

OLYMPIÁDA MLADÝCH CHOIVATELŮ 2013

Téma: Zakrslý Hototský bílý

OBOR: **Chov králíků**

KATEGORIE II.



INFORMACE O ZPRACOVATELI

Adresa:

Johana Vinšová

Žabonosy 113 Kolín 2, 280 02

Datum narození: **13. 08. 1997**

Člen: **ZO ČSCH Kolín 1**

Email:

Hototi@seznam.cz

Započetí písemné práce: **09. 12. 2012**

Dokončení písemné práce: **08. 05. 2013**

OBSAH

ÚVOD	3
<hr/>	
ANATOMIE KRÁLÍKA	4-8
Vnější charakter.....	4-7
Vnitřní stavba.....	7-8
PLEMENO	9-15
Hototská plemena.....	9-10
Zajímavosti, aneb ZHb a Amerika.....	11-13
Genetika.....	14
Standard ZHb.....	15
CHOV	16-36
Chovní králíci.....	16
Krmení a výdaje.....	17
Bydlení.....	18
Veterinární péče.....	19
Mláďata 2012.....	20-23
Mláďata 2013.....	24-26
Tetování a registrace.....	27-28
Navštívené výstavy za rok 2012/2013.....	29-34
Počátky letošní sezony.....	35
Úspěchy a shrnutí za rok 2012.....	35
Plány do budoucna.....	36
ZÁVĚR A ZDROJE INFORMACÍ	37

ÚVOD

Letos jsem se rozhodla psát písemnou práci přesně o 2 měsíce dříve než loni. Je to hlavně díky tomu, že mám spoustu nových poznatků, které bych do práce chtěla uvést ještě dříve, než je zapomenou. A stejně tak jako loni bude i tato práce věnována stejnému plemeni, tedy králíkovi plemene Zakrslý Hototský bílý (zkr. ZHb) a krajně i dalším hototským plemenům.

V této práci také uvedu jednu věc, která minule chyběla, a sice registrace a tetování králíků. Také jsem navštívila více výstav, celkem kromě Přelouče 2012 snad 5; CVMK Hodonín, Okresní výstava Štítary, CV Lysá nad Labem, 27. EE-Europaschau Lipsko, Středočeská výstava Lysá nad Labem 2013 a také jedno stolní ocenění králíků pořádané naší organizací. Dále se zmíním také o opětovném importu králíků z Německa i o prodeji a úspěchu mláďat.

Kromě toho jsem se ale též chtěla více věnovat anatomii králíka a jeho chovu v České republice, nicméně budou tu k dispozici různé další základní informace, standard mého plemene, vše o mém chovu a i vyhlídky do budoucna, které se asi trochu pozměnily.

Mám i pár dalších informací ohledně šlechtění plemene Zakrslý Hototský bílý rex v Německu a to by mohlo být vcelku zajímavé, já sama toužím po chovu těchto zvířat, ale vzhledem k mému věku a zatím málo znalostem ohledně genetiky nemám možnost podílet se na novošlechtění plemene. Navíc poslední dobou jsem neměla moc volného času, 9. ročník na základní škole a přípravy na pražské přírodopisné gymnázium mě hodně zaměstnávaly.

Nicméně králíkům se stále věnuji a věnovat budu. Všimla jsem si, že poslední dobou se na výstavách hodně pozastavuji u rexů, zvláště v Lipsku jsem u nich stepovala nejvíce hodin a to hlavně u plemen ČRex, ZČRex, HbRex (kteří tam pro zajímavost byli jen 4), HavRex, Ca a MRex. Zdá se, že mě uchvacují celobarevná plemena a zvláště ti černí a hototští rexi.

Co dále bych asi tak mohla napsat,... snad jen to, že bych chtěla, aby se má práce líbila, a není pro mě nejvíce důležité olympiádu vyhrát, ale opět se zde setkat se svými přáteli a třeba s nimi i změřit své znalosti.



2 samičky (2012) ze spojení 1,0 Dexter + 0,1 Alice před tím, než jedna zmizela.

ANATOMIE KRÁLÍKA / Vnější charakter

Králík je zvíře, které je v současné době velice populární a má velmi všestranné využití, v našem státě má chov králíků dlouholetou tradici. Lidé je chovají pro maso a kožešiny (a že těch druhů kožešin je opravdu dost podle typu a délky srsti), dále chov čistokrevných zvířat umožňuje účastnit se výstav podobně, jako je tomu u psů, koček aj. V poslední době začíná být hodně moderní také sport zvaný „králíčí hop“ a dost připomíná psí agility či koňský parkur. Například v Lipsku se velké soutěže v králíčím hopu účastnily 3 týmy, největší tým německý, poté tým český a jako poslední a nejmenší tým švýcarský. Tudíž myslím, že tento sport u nás má velkou šanci na rozšíření. V neposlední řadě je králík chován jako domácí mazlíček v bytě a občas slouží i jako potrava např. pro velké druhy doma chovaných hadů, třeba krajt či hroznýšů, a také jako zvíře testované v laboratořích.

Nejjednodušším znakem pro odlišení hlodavců a zajícovců jsou chodidla, hlodavci je mají holá, zatímco končetiny zajícovce jsou osrstěné.

Králíčí rekordy a rarity

Největší	Belgický Obr (BO), váha až 9 i více kg
Největší české plemeno	Moravský modrý (Mm), váha kolem 6-7kg
Nejmenší	Zakrslý Zaječí (ZZa), váha kolem 0,9kg
Nejdelší srst	Zakrslý Teddy (ZTd, novošl.), až 8cm dlouhá srst
Nejméně připomíná králíka	Zaječí (Za) stavbou těla na 1. pohled připomíná více zajíce než králíka
Nejdelší ucho	Anglický beran (AB), celkové rozpětí obou uší nad 60cm

Dělení plemen podle velikosti

Velká	Př. Belgický Obr Albín (BOA)
Střední	Př. Hototský bílý (Hb)
Malá	Př. Anglický Strakáč (AS)
Zakrslá	Př. Zakrslý Hototský bílý (ZHb)

Zaječí divoce zbarvený (Zadiv)



Moravský modrý (Mm)



Kominík - Anglický strakáč želvovinový (ASželv)



Belgický obr divoce zbarvený (BOdiv)



Zajímavost: Chovatelé šlechtí samostatný barevný ráz králíka „želvovinový“, a proto byl na jarní Lysé 2013 vystaven kominík plemene ASželv vyobrazený výše.

Typy a struktury krátké srsti

Zakrslý divoce zbarvený (Zdiv)



a) Klasická

Klasickou srst má většina králíků na tomto světě, jedná se o stejnou srst, jakou má předek králíka domácího, tedy králík divoký (*Oryctogalus cuniculus*). Skládá se z 3 druhů chlupu:

Osiníky – podsada, jsou měkké a zvlněné.

Vlníky - jsou charakteristické svou jemností a hustotou, ochraňují králíka před zimou, jsou nejjemnější součástí podsady.

Pesíky – chrání podsadu, dosahují až nad ni a tak tvoří vrchní vrstvu kožichu. Ochraňují před promočením zvířete, kdyby se totiž voda dostala k vlníkům, nasáknou vodu jako houba, zvíře by tím pádem nastydlo a zemřelo.

Saténový modrý (Sam)



b) Satén

Je svou strukturou velmi podobná klasické srsti uvedené v bodu a), také se skládá z pesíků a podsady, ale něčím se přeci jen liší. Pesíky saténové srsti jsou totiž potaženy jakýmsi průhledným obalem, který způsobuje na pohled nádherný lesk, jaký můžeme vidět např. u saténové látky a proto tak byl pojmenován i tento zajímavý typ srsti. V genotypu se tento jev uvádí pod alelou „sasa“.

Rhönský rex (RhRex)



c) Rex

Rexí srst už je od té klasické trochu více odlišná, je na dotek velmi jemná – takzvaně „plyšová“, vždy když rexe dostanu do rukou, mám chuť ho držet v náručí a nikdy nepustit. Je to způsobeno tím, že pesíky zvířete jsou neobvykle krátké, stejně dlouhé jako podsada zvířete a tím pádem jakoby naježené, chlupy směřují kolmo ke kůži zvířete. V závislosti na velikosti rexích plemen se však délka chlupu liší.

Zakrslý beran saténový rex červený (ZBSačervRex)



d) Rex – Satén

Zatím nevím o tom, že by byl v ČR uznán saténový rex, ale už jsem pár takovýchto prazvláštních králíků viděla na stránkách některých chovatelů. Kožich je stejně jemný a krátký jako u rexe, nicméně je opět obohacen o pesíky potažené průhledným vláknem, jak už jsme si zmiňovali v bodu b). Foto králíka vlevo pochází od chovatelky Radky Jahodové.

Česká plemena

V České republice máme oficiálně uznaných 7 národních plemen, ze kterých bylo vyšlechtěno dalších několik plemen a více barevných rázů, pojďme si je tedy vyjmenovat.

1. Mezi nejrozšířenější a nejnámější národní plemeno vůbec patří střední Český Strakáč (ČS), který je znám v 11ti barevných rázech + 1 ráz v rexí srsti a to ČSčRex neboli Český Strakáč černožlutý rex. ČS má zakrslého příbuzného, který se jmenuje jen „Zakrslý strakáč“ (Zstr). Ale zpět k našemu plemeni, zde jsou jeho barevné rázy:

- 1) Černý (ČSč)
- 2) Modrý (ČSm)
- 3) Havanovitý (ČShav)
- 4) Divoce zbarvený (ČSdiv)
- 5) Železitý (ČSžel)
- 6) Madagaskarový (ČSmad)
- 7) Žlutý (ČSž)
- 8) Činčilový (ČSči)
- 9) Černožlutý (ČSčž)
- 10) Modrožlutý (ČSmž)
- 11) Želvovinový – isabella (ČSželv)



2. Jako další na řadě je např. největší české plemeno Moravský modrý (Mm), který byl dříve nazýván Moravským Obrem (MO), ale protože má v podstatě nižší váhu než obři, musel být název plemene změněn. Jeho barva je ocelově modrá, stejnoměrná po celém těle.

3. Další národní plemeno se zkratkou Čč, tedy Český červený je jediným malým českým plemenem. Je charakteristické až ohnivě červenou barvou srsti a choval je např. pan ing. Zadina, u kterého jsme byli v létě 2012 na exkurzi.

4. Mimo tato plemena je tu méně chovaný střední králík zvaný Český Luštič (ČL), který je zvláštní tím, že se používá k takzvanému „luštění“ genetiky u jiných plemen králíků (Genotyp AA bb cc dd gg). Je shodný s německým separátorem a odstín jeho barvy je světle hnědý až pískový, s našedlým nádechem. Byl z něho vyšlechtěn např. ZČL, tedy Zakrslý Český Luštič, který je však daleko méně prošlechtěný, než jiná zakrslá plemena. Dalším jeho příbuzným je také ZČLRex.

5. Jsme teprve u plemene číslo 5, a tím je třeba další králík s moravským původem známý jako Moravský bílý hnědooký (Mbh) - na obrázku vpravo. Jak už název napovídá, je charakteristický bílou srstí a temně hnědýma očima. V prosinci roku 2012 pořádala naše organizace speciální výstavu po domluvě s klubem chovatelů tohoto zajímavého středního plemene. V současné době znám 2 plemena, která jsou mu podobná a to Saslho (Saténový slonovinový hnědooký) a ZMbh, který není v ČR skoro vůbec k vidění.



6. Pod číslem šest se schovává další, méně rozšířené střední plemeno, které je také velmi neobvyklé. Jedná se o zvíře se zkratkou Ččp, tedy Český černopesíkatý. Na první pohled byste řekli, že je to bílý králík vyválený v popelu. Tento šedočerný nádech mu dodává potlačená alela „achiachi“, která způsobuje černé zbarvení konečků pesíků podobně jako u králíků činčilového zbarvení. Barva očí by měla být hnědá. V současné době je málo známo i toto plemeno v zakrslé formě, tedy ZČčp a na CV v Lysé nad Labem jsem měla možnost vidět i ČčpRex.

7. Český albín (ČA) je plemeno, které jsem si loni na okresním kole olympiády při PC poznávací zkoušce spletla s plemenem Nb (Novozélandský bílý). Tehdy jsem v nich ještě neviděla moc rozdílů. No teď už vím nejen to, že ČA má stejnou barvu oka a srsti jako Nb, ale na rozdíl od něho má užší hlavu, delší ucho a kratší srst. Je jediným českým albinotickým plemenem.

Výskyt králíka

Králíci se v dnešní době vyskytují téměř po celém světě a tam kde dřív nežili, tam byli buď záměrně, nebo neúmyslně zavezeni.

Jako příklad si můžeme uvést třeba zavlečení králíka divokého do Austrálie námořníky. Když se zde zvířata zabydlela a neměla žádného přirozeného nepřitele, velmi rychle začala pojídat místní vegetaci, přemnožovat se a utlačovat tak místní endemity a jiná původní zvířata.

Australští vědci se proto rozhodli najít nějaké vhodné řešení, a tak se v laboratořích pokusili vytvořit vir, který by králíky pozabíjel, nebo alespoň částečně reguloval jejich populace.

