

Verzeichnis sämtlicher Publikationen von Dir. Dr. Wartmann

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Jahrbuch der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft**

Band (Jahr): **43 (1901-1902)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Verzeichnis

sämtlicher Publikationen von Dir. Dr. Wartmann.*)

Botanik.

Beiträge zur Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Algengattung Lemanea. Inauguraldissertation. 4^o. St. Gallen, 1854; Scheitlin und Zollikofer.

Mitwirkung an dem Werke von C. v. Nägeli: Die Stärkekörner. Zürich, 1858. 4^o.

Verbreitung, Form-, Grössen- und Strukturverhältnisse der Stärkekörner. Referat in „Österreich. botanische Zeitschrift“ 1860, X. Jahrgang, Nr. 10, pag. 309—320.

Schweizerisches Kryptogamen-Verzeichnis der Spezies und Varietäten, welche in den Centurien I—V enthalten sind. Alphabetisch zusammengestellt; 11 Seiten. St. Gallen 1865. Zollikofersche Buchdruckerei.

Beiträge zur st. gallischen Volksbotanik	1872/73	237—349
Botanische Notizen	1860/61	81—96
<i>Blechnum spicant.</i> , <i>Calendula officinalis</i> , <i>Geum rivale</i> × <i>urbanum</i> , <i>Geum rivale</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Veronica Anagallis</i> .		
Vergrünte Kleeblüten	64/65	4
Weiss blühendes Bittersüss, weisse Heidelbeeren, Addje piddo (<i>Telfairia pedata</i>) .	74/75	8—9
<i>Aldrovanda vesiculosa</i>	76/77	18—19
Ivapflanze und Ivaproducte	1876/77	194—210

*) Wo nichts weiteres bemerkt ist, beziehen sich die Jahrgangsziffern nebst Seitenzahlen auf die Jahresberichte der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft, in welchen beinahe sämtliche Arbeiten Wartmanns erschienen sind.

Selaginella lepidophylla	1879/80	8—9
Abnorme Blattbildungen (Bohnenbaum, Erle, Esche)	82/83	14
Elodea canadensis	82/83	14—15
Querschnitte je durch einen Eichen-,Weiss- tannen- und Lindenstamm	82/83	45
Direktor Jäggis Monographie der Wasser- nuss	83/84	13—14
Wellingtonia gigantea, Weisstannen-Quer- schnitt	86/87	60
Zapfen von Araucaria imbricata	89/90	55
Besuch der Chilitanne im „Weinberg“ un- terhalb Walzenhausen	96/97	14—15
Zierkürbisse	99/1900	108
Salvia Horminum und Salvia Sclarea, ver- grösserte, auffallend gefärbte Deck- blätter	1900/01	11
Nicotiana Spezies	1900/01	126
Kaktus-Dahlien, mit zugespitzten Zungen- blüten	1900/01	126
Seltenheiten aus der einheimischen Pflanzenwelt:		
Dreigliedrige Paris-Exemplare, Matri- caria discoidea, Caucalis daucoides, Anthemis tinctoria, Erysimum orient- tale, Centaurea nigra, Campanula lati- folia, Diplotaxis muralis.	1894/95	13—14
Sorbus aucuparia × Aria, Scirpus seta- ceus, Meum athamanticum	96/97	43
Galium tricornis, Orchis mascula × morio, Muscari comosum, Ornithopus sativus (nicht perpusillus)	98/99	72
Feuerbohne mit rübenartiger Wurzel, Spelz mit verästelter Ähre, grannenlose zwei- zeilige Gerste	97/98	71
Anemone nemorosa, Monstrosität	99/1900	108
Phyteuma Halleri, mit Seitentrieb, der ein Blütenköpfchen trägt	99/1900	108
Fingerhutblüte mit 8 Kronlappen und 8 Staubgefässen	99/1900	108

Bupleurum rotundifolium mit durchwach- senen Blättern	1900/01	10
<i>B. Wartmann und Th. Schlatter</i>		
Kritische Übersicht über die Gefäss- pflanzen der Kantone St. Gallen und Appenzell		
Eleutheropetalæ	1879/80	61—238
Sympetalæ	82/83	159—328
Monochlamydeæ	86/87	247—284
Monocotyledones		284—392
Gymnospermæ		393—413
Cryptogamæ vasculares		414—428
Nachtrag		429
Inhaltsverzeichnis		430—461
Riesen-Staubpilz	72/73	8
„	76/77	19
Essbare und giftige Schwämme	84/85	14—15
Falsche Trüffel (<i>Elaphomyces granulatus</i>)	92/93	91
Der Gitterrost der Birnbäume	80/81	11
„ „ „ „	81/82	9
Eine eigentümliche Erkrankung der Wein- rebe	87/88	13—14

