

Chov forpusov sivokrídlych

Anglicky: Pacific Parrotlet
Nemecky: Blaugenick-Sperlingspapagei
Holandsky: Grijsrugdwergpapegai

Úvod

Rod Forpus (Boie 1858) sa delí na 8 druhov:

Forpus cyanopygius

(Souancé 1856) – forpus zelenomodrý

Forpus passerinus

(Linné 1758) – forpus vrabčí

Forpus xanthopterygius

(Spix 1824) – forpus modrokrídly

Forpus spengeli

(Hartlaub 1885) – forpus kolumbijský

Forpus conspicillatus

(Lafresnaye 1848) – forpus okuliarnatý

Forpus modestus

(Cabanis 1848) – forpus Sclaterov

Forpus coelestis

(Lesson 1847) – forpus sivokrídly

Forpus xanthops

(Salvin 1895) – forpus žltolící

Život v prírode

Prirodzeným biotopom sú riedke lesy savany, suché nížinné oblasti tropických lesov, ovocné sady a plantáže. Najlepšie sa im darí v oblastiach s poľnohospodárskou produkciou. Žijú vo väčších rodinných skupinách, mimo hniezdne obdobie v skupinkách 4-10 vtákov, ale tvoria aj väčšie krdle, hlavne počas letov za potravou. Keď sú pri krmení vyrušení, rýchlo hľadajú útočisko v blízkych kríkoch a korunách stromov. Krdle sú veľmi hlučné a dajú sa pozorovať až na niekoľko metrov. Počas obedňajších horúčav sú neaktívny v korunách stromov a nízkyh kríkov, kde vzhľadom na ich zelené sfarbenie a veľkosť (13 cm) je o to ťažšie ich pozorovať. Ich let je zvlhnený, ale nie príliš rýchly. Opis zafarbenia oboch pohlaví je uvedená v odbornej literatúre alebo na internete. Pohlavie mláďat sa dá ľahko určiť už v hniezdnej búde.

Potrava v prírode je rôznorodá. Polo zrelé, ale aj suché semená tráv, bobule a plody kaktusov, pučičie konáriky, ale aj kvety s peľom rôznych druhov kríkov a stromov, plody divokých figovníkov.

Párenie začína po dažďoch od januára do konca mája. Na hniezdenie využívajú prakticky všetky dostupné otvory: stromy, konáre, telefónne stĺpy, otvory v rúrkových stĺpikoch oplotení, ale aj sta-



ré hniezda po iných druhoch vtákov, ako je hrnčiarik svetlonohý (*Furnarius leucopus*).

Vlastnosti: aktívne, pomerne tiché, spociatku nesmelé. Veľmi agresívne voči iným vtákom.



Výskyt *Forpus coelestis*.

Ich potreba kúpať sa je malá, skôr využívajú mokrá trávu a rosu. Majú potrebu ohrýzať čerstvé vetvičky vrb, hlavne v zimnom období. V malých kliečkach majú sklon k obezite a pri podávaní slnečnicových semien aj k neplodnosti. Dovezené vtáky sa dajú pomerne dobre aklimatizovať.

Chov forpusov

Forpus coelestis je najpopulárnejší z rodu forpus medzi chovateľmi na celom svete. Zo všetkých forpusov je najmenej náročný na teplotu, vlhkosť, potravu, preto je aj cenovo najdostupnejší.

Tento druh môžu s úspechom chovať aj začiatočníci, nakoľko je vhodný aj pre chov v malých kliečkach alebo voliérach. Podľa toho sú aj chovatelia forpusov zaradení do dvoch skupín:

Jedna skupina chová malý počet papagájikov pre radosť, častokrát krotké, voľne poletujúce po byte, v prírodnej farbe alebo v niektorej z početných mutácií.

Druhou početnou skupinou sú chovatelia s väčším počtom prírodných a mutačných forpusov, zväčša sú aj členmi forpus klubu.

Forpus klub

Je dobrovoľná organizácia, ktorá združuje hlavne chovateľov forpusov a ktorej hlavným cieľom je rozširovať chov prírodných a mutačných forpusov. Pôsobíme na území ČR a v rámci platnej legislatívy aj na území ostatných krajín EÚ.