Tím virem nebylo nic jiného, než všem chovatelům dnes dobře známá myxomatóza.

Když se totiž vir dostal ven z laboratoře, byl omylem rozšířen do celého světa, a to je důvod, proč ani u nás nejsou dnes divocí králíci skoro vůbec vidět.

Podruhé v životě jsem divoké králíky viděla loňský rok. Pravidelně jsem navštěvovala rodinku divokých králíků jen díky tomu, že si vytvořili své nory a bydliště na benzínové stanici Čepro mezi Kolínem a Českým Brodem, kam jsme si jezdili pravidelně pro naftu a benzín. Jen škoda, že jsem si je nevyfotila. Kdoví, letos tam zatím nejsou, ale třeba se tam opět objeví.

Poprvé v životě jsem viděla divoké králíčí mládě, když mi bylo asi tak 10 let, bylo to na Sázavě, s oddílem Průzkumníků (něco jako skauti, ale nejsme skauti) jsme se vydali s batohy na zádech na dvoudenní výlet a naše družina ušla zhruba 16km na Sázavu. Tam jsme se ubytovali v chatce naší vedoucí, a když mě ráno poslala vylít vodu z lavoru a já tak učinila, z křoví se ozvalo tlumené vrčení. S ustrašenou zvědavostí jsem se skrčila, abych viděla, odkud vychází ten zvuk a spatřila králíče. Mohlo být tak 1,5 měsíce staré, bylo vykulené a očividně vyděšené z té ranní sprchy. Když tu se najednou otočilo, a bylo pryč.

ANATOMIE KRÁLÍKA / Vnitřní stavba

Zoologické zařazení

Říše	<i>Animalia</i>	živočichové
Kmen	<i>Chordata</i>	strunatci
Třída	<i>Mammalia</i>	savci
Řád	<i>Lagomorpha</i>	zajícovci
Čeleď	<i>Leporida</i>	zajícovití
Rod	<i>Oryctogalus</i>	králík
Druh	<i>Oryctogalus cuniculus f. domesticus</i>	králík domácí

Jak už jsem se jednou kvůli popisu srsti zmínila, předkem všech plemen králíka domácího je králík divoký. Mají toho mnoho společného, nejenom srst.

Králík má 212 kostí, mnoho lidí se domnívá, že je hlodavcem, avšak i ve stavbě kostry jsou mezi hlodavci a zajícovci rozdíly. Králík má lehčí strukturu lebky a odlišné zuby.

Uši králíka drží vzpřímené vzhůru chrupavka, která pokud je geneticky nebo násilím porušena, tak má králík uši shozené dolů – jinak známý jako beran. Tato vada se šlechtila tak dlouho až vznikla samostatná plemena (např. FB, MB, MaB, AB, ZB apod.).

Pírko králíka je stejně jako ocas u ostatních živočichů prodloužení páteře, dlouhé zhruba 3-10cm (záleží na velikosti plemene).

Králíci mívají hodně náchylnou trávicí soustavu, zejména v oblasti střev a stejně jako koně nemohou zvrátit potravu. Mezi nejznámější onemocnění způsobující právě narušení trávicího traktu je bakteriální kokcidióza, která je nejvíce nebezpečná pro mláďata.

Rozmnožování a péče o mláďata

Co mě vždycky na králících nejvíce udivovalo ohledně vnitřní stavby, byla rozmnožovací soustava u samic králíků. Narozdíl od ostatních savců mají dvojitou dělohu a to umožňuje zabřeznutí samice nadvakrát. U větších plemen to však bývá nežádoucí záležitostí, jelikož jsou schopni mít v jednom vrhu až 8 i více mláďat a tak by dvojitě zabřeznutí mohlo být riskantní a znamenat pro samici řadu porodních komplikací. A nepokoušela bych to ani u plemen zakrslých, kde samice mívá průměrem asi 3 mláďata.

Králíci jsou zároveň v tomto ohledu rozdílní i od zajíců, protože jejich mláďata jsou holá, slepá a v noře, zatímco mláďata zajíců se rodí na poli už osrstěná s vyvinutým zrakem i schopností zdatného pohybu.

Ramlíce mláďata kojí do věku 2 měsíců, poté jsou odstavována. Březí je 29-33 dní.

Porod

Lze jej rozdělit asi na 3 fáze:

1) **Předporodní**

Samice si zhruba týden před porodem staví hnízdo a různou dobu předtím si vytrhává chlupy z hrudní části těla, aby holým a slepým mláďatům poskytla to, co do začátku nejvíce potřebují – teplo. Nejsou schopná plně regulovat svou tělesnou teplotu. Chlupy si však trhá většinou nejdříve 24 hodin před porodem, dřív to tak většinou nebývá.

Vytrhávání chlupů má vlastně daleko více užitečných účelů. Nejen, že samice umístěním chlupů do hnízda zajistí mláďatům teplo, ale také jim umožní dostat se snáze k jejím strukům při kojení. Uznejme, že na holém bříše se to určitě hledá lépe, než v husté podsadě.

2) **Porodní**

Samice začíná rodit, posadí se do hnízda a vyhloubí dovnitř čelem hlavy mělký otvor a vyvolává porod. Mláďe po narození olíže, postrčí je do hnízda, sní placentu a následovně pokračuje v porodu dalších a dalších mláďat. Ta po narození pískají a umí pouze sát mateřské mléko, rozpoznat matku a krkolomně se kroutit.

3) **Po porodu**

Samice požírá vše, co je jen trochu potřísněné krví, očistí se a odpočívá. Občas jde do hnízda zkontrolovat, zda jsou novorozenci v pořádku.



PLEMENO / Hototská plemena

V současné době jsou mi známa v ČR uznaná 4 plemena, 2 neuznaná plemena, a další 2 ve šlechtění. Za jednu zábavnou vlastnost na sobě považují uvažování a snění o existenci dalších plemen a zjišťují, kolik dalších by se teoreticky dalo vyšlechtit (třeba takový saténový by taky mohl být pěkný).

Králíci hototského rázu mě vždycky přitahovali, ať už se jednalo o jakoukoliv velikost, nebo různé typy srsti plemene (tedy až na ZTd, ty jsem si nikdy moc neoblíbila kvůli jejich dlouhé srsti a četnému výskytu,...ikdyž, kdyby se plemeno ZTd uznalo a vyšlechtil ráz Hb, pak bych se na ně určitě na výstavách ráda dívala).

Nicméně pojďme si představit ta, o kterých jistě víme, že existují:

1) (Hb) Hototský bílý – střední plemeno



2) (HbRex) Hototský bílý rex – střední plemeno



3) (ZBHb) Zakrslý beran Hototský bílý – zakrslé plemeno



4) (ZHb) Zakrslý Hototský bílý – zakrslé plemeno



- 1) Králík **Hb** na fotografii je typickým představitelem plemene, ve svém článku ho jako svého chovného jedince uvedl Bernhard Glutting.
- 2) Snímek **HbRexe** na druhé fotografii byl mnou pořízen na Ev. výstavě v Lipsku 8. 12. 2012
- 3) **ZBHb** německého chovatele.
- 4) Fotografie **ZHb** rovněž pořízená v Lipsku, musím říct, že mě vystavení zakrslíci trochu zklamali a tento se mi z nich typově asi líbil nejvíc, ikdyž má viditelnou odchylku v kresbě, byl oceněn 96,5b. Sice tam byl vystaven jedinec s 97b, ale myslím, že jedinci s mírně rozdrobenou a bledou kresbou si tolik bodů nezaslouží. Rovněž mě překvapovalo, jak dlouhé uši měla většina vystavených ZHb.

Expozice novošlechtění a regeneračního křížení:

- 1) **(ZHbRex) Zakrslý Hototský bílý rex** – Chová pan Vladimír Dvořák, spolupráce s Bernhardem Gluttingem z Německa



Zakrslý Hototský bílý rex z výstavy v Lysé nad Labem roku 2005, vystaven právě výše zmíněným Vladimírem Dvořákem a teoreticky oceněn buď 92,0, nebo 92,5 bodu (Byli totiž vystaveni 2). Je více než pravděpodobné, že toto plemeno je vzácné nejen v Čechách, ale i ve všech zemích Evropy, ne-li světa.

Na internetu se mi nepovedlo nalézt jakoukoliv jinou fotografii tohoto plemene ani při vyhledávání v cizím jazyce, krom této.

- 2) **ZTdB – Zakrslý teddy Hototský bílý** – zatím nezapsané novošlechtění paní Petry Brejchové z Plzně

Neuznaná hototská plemena v Evropě:

- 1) **Zakrslý hototský bílý havanovitý** – uznán v Americe a od roku 2007 vystavován s normálními hototskými zakrslíky pod názvem „Dwarf hotot chocolate banded“. Byl vyšlechtěnou chovatelkou Nell Warren. Bohužel jsou stále docela netypičtí, i přestože byli uznáni - větší a s delšíma ušima.
- 2) **Zakrslý hototský bílý modrý** – prozatím neprošel v Americe komisí, vybraní členové klubu pod oficiálním názvem ADHRC (American dwarf hotot rabbit club) se jej snaží znovu představit před uznávací komisí, pro americké chovatele je znám pod oficiálním názvem „Dwarf hotot blue banded“.

Možná je to špatně vidět, ale opravdu se jedná o blue banded ZHb a na 2. Obrázku o chocolate banded ZHb.



PLEMENO / Zajímavosti, aneb ZHb a Amerika

Člověk se někdy diví, odkud mám tolik informací, jak vím ze zahraničí to, co neví nikdo jiný, nebo jen málokdo. Má odpověď zní – „Když tě to zajímá a chceš vědět víc, hledáš, dokud nenajdeš.“

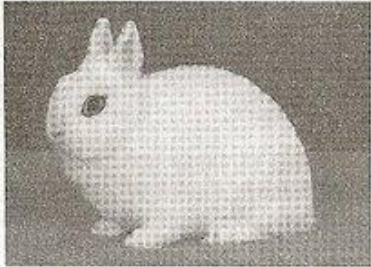
Není to jen o tom, ale taky o cizím jazyce, tedy spíše hlavně o něm. Člověk si získává kontakty pomocí své webové stránky přeložené napůl do anglického jazyka a také anglickou webovou stránkou na facebooku, kterou pak nachází chovatelé hototských z jiných zemí a povídají si se mnou o tom, jak to chodí u nich a zajímají se i o to, jak to vypadá u nás.

Typickým příkladem je chovatelka Lindsey King z Atlantského Texasu, která chová zakrslé hototské bílé a spolu s členy rodiny založila registrovanou chovnou stanici „4Kings Rabbitry“. Díky ní toho vím zase o něco víc i kolem dalších hototských plemen v jejich státu.

Vím, že u nich zakrslí králíci mají jiné postoje, že šířka jejich očních kroužků je jiná než v ČR (ideál 2-3mm zatímco v ČR je ideál 5mm a rozmezí 3-8mm) i to, že za 1,4kg nedostanou u nich králíci jen srážku bodů, ale že jsou rovnou vyhozeni.

Poskytla mi i informace ohledně standardu vypsaného oficiální asociací ARBA (American rabbit breeders association). Snad nebude vadit, když přiložím kopii amerického standardu zakrslého hototského bílého. Přijde mi dobré znát, jak mají tato zvířata vypadat v jiných zemích, ikdyž jsou si stále velmi podobná.

DWARF HOTOT



SHOWROOM CLASSES & WEIGHTS

Senior Bucks & Does--6 months of age and over, maximum weight 3 pounds. Ideal weight 2½ pounds.

Junior Bucks & Does--Under 6 months of age. Maximum weight 2½ pounds. Minimum weight 1¼ pounds.

NOTE: Juniors which exceed maximum weight limits may be shown in higher age classifications. No animal may be shown in a lower age classification than its true age.

GENERAL TYPE

BODY--Points 35: The body should be short, compact, and well rounded. It should be uniformly wide from shoulders to hips, with well rounded hindquarters. The topline should have a very slight, gradual curve from the ear base to the highest point over the hips, and then fall in a smooth curve to the base of the tail.

Faults--Long neck; narrow shoulders; pinched hips.

Disqualification from Competition--Presence of a dewlap.

HEAD--Points 15: The head should be bold, with good width between the eyes. Muzzle should be well filled and round in all directions. The head should be attached to the body with no visible neck.

Faults--A long, narrow head shall be faulted. The animal shall be faulted for a pointed or weak muzzle.

EARS--Points 15: The ears should be short, well furred, and of good substance. Ears are to balance with head and body. They should be erect and well set, but not necessarily touching. They should be slightly rounded at the tips and

SCHEDULE OF POINTS

GENERAL TYPE	65
Body.....	35
Head.....	15
Ears.....	15
Feet & Legs.....	0
Tail.....	0
FUR	10
COLOR	5
MARKINGS	15
CONDITION	5
TOTAL POINTS	100

balance with the head and body. Ear length is to be measured from the top of the head by placing a ruler between the ears, while they are held together.

Faults--Thin ears, with little fur covering, shall be a fault.