Zoologie.

x Ausstellung von lebenden exotischen Sing- und Ziervögeln	1874/75	27—39
Ein Spitzhund mit völlig verkümmerten Vorderbeinen	90/91	51
Gartenschläfer von Alt-St. Johann	91/92	30
Bärenschnäbel aus dem Werdenberg	93/94	45
Elentierskelett von Niederwil	93/94	46—47
Weisses Exemplar von <i>Mustela vulgaris</i>	95/96	42
Die Tabakmaus	95/96	42
Partieller Albino der Gemse	97/98	38
<i>Lepus timidus</i> × <i>variabilis</i>	97/98	38—39
<i>Sorex pygmaeus</i> , Zwergspitzmaus aus Graubünden	1900/01	126
Beiträge zu unserer Vogelfauna		
<i>Ardea comata</i> , Albino von <i>Hirundo rustica</i>	1881/82	42

Aquila clanga, Circaëtus gallicus, Corvus corax, Sterna nigra, Colymbus glacialis	1882/83	39—40
Milvus niger, Anser Bernicla, Somateria mollissima, Strix dasypus, Pyrrhocorax alpinus, P. graculus, Circus cyaneus, Anas acuta, Ödemia fusca, Machetes pugnax, Picus martius, P. tridactylus etc.	86/87	53—56
Ardea purpurea, Pernis apivorus, Anas acuta, Picus martius, Tichodroma muraria etc.	87/88	51—53
Turdus saxatilis, Plectrophanes nivalis, Carbo Cormoranus, Strix scops, Falco subbuteo, Circus cyaneus, Nucifraga caryocatactes, Lagopus alpinus, Gallinula porzana	88/89	44—46
Calidris arenaria, Loxia leucoptera, Somateria mollissima, Anas tadorna, Sterna nigra, Picus canus, Circus cyaneus, Falco peregrinus	89/90	49—51
Tetrao Urogallus ♀, Tringa minuta, Limosa ægocephala, Harelda glacialis, Fuligula marila, Mergus serrator	90/91	54—56
Numenius phæopus, Anthus campestris, Emberiza hortulana, Strix scops, Parus palustris var., Calidris arenaria, Charadrius hiaticula	91/92	33—34
Circus cineraceus, Numenius arquatus, Ödemia fusca, Tichodroma muraria, Fregilus graculus, Cuculus canorus, Coracias garrula	92/93	38—39
Tetrao medius, Corvus corone × cornix, Strix passerina, Columba turtur, Actitis hypoleucos, Numenius arquatus, Larus minutus, Anas penelope, Picus martius, Fuligula marila, Nucifraga carryocatactes var. leptorhyncha	93/94	48—50
Podiceps minor (Albino), P. rubricollis, Bombycilla garrula	94/95	51—52
Milvus ater, Buteo vulgaris var., Limosa ægocephala, Somateria mollissima, Larus tridactylus	95/96	45—46

Falco rufipes, Nyctale Tengmalmi, Fringilla nivalis, Ardea minuta, Cinclus aquaticus	1896/97	35
Anas strepera, Hirundo riparia, Emberiza cia, Turdus torquatus, Podiceps nigricollis, Mergus serrator, Albino von Turdus viscivorus, Ardetta minuta und Corvus Corone mit Kreuzschnabelbildung	97/98	44 - 47
Erythropus vespertinus, Miliaria europaea, Podiceps rubricollis, Aquila fulva, Otus vulgaris, Mergus serrator, Tringa alpina (einbeinig)	98/99	54—57
Referat über die Ausstellung lebender Vögel in der Reitbahn	88/89	10—11
Vipera Redii bei Villigen	70/71	7
Pelias berus im Obertoggenburg	70/71	7
„ „ von Weisstannen	91/92	36
Chelonia caretta	71/72	7
Schildkröteneier (Emys europaea)	72/73	5
Vorweisung zweier lebender Axolotl	79/80	5—6
Unsere Fischerei	67/68	133—160
Hecht von 107, Wels von 167 cm Länge	82/83	41
Regenbogenforelle (Salmo irideus)	94/95	54—55
Petromyzon Planeri von Uznach	95/96	49
Esox lucius, Chondrostoma Nasus, Blicca Björkna, Blicca Björkna × Leuciscus rutilus, Cottus gobio	97/98	51—52
Ptinus hololeucus	75/76	9
Erbsen-Rüsselkäfer (Bruchus Pisi)	76/77	16—17
Coloradokäfer (Doryphora decemlineata)	77/78	9
Bostrychus dispar	88/89	12
Callidium variabile im Dachgebälk eines hiesigen Hauses	89/90	17—18
Auftreten des Rebenfallkäfers (Eumolpus Vitis) im Rheintal	94/95	9
Die schwarze Espenblattwespe (Tenthredo nigerrima)	77/78	13
Catocala Fraxini und Saturnia Pyri im Stadtpark	89/90	17
Springschwänze (schwarzer Schnee)	69/70	4

