

Kedves Madárgyűrűzők!

Takács Péter vagyok az ELTE Savaria Egyetemi Központ hallgatója és a segítségére lenne szükségünk egy dr. Hadarics Tiborral (állatorvos, Sopron) és dr. Erdélyi Károllyal (állatorvos, Állatorvostudományi Kutatóintézet) végzett közös kutatásunkhoz. Projektünk első fő célja a *Harpirhynchus nidulans* és a *Blankaartia acuscutellaris* nevű atkafaj magyarországi elterjedésének felmérése, széleskörű vizsgálata. A parazitáról érdemes tudni, hogy gazdafaja leginkább a barkóscinege. A fertőzés jól látható bélyegekkel jelentkezik (ahogy a mellékelt képeken is látszik) a hónaljban, a szárnyalapon, a hason, a mellkason, a háton, vagy a kloákán: 'A' (vöröses színű atkák foltokba rendeződve a madarak bőrén), vagy a 'B' (kisebb-nagyobb sárgás színű, kitüremkedő csomók) jelű elváltozások. Ezúton szeretném a segítségét kérni, hiszen ez a vizsgálat a madárgyűrűzők adatgyűjtése nélkül nem mehet végbe!





Hogyan tudna nekünk segíteni?

- A legfontosabb az lenne, hogy a gyűrűzőnapló MEGJEGYZÉS részében rögzítsék, ha a madáron a kondíció, zsírtartalom felmérése közben atkás cisztát észleltek. A fenti képek alapján könnyen fel lehet ismerni és elkülöníteni ezeket a képleteket, az adatrögzítés pedig annyiból állna, hogy a fertőzött madarakhoz a megjegyzésbe beírják, hogy „A típusú atkás a hason”, „B típusú atkás a lapockán” stb. Az is megoldás, hogyha néhány szóval az elváltozást leírja: például “sárga, zsírcsomószerű ciszta” (ez a B képnek felel meg), vagy “pirosas atkaszigetek” (ez pedig az A képnek felel meg). A lényeg, hogy a megjegyzésbe írt rövid leírás, vagy betűjel alapján tudjuk azonosítani, melyik atkafaj fertőzéséről van szó az adott madarakon.
- Érdemes akár ezt a tájékoztatót kinyomtatni, laminálni és a gyűrűzőasztalra helyezni, hogy könnyedén el lehessen dönteni, különíteni az elváltozások két típusát. Azt is szívesen vesszük, hogyha néhány elváltozásról képeket csinálnak és ezeket a lenti e-mailre elküldik!
- Felhívom a figyelmüket, hogy az atkás ciszták a madarak testén főleg a következő helyeken fordulhatnak elő: hónalj, mellkas, kloáka közelében, háti és hasi oldalon, lapockán. A lábon észlelt elváltozások nem az általunk vizsgált atkafajok fertőzöttségéből adódik, ezért kérem, az ilyen megfigyeléseket NE rögzítsék atkafertőzésként!

- Amennyiben fertőzötten elpusztult egyedeket talált, kérem a tetemet 1-2 napig akár jégakkuval hűtve, majd ezután fagyasztva tárolja és küldjön róla e-mailt a hnatka00@gmail.com címre! A tetemek begyűjtéséről egyénileg fogunk gondoskodni.

Ha bármilyen kérdése volna a vizsgálattal kapcsolatban, a fenti e-mail címre legyen kedves írni!

Köszönettel,

Takács Péter