

PAPOUŠCI

68 Kč / 2,95 €
pro předplatitele 58 Kč



www.papousci.com

Ara kobaltový

Úspěchy nadace Loro Parque Fundación

**O chovu loriů zelenokřídlých
s Marcelem Kohoutem**

Návštěva chovatele v Polsku

Co lze vyčíst z DNA papoušků



ČASOPIS PRO CHOVATELE A PŘÁTELE PAPOUŠKŮ

Aktuality z Loro Parque Fundación Dr. Juan Cornejo	131
O chovu loriů zelenokřídých Alena Winnerová, Marcel Kohout	132
Návštěva kousek za hranicemi – u polského chovatele Martina Kuše Milena Vaňková	137
Návštěva chovatele: Ondřej Štafek Alena Winnerová, Ondřej Štafek	142
Mutace eumelaninu u agapornisů Miloslav Blažek, CZAC	147
Johan de Vries: dlouhá cesta za novými mutacemi Radka Hrevušová, Johan de Vries	152
Deník chovatele neofém modrohlavých Colin O'Hara	158
Granátové jablko ve výživě papoušků Ladislav Žoha	161
Jak nabít papoušky energií Ing. Jana Jiroušková Kamberská	164
Pestrá strava pro naše papoušky Ladislav Žoha	166
Co lze vyčíst z DNA papoušků Radka Hrevušová	170
Polyomavirus MVDr. Helena Vaidlová	173
Ara kobaltový – úspěch nadace Loro Parque Fundación Dr. David Waugh	176
Ara arakanga středoamerický Dr. David Waugh	178
Lori modropsý – nejnovější zpráva z ostrovů Sangihe a Talaud Dr. David Waugh	179
Tipy pro výběr správného bidla Jana Sláviková	184
O výchově a tréninku papoušků – rozhovor s Michaelem Sazhinem Marta Bartlová, Lukáš Rucký, Michaela Rucká, Jan Matoušek	186
Hračky pro mazlíčky – vhodné či nevhodné Radka Hrevušová	190



Text: Alena Winnerová, Marcel Kohout

Foto: archiv chovatele



Marcel Kohout: O chovu loriů zelenokřídлых

Marcel Kohout patřil mezi vůbec první chovatele, se kterými jsem se v roce 2002, v českém papouščí světě seznámila. Byl, a je, to jeden z nejochootnějších autorů... Spolupracujeme dodnes a je mi velkou ctí uveřejnit teď článek o dalším chovatelském úspěchu tohoto skvělého chovatele. Jde o lorie zelenokřídle (*Lorius hypoinchrous*) a Marcelovi se podařil dokonce dvojnásobný odchov...



Vím, že chováš různé druhy papoušků, ale stejně Tě mají v Čechách mnozí spojeného hlavně s chovem loriů. Možná i díky článku NEBOJTE SE CHO VAT LORIE, který jsme před mnoha lety uveřejnili. Jaký rozdíl vidíš v možnostech chovu tehdy a nyní? Jsou loriové u chovatelů rozšířenější, nebo se je stále „bojí“ chovat?

Myslím si, že ta situace je pořád stejná, našim chovatelům se loriové moc líbí, ale ten řídký trus je hodně odrazuje. Je třeba mít voliéry



ONDŘEJ ŠTAFEK

Text a foto: Alena Winnerová, Ondřej Štafek

Ondřej Štafek z Říčan u Prahy dbá hlavně na kvalitu chovu, což je zřejmé i z pohledu na papoušky v jeho voliérách. Chovatelství jako takovému propadl už v dětství. Tehdy se však jednalo o chov bezobratlých a terarijních zvířat. Před 35 lety se chovu papoušků věnoval Ondřejův děda, který však chov zrušil. Když se pak, spolu se svým otcem a bratrem, před deseti lety k chovu vrátili, museli začít prakticky od začátku. V chovatelském zařízení je však zřejmá atmosféra pravého chovatelského nadšení dokazující to, že se tu na dědečkovu tradici navázalo...

Patříte k věkově mladším chovatelům, což je potěšující. Budete jedním z pokračovatelů českého chovatelství. Mladších chovatelů spíše ubývá, než přibývá. Jak to vidíte vy?

Znám poměrně dost mladých chovatelů a dokonce velice úspěšných. Pravdou je, že starších chovatelů je ale stále mnohem více. Bude to možná tím, že rodiče své děti nevedou touto cestou. Když vidím dnešní mládež, tak nemá ani pořádný koníček. Spousta dětí sedí doma u počítače a hraje hry. Doba se za posledních 20 let hodně změnila.

S jakými druhy papoušků jste začínal a jaké druhy chováte teď?

