

4.

Die Amphibien und Reptilien der Umgegend von Elberfeld.

(Nach einer Mittheilung des Herrn Dr. Behrens in der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft.)

I. Amphibien.

A. Anura:

1. *Rana esculenta*.
2. *R. oxyrhinus*.
3. *R. platyrhinus*.
4. *R. cinerea* in drei Varietäten.
5. *Bufo variabilis* in zwei Varietäten.
6. *Hyla arborea*.
7. *Bombinator igneus*.

B. Urodela:

8. *Salamandra maculosa*.
9. *Triton cristatus*.
10. *T. alpestris*.
11. *T. punctatus*.
12. *T. taeniatus*.
13. *T. helveticus* Raz.

Triton helveticus Raz. ist in Deutschland sehr selten, da er nur in Schwaben und am Mittelrhein gefunden wird. Sonst kommt er in der Schweiz, in Frankreich, Belgien, England und Portugal vor. Als Erkennungsmerkmale gelten: Eine in einen schmalen Faden ausgezogene Schwanzspitze und die Verbindung des os tympanicum mit dem os para-epheroideum durch eine knöchernen Brücke. Er wurde im Frühjahr 1877 in mehreren Exemplaren in den Sümpfen der Varresbeck gefunden. Wahrscheinlich kommen *Alytes obstetricans* und *Pelobates fuscus* in der Gegend auch vor.

II. Reptilien.

1. *Coronella laevis*.
2. *Tropidonotus natrix*.
3. *Anguis fragilis*.
4. *Lacerta agilis*.
5. *L. vivipara*.

6. *Pelias berus* (Kreuzotter), in den Rheinlanden selten, wurde verschiedene Male — unter anderem vor zwei Jahren in zwei Exemplaren im Burgholze — angetroffen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresberichte des Naturwissenschaftlichen Vereins in Elbersfeld](#)

Jahr/Year: 1884

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [4. Die Amphibien und Reptilien der Umgegend von Elberfeld 78-79](#)