

Zeitschrift:	Mitteilungen der aargauischen Naturforschenden Gesellschaft
Herausgeber:	Aargauische Naturforschende Gesellschaft
Band:	6 (1892)
Artikel:	Beiträge zur Fauna der Schweiz : Thierwelt der stehenden Gewässer
Autor:	Imhof, Othmar Emil
Kapitel:	II: Die Rotatorien
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-170840

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: 10.01.2026

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

Entomostraca.

Ordnung, Phyllopoda (Unt-Ordn. Cladocera)	53
, Ostracoda	22
, Copepoda	32

Malacostraca.

Ordnung, Amphipoda	3
, Isopoda	5
, Decapoda	1
Total	116

Die Gesammtzahl der hier zusammengestellten Thierformen aus der Klasse der Crustaceen beläuft sich auf 116.

Diejenigen Gruppen der Crustaceen, die bei speziellem Studium besonders lohnende Resultate versprechen, sind die Cladoceren, besonders die Lynceiden, die Ostracoden insbesondere, sowie die Genera Cyclops und Diaptomus der Ordnung der Copepoda.

Vielleicht werden noch da und dort vorhandene, noch nicht zur Kenntniß gelangte Arbeiten über Schweizer-Crustaceen nachzutragen sein, trotzdem übergebe ich diesen Beitrag zur Faunistik der Schweiz der Oeffentlichkeit in der Hoffnung, eine erste Orientirung über das Bekannte und damit eine Erleichterung für die Fortsetzung der Studien über die Crustaceen der Schweiz zu bieten.

In der gleichen Weise sollen auch andere, vorwiegend wasserbewohnende Thiergruppen bearbeitet werden, um dann Resultate neuer Untersuchungen anzureihen.

II.

Die Rotatorien.

Die Klasse der Rotatoria aus dem Kreise der **Vermes** ist seit der Anwendung des Mikroskopes mit Vorliebe

studirt worden. Aus früher Zeit liegen die bekannten Ehrenberg'schen Arbeiten vor, die für damalige Hülfsmittel in der mikroskopischen Technik zu den hervorragendsten Leistungen gehören. Die lebensgetreuen Abbildungen im Atlas zu seinem Infusorienwerke vom Jahre 1838 müssen heute noch als mustergültige Wiedergaben anerkannt werden. Dann sind besonders die Rotatorien von Dujardin aus dem Jahre 1841, von Leydig vom Jahre 1854, von Cohn im Jahre 1856, von englischen Mikroskopikern, wie Dalrymple, 1844, zahlreiche Arbeiten von Hudson und Goße, hervorzuheben. Von neueren Bearbeitungen der Klasse der Räderthierchen, zur Einführung in das Studium derselben besonders zu empfehlen, sind: B. Eyfferth, die einfachsten Lebensformen des Thier- und Pflanzenreiches, Naturgeschichte der mikroskopischen Süßwasserbewohner, und: F. Blochmann, Die mikroskopische Pflanzen- und Thierwelt des Süßwassers. Das neueste, umfassendste Werk über Rotatorien mit 34 prachtvollen Tafeln erschien im Jahre 1889 von C. F. Hudson und P. H. Goße, zwei Bände mit Supplement. Die zwei Bände enthalten speziell die britischen Rotatoria, das Supplement die Räderthierchen anderer Länder, eine Monographie ersten Ranges.

Die Litteratur über diese mikroskopischen Thierchen ist eine außerordentlich ansehnliche. Das Litteraturverzeichniß, zusammengestellt von Zelinka,* am 1. Juni 1886 abgeschlossen, enthält 281 Arbeiten. Die größte Zahl von Arbeiten stammen aus der Feder von Hudson, Goße und von Weiße in St. Petersburg.

Ueber Rotatorien außereuropäischen Vorkommens dürften noch verhältnismäßig wenige Arbeiten zu verzeichnen

* Zeitschrift f. wiss. Zoologie. Leipzig 1886.

sein. Es wird unzweifelhaft großen Werth beanspruchen, wenn mikroskopische Studien über die Räderthierchen in ausgedehnter Weise in anderen Welttheilen unternommen werden. Namentlich die Vergleichung der Räderthierchen anderer Continente mit den europäischen würde hervorragendes Interesse beanspruchen.

