

XI. SECTION.

W E I C H T H I E R E

(MOLLUSCA).

VON

Dr. EUGEN v. DADAY.

Bei der Zusammenstellung der *Mollusken*, welche die Wassermasse des Balaton bevölkern, theile ich — mit Rücksicht darauf, dass ich selbst mich mit dem Studium derselben bisher nicht eingehend beschäftigt habe und somit in der Bestimmung der Arten und in der Synonymik nicht genügend bewandert bin — in erster Reihe die hiehergehörigen literarischen Daten, und zwar die in den Arbeiten von G. SERVAIN und J. HAZAY enthaltenen mit. Nach Vorausschickung dieser registriere ich sodann, gleichsam als positives Ergebniss das Verzeichniss der von Professor LUDWIG LÓCZY gesammelten und von Herrn Dr. KARL BRANCSIK bestimmten Arten.

G. SERVAIN beschreibt zwar in seinem 1881 erschienenen Werke «Histoire malacologique du Lac Balaton»¹ 131 Arten aus dem Balaton und seiner Umgebung, von welchen jedoch bloß die folgenden als Wasserthiere figuriren:

	<i>Succinea asthena</i> BOURG.		<i>Limnaea diaphanella</i> SERV.
	» <i>putris</i> L.		» <i>contracta</i> CLESS.
	» <i>hordeacea</i> JOUSS.	25.	» <i>crimeana</i> BOURG.
	» <i>strepholena</i> BOURG.		» <i>doliolum</i> RUST.
5.	» <i>hungarica</i> SERV.		et var. <i>minor</i> .
	» <i>cuneola</i> SERV.		<i>Limnaea hemisphaera</i> MENT.
	» <i>subcuneola</i> SERV.		» <i>alpestris</i> C. et var. <i>minor</i> .
	» <i>Fagotiana</i> BOURG.		» <i>lacustrina</i> CLESS.
	» <i>agonostoma</i> RUST.	30.	» <i>rosea</i> GALL.
10.	» <i>oblonga</i> DRAP.		» <i>callista</i> SERV.
	» <i>lutetiana</i> J. MAIB.		» <i>incomparabilis</i> SERV.
	» <i>Hazayi</i> SERV.		» <i>limosa</i> MOG. FAUD.
	» <i>balatonica</i> SERV.		» <i>vulgaris</i> PFEIFF.
	» <i>Valcourtianiana</i> BOURG.	35.	» <i>Bouchardiana</i> SERV.
15.	» <i>humilis</i> (MOG. TAND.)		» <i>physella</i> SERV.
	<i>Limnaea debilis</i> BOURG.		» <i>membranacea</i> POSR.
	» <i>stagnalis</i> LAM.		» <i>peregra</i> var. <i>nitida</i> .
	» <i>rubella</i> CLESS.		» <i>Raiblensis</i> CLESS.
	» <i>allainiana</i> SERV.	40.	» <i>eumicra</i> SERV.
20.	» <i>biformis</i> KÜST.		» <i>balatonica</i> SERV.
	» <i>attica</i> ROTH.		» <i>Renoufi</i> SERV.
	» <i>vitrinella</i> SERV.		» <i>corvus</i> GMEL.

¹ S. CLESSIN thut zwar in seinem Werke: «Die Mollusken-Fauna Oesterreich-Ungarns und der Schweiz» in der Zusammenstellung der Literatur dieses Werkes von SERVAIN Erwähnung; bei der Beschreibung der Arten jedoch übergeht er dasselbe consequent mit Stillschweigen.

- Limnaea Tualiana* SERV.
 45. » *Gueretiana* SERV.
 » *udvarica* SERV.
 » *columbiana* SERV.
 » *palustris*, var. *haemastoma*
et vulnerata.
Limnaea fusca PFEIFF.
 50. » *callomphala* SERV.
 » *truncatula* GOUP.
Planorbis contortus L.
 » *metatarsius* SERV.
 » *corneus* L.
 55. » *praeclarus* LET.
 » *umbilicatus* MÜLL.
 » *almissanus* LET.
 » *dubius* HART.
 » *crasseanus* BOURG.
 60. » *Hazayanus* SERV.
 » *nummulus* (HELD.)
 » *leucostoma* MÜLL.
 » *spirorbis* L.
Segmentina Servaini BOURG.
 65. *Vivipara contecta* MILL.
 » *brachya* LET.
Bythinia tentaculata L.
 » *balatonica* SERV.
Lithoglyphus Renoufi SERV.
70. *Valvata contorta* MENK.
 » *obtusa* STUD.
 » *piscinalis* MÜLL.
 » *umbilicata* PARR.
 » *balatonica* SERV.
 75. » *spirorbis* DRAP.
 » *minuta* DRAP.
 » *cristata* MÜLL.
Pisidium amnicum MÜLL.
 » *casertanum* POLI.
 80. » *Bertolomeum* CLESS.
 » *nitidum* JEN.
Unio batavus MAT et RACK.
 » *bardus* BOURG.
 » *Dubreili* SERV.
 85. » *balatonicus* SERV.
Anodonta plattenica SERV.
 » *balatonica* SERV.
 » *Tihanyaca* SERV.
 » *Tissoti* SERV.
 90. » *hydatina* SERV.
 » *aquatica* SERV.
 » *callosa* HELD.
 » *Briaudiana* MÜLL.
 » *Renoufi* SERV.
 95. » *Hazayana* SERV.
 » *Dubreili* SERV.

