

XI. SECTION.

WEICHTHIERE

(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 hichergehörigen literarischen Daten, und zwar die in den Arbciten von G. SERVAIN und J. HAZAY enthaltenen mit. Nach Vorausschickung dieser registre 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 blos 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>stropholena</i> BOURG.		» <i>doliolum</i> RUST.
5. » <i>hungarica</i> SERV.		et var. <i>minor</i> .
» <i>cuneola</i> SERV.		<i>Limnaca 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>Valcourtiana</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.

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

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

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

Diese Daten G. SERVAIN'S unterzieht J. HAZAY 1882 in seinem Aufsatze: «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 Entwickelungsstadien längstbekannter Arten erklärt, wie die nachstehende Zusammensetzung 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>oblonga</i> var. <i>humilis</i> MOQ.
» <i>Valcourtiana</i> BOUR.	= » » DRAP.
» <i>Fagotiana</i> BOURG.	= » var. <i>Szinnyeiana</i> HAZAY.
» <i>Hazayi</i> SERV.	
<i>Limnaea contracta</i> CLESS.	
» <i>lacustrina</i> CLESS.	{ = <i>Limnaea auricularia</i> und <i>Limnaea ovata</i> .
» <i>alpestris</i> CL.	
» <i>rubella</i> CLESS.	
» <i>rosea</i> GALL.	
» <i>Allainiana</i> SERV.	
» <i>vitrinella</i> SERV.	
» <i>diaphanella</i> SERV.	
» <i>callista</i> SERV.	
» <i>incomparabilis</i> SERV.	{ = Junge von <i>Limnaea auriculria</i> und <i>Limnaea ovata</i> .
» <i>Bouchardiana</i> SERV.	
» <i>physella</i> SERV.	
» <i>eumicra</i> SERV.	
» <i>debilis</i> BOURG.	= <i>Limnaea stagnalis</i> LAM.
» <i>udvarica</i> SERV.	{ = <i>Limnaea palustris</i> L.
» <i>Gueretiana</i> SERV.	
» <i>columbiana</i> SERV.	
» <i>balatonica</i> SERV.	
<i>Unio Dubreili</i> SERV.	{ = <i>Unio tumidus</i> PHIL.
» <i>bardus</i> BOURG.	
» <i>balonicus</i> SERV.	= Junge von <i>Unio pictorum</i> L.
<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>Andonta cygnea</i> var. <i>balatonica</i> HAZAY.
» <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:

Succinea putris L.

- » *elegans* RISSO.
- » *hungarica* HAZ.
- » *oblonga* DRAP.

5. *Limnaea auricularia* L.

Limnaea stagnalis LAM.

- » *palustris* MÜLL.
- » *ovata* DRAP.

Unio batavus LAM.

10. » *tumidus* PHIL.

Unio pictorum 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 cornutus* 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* TRAUF.

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* MÜHLE.23. *Lithoglyphus naticoides* FER.

Fundorte: Kenese, Szántód, Halbinsel Tihany.

24. *Lithoglyphus Renoufi* SERV.

Fundort: Kenese.

v. FAM. UNIONIDAE.

GEN. *Anodonta* CUV.

25. *Anodonta mutabilis* CLS.

var. *piscinalis* NILS.

Fundort: Kenese.

26. *Anodonta plattevica* SERV.

Fundorte: Kenese, Akali, Szántód.

27. *Anodonta balatonica* SERV.

Fundort: Szántód.

GEN. *Unio* PHILIPS.

28. *Unio pictorum* L.

Fundorte: Kenese, Akali, Szántód.

vi. FAM. CYCLADIDAE.

GEN. *Sphaerium* BOURG.

29. *Sphaerium corneum* L.

Fundorte: Kenese, Balaton-Magyaráder Salzteich.

GEN. *Pisidium* C. PFEIFFE

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](#)