

## naturus-Reise: Donaudelta Rumänien 9.-17.4.07

### Exkursionen:

- 10.4.: Morgen: Lacul Sărăturji Murighiol; Nachmittag: Fischteiche S Mahmudia
- 11.4.: Schifffahrt: Tulcea - Canal Mila 35 - Lacul Nebunu - Mila 23 - Dunărea veche - Crișan, dann via Sulina-Kanal Maliuc - Partizan - Tulcea
- 12.4.: Badadag-Gebiet: Hügelzone zw. Nicolae Balescu und Ciucurova
- 13.4.: Morgen: Bootsausflug: Murighiol - Uzulina - Lacul Uzulina; Nachmittag: Beștepe-Hügel NW Mahmudia
- 14.4.: Schutzgebiet Istria-Sinoe: Ausgrabung Istria - Grindul Saele; Abend: Lacul Ciuperca (Innenstadt Tulcea)
- 15.4.: Pricopan - Hügelkette E Măcin sowie E Greci
- 16.4.: Region E Enisala: Rand Lacul Razim und Trockenhügel bei Kastell

### Amphibien

- **Teichmolch** *Triturus vulgaris*: 3 neotene (!) ad. Ind. (1m, 2w) am Rand der Fischteiche S Mahmudia in Verlandungsbereich ausserhalb Schilfröhricht mit etwas Submers-Vegetation: Fotobeleg, alle Ind. mit Aussenkiemen, Färbung insgesamt eher blass, Männchen nur ca. 5-6cm lang, aber mit grosser Kloake, also wohl geschlechtsreif; 6 ad. Ind. (1m, 5w) an einer Stelle im Verlandungsbereich des Lacul Razim (SE Kastell Enisala).
- **Rotbauchunke** *Bombina bombina*: Häufig. Lacul Sărăturji (meh. Rufer), Fischteiche S Mahmudia (grosse Chöre; mind. 30 Juv. an Land), Siedlung Uzulina: 2 Rufer; Grindul Saele (Chöre mit bis zu 15 Rufern an den Flachseen), Lacul Razim (Chöre).
- **Wechselkröte** *Bufo viridis*: Lacul Sărăturji (2 Rufer); Badadag-Gebiet: 2 ad. Ind. unter Steinen (weitab von aktuellen Gewässern); Grindul Saele: meh. Rufer an Flachgewässern.
- **Laubfrosch** *Hyla arborea*: Regelmässig, vor allem in Schilfröhricht (tagsüber gelegentlich kleine Chöre): Lacul Sărăturji, Fischteiche S Mahmudia, Grindul Saele, Lacul Razim
- **Seefrosch** *Rana ridibunda*: Sehr häufig und praktisch an jedem Gewässer festgestellt, auch im Inneren des Deltas Rufer und Chöre; Lacul Sărăturji (dort auch einige Juv. an einer quadratmetergrossen Feuchtstelle bei der Wasserfassung, die mitten im Trockengebiet liegt); Fischteiche S Mahmudia (grosse Chöre), Lacul Uzulina und Anlegestelle Murighiol (gewaltige Chöre); Istria (gegen 100 Ind. an Wasserloch in Ausgrabungsgebiet; Chöre an den Flachseen Grindul Saele), Lacul Ciuperca Tulcea (einige Ind.); Pricopan-Hügel Măcin (einzelne entlang Bach); Lacul Razim (hier auch bereits Laich in einer temporär gefluteten Flachwasserzone), ehemalige Kläranlage bei Enisala (Dutzende Ind. in Falle).

### Reptilien

- **Maurische Landschildkröte** *Testuda graeca (ibera)*: Babadag: 8 Ind., darunter 1 Paar am Beginn einer Paarung (6 grosse Ind. KL: 20-21,5cm, oft mit nekrotischen Panzerteilen, 2 jüngere Tiere, meist in kleineren Wiesenflächen nahe Gebüschgruppen); Beștepe-Hügel NW Mahmudia: 3 Ind. (aufgelassener lichter Obstgarten); Ausgrabungen Istria: 8 Ind., darunter ein sehr kleines juv. Ind.; Pricopan - Hügelkette E Măcin: 1 Ad. und 1 Juv. (bei Kloster); 1 imm.Ind. Pricopan E Greci; Lacul Razim/Trockenhügel Kastell: mind. 6 Ind. darunter 1 Weibchen mit 22cm Panzerlänge, in den Hanglagen. Die Beobachtungsorte bei Enisala (Kastell) und NW Mahmudia liegen an der Artverbreitungsgrenze.

