

# Птици

Юни 2007

Мутации при корелите

Палмово какаду

Гулдова амадина

Великолепен пъстър  
гълъб



Списанието се издава от [bgbirds.com](http://bgbirds.com)



Безплатен екземпляр

## Съдържание

Съдържание.....	2
<b>Тема на броя:</b> Мутации при корелите.....	3
<b>Лица на броя:</b> Палмоово какаду (palm cockatoo).....	6
Гулдува амадина (Lady Gouldian).....	8
Великолепен пъстър гълъб.....	9

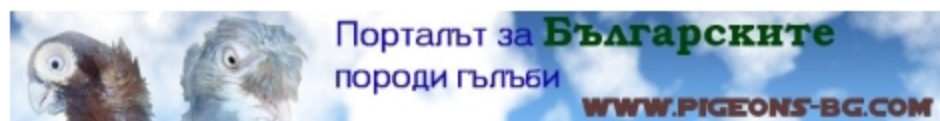
### Екип:

Михаил Николов (misho)  
Генади Господинов (entel)  
Йорданка Василева (Jo)  
Атанас Добрев (atanas)

mico@gbg.bg  
entel\_stz@abv.bg  
whale@abv.bg  
siat@gyuvetch.bg

### Реклама:

За да стои и вашият банер (468x60 или 88x31) тук пишете на адрес mico@gbg.bg.



## Мутации при корелите

**Обикновена сива:** Нормалната сива корела е тъмно сива, почти черна с жълто лице и светло оранжеви бузи. Тялото и е тъмно сиво оцветено без следа от точки, райета, без изключения. Нормално женската е тъмна като мъжкия, но липсва светлото лице на мъжкия. Лицето и може да е тъмно жълто или да е по- бледо. Първите пера които се появяват на женските рядко се променят. Бузите могат да станат по-наситено оранжеви но на възраст над 3 месеца женското пиле прилича на възрастна женска. Мъжките преди навършване на 6 месеца много приличат на женски но след смяната на перата добиват окраска на типична мъжка птица.

Разликата в оперението между мъжкия и женската е в това, че жълтото лице липсва при женската почти без изключения, а на опашката се забелязват райета. Когато мъжкия е над един месец новите пера, които започват да никнат нямат никаква следа от райета или ленти. Нормално сивата разцветка има полов диморфизъм. Това означава че само по цвета на перата могат да се различат мъжка от женска птица. Мъжкия има характерно жълто лице, а женската райета по опашката.



*Мъжка птица*



*Млада птица*

**Белолики корели:** Името се дава от това че птиците нямат жълто лице и оранжеви бузи които са типично за вида. Мъжките са по забележителни от двата пола понеже имат наистина бяло лице. Женските са с цвета на млади птици а мъжките са с тъмно сиво тяло на което се откроява бялото лице. Когато "бялото лице" се комбинира с някоя от другите мутации се получават забележителни птици.



*Белолика корела*

**Пастелно -лице:** Лицето и бузите на тази мутация са много по-наситено оцветени. Лицето е с цвят на лимон а бузите са като портокал. Комбинацията с други мутации прави много интересни и красиви птици.



*Пастелено сива корела*

**Пастелено сиви корели:** Новородените птички са по-светло сиви от нормалните сиви и са с тъмни крачета и стъпала. При излюпването очите са тъмни , много приличащи на канелените,но след няколко дни започват да приличат на нормалните сиви. Женската е по тъмно оцветена от мъжкия когато са млади, но впоследствие мъжките стават по тъмно сиво оцветени от женските. Гърдите на птиците са пастелно сиви както гърба и опашката. При не белоликите вариации от тази мутация жълтото лице изглежда много по тъмно от светло сивото оперение.





**Жълта мутация:** Птиците са почти изцяло жълти с изключение на наситено оцветените оранжеви бузи. Понякога очите им са червени което им придава уникален вид. Тази мутация може да се комбинира с всяка една друга и да се получат интересни птици. Трудно се различават мъжкия от женската. Понякога дори е невъзможно. Една лоша отличителна черта може да се наблюдава на плешивост в областта на главата около перчема. С методите на селекция тази "недостатъчност" е била преодоляна почти напълно.