Disqualification from Competition--Ears over 2¼ inches in length.

FEET & LEGS--Points 0: Legs are to be short, with white or flesh colored toenails.

Disqualification from Competition--Toenails any color other than white or flesh.

TAIL--Points 0: The tail should be short, close to body, and carried erect.

FUR--Points 10: (Rollback) Fur should be soft, dense, fine, and with a good luster. It should roll gently back into position when stroked.

Faults--Dull, lifeless, or thin fur should be faulted.

COLOR--Points 5: Color is to be a pure white over the entire body, except for the eyebands.

EYEBANDS

BLACK--Color is to be a rich black, as dark as possible. Eyes--Dark Brown.

Disqualifications from Competition--Any spot(s) of color in areas normally without pigmentation. Spots or marbling in eyes. Eye color other than called for in the Standard.

MARKINGS--Points 15: **EYEBANDS**--Markings shall consist of a narrow, well defined band of colored fur, forming a complete outline of the eye. Color is to be as intense and dark as

possible. Ideal eyeband width is to be equal to the thickness of two pennies.

Faults--Eyebands that are slightly irregular, very wide, or with drags and feathering into the white fur are to be faulted. White streaks in the eye bands are a fault.

Disqualifications from Competition--Eyebands incomplete. Eyebands with heavy feathering (See illustration).

CONDITION--Points 5: Per ARBA definition.



DESIRABLE - Showing a neat narrow band around whole eye. Plus uniformity.



UNDESIRABLE - Eyeband feathering and break at the inner corner of the eye, making incomplete band around eye. Both a disqualification. Also: Note fault of uneven width.

Jako další velice zajímavá věc mi u nich připadá jiné hodnocení, jiné postoje a styl posuzování. Například, když vystavuje člověk na výstavě určité plemeno jako jediný, pak na své nejlepší zvíře nemůže získat cenu, protože s ním nesoutěží další chovatel s jinými zvířaty stejného plemene.

Bylo mi řečeno, že v Texasu a vůbec po celé Americe se králíci vystavují ve 4 soutěžních kategoriích:

- 1) **Junior doe** = samičky ve věku 0-6 měsíců, na výstavě musí ale vážit více jak 0,5kg
- 2) **Junior buck** = samečci ve věku 0-6 měsíců, stejně jako samičky musí vážit minimálně 0,5kg
- 3) **Senior doe** = samice ve věku více jak 6 měsíců
- 4) **Senior buck** = samci ve věku více jak 6 měsíců

Stejně jako u nás, ani tam nejsou povoleny tečky, pigmentace drápu, přerušovaná nebo výrazně zoubkovaná kresba, modrá pigmentace očí – klínky, zalomené pířko nebo zlomená noha. Ba dokonce se králíci vyhazují za agresivitu.

Další zajímavá věc jsou ocenění na výstavách, stejně jako u nás, i u nich může králík získat titul Grand šampiona (GC). Pokud zvíře 3x vyhraje cenu Grand šampion, je zaregistrováno asociací ARBA a chovatel je speciálně odměněn.

Dále mají jako my ocenění pro nejlepší jedince každého individuálního plemene, toto ocenění se nazývá BOB (Originálně „Best of Breed“). Ale na rozdíl od nás, když u nich vyhraje tuto cenu samice či samec, pak musí posuzovatelé dát cenu i nejlepšímu zvířeti stejného plemene a opačného pohlaví, a to tím pádem získává titul BOS („Best Opposite“).

Je to obdobné jako u psů, člověk by se divil, jak může být chov původně hospodářského zvířete, jako je králík najednou na tak lidmi povznesené úrovni, co se týče výstav. Američané celkově jsou velmi vlídní a milí chovatelé a upřednostňují spíše domácí drobnochovy.

Ideální výstavní postoj podle amerického standardu

Foto od chovatelky Lindsey King



Byla jsem velmi překvapena nadšením zmíněné chovatelky, když zjistila, že chováme králíky venku a v dřevěných králíkárnách, prý že to vypadá velice krásně. Musela jsem se smát a zeptala se, v čem je chovají oni. Poslala mi fotografii a odpověděla, že američtí chovatelé upřednostňují chov králíků uvnitř v kovových klecích, protože se lépe udržují. Je zvláštní, jak může být chov králíků na jiných kontinentech tak odlišný. I když je pochopitelné, že když tam řadí hurikány a podobné přírodní síly, tak asi není dobré mít tolik zvířat venku. Taky by se mohlo stát, že jim celou králíkárnou sebere tornádo a to by bylo asi opravdu velmi nepříjemné zjištění.

Kromě toho jsem se také ptala na další hototská plemena a opět mě překvapilo, že sice mají skoro uznaná 3 zakrslá plemena tohoto rázu, ale že např. hototský bílý jakožto střední plemeno se tam skoro vůbec nevyskytuje, o rexech nemluvě.

A zde foto výše zmiňované klecové králíkárně od L. K.



PLEMENO / Genetika

Genetika ZHb

Králík hototský bílý byl vyšlechtěn ve Francii a poprvé vystaven v roce 1927. Jméno dostal podle názvu vesnice, kde byl vyšlechtěn. Jedná se o vesničku Hotot an Auge a oficiální jméno Hb v cizím jazyce je Blanc de Hotot (francouzsky).

Díky genetice se poté mohl už docela snadno vyšlechtit i ZHb. A jak že



k tomu vlastně došlo? Hototská plemena jsou unikátní kombinací holandské a anglické strakatosti.

Genotyp pro HK je **AA BB CC DD gg ss** a pro strakáče **AA BB CC DD gg Kk**. Je už tedy jasné, jak by asi měl genotyp hototského vypadat:

AA BB CC DD gg Kk ss.

Mezi zástupce holandské strakatosti se řadí králík zakrslý holandský černý (ZHoč), mezi zástupce té anglické například zakrslý strakáč černý (Zstrč), na obrázku vlevo.

Králík Holandský černý (Hoč)



Genetika obecně

Když se zamyslíme nad genetikou jako takovou, co to vlastně je? Stejně tak jako u člověka, i u všech živočichů je základem všeho DNA, tedy kyselina deoxyribonukleová, která v sobě nese všechny informace taktéž potřebné pro vznik života (bez ní by nebylo nic jasné, barva očí, barva kůže, celkový vzhled ani pohlaví) a krom toho jsou také velice důležitou součástí chromozomy.

Nicméně, z čeho se vlastně skládá genotyp? Odpověď zní, z alel. Když už se člověk chovem králíků zabývá, je dobré vědět, co to vlastně ty alely jsou.

Genotyp králíka má 5 základních, jsou jimi AA BB CC DD GG a každá z nich vyjadřuje dominantní, recesivní či vůbec se neprojevující znak pro celobarevnost zvířete. Alela, která se neprojevuje je značena velkým písmenem a projevitelná malými písmeny.

AA = Albín, BB = žlutý, CC = havana, DD = modrý a GG = divoce zbarvený

Krom těchto jsou také alely pro kresebné znaky (např. ss = HK, PP = stříbřitost) a alely pro typy srsti (např. rexrex, sasa apod..).

Dál jsou zde ovšem také pojmy jako homozygot a heterozygot, albín aj. a myslím, že je dobré to umět vysvětlit.

Homozygot

Je tvor, který má rodiče stejné barvy i kresby (např. NoSč + Nosč, ČSm + ČSm apod.).

Heterozygot

Je králík nebo jiné zvíře, které má každého rodiče jiného, jedná se tedy o jakéhosi křížence (Např. ČSčž + Hom aj.). V případě užovky a dalších hadů se dokonce vyskytují i dvojité heterozygoty, ale to jsem jen trochu odbočila.

Albín

Je jakýkoliv živý tvor na zemi, který je ochuzen o kožní pigmentaci – jeho tělo neobsahuje žádné stopy melaninu (tj. černá) ani jiných barviv, která by jeho kůži (popř. srsti) dala charakteristický odstín. Oko takového tvora je vybarvené do červena a srst, kůže, dráp či nehet jsou čistě bílé. Albinismus je genetickou odchylkou a zvířata v přírodě jím postižená mají velký problém se vůbec dožít dospělosti a v případě žití ve skupinách se straní, jsou slabá a náchylná na sluneční záření a kožní nemoci. Albíny – králíky reprezentují např. plemena Heč, BOA a ČA.

Leucín

Je tvor, který je opět ochuzen o kožní pigment, nicméně ne tak moc, jako albín. Barva kůže/srsti je opět buď bílá, nebo lehce krémová (např. u leucistických aligátorů apod.). Oko je zářivě modré a je jediným místem, kde se pigment vyskytuje. Typickými představiteli leucínů mezi králíky jsou např. Vb, Hem a BmoRex.

PLEMENO / Standard ZHb

1) pozice – hmotnost (10)

Ideál: hmotnost ZHb v dospělosti: 0,9 – 1,25kg

Přípustné v: hmotnost nižší, min. 0,8kg nebo vyšší, max. 1,5kg

Nepřípustné v: hmotnost nižší než 0,8kg a vyšší než 1,5kg (nekl.)

2) pozice – tvar (20)

Viz. všeobecná část

3) pozice – typ (20)

Ideál: Tělo krátké a zavalité, hladká zád'. Šíře čela u samců zhruba 5,5cm, u samic 5cm. Hlava je těsně posazená k tělu, kulatá s tzv. žabí tlamou, krk téměř nezatelný. Oči jsou po stranách hlavy posazené uprostřed, velké a výrazné. Délka uší ideálně 5-5,5cm, silně osrstěné a ideálně zaoblené. Přední končetiny krátké a silné.

Přípustné v: Užší a delší tělo, mírně vystouplé kyčelní kosti. Šíře čela o něco méně než 5,5 nebo 5cm. Slabší ucho, méně osrstěné, delší (do 7cm).

Nepřípustné v: Výrazné odchylky od požadovaného typu, úzké tělo či hlava, dlouhý krk, plazivý pohyb, uši delší 7cm. (výluka)

4) pozice – srst (15)

Ideál: Je čistě bílá a rozkládá se rovnoměrně po celém těle, hustá, pružná, měkká a s dobrým leskem, dlouhá ideálně 1,8-2cm, s hustou podsadou.

Přípustné v: Srst mírně nažloutlá, méně pružná nebo řidší.

Nepřípustné v: Silně znečištěná, zplstnatělá (nekl.), nepružná (výluka).

5) pozice – kresba (20)

Ideál: Kroužek o šířce 5mm, rovnoměrný, nezoubkovaný, tmavě černý bez bílých teček. Tělo čistě bílé, oční víčko růžové.

Přípustné v: Užší (min. 3mm) nebo širší (max. 8mm) kroužek, světlejší, mírně nepravidelný, nepatrné skvrny po těle s průměrem menším 5mm.

Nepřípustné v: Přerušovaný kroužek, širší 8mm nebo užší 3mm, tečky v kresbě, víčko bílé barvy, silně nepravidelný, barva kroužku jiná než černá, skvrny po těle s průměrem větším 5mm (všechno výluka).

6) pozice – barva podsady (10)

Ideál: Čistě bílá, lesknoucí se. Oko tmavohnědé a dráp čistě bílý

Přípustné v: Mírně nažloutlá.

Nepřípustné v: Silně znečištěná (nekl.), modré klínky, pigmentace drápu (výluka).

7) pozice – péče a zdraví (5)

Viz. všeobecná část

Alice na její první výstavě



CHOV / Chovní králíci

V současné době mám 4 chovné králíky, 1 samce a 3 samice. Kromě nich jsem měla ještě 4 další králíky, 2 své první bez rodokmenů, německého samce, kterého jsem prodala z důvodu nálezu nechtěných pigmentů za ušima na novošlechtění zakrslých hototských bílých teddy k paní P. Brejchové do Plzně a jednu samici od J. Šípa, která bude po odstavu posledních mláďat prodána, má moc vystouplé kyčle.

Nicméně zpátky k mým chovným jedincům, ráda bych Vám je totiž představila.

1) Paris



Pohlaví: 1,0

Tetování: HB-23 4.2.24

Původ: Bremerhaven, Německo

Ocenění: 94,5b ; 93,0b

2) Alice



Pohlaví: 0,1

Tetování: HB-23 3.1.8

Původ: Bremerhaven, Německo

Ocenění: 95,0b ; 94,5b

3) Channel



Pohlaví: 0,1

Tetování: HB-23 1.2.5

Původ: Bremerhaven, Německo

Ocenění: 96,0b ; 96,0b ; 94,5b ; 94,5b

4) Diana



Pohlaví: 0,1

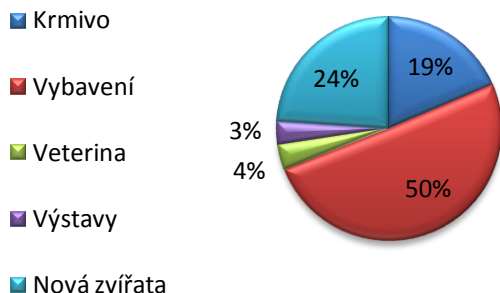
Tetování: C6-2 14-1

Původ: Vlastní odchov, CZ

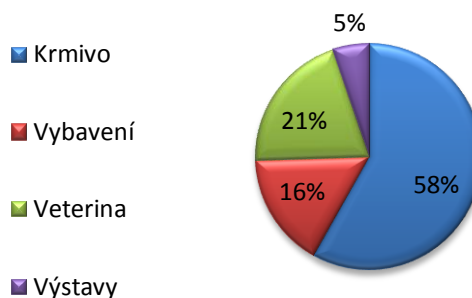
Ocenění: Mvd ; 94,0b ; 94,5b

CHOV / Krmení a výdaje

Celkové výdaje 2012



Výdaje za rok 2013



Krmivo: granule, vločky, seno apod.