Ciele združenia: Združovať chovateľov a priaznivcov forpusov a obhajovať ich záujmy. Podporovať činnosť členov v oblasti odborného rozvoja, vrátane evidencie chovu. Snažiť sa o zachovanie čistoty jednotlivých druhov, t. j. zabrániť medzidruhovému kríženiu. Snahou klubu je zachovať druhovú rozmanitosť chovaných vtákov a prehľbovať ich hlbšie spoznávanie. Chrániť voľne žijúce živočichy, ochraňo-



Exota Olomouc.

vať ich a šetrne zaobchádzať so zvieratami v našich chovoch. Podporovať vedecké spoznávanie prírodných zákonitostí, obzvlášť so zameraním na ochranu prírody, prírodných zdrojov, životného prostredia a ochranu vzácných a ohrozených druhov zvierat.

K dosiahnutiu týchto cieľov: usporiadať okrem členských schôdzí, prednášky, výstavy, organizovať zájazdy, vydávať informačnú tlač a propagačné materiály, organizovať predaj a výmenu vtákov, podporovať takto kontakty medzi chovateľmi. Spolupracovať s odbornými, chovateľskými, ochranárskymi a kultúrnymi organizáciami podobného zamerania u nás, ale aj v zahraničí.

Z našej činnosti za najdôležitejšie pokladám každý rok zorganizovať a zúčastniť sa na špeciálnej výstave forpusov, konanej počas medzinárodnej výstavy Exota v Olomouci alebo na Ornite v SR. Obe výstavy sme už zvládli so ctou a verím, že aj nastávajúce budú veľkým prínosom pre chovateľov exotického vtáctva.



Vajička *Forpus coelestis*.

hom forpusov. Preto sa občas objaví aj nejaký ten medzidruhový kríženec.

Zakúpiť do chovu je vhodné len zdravé, vitálne vtáky od skúsených chovateľov s registračným krúžkom. Pri chove farebných mutácií, je najdôležitejšie získať aj rodokmeň, čo vám ušetrí veľa starostí pri zostavovaní chovného páru.

Pomocou genetickej kalkulačky si môžete určiť výsledok spojenia každého páru. Táto

Pozor! Pri umiestňovaní do nových priestorov pamätajte vždy na teplotu, lebo väčší rozdiel teplôt spôsobuje úhyn forpusov!

S prípravou chovných párov začínam každú jeseň, po skončení výstav, keď vyberám chovné páriky z najlepšie bodovo ohodnotených vtákov. Niekedy, keď že som hlavne chovateľ mutácií forpus *coelestis*, aj s farebnými novinkami z dovozu.

Znášku tvorí 4-8 vajec veľkosti 19,4×16 mm. Zahrievanie začína po druhom znosenom vajíci. Inkubačná doba sa udáva 20-22 dní. Čerstvo vyliahnuté mláďatá sú holé a slepé. Vidieť začínajú na 8. deň, v 10 dňoch sa začínajú krúžkovať uzavretým krúžkom priemeru 4-4,2 mm. Používam podobne ako členovia forpus klubu uzavreté krúžky o priemeru 4 mm s identifikačnými údajmi. Každý krúžok má vyrazený rok narodenia, krajinu pôvodu, iniciálky - meno a priezvisko chova-



Albino a modrá.



0.1 modrá fallow.

Radi privítame nových záujemcov o členstvo v našom klube. Viac informácií na www.forpus-klub.cz.

Začiatky chovu

Do skupiny chovateľov forpusov patrí aj ja a od vzniku Forpus klubu som jeho aktívnym členom. Chovu forpusov sa venujem už dvadsať rokov. Prvé vtáky som doviezol z ČR a bývalej NDR. Choval som aj ďalších zástupcov rodu *Forpinae*: *forpus conspicillatus*, *forpus passerinus* a *forpus cyanopygius*.

Bohužiaľ aj chov týchto papagájikov podliehal módnym trendom a raz ich bol prebytok, po iné roky postupne zmizli z ponuky. Začiatky boli poznamenané aj častým úhynom. Keď jeden forpus zo zostaveného páriku uhynul a veľa chovateľov nemohlo zohnať partnera, tak ich aj vedome začali medzidruhovo krížiť s iným dostupným dru-

možnosť je len teoretická a v praxi sa často stáva, že farebné páry dajú v hniezde len jedno očakávané farebné mláďa, ale mal som aj párik zelených štepiteľných do plavej mutácie a všetkých 5 mláďat v hniezde boli plavé-fallow. Chov mutácií nás vždy drží v napätí, čo sa nám vyliahne.

