

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Mémoires de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **14 (1965-1968)**

Heft 3

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

SUMMARY

Chapter I : A large number of streams in the « Canton de Vaud » (Switzerland) were surveyed from 1960 to 1965 by means of an electrical fishing apparatus: 122 samples were taken from 37 rivers and from 62 different localities. « The Boiron Experiment » proves that such fishing gives an accurate picture of the fish fauna in any given place. P. 70

Chapter II : The results of the different samplings yielded by the streams of the canton are systematically set forth. All the places are briefly described : width, depth, velocity of the water, nature of the bottom of the stream, banks and slope. After each description I indicate the results of the surveys in that place. Two streams were examined with particular care : the Talent and the Broye. They were then divided into « piscicole zones ». The problem concerning the recurrence of « piscicole zones » in the same river is discussed. P. 77

Chapter III : The area of distribution of the 27 observed species is set forth, commented upon and sometimes illustrated by means of a map. P. 106

Chapter IV : The problem regarding the method to be used to determine the piscicole zones of running water is discussed : a method based on the physical characteristics of the river (recommended by HUET) or the method involving a systematic inventory of the fauna (recommended by ILLIES). A twofold technique is used in the present study, based on the association of fish species and on hydrological characteristics. The notion of a lacustral zone is introduced.

The places are classed according to piscicole zones : 39 belong to the Trout zone, 13 to the Grayling zone and 10 to the Barbus zone. The salmonids region is decidedly predominant ; on the one hand because of the often steep incline of the rivers and on the other hand because of the relatively low temperature of the water. The influence of other factors : the velocity of the water, the depth and width of the river, the situation and climate of the place is made manifest.

The delicate problem of establishing the limits of a piscicole zone is discussed ; a problem which is sometimes non-existent since one often passes gradually from one piscicole zone to another. Temperature plays a particularly important role in the examined rivers which results from the brevity of their courses. P. 117

BIBLIOGRAPHIE

- AMMANN E., JAAG O., WUHRMANN K. 1964. — Gutachten über den durch die Phenol-Formalin-Vergiftung vom 2. Juni 1960 in der Broye verursachten Fischschaden und seine Wiedergutmachung. EAWAG, Zurich.
- ANDRÉ E. 1945. — A propos du Goujon. *PCS*. 7, 197.
- ARMITAGE K. B. 1961. — Distribution of riffle insects of the Firehole River, Wyoming. *Hydrobiologia* 17, 152-174.
- ASPER G. 1891. — Les poissons de la Suisse et la pisciculture. Payot, Lausanne.
- BLANC H. 1923. — L'Épinoche à queue lisse. *Bull. Soc. vaud. Sc. nat.* 54, 443.
- BUGNON E. 1959. — A propos du Chabot. *PCS*. 9, 311.
- COMBE S. 1935. — Carte piscicole et fiches des cours d'eau du canton de Vaud. Service de la pêche, Lausanne.
- DOTTRENS E. 1948. — Un Spirilin dans la Venoge. *PCS*. 10, 322.
— 1951-1952. — Poissons d'eau douce (2 vol.). Delachaux et Niestlé, Neuchâtel et Paris.

- FATIO V. 1882-1890. — Faune des Vertébrés de la Suisse. Les poissons (2 vol.). Georg, Genève et Bâle.
- FOREL F. A. 1904. — La provenance des poissons du Léman. *Bull. suisse pêche et pisc.* 10, 1-4.
- HUET M. 1946. — Note préliminaire sur les relations entre la pente et les populations piscicoles des eaux courantes. Règle des pentes. *Trav. Stat. Rech. Groenendaal*, D, 4, 12 p.
- 1949 a. — Petit glossaire limnologique. *Trav. Stat. Rech. Groenendaal*, D, 8, 39 p.
- 1949 b. — Aperçu des relations entre la pente et les populations piscicoles des eaux courantes. *Rev. suisse d'hydrol.* XI, 333-351.
- HUET M. et TIMMERMANS J.-A. 1963. — La population de la Semois inférieure, grosse rivière belge... *Trav. Stat. Rech. Groenendaal*, D, 36, 28 p.
- ILLIES J. 1961. — Versuch einer allgemeinen biozönotischen Gliederung der Fliessgewässer. *Int. Revue ges. Hydrobiol.* 46, 2, 205-213.
- 1962. — Die Bedeutung der Strömung für die Biozönose in Rhithron und Potamon. *Rev. suisse hydrol.* XXIV, 433-435.
- ILLIES J. et BOTOSANEANU L. 1963. — Problèmes et méthodes de la classification et de la zonation écologique des eaux courantes, considérées surtout au point de vue faunistique. *Assoc. intern. de limnol. théor. et appl.*, communication n° 12, Stuttgart. 57 p.
- LEGER L. 1945. — Economie biologique et productivité de nos rivières à Cyprinides. *Bull. franç. piscic.* 139, 49-69.
- MULLER K. 1951. — Fische und Fischenregionen der Fulda. *Ber. Limn. Flussst. Freudenthal*, 2, 18-23.
- MUSY M. 1925. — Un petit poisson nouveau pour notre faune fribourgeoise : La Loche de rivière, *C. Taenia*. *Procès-verbal d. séances Soc. frib. Sc. nat.* 4, p. 1.
- PCS. — *Pêcheur et chasseur suisses*. Hort, Lausanne.
- RAZOUROWSKY G. DE, 1789. — Histoire naturelle du Jorat et de ses environs et celle des 3 lacs de Neuchâtel, Morat et Bienne. Mourer, Lausanne.
- STEINMANN P. 1936. — Die Fische der Schweiz. H. R. Sauerländer, Aarau.
- TIMMERMANS J. A. 1961. — La population piscicole de l'Eau blanche, petite rivière du type supérieur de la zone à Barbeau. *Trav. Stat. Rech. Groenendaal*, D, 30, 13 p.
- VOUGA M. 1930. — Un nouveau poisson dans le lac de Neuchâtel. *Bull. suisse pêche et pisc.*, 171-173.

Manuscrit reçu le 26 octobre 1965.

Rédaction : Mlle Suzanne Meylan, professeur, Treyblanc 6, 1000 Lausanne.

Publicité : M. Pierre Vindayer, av. de la Dôle 13, 1000 Lausanne.

Imprimerie Baud, place de la Riponne, 1000 Lausanne.