le garzette sono uccelli carnivori, lunghi 55-65 cm. Pesano fino a 550 g e possono vivere fino a 15 anni.

Ogni anno migrano in Africa. Il loro piumaggio è bianco con alcune macchie nere, le zampe sono nere, escluse le pinne che sono gialle.

Si nutrono in acque basse o sulla terraferma, mangiando una grande varietà di piccoli animali e pesci. Il loro habitat è di solito umido e preferiscono aree dove si possono nascondere. Possiamo trovarli in laghi, canali, fiumi e lagune. Costruiscono nidi e possono deporre fino a sei uova. Le loro prede sono animali piccoli come anfibi, rettili di piccole dimensioni, mammiferi e uccelli.

Non hanno nessun predatore. Non producono suoni forti, ma a volte emettono versi soffocanti mentre si riproducono.

Le garzette erano un tempo più preziose dell'oro e venivano contrabbandate illegalmente in Europa durante il XIX secolo. Di conseguenza, il numero di garzette diminuì sensibilmente fino a quando furono messe in atto leggi specifiche per proteggerle.

Little egret

Little egrets are carnivorous birds. They measure up to 65 cm and they can weigh up to 550 g. They can usually live up to 15 years.

They are migrants and migrate to Africa every year. Their body is covered in thick, white feathers the whole year, with some dark spots in some parts of the body. The legs are black and the feet yellow.

They feed on smaller animals (amphibians, reptiles, mammals and birds) and fish that they find in shallow water. They live in swampy areas like: lakes, rivers, lagoons, etc.

They make nests in which they can lay up to 6 eggs. They are mostly silent, but make various croaking and bubbling calls during breeding.

The long neck feathers of little egrets were once more valuable than gold and were smuggled to Europe during the 19th century. As a result, little egret populations plummeted. Since laws were put in place to protect them, they haven't been endangered.

La spatola

La spatola o spatola bianca (*Platalea leucordia*) vive in zone umide e paludose come le saline, preferibilmente dove può trovare degli isolotti per nidificare, una fitta vegetazione oppure anche semplicemente cespugli o erbe. D'inverno, in cerca di riparo, si sposta in territori marini, come i delta dei fiumi o le lagune.

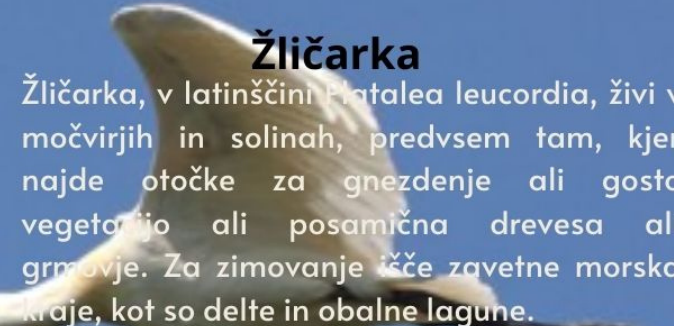
Si tratta di un uccello bianco, tranne le zampe scure e una macchia gialla sul petto che assomiglia a quella del pellicano. La spatola è alta fino ad 85 cm e può pesare anche 2 kg. La caratteristica più evidente è il suo becco, che è a forma di spatola e finisce in un'estremità giallastra.

Al di fuori della stagione riproduttiva, vive in colonie che comprendono fino a 100 esemplari, oppure insieme ad altre specie di uccelli acquatici come gli aironi e i cormorani.

Si tratta di un uccello silenzioso. Il nido è realizzato a terra su isolotti, alberi oppure su fitti canneti o cespugli. La femmina depone circa 3-4 uova lisce, ovali, bianche. Entrambi i genitori incubano.

La migrazione solitamente avviene in stormi comprendenti fino a 100 esemplari. Le spatole che vivono nei paesi caldi possono anche trascorrere tutto l'anno nello stesso luogo.

La spatola eurasiatica è in pericolo a causa della distruzione del suo habitat e a causa dell'inquinamento. In passato, lo sfruttamento umano delle uova e dei nidi ha minacciato le specie. È stata anche oggetto di caccia, ma recentemente il numero degli esemplari è in forte incremento.



Žličarka

Žličarka, v latinščini *Platalea leucordia*, živi v močvirjih in solinah, predvsem tam, kjer najde otočke za gnezdenje ali goste vegetacije ali posamična drevesa ali grmovje. Za zimovanje išče zagovetne morske kraje, kot so delte in obalne lagune.

Ptica ima belo perje, njene noge pa so temne. Na prsih ima rumeno perje kot pelikan. Greza precej veliko ptico, visoko do 85 cm, ki lahko tehta do 2 kg. Njena največja značilnost je kljun, ki se konča z lopatiko in je na koncu rumenkaste barve.

