

VII.

Catalogus Faunae Salisburgensis.

Von Dr. Franz Storch, Bezirksarzt zu St. Johann.

Seit nahezu dreißig Jahre habe ich mein mit Naturschäden der mannigfältigsten Art so gesegnetes Heimatland Salzburg in den verschiedensten Richtungen und Regionen vielfach durchwandert, ein reiches Materiale gesammelt und sorgsam alle mir zugängig gewordenen, in die Fauna von Salzburg einschlägigen Arbeiten, Mittheilungen und Sammlungen bewährter Fachmänner benützt.

Der Umstand, daß Salzburg noch keine Fauna, ja nicht einmal ein Namensverzeichniß seiner heimischen Thiere besitzt und die auf unser Faunengebiet bezügliche, in verschiedenen Sammelschriften zerstreute Literatur für so Manchen oft sehr schwer zu erlangen ist, veranloste mich auf mehrfaches Zureden zur Veröffentlichung des nachstehenden Cataloges, den ich mir nur zur bequemeren Ueberschaubarkeit und als Grundlage zu einer umfassenderen Bearbeitung dieses Gegenstandes entworfen hatte.

Hinsichtlich der geographisch-statistischen Verhältnisse unseres Gebietes verweise ich vorläufig noch auf meine „Skizzen zu einer naturhistorischen Topographie des Herzogthums Salzburg; Salzburg 1857.“ Was die Standortsverzeichnisse der selteneren Thierformen, das Vorkommen und die Vertheilung im Allgemeinen und die Geschichte der zoologischen Forschungen im ehemaligen Erzstiftte Salzburg anbelangt, so werden diese nachträglich insbesondere geschildert.

Die durch den Druck verbreiteten Quellen, welche ich benützt habe, sind folgende:

Blaßius, Professor J. H., Naturgeschichte der Säugethiere Deutschlands und der angränzenden Länder im Mitteleuropa. Braunschweig, 1857.

Braune Fr. Anton v., Das Thierreich der Landschaft Salzburg (in Vor. Hübner's Topographie des Erzstiftes Salzburg. III. Band.

Döhrn Anton, Catalogus Hemipterorum. Stettin, 1859.

Dolejchal Dr. J., Die Spinnen des österreichischen Kaiserstaates (in den Sitzungsberichten der kaisersl. Akademie der Wissenschaften.

Fieber Dr. Fr. X., Die europäischen Hemipteren (Heteroptera). Wien, 1861.

Giraud Dr. Joseph, Entomologische Skizze der Umgebung von Wildbadgastein. (In Dr. v. Hönnigsberg's: Wildbadgastein im J. 1857. p. 28—36).

Hedl Jakob, Die Fische der Salzach. (In den Verhandlungen des zool. bot. Vereins, II. p. 28; ferner in den Sitzungsberichten der kais. Akademie der Wissenschaften, VII. p. 281; VIII. p. 34).

Hedl Jakob und Professor Rudolph Kner, Die Süßwasserfische der österr. Monarchie. Leipzig, 1858.

Jirasek Fr. Anton, Beiträge zur Forstzoologie des Herzogthumes Salzburg; (in Meier's Zeitschrift für das Forst- und Jagdwesen in Baiern, III. Jahrgang, p. 88—137); ferner über den weißen Hasen (im Sylvan, J. 1814, p. 25—39).

Leibnald Adam v., Damographie oder Gemsenbeschreibung. Salzburg, 1693.

Maburger Joseph, Die Schmetterlinge der Umgebung Salzburg's. (Im Jahresberichte der k. k. vollständigen Unterrealschule in Salzburg, 1857).

Mesnil Bar. v., Das Pinzgauerrind. Salzburg, 1857.

Moll Carl, Ehrenb. v., Verzeichniß der salzburgischen Insekten. (In Hüefly's: Neuem Magazin für die Liebhaber der Entomologie, 1782. I. Band. p. 169—198; p. 370—389. II. Bd. p. 27—44).