Forpus coelestis je podobne ako aj veľký papagáj určitá povaha a môžu často nastať aj problémy s odmietnutím partnera, opustenie hniezda a mláďat. Niekedy sa vyskytuje aj šklbanie peria partnera alebo mláďat. Vtedy partnerov treba vymeniť a niekoľko dní sledovať, ako sa k sebe správajú.

Agresívne sú k sebe aj odstavené mláďatá, preto ich odstavujem samostatne, tak ako boli v hniezde. Je to dosť náročné na množstvo klieťok. Dobrým riešením býva odstavenie mláďat v letnom období do väčších vonkajších klieťok a voliér.

teľa a evidenčné číslo. Výhodné sú krúžky v tmavších farbách, lebo niekedy majú rodičia mláďatám snahu odstraňovať lesklé „al“ krúžky. Pokiaľ je už mláďa staršie, použite krúžok väčší, alebo prsty na končatine aj krúžok natrite rastlinným olejom. Potom opatrne pokrúťte a ťahajte, až kým krúžok nenavlečiete. Zvyšok oleja z končatiny a na krúžku odstráňte. Mláďatá sú dokonale operené v treťom týždni.

Odchov trvá 4-5 týždňov. Zhruba týždeň aj dva po vyletení je potrebné mláďatá nechať pri rodičoch. U ostatných druhoch forpusov ich nechávam aj dlhšiu dobu. Problém môže nastať, keď samica nasadne na ďalšiu znášku. Vtedy ich je potrebné odobrať, aby ich rodičia nenapádali. Jedným spôsobom odchovu operených mláďat je aj možnosť odstaviť samicu do samostatnej klieťky a tri týždne sa o mláďatá stará samec.

Pohlavie sa dá dobre určiť už v hniezde. Samce majú výrazné modré zafarbenie chrbtovej časti a letiek. Pokiaľ pri niektorých mutačných vtákoch nemáte s určením pohlavia skúsenosť, potom platí, že samice nemajú modrú farbu ani zo spodnej časti krídla.

Mladé vtáky dospievajú vo veku 10 mesiacov, niekedy aj skôr. Ale do chovu ich treba zaradiť až po roku života. Zahniezdiť môžu aj trikrát do roka, ale vhodné sú najviac dve hniezda, aby si chovný pár mohol oddýchnuť.

Chovné zariadenie

Môj chov forpusov je v samostatnej obytní miestnosti z ústredným kúrením a jednou stenou s okennou výplňou, orientovanou na juhozápad. Takto mám zabezpečený celoročne dostatok slnečného svetla a taktiež pravidelné vetranie miestnosti. Plastové kliečky, v počte 40 kusov, sú na pevných podstavcoch po oboch dlhších stranách miestnosti. Rozmer používam 60×40×40 cm s výsuvnými drevenými búdkami (15×15×30 cm). Vletový otvor má priemer 5 cm. Podstielku tvoria hobliny a bukové štiepky. Dno kliečok môže byť vystlané bukovou štiepkou rôznej veľkosti alebo čistým jemným kremičitým pieskom. Hniezdna búčka je rozdelená prepážkou, aby samica sediaca na znáške nebola vyrušovaná, a odrastené mláďatá nocujú v predsieni. Vo vtáčej miestnosti mám aj karanténnu kliečku a niekoľko preletovacích kliečok pre odstavené mláďatá. S úspechom používam aj čističku a zvlhčovač vzduchu od firmy Venta. Teplota by nemala v zimnom období aj po aklimatizácii klesnúť pod 10 stupňov. Počas chovnej sezóny teplotu udržiavam nad 20 °C. Vlhkosť udržiavam celoročne medzi 60 až 80 %. Do vody v čističke môžem pridávať aj aromatické oleje alebo dezinfekčné prostriedky. Prachové perie navlhne a je ťažšie, tak padá na podlahu, kde sa denne odstraňuje. Vzduch je čistejší aj pri väčšom počte chovaných vtákov – netrpím žiadnou alergiou! Svetím denne 12 hodín, v kliečkach je LED pásik – teplé svetlo a na noc stropné svetlo LED studené 1 kus, riadené cez spínacie hodiny. V miestnosti mám aj 4 kusy klasické žiarivkové stropné svetidlá. Na podlahu som zvolil klasické linoleum pre ľahkú dennú údržbu a čistenie.