Die Räderthierchen sind wasserbewohnende Organismen, die sich überall in stehenden Gewässern, in temporären und permanenten Wasserbecken, von den kleinsten Dimensionen bis zu den größten Seen vorfinden. Einige Rotatorien leben an nur vorübergehend feuchten Orten, so namentlich in feuchten Moosen auf den Dächern und an Bäumen. Zur Zeit der Trockenheit gehen sie in einen Ruhezustand über, aus dem sie bei Regen wieder erwachen, um wie vorher ihr Leben weiter zu führen. Begünstigt wird die Fortexistenz der Räderthierchen an nur vorübergehend die nöthigen Lebensbedingungen gewährenden Orten, durch die Bildung resistentzähiger dickschaliger Eier. Gerade durch die Produktion solcher Eier, sowie durch die Fähigkeit, die Eintrocknung zu überdauern, wird der natürliche Transport durch die Winde, die oft eingetrocknete Erde, zuweilen direkt Wasser in die Luftströmungen mitreißen, außerordentlich begünstigt. Man wird kaum irgendwo, wo pflanzliche Ueberreste im feuchten Zustande, in kleineren Wasseransammlungen vorhanden sind, vergeblich nach Rotatorien suchen. Ganz besonders reich an Rotatorien erweisen sich die Gewässer der Torfmoore, der kleineren und größeren Seen, am Ufer, auf dem Grunde und im freien offenen Wasser. Zuweilen sind in den kleineren und sehr oft, namentlich im Frühjahr, wenn das Leben zu neuer Thätigkeit und Blüthe erwächst, einzelne Räderthierformen in solch' großer Zahl von Individuen vorhan-

den, daß sie das Wasser trüb, oder in bestimmter Farbe erscheinen lassen.

Unsere Schweiz, außerordentlich reich an Wasserbecken verschiedensten Charakters, reich an günstigen Aufenthaltsorten für Moose, der alten moosbewachsenen Strohdächer zu gedenken, besitzt wohl Mitglieder dieser Organismengruppe, wie gegenwärtig noch lange nicht genügend untersucht und erforscht ist, so daß sich hier ein sehr lohnendes, interessantes Gebiet der Microfauna eingehenderem Studium darbietet.

Hier, wie überall in der Faunistik, ist es von großem Werthe, das schon Bekannte als Basis für weitere Studien zusammengefaßt überblicken zu können. Es soll daher hier der Versuch gemacht werden, die Litteratur zu sammeln, um ein Bild über den gegenwärtigen Stand der Kenntnisse über diese Gruppe der Schweizer-Fauna zu gewinnen, um dadurch die weitere Bearbeitung zu erleichtern und zu fördern.

Litteraturverzeichniss über die Rotatorien der Schweiz.

1. 1838. Ch. G. Ehrenberg. *Infusionsthierchen* (1 Spezies, pg. 429).
2. 1850. Maximilian Perty. *Neue Räderthiere der Schweiz.*
Mittheilungen der Berner naturf. Gesellschaft, pg. 11—22.
3. 1852. H. Nägeli. *Zur Entwicklungsgeschichte der Räderthierchen.* Zürich.
4. 1852. M. Perty. *Zur Kenntniß kleinster Lebensformen nach Bau, Funktionen, Systematik mit Spezialverzeichniß der in der Schweiz beobachteten*, pg. 27—48, Taf. I u. II