Vybavení: králíkárna, misky, napáječky aj.

Veterina: očkování, léky

Výstavy: výstavní poplatky atp.

Nová zvířata: celkový výdaj za všechny koupené králíky

Částka utracená za výdaje se v obou letech samozřejmě liší, za veterinární péči jsem ve skutečnosti prozatím utratila zhruba jen polovinu loňské částky.

Krmivo

Základní rozdělení:

Objemná – tj. krmiva rostlinného původu, např. z lučních bylin lisované granule a řadí se mezi ně všechna zelená krmiva jak čerstvá, tak i suchá. (např. vojtěška, listy pampelišek, ale i seno a právě ty granule)

Jadrná – tj. krmiva z plodů obilovin a polních plodin. Krmí se jimi nejen jako běžným krmivem, ale podle energetických a výživových hodnot také například pro zlepšení kvality srsti (lněné semínko, slunečnice), pro nárůst vyšší váhy (např. kukuřice) a jiné.

Králíky krmím většinou objemným krmivem – granulemi českého výrobce (Sehnoutek a synové). Nicméně stále se snažím zjistit, kde by se dala co nejvýhodněji sehnat značka **Berkel Futter**, zatím neúspěšně.

Kromě toho mám pro mláďata a březí samice klasické ovesné vločky, díky kterým získávají samičky hodně energie potřebné pro porod a péči o potomky. Mláďata dobře rostou a přibírají přesně tak, jak by měla, občas mají dokonce mírnou nadváhu, ale to se s věkem většinou vytratí a v dospělosti mívají akorát kolem 1-1,2kg.

Ve výstavním období jim také dávám slunečnici pro zlepšení kvality srsti, ale protože slunečnice obsahuje hodně oleje, tak se jim někdy i mírně zvyšuje hmotnost.

Seno si musím kupovat, nemáme žádnou vlastní louku nebo pozemek, kde bych mohla pěstovat luční rostliny a poté z nich pro králíky sušit seno.

CHOV / Bydlení

Od ledna loňského roku mám chovné králíky v klasické, 6ti kotcové králíkárně pro zakrslé králíky, kterou mám umístěnou u plotu na konci zahrady.

Každý kotec je vybaven dřevěným domečkem, králíčím záchodem, niplovou napáječkou (1l) a miskou na jídlo, popřípadě v zimě i miskou na vodu namísto napáječky a jako poslední jsou zde i jesličky na seno, přimontované na stropě kotce, aby zabíraly co nejméně místa.

Na kotcích jsou od loňského léta i přimontované zámky.

Jarní úklid



Bydlení nahoře:

Vlevo Channel (tou dobou v kotišti)
Uprostřed Alice (tehdy s mládětem)
Vpravo Diana (též v kotišti)

Bydlení dole:

Vlevo tou dobou Roxy
Uprostřed Paris
Vpravo ještě samička Maggie, nyní odstav

Samička Alice s mládětem Tonyem



Kotiště – samička Diana (loňský odchov)



Březí samičky jsou v chladných novoročních měsících umístěny v porodně, která se nachází v garáži. Už jsem jí tu popisovala loni, je to ona bílá bedna, co na první pohled připomíná spíše zásobárnu brambor než porodnu pro králíky.

Nicméně, pro samice i jejich mláďata je to ta nejvhodnější a nejlépe zabezpečená porodna, jakou mám a jsem s ní spokojená.

Není škvíra, kterou by se mohlo protáhnout dovnitř jakékoliv dravé zvíře, tedy pokud se lasice kolčava neumí smrsknout tak, aby měla průměr těla 1cm.

CHOV / Veterinární péče

Pro své králíky se snažím vždy udělat maximum i z hlediska veterinární péče. Očkovat nechávám dospělé chovné jedince i mláďata. Dostávají vakcínu Pestorin Mormyx (jak už název napovídá, 2kombinace proti moru a myxomatóze) a přeočkovávání jsou každý půlrok.

Zatím mi ještě chovem neprošla žádná epidemie a doufám, že ani nepřijde, ikdyž myslím, že si tím někdy stejně projdu. Nicméně doufám, že zdravý chov bez nějakých závažných onemocnění mi vydrží co nejdéle.

Zvířata nechávám hromadně očkovat v Kolíně, nebo občas do vesnice přijíždí obecní veterinář a po domluvě očkuje králíky všem, kteří si to u něj předem objednají, a abych pravdu řekla, tuto variantu mám radši, protože je to levnější a nemusím králíky stresovat hromadným převozem.

Kromě toho jedno mé mládě si v roce 2012 prošlo kokcidiózou, ale naštěstí jsem to zpozorovala včas a vyléčila jej. U veterináře jsem koupila antibiotika Sulfacox T a prášek Bio Lapis rozpustný do vody k preventivnímu přeléčení a obnovení správné střevní mikroflóry, prodává se nejen pro králíky.



Jednou se mi u loňského mláděte starého jen několik málo dní objevila nemoc lidově zvaná „svrab“. Je to parazitární onemocnění způsobené roztočem – zákožkou svrabovou. Ovšem, s touto nemocí jsem se v praxi dříve setkávala dost běžně, takže to pro mě nebyla žádná novinka.

Máme spoustu zvířat, psy, kočky, morčata aj. Kočky nosí domů svrab nejčastěji v uších, ale také v oblasti třísel a břicha, u psů, králíků i morčat je to podobné. Svrab je přenosný i na člověka. Nemoc se projevuje vypadáváním srsti v poškozené oblasti, zarudnutím, svěděním a stroupkatým povrchem kůže. Roztoč ji způsobuje tak, že se zavrtá pod kůži, kde pojídá kožní tkáň a narušuje tak zakořenění chlupu a způsobuje svědění.

Mládě bylo postiženo v oblasti krku, ale nemoc se dá pomocí léku velmi snadno vyléčit. Použila jsem starší, již nevyráběnou, mléčně bílou emulzi jménem Jacutin, určenou přímo pro lidi. Dá se však použít i na zvířata a neublíží jim.

Co se týče úpravy srsti, moji králíci nejsou angory, takže je nechávám ať si o ni pečují sami podle jejich potřeby. Jen málokdy se stává, že bych králíkoví musela já sama čistit srst.

S chrupem potíže také nemají, mají jej zdravě vyvinutý a v případě potřeby velmi rádi okusují své dřevěné domky. Občas také dostanou kousek tvrdého chleba.

Kleště na stříhání drápů



O co ale už pečovat musím, je stříhání drápů. Mnohdy se stává, že mají lidé strach svým zvířatům stříhat drápy sami, aby jim je nepřistříhli příliš a zvíře pak zbytečně nekrvácelo. Jelikož jsem dřív chovala morčata, tak jsem se stříhat sama naučila poměrně brzy, a tak mi ani péče o drápy králíků nedělá sebemenší problém. Většinou je zastřihávám jednou za 2 měsíce,

přiměřeně na úroveň konečků srsti na končetinách, někdy ještě kratší. Extrémně přerostlé drápy se zahýbají a zvířeti kladou odpor v přirozeném pohybu, už jsem takto zkroucené drápy viděla u morčat a nevypadalo to moc pěkně.

V tomto případě lze drápy zkrátit i o 1/2



CHOV / Mlád'ata 2012

V roce 2012 se narodilo a povedlo odchovat z 3 vrhů celkem 8 mlád'at, z nichž 5 bylo registrovaných. První vrhy se moc nezdařily, 3 narozená mlád'ata od německé samičky byla letální a 3. den po porodu zemřela.

Druhý, původně vrh mlád'at bez plánu registrace umrzl v období ledových mužů a 3. vrh mlád'at bez PP se povedlo odchovat.

Nicméně teď sem uvedu 3 vrhy, ze kterých se mlád'ata odchovat povedla.

Vrh č. 1 – MDA (1,0 Dexter 96,5 + 0,1 Maggie) / Neregistrován



Vlevo foto v 7mi dnech

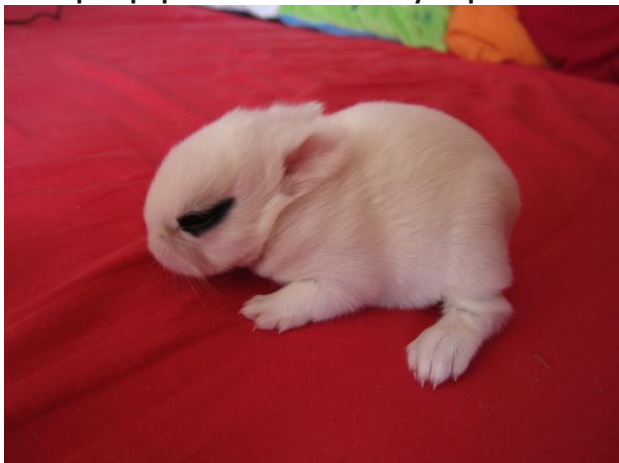
Mlád'ata se narodila v datu 10. 4. 2012.

Původně se narodila 3, ale jedno bylo při kontrole hnízda nalezeno pouze jako kus těla se zadními končetinami, bez hlavy, hrudníku a předních nohou.

Narodil se vrh 1,1 a po odstavení byli oba prodáni jako mazlíčci, sameček Max do Prahy a samička Daisy na Sázavu. Snad se jim u nových majitelů vede dobře.

Bohužel jsem ani od jednoho majitele neobdržela žádné aktuální fotografie.

Vlevo pod popiskem samička Daisy a vpravo sameček Max



Zde opět ve věku 1 měsíce, další foto již bohužel nemám k dispozici (vlevo Daisy, vpravo Max)



Vrh č. 2 – ADA (1,0 Dexter 96,5 + 0,1 Alice 95,0) / Registrace

Po prvním neúspěšném vrhu se samičce Alice dne 18. 6. 2012 na druhý pokus narodila opět 3 mláďata, avšak jedno bylo též nalezeno mrtvé (nicméně ne poloviční, jako to předchozí) a tak mi opět zůstala 2 mláďata, ze kterých se později vyklubala parta 0,2.

Tyto samičky mi velmi přirostly k srdci, a když jsem krátce poté odjela na tábor (3 týdny), velice mi celkový kontakt s králíky chyběl. Nicméně na táboře jsem si přetřhala při hře vazy na levém prsteníčku, takže jsem musela do nemocnice a tím pádem se i volalo rodičům. Když jsem se celá šťastná otázala, jak se mají králíci, mamka se při hovoru poněkud zasekla a chvíli trvalo, než našla ta správná slova pro to, aby mi řekla, že jednu moji malinkou samičku nejspíš někdo v noci ukradl. Dost mě to zaskočilo a v tu chvíli jsem si myslela, že tu čerstvou sádku na ruce snad rozbiji o nejbližší lampu, nebo auto. Nicméně s tím už se nedalo nic udělat, a tak život pokračoval dál.

Samička, která mi zbyla, je nyní mou chovnou samičkou (pojmem Diana) a celkem získala 3 ocenění, MVd (Okr. Výstava Štítary), 94,0b (Stolní ocenění Štítary) a nejlepší ocenění 94,5 b na krajské výstavě v Lysé nad Labem 2013.

Obě samičky krátce po rozevření očí, vlevo Diana (chovná 0,1), vpravo Anita (0,1 která zmizela)



Dále už jen foto samičky Diany, vlevo ve věku 3 měsíců, vpravo 4 měsíce



Vlevo detail očního kroužku ve 4 měsících, vpravo foto ve věku 5 měsíců, aktuální foto na straně „Chovní králíci“



Vrh č. 2 – RDA (1,0 Dexter 96,5 + 0,1 Roxy 93,5) / Registrace

Po náhlém úmrtí prvního vrhu se samičce Roxy dne 3. 7. 2012 narodilo neočekávaných 6ks mladých, z nichž 5 se dožilo dospělosti a 4 byla registrována a poté 2x vystavena jako kolekce S4 v Lysé nad Labem. Šesté mládě bylo letální (dwarf gen) a slabé, zemřelo po 3 dnech.