- **Europäische Sumpfschildkröte** *Emys orbicularis*: Fischteiche S Mahmudia: 1 ca. 3cm grosses etwas vertrocknetes juv. Ind. auf Feldweg; Flachweiher Istria: 2 ad., davon 1 sehr schön punktiert gezeichnetes grosses Weibchen, sowie 1 letztjähriges Juv.; Lacul Razul: 1 altes Männchen mit sehr rauem, oberflächlich abgestorbenem Panzer, sowie 13 vor wenigen Tagen geschlüpfte Jungtiere (offener "Dotternabel" am Bauchpanzer, Panzer noch leicht längs gefaltet), davon 1 Ind. in brackigem Tümpel am Seeufer und 12 in einem mit einem Bagger frisch gezogenen, wassergefüllten Graben zwischen trockenen Ufergebieten und See, welcher offensichtlich die Schlupfporte vom Lebensraum am Seeufer abtrennt (wirkt als Falle). Nachweis für Überwinterung im Ei!
- **Östliche Smaragdeidechse** *Lacerta viridis*: Babadag: 3 ad. und ca. 10 juv. Ind. (eher in grasreicheren Flächen als *P. taurica*; oft im/auf Altgrasfilz); Beştepe-Hügel NW Mahmudia: ca. 5 Ind.; Pricopan - Hügelkette E Măcin: mind. 6 Ad. und 10 Juv., diese Art steigt höher hangaufwärts als *L. trilineata* (Juv. fast immer ohne Längsstreifen, nur eines zweigestreift); Pricopan E Greci: ca. 8 Ad. , 15 Juv.
- **Riesensmaragdeidechse** *Lacerta trilineata*: Pricopan - Hügelkette E Măcin: 1 ad. Weibchen und mind. 3 juv. Ind. an zwei Stellen am Hangfuss der Hügelkette, in eher grasigen Habitaten; Pricopan E Greci: 1 Weibchen, ca. 5 Juv. (sehr kräftige, hellgrüne 3- oder 5-Längsstreifung ist nach Zsolt Török in der Region bei allen Ind. vorhanden).
- **Zauneidechse** *Lacerta agilis*: Istria: 5 Ind. Grindul Saele: wechselfeuchte heideartige Landschaft nahe der Flachtümpel, -weiher.
- **Taurische Mauereidechse** *Podarcis taurica*: Verbreitet in trockenen, steinigen Gebieten mit eher lückiger Vegetation: Trockenhügel beweidet am Lacul Sărăturji: mind. 20 Ind., eine Paarung vollständig beobachtet; Babadag: ca. 20 Ind.; Beştepe-Hügel NW Mahmudia: mind. 15 Ind.; Ausgrabungen Istria: meh. Ind.; Pricopan - Hügelkette E Măcin: mind. 10 Ind.; Pricopan E Greci: ca. 10 Ind.; Lacul Razim/Kastell: mind. 10 Ind. am Hang und an den Dämmen der Fischteiche.
- **Johannisechse** *Ablepharus kitaibelii*: Babadag: ca. 15 Ind., relativ breites Habitatspektrum von Trockenhang bis in lockerem Wald.
- **Kaspische Zornnatter** *Coluber (Dolichophis) caspius*: 1 ad. Ind. (ca.110cm lang) Beştepe-Hügel NW Mahmudia (in aufgelassenem lichtigem Obstgarten mit grasigem Unterwuchs); Ausgrabung Istria: 2 ad. Ind.
- **Ringelnatter** *Natrix natrix*: 4 Ind. am Lacul Sărăturji; 2 Juv. Fischteiche S Mahmudia; 5 Ad. Anlageplatz Lebâda- Crişan; 2 imm. Ind. Ausgrabung Istria, 1 imm. Grindul Saele; Lacul Razim: 1 imm. unter Stein am Ufer Fischteiche, sowie Kastellhügel 1 imm. unter Stein in Ackerland ca. 600m vom Wasser entfernt. Bemerkung zur Unterart: Die Unterart-Abgrenzung ist bei *Natrix natrix* noch nicht genügend klar: Oberflächlich und nur bezüglich Färbungsmerkmalen betrachtet erschienen die meisten Ind. der Nominatform *N.n.natrix* ähnlich, lediglich das eine Ind. vom Grindul Saele erinnerte mit seinen ausgeprägten Längsstreifen an die im Südbalkan vorkommende Form *N.n.persa*.
- **Würfelnatter** *Natrix tessellata*: 3 Juv. unter derselben Steinplatte am Lacul Sărăturji (sowohl am 10.4. wie am 13.4.); 2 Ad. Anlageplatz Lebâda- Crişan; äusserst zahlreich bei den Ausgrabungen Istria: mind. 30 Ind., 1 Paarung (nachmittags auch drei frisch totgeschlagene...), 1 überfahrenes Ind. Grindul Saele sowie 3 Ind. Lacul Istria; 2 imm. Ind. unter derselben Steinplatte wie *N.natrix* bei Fischteichen Lacul Razim, davon 1 Ind. zeichnungslos in graubeiger Grundfarbe.

### Säugetiere

- **Ostigel** *Erinaceus concolor*: 2 überfahrene Ind.
- **Feldhase** *Lepus europaeus*: 1 Ind. Lacul Sărăturji Murighiol; Babadag: mehrmals Kot; Beştepe-Hügel NW Mahmudia: 2 Ind.; Istria: 1 Ind. in Weideland.

- **Europäischer Ziesel** *Spermophilus citellus*: Recht verbreitet in offenem steppenartigem Gelände (v.a. Weideland), u.a. am Lacul Sărăturji Murighiol, Anlegestelle Murighiol, S Mahmudia, Pricopan - Hügelkette E Măcin
- **Bisamratte** *Ondatra zibethicus*: 1 Ind. Lacul Ciuperca (Tulcea)  
Bisamratte oder Nutria *Myocastor coypus* (Bestimmung schwierig): 2-3 Ind. nahrungssuchend im Verlandungsbereich der Fischeiche S Mahmudia.
- **Wildkatze** *Felis silvestris*: 1 Ind., aufgescheucht aus einer Buschgruppe flieht es über eine offene Trockenwiese hangaufwärts und kann von vielen ExkursionsteilnehmerInnen gut beobachtet werden!
- **Reh** *Capreolus capreolus*: 1 Ind. in Schilfröhricht W Mila 23

A.Borgula, 28.5.2007