Potrava

Zostavené páriky dostávajú naklíčenú zmes semien (Deli Nature č.33), doplnenú vaječnou miešanicou, zeleninu a ovo-



Zostava kliečok.

cie. V jesennom období podávam aj jarabinu, aróniu, hloh, maliny a černice.

Celoročne ponúkam na ohryz vetvičky ovocných stromov alebo vrby. Majú radi všetky bobulové plody, nepohrdnú ani pomarančom a mandarinkou. Občas im v zime dávam do napájačiek aj šťavu z grepov a na posilnenie imunity pridávam do miešanic guľičky peľu a včelí med – osvedčil sa mi kvetový a agátový.

Mimo hniezdnu sezónu podávam zmes semien od viacero firiem. Najčastejšie je to zmes pre agapornisov a neofémy bez slnečnice. Denne podávam mrkvu, jablká, čínsku kapustu, šalát, vtáčinec žabinec, púpavu aj s kvetmi. Počas zimných mesiacov aj granátové jablko, čerstvé figy, kiwi. Na jar berú vetvičky aj s kvetmi a peľom. Počas odchovu mláďat striedam hotové vaječné zmesi: s medom, s hmyzom, s bylinkami. Do krmiva pridávam dvakrát do týždňa aj granule od Prety Bird pre Lorie alebo malé farebné granule od Versele Laga. V zimnom období aj sušenú žihľavu.



Čistička Venta.

Raz týždenne pripravujem aj varenú ryžu naturál s pohánkou a na hrubo strúhanou mrvou. Do zmesi pridám lyžicu olivového oleja. Malé množstvo vody sa rýchlo odparí a vychladená zmes sa premieša s vaječnou zmesou, aby nelepila. Raz v týždni dám aj suchý rožok alebo diétny suchár. V každej kliečke je piesok z morských mušlí a sépiová kosť. Niektorý párik sa s ňou vie neuveriteľne rýchlo vysporiadať. Denne vymieňam vodu v napájačkách, ale aj odstraňujem zvyšky mäkkej potravy.

Počas niekoľkoročnej praxe s chovom forpusov coelestis som prišiel na **zvláštnu potrebu podávať vtákom jód**. Jeho nedostatok spôsobuje poruchy štítnej žľazy, ktorá produkuje hormóny regulujúce telesný rast. Obsah jódu v rastlinnej potravine je závislý od geologického profilu kraja, kde sa konkrétne potravina dopestovala. Ak je v pôde nedostatok jódu, je ho nedostatok aj v rastlinách a organizme chovaných vtákov. V takomto prípade je potrebné ho podávať umelo ako blok jódu. Forpus potrebuje jód oveľa viac ako ostatné vtáky. Nie všetky vtáky sú ochotné ho takto prijať. Alternatívou môže byť podanie mäsa z morskej varenej ryby alebo morské riasy. Ja som začal používať sušené morské riasy (*Laminaria Japonica*). Podrvené ich pridávam dvakrát do týždňa do vaječnej miešanic.

Pre dobrú kvalitu odchovu je potrebné zabezpečiť aj pestrú potravu. Snažím sa preto striedať niekoľko druhov zmesí zrnín:

Špeciálna zmes od Versele Laga pre forpussy a iné druhy malých papagájov:

lesknica 32 %, biele proso 14 %, žlté proso 10 %, japonské proso 10 %, pohánka 7 %, svetlica (kardi) 7 %, olúpaný ovos 6 %, niger 4 %, konope 4 %, ľanové semeno 2 %, pšenica 2 %, dari 2 %.

Zmes od Hesa – Rakúsko pre neofémy a agapornisov bez slnečnice:

lesknica 23 %, žlté proso 35 %, plata proso 15 %, ľan 5 %, pohánka 4 %, lúpaný ovos 3 %, konopa 3 %, kardi 3 %, japonské proso 3 %, červené proso 3 %, niger 3 %.

Garvo – zaden, zmes pre neofémy a agapornisov – Holland:

žlté proso 39 %, lesknica 13 %, lúpaný ovos 6 %, drobná pšenica 6 %, biele proso 5 %, červené proso 5 %, ľan 5 %, kardi 5 %, pohánka 4 %, dari 4 %, konopa 3 %, pady ryža 2 %, niger 2 %, milo 1 %.