5. 1853. Ch. G. Ehrenberg. Das organische kleinste Leben über dem ewigen Schnee der höchsten Centralalpen.
Monatsberichte der Berliner Akademie.
6. 1854. Ch. G. Ehrenberg. Microgeologie. (Taf. XXXV B.)
7. 1868. G. Schoch. Die mikroskopischen Thiere des Süßwasseraquariums. Leipzig.
8. 1870. G. Schoch. Ein Tropfen Wasser. Neujahrsblatt. Naturf. Ges. Zürich.
9. 1874. F. A. Forel und G. Duplessis. Esquisse de la faune profonde.
Bulletin d. l. soc. vaudoise d. sc. nat. XIII. § X. Liste provisoire des espèces, ibid.
10. 1875. G. Duplessis. Note sur l'Hydatina senta.
Bull. d. l. soc. vaud. d. sc. nat.
11. 1881. G. Asper. Wenig bekannte Gesellschaften kleiner Thiere.
Neujahrsblatt der Naturf. Ges. Zürich, pg. 31.
12. 1883. O. E. Imhof. Sur la faune pélagique des lacs suisses.
Comptes rendus. Soc. helvétique d. sc. nat. Zürich, pg. 57—59.
13. 1883. O. E. Imhof. Studien zur Kenntniß d. pelagischen Fauna d. Schweizerseen.
Zool. Anz. Nr. 147, pg. 469—471.
14. 1883. F. Crisp. New Swif Rotatoria.
Zool. Anz. Nr. 151, pg. 564.
15. 1884. O. E. Imhof. Weitere Mittheilung über d. pelagische Fauna der Süßwasserbecken.
Zool. Anz. Nr. 169, pg. 321—327.
16. 1884. O. E. Imhof. Resultate meiner Studien über die pelagische Fauna kleinerer und größerer Süßwasserbecken der Schweiz.
Zeitschrift f. wissen. Zoologie. Bd. XI., pg. 154—181. Taf. X.

17. 1884. O. E. Imhof. Zoologische Mittheilungen.
Vierteljahrsschrift der Zürcher
naturf. Gesellschaft. Bd. XXX.,
Heft 4, pg. 1—18.
18. 1885. O. E. Imhof. Die Rotatorien als Mitglieder der
pelagischen und Tiefsee-Fauna der
Süßwasserbecken.
Zool. Anz. Nr. 196, pg. 322.
19. 1885. F. A. Forel. La faune profonde des lacs suisses.
Mémoire couronné, Société hel-
vétique d. sc. nat. Bd. XXIX.
20. 1885. G. Duplessis. Essai sur la faune profonde des
lacs de la suisse. *ibid.*
21. 1886. E. Yung. La faune profonde des lacs de la
suisse.
Revue scientifique. Paris, 3. Oct.
Nr. 14.
22. 1885. O. E. Imhof. Recherches sur les faunes de nos
eaux.
Comptes rendus. Société helvé-
tique. Locle, pg. 50—57.
23. 1885/86. G. Asper und Zur Naturgeschichte der Alpen-
seen.
J. Heuscher. Jahresbericht der St. Gallischen
naturwiss. Ges., pg. 1—42.
24. 1885/86. O. E. Imhof. Studien über die Fauna hochalpiner
Seen, insbesondere des Kantons
Graubünden. Jahrg. XXX.
25. 1886. F. A. Forel. Le lac Léman, pg. 56, 57—59.
26. 1886. O. E. Imhof. Neue Resultate über die pelagische
und Tiefsee-Fauna einiger im Flus-
gebiet des Po gelegener Süßwasser-
becken.
Zool. Anz. Nr. 214.
27. 1886. O. E. Imhof. Vorläufige Notizen über die horizon-
tale und verticale Verbreitung der
pelagischen Fauna der Süßwasser-
becken.
Zool. Anz. Nr. 224.

28. 1886. G. Asper und
J. Heuscher. Eine neue Zusammensetzung der pelagischen Organismenwelt.
Zool. Anz. Nr. 228, pg. 448.
29. 1886. O. E. Imhof. Animaux microscopiques des eaux douces.
Comptes rendus. Soc. helvétique.
Frauenfeld, pg. 42—44.
30. 1887. O. E. Imhof. Ueber die mikroskopische Thierwelt hochalpiner Seen.
Zool. Anz. Nr. 241 und 242.
31. 1887. O. E. Imhof. Notizen über die pelagische Fauna der Süßwasserbecken.
Zool. Anz. Nr. 264 und 265.
32. 1887. F. A. Forel. Microorganismes pélagiques de la région subalpine.
Revue scientifique. Paris, No. 4, Janvier, pg. 113.
33. 1888. O. E. Imhof. Notiz über die mikroskopische Thierwelt.
Zool. Anz. Nr. 270, pg. 39.
34. 1888. O. E. Imhof. Fauna der Süßwasserbecken.
Zool. Anz. Nr. 275 und 276.
35. 1888. E. F. Weber. Notes sur quelques Rotateurs des environs de Genève.
Archive de Biologie. Lièges pg. 1—82, Taf XXVI—XXXVI.
36. 1889. O. E. Imhof. Vertheilung der pelagischen Fauna in den Süßwasserbecken.
Zool. Anz. Nr. 280.
37. 1889. Dr. E. W. Die Thierkunde der Binnenseen und ihre wissenschaftlichen Vertreter.
„Natur“ Halle, 38. Jahrg. Nr. 43.
38. 1889. G. Asper und
J. Heuscher. Zur Naturgeschichte der Alpenseen.
St. Gallische naturwiss. Gesellschaft.