Nedtenbacher Dr. Ludw., Fauna austriaca, die Käfer. Wien 1858.

Salzburg vom geschichtlichen, topographisch-statistischen und landwirthschaftlichen Standpunkte dargestellt; zur Feier der 14. Versammlung deutscher Land- und Forstwirthe. Salzburg, 1851.

Sauter Dr. Anton, Das Thierreich Oberpinzgau's. (In v. Kürsinger's Topographie von Oberpinzgau. Salzburg, 1841. p. 267—270).

Schauin Dr. H., Catalogus Coleopterorum Europae, ad II. Berolini, 1862.

Schiner Dr. J. Rudolph, Fauna austriaca: Die Fliegen. Wien, 1864; ferner Catalogus systematicus Dipterorum Europae. Vindobonae, 1864.

Schröfingernedenberg Jul. Ritter v., Österreichs gehäusetragende Banchfüßer und Muschelthiere (in den Verhandlungen der k. k. zool. bot. Gesellschaft in Wien. 1865).

Staudinger Dr. Otto, und Dr. M. Wocke, Catalog der Lepidopteren Europas. Dresden, 1861.

Storch Dr. Franz, Conspectus avium salisburgensium; Dissertatio inauguralis, Patavii 1839. — Grundzüge zu einer Käferfauna von Salzburg. — Conspectus Dipterorum salisburgensium — beide in den Mittheilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde. J. 1863 und 1865.

Taschenberg Dr. E. L., Hymenopteren Deutschlands. Leipzig 1866.

Better Johann Theoph., Salzburg's Fische. Vorwort zu der Fischsammlung des Herrn Joseph Aigner in Salzburg. (Im Jahresberichte des Museum Carolino-Augusteum. 1859.)

Zwanziger Ignaz, naturhistorische Wochenschau. (In Dr. Gistel's Pleroma zu den Mysterien der europäischen Insektenwelt. Straubing, 1857.)

Außerdem enthalten viele Sammelschriften, Verhandlungen, Berichte u. s. w. in die Fauna Salzburgs einschlägige Notizen, so z. B. die Stettiner entom. Zeitung von Dr. Nickerl und Dr. Otto Staudinger über salzburgische Lepidopteren; Die Zeitschrift Lotos die Käfer des Gasteinerthales von Otto Pfeil; der erste Jahrgang der Jagdzeitung die Fische der Salzach; die Verhandlungen der k. k. zool. bot. Gesellschaft in Wien viele Fundorte neuer salzburgischer Insekten von Dr. v. Frauenfeld, Kollar, Dr. Giraud u. s. w.

Auch aus Manuscripten sammelte ich viele wichtige Beiträge für unsere Flora; dahin gehören vorzüglich:

Braune Fr. Anton v., Conchylien und Wirbelthiere der Landschaften Salzburg und Berchtesgaden. 1820.

Firminian Lactanz Graf v., Verzeichniß der 470 Vögel seines Naturalienkabinets zu Leopoldskron. 1761.

Hübner P. Beba, allerneuest angelegtes Vögelkabinet oder sorgfältigst veranstaltete Sammlung aller einheimischen Wald- und Wildvögel Salzburg's. 1807. Fol. (In der k. k. Studienbibliothek zu Salzburg.)

Gries P. Jakob, Verzeichniß der von ihm und seinem Bruder Johann gesammelten salzburgischen Hymenopteren, Orthopteren, Neuropteren und Wanzen. 1845.

Meigen (in v. Braune's Nachlaß vorgefunden) Verzeichniß salzburgischer Dipteren. 1834.

Werneck Dr. Wilhelm, Infusorien und Räderthiere Salzburg's, mit 220 von Zambra auf 19 Folio-Tafeln meisterhaft gemalten Abbildungen. Im Besitze der Akademie der Wissenschaften in Berlin. (Recension von Dr. Ehrenberg im Berichte vom J. 1841.)

