

ПТИЦИ

ТЕ ИЗЧЕЗВАТ!

Авлигата се среща все по рядко в България.

Гларус

Сребриста чайка или по-добре познат по българското черноморие като Гларус.

Врабчета

Разгледайте снимки на врабчета от Мартина Тодорова!



Гларус

(*Larus argentatus*)

Гларусите се срещат в почти цялото северно полукълбо, като се съсредоточени предимно в по-северните части до Аляска, северна Канада и Русия.

Михаил Николов



Снимка: Общомедия (GNU FDL)

ТЕМИ

3 ТЕ ИЗЧЕЗВАТ: Авлига

В тази рубрика ще ви представяме птици, застрашени от изчезване. Започваме с Черния щъркел, който все по-рядко се среща в България.
От: Михаил Николов Снимки: Общомедия (GNU FDL)

6 Гларус (Сребриста чайка)

Виждаме го всеки ден, но какво знаем за тях?
От: Михаил Николов Снимки: Общомедия (GNU FDL)

9 Врабчета

От Мартина Тодорова!
Снимки: Мартина Тодорова

Рубрики

Те изчезват

Авлига /Златен кос/
(*Oriolus oriolus*)

Лице на броя

Сребриста чайка /Гларус/
(*Larus argentatus*)

Фотогалерия

Врабчета



Можете да гледате клипчета и да слушате звуци от различни птици на сайта bgbirds.com

Добавете снимки на вашите птици във фотогалерията на адрес:
photo.bgbirds.com



Във форума към сайта Птици ще откриете отговор на всичките си въпроси и ще намерите приятели:
forum.bgbirds.com

КОРИЦА - Сребриста чайка (Гларус)

Снимка: Михаил Николов

ТЕ ИЗЧЕЗВАТ: Авлига (*Oriolus oriolus*)



В тази рубрика ще ви запознаваме с птици, рядко срещани в България. Този път ви представяме Авлигата, която е защитен вид и е включена в Червената книга на България, макар и в световен мащаб да не е застрашена от изчезване.

Автор: Михаил Николов

Класификация

Авлигата получава сегашното си латинско наименование (*Oriolus oriolus*) през 1758г. от Карл Линей. Наричана още Златен кос или Чичо пей, тя е една от най-дребните птици в разред Вrabчоподобни.

Описание

Дължината на тялото е 23см, теглото около 75гр, а размах на крилете 44см. Разликата между двата пола е в оперението.

Крилата на мъжкия са черни, опашните пера също, но с жълт връх, а между окото и клюна има тънка ивица от черна перушина. Клюна е червен, а останалата част от тялото е жълта. Женската е с маслинено-жълт гръб и бледожълто коремче на черни ивици. Крилата и опашката са като при мъжкия.

Младите изглеждат като женската, но с по светло оперение.

Разпространение и хабитат

Авлигата е прелетна птица. Идва в България през април за да гнезди. Първи пристига мъжкят, който избира мястото за гнездене. Авлигата гнезди в цяла Европа, Азия и северните части на Африка. Отлита в края на август, като зимува в централна и южна Африка, Индия и по островите в Индийския океан. По време на прелетите изминава до 7 000км.



СНИМКА: J.M.GARG (GNU FDL)



CREATIVE COMMONS

СНИМКА: J.M.GARG (GNU FDL)

Обитава широколистни гори, предимно в равнините.

Начин на живот и хранене

Златния кос е много плашлива птица и трудно може да бъде доближена на по-малко от 20м. Може да бъде позната по характерните звуци, които издава, поради което в някои райони на България е наричана Чичо пей.

Храни се с насекоми и техните ларви, и паяци. Когато има възможност яде и плодове.

продължава на стр. 4 >>



СНИМКА: ОБЩОМЕДИЯ (GNU FDL)

Мъжка птица



СНИМКА: PAWEŁ RYSZAWA (GNU FDL)

продължава на стр. 5 >>

Размножаване

Авлигата строи гнездото си на дървета на височина около 10-15м. То има формата на торбичка, която виси на тънко клонче далеч от ствола на дървото. В строежа на гнездото участват и двамата родители като мъжкият доставя материала, а женската строи гнездото. Правят го от лико и суха жилава трева, а отвътре го постилват с трева, вълна и пера. Строежа продължава от 5 до 10 дни.

