

# Európska klubová výstava texanov v Bussy-Lettrée Champagne, Francúzsko

Európska výstava texanov sa konala v dňoch 4. - 5. novembra 2017 v Bussy-Lettrée Champagne, Francúzsko. Ukázala úroveň chovov v európskych krajinách Nemecko, Belgicko, Francúzsko, Maďarsko, Taliansko a Slovensko, ako aj smerovanie tohto krásneho impozantného plemena holubov.

Najväčšie zázemie chovateľov je vo Francúzsku a Maďarsku. Slovenski chovatelia čerpajú to najlepšie predovšetkým z maďarských, francúzskych, ale aj talianskych chovov. Usporiadaná krajina a mestečko pôsobiace starobyčím dojmom vzdialené 190 kilometrov od Paríža privítalo aj nás, zástupcov Slovenského klubu chovateľov texanov. Už cestou sme obdivovali francúzsky vidiek, obrobené polia, pasúce sa stáda rôznych plemien hovädzieho dobytka, malé farmy, výborné cesty, ich označenie a osvetlenie. Akoby neustále čakali návštěvníkov.

Do Francúzska docestovali zástupcovia piatich európskych klubov, 51 chovateľov - vystavovateľov, ktorí vystavovali 462 holubov. Zo Slovenska vystavovali štyria chovatelia. Bolo o nás dobre postarané, ubytovanie v blízkom hoteli, strava typická francúzska. Samotné posudzovanie holubov vykonali francúzski posudzovatelia. Pritomní boli aj maďarski posudzovatelia a slovenských posudzovateľov zastupoval pán Štefan Szarka. Úlohou posudzovateľov bolo vybrať najkrajšieho holuba a holubicu z každého zo zúčastnených klubov.



Slovenskí chovatelia s prezidentom Francúzskeho klubu chovateľov texanov zľava Štefan Szarka, Ing. Eva Bencová, Bertrand Lorne, PhDr. Peter Benc.



Výstavná hala v Bussy-Lettrée Champagne, Francúzsko.

Z vybraných holubov a holubic vybrať európskeho víťaza a víťazku. Tými sa stali belgický holub a francúzska holubica. Za slovenský klub chovateľov texanov bol za šampióna - najkrajšieho holuba vybraný svetlý holub chovateľky Ing. Evy Bencovej. U holubic sa šampiónkou - najkrajšou holubicou stala čierna holubica chovateľa PhDr. Petra Benca (na snímke).

Holuby slovenských chovateľov získali veryšoké bodové hodnotenia, čo znamená, že vývoj kvality ide správnym smerom a dokážeme konkurovať európskym chovateľom. Počas výstavy mali chovatelia možnosť navštíviť špičkového francúzskeho chovateľa a doplniť svoje chovy o francúzske holuby. Výstava bola výborne propagovaná a manažovaná prezidentom francúzskeho klubu chovateľov texanov Bertrandom Lorne. Vrcholom výstavy bola slávnostná večera, kde boli vyhlásení víťazi. Dostali aj typický francúzsky nápoj, šampanské.

Počas celej výstavy bolo cítiť, že chovatelia, ktorých cesta viedla do Francúzska, majú

pocit spolupatričnosti, hoci hovorili každý iným jazykom rozumeli si. Európsku klubovú výstavu vo Francúzsku považujem za veľmi úspešnú. Cestu tam a späť ako aj samotný pobyt vo Francúzsku sme zvládli vďaka pomoci a podpore maďarského klubu chovateľov texanov, ktorí zabezpečili prepravu chovateľov a holubov na výstavu. Menovite chcem poďakovať maďarskému predsedovi klubu chovateľov texanov Ács Balázsovi.

Dovoľujem si povzbudiť všetkých, ktorí fanúdia chovu texanov. Pri patričnom nadšení, môžu s chovom texanov uspiet.

**Text PhDr. Peter Benc**  
predseda Klubu chovateľov texanov  
**Foto Štefan Szarka**

## CHALLENGE EUROPÉEN TEXAN 2017 - 4 ET 5 NOVEMBRE



**Allemagne, Belgique, France,  
Hongrie, Italie, Slovaquie**



[www.texanclubdefrance.fr](http://www.texanclubdefrance.fr)



Šampión - najkrajšia holubica za slovenskú delegáciu - čierna holubica, chovateľ PhDr. Peter Benc.



Šampión - najkrajší holub za slovenskú delegáciu - svetlý holub, chovateľka Ing. Eva Bencová.

# Syngamóza holubov

## Etiológia a patogenéza

Syngamóza je parazitárne ochorenie holubov, ktoré vyvoláva endoparazit, obly červ *Syngamus trachea*. Toto ochorenie môžu mať aj iné druhy vtákov (hrabavá a vodná hydina, exotické vtáky), ktoré sa živia červami (dážďovkami) a slimákmi. Všeobecne je známe, že i holuby, pokiaľ majú možnosť, dopĺňajú si svoju potravu červami a predovšetkým malými slimákmi.

Veľkosť samic tohto obľého červa je asi 1 až 2 cm a samca asi 0,5 cm. Samec so samicou žijú celý život v trvalej kopulácii (pohľavne spojené) a vytvárajú tak útvar pripomínajúci písmeno Y. Parazitujú v priedušnici, ktorú neustále dráždia, živia sa krvou. Samica znásá vajíčka, ktoré postihnutý holub vykašle a prehlitre. Tak sa vajíčka dostanú tráviacim traktom, spolu s trusom, do vonkajšieho prostredia.

V zemi po dozretí larvy vo vajíčku sa vyvinie larva, ktorá môže napadnúť slimáka alebo dážďovku a následne vniknúť do svojho medzihostiteľa. Druhou alternatívou je, že dážďovka alebo slimák zožerie vajíčko s larvou. Ak takéto medzihostiteľ zožerie holub, larva prenikne z čreva do cievneho obehu a krvou sa dostane do plúc, resp. trachey, kde dokončí svoj vývoj a začne tam následne parazitovať.

## Klinické príznaky

Holuby, ktoré sú napadnuté týmto parazitom vykazujú respiračné príznaky: ťažké dýchanie s otvoreným zobákom, naťahovanie krku. U holubov pozorujeme znižený príjem krmiva a postupné chudnutie. V niektorých prípadoch úhyn, zvlášť u holúbát.

## Diagnostika

Diagnózu na základe klinických príznakov, potvrdíme koprologickým vyšetrením (vyšetrenie

nie trusu) pod mikroskopom. Je možné i patologické vyšetrenie (pitva) uhynutých holubov. Po incízii (prerezaní) priedušnice nachádzame parazity v tvare písmena Y.

## Terapia

Na liečbu používame prípravky s účinnou látkou: albendazol, fenbedazol (Aldifal, Helmigal), alebo prípravky s účinnou látkou ivermectin bud' v injekčnej forme alebo vo forme spot on (Galmektin, Noromectin).

## Prevencia

Medzi preventívne opatrenia patrí predovšetkým chov holubov vo voliérách s roštovou podlahou a pravidelné vyšetrovanie trusu veterinárom (aspoň dva razy do roka). Samozrejme, pri podezrení na toto ochorenie ihneď vyhľadáme veterinárneho odborníka.

MVDr. Miloslav Struhár

Zohor