Mit Vergnügen erfülle ich schließlich noch die angenehme Pflicht, den zahlreichen Fachmännern und Freunden, so wie andern Sammlern, welche mich bei vorliegender Arbeit mit ihren Erfahrungen mittelbar und unmittelbar unterstützt haben, meinen verbindlichsten Dank hiermit öffentlich auszusprechen. Vor Allen sind dies die Herren: Dr. Giraud, Mayburger, Sabatka, Sartorius, Dr. Sauter, Dr. Schiner u. A. Aber auch der bereits Verstorbenen bleibe ich nicht uneingedenkt, z. B. v. Braune, Jakob Gries, Abt Nagenzaun, Fräulein Wankmüller, Dr. Werneck, Zwanziger. — Die Geschichte der zoologischen Forschungen wird 63 Namen bringen.

Somit übergebe ich diesen Catalog einer billigen Beurtheilung mit der Bitte, daß auch alle jene Herren Fachmänner, die meinem Unternehmen bisher ferne standen, mir in meinem Streben nach Vervollkommenung dieses für Salzburg ersten derartigen Versuches ihre freundliche Beihilfe nicht versagen möchten!

St. Johann, im Juni 1866.

Übersicht.

Mammalia	29	Gattungen	46	Arten.
Aves	127	"	201	"
Reptilia	14	"	18	"
Fishes	28	"	32	"
Coleoptera	637	"	1874	"
Lepidoptera	333	"	991	"
Hymenoptera	297	"	803	"
Orthoptera	32	"	78	"
Neuroptera	19	"	30	"
Thysanura	5	"	20	"
Physapodes	1	"	6	"
Suctoria	1	"	1	"
Diptera	378	"	1102	"
Hemiptera	176	"	331	"
Arachnidae	101	"	302	"
Crustacea	17	"	36	"
Mollusca	34	"	86	"
Vermes	59	"	125	"
Radiata	11	"	18	"
Protozoa	66	"	114	"
	2365	,	6214	"

Mammalia.

Volitantia.	Soricina.	6. <i>Erminea</i> L.
Vespertilionina.	II. S o r e x.	7. <i>vulgaris</i> Briss.
<i>α. Phyllorhina.</i>	Linné.	V. L u t r a.
I. R i n o l o p h u s. Geophroy.	2. <i>vulgaris</i> L.	Ray.
1. <i>Ferrum equinum.</i> Shhreb.	3. <i>alpinus</i> Schinz.	8. <i>vulgaris</i> Erxl.
2. <i>Hipposideros</i> Bechst.	III. C r o c i d u r a. Wagler.	Felina.
<i>β. Gymnorhina.</i>	4. <i>Araneus</i> Schreb.	VI. F e l i s.
II. P l e c o t u s. Geoffroy.	IV. C r o s s o p u s. Wagler.	Linné.
3. <i>auritus</i> L.	5. <i>fodiens</i> Pall.	9. <i>Catus</i> L.
III. S y n o t u s. Keys. & Blas.	E r i n a c c i n a.	VII. L y n x. Brisson.
4. <i>Barbastellus</i> Daub.	V. E r i n a c e u s. Linné.	10. <i>vulgaris</i> Desm.
IV. V e s p e r u g o. Keys. & Rlas.	6. <i>europaeus</i> L.	C a n i n a.
5. <i>Noctula</i> Schreb.	C a r n i v o r a.	V I I I . C a n i s. Linné.
6. <i>Leisleri</i> Kuhl.	U r s i n a.	11. <i>Lupus</i> L.
7. <i>Pipistrellus</i> Daub.	I. U r s u s. Linné.	I X. V u l p e s. Brisson.
8. <i>Maurus</i> Blas.	1. <i>Arctos</i> L.	12. <i>vulgaris</i> Briss.
9. <i>serotinus</i> Schreb.	M u s t e l i n a.	R o d e n t i a.
V. V e s p e r t i l i s. Linné.	II. M e l e s. Brisson.	S c i u r i n a.
10. <i>murinus</i> L.	2. <i>T a x u s</i> Schreb.	I. S c i u r u s. Linné.
Insectivora.	III. M u s t e l a. Linné.	1. <i>vulgaris</i> L.
T a l p i n a.	3. <i>M a r t e s</i> L.	A r c e t o m y i a n a.
I. T a l p a. Linné.	4. <i>F o i n a</i> Briss.	I I. M a r m o t a. Blumenb.
1. <i>europaea</i> L.	IV. F o e t o r i u s. Keys. & Blas.	2. <i>alpina</i> Blum.
	5. <i>P u t o r i u s</i> L.	M y o x i n a.
		III. M y o x u s. Zimmerm.
		3. <i>Glis</i> L.
		19 *

