

# Liste provisoire des espèces de la faune et flore profondes du Léman

Objekttyp: **Chapter**

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

Band (Jahr): **13 (1874-1875)**

Heft 72

PDF erstellt am: **29.06.2024**

## **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.

Voici l'énumération des formes que M. Clessin a recon-  
nues :

## LAC LÉMAN

<i>Pisidium Henslowianum</i> . Jen., par	4 <sup>m</sup>	de fond.
<i>P. Foreli</i> , sp. nov.	» 60 à 300	»
<i>P. profundum</i> , sp. nov.	» 60 à 80	»
		à Villeneuve.

## LAC DE CONSTANCE INFÉRIEUR (Untersee).

<i>P. amnicum</i> , jeune.	par 20 <sup>m</sup>	de fond.
<i>P. Foreli</i> , sp. nov.	»	»
<i>P. demissum</i> , sp. nov.	»	»

## LAC DE ZURICH.

<i>P. amnicum</i> .	par 28 à 50 <sup>m</sup>	de fond.
<i>P. urinator</i> , sp. nov.	»	»

## LAC DE NEUCHATEL

<i>P. occupatum</i> , sp. nov.	par 65 <sup>m</sup>	de fond.
--------------------------------	---------------------	----------

M. Clessin publiera la description de ces nouvelles es-  
pèces dans la prochaine série de ces Matériaux.

§ XXI. **Liste provisoire des espèces de la  
faune et flore profondes du Léman.**

## VERTÉBRÉS.

Poissons.<sup>(1)</sup>

*Perca fluviatilis* L. *Cottus Gobio* L. *Lota vulgaris*  
Cuv. *Cyprinus carpio* L. *Cyprinopsis auratus* L. *Tinca*

<sup>(1)</sup> Lunel. Hist. nat. des poissons du Léman. Genève 1868-  
1873.

*vulgaris* Cuv. *Gobio fluviatilis* Cuv. *Alburnus lucidus* Heckel. *A. bipunctatus* Bloch. *Scardinius erythrophthalmus* Bonap. *Leuciscus rutilus* L. *Squalius cephalus* L. *Coregonus fera* Jurine. *C. hiemalis* Jur. *Thymallus vulgaris* Nilsson. *Salmo umbla* L. *Trutta variabilis* God. Lunel. *Esox lucius* L. *Anguilla vulgaris* Fleming.

---

## ARTHROPODES.

### Insectes.

Larves de *Chironomus* et *Tanytus* (Tipulaires culiciformes, Diptères).

### Arachnides.

*Campognatha Foreli* Lebert.

### Crustacés.

#### AMPHIPODES.

*Gammarus cæcus*.

#### ISOPODES.

*Asellus cæcus*.

#### CLADOCÈRES.

*Lynceus lamellatus* O.-F. Müller. *L. macrourus* O.-F. M. *L. striatus* Jurine.

#### OSTRACODES.

*Candona reptans* Baird. *C. Sp. nov. I<sup>a</sup>* H. Vernet. *C. Sp. nov. II<sup>a</sup>* H. V. *Cypris minuta* Baird. *Gen. nov. sp. nov. I<sup>a</sup>* H. V. *G. n. sp. nov. II<sup>a</sup>* H. V.

#### COPÉPODES.

*Canthocamptus staphylinus* Jurine. *Cyclops sp. nov. I<sup>a</sup>* H. V. *C. sp. nov. II<sup>a</sup>* H. V. *C. sp. nov. III<sup>a</sup>* H. V.

---

**MOLLUSQUES.****GASTÉROPODES.**

*Limnæus stagnalis* Müll. *L. abyssicola* A. Brot. *Valvata obtusa* Drap.

**LAMELLIBRANCHES.**

*Pisidium Foreli* S. Clessin. *P. profundum* S. Clessin.

**MOLLUSCOÏDES.**

*Fredericella sultana* P. Gervais.

---

**VERS.****HIRUDINÉS.**

*Piscicola geometra* L.

**CHÉTOPODES.**

*Lombriculus* sp. *Tubifex* sp. *Clitellio* sp.

**NEMATOÏDES.**

Ascaridien.... Rhabditis....

**CESTOÏDES.**

Ligule....?

**TURBELLARIÉS.**

*Planaria lacustris* G. du Plessis. *Mesostomum auditivum* G. du P. *Vortex Lemani* G. du P.

**ROTATEURS.**

Flosculaire.... Bracchions....

---

**RAYONNÉS.**

*Hydra rubra* Lewes.

---

**PROTOZAIRES.**

Epistylis. Vorticelles. Acinetes.  
Rhizopodes.

---

**ALGUES.**

*Protococcus roseo persinicus* Ktz.  
*Oscillaria subfusca* Vauch.

**DIATOMÉES.**

*Cyclotella operculata* Ag. *C. helvetica* Kübler. *Epithemia saxonica* Ktz. *Cymbella helvetica* Ktz. *C. obtusiuscula*. *Achnantidium microcephalum* Ktz. *Surirella solea* Ktz. *S. bifrons*. *Amphora ovalis* Ehb. *Denticula undulata* Ehb. *Fragilaria virescens* Kalfs. *Odontidium hiemale* Ktz. *Diatoma vulgare* Bory. *Navicula attenuata*. *N. major* Rabenh. *N. viridis* Rabenh. *N. viridula* Ktz. *N. amphirhyncus* Ehb. *N. gracilis* Ehb. *Synedra sigmoidea* Ehb. *S. tenuis* W. Sm.

F.-A. F.

---

**§ XXII. Dragages zoologiques dans les lacs de Neuchâtel, de Zurich et de Constance.**

Un des côtés les plus intéressants de ces études sur la faune profonde des lacs d'eau douce sera la comparaison des espèces d'un bassin à l'autre.

Ce travail, qui exigera beaucoup de peine pour la récolte des échantillons et une minutieuse attention pour la détermination des différences morphologiques, méritera d'attirer et de retenir longtemps l'intérêt et la curiosité des spécialistes.