Tieto hotové zmesi plus **Deli Nature č. 68** celoročne striedam,

aby potrava bola čo najpestrejšia.

Pokiaľ vo svojom chove z rôznych dôvodov nepodávate vtákom prírodné zdroje vitamínov a minerálov, máte dnes dostupné rôzne hotové doplnky výživy vo forme prášku - používajú sa ako doplnok do vaječnej miešanky alebo tekutiny vhodnej do napájačiek. Napájačky s roztokom vitamínov a minerálov treba umiestniť do tieňa, nikdy nie na priame slnko, aby sa neznížil obsah vitamínov. To isté platí aj pre ich skladovanie. Pri ich používaní je nevyhnutné dodržiavať predpísané dávkovanie, lebo pri opakovanom predávkovaní môžu spôsobiť rôzne problémy, od zmien v stavbe kostí až po slabosť, ale aj smrť vtákov. Tieto následky nehrozia pri



Forpus sivočrídly, dominantné straky.

podávaní vitamínov a minerálnych látok z prírodných zdrojov - ovocie a zelenina, ktoré sú umyté, čerstvé bez chemických ošetrovaní, podávané do čistých krmítek. Pozor v letnom období na nespotrebované krmivo, ktoré sa rýchlo stáva živnou pôdou pre baktérie a rôzne druhy plesní. Zvlášť nebezpečné sú krmivá s vajcom a naklíčeným zrnom. Doporučujem dávať denne čistú vodu do napájačiek, lebo veľa papagájov v nej necháva zvyšky potravy.

Za vašu každodennú opateru sa vám odmenia svojim dokonalým operením a vitalitou.

text a foto: Peter Hok,
peter.hok@centrum.sk

ského. Tel.: 773 195 930. Kraj: A.

Alexandr čínsky rok 12, možnosť sestavení nepříb. páru, alexandr malý oliva štěpítelny hlava, šedý, loňský. Tel.: 737 966 537. Kraj: B.

Alexandr čínsky, chovný pár, loňský. Cena 7000 Kč. Chrudim. Tel.: 605 086 245.

Alexandr čínsky, mláďata 1,2 z roku 2012. Tel.: 608 626 050. Kraj: B.

Alexandr čínsky, mláďata z roku 2012. Tel.: 777 690 090. Kraj: B.

Alexandr čínsky, samec, silné kusy, kroužek, po papírových rodičích 2011 a 2012. Cena dohodu. Tel.: 728 349 063, 519 417 853. Kraj: B.

Alexandr čínsky, samec 011, 012, silný kus, kroužek. Po pap. rodičích angl. kokršpaněl zlatý. Prodám krásna štěňata bez PP po kvalitních rodičích. Cena dohodu, březen. Tel.: 519 417 853, 728 349 063. Kraj: B.

Alexandr malý lutino, 5 ks mláďat, momentálně vylétají z hnízda vhodné k ohoštění, než zdvořadí, kroužkované, Šenov. Tel.: 606 341 006. Kraj: T.

Alexandr malý lutino, 5 ks mláďat, momentálně vylétají z hnízda, vhodné k ohoštění, kroužkované. Šenov. Tel.: 606 341 006. Kraj: T.

Alexandr malý lutino, chovnou samici r.07, úhyn samec. Cena 1500Kč. Louny. Tel.: 604 850 508. Kraj: U.

Alexandr malý modrý 1,1. Kroužkovaní. 1,0 bl 08 a 0,1 cz10 nebesky modrá. Tel.: 724 155 735. Kraj: M.

Alexandr malý r.12. Po zeleném samci a žluté samici. Cena 1000Kč. Tel.: 606 229 076. Kraj: B.

Alexandr malý samci v barvě: modrý, šedý a olivový, všechny štěp. na albino a nejisté na skoř. Dále samec lutino štěp. na modré. Všichni uzav. kr.2012. Okres TU. Tel.: 723 680 732. Kraj: H.

Alexandr malý, samec šedé barvy, chovný kus, nar. 10. Důvod prodeje úhyn samice. Cena 1300Kč. Tel.: 733 262 742. Kraj: H.

Alexandr rudohlavý 1,0 rok 09, kroužek. Úhyn samice. Cena 1600 Kč. Tel.: 732 175 019. Kraj: J.

Alexandr rudohlavý 1,0 rok 2004, amazonian oranžovokřídly 1,0 rok 2012. Tel.: 602 474 349. Kraj: S.