Zunaj gnezditvene sezone žličarka živi ločeno ali v majhnih jatah do 100 osebkov. Običajno živijo v kolonijah posameznih vrst ali med mešanimi kolonijami drugih vodnih ptic, kot so čaplje in kormorani.

Žličarke so tihe ptice, ki gnezdijo na tleh na otočkih, drevesih in v trstičju, grmovju ali na drevesih. Samica odloži približno tri do štiri gladka, ovalna, bela jajca, za katera skrbita oba starša.

Migracije običajno potekajo v jatah do 100 ptic, večinoma zjutraj in zvečer. Populacije ptic žličark iz južnejših krajev živijo stalno na enem območju ali pa so nomadske ali delne selivke.

Evrazijsko žličarko ogroža uničevanje njenega habitata in onesnaževanje. V preteklosti so žličarko ogrožali ljudje, ki so iskali jajca in gnezda za hrano. Kljub temu, da jo lovci lovijo, populacija žličarke po svetu raste.

The common spoonbill

Its Latin name is *Platalea leucordia*. It lives in marshy wetlands and salines, but especially those with islands for nesting or dense vegetation and in scattered trees or shrubs. It seeks sheltered marine habitats during the winter such as deltas and coastal lagoons.

The bird has white feathers and dark legs. It has a yellow breast patch like a pelican. The spoonbill is a fairly large bird: it is up to 85 cm high and it can weigh up to 2 kg. Its beak is spoon-shaped, black and yellowish at the end. Outside the breeding season spoonbills live singly or in small flocks of up to 100 individuals. They usually live in their own species colonies or in mixed-species colonies of other waterbirds, such as herons, egrets and cormorants.

They are mostly silent birds. The spoonbill makes its nest on the ground on islets, in trees and bushes. The female lays a clutch of about three to four smooth, oval, white eggs and both parents incubate.

They migrate in flocks of up to 100 individuals, mostly during the morning and evening. More southerly populations are resident and nomadic or partially migratory.

The Eurasian spoonbill is threatened because of habitat destruction by drainage and pollution. Human exploitation of eggs and nestlings for food has threatened the species in the past. Nowadays, it is hunted, but its world population has nevertheless been increasing.

Oystercatcher

The oystercatcher (*haematopus ostralegus*) is a bird that lives on the coasts all around the world, but here in Slovenia they are rare. They do not live in the Sečovlje salt pans, they only fly over to the Italian coast, to the mouth of the river Isonzo where they nest and lay eggs. Their size ranges from 72 to 91 cm, while they weigh about 500 g. They have a long orange beak and strong legs, their feathers are black and white. Females are heavier and have a longer beak than the males. The oystercatchers live up to 40 years. They feed on a variety of invertebrates, such as oysters. Couples live very close. The female lays one to four eggs. The incubation period lasts from 24 to 39 days. In this period females hatch eggs, while males defend the territory. They migrate southwards in the winter.



Beccaccia di mare

La beccaccia di mare è un uccello che vive in tutto il mondo, nelle regioni costiere. In Slovenia ci sono pochi esemplari. Non vivono nelle saline di Sicciole, ma a volte le sorvolano per andare a nidificare e deporre le uova sulla costa italiana, alla foce del fiume Isonzo. Le dimensioni della beccaccia di mare vanno dai 72 ai 91 cm, mentre il peso si aggira intorno ai 500 g. Ha un becco lungo e delle zampe forti, le sue piume sono bianche e nere. Le femmine sono più pesanti e hanno il becco arancione e più lungo dei maschi. La beccaccia di mare vive fino ai 40 anni. Si nutre di una varietà di animali invertebrati, come le ostriche. Le coppie di beccacce di mare vivono molto vicine. La femmina depone da uno a quattro uova; il periodo di incubazione dura da 24 a 39 giorni. In questo periodo le femmine fanno schiudere le uova, mentre i maschi difendono il territorio. In inverno, la beccaccia migra verso sud.

Školjkarica

Školjkarica je ptica, ki živi ob obalah po vsem svetu, v Sloveniji pa jo redko srečamo. V Sečoveljskih solinah ne živi, je pa občasno na tem območju v preletu, ko gre gnezdit in odložit jajca na italijansko obalo ob izlivu reke Soče. Školjkarice merijo od 72 do 91 cm, tehtajo pa okoli 500 g. Imajo dolg, oranžen kljun in močne noge, njihovo perje je črno-belo. Samice so težje in imajo daljši kljun od samcev. Školjkarice lahko živijo do 40 let. Jedo različne nevretenčarje, kot npr. ostrige. Par školjkaric živi blizu druge druge. Samica odloži od enega do štirih jajc. Njihova inkubacijska doba traja od 24 do 39 dni. V tem obdobju samice izležejo jajca, samci pa branijo ozemlje. Pozimi se selijo na jug.