*Перлена корела*

**Тежки на петна:** На фона на оригиналния цвят на птицата има жълти или бели петна. Например при канелените корели основния цвят ще е канелено с бели или жълти петна, които са по малко от основния цвят.

**Светли на петна:** Те са с със повече от петната на фона на нормалния цвят.



**Албиноси :** Определянето на пола при тях е трудно. Те са изцяло бели с червени очи.

**Пъстри корели:** Те са светли на петна и "тежки" на петна.



*Тежки на петна*

Когато се комбинира с различен основен цвят пъстрата корела може да изглежда по различен начин. В повечето случаи определянето на пола при тези птици само по оперението е затруднено.

**Платинени корели:** Подобно на платина оцветено тяло със светли крачета. Имат на главичката жълто оцветяване като обикновените сиви и оранжеви бузи, женските са по-тъмни от мъжките с по наситено жълто на главата и по ярки бузи.



Може да се комбинира с различни видове мутации и да се получат много интересни комбинации.



**Превод:** Йорданка Василева (Jo)  
**Източник:** по части от статията на Jo Geoff  
"Cockatiels Mutations"

## Палмово Какаду (palm cockatoo)

**Латинско наименование:** Probosciger aterrimus aterrimus

**Разпространение:** Северна Австралия, Островите Ару, Нова Гвинея и други острови в околността.

Дължина на тялото около 60см. Тегло от 900 до 1200гр. Палмовото какаду е много шумно през активния период сутрин и в късния следобед, но тихо и предпазливо когато почива на дърветата в гората. Когато се храни се движи само или с партньорът си, и на малки групи през останалото време.

Храни се със семена, плодове, ядки, дървесни пъпки и понякога насекоми и техните ларви. Правят си гнезда в кухините на дърветата и правят отделни вдлъбнатини за всяко отделно яйце. Инкубационния период трае 33 дена. Малките се хранят и от двамата родители до 90-тия ден.







Бебе >>>



Превод: Генеди Господинав (entel)  
Източник: [www.answers.com](http://www.answers.com)

## Гулдова амадина (Lady Gouldian)

**Латинско наименование:** Erythrura Gouldiae

**Разпространение:** Северна и северозападна Австралия

**Размери:** Дължина на тялото - 14 - 15 см., като женските са по - малки. Мъжките птици са по - пъстри от женските. Гулдовите амадини не издържат на студа и за това трябва да са на топло през по - хладните месеци. Нуждаят се от повече пространство, защото обичат да летят. Те са активни и много енергични птици, живеят на огромни ята. В природата се хранят със семена и някои сочни плодове. Гнезда си правят в хралупи в дърветата, като използват сухи тревя, сламки, влакна, пера. Женската снася от 4 до 8 яйца и ги мъти 14 - 15 дни, малките напускат гнездото на 18 - 21 ден след излюпването, но остават 4 - 6 седмици с родителите си преди да сменят перушината си за първи път. Възрастното оперение обличат след 6 до 12 месеца. Те са тихи и много красиви птици. Имат много мутации получени в домашни условия.



*Гулдови амадини*



**Превод:** Генеди Господинов (entel)



## Великолепен пъстър гълъб

**Научно название:** Ptilinopus superbus

**Разпространение:** Североизточна Австралия, Нова гвинея и прилежащите и острови

**Размер:** Дължина до 24 см.



*Мъжки и женски пъстър гълъб*

В сравнение с повечето гълъби, този вид е с колоритна окраска. Има лимонензелено тяло, оранжеви крила и ярко пурпурно петно на главата. Обитава тропичните и субтропичните гори и се храни предиимно по върховете на дърветата, рядко слиза на земята. Храни се с дребни, богати на мазнини плодове, които обикновено поглъща цели. Преработва месестата част на плода и изхвърля с изпражненията си семената - така улеснява възпроизвеждането на тропичната гора.

**Автор:** Атанас Добрев (atanas)

**Снимки:** Google