

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 52 (1918-1919)
Heft: 197

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Note préliminaire sur les spermatozoaires
de la *Pipa americana* Laur.

PAR

le Dr. baron G. J. de FEJÉRVÁRY

Conservateur-adjoint à la Section zoologique du Musée National Hongrois.

(*Avec une figure dans le texte.*)

En octobre de l'année précédente, mon ami le prof. de Geduly m'a fait cadeau d'une *Pipa americana* Laur. ♂, morte deux jours avant dans un aquarium où M. de Geduly l'avait tenue pendant quatre ans et demi.

Cet individu avait été obtenu avec plusieurs autres spécimens de la même espèce en juin 1914 d'un marchand d'objets d'histoire naturelle de Hambourg. Ce spécimen, ayant survécu jusqu'alors aux autres, tomba — comme bien d'autres habitants de vivariums — victime de la guerre. C'était un bel exemplaire adulte¹, d'une longueur totale d'environ 10 à 11 centimètres, qui, en 1914, à son arrivée d'Hambourg n'en mesurait guère que 3.

L'animal mort avait été conservé, pendant les deux jours qui se passèrent avant qu'il m'ait été remis, dans une faible solution d'alcool. M'occupant justement de la spermatologie chez les Batraciens, c'est le sperme qui attirait en premier lieu mon attention, nos connaissances sur d'autres conditions anatomiques ayant été déjà amplifiées par certaines publications modernes².

Des circonstances personnelles ne me permirent malheureusement pas pour le moment d'achever mes recherches avec la précision désirée et c'est pour cela que je ne publie à cette occasion qu'une note préliminaire à ce sujet. Je ne puis donc à l'heure actuelle ni entrer dans des considérations concernant la vaste littérature

¹ Il est à remarquer que pendant sa vie les gestes d'embrassements typiques pour la copulation des Batraciens ont pu être maintes fois observés.

² Zool. Jahrb., Abt. f. Anat., Jena, et Proc. Zool. Soc., London.