39. 1890. J. Heuscher. Zur Naturgeschichte der Alpenseen.
St. Gallische naturwiss. Gesellschaft, pg. 371—391.
40. 1890. O. E. Imhof. Etudes de quelques représentants des faunes des eaux douces (Pedalion).
Comptes rendus. Société helvétique. Davos, pg. 114—115.
41. 1890. O. E. Imhof. Die Fortschritte in der Erforschung der Thierwelt der Seen.
Verhandlungen der Schweizer. naturf. Ges. Davos, pg. 157—170.
42. 1890. O. E. Imhof. Notiz über das Vorkommen von Pedalion mirum Hudson.
Zool. Anz. Nr. 348.
43. 1890. O. E. Imhof. Notiz über Rotatorien, speziell über die Gattung Pedalion Hudson.
Biologisches Zentralblatt. Nr. 19 und 20, pg. 600—603.
44. 1891. O. E. Imhof. Fauna des Bodensee's.
Zool. Anz. Nr. 355, pg. 42—44.
45. 1891. F. Zschokke. Weiterer Beitrag zur Kenntniß der Fauna von Gebirgsseen.
Zool. Anz. Nr. 360 und 361.

Die Systematik der Rotifera hat seit der ersten Eintheilung von Ehrenberg bis auf die neueste Gruppierung von Hudson und Goße mehrfache Änderungen erfahren. Die folgende Uebersicht der bisher in der Schweiz beobachteten Räderthierchen ist nach dem System dieser englischen Autoren zusammengestellt.

Die Merkmale, welche Hudson und Goße zur Charakterisirung der Abtheilungen verwerthen, sind die früher schon verwendeten. Sie beziehen sich auf die Bildung des Fußes, des Räderapparates und der Kiefer. Danach werden vier Ordnungen aufgestellt, von denen die dritte in zwei Unterordnungen und die zweite derselben wieder in zwei Divisionen gesondert ist.

- I. Ordnung. **Rhizota**. „Thee rooted“. Mit dem Fuße fest gewurzelt.
- II. „ **Bdelloidea**. „The leech-like.“ Blutegelartige.
- III. „ **Ploïma**. „The sea-worthy“. Die Seetüchtigen.
- IV. „ **Scirtopoda**. „The skippers“. Die Springer.

Uebersicht der Ordnungen, Unterordnungen und Familien.

- I. Ordnung. **Rhizota**. Fuß quergerunzelt, nicht in den Körper hinein zurückziehbar, mit einer Saugscheibe oder einem Saugnapf endigend. Im ausgewachsenen Zustande an anderen Körpern festgeheftet.
1. Familie. **Flosculariadæ**.
 2. „ **Melicertadæ**.
- I. Ordnung. **Bdelloidæ**. Freischwimmend mit dem Wimperapparat und egelartig kriechend mit Hilfe des Fußes. Fuß vollkommen in den Körper einziehbar, fernröhrenartig, gabelig endigend.
3. Familie. **Philodinadæ**.
 4. „ **Adinetadæ**.
- III. Ordnung. **Ploïma**. Schwimmend mit dem Wimperapparat und manchmal mit den Zehen kriechend.
1. Unterordnung. **Il-Loricata**. Fuß, wenn vorhanden stets gleichartig gegabelt, nicht quergerunzelt, selten mehr als bloß schwach fernröhrenartig nur theilweise einziehbar.
 5. Familie. **Microcodidæ**.
 6. „ **Asplanchnadæ**.
 7. „ **Synchætidæ**.
 8. „ **Triarthradæ**.
 9. „ **Hydatinadæ**.
 10. „ **Notommatadæ**.