Murina.**IV. Mus.**
Linné.

4. decumanus Pall.
5. rattus L.
6. musculus L.
7. sylvaticus L.

Arvicolina.**V. Hypudaeus.**
Illier.

8. glareolus Schreb.
9. amphibius L.

10. terrestris Schinz.
11. nivalis Martins.
12. arvalis Pall.

Castorina.**VI. Castor.**
Linné.

13. fiber L.

Leporina.**VII. Lepus.**
Linné.

14. timidus L.
15. varibialis Pall.

Ruminantia.**Plenicornia.**
I. Cervus.
Linné.

1. elaphus L.

II. Capreolus.
H. Smith.

2. vulgaris Desm.

Cavicornia.**III. Capella.**
Keys. & Blas.

3. rupicapra. L.

Aves.

Oscines.**Rhacnemidae.****I. Turdus.**
Linné.

1. viscivorus L.
2. musicus. L.
3. pilaris L.
4. iliacus L.
5. merula L.
6. torquatus L.

II. Petrocichla.
Keys. & Blas.

7. saxatalis L.

III. Lusciola.
Keys. & Blas.

8. luscinia L.
9. suecica L.
10. rubecula L.
11. tithys Scop.
12. phoenicurus L.

IV. Cinclus.
Bechstein.

13. aquaticus Bechst.

V. Saxicola.

Bechstein.

14. oenanthe L.
15. rubetra L.

VI. Accentor.
Bechstein.

16. alpinus Bechstein.
17. modularis L.

Sylviidae.**VII. Curruca.**
Brisson.

18. nisoria Bechst.
19. hortensis L.
20. atricapilla L.
21. cinerea L.
22. garrula Briss.

VIII. Calamoherpe.
Boje.

23. fluviatilis Wolf.
24. locustella Lath.
25. turdoides Meyer.
26. arundinacea L.
27. palustris Bechst.
28. aquatica L.

IX. Phyllopteneuste.

Meyer.

29. sibilatrix L.

30. fitis Bechst.

31. rufa L.

32. hypolais L.

X. Troglydutes.

Cuvier.

33. vulgaris Schinz.

Motacillidae.**XI. Anthus.**
Bechstein.

34. aquaticus Bechst.

XII. Budytes.
Cuvier.

35. flavus L.

XIII. Motacilla.
Linné.

36. alba L.

Hirundinidae.**XIV. Cecropis.**
Boje.

37. rustica L.