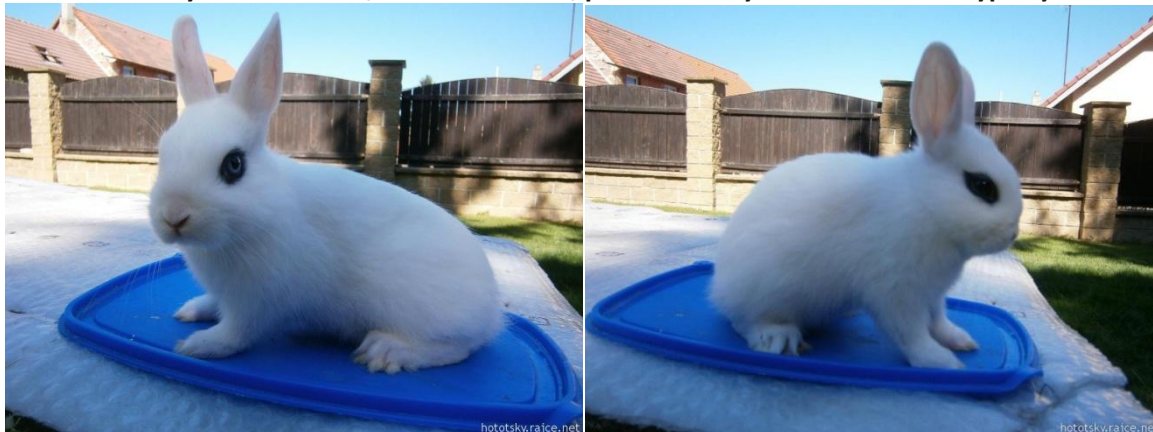
Protože mláďat bylo hodně a některá se dostávala k mléku více než jiná, občas jsem je chodila kontrolovat a slabším jedincům poskytla možnost přídatku matčina mléka. Tuto metodu jsem okoukala na internetu, ikdyž už si přesně nevzpomínám, kde. Samičku převrátíme na záda a ta se tím pádem uklidní a znehybní, mezitím za asistence druhé osoby přikládáme ke strukům vybraná mláďata, která jsou viditelně slabší nebo menší, než jiná. Když jsou dostatečně nakrmena, uložíme je zpátky k sourozencům. Tato metoda se osvědčila a podařilo se odchovat všech zbylých 5 mláďat.

Vyrostli z nich 3 samci a 2 samice, ale jeden 1,0 (poj. Rocky) nemohl být zaregistrován z důvodu na první pohled velmi jasné odchylky, měl zářivě modré levé oko. Také byl ze sourozenců největší (přestože byl o měsíc mladší než jeho „nevlastní sestra“ Diana z druhého vrhu, byl ve 2 měsících stejně velký jako ona) a měl po matce velice dlouhé uši (už ve 2 měsících asi 5,5cm). Nicméně kontrast modrého oka a černého kroužku budil u lidí veliký zájem, a tak si brzo našel v Praze nový domov jako mazlík. Když jsem tuto raritu probírala v Lysé nad Labem s Tomášem Červinkou, řekl mi, že je možné, že předkové samice byli v minulosti křížení s plemenem Hem. To ovšem nelze reálně prokázat. Modré oko mi připadá velmi zajímavé, myslím, že by nebylo na škodu je vyšlechtit jako samostatné plemeno.

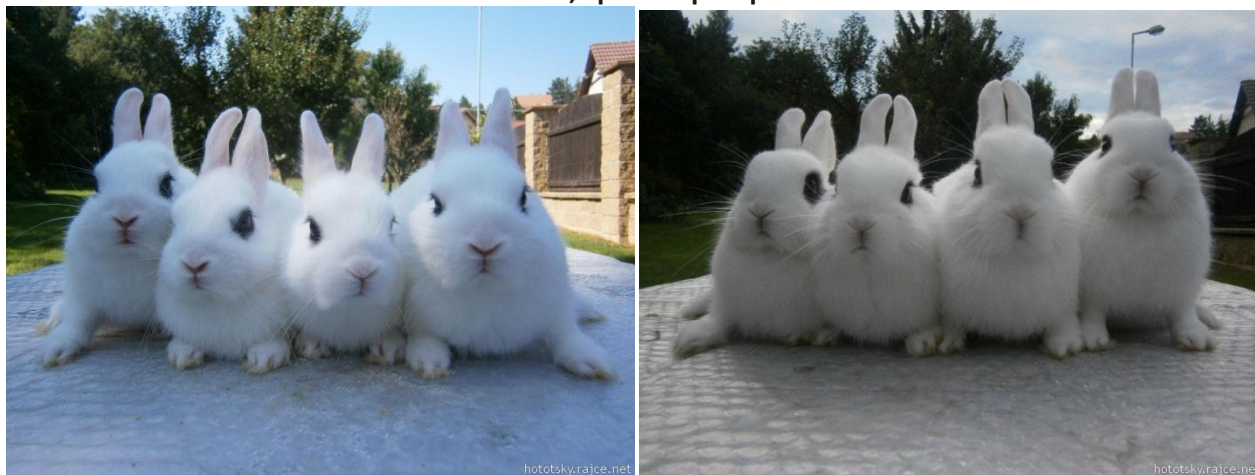
Unikátní modré oko samečka Rockyho



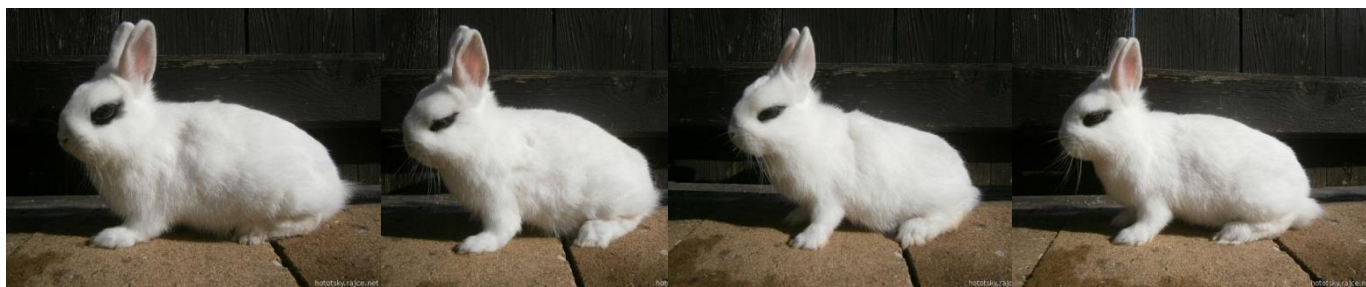
Sameček Rocky ve 2 měsících, levé oko modré, pravé klasicky hnědé – ucho netypicky dlouhé.



Vlevo foto S4 ve věku 2 měsíců, vpravo opět společné foto ve 3 měsících

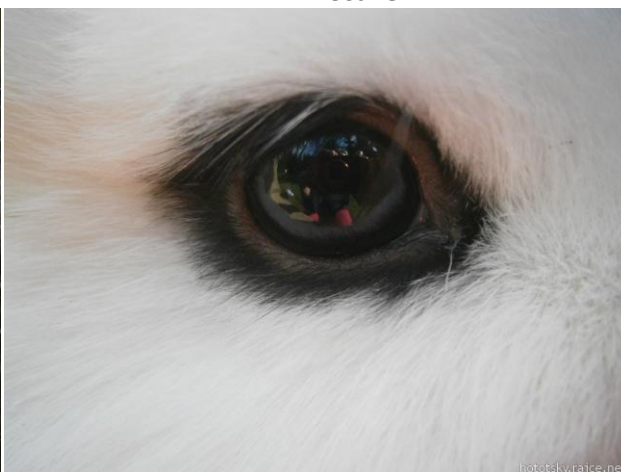


Ve věku 4 měsíců, zleva Raphael (94,0 + výl.), Rosalie (94,0 + výl.), Ryan (94,0 + 93,0) a Rose (94,5 + 94,0)
Jejich kresby ve 4 měsících, všechny mírně nepravidelné



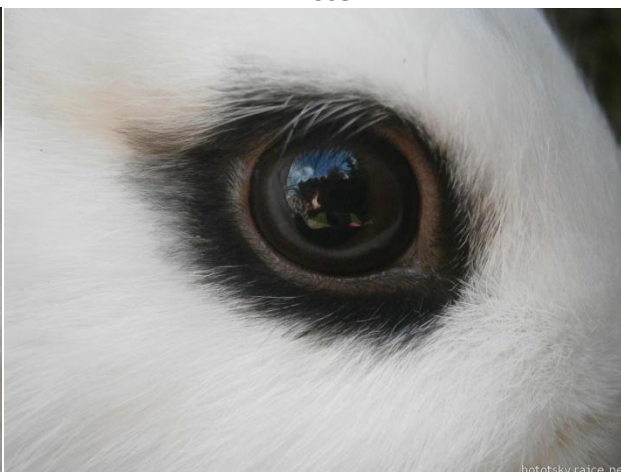
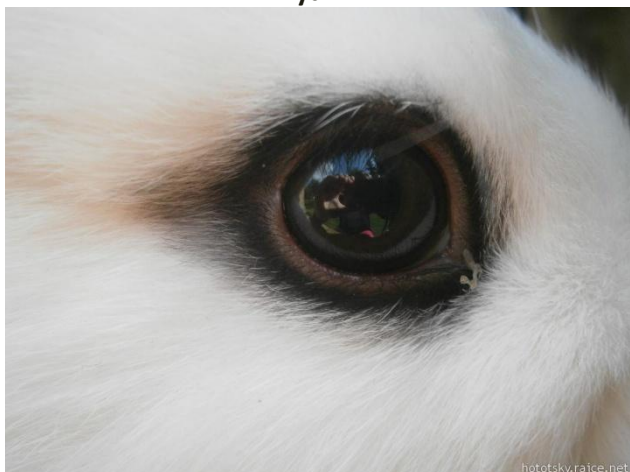
Raphael

Rosalie



Ryan

Rose



Poslední společné foto po krajské výstavě v Lysé nad Labem, v 6ti měsících - zleva Rose, Rosalie, Ryan a Raphael



Krátce poté byli sourozenci rozprodáni do nových domovů. Sameček Raphael bydlí v Miskovicích se známými, samička Rose u chovatele králíků ve Chvaleticích a Rosalie s Ryanem jsou v Praze.

Doufejme, že se jim vede dobře a že Rose si možná ještě objedná pár výstav – je bezpochyby nejlepším mládětem z vrhu, sice samička Rosalie je typově hezčí, ale má za uchem velikou skvrnu, která zmařila všechny její naděje na pěkné výstavní ohodnocení. Podědila ji po otci, který kvůli tomu musel být z chovu vyřazen.

Všechna mláďata měla vystouplé kyčelní kosti, byť některá jen mírně.

CHOV / Mlád'ata 2013

Vrh č. 1 – APA (1,0 Paris 94,5 + 0,1 Alice 95,0)

Dne 12. 3. 2013 se po prvním neúspěšném přípuštění narodilo samičce pouze jedno mládě, a to sameček Pearl Anthony.

7 dní



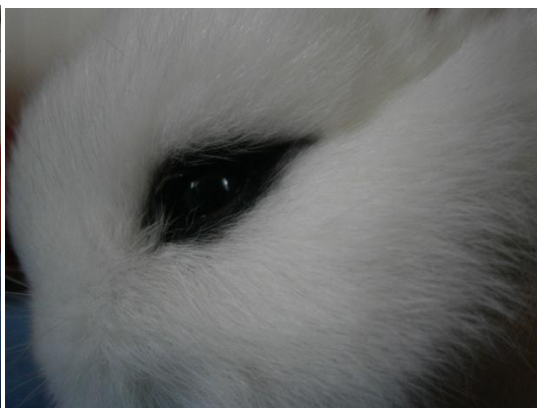
9 dní



16 dní



Kresba v 16ti dnech



Ve věku 24 dní společně s matkou Alice

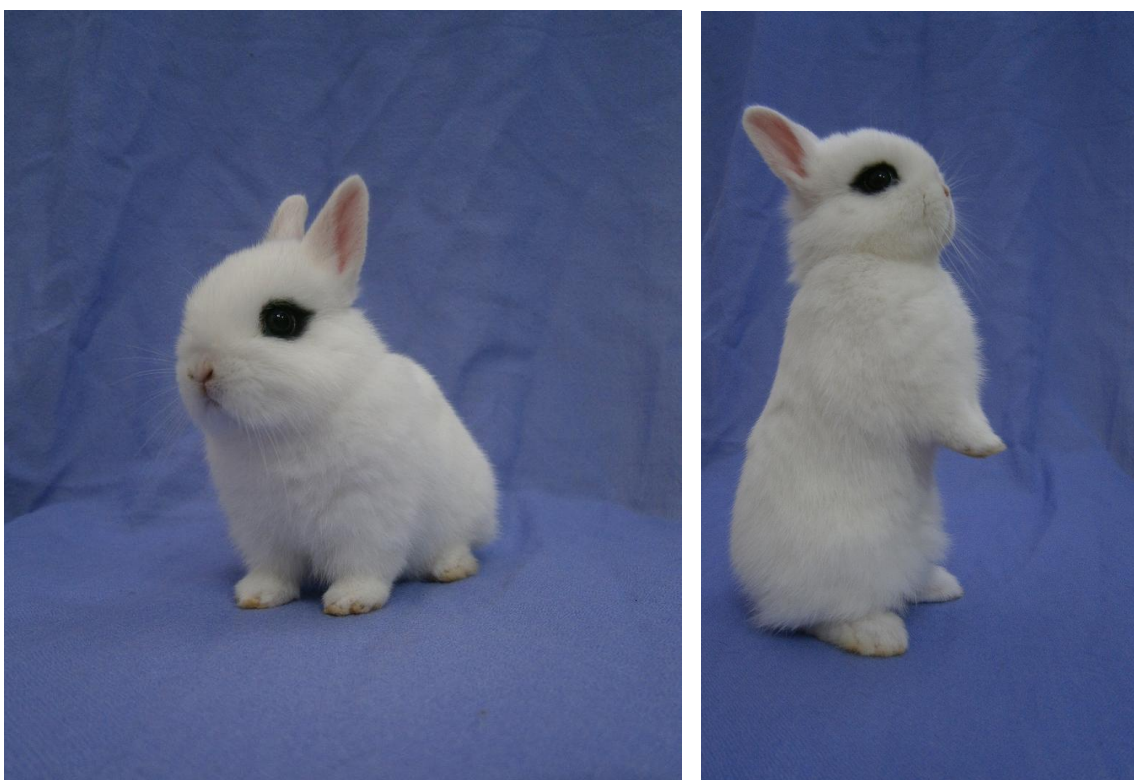


Ve věku jednoho měsíce vážil mladý sameček 325g a jeho matka byla znovu připuštěna, aby mohla mít krátce po odstavení jediného mláděte druhý a v tomto roce poslední vrh.