No, když se nad tím zamyslím, tak na začátku nebyly ani andulky ani korely. Začínali jsme s chovem papoušků patagonských a pyrrů zelenolících. Až pak teprve přišli andulky, rose-ly, papoušci zpěvaví a latamové vlašťovčí. Pak jsem postupně přešel na Jižní Ameriku. Teď už chovám pouze amazoňany modročelé, žlutolící, zelenolící, papoušky patagonské, ary vojenské a ary červenoramenné.



Text: Miloslav Blažek

Foto: Petr Vopálka



Agapornis fischeri,
mutace DF Misty zelený

Mutace EUMELANINU u agapornisů

V minulém čísle jsme si definovali 4 základní barvy u agapornisů: zelený, modrý, aqua, tyrkysový, a popsali si mutace psittacinu. V pořadí již třetím článku plynule navážeme na předchozí téma a představíme si eumelaninové mutace.

Jen pro zopakování uvádíme, že mutace způsobené změnou kvality, kvantity a přenosu eumelaninu nazýváme albinismus a dělíme ho na:

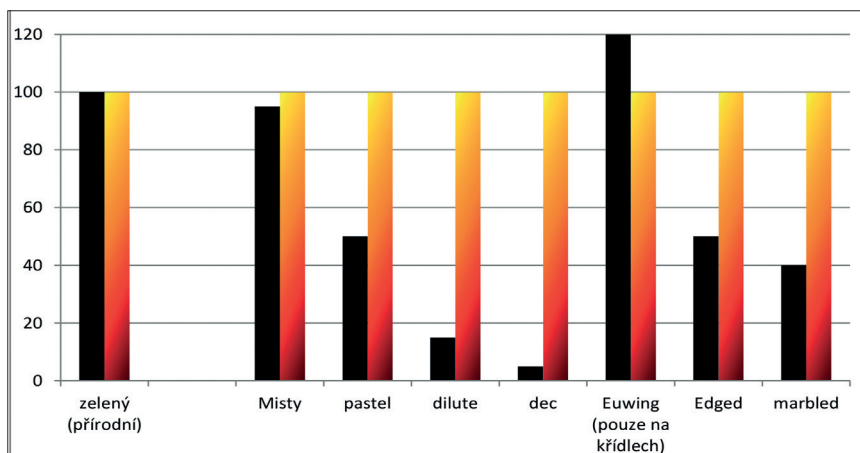
1. **Dilution** – mění se produkce (kvantita) eumelaninu přenášeného do opeření
2. **Ino a plavé mutace** – mění se kvantita nebo kvalita nebo kvantita i kvalita eumelaninu celého těla
3. **Cinnamon** – změna barvy eumelaninu z černé na hnědou celého těla

V tomto článku si je potřeba zapamatovat, čeho se mutace eumelaninu týká, zda je to jen v přenosu do opeření, kdy se nemění barva kůže, nebo má mutace eumelaninu vliv na barvu nejen peří, ale i kůže a očí. Podrobněji se budeme hlavním znakům působení mutací eumelaninu na fenotyp ptáka věnovat v rozbo-rech jednotlivých mutací v dalších článcích.

1. Dilution

Hlavní znak těchto mutací – ptáci mají zesvětlenou barvu opeření oproti zeleným (přírodním) a mutace nemají vliv na barvu očí (zůstávají černé).

Graf orientačně znázorňující množství produkováných pigmentů



Johan de Vries:

Text a foto: Radka Hrevušová,
Johan de Vries

Dlouhá cesta za novými mutacemi



Jméno Johana de Vriese je známé chovatelské veřejnosti nejen v Holandsku, ale i v zahraničí. Zabývá se šlechtěním nových mutací především australských papoušků. Jeho obliba barevných opeřenců se nesoustředí jen na papoušky. Zasíťovaný prostor před voliérymi v jednom z jeho chovatelských zařízení zakrývá dvě jezírka. Kolem prvního postává skupinka zářivě červených ibisů rudých (*Eudocimus ruber*) a druhé jezírko obývají drobnější druhy vodní drůbeže, například bílé slípky zelenonohé. Ve voliérách nás zaujaly krásné mutace agapornisů růžohrdlých, největší pozornost však vzbudily překrásně zbarvené rosely pestré nádherné (*Platycercus eximius elecica*). Nové mutace těchto rosel nabývají poslední dobou velkou popularitu i v České republice. Proto jsem chovateli položila několik otázek ohledně jeho chovu.

GRANÁTOVÉ JABLKO' ve výživě papoušků

Téma dnešního článku věnovaného výživě pro chované papoušky zní granátové jablko. Jedná se o dříve nedostupné, dnes už kdykoliv k dostání, subtropické ovoce, o kterém se čas od času vedou polemiky na chovatelských diskuzích o jeho vhodnosti či nevhodnosti pro obohacení krmných dávek celé řady druhů papoušků.