XV. Chelidon. Boje.	XXV. Parus. Linné.	Alaudidae.
38. urbica L.	52. major L.	XXXIV. Alauda. Linné.
XVI. Cotyle. Boje.	53. coeruleus. L.	76. arvensis L.
39. riparia L.	54. palustris L.	XXXV. Galerida. Boje.
Muscicapidae.	55. ater L.	77. cristata L.
XVII. Bombycilla. Briss.	56. cristatus L.	Sturnidae.
40. garrula L.	57. caudatus L.	XXXVI. Sturnus. Linné.
XVIII. Butalis. Boje.	XXVI. Fringillidae. Coccothraustes.	78. vulgaris L.
41. grisola L.	58. vulgaris Schinz.	XXXVII. Boscis. Brehm.
XIX. Muscicapa. Linné.	XXVII. Crucirostra.	79. rosea L.
42. atricapilla L.	59. curvirostra L.	Oriolidae.
Laniidae.	XXVIII. Pyrrhula. Briss.	XXXVIII. Oriolus. Linné.
XX. Lanius. Linné.	60. vulgaris Briss.	80. galbula L.
43. excubitor L.	XXIX. Loxia. Linné.	Corvidae.
44. minor L.	61. chloris L.	XXXIX. Corvus. Linné.
45. collurio L.	XXX. Pyrgita. Cuvier.	81. corax L.
46. ruficeps Bechst.	62. domestica Cuv.	82. corone L.
Certhiidae.	63. montana L.	83. cornix L.
XXI. Tichodroma. Illiger.	XXXI. Fringilla Linné.	84. frugilegus L.
47. muraria L.	64. coelebs L.	85. monedula L.
XXII. Certhia. Linné.	65. montifringilla L.	XL. Pyrrhocorax. Cuvier.
48. familiaris L.	66. cannabina L.	86. alpinus Cuv.
Paridae.	67. spinus L.	XLI. Pica. Cuvier.
XXIII. Sitta. Linné.	68. citrinella L.	87. vulgaris Bel.
49. caesia Wolf.	69. carduelis L.	XLII. Glandarius. Brehm.
XXIV. Regulus. Aldrov.	70. linaria L.	88. vulgaris Br.
50. chrysocephalus Br.	71. borealis Temm.	XLIII. Nucifraga. Briss.
51. pyrocephalus Br.	Emberizidae.	89. caryocatactes L.
	XXXII. Emberiza. Linné.	
	72. citrinella L.	
	73. cirrus L.	
	74. cia L.	
	XXXIII. Cynchromus. Boje.	
	75. schoeniclus L.	

Clamatores.	100. <i>medius</i> L.	LXIII. Pernis.
Caprimulgidae.	101. <i>minor</i> L.	Cuvier.
XLIV. Caprimulgus Linné.	LHI. <i>Apternus</i> Swainson.	114. <i>apivorus</i> L.
90. <i>punctatus</i> Wolf.	102. <i>tridactylus</i> .	LXIV. Milvus.
XLV. Cypselidae.	LIV. <i>Gecinus</i> , Boje.	Brisson.
Cypselus. Illiger.	103. <i>viridis</i> L.	115. <i>regalis</i> Briss.
91. <i>apus</i> L.	104. <i>canus</i> L.	116. <i>fuscoater</i> Wolf.
Eopidae.	LV. <i>Junx</i> , Linné.	LXV. Rhynchosodon.
XLVI. Upupa. Linné.	105. <i>torquilla</i> L.	Nitzsch.
92. <i>epops</i> L.	Raptatores.	117. <i>laniarius</i> L.
Meropidae.	<i>α. diurni.</i>	118. <i>peregrinus</i> L.
XLVII. Merops. Linné.	Vulturidae.	LXVI. Hypotiorchis.
93. <i>apiaster</i> L.	LVI. <i>Vultur</i> , Linné.	Kaup.
Kalcyonidae.	106. <i>Fulvus</i> L.	119. <i>subbuteo</i> , L.
XLVIII. Alcedo. Linné.	Gypaëtidae.	LXVII. Eritropus.
94. <i>ispida</i> L.	LVH. <i>Gypaëtos</i> , Storr.	Brehm.
Eurystomidae.	107. <i>barbatus</i> L.	120. <i>vespertinus</i> L.
XLIX. Coracias. Linné.	Falconidae.	LXVIII. Astur.
95. <i>garrulus</i> L.	LVIII. <i>Haliaëtos</i> , Savigny.	Brisson.
Scansores.	108. <i>albicilla</i> L.	121. <i>palumbarius</i> L.
Cuculidae.	LIX. <i>Aquila</i> , Brisson.	122. <i>ninus</i> L.
L. Cuculus. Linné.	109. <i>fulva</i> L.	LXIX. Circus.
96. <i>canorus</i> L.	110. <i>naevia</i> L.	Bechstein.
Picidae.	LX. <i>Pandion</i> , Saviny.	123. <i>rufus</i> L.
LI. Dendrocopos Boje.	111. <i>haliaeetus</i> L.	124. <i>pygargus</i> L.
97. <i>martius</i> L.	LXI. <i>Butaëtes</i> , Lesson.	<i>β. nocturni.</i>
LII. Picus. Linné.	112. <i>lagopus</i> L.	Strigidae.
98. <i>major</i> L.	LXII. <i>Buteo</i> , Gessner.	LXX. Hybris.
99. <i>leuconotus</i> Bechst.	113. <i>vulgaris</i> Bechst.	Nitzsch.
		125. <i>flammea</i> L.
		LXXI. Surnia.
		Dumér.
		126. <i>nocturna</i> Retz.
		LXXII. Ptynx.
		Blyght.
		127. <i>uralensis</i> Pall.
		LXXIII. Syrnium.
		Savigny.
		128. <i>aluco</i> L.
		129. <i>stridulum</i> L.