Kresba ve 31 dnech, spodní část pěkná, horní část u obou kroužků mírně nepravidelná. Sytost kroužku velmi dobrá, tmavá. Barva očí sytě hnědá, bez klínků nebo jakéhokoliv porušení pigmentu. Tělo čistě bílé, bez černých skvrn, drápy světlé.



Bohužel, i u něho se díky genetice matky a otce už ozývají mírně vystouplé kyčelní kosti, dalo se to očekávat. Uvidíme, co předvede na podzim na výstavě mláďat a na celostátní výstavě v Lysé nad Labem. Uši zatím vypadají dobře, ale může se stát, že je bude mít po otci mírně delší.



Vrh č. 2 – DPA (1,0 Paris 94,5 + 0,1 Diana 94,5)

Samičce Dianě z loňského odchovu se 15. 3. 2013 narodila 3 mláďata, všechna se zdála být v pořádku, ale jedno z nich bylo na první pohled viditelně velké. Zbýlá 2 byla velká asi tak jako můj malíček, měla jsem strach, že jsou laicky řečeno „vadná“, jinak taky letální. Doufala jsem, že se o všechna miminka samička dobře postará, a tak nezbývalo, než čekat.

Bohužel, o pár dní později se ukázalo, že 2 mláďata byla nejspíš skutečně neživotaschopná. Třetí mládě bylo v pořádku, kulaté, velké a spokojené a ta zbylá mrtvá byla asi tak o polovinu menší a úplně vyhublá. Na fotce vpravo zbylé mládě v 6ti dnech.

Neřekla bych, že by jedno mládě znemožnilo přístup k mléku dalším dvěma, zdálo se mi to nepravděpodobné.

Protože už je duben a já mám celkem pouze 2 mláďata, nejspíš tuto samičku nechám připustit znovu tak, jako jsem to udělala u její matky.

Z posledního, zdravého mláděte se vyklubal sameček a pojmenován byl Damien. Jeho kresba je prozatím trochu světlejší a mírně užší, než u staršího mláděte Tonyho, ale zcela ucelená bude zřejmě až tak kolem 3-4 měsíce.



Damien v 16 dnech života



Vrh č. 3 – RKA (1,0 Kexík + 0,1 Roxy 93,5)

Kromě nové německé samice mám stále samičku Roxy, kterou jsem ještě neprodala, protože jsem u ní chtěla dál pozorovat genetickou vadu v podobě modrých očí.

Byla připuštěna samcem bez PP, který v sobě nese recesivní gen holandské kresby, a ta se občas objeví zpravidla pouze na jednom z jeho potomků ve vrhu, nebo vůbec. Byl to můj první zakrslý hototský králík ještě spolu se samicí. Očekávala jsem proto ve vrhu možný výskyt velice zajímavých barevných mutací, asi nejvíc by mě překvapilo, kdyby měl onen holandský králík ještě modré oči, to už bych se vážně zasmála.

Nicméně 30. 4. 2013 se narodilo 5 ks mladých, z toho jedno mrtvé, a všechna měla k velkému překvapení kresbu ZHb. Jenže v letošní práci už bohužel nezmíním, zda se narodila nějaká modrooká, poněvadž jsem ji musela krátce před rozevřením očíček mláďat odevzdat.

Roxy už loni měla svůj první vrh, který později uhynul, protože naráz přišlo velmi chladné počasí. Když se mláďata narodila, bylo jich 6, ale 3 byla mrtvá. 4 mláďata měla kroužek tak jako ZHb, 5. Mládě mělo HK, ale nejvíce mě udivovalo to poslední, které nemělo kroužek vůbec. Bohužel nakonec jsem přišla o celý vrh a následně jsem měla mláďata k registraci, kde se narodilo jedno s modrým okem. Velice mě zajímalo, co by z těch „nepapírových“ mláďat vyrostlo, a tak jsem to s ní zkusila znovu, ale tentokrát to bohužel nebyly tak různé barvičky jako napoprvé.

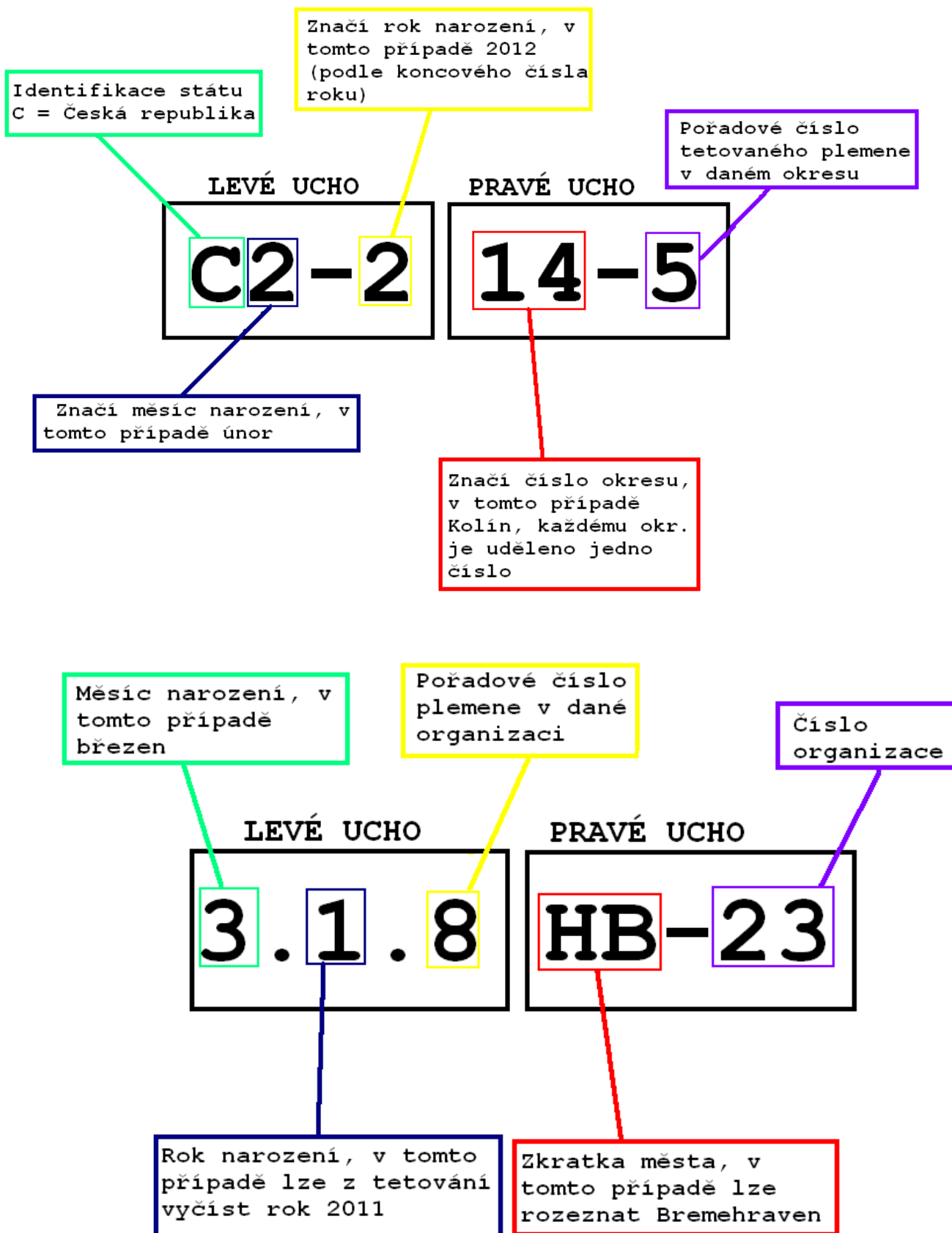
Třetí samice nebyla březí vůbec, přestože jsem si její březostí byla jistá na 99%. Chvilí před připuštěním se u ní objevila falešná březost, a protože mají samičky v tomto období silnou říji, byla ihned připuštěna.

Po 2 týdnech si samice neočekávaně vytrhala chlupy, ale já tomu nepřikládala přílišnou váhu, poněvadž měla rodit poprvé a říkala jsem si, že se jí třeba jen bouří hormony v těle trochu předčasně.

Ovšem, v termínu porodu se nic nedělo a tak musela být připuštěna znovu, konečně se to snad povedlo a samička si začala budovat hnízdo, do kterého následně umístí svá první mláďata. Doufám, že všechno proběhne bez potíží.

CHOV / Tetování a registrace

Porovnání tetovacích značek v České republice (obr. 1) a Německu (obr. 2):



K tetování králíků se používají různě velké kleště (v závislosti na velikosti plemene) a černý inkoust. Jelikož chovám ZHb v organizaci jako jediná, tak jsem měla pořadová čísla od jedné do pěti.

Registrováno bylo 5 ks králíků z 2 vrhů pod těmito čísly:

C6-2 14-1 (0,1)

C7-2 14-2 (1,0)

C7-2 14-3 (1,0)

C7-2 14-4 (0,1)

C7-2 14-5 (0,1)

Z tetování lze vyčíst, že první mládě se narodilo v červnu roku 2012 a bylo registrováno v organizaci jako první svého plemene.

Z tetování ostatních mláďat je na první pohled jasné, že se jedná o sourozence narozené v červenci téhož roku a jejich pořadová čísla navazují na pořadové číslo prvního mláděte, protože nikdo jiný zatím toto plemeno neregistroval.

Pokud se tetují sourozenci, kde se vyskytuje obojí pohlaví, pak samci se tetují vždy jako první a tím pádem mají nižší pořadové číslo než jejich sestry. Ve druhém vrhu byli registrováni 2 samci a 2 samice.

Avšak nevždy musí navazující tetovací značky znamenat, že mláďata jsou sourozenci, protože pokud se nám narodí 2 vrhy v jednom měsíci, pak mají levé ucho stejné. Ale pokud bychom vrh těchto 4 mláďat rozdělili např. na 2 vrhy po dvou mláďatech opačného pohlaví, pak by pořadí tetování vypadalo jinak.

Jako první se natetuje starší vrh, nejprve samec a potom samice a hned po něm druhý vrh, opět samec a samice a tím potom by byla mláďata označena takto:

C7-2 14-2 (1,0)

C7-2 14-3 (0,1)

C7-2 14-4 (1,0)

C7-2 14-5 (0,1)

Takže by mladší samec měl i nižší číslo než první samice, protože ta by pocházela ze staršího vrhu, než on.

Postup při tetování králíků:

- 1) Při tetování více ks sourozenců si do kleští nejdříve nastavíme čísla pro levé ucho, protože ta jsou pro všechna mláďata z jednoho vrhu stejná (někdy i pro jiný vrh narozený v totožném měsíci a roku).
- 2) Za asistence druhé osoby zajistíme králíka tak, aby se nemohl pohnout, poté mu pomažeme potřebné ucho zevnitř inkoustem.
- 3) Natetujeme králíka.
- 4) Po natetování všech levých králíčích uší sourozenců i mláďat z dalších vrhů si nastavíme číslo organizace a zvlášť pro každého jedince pořadové číslo.
- 5) Tetujeme dál, dokud není vše hotové.

CHOV / Navštívené výstavy za rok 2012/2013

1) Celostátní výstava mladých králíků Hodonín 7. 9. 2012

Jako moje další výstava po Přelouči zmíněné v minulé písemné práci následovala CVMK v Hodoníně, kde jsem však nic nevystavovala, protože má mláďata byla ještě moc malinká. Ale tak když jsme tam jeli s naší ZO minibusem, proč toho nevyužít? Připadalo mi zajímavé jet se podívat tak daleko nejen na mladé králíky, ale i popovídat si s dalšími mladými chovateli, se kterými jsem se dlouho neviděla.