Женската снася от 3 до 6 яйца, които са бели на кафяви петънца и са с размери 30x21мм. Мътенето продължава 14 дни, през които мъжкият храни женската. Той рядко я замества в мътенето.

И двамата родители хранят малките и се грижат за тях. След две седмици, вече по-самостоятелни напускат гнездото, но родителите продължават да ги хранят още няколко седмици. Дълго след напускането на гнездото малките се движат с възрастните.



СНИМКА: J.M.GARG (GNU FDL)

Значение за околната среда и човека

Значението им е положително, както за околната среда, така и за човека, защото основната част от менюто им заемат гъсениците на различни вредители по дърветата.

Женска птица



СНИМКА: J.M.GARG (GNU FDL)



Можете да разгледате клипчета и още снимки на Златния кос, както и да чуете гласа му на адрес:

www.bgbirds.com/otherbirds/Oriolus_oriolus.htm

продължава на стр. 6 >>

Гларус / СРЕБРИСТА ЧАЙКА/ (LARUS ARGENTATUS)

АВТОР: *Михаил Николов*

Класификация

За пръв път е описан от Pontoppidan през 1763г. със сегашното му наименование *Larus Argentatus*.



Снимка: Михаил Николов

Описание

Сребристите чайки нямат полов диморфизъм. И двата пола са със сив гръб и крила, като най-дългите махови крила са черни с бели петна по върховете. Останалата част от тялото е бяла. Имат жълт клон с червена точка и розови крака. Очите са златисти, оградени с жълто-оранжева кожа. Теглото им е между 800 и 1250гр., като женските до 1кг, а мъжките над. Има и съвсем малка, но недоловима разлика в размера. Женските между 56 и 62см, а мъжките около 60-66см. Размаха на крилете и при двата пола е 137-146см.

До достигане на полова зрялост, на около 4 годишна възраст, гларусите остават със „детското“ си оперение, като то плавно преминава в това на възрастен. Клюна е черен, краката сиви, а очите тъмнокафяви, оградени от черна кожа.

Яйца на гларус



Снимка: Общомедия (GNU FDL)

продължава на стр. 7 >>



Снимка: Общомедия (GNU FDL)



Снимка: OPUNTIA (GNU FDL)

Начин на живот и хранене

Сребристите чайки нямат песни, но разполагат с 8 до 15 различни сигнала. Чрез тях разпознават партньора си, демонстрират агресия, предупреждават останалите за хищници и се борят за територия със съседните двойки.

Хранят се с морски безгръбначни, риби, насекоми, други морски птици и техните яйца и мъртви животни. Когато открият пасажи от риба се събират на ята от няколко десетки екземпляра. През лятото основната им храна е рибата и в по-редки случаи лалугери, полевки, водни плъхове и други дребни бозайници. През зимата, поради липсата на риба, основното им препитание са останките от храна, които хората им дават или сами са открили в кофите за боклук.

продължава на стр. 8 >>



Снимка: JOHN HASLAM (GNU FDL)

Разпространение и хабитат

Гларусите се срещат в почти цялото северно полукълбо, като се съсредоточени предимно в по-северните части до Аляска, северна Канада и Русия. В Северна Америка, покрай Атлантическото крайбрежие достигат до Мексиканския залив и Карибите.

В България са най-разпространени по Черноморието. По-рядко се среща около водни басейни във вътрешността на страната.

Размножаване

Гларусите са моногамни птици. Гнездят веднъж годишно по покривите на сградите или на скали в близост до морето, през април - юни, когато е размножителния им период. Двамата родители избират заедно мястото за гнездене, а гнездото правят от клони и трева.

Женската снася до 3 яйца, сиво-синкави с тъмносиви и тъмнокафяви петна. Мътенето продължава около 30 дни, като в него вземат участие и двамата родители.

Когато се излюпят, малките са бежови на черни петна и тежат не повече от 75гр. Родителите хранят малките с риба, която повръщат полусмляна в човката на малките или на земята. Първите опити да полетят, малките гларусчета правят на 40-45 ден, а стават напълно независими след 4-5 месеца. Достигат полова зрялост след 4 години и тогава добиват изцяло оперението на възрастен.

продължава на стр. 9 >>



Снимка: Общомедия (GNU FDL)



Снимка: ANDREAS TREPTE (GNU FDL)

През есента цялото семейство напуска гнездото и скита по крайбрежието, а по някога и десетки километри навътре в сушата.

Значение за човека и околната среда

Гларусите имат положително значение за околната среда, изяждайки мъртви животни.

