

A GOULD AMANDINA VEDLÉSE



Két és fél hónapos madarak, még a fiókák tollazatát, színét viselik



A bal oldali két madár 3 hónapos, a jobb oldali 5 hónapos



3-5 hónapos fiókák, már látszik a has sárga színe és a melltollak színesedése is elkezdődött egy-két helyen

A gould amandina pompás, különleges színeivel kiemelkedik a díszpintyek közül. A tollváltás folyamata kétféle utat jár be a madár élete során. Először a fiatal madarak színesedése következik be 2-től 6 hónapos korukig, majd a szokásos éves vedlési folyamat zajlik rendszeresen.

A gould amandina fiatalkori színváltása nagyon érdekes folyamat. Ez az átalakulás is a gould amandina különlegességét mutatja. A gould amandina fiókák a fészek elhagyásakor még nyomát sem mutatják

későbbi színpompás tollruhájuknak. A vad színváltozatú gould amandina fióka zöld színű, a kék színváltozat pedig kékes-szürke színű tollruhában hagyja el a fészket.

A gould amandina fiókák átszíneződését a következő néhány képpel szeretném bemutatni:

A képeken jól látható, hogy először a fiókák hasa kezd el színesedni, itt jelennek meg az első sárga tollak.

Második lépésben a mell színe alakul ki, nőni kezd egy-két lila vagy fehér toll és



később az egész mell elnyeri végső színét.

Közben a faroktöbén megjelenik a világoskék folt és a fejet övező világoskék szalag tollai is előbújnak.

Utolsó lépésként a fej piros, narancs vagy fekete tollai nőnek ki, és a fejfolt színeződésével befejeződik a fiatal madár első vedlése.

Ez a folyamat különböző ideig tarthat, a gould amandina tartási körülményeitől függően. Melegebb helyen gyorsabb a vedlés, de a táplálék minősége és az időjárás is befolyásolja az időtartamát. Jellemzően 2 hónapos korukban kezdik a tollváltás folyamatát, és 6 hónapos korukra teljes pompájukban csodálhatjuk a madarakat.

A felnőtt madarak szokásos éves tollváltásának látványától se ijedjünk meg. Ekkor a madarak csapzottnak, tollhiányosnak látszanak. A szárnyak előtti, alatti részen jellemző leginkább ez a csapzott kinézet. A hímek hosszú faroktollai is kihullanak, így ebben az időszakban nehezebb a tojóktól megkülönböztetni őket, mint ami-



Újabb 9 nap elteltével már a lila és fehér mellfolt is kialakulóban van, ekkor már meg tudjuk mondani, milyen lesz a madár színe



Még hat nap elteltével már látszik a fejszín is, megjelennek a piros vagy fekete tollak és a fejet övező világoskék sáv



16 nappal később már a test majdnem elkészült, csak a fej tollai nőnek még, és a farkvilla hiányzik

kor teljes, élénk színeikben látjuk madarainkat. Ez a vedlés abban különbözik a fiatalkori tollváltástól, hogy a fej, a mell, a has színei folyamatosan, szinte egy időben cserélődnek ki. Jellemző azonban, hogy a fej vedlését jelző apró fehér tollak eltűnésével és a hosszú farktollak kinövésével fejeződik be a vedlési folyamat.



Még 13 nap és a fej majdnem kész, csak néhány fehér tolltok maradt, aminek ki kell nőnie, és a farkvilla is kinőtt



Ezen a képen a jobb oldali felnőtt hím madár a vedlése közepén tart

*Írta és fényképezte:
Jakab Szabolcs
Budapest*

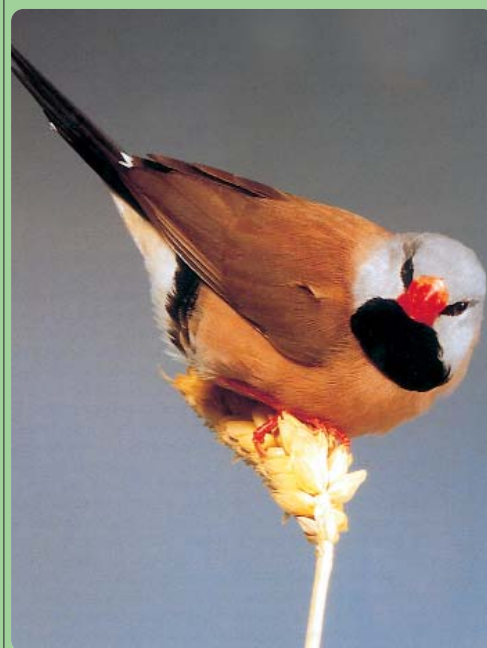
KÖNYVAJÁNLÓ

Díszpintyek

Gondozás • Táplálás • Viselkedés



KISÁLLATOK
ELEKTRA



Birgit Gollmann: DÍSZPINTYEK

– Gondozás – Táplálás – Viselkedés
Regina Kuhn 49 színes fotójával
és Siegfried Lokau 26 rajzával.
48 oldal 940 Ft/db + postaköltség

A KÖNYV MEGRENDELHETŐ
A DÍSZMADÁR MAGAZIN
SZERKESZTŐSÉGÉNEK CÍMÉN:

MG Bt. 9700 Szombathely,

Vörösmarty M. u. 34.

T./F: 94/313-824,

E-mail: mgbt@vivamail.hu