Vyjeli jsme tedy v pátek kolem 7:30 a namíste jsme byli zhruba v 11:30, jet po dálnici D1 3 hodiny byl vskutku zajímavý zážitek, co se týče cestování.

Chvilu čekání před otvíračkou jsme si krátily povídáním o našich zvířatech, o plánovaných výstavách a o dalších záležitostech, co nám ležely na srdci. Když se konečně otevřelo a já se dostala dovnitř, automaticky jsem zamířila k hale s králíky. Nelituji toho, že jsem tam jela, jelikož někdy jsem mohla spatřit zajímavá a málo vídaná plemena, jako např. Saslmo a ZSazaj,...

Zakrslý saténový zaječičtě zbarvený (ZSazaj)



Saténový slonovinový modrooký (Saslmo)



Zakrslý saténový meklenburský strakáč červený (ZSaMSčerv)



Tříbarevný mini rex zvaný Leopardím rexem



Anglický strakáč želvovinový – isabella (ASželv)



Zakrslý zaječí kuní modrý (ZZakum)



Zbytek dne jsem strávila povídáním s Lenkou Záhorecovou a Tomem Horinkou v hale drůbeže nebo na králičím hopu a potkala jsem i některé známé chovatele. Nakonec jsem si koupila novou knížku „Genetika drobných zvířat“, kolem 5 hodiny odpoledne jsme odjžděli a později jsme naší výpravu zakončili večerí v restauraci, no ovšem definitivní rozchod jsme uskutečnili až na nádraží v Kolíně.

2) Okresní a speciální výstava králíků Kolín - Štítary 3. 11. 2012

Tak tady už to bylo o něčem trochu jiném, protože jsem to neměla tak daleko a už jsem tam vystavovala 2 králiky a to aktuální chovnou samičku Dianu, která tam tehdy získala ocenění MVD a již prodanou samicí Roxy, která byla oceněna po 93,0b.

Výstavu jsem poprvé navštívila už 2. 11., kdy se dovážela zvířata, a začínalo posuzování. Zapisovala jsem posuzovateli Jaromíru Michelovi a měli jsme za úkol ocenit cca 60 králíků plemen ZaTč, ZaTm, Zativ, Čč, Tč, Thav, Tm, Heč, Hem, ZHb, Zm, ZSč a ZSiž. Výstava byla zároveň doprovázená speciálkou klubu chovatelů moravských bílých hnědookých, zaječích, japonských a českých strakáčů (byly zde skoro všechny rázy ČS).

Český strakáč žlutý (ČSž)



Český strakáč činčilový (ČSči)



Holandský divoce havanovitý (Hodivhav)



Japonský (J)



3) Celostátní výstava drobného zvířectva Lysá nad Labem 16-18. 11. 2012

Tak tady už jsem také své králíky vystavila a účastnila se i posuzování králíků 15. 11. 2012, kde jsem dělala zapisovatelku posuzovateli Tomášovi Červinkovi. Měli jsme za úkol ocenit plemeno VŠ. Na výstavě jsem byla všechny dny kromě neděle, ve čtvrtek na posuzování, v pátek od 13 hod. na domluvu s dalšími MCH a v sobotu s rodiči a známými. Bohužel jsem neudělala žádné fotky, což mě teď docela mrzí. Zaujalo mě tam hlavně plemeno ČčpRex, které jsem nikdy předtím neviděla, a také kolekce černých rexů. Vystavila jsem tu 4,5 měsíční kolekci S4 a získala na ní celkem 376,5b (3x 94,0 a 1x 94,5).

Raphael

ČESKÝ SVAZ CHOVATELŮ - ÚOK CHOVATELŮ KRÁLÍKŮ
OCEŇOVACÍ LÍSTEK
 JEDNOTLIVCE

Číslo klece: 1961 Klasifikace: Vvd
 Plemeno, barva: 2Hb Pohlaví: 10
 Tetování Lu: 7-2 p.u. 14-2 Hmotnost: 018
 Výstava: LYSÁ N.L. Dne: 15. 11. 2012

Pozice	Poznámky	Body
1. (10) hmotnost	VD	
2. (20) tvar	Př. v. vs. kyc. hrub	
3. (20) typ	Uši 5,2 cm; Nadejiny typ čelo 4,0 cm	
4. (15) srst	VD hustá; dobře pružená	
5. (20)	Nepr. kresba oči, ch. krouž	
6. (10)		
7. (5) péče a zdraví		
Celkem	Mladě velmi dobré	94,0

Výstaviště Lysá nad Labem
 Masarykova 1727
 289 22 LYSÁ NAD LABEM
 IČO: 43144380 DIČ: CZ43144380

Ryan

ČESKÝ SVAZ CHOVATELŮ - ÚOK CHOVATELŮ KRÁLÍKŮ
OCEŇOVACÍ LÍSTEK
 JEDNOTLIVCE

Číslo klece: 1962 Klasifikace: Vvd
 Plemeno, barva: 2Hb Pohlaví: 10
 Tetování Lu: 7-2 p.u. 14-3 Hmotnost: 018
 Výstava: LYSÁ N.L. Dne: 15. 11. 2012

Pozice	Poznámky	Body
1. (10) hmotnost	VD	
2. (20) tvar	Př. v. vs. kyc. hrub	
3. (20) typ	Uši 5,0 cm i Nadejiny typ čelo 4,0 cm	
4. (15) srst	Hustá; dobře pružená	
5. (20)	v. kresba	
6. (10)		
7. (5) péče a zdraví		
Celkem	Mladě velmi dobré	94,0

Výstaviště Lysá nad Labem
 Masarykova 1727
 289 22 LYSÁ NAD LABEM
 IČO: 43144380 DIČ: CZ43144380

Rose

ČESKÝ SVAZ CHOVATELŮ - ÚOK CHOVATELŮ KRÁLÍKŮ
OCEŇOVACÍ LÍSTEK
 JEDNOTLIVCE

Číslo klece: 1963 Klasifikace: Vvd
 Plemeno, barva: 2Hb Pohlaví: 9,1
 Tetování Lu: 7-2 p.u. 14-4 Hmotnost: 018
 Výstava: LYSÁ N.L. Dne: 15. 11. 2012

Pozice	Poznámky	Body
1. (10) hmotnost	VD	
2. (20) tvar	Př. v. vs. kyc. hrub	
3. (20) typ	Uši 5,0 cm; VD typ (pocoj) čelo 4,0 cm	
4. (15) srst	VD hustá	
5. (20)	VD kresba	
6. (10)		
7. (5) péče a zdraví		
Celkem	Mladě velmi dobré	94,5

Výstaviště Lysá nad Labem
 Masarykova 1727
 289 22 LYSÁ NAD LABEM
 IČO: 43144380 DIČ: CZ43144380

Rosalie

ČESKÝ SVAZ CHOVATELŮ - ÚOK CHOVATELŮ KRÁLÍKŮ
OCEŇOVACÍ LÍSTEK
 JEDNOTLIVCE

Číslo klece: 1964 Klasifikace: Vvd
 Plemeno, barva: 2Hb Pohlaví: 9,1
 Tetování Lu: 7-2 p.u. 14-5 Hmotnost: 018
 Výstava: LYSÁ N.L. Dne: 15. 11. 2012

Pozice	Poznámky	Body
1. (10) hmotnost	VD	
2. (20) tvar	Př. v. vs. kyc. hrub	
3. (20) typ	Uši 5,0 cm; VD (pocoj) čelo 4,0 cm	
4. (15) srst	VD hustá; dobře pružená	
5. (20)	Nepravidelná kresba	
6. (10)	VD	
7. (5) péče a zdraví		
Celkem	Mladě velmi dobré	94,0

Výstaviště Lysá nad Labem
 Masarykova 1727
 289 22 LYSÁ NAD LABEM
 IČO: 43144380 DIČ: CZ43144380

4) 27. EE – Europaschau Leipzig

Dne 8. 12. 2012 jsme se před 2 hodinou rání sešli s členy i některými nečleny naší ZO na nádraží v Kolíně, odkud nás vezl autobus na nezapomenutelnou návštěvu výstaviště Neue Messe v Lipsku, kde se právě 7-9. 12. 2012 konala evropská výstava drobného zvířectva – králíků, morčat, exotického ptactva, holubů a drůbeže. Bylo úžasné vidět už jen samotné výstaviště, které bylo přímo obrovské, největší, na jakém jsem kdy v životě byla. A možná už žádné větší nikdy nenavštívím a jeho návštěvy jsem ani trochu nelitovala už proto, že jsem si tam po domluvě s německou chovatelkou jela pro další králíky a přivezla si do sbírky ten nejtlustší katalog.

Na místo jsme přijeli mezi 7-8 hodinou, byla velká zima, z parkoviště jsme šli čtvrt hodiny pěšky a u vstupu čekali další půl hodinu, než jsme se vůbec prodrali dovnitř. Pak už jen stačilo nalézt halu s králíky, což byl sice zpočátku trochu problém, ale později už jsem se tam bez potíží dokázala orientovat.

V Lipsku byla k vidění velice prazvláštní plemena, nejvíce mě asi zaujala černá angora, která vypadala, jako by si na svou krátkou černou srst oblékla ještě dlouhý, šedý kabát. Jelikož nemluvíme německy, tak byla trochu škoda, že u neznámých plemen jsem si nedokázala přečíst a zjistit, co jsou zač. K vidění byli například králíci podobní „zakrslým lvíčkům“, teddy a jiná plemena, která v ČR ještě uznaná nejsou. Samozřejmě, že jsem to nemohla ponechat náhodě a spoustu králíků vyfotila.

Jak už jsem zmiňovala i ve vnější charakteristice králíků, konala se zde i soutěž v králíčím hopu a soutěžily 3 týmy včetně týmu českého. Později, když už mě musely opustit mé 2 kamarádky Karol a Viki z důvodu dřívějšího odjezdu v 15h (my jsme tam byli až do 17hod.), potom jsem zbylé 2 hodiny seděla v hlavní hale na zemi s ostatními diváky a sledovala tu strhující, zábavnou podívanou a doufala, že Češi vyhrají 1. místo. To už jsem se ale nedozvěděla, protože jsem skoro ani nemrkla a už bylo půl 5, a tak jsem se musela odebrat k autobusu, kde už čekali i ostatní. Cestou domů nás ještě za hranicemi čekala pozdní večere a do Kolína jsme přijeli opět kolem 2 hodiny ráno. Byl to nezapomenutelný a velice krásný zážitek.

Hl. hala výstaviště Neue Messe



Černí rexi (ČRex)



Černá angora (AČ)



Míšeňský beran černý (MBČ)



5) Stolní ocenění králíků Štítary

Chvilku po návštěvě Lipska jsme si hned zorganizovali stolní ocenění, abychom získali body na nově dovezená zvířata podle českého standardu plemen.

Sešli jsme se proto 15. 12. 2012 a oceněno bylo asi 56ks králíků všemožných plemen, včetně mých nově dovezených i některých původních zvířat. Samička Diana zde byla poprvé posuzována jako dospělá, a získala 94,0 bodů.

Posuzoval pan Čeněk Pozdník a já dělala zapisovatelku, ikdyž pravda že moje písmo není zrovna krásné, ale o to tu nešlo.

