

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern**

Band (Jahr): **34 (1977)**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

(1116 m) et *Rana esculenta* et *lessonae* (1032 m) vivent de plus sur les haut-plateaux du Jura. Dans la plaine, la région collinéenne et la vallée de la Birse on trouve *Bombina variegata* (905 m) et *Bufo calamita* (880 m). *Alytes obstetricans* (1270 m) et *Triturus helveticus* (1505 m) sont très répandus au Jura ainsi que dans la région collinéenne et montent jusqu'aux Préalpes. Très communs dans toute la région étudiée (aussi dans les Alpes) sont *Bufo bufo* (2147 m), *Triturus alpestris* (2290 m) et *Rana temporaria* (2315 m).

Cinq limites de répartition d'espèces et trois de sous-espèces passent par le canton de Berne. L'association des différentes espèces est exposée.

### *Literaturverzeichnis*

- AELLEN V. und J. L. PERRET 1953: Sur la répartition actuelle des reptiles et batraciens dans le canton de Neuchâtel. – Bull. Soc. Neuch. sc. nat. 76: 99–109
- BERGER L. 1970: Some characteristics of the crosses within *Rana esculenta* complex in postlarval development. – Ann. Zool. Warszawa 27: 373–416
- BERTHOUD G. und C. PERRET-GENTIL 1976: Les lieux humides et les batraciens du canton de Vaud. – Mém. Soc. Vaud. sc. nat. 16: 1–40
- BRODMANN P. 1971: Die Amphibien der Schweiz. – Veröff. nat.-hist. Mus. Basel Nr. 4, 2. Auflage
- BROGGI M. F. 1973: Beitrag zur Amphibienfauna Liechtensteins, Beobachtungen 1973. – Ber. bot.-zool. Ges. Liechtenstein-Sargans-Werdenberg 1973: 53–57
- DUERIGEN B. 1897: Deutschlands Amphibien und Reptilien. – Magdeburg
- ERNST F. 1952: Biometrische Untersuchungen an schweizerischen Populationen von *Triturus alpestris*. – Rev. Suisse Zool. 59: 399–476
- ESCHER K. 1972: Die Amphibien des Kantons Zürich. – Vierteljschr. naturf. Ges. Zürich 117: 335–380
- FATIO V. 1872: Faune des Vertébrés de la Suisse. Vol. 3: Reptiles et Batraciens. – Genève und Basel
- FELDMANN R. 1970: Zur Höhenverbreitung der Molche (Gattung *Triturus*) im südwestfälischen Bergland. – Abh. Landesmus. Naturk. Münster in Westfalen 32: 3–9
- FRIEDLI E. 1905–1927: “Bärndütsch” als Spiegel bernischen Volkstums. – Francke, Bern.
- |                     |      |                   |      |
|---------------------|------|-------------------|------|
| 1. Band Lützelflüh  | 1905 | 5. Band Twann     | 1922 |
| 2. Band Grindelwald | 1908 | 6. Band Aarwangen | 1925 |
| 3. Band Guggisberg  | 1911 | 7. Band Saanen    | 1927 |
| 4. Band Ins         | 1914 |                   |      |
- GEMAELE DER SCHWEIZ: Kanton Unterwalden Band VI: p. 38. St. Gallen und Bern 1836
- GESNER C. 1583: Thierbuch. Zürich – darin p. 161–172: von den vierfüssigen irdischen Thieren so sich meerend durch die Eyer
- GFELLER S. 1955: Heimisbach. – Francke Bern, Ausgabe 1955
- GISTL Dr. und TR. BROMME 1850: Vollständigstes Handbuch der Naturgeschichte. – Stuttgart (Amphibien p. 332 und 333)
- GOELDI E. A. 1914: Die Tierwelt der Schweiz in der Gegenwart und in der Vergangenheit. Band 1: Wirbeltiere. – Bern
- GROSSENBACHER K. und M. BRAND 1973: Schlüssel zur Bestimmung der Amphibien und Reptilien der Schweiz. – Nat.-hist. Mus. Bern 55 p.

- GROSSENBACHER K. 1974: Die Amphibien der Umgebung Berns. – Mitt. naturf. Ges. Bern 31: 3–23
- GROSSENBACHER K. 1975: Die Amphibien der Region Thunersee-Brienzersee. – Jahrbuch vom Thuner- und Brienzersee 1975: 53–64
- GUGGISBERG C. A. W. 1943: Die Tierwelt des Naturschutzgebietes Neuhaus-Weissenau. – Jahrbuch vom Thuner- und Brienzersee 1943: 64–81
- GUTERSOHN H. 1958–1968: Geographie der Schweiz. – Bern
- HAEFELI H. P. 1971: Zur Fortpflanzungsbiologie des Alpensalamanders. – Rev. Suisse Zool. 78: 235–294
- KRAEHENBUEHL C. 1962: La Vallée du Doubs. – Actes Soc. jur. d'émul. 66: 53–140
- KUENZI W. 1950–1951: Freilebende Tierwelt des Schwarzenburgerlandes. – Guggisberg-Jahrbuch 1950–1951: 3–46. IV Lurche: p. 31–32
- KUHN G. J. etwa 1824: Fauna des Emmentals um 1820 (unveröff. Manuskript)
- MERTENS R. und H. WERMUTH 1960: Die Amphibien und Reptilien Europas. – Frankfurt a. M.
- MUELLER F. 1887: 5. Nachtrag zum Katalog der herpetologischen Sammlung des Basler Museums. – Verh. naturf. Ges. Basel 8: 249–296
- OGERIEN le frère 1863: Histoire naturelle du Jura et des départements voisins. Tome III: Zoologie vivante. – Paris (Batraciens p. 306–317)
- OLIVIER E. 1882: Faune du Doubs. – Mém. Soc. ém. Doubs. 5. Série, 7. Vol.: 73–139
- RAZOUROWSKI G. de 1789: Histoire naturelle du Jorat et de ses environs et celle des trois lacs de Neuchâtel, Morat et Bienne. – Lausanne. (Batraciens p. 92–113 und 281–284)
- SAHLER A. 1862–1864: Catalogue raisonné des animaux Vertébrés qui se rencontrent dans l'arrondissement de Montbéliard. – Mém. soc. ém. Montbéliard 2. série, 1. Vol.: 488–492
- SCHIFF 1859: Rana alpina des Berner Oberlandes. – Verh. schweiz. naturf. Ges., 43. Versammlung p. 72–73
- SCHINZ H. R. 1837: Verzeichnis der in der Schweiz vorkommenden Wirbeltiere als erster Teil der Fauna helvetica. – Neue Denkschriften der allg. schweiz. Ges. f. d. gesamten Naturwissenschaften 1: 1–165
- STEINER G. 1911: Biologische Studien an Seen der Faulhornkette im Berner Oberland. – Internat. Rev. ges. Hydrobiol. + Hydrogeogr., Biol. Suppl., 2. Serie zu Band IV: 1–72
- STINGELIN T. 1910: Crustaceen aus kleineren Seen der Unterwaldner- und Berner Alpen. – Rev. Suisse Zool. 18: 105–172
- TUNNER H. G. und M. T. Dobrowsky 1976: Differenzierung von Rana lessonae und Rana esculenta . . . – Zool. Anzeiger Jena 197: 3–22.
- ZSCHOKKE F. 1905: Übersicht über das Vorkommen und die Verbreitung der Fische, Amphibien, Reptilien und Säugetiere in der Schweiz. – Basel