2. Unterordnung. **Loricata.** Corona und Wimperkranz verschiedenartig, aber niemals Rhizotisch. Bdelloidisch nur bei den Pterodinadæ. Kauapparat von verschiedenem Typus, aber niemals wie bei den Bdelloidea und nur bei den Pterodinadæ wie bei den Rhizota.

I. **Divisio.** Fuß gegliedert, griffelförmig oder gegabelt, nicht quergeringelt und nicht ganz einziehbar.

- 11. Familie. **Rattulidæ.**
- 12. " **Dinocharidæ.**
- 13. " **Salpinadæ.**
- 14. " **Euchlanidæ.**
- 15. " **Cathypnadæ.**
- 16. " **Coluridæ.**

II. **Divisio.** Fuß quergerunzelt, vollkommen einziehbar, gegabelt oder mit einem bewimperten Napf endigend; zuweilen fehlend.

- 17. Familie. **Pterodinadæ.**
- 18. " **Brachionidæ.**
- 19. " **Anuræadæ.**

IV. **Ordnung. Scirtopoda.** Schwimmen mit dem Wimperapparat und springen mit Gliedmassen, ähnlich denjenigen der Arthropoda.

- 20. Familie. **Pedalionidæ.**

Mit Ausnahme von nur einer Familie, **Adinetadæ**, sind alle übrigen 19 Familien durch Mitglieder in der Schweizer-Fauna vertreten.

Uebersicht der bis anhin in der Schweiz beobachteten Rotatorien.

I. **Ordnung. Rhizota.**

- 1. Familie. **Flosculariadæ.**

Floscularia ornata Ebg.*
 " *campanulata* Dobie.
Stephanoceros glacialis Perty*.

2. Familie. *Melicertadæ.*

Melicerta ringens Schrank.*
 " *tubicolaria* Ebg.*
 " *coprophila* Schoch.
Limnias ceratophylli Schrank.*
 " *annulatus* Bailey.
 " *doliolum* Schoch.
 " *granulosus* Weber.
Anthos quadrilobus Schoch.
Oecistes socialis Weber.
Conochilus volvox Ebg.

III. Ordnung. **Bdelloidea.**3. Familie. *Philodinadæ.*

Philodina erythrophthalma Ebg.*
 " *roseola* Ebg.*
 " *citrina* Ebg.*
 " *aculeata* Ebg.*
 " *megalotrocha* Ebg.*
Rotifer vulgaris Ebg.*
 " *citrinus* Ebg.*
 " *macrurus* Ebg.*
 " *trisecatus* Weber.
 " *elongatus* Weber.
Actinurus neptunius Ebg.*
Callidina elegans Ebg.*
 " " var. *rosea* Perty.*
 " *cornuta* Perty.*
 " *scarlatina* Ebg.
 " *alpium* Ebg.
 " *rediviva* Ebg.

4. Familie. *Adinetadæ*. Die einzige Gattung mit zwei Arten in der Schweiz noch nicht gefunden.

III. Ordnung. **Ploïma.**

I. Unter-Ordnung. **Il-Loricata.**

5. Familie. *Microcodidæ*.

Microcodon clavus Ebg.*

6. Familie. *Asplanchnadæ*.

Asplanchna helvetica Imh.

Sacculus helveticus Perty.*

7. Familie. *Synchætadæ*.

Synchæta pectinata Ebg.*

„ *oblonga* Ebg.*

8. Familie. *Triarthradæ*.

Polyarthra trigla Ebg.

„ *platyptera* Ebg.

„ *latiremis* Imh.

Triarthra longiseta Ebg.

9. Familie. *Hydatinadæ*.

Hydatina senta Ebg.*

„ *brachydactyla* Ebg.*

Notops brachionus Ebg.*

10. Familie. *Notommatadæ*.

Notomma hyptopus Ebg.*

„ *lacinulata* Ebg.*

„ *forcipata* Ebg.*

„ *collaris* Ebg.*

„ *Wernecki* Ebg.

