



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

Postal address: Tisza Klub, H-5001 Szolnok, pf.148.  
Tel./Fax: +36-56/375-497  
e-mail: [tizaklub@t-online.hu](mailto:tizaklub@t-online.hu)  
[www.tizaklub.hu](http://www.tizaklub.hu)

## **Digitale Bildsammlung**

(Die Natur des Karpatenbeckens)

Ich bin József Hamar, Ökologe. Gemeinsam mit slowakischen, ukrainischen, rumänischen und ungarischen Fachleuten, Lehrern und Wissenschaftlerfreunden vermessen wir den ökologischen Zustand der Flußtäler des Flußsystems von der Theiß. Wir veröffentlichen darüber fachlich-wissenschaftliche bzw. populärwissenschaftliche Bücher (siehe [www.tizaklub.hu](http://www.tizaklub.hu) – Publikationen)

Die Natur des Karpatenbeckens ist außerordentlich reich, aber auch gefährdet. Wir möchten eine Bildsammlung auf non-profit Basis zusammenstellen, die Bilder über photogene Artengruppen enthalten wird (siehe eine Auswahl der vorhandenen Bilder unter: [www.tizaklub.hu](http://www.tizaklub.hu) – Galerie)

Wir möchten Sie hiermit bitten, an der Erweiterung der Sammlung teilzunehmen. Einige Informationen dazu:

### **Die Sammlung**

Unser Vorhaben ist, eine Sammlung von Gruppen von Lebewesen zusammenzustellen, die vom digitalen Bild erkennbar und/oder bestimmbar sind. Die Sammlung dient populärwissenschaftlichen und Forschungszwecken, ist nichtkommerziell und jedem zugänglich (ohne die Autorenrechte zu verletzen). Sie hilft Fachleuten und Laien, die Spezies kennenzulernen und leichter zu bestimmen. Die Qualität und das Maß der Bilder sollen diesem Zweck entsprechen.

Die Sammlung möchten wir Schulen, fachlichen Institutionen, Forschungsstellen im In- und Ausland zugänglich machen.

Das Autorenrecht steht in jedem Fall derjenigen Person zu, die das Bild erstellt hat.

Die Bilder sollten im jpg-Format und in einer Vergrößerung, die zur Identifizierung nötig ist (800 x 600 pixel, 300 dpi), in die Sammlung aufgenommen werden. Auf dem Bildschirm entspricht das einem virtuellen Maß von etwa 20x30 cm, und das ausgedruckte Bild wird das Maß einer Streichholzschachtel haben.

Zur Identifizierung wird die Datei mit dem lateinischen Namen der Spezies versehen. Eine Auflistung der Spezies (mit wissenschaftlichen und nationalen Namen) ist ebenfalls möglich.

Die Sammeldatei wird auch ein Textdokument enthalten, in dem der Name und die Adresse des Autors sowie die von ihm bestimmten Lizenzrechte angegeben sind. Nach mehrfacher Rücksprache habe ich folgendes Beispiel eruiert: Bilder: (1) die Bilder können nichtkommerziell, für Forschungs-, Unterrichts- und populärwissenschaftliche Zwecke verwendet werden, (2) in allen anderen Fällen (kommerzielle Verwendung, Änderung des Bildes, Verwendung in Druckform, etc.) muß die Genehmigung des Autors eingeholt werden.

Wir sammeln Bilder über solche Lebewesen, die möglichst vom Bild bestimmbar sind, d.h. Bilder über allgemein bekannte Gruppen: große Pilze, Gefäßpflanzen, Wasserkäfer, Libellen, Krebse, Wasserschnecken, Muschel, Fische, Amphibien, Reptilien, Vögel, Säugetiere sowie andere charaktervolle, bekannte Spezies für den Unterricht und für populärwissenschaftliche Zwecke, wie Eintagsfliege, Hirschkäfer, Torfmoos, Tagpfauenauge, etc.

Die vom Autor des Bildes nicht erkannten Spezies werden wir von Fachleuten bestimmen lassen. Alle Bilder werden von Experten geprüft und zur Bestimmung kontrolliert.

## Die Bilder

Es werden digitale Bilder verlangt. Wenn das Copyright vergessen wurde, werde ich das nachträglich eintragen (z.B. © István Kovács). Die Vorschaubilder sind ohne die Zustimmung des Autors nicht publik zu machen!

An der Zusammenstellung der Sammlung (bis Ende 2004 etwa 5000 Bilder) nehmen Fachleute, Amateure und Laien teil. Auf Grund der Spezieslisten sammeln wir auch lückenfüllende-ergänzende Bilder aus dem Internet (wobei die Zustimmung zur Verwendung immer eingeholt wird). Die Mitwirkenden erhalten zu einem von ihnen gewünschten Zeitpunkt das vollständige Material der Sammlung oder den daraus erbetenen Teil.

Fachleuten können wir auch Originalbilder und/oder Bilder von größerem Maß zuschicken.

**Das Urheberrecht** gehört dem Autor. Die Fotos sind frei verfügbar für nicht profitorientierte Zwecke, in unveränderter Form! Die Redakteure ([hamar.j@externet.hu](mailto:hamar.j@externet.hu)) erwartet Meinungen, Vorschläge, Verbesserungen und Fotos,, da die Sammlung sich noch im Aufbau befindet. Die Sammlung kann aus dem Internet kopiert werden: 1, [www.tiszaklub.hu](http://www.tiszaklub.hu), 2, <ftp://carpathian-basin-species-collection.tiszaklub.dyndns.hu>

**Ref.:** István Matskási, Direktor, [matskasi@zoo.zoo.nhmus.hu](mailto:matskasi@zoo.zoo.nhmus.hu), Zoologe, und Attila Bankovics, Ornithologe, [bankovic@zool.nhmus.hu](mailto:bankovic@zool.nhmus.hu), -Museum für Ungarische Naturwissenschaft; Ungarn;  
Prof. Emeritus Tibor Simon, Botaniker, [simon-tib@freemail.hu](mailto:simon-tib@freemail.hu), Ungarn;  
Prof. Constantin Dragulescu, Botaniker, Sibiu-Univ., [ctindrg@yahoo.com](mailto:ctindrg@yahoo.com), Romania;  
Doc. Ludvik Potish, Zoologe, Uzhgorod-Univ., [lpotish@gmail.com](mailto:lpotish@gmail.com), Ukraine;  
Jan Bogoly, Naturforscher, [bogoly.janos@szm.sk](mailto:bogoly.janos@szm.sk), Slovakia.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. József Hamar  
Ökologe, Präsident  
Tisza Klub, Ungarn  
[hamar.j@externet.hu](mailto:hamar.j@externet.hu)