Channel

ČESKÝ SVAZ CHOVATELŮ - ÚOK CHOVATELŮ KRÁLÍKŮ
OCEŇOVACÍ LÍSTEK
 JEDNOTLIVCE

Číslo klece: 39 Klasifikace: VD
 Plemeno, barva: ZHB Pohlaví: 9,2
 Tetování l.u.: 125 p.u.: HB13 Hmotnost: 1,2
 Výstava: Stolní bodování Kolín Dne: 15.12.2012

Pozice	Poznámky	Body
1. (10) hmotnost		10
2. (20) tvar	Mimné hrbole	16,5
3. (20) typ		19,0
4. (15) srst	V límečcích, s.d.v.	13,5
5. (20)	VD kresba	19,0
6. (10)		9,0
7. (5) péče a zdraví		5
Celkem		94,5

Razítko pořadající organizace: Čeněk Pozdník, L.S., Grunty 17, 280 02 Kolín
 Zapisovatel: Věra, Posuzovatel: Čeněk Pozdník

Paris

ČESKÝ SVAZ CHOVATELŮ - ÚOK CHOVATELŮ KRÁLÍKŮ
OCEŇOVACÍ LÍSTEK
 JEDNOTLIVCE

Číslo klece: 40 Klasifikace: VD
 Plemeno, barva: ZHB Pohlaví: 1,0
 Tetování l.u.: 4224 p.u.: HB23 Hmotnost: 1,2
 Výstava: Stolní bodování Kolín Dne: 15.12.2012

Pozice	Poznámky	Body
1. (10) hmotnost		10
2. (20) tvar	VD s.d.v.	19,0
3. (20) typ		19,0
4. (15) srst	Ridví	13,5
5. (20)	VD kresba	19,0
6. (10)		9,0
7. (5) péče a zdraví		5
Celkem		94,5

Razítko pořadající organizace: Čeněk Pozdník, L.S., Grunty 17, 280 02 Kolín
 Zapisovatel: Věra, Posuzovatel: Čeněk Pozdník

Alice

ČESKÝ SVAZ CHOVATELŮ - ÚOK CHOVATELŮ KRÁLÍKŮ
OCEŇOVACÍ LÍSTEK
 JEDNOTLIVCE

Číslo klece: 38 Klasifikace: VD
 Plemeno, barva: ZHB Pohlaví: 0,7
 Tetování l.u.: 318 p.u.: NB23 Hmotnost: 1,2
 Výstava: Stolní bodování Kolín Dne: 15.12.2012

Pozice	Poznámky	Body
1. (10) hmotnost		10
2. (20) tvar	Mimné hrbole	18,0
3. (20) typ	VD typ	19,5
4. (15) srst	V límečcích	14,0
5. (20)		19,0
6. (10)		9,0
7. (5) péče a zdraví		5
Celkem		96,5

Razítko pořadající organizace: Čeněk Pozdník, L.S., Grunty 17, 280 02 Kolín
 Zapisovatel: Věra, Posuzovatel: Čeněk Pozdník

Diana

ČESKÝ SVAZ CHOVATELŮ - ÚOK CHOVATELŮ KRÁLÍKŮ
OCEŇOVACÍ LÍSTEK
 JEDNOTLIVCE

Číslo klece: 37 Klasifikace: VD
 Plemeno, barva: ZHB Pohlaví: 0,7
 Tetování l.u.: 62 p.u.: 14-1 Hmotnost: 1,2
 Výstava: Stolní bodování Kolín Dne: 15.12.2012

Pozice	Poznámky	Body
1. (10) hmotnost		10
2. (20) tvar	Mimné hrbole	18,5
3. (20) typ		19,0
4. (15) srst	Ridví	13,5
5. (20)		19,0
6. (10)		9,0
7. (5) péče a zdraví		5
Celkem		94,0

Razítko pořadající organizace: Čeněk Pozdník, L.S., Grunty 17, 280 02 Kolín
 Zapisovatel: Věra, Posuzovatel: Čeněk Pozdník

6) Středočeská výstava drobného zvířectva Lysá nad Labem 2013

Na této výstavě jsem měla za tu dobu, co chovám, nejvíce zvířat - celkem 7. Jednu kolekci S4 a 3 dospělé jednotlivce. Kolekce moc dobře nedopadla, jelikož 2 mláďata z ní zdědila po otci výlukovou skvrnu za uchem a nezůstalo to bez povšimnutí.

Přesto mi udělala radost samička Diana, která jak už jsem se párkrát zmiňovala, tu získala 94,5 bodu. Bohužel jsem musela dávat dohromady známky před pololetním vysvědčením, takže nebyl čas účastnit se čtvrtletního posuzování. Ale alespoň, že to vysvědčení pak dopadlo podle mých představ a už se těším, až budu mít možnost se zúčastnit jako zapisovatelka nějakého dalšího posuzování, třeba na CVMK 2013 v Lysé. Kromě krajské výstavy tu proběhla také speciální výstava klubu chovatelů holandských králíků.

Holandský japonský (HoJ)



Holandský marburský (HoMa)



Saténový slonovinový červenooký (Saslčo)



Holandský durynský (HoDu)



Meklenburský strakáč červený (MSčerv)



Stříbřitý černý (Sč)



CHOV / Počátky letošní sezony

Na začátku roku se bohužel nezdařila první 3 přípuštění samic. Později se jedné narodilo pouze jedno mládě a druhá porodila 3 mladé, z nichž 2 byla neživotaschopná a třetí samice opět nezabřezla.

Zdá se, že letošní chovatelská sezóna bude trochu složitá, mláďat je zatím málo.

Na podzim bych si ráda nechala další mládě ze svého odchovu nebo si dovezla další zvíře ze zahraničí.

Kromě toho jsem zjistila, že pan chovatel Josef Jílek z Budislavi chovající HbRexe vážně onemocněl. Kontaktoval mě jeho syn a já si opravdu přála, abych mohla mít správné podmínky pro chov takového krásného plemene. Jenomže, bohužel na ně nemám potřebnou králíkárnou a rodiče mi ji nekoupí, natož aby mi povolili chov králíka střední velikosti, prý to potřebuje moc místa a moc to žere. Je to škoda, protože je chová jen 2 starší lidé (pan Jílek a V. Dvořák) a zatím se nehlásí nikdo, komu by je mohli později odkázat.

Pravda, kdo ví, jestli budu mít po přijetí na SŠ na chov vůbec tolik času, kolik ho bude potřeba. Nicméně kdybych měla příležitost s tímto plemenem začít, ani bych se neobávala nedostatku chovných zvířat, jelikož když se člověk umí s někým mimo ČR dobře domluvit, pak shánění nebývá takový problém a nemusí se vynaložit ani moc úsilí, aby byla domluva o ceně i dovozu úspěšná.

Navíc, letos na podzim se mi možná podaří vyvézt první své králíky do zahraničí – a sice do Bulharska.

CHOV / Úspěchy a shrnutí za rok 2012

V roce 2012 jsem se stala vítězkou okresního kola OMCH a za okres Kolín se na CK v Čáslavi umístila na 4. pozici.

Registrováno a oceněno na výstavách bylo celkem 5 mláďat, z nichž nejlepší získala samička Diana (94,5) v dospělé kategorii na krajské výstavě v Lysé nad Labem. Povedlo se mi importovat celkem 4 králíky z Bremerhavenu, z nichž jeden získal v ČR krom ocenění 95,0b také čestnou cenu.

1. import se uskutečnil po předchozí domluvě s p. Bernhardem Gluttingem dne 15. března 2012, který je dovezl z Bremerhavenu od chovatelky Jutta Guttmann a poté jsem si je vyzvedla u něj doma.

Přivezen byl zdravý pár a oba králíci byli krátce po dovozu vystaveni, oba oceněni po 95,0b a samička Alice oceněna již zmíněnou ČC.

O 8 měsíců později byl německý samec Dexter prodán z důvodu překvapivého nálezu velkých skvrn za ušima, a tudíž bylo třeba přivést si nového samce a ideálně i rozšířit chov o samici. Tato možnost se naskytla hned, jakmile jsem si vyhledala kontakt na výše zmíněnou chovatelku a domluvila se s ní opět o koupi chovného páru a předání na evropské výstavě v Lipsku 8. prosince 2012.

Za bezproblémové ujednání o obchodu bych měla poděkovat hlavně chovatelce J. Guttmann a chovateli Johannu Revensovi, a dále vnukovi chovatelky, Tobiasu Guttmannovi, který mi umožnil bezproblémovou emailovou komunikaci v anglickém jazyce.



CHOV / Plány do budoucna

Jak už jsem se zmínila v úvodu, asi se mé vyhlídky malinko změnily. Jisté je to, že chov králíků nechci zrušit a pokud bych musela (hlavně kvůli škole), dělala bych to velmi nerada. Chov králíků mi přinesl mnoho, zkušenosti a znalosti, možnost poznat vážené chovatele (např. Ing. Josef Zadina, Tomáš Červinka, Ing. Jiří Král, Čeněk Pozdník, Vlastík Šimek a spoustu dalších), ale i nové přátele a naprosto to změnilo můj život, protože někteří z nich teď patří mezi mé nejlepší. Především když jsem se seznámila s novými lidmi na OMCH 2012 v Čáslavi, byla to pro mě velká změna.

Nicméně zpět k chovu, svého aktuálního plemene se držím stůj co stůj, ikdyž shánění chovných jedinců je občas trochu potíží, vzhledem k malé dostupnosti. Jenže mě to nesrazí, protože já když chci, tak si ty králíky prostě sehnat umím. Import se mi povedl 2x, tak proč by ne po 3.? V budoucnu budu určitě chtít pořídit další samičky a možná i samečka, pokud můj aktuální nebude dostatečně vhodným chovným jedincem, rychle jsem potřebovala sehnat nějakého, který nebude mít výlukovou vadu tak jako ten předchozí, ale typově není příliš dobrý. Ono já bych si nejradši nechala toho předchozího, ale výluka za skvrnu je prostě výluka, s tím se nedá nic dělat a proto pěkný nebo ne, musel jít pryč.

Krom ZHb se poslední dobou často ohlížím po středních plemenech, zejména po rexech a Hb. Kdybych mohla, tak si hned nějaké pořídím. Ale jak už jsem zmiňovala výše, je to s rodiči dost složité, když to nechtějí dovolit a kromě toho bude kvůli dojíždění na školu i méně času. A pravda, asi nejdražší záležitostí na tom je koupě králíkárně, která je pro chov docela dost podstatná a na tu bych si sama ve svém věku ještě jen tak neušetřila. A tak chov středního plemene zatím zůstává dál jenom v mých snech a přemítám nad tím, že až budu mít někdy za několik let vlastní dům a rodinu, snad si je potom budu moct pořídit.

V co doufám je také to, že mi znalosti ohledně chovu králíků k něčemu budou na střední škole. Už jsem se jistě zmiňovala o tom, že se chystám na přírodopisné gymnázium do Prahy (konkrétně Gymnázium Botičská).

European show France 2015

Když jsem byla naposledy v kontaktu s Bernhardem Gluttingem, řekl mi, že kvůli šlechtění zakrslých hototských bílých rexů (ZHbRex) opustil německou organizaci a nyní chová a vystavuje králíky za francouzskou organizaci. Je to dost zvláštní, když si člověk pomyslí, jak je vlastně Francie od Německa daleko. Ale jsou lidé, kteří tím žijí, takže nějaké vzdálenosti jsou pro ně v dospělosti jen chabou překážkou.

Dozvěděla jsem se, že ve Francii je ZHbRex normálně zapsán ve standardu a není zde problém s jeho vystavováním. Prý, že už je pár ZHbRexů u něho na světě, ale že jsou stále mírně netypičtí, s delšíma ušima a skvrnami. Nicméně že by je chtěl předvést na evropské výstavě ve Francii roku 2015, protože do té doby bude mít hodně času vyhladit vady, které jsou vidět teď.

O čem jsem chtěla napsat je, že bych se tam moc ráda jela podívat. Jenomže, Francie je hodně daleko a proto pochybuji, že bychom se tam znovu vydali s organizací autobusem, tak jako třeba do Lipska.

Protože hototský bílý pochází z Francie, dá se čekat, že hototských plemen zde bude více a tím pádem by to pro mě mohla být jedinečná příležitost, vidět jich více pohromadě a v hojnějším počtu. V roce 2015 mi už bude 18 let, takže kdo ví, jestli si ten sen splním či ne.

Gluttingův HbRex



ZÁVĚR A ZDROJE INFORMACÍ

Závěrem bych chtěla jen říct, že králíky chovám i kvůli odmala rozvinuté lásce ke zvířatům a také mě těší, když vidím, že jsou mí odchovaní jedinci úspěšní na výstavách.

Jsem opravdu velmi ráda za to, že existuje soutěž jako je OMCH, protože bez ní bych třeba nepoznala tak skvělé lidi z různých koutů celé republiky, a za to musím organizátorům poděkovat. Protože i těch pouhých 4-5 dní ročně, které s nimi strávím, jsou pro mě radostí a o to větší radost mám, když se s nimi pak mám možnost potkat i na nějaké výstavě, anebo díky častému cestování na závody (krom chovu králíků ještě provozuji od roku 2010 sportovní střelbu ze vzduchové pušky a sportovní malorážky) do různých míst v ČR je po domluvě vidět i tam.

Poslední větou se chci zmínit o tom, že se na letošní OMCH opět velice těším, a snad se mi podaří umístit se na podobně dobrém místě jako loni, ikdyž to pro mě není tak podstatné jako to, že se zde opět setkám se svými přáteli.

Za ZO ČSCH Kolín 1,

-Johana Vinšová-

Podpis autorky

Zdroje fotografií:

Foto z vlastních alb: <http://www.hototsky.rajce.net/>

Foto plemene Hb: <http://www.kleintiernews.de/topics/die-genetik-hototfarbiger-rassen.php>

Foto plemene ZHBb: <http://www.kleintiernews.de/topics/1.-offene-schau-hototfarbiger-rassen.php>

Foto králíka ZHB Rex (jako jediné nalezené foto plemene na internetu):

<http://www.kralici.cz/alba.asp?a=2935&page=6>

Fotografie od americké chovatelky Lindsey King z Texasu a Bernharda Gluttinga z Německa

Dále jen fotografie pořízené vlastním fotoaparátem Olympus Lens VG 160 nebo mobilem

Web:

<http://www.zhb-kralicci.wbs.cz/>

Zdroj informací:

Některé informace zjištěny na serverech:

<http://www.cschdz.eu/> a <http://www.kralik.plivnik.cz/>

Knihy:

Zvíře – Velká Británie r. 2002, hl. redaktor David Burnie, nakladatelství Dorling Kindersley

Život zvířat – Velká Británie r. 2008, Charlotte Uhlenbroek, nakladatelství Dorling Kindersley

Vzorník plemen králíků – Česká republika r. 2003, Ing. Josef Zadina