„ *aurita* Ebg.*

„ *tripus* Ebg.*

„ *saccigera* Ebg.*

„ *brachyota* Ebg.*

„ *roseola* Perty.*

„ *onisciformis* Perty.*

- Copeus centrurus* Ebg.*
Proales gibba Ebg.*
 „ *decipiens* Ebg.*
 „ *petromyzon* Ebg.*
Furcularia gibba Ebg.*
 „ *forficula* Ebg.*
 „ *gracilis* Ebg.*
 „ *longiseta* Ebg.*
Eosphora elongata Ebg.
 „ *digitata* Ebg.
Diglena grandis Ebg.*
 „ *forcipata* Ebg.*
 „ *catellina* Ebg.*
 „ *conura* Ebg.*
 „ *caudata* Ebg.*
Triphylus lacustris Ebg.*
Distemma setigerum Ebg.*
Triophthalmus dorsualis Ebg.*
Theorus vernalis Ebg.*
 „ *uncinatus* Ebg.*

II. Unter-Ordnung. Loricata.

1. Divisio.

11. Familie. Rattulidæ.

- Mastigocerca rattus* Ebg.*
 „ *carinata* Ebg.*
 „ *cornuta* Eyferth.
 „ *bicornis* Ebg.*

- Rattulus tigris* Ebg.*
 „ *lunaris* Ebg.*

12. Familie. Dinocharidæ.

- Dinocharis pocillum* Ebg.*
 „ *subquadratus* Perty.*
Scaridium longicaudum Ebg.*

Stephanops lamellaris Ebg.*

 , *muticus* Ebg.*

Notogonia Ehrenbergi Perty.

13. Familie. *Salpinadæ.*

Salpina mucronata Ebg.*

 " *spinigera* Ebg.*

 " *ventralis* Ebg.*

 " *redunda* Ebg.*

 " *brevispina* Ebg.*

Salpina bicarinata Ebg.*

 " *mutica* Perty.

14. Familie. *Euchlanidæ.*

Euchlanis triquetra Ebg.*

 " *macrura* Ebg.*

 " *dilatata* Ebg.*

 " *emarginata* Eichwald.*

 " *bicarinata* Perty.*

Gastropus Ehrenbergi Imh.

 " *stylifer* Imh.

15. Familie. *Cathypnadæ.*

Cathypna luna Ebg.*

Monostyla cornuta Ebg.*

 " *quadridentata* Ebg.*

 " *lunaris* Ebg.*

16. Familie. *Coluridæ.*

Colurus uncinatus Ebg.*

 " *bicuspidatus* Ebg.*

 " *caudatus* Ebg.*

Metopidia lepadella Ebg.*

 " *acuminata* Ebg.*

 " *ovalis* Ebg.*

 " *emarginata* Ebg.*

 " *bractea* Ebg.*

 " *oblonga* Ebg.*

Monura colurus Ebg.*
 , *dulcis* Ebg.*

2. *Divisio.*

17. *Familie. Pterodinadæ.*

Pterodina patina Ebg.*

18. *Familie. Brachionidæ.*

Brachionus pala Ebg.

„ *Bakeri* Ebg.*
 „ *urceolaris* Ebg.*
 „ *militaris* Ebg.*
 „ *amphiceros* Ebg.

Var., Weber.

Noteus quadricornis Ebg.*

19. *Familie. Anuraeadae.*

Anuraea testudo Ebg.*

„ *aculeata* Ebg.*

„ „ „
 „ *Var. regalis* Imh.
 „ *valga* Ebg.*
 „ *stipitata* Ebg.

„ „ „
 „ *Var. Wartmanni Asper*, Heu-
 „ *brevispina* Ebg. [scher.

„ *Var. Weber.*

„ *serrulata* Ebg.

„ *cochlearis* Goße.

Notholca striata Ebg.*

„ *acuminata* Ebg.*

„ *heptodon* Perty.*

„ *longispina* Kellicott.