Unter den hier aufgezählten Arten befinden sich jedoch mehrere, welche SERVAIN bloß nach ihren im Alluvium gefundenen Schneckenhäusern aufgezeichnet hat, und diese sind die folgenden:

- Succinea agonostoma* KUST.
 » *oblonga* DRAP.
 » *lutetiana* T. MAIB
Limnaea Allainiana SERV.
 5. » *diaphanella* SERV.
 » *crimeana* BOURG.
 » *callista* SERV.
 » *incomparabilis* SERV.
Bythinia balatonica SERV.
- Limnaea limosa* MOG. TAUD.
 10. » *vulgaris* PFEIFF.
 » *cumicra* SERV.
 » *Renoufi* SERV.
 » *Tualiniana* SERV.
 » *Gueretiana* SERV.
 15. *Planorbis metatarsius* SERV.
 » *crasseanus* BOURG.

Diese Daten G. SERVAIN's unterzieht J. HAZAY 1882 in seinem Aufsatz: «Die «Nouvelle Ecole» beleuchtet durch Dr. GEORG SERVAIN's Histoire Malacologique du lac Balaton» (Malacozool. Blätter, Neue Folge Bd. VI, S. 179) einer scharfen Kritik, in deren Verlauf er zahlreiche Arten theils für Synonyme, theils aber für Entwicklungsstadien längstbekannter Arten erklärt, wie die nachstehende Zusammenstellung ausweist:

<i>Succinea asthena</i> BOURG.	= Junge anderer Arten.
» <i>cuneola</i> SERV.	} = <i>Succinea elegans</i> var. <i>Piniana</i> HAZAY.
» <i>subcuneola</i> SERV.	
» <i>Valcourtiana</i> BOUR.	= » <i>oblonga</i> var. <i>humilis</i> MOQ.
» <i>Fagotiana</i> BOURG.	= » » DRAP.
» <i>Hazayi</i> SERV.	= » » var. <i>Szinnyeciana</i> HAZAY.
<i>Limnaea contracta</i> CLESS.	} = <i>Limnaea auricularia</i> und <i>Limnaea ovata</i> .
» <i>lacustrina</i> CLESS.	
» <i>alpestris</i> CL.	
» <i>rubella</i> CLESS.	
» <i>rosea</i> GALL.	} = Junge von <i>Limnaea auricultria</i> und <i>Limnaea ovata</i> .
» <i>Allainiana</i> SERV.	
» <i>vitrinella</i> SERV.	
» <i>diaphanella</i> SERV.	
» <i>callista</i> SERV.	
» <i>incomparabilis</i> SERV.	
» <i>Bouchardiana</i> SERV.	
» <i>physella</i> SERV.	
» <i>eumicra</i> SERV.	} = <i>Limnaea stagnalis</i> LAM.
» <i>debilis</i> BOURG.	
» <i>udvarica</i> SERV.	} = <i>Limnaea palustris</i> L.
» <i>Gueretiana</i> SERV.	
» <i>columbiana</i> SERV.	
» <i>balatonica</i> SERV.	} = Junge von <i>Unio pictorum</i> L.
<i>Unio Dubreili</i> SERV.	
» <i>bardus</i> BOURG.	
» <i>balatonicus</i> SERV.	} = <i>Andonta cygnea</i> var. <i>balatonica</i> HAZAY.
<i>Anodonta plattenica</i> SERV.	
» <i>balatonica</i> SERV.	
» <i>Tihanyaca</i> SERV.	
» <i>Tissoti</i> SERV.	
» <i>hydatina</i> SERV.	
» <i>callosa</i> HELD.	
» <i>Briandiana</i> SERV.	
» <i>Renoufi</i> SERV.	
» <i>Hazayana</i> SERV.	
» <i>Dubreili</i> SERV.	

Im Laufe seiner Kritik aber constatirt HAZAY auch das Vorkommen einiger Arten im Balaton, und zwar der folgenden:

<i>Succinea putris</i> L.	<i>Limnaea stagnalis</i> LAM.
» <i>elegans</i> RISSO.	» <i>palustris</i> MÜLL.
» <i>hungarica</i> HAZ.	» <i>ovata</i> DRAP.
» <i>oblonga</i> DRAP.	<i>Unio batavus</i> LAM.
5. <i>Limnaea auricularia</i> L.	10. » <i>tumidus</i> PHIL.
	<i>Unio pictorum</i> L.