LXXIV. *Heliaptes*.
Swainson.

130. *Bubo* L.

LXXV. *Aegolius*.
Keys. & Blas.

131. *otus* L.

132. *brachyotus* Forst.

Gemitores.

Columbidae.

LXXVI. *Columba*.
Linne.

133. *palumbus* L.

LXXVII. *Peristera*.
Boje.

134. *turtur* L.

Rasores.

Tetraonidae.

LXXIII. *Tetrao*.
Linne.

135. *urogallus* L.

136. *tetrix* L.

LXXIX. *Tetrastes*.
Keys & Blas.

137. *bonasia* L.

LXXX. *Lagopus*.
Brisson.

138. *montanus* Briss.

Starnidae.

LXXXI. *Perdix*.
Latham.

139. *saxatilis* Meyer.

140. *cinerea* Lath.

LXXXII. *Ortygion*.
Keys. & Blas.

141. *coturnix* L.

Grallatores.

Alectoridae.

LXXXIII. *Otis*.
Linne.

142. *tarda* L.

Gruidae.

LXXXIV. *Grus*.
Pallas.

143. *cinerea* Bechst.

Ardeidae.

LXXXV. *Ardea*.
Linne.

144. *cinerea* L.

145. *purpurea* L.

LXXXVI. *Herodias*.
Boje.

146. *egretta* Boje.

LXXXVII. *Buphus*.
Boje.

147. *comatus* L.

LXXXVIII. *Scotaeus*.
Keys. & Blas.

148. *nycticorax* L.

LXXXIX. *Botaurus*.
Brisson.

149. *stellaris* L.

150. *minutus* L.

XC. *Ciconia*.
Brisson.

151. *alba* Briss.

152. *nigra* L.

XCI. *Charadriidae*.

Oedicnemus.
Bel.

153. *crepitans* Temm.

XII. *Charadrius*.
Linne.

154. *apricarius* L.

XIII. *Aegialitis*.
Boje.

155. *hiaticula* L.

XIV. *Vanellus*.
Brisson.

156. *cristatus* Meyer.

XCV. *Himantopus*.
Brehm.

157. *rufipes* Bechst.

Scolopacidae.

XCVI. *Numenius*.
Brisson.

158. *arquatus* L.

XCVII. *Scolopax*.
Linne

159. *rusticula* L.

XCVIII. *Telmatias*.
Boje.

160. *gallipago* L.

XCIX. *Philolimus*.
Brehm.

161. *gallinula* L.

C. *Limosa*.
Brisson.

162. *melanura* Leist.

CI. *Totanus*.
Bechstein.

163. *litoralis* Brehm.

164. *calidris* L.

165. *glareola* L.

166. *ochropus* L.

CII. *Actitis*.
Boje.

167. *hypoleucus* L.

