



**TISZA KLUB**  
for Environment and Nature  
5000 Szolnok, Szapáry u.19.  
HUNGARY

P.O.Box:Tisza Klub, 5001 Szolnok, pf.148.  
Phone./Fax: (36) 56 375497  
E-mail:tiszaklub@t-online.hu  
www.tiszaklub.hu

## Colectie de fotografii digitale

### Viata salbatica din Bazinul Carpatic

Ma numesc dr. József HAMAR si sunt biolog si ecolog de profesie. Impreuna cu colegi specialisti, profesori si oameni de stiinta colegi si prieteni din Slovacia, Ucraina, Romania si Ungaria evaluam starea ecologica a raurilor din bazinul hidrografic al Tisei. Rezultatele cercetarilor sunt publicate in serii stiintifice-profesionale dar si in carti adresate publicului larg. (vezi [www.tiszaklub.hu](http://www.tiszaklub.hu) Publications).

Viata salbatica din bazinul carpatic este de o diversitate extraordinara dar amenintat de pericolul disparitiei. Din acest motiv intentionam crearea unei colectii non-profit de fotografii din grupuri de specii fotogene.(o selectie din cele existente se poate vizita pe: [www.tiszaklub.hu](http://www.tiszaklub.hu) -Gallery)

Pe aceasta cale va invitam sa participati in imbogatirea si diversificarea colectiei pe baza informatiilor de mai jos:

#### **Despre colectie:**

- ***Scopul ei este crearea unei colectii de specii care pot fi identificate si/sau determinate pe baza fotografiilor si care pot fi folosite in scopuri educationale si de cercetare, accesibile pentru largul public (fara stirbirea drepturilor de autor), si care nu serveste scopuri comerciale. Oferă ajutor atat specialistilor, cat si amatorilor naturii in privinta cunoasterii speciilor si usureaza determinarea acestora. Calitatea si dimensiunea fotografiilor servesc acest scop.***
- ***Dorim trimiterea colectiei in scolile, institutiile de profil, ateliere de cercetare din Ungaria si tarile vecine apartinand bazinului hidrografic al Tisei.***
- ***Dreptul de autor apartine in fiecare caz autorului fotografiei!***
- Fotografiile din colectie trebuie sa fie de format .jpg avand dimensiuni care fac posibil identificarea lor (cca. 800x600 pixeli, 300 dpi). Parametri acestia dau o imagine pe monitor de marime 20x30 cm pe monitor, dar care au dimensiunea unei cutii de chibrit in caz de printare.
- Numele de identificare a file-lui ar contine numele latin al speciei(taxonului) respective. La mapa se poate anexa si lista de specii, care sa contina si denumirea speciilor in limbile nationale respective.
- Mapa ar mai contine si un document word aparte cu numele si adresa autorului precum si cu dispozitiile lui in privinta drepturilor de autor. Conform informatiilor mele, se contureaza doua tipuri de dispozitii: (1) *imaginile se pot folosi – in mod non-comercial - in scopuri educationale, - de cercetare, - informarea publicului larg;* (2) *in oricare alt caz (folosire in scopuri comerciale, modificarea imaginii, printare etc.) e nevoie de acordul autorului.*
- Colectam imaginile acelor organismelor vii, care – in mare parte -se pot determina pe baza fotografiilor, adica grupuri de specii arhicunoscute: ciuperci mari, plante (mai ales plante vasculare, plante cu flori), coleoptere acvatice, moluste, gastropode acvatice, libelule, pesti, amfibii, reptile, pasari, mamifere. Totodata cautam imaginile si a altor specii caracteristice, cunoscute de toti in special pentru scopuri educationale: fluturi, gandaci, etc.

➤ Speciile necunoscute de catre autor vor fi determinate de catre specialisti. Toate fotografiile determinate ale colectiei vor fi controlate de catre specialisti.

Recomandam ca denumirile (latine sau romanesti) speciilor determinate - sau suspectate de a fi dintr-o anumita specie – sa devina si numele „file”- urilor (ex./Hedera helix.jpg). Denumirile de fisier trebuie numerotate in cazul cand aveti mai multe imagini despre aceasi specie. (ex./Hedera helix1.jpg)..

### **Despre fotografii:**

Lucrez din fotografiile digitale trimise de cei care doresc sa contribuie. Numele autorului este introdus in fotografie. (ex./.: © Ionel Pop). Daca autorul nu este de acord, atunci imaginile nu sunt facute publice!

**Colectia este realizata cu ajutorul participantilor specialisti, dar si laici, amatori ai naturii (pana la sfarsitul anului 2004 s-au colectat in jur de 5000 de fotografii). Pe baza listelor de specii de multe ori colectam – cu permisiunea autorilor – fotografiile speciilor in lipsa si de pe internet. Participantii la colectie vor primi la sfarsit – dar in caz de nevoie si pe parcurs – materialul total sau partial!**

**Specialistii/oamenii de stiinta pot primi imaginile mai mari sau chiar cele originale.**

**Dreptul de autor** apartine autorului. Fotografiile pot fi utilizate in mod liber pentru scopuri non-profit fara schimbarea acestora. Editorul ([hamar.j@externet.hu](mailto:hamar.j@externet.hu)) asteapta opinii, sugestii, corectii dar si **fotografii**, a deoarece dezvoltarea Colectiei continua. Colectia se poate accesa si copia de pe Internet:

1, [www.tiszaklub.hu](http://www.tiszaklub.hu), 2, <ftp://carpathian-basin-species-collection.tiszaklub.dyndns.hu>

**Referenti:** István Manskási director, zoolog, [manskasi@zoo.zoo.nhmus.hu](mailto:manskasi@zoo.zoo.nhmus.hu); si Attila Bankovics, ornitolog, [bankovic@zool.nhmus.hu](mailto:bankovic@zool.nhmus.hu), Muzeul Stiintelor Naturii din Ungaria; Simon, Tibor botanist, [simon-tib@freemail.hu](mailto:simon-tib@freemail.hu), Ungaria; Constantin Dragulescu botanist; [ctindrg@yahoo.com](mailto:ctindrg@yahoo.com), Romania, Ludvik Potish zoolog, , [lpotish@gmail.com](mailto:lpotish@gmail.com), Ucraina; János Bogoly naturalist, [bogoly.janos@szm.sk](mailto:bogoly.janos@szm.sk)., Slovacia;

Cu stima,

Dr. József HAMAR  
ecolog, [tiszaklub@t-online.hu](mailto:tiszaklub@t-online.hu)  
Ungaria