Pojďme si granátové jablíčko nejdříve představit. Je to ve skutečnosti bobule o velikosti až cca 12 cm, která je zajímavě strukturovaná. Pod šestibokou poměrně tuhou slupkou se nachází 6–12 pouzder, ve kterých se v rosolovitém sladkém míšku nachází vlastní semena. Jedna bobule může obsahovat i více

než 500 semen. Ta při určitém úhlu pohledu mohou připomínat granát – odtud tedy český název. Bez zajímavosti není ani to, že tříštivá zbraň granát byl pojmenován dle plodů, nikoliv naopak. Bobule jsou plodem granátovníku obecného (synonymum marhaník granátový) – *Punica granatum*. Jedná se o menší strom,



CO LZE VYČÍST Z DNA PAPOUŠKŮ?

Jak je to s DNA u papoušků? O tom jsme si povídali s vedoucím a odborným garantem laboratoře Genexone, s.r.o., molekulárním genetikem a odborníkem v oblasti diagnostiky DNA ptačího genomu doc. Mgr. Radkem Vodičkou, Ph.D. Probrali jsme také podrobně tématiku vlastního odběru vzorků.

Můžete velmi obecně nastínit problematiku ptačí genetické výbavy a DNA diagnostiky u papoušků?

Makromolekula DNA je téměř magická v tom, že jsou v ní – na základě kombinování 4 písmen v lineárním pořadí – uloženy

veškeré informace o tom, jak má jedinec vzniknout, vyvíjet se, jak má polovinu své genetické informace předat do další generace. Genom „velkého papouška“ *Ara macao* má v běžné buňce kolem 3 miliard těchto písmen a 15000 druhů genů, což je asi 1,5× méně, než

Nabídka genetických analýz

Dlouholetá tradice a zkušenost

Více než 20 tisíc vyšetřených vzorků • vlastní databáze a zavedená diagnostika pro několik stovek druhů ptactva • erudovaný tým molekulárních biologů • moderní přístrojové vybavení • zavádění nových metod vyšetření • vlastní publikační činnost

NEJČASTĚJI PROVÁDÍME NÁSLEDUJÍCÍ GENETICKÉ ANALÝZY

Stanovení pohlaví z kapky krve (na odběrové kartě nebo na vatě – zasíláme zdarma)

- ▶ stanovení pohlaví z 5–7 živých pírek (vytržených)
- ▶ detekce virových infekcí cirkovirózy polyomavirózy (PBFD + APV)
- ▶ detekce virových infekcí cirkovirózy a polyomavirózy (PBFD + APV)
- ▶ přímá diagnostika Chlamydiózy molekulární metodou analýzy DNA
- ▶ genetický DNA test příbuzenství u papoušků

OBJEDNÁNÍ TESTU

www.genexone.cz/rubriky/objednavka-vysetreni-ptactvo

e-mail: info@genexone.cz, genexone@seznam.cz

telefonicky: +420 585 242 042, +420 606 023 492, +420 773 602 369

Základní ceník vyšetření za 1 kus včetně DPH platný od 1. 1. 2016

Určení pohlaví		Viry PBFD + APV		Chlamydie		Pohlaví + Viry nebo Chlamydie		Pohlaví + Viry + Chlamydie	
1–5 vzorků	360 Kč	1–5 vzorků	690 Kč	1–5 vzorků	690 Kč	1–5 vzorků	990 Kč	1–5 vzorků	1 650 Kč
6–10	340 Kč	6–10	590 Kč	6–10	590 Kč	6–10	890 Kč	6–10	1 550 Kč
11–20	320 Kč	11–20	520 Kč	11–20	520 Kč	11–20	790 Kč	11–20	1 450 Kč
21–30	300 Kč	21–30	450 Kč	21–30	450 Kč	21–30	690 Kč	21–30	1 350 Kč
31 a více	280 Kč	31 a více	420 Kč	31 a více	420 Kč	31 a více	590 Kč	31 a více	1 250 Kč

Certifikáty o výsledku: černobílé bez laminování – ZDARMA!

Barevné s laminováním: 50 Kč za 1 certifikát

Poštovné a balné 0 Kč, dobírka cca 70 Kč

MOŽNOSTI PLATBY

On-line prostřednictvím platební brány Gopay, převodem na č. ú.:
43-2370630287/0100 (variabilní symbol: např. vlastní číslo mobilu),
dále dobírkou, nebo hotovostní platbou přímo v laboratoři.

ADRESA PRO ZASÍLÁNÍ VZORKŮ

Genexone s. r. o., Legionářská 1319/10, 779 00 Olomouc, www.genexone.cz