Aus dieser Uebersicht geht hervor, daß immerhin gegenwärtig eine ziemlich ansehnliche Zahl von Rotatorien in den Gewässern der Schweiz beobachtet worden sind. Sie vertheilen sich auf die 4 Ordnungen wie folgt:

I.	Ordnung.	Rhizota	13	Spezies.
II.	,	Bdelloidea	16	1 Varietät.
III.	,	Ploïma	100	2 Varietäten.
IV.	,	Scirtopoda	1	
		Total	130	3 Varietäten.

Zu diesen 130 Spezies und 3 benannten Varietäten kommen noch zwei Varietäten ohne besondere Bezeichnung in der 3. Ordnung. Das Werk von Hudson und Goße enthält im Ganzen 629 Spezies und 1 Varietät laut den Indices in Bd. II und im Supplement, so daß demnach unsere Fauna etwas mehr als den 5. Theil an Räderthierspezies aufweist.

In dem Werke von Maximilian Perty über die kleinsten Lebensformen der Schweiz vom Jahre 1852 findet sich schon die bedeutende Zahl von 100 Arten und 1 Varietät aufgeführt. Es wurde danach das Verzeichniß seit bald 40 Jahren um 30 weitere Arten und 2 Varietäten vermehrt. In der hier gegebenen Uebersicht sind die von Perty schon beobachteten Arten mit dem Zeichen * versehen.

Die neuen Spezies, die von Perty in unseren Gewässern entdeckt worden sind, sollen hier hervorgehoben werden:

- I. Ordnung. Rhizota. *Stephanoceros glacialis*. Fundort:
Todtensee auf dem Grimselpaß.
- II. , Bdelloidea. *Callidina cornuta*. Egelmos.
" *elegans* Ebg. var *rosea*. In den Seen und Quellen des St. Gott-hard-Plateau's, in denen keine rothen Algen vorkommen.
- III. , Ploïma. *Sacculus helveticus*. Weiher bei Ortschwaben, Torfgruben und Gräben bei Stettlen und Egelmoos.

- Notommata roseola.* Dümpe am Aardamm gegen Belp,
 „ onisciformis. Ibidem.
Dinocharis subquadratus. „
Notogonia Ehrenbergi. „
Salpina mutica. Belp- und Selhofenmoos, Bielersee,
 Egelmoos, St. Gotthard.
Euchlanis bicarinata. Ostermundingerbach.
Notholca heptodon. Studentenweiher bei Bern.

Demnach 10 neue Spezies und 1 neue Varietät. Mit Ausnahme der Varietät rosea von *Callidina elegans* Ebg. findet sich die Charakterisirung der 10 Spezies in den Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern vom Jahre 1850.

Seither sind in der Schweiz folgende neue Räderthierformen gefunden worden:

- Melicerta coprophila* Schoch 1868.
Limmias doliolum „ 1868.
Anthos quadrilobus „ 1868.
Asplanchna helvetica Imh. 1883. (Habilitationsschrift 1884.)
Gastropus stylifer „ 1888. (Zool. Anzeiger Nr. 275.)
Limmias granulosus Weber 1888. (Dissertation. Archives de Biologie.)
Oecistes socialis Weber 1888. ibid.
Rotifer trisecatus Weber 1888. ibid.
Rotifer elongatus Weber 1888. ibid.
Anuraea stipitata Ebg. Varietas *Wartmanni* Asper und Heuscher.

Arbeiten speziell über die Klasse der Räderthierchen der Schweiz sind seit Perty's Untersuchungen nur ganz wenige erschienen, die einzigen etwas größeren Studien sind die von G. Schoch und E. F. Weber, letztere über Rotatorien der Umgebung von Genf.

In der Hoffnung, daß diese so manigfaltige kleine Gruppe mikroskopischer Thiere sich bald an Arten der Schweizer-Fauna reichlich vermehren werde, daß durch die vorliegende Zusammenstellung die Bearbeitung der Rotiferen etwas erleichtert sei, übergebe ich diesen kleinen Beitrag zur Faunistik der wasserbewohnenden Thiere der Schweiz der Oeffentlichkeit. Möge unsere Fauna, speziell auch der kleinen, mikroskopischen, lebenden Wesen sich immer regerer Theilnahme erfreuen.