CIII. Machetes.	Pelecanidae.	CXX. Marica.
Cuvier.		Stephens.
168. <i>pugnax</i> L.	CXI. Carbo.	191. <i>Penelope</i> L.
	Gessner.	
Rallidae.	180. <i>cormoranus</i> Mey.	
CIV. Rallus.	Laridae.	CXXI. Querquedula.
Linné.		Boje.
169. <i>aquaticus</i> L.	CXII. Stern a.	192. <i>circia</i> Brehm.
	Linné.	193. <i>crecca</i> L.
CV. Crex.	181. <i>hirundo</i> L.	
Bechstein.	CXIII. Larus.	CXXII. Oidemia.
170. <i>pratensis</i> Bechst.	Linné.	Flemming.
	182. <i>major</i> L.	194. <i>fusca</i> L.
CVI. Ortygometra.	CXIV. Xema.	CXXIII. Branta.
Linné.	Leach.	Boje.
171. <i>porzana</i> L.	183. <i>ridibundum</i> L.	195. <i>rufina</i> Pall.
CVII. Stagnicola.	CXV. Rissa.	
Brehm.	Leach.	CXXIV. Nyroca.
172. <i>chloropus</i> L.	184. <i>tridactyla</i> L.	Flemming.
CVIII. Fulica.	CXVI. Hydrochelidon.	196. <i>ferina</i> L.
Linné.	Boje.	197. <i>leucophthalma</i> Br.
173. <i>atra</i> L.	185. <i>nigra</i> L.	
Natatores.	Anatidae.	CXXV. Clangula.
Colymbidae.	CXVII. Cygnus.	Flemming.
CIX. Podiceps.	Brisson.	198. <i>glaucion</i> L.
Latham.	186. <i>gibbus</i> Bechst.	
174. <i>cristatus</i> L.	187. <i>ferus</i> Briss.	CXXVI. Mergus.
175. <i>auritus</i> L.		Linné.
176. <i>minor</i> Lath.	CXVIII. Anser.	199. <i>castor</i> L.
	Brisson.	200. <i>serrator</i> L.
CX. Colymbus.	188. <i>cinereus</i> Mey.	
Linné.	189. <i>segetum</i> Gmel.	CXXVII. Mergellus.
177. <i>glacialis</i> L.	CXIX. Anas.	Selby.
178. <i>arcticus</i> L.	Linné.	
179. <i>septentrionalis</i> L.	190. <i>boschas</i> L.	201. <i>albellus</i> L.

Reptilia.

Sauria.	VI. Z a c h o l u s . Wagler.	X. B u f o . Laurenti.
Lacertidae.	6. <i>austriacus</i> Wagl.	13. <i>viridis</i> L.
I. L a c e r t a . Linné.	VII. Z a m e n i s . Wagler.	XI. P h r y n e . Oken.
1. <i>agilis</i> L.	7. <i>Aesculapii</i> Wagl.	14. <i>vulgaris</i> Laur.
H. Z o o t o c a . Wagler.	Batrachia.	Bombinidae.
2. <i>montana</i> Tschudi.	<i>α. caudata.</i>	XII. B o m b i n a t o r . Merrem.
Eumecidae.	Tritonidae.	15. <i>igneus</i> Laur.
III. A n g u i s . Linné.	VIII. Triton . Laurenti.	Ranidae.
3. <i>fragilis</i> L.	8. <i>alpestris</i> Laur.	XIII. R a n a . Linné.
Ophidia.	9. <i>cristatus</i> Laur.	16. <i>temporaria</i> L.
Viperidae.	10. <i>punctatus</i> Merr.	17. <i>esculenta</i> L.
IV. P e l i a s . Merrem.	Salamandridae.	Hylidae.
4. <i>berus</i> L.	IX. Salamandra . Gronov.	XIV. D e n d r o h y a s . Wagler.
Coluberidae.	11. <i>maculosa</i> Laur.	18. <i>viridis</i> Wagl.
V. T r o p i d o n o t u s . Kuhl.	12. <i>atra</i> Laur.	
5. <i>natrix</i> L.	<i>β. ecaudata.</i>	
	Bufonidae.	

Pisces.

