

Verzeichniss

der von H. Grafen Ferrari und H. Custos-Adjuncten Zelebor in Siebenbürgen, in den östlichen Theilen Slavoniens, in der Nähe der Theiss-Mündungen und bei Tuldscha (nächst den Donau-Mündungen) gesammelten Fische und Reptilien.

Von

Dr. Franz Steindachner.

Vorgelegt in der Sitzung vom 7. October 1863.

Da uns über die Fisch- und Reptilien-Fauna der unteren Donaugegenden, insbesondere der Donaumündungen nur äusserst spärliche, sichere Daten vorliegen, so glaubte ich folgendes Verzeichniss, wenngleich es keine neuen Arten enthält, als einen kleinen Beitrag zur Kenntniss der geographischen Verbreitung der europäischen Fische und Reptilien der Oeffentlichkeit übergeben zu sollen.

Die türkischen Provinzen an der nördlichen Abdachung des Balkan stimmen bezüglich ihrer Fisch- und Reptilien-Fauna ganz mit der Ungarns und des südlichen europäischen Russlands überein, während Rumelien, Macedonien und Griechenland schon zahlreiche Arten enthalten, die in dem benachbarten Kleinasien, Syrien und zum Theile auch in Egypten ihre eigentliche Heimat haben.

1. *Perca fluviatilis* L. Save bei Kupinova.
2. *Lucioperca sandra* C. V. Theiss bei Titel.
3. *Acerina vulgaris* Cuv. Save.

4. *Carassius vulgaris* Nils. Save. (Viele Exemplare, darunter 2 junge Individuen mit breitem schwarzen Ringe am Schwanzstiele.)
5. *Tinca vulgaris* Cuv. Tuldscha.
6. *Barbus Petenyi* Heck. Almäser-Bach bei Bálsa, Varmágáer-Bach (3—4 Stunden von Deva an der Maros entfernt).
7. *Abramis brama* Cuv. Theiss.
8. *Abramis ballerus* Cuv. Theiss, Donau bei Tuldscha.
9. *Alburnus lucidus* Heck. Kn. Save bei Kupinova.
10. *Scardinius erythrophthalmus* Bon. Save bei Kupinova, Donau bei Tuldscha.
11. *Leuciscus rutilus* Lin., var. *Pausingeri* Heck. Tuldscha.
12. *Esox lucius* Lin. Tuldscha.
13. *Cobitis fossilis* Lin. Riesige Exemplare aus dem Nagyáger-Bergwerkteich.
14. *Cobitis fossilis* Lin. Almäser-Bach.
15. *Cobitis taenia* Lin. = *Cobitis elongata* Heck. Kn. Zahlreiche Exemplare aus dem Almäser- und Varmágáer-Bach stellen die Identität von *C. elongata* mit *C. taenia* ausser allen Zweifel. Die Höhe des Körpers schwankt bei den untersuchten Individuen zwischen $\frac{3}{19}$ — $\frac{1}{10}$ der Totallänge.
16. *Silurus glanis* Lin. Theiss, Save, Donau bei Tuldscha.
17. *Acipenser ruthenus* Lin. Theiss.
 - a. *Rana esculenta* L. var. *ridibunda* Pallas. Slavonien bei Kupinova und Morovich.
 - b. *Rana temporaria* Lin. Temesvar.
 - c. *Bufo viridis* Laur. Tuldscha.
 - d. *Lacerta viridis* Daud. Kovil und Titel, Tuldscha.
Lacerta viridis Daud. var. *quinclineata* DB. Tuldscha.
 - e. *Lacerta stirpium* Daud. = *Lacerta agilis* Merr. Tschudi, Bon. etc. Sandwüste bei Basiasch.
 - f. *Lacerta muralis* Laur. DB. Tuldscha.
 - g. *Anguis fragilis* Lin. Kovil, Titel.
 - h. *Tropidonotus natrix* Boisd. Morovich, Kupinova, Kovil, Titel, Tuldscha.
 - i. *Tropidonotus hydrus* Pall. Morov., Kovil, Tuldscha.
 - k. *Elaphis (Coluber) Aesculapii* Dum. Bibr. Morovich, Kupinova.

l. *Zamenis caspicus* Lepech. = *Coluber trabalis* Pallas. Morovich, Kupinova.

m. *Testudo graeca* Lin. Tuldscha.

n. *Cistudo europaea* Gray. Morov., Kupinova.

Verzeichniss

der von H. Mann, ersten Aufseher am k. Museum, bei Brussa gesammelten Reptilien.

Von

Dr. Fr. Steindachner.

1. *Testudo graeca* Lin.
2. *Rana esculenta* L. var. *ridibunda* Pall.
3. *Bufo viridis* Laur.
4. *Hyla viridis* Laur.
5. *Lacerta viridis* Daud.
6. *Pseudopus Pallasii* Cuv.
7. *Typhlops vermicularis* DB.
8. *Tarbophis vivax* DB. Fitz.
9. *Ablabes modestus* Günth. Mart.
10. *Zamenis viridiflavus* Wagl. Dum.

Verzeichniss

der von Dr. Th. Kotschy im Jahre 1862 auf der Insel Cypern gesammelten Schlangen.

Von

Dr. Fr. Steindachner.

1. *Ablabes modestus* Günth.
2. *Tropidonotus hydrus* Pall.

3. *Zamenis viridiflavus* (Wagl.) DB. var. *carbonaria* Bon.
 4. *Zamenis Dahlii* (Fitz). Dum. Bibr.
 5. *Periops neglectus* Jan. (Elenco Sistematico degli Ofidi pag. 60.)
 6. *Typhlops vermicularis* (Merr.) D. Bibr.
-