Но когато популацията им се разрасне много могат да създават проблеми на хората. Около 20% от сблъсъците на самолети с птици са с гларуси.

Малко



Можете да разгледате клипчета и още снимки на Гларуси, както и да чуете гласа му на адрес:
www.bgbirds.com/otherbirds/Larus_argentatus.htm

CREATIVE COMMONS

СНИМКА: ALAN D. WILSON (GNU FDL)



ВРАБЧЕТА

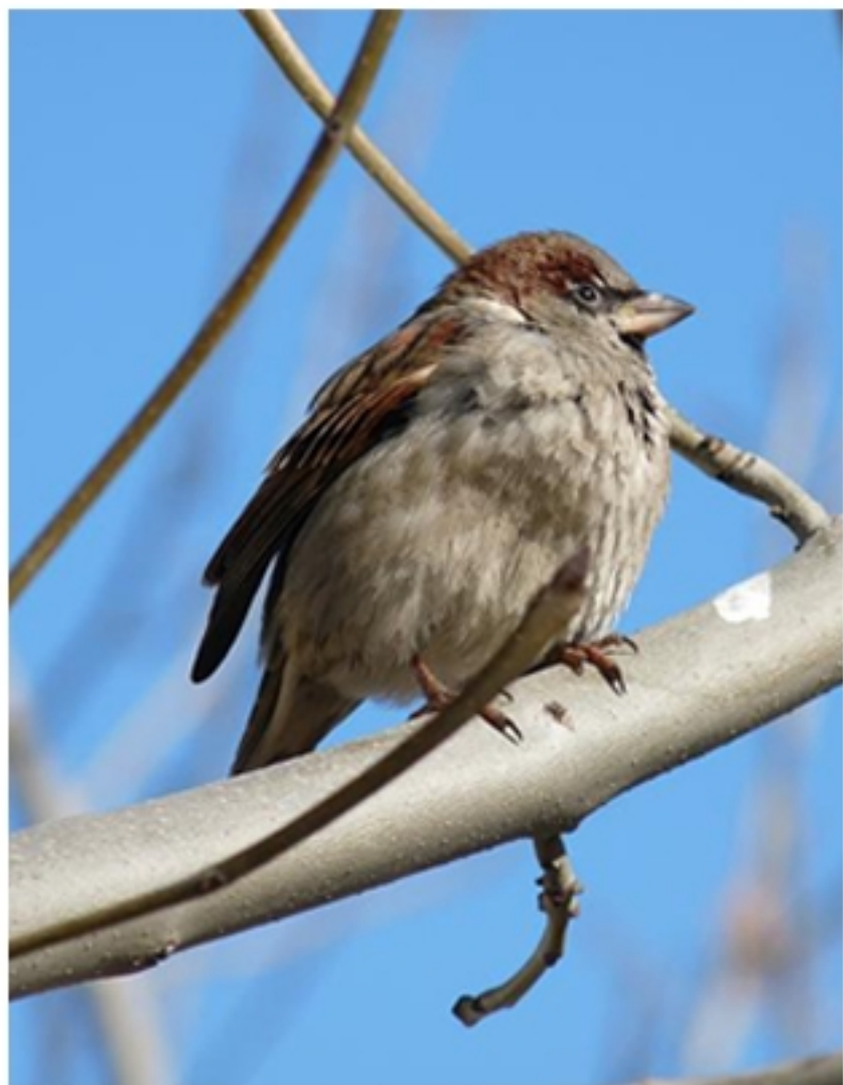
СНИМКИ: МАРТИНА ТОДОРОВА

След като в миналия брой ви разказахме за Домашните врабчета, сега продължаваме на същата тема със снимки от Мартина Тодорова.

продължава на стр. 10 >>







Михаил Николов (администратор)

E-mail: mico@gbg.bg

Skype: mico_bg

Мартина Тодорова

E-mail: martichka_123@abv.bg

Вашия банер тук...

Станете наш приятел, за да бъде и вашата реклама тук!

За целта се свържете с администратора на посочените адреси.

BGBIRDS.COM

Пиши за списанието,

стани автор

За да станете автор, трябва да напишете статия на някаква тема, свързана с птиците и да я изпратите на администратора.

Другия начин е да пишете статии за различни видове птици във форума (forum.bgbirds.com) и някоя от тях ще бъде включена в списанието.

**Очаквайте следващия брой през
Март 2009!!!**