Alexandr rudohlavý, samec kroužek 2008, samice 2009, cena 3500 Kč. Tel.: 723 546 240. Kraj: J.

Alexandr růžový vousatý, pohlaví neurčeno, kroužkovaný kus, rok 2012. Cena 1800,-. Tel.: 737 830 072. Kraj: S.

Alexandr velký 0,1, chovnou samici, 8 let, bez kroužku, cena 3000 Kč a její dvě loňské samice za 2400 Kč. Tel.: 608 435 457. Kraj: B.

Alexandr velký 1,1 rok 12, cena páru 3500Kč. Tel.: 607 882 880. Kraj: B.

Alexandr velký, nekroužkovaný. Tel.: 603 231 075. Kraj: B.

Alexandr velký, ručně dokrměný, letošní mládě - samec, kroužkovaný, dokrmován od 10 dne, odběr asi koncem dubna. Tel.: 731 786 193. Kraj: M.

Alexandr vousatý 0,2 rok 2009 v chovu nepoužity. Cena 2000 Kč kus. Tel.: 723 665 227. Kraj: U.

Amadina diamantová, dva samce 2012. Tel.: 602 161 348. Kraj: U.

Amadina gouldová, 2 páry, kroužkované. Tel.: 607 860 166. Kraj: B.

Amadina gouldová. Výběr asi z dvaceti kusů. Vše loňské, kroužkované. Ceny dohodou.

Mohu sestavit nepříb. páry. Tel.: 777 574 033. Kraj: U.

Amadiny gouldové červenohlavé, žlutohlavé, černoohlavé-běloprsé, fialovoprsé, odchovy 2012. Vše kroužk., možnost sestavit nepříb. páry. Tel.: 739 949 452. Kraj: T.

Amaz. červenohlavý 1,0, r.2008. E-mail: exotar@pobox.sk . Tel.: 421 905 475 545.

Amaz. červenohlavý 1,1, r.2012. E-mail: exotar@pobox.sk . Tel.: 421 905 475 545.

Amaz. fialovotemenný 1,0, 3 letý, Cites, DNA. Dále vyměním 1,0 amaz. oratrix, Cites, DNA za samce, nejdou se samici do páru. Dále 6 ks červenokřídly, korely bílé, perlové, samice. Michálek. Tel.: 544 222 659. Kraj: B.

Amaz. kubánský, pár ve 100% stavu, připravený ihned do chovu - 23000Kč, pevné kroužky, žluté papíry. Cites povinné doklady. Brno-venkov. Tel.: 603 175 655. Kraj: B.

Amaz. oranžovokřídly 1,1 2011, amazoněk šupinkový 0,1 2011, modrohavý 1,1 2012, amazoněk běločelý 0,1 2012, pap. mayerův 1,1 2011. Tel.: 728 410 226. Kraj: B.

Amazonian běločelý / amazona albifrons albifrons 0,1 rok 2010. Ihned chovuschopná. Tel.: 608 753 682. Kraj: B.

Amazonian běločelý albifrons 0,1 rok 08 nebo koupím staršího samce. Tel.: 732 970 164. Kraj: S.

Amazonian modročelý 0,1, mluvící, krotký. Výměna možná za 1,1 sluneční. Tel.: 723 256

994. Kraj: S.

Amazonian modročelý 1,0, DNA, rok 2012. Tel.: 603 925 027. Kraj: J.

Amazonian modročelý 1,1 chovný pár, levně. Tel.: 776 671 313. Kraj: B.

Amazonian modročelý 1,1 odchovávající pár v dobrém stavu, omezují chov amazonianů nebo vyměním za náš odchov 1,1 žaky. Tel.: 731 745 478. Kraj: B.

Amazonian modročelý 1,1 rok 2012, velká forma, kroužkované, DNA, nepříbuzné, jednotlivě, nabídněte. Děkuji. Brno a okolí (80 km). Tel.: 602 549 196. Kraj: B.

Amazonian modročelý aestiva, pěkný samec, 2 roky, 8 tis. Kč, eklektus vosmaeri, 2 samce, 2 a 3 roky. 9 a 10 tis. Kč. Tel.: 723 711 502 večer. Kraj: S.

Amazonian modročelý, loňský odchov 3,3 amazonian modročelý, nepříb. páry, za 7000 Kč/ks a 1,2 alexandr čínský za 4000 Kč/ks. Tel.: 777 209 482. Kraj: U.