K. BRANCSIK hat im Verfolge seiner Untersuchung der von Prof. Lóczy an verschiedenen Punkten des Balaton gesammelten Mollusken das Vorkommen von 31 Arten mit Inbegriff der Varietäten festgestellt. In Folgendem stelle ich die von ihm bestimmten Arten nach der systematischen Eintheilung und Nomenclatur S. CLESSIN's zusammen.

I. FAM. SUCCINIDAE.

GEN. *Succinea* DRAP.

1. *Succinea Pfeifferi* ROSSM.

Fundorte: Kenese, Akali, Szántód.

2. *Succinea elegans* RISS.

Fundorte: Kenese, Balaton-Magyaráder Salzteich.

3. *Succinea oblonga* DRAP.

Fundorte: Kenese, Akali, Szántód, Ságvár.

II. FAM. LIMNAEIDAE.

GEN. *Limnaea* LAM.

4. *Limnaea stagnalis* L.

Fundorte: Akali, Szántód, Siófok, Balaton-Magyaráder Salzteich, Halbinsel Tihany.

5. *Limnaea auricularia* L.

Fundort: Szántód.

6. *Limnaea palustris* MÜLL.

var. *corvus* GMEL.

Fundorte: Kenese, Akali, Szántód, Balaton-Magyaráder Salzteich, Halbinsel Tihany.

7. *Limnaea palustris* MÜLL.

var. *Clessiniana* HAZAY.

Fundorte: Szántód, Siófok.

8. *Limnaea ovata* DRAP.

Fundorte: Kenese, Szántód, Siófok.

GEN. *Planorbis* GUETT.

9. *Planorbis corneus* L.

Fundorte: Kenese, Szántód, Siófok, Balaton-Magyaráder Salzteich, Graben zwischen Szigliget und Balaton-Tördemics.

10. *Planorbis marginatus* DRAP.

Fundorte: Kenese, Akali, Szántód, Siófok, Graben zwischen Szigliget und Balaton-Tördemics.

11. *Planorbis vortex* L.

Fundort: Akali.

12. *Planorbis contortus* L.

Fundort: Akali.

13. *Planorbis albus* MÜLL.

Fundort: Akali.

14. *Planorbis cristatus* DRAP.

Fundort: Akali.

15. *Planorbis nitidus* MÜLL.

Fundort: Akali.

16. *Planorbis glaber* JEFF.

Fundort: Akali.

GEN. *Ancylus* GEOFFR.17. *Ancylus lacustris* L.

Fundorte: Kenese, Akali.

III. FAM. VALVATIDAE.

GEN. *Valvata* MÜLL.18. *Valvata fluviatilis* COLB.

Fundorte: Akali, Szántód.

IV. FAM. PALUDINIDAE.

GEN. *Vivipara* LAM.19. *Vivipara vera* TRAUFL.

Fundorte: Szántód, Halbinsel Tihany.

GEN. *Bythinia* GRAY.20. *Bythinia tentaculata* L.

Fundorte: Kenese, Akali, Szántód, Siófok, Balaton-Magyaráder Salzteich.

21. *Bythinia tentaculata* L.var. *producta* MENK.

Fundort: Szántód.

22. *Bythinia balatonica* SBRV.

Fundort: Akali.

GEN. *Lithoglyphus* MÜHLF.23. *Lithoglyphus naticoides* FER.

Fundorte: Kenese, Szántód, Halbinsel Tihany.

24. *Lithoglyphus Renoufi* SERV.

Fundort: Kenese.

V. FAM. UNIONIDAE.

GEN. *A n o d o n t a* CUV.25. *Anodonta mutabilis* CLS.var. *piscinalis* NILS.

Fundort: Kenese.

26. *Anodonta plattenica* SERV.

Fundorte: Kenese, Akali, Szántód.

27. *Anodonta balatonica* SERV.

Fundort: Szántód.

GEN. *U n i o* PHILIPS.28. *Unio pictorum* L.

Fundorte: Kenese, Akali, Szántód.

VI. FAM. CYCLADIDAE.

GEN. *S p h a e r i u m* BOURG.29. *Sphaerium cornutum* L.

Fundorte: Kenese, Balaton-Magyaráder Salzteich.

GEN. *P i s i d i u m* C. PFEIFF.30. *Pisidium fossarium* CLESS.

Fundorte: Kenese, Akali.

31. *Pisidium amnicum* MÜLL.

Fundorte: Kenese, Szántód.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Resultate der wissenschaftlichen Erforschung des Balatonsees](#)

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [2_1](#)

Autor(en)/Author(s): Daday JenÅ‘ (Eugen von)

Artikel/Article: [XI. Section. Weichthiere \(Mollusca\) 207-214](#)