Placoidei.	Ganoidei.	Siluroidei.
Petromyzonoidei.	Sturionidei.	III. S i l u r u s . Linné.
I. A m m o c o e t e s . Duméril.	II. A c i p e n s e r . Linné.	3. <i>glanis</i> L.
1. <i>branchialis</i> L.	2. <i>ruthenus</i> L.	Ctenoidei.
		Cataphracti.

IV. <i>Cotus.</i> Linné. 4. <i>gobio</i> L.	XII. <i>Squalius.</i> Bonaparte. 12. <i>dobula</i> . Heck. 13 <i>lepusculus</i> Heck.	Salmonoidei. XXII. <i>Thymallus.</i> Cuvier. 23. <i>vexillifer</i> Agass.
Veroidei. V. <i>Perc a.</i> Linné.	XIII. <i>Aspius.</i> Agassiz. 14. <i>Heckeli</i> Fitz.	XXIH. <i>Corregonus.</i> Arted. 24. <i>Wartmanni</i> Cuv.
5. <i>fluviatilis</i> L.	XIV. <i>Leuciscus.</i> Rond. 15. <i>rutilus</i> Cuv.	XXIV. <i>Fario.</i> Valencienn. 25. <i>Marsili</i> Heck.
VI. <i>Aspro.</i> Cuvier. 6. <i>vulgaris</i> Cuv.	XV. <i>Phoxinus.</i> Rond. 16. <i>laevis</i> Agass.	XXV. <i>Sal a r.</i> Valenc. 26. <i>Schiffemüller</i> Val. 27. <i>Ausonii</i> Val.
VII. <i>Lucioperca.</i> Cuvier. 7. <i>sandra</i> Cuv.	XVI. <i>Tinca.</i> Rond. 17. <i>chrysitis</i> Cuv.	XXVI. <i>Salmo.</i> Arted. 28. <i>hucho</i> L. 29. <i>salvelinus</i> L. 30. <i>monostichus</i> Heck.
Cyclodei.	XVII. <i>Carassius.</i> Nilson. 18. <i>vulgaris</i> Nils.	Esocioidei.
Cyprinoidei.	XVIII. <i>Cyprinus.</i> Linné. 19. <i>carpio</i> L.	XXVII. <i>Esox.</i> Linné. 31. <i>lucius</i> L.
VIII. <i>Abramis.</i> Cuvier. 8. <i>brama</i> Cuv.	XIX. <i>Barbus.</i> Cuvier. 20. <i>fluviatilis</i> Cuv.	Gadoidei.
IX. <i>Chondrostoma.</i> Agassiz. 9. <i>nasus</i> L.	XX. <i>Gobio.</i> Rond. 21. <i>uranoscopus</i> Agass.	XXVIII. <i>Lota.</i> Cuvier. 32. <i>communis</i> Cuv.
X. <i>Telectus.</i> Bonaparte. 10. <i>Agassizii</i> Heck.	XXI. <i>Cobitis.</i> Linné. 22. <i>barbatula</i> L.	
XI. <i>Scardinus.</i> Bonaparte. 11. <i>erythrophthalmus.</i>		

Die Verzeichnisse der übrigen Thierklassen werden mit Ausnahme der bereits gefertigten Käfer und Fliegen in den Vereinschriften kommenden Jahres mitgetheilt werden.

Da der Herr Verfasser dem Wunsche des Vereinsrathes, die wichtigern Fundorte durch Zeichen anzudeuten, derselben nicht entsprechen konnte, sondern selbe erst später in einer eigenen Abhandlung nachtragen wird, eine Vergrößerung der Veröffentlichung dieses Verzeichnisses vom Verfasser aber nicht gewünscht wurde, so hielt es der Ausschuss für zweckmäßig, die Gattungen und Arten mit Nummern zu bezeichnen, um die übrigen Zusätze kürzer und bequemer anbringen zu können.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitt\(h\)eilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde](#)

Jahr/Year: 1867

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Storch Franz de Paula

Artikel/Article: [Catalogus Faunae Salisburgensis. 287-298](#)