Amazonian modročelý, samec, odchov, rok 2010, velká forma, žlutý, Cites a 2012, odchov 3 ks. Venkovní voliéra. Okr. Trutnov. Tel.: 732 943 250. Kraj: H.

Amazonian modrohavý 2,1 rok 2012, DNA. Okr. Břeclav. Tel.: 606 822 964. Kraj: B.

Amazonian oranžovokřídly 2,0 DNA. Papoušek nádherný, 2 kusy. Mnišek šedý, 1 kus. Vše kroužkovaná, rok 2012. Tachovsko. Tel.: 731 329 082. Kraj: P.

Amazonian pomoučený virenticeps 1,0 starší do chovu. Tel.: 776 671 313. Kraj: B.

Amazonian venezuelský 1,1, stáří 6 roky a 7 let, loni 1 mládě. Výměna možná za mutace mnichů nebo samice alexandra velkého. Tel.: 608 435 457. Kraj: B.

Amazonian venezuelský, 10 měs. sameček, je polokrotký s DNA. Tel.: 731 854 348. Kraj: Z.

Amazonian venezuelský, chovná pára s potřebnými doklady. Tel.: 725 221 812. Kraj: M.

Amazonian žlutobřichý 1,0 2012. Tel.: 737 291 527. Kraj: E.

Amazonian žlutolící. Samice s testy DNA rok 2011 - ručně dokrměná, krotká. Tel.: 739 576 875. Kraj: M.


Amazoněk bělobřichý 1,0, amazoněk bronzovokřídly 3,3, 0,1 amazoněk běločelý, vše r.2012 a 1,1 amazoněk kubánský r. 2006. E-mail: kar.aves@seznam.cz . Tel.: 605 836 139.

Amazoněk bělobřichý endoskopovaný, odchov 3/2012 s doklady 2,0. Cena 5 tis. ks. 1,1 nepříbuzný pár. Cena 12 tis. pár. Sleva při odběru všech ptáků. Tel.: 603 509 650. Kraj: S.

Amazoněk červenohlavý 1,1, r.2012. E-mail: exotar@pobox.sk . Tel.: 421 905 475 545.

Amazoněk červenohlavý 1,0 r.2008. E-mail: exotar@pobox.sk . Tel.: 421 905 475 545.

Amazoněk modrohavý 1,1 Text: DNA 2012, pap. mayerův 1,1 DNA 2011, pap. senegalský 0,1 2012. Tel.: 728 410 226. Kraj: B.



Genexone s.r.o., www.genexone.cz
Legionářská 1319/10
779 00 Olomouc
Email: genexone@seznam.cz
info@genexone.cz
Telefon: +420 773 602 369
+420 585 242 042

Stanovení POHLAVÍ U PTÁKŮ, detekce virových infekcí cirkovirozy a polyomavirózy (PBFD + APV) a přímá diagnostika Chlamydiózy

molekulární metodou analýzy DNA

❖ z kapky krve (na odběrové kartě nebo na vatě - zasiláme zdarma) ❖ přímý odběr po předchozí domluvě ❖ z výtěru kloaky - pouze u Chlamydií
❖ z 5-7 živých pírek

Základní ceník vyšetření za 1 kus včetně DPH platný od 1. 1. 2011:

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 1650,- Kč
6-10 340,- Kč	6-10 590,- Kč	6-10 590,- Kč	6-10 890,- Kč	6-10 1550,- Kč
11-20 320,- Kč	11-20 520,- Kč	11-20 520,- Kč	11-20 790,- Kč	11-20 1450,- Kč
21-30 300,- Kč	21-30 450,- Kč	21-30 450,- Kč	21-30 690,- Kč	21-30 1350,- Kč
31 a více 280,- Kč	31 a více 420,- Kč	31 a více 420,- Kč	31 a více 590,- Kč	31 a více 1250,- Kč

Certifikáty o výsledku: černobílé bez laminování - zdarma!
Barevné s laminováním: 50,- Kč za 1 certifikát
Poštovné a balné 0,- Kč, dobírka cca 60,-Kč

Možnosti platby: převodem, na dobírku popř. hotovostní platbou v laboratoři
Bankovní spojení: Komerční banka 43-2370630287/0100 Variabilní symbol: vlastní číslo mobilu