Schwarzer Schnee	1876/77	16
Wanderheuschrecke im Kanton St. Gallen	74/75	5
Phylloxera vastatrix	71/72	5
„ „	77/78	10—13
Tetranichus telarius	75/76	9
Über die Herkunft der Eingeweidewürmer des Menschen	78,79	12—13
Trichinen und Trichinenmikroskop	80/81	8—9
Anodonta cygnea	76/77	17

Mineralogie und Geologie.

Erratische Blöcke	69/70	14
„ „	71/72	29—30
„ „	72/73	18—24
„ „	73/74	23
„ „	74/75	22—24
Strahlkies und hexaëdrischer Eisenkies aus den Appenzeller Alpen	88/89	21

Physik.

Demonstrationsmikroskop von Leitz in Wetzlar	90/91	26
Referat über den Besuch des Billwiller'- schen Elektrizitätswerkes im Erlenholz	95/96	22—23
Exkursion nach dem Elektrizitätswerk Kubel	98/99	17—18

Meteorologie.

Errichtung von meteorologischen Stationen im Kanton St. Gallen	60/61	4—6
Errichtung einer meteorologischen Säule auf dem alten Rathausplatz	77/78	23—24
Das Projekt der Errichtung einer meteorolo- gischen Station auf dem Säntis	79/80	14—15
Pflanzen- und Tierwelt im Februar 1867	66/67	
St. Gallen		265—267

Flusskorrekturen.

Referat über die Besichtigung der Rhein- korrektionsarbeiten südlich vom Mon- stein	97/98	16—18
---	-------	-------

Besichtigung der Rheinkorrektionsarbeiten vom Monstein bis zum Bodensee . . .	1898/99	19—22
--	---------	-------

Landwirtschaft.

Der Gitterrost der Birnbäume	80/81	11
” ” ” ”	81/82	9
Eine eigentümliche Erkrankung der Wein- rebe	87/88	13—14

Nekrologe und Lebensbilder.

Pfarrer Rehsteiner, Österr. botan. Zeit- schrift, 1860, 2. Heft. <i>P. 49-51.</i>	<i>1860</i>	
Dr. Philipp Hepp	1866/67	11—13
Prof. Karl Deicke	69/70	384—402
Prof. O. Rietmann	69/70	402—426
Escher von der Linth	71/72	37—40
Dr. Rheiner-Wetter		40—43
Reallehrer Vogler		43—44
Dr. Hungerbühler		44—45
Guido v. Gonzenbach	72/73	30—32
Jakob Wartmann		32—38
Dr. Karl Wild		38—43
Prof. Alexander Braun	76/77	37
Albert Adolf Wegelin		37—40
Dr. Aug. Jaeger		40—44
Dr. Karl Stölker	77/78	33—44
Heinrich Szadowsky		45—48
Dr. Karl Wegelin		48—55
Lebrecht Nägeli	81/82	30—33
Apotheker Gustav Ad. Scheitlin . . .		33—36
Ratsherr Peter Merian	82/83	28—29
Prof. Osw. Heer		29—32
Prof. Delabar	83/84	31—32
Prof. C. F. Dalang		32—33
Verwaltungsrat J. J. Vonwiller . . .	84/85	34
Landammann Dr. Tschudi	85/86	40—42

Konsul Labhart-Lutz	1886/87	37—41
Schulvorsteher Tobias Kaufmann		42—45
Prof. Dr. R. Wolf	93/94	34—35
Prof. J. Jäggi		35—38
Dekan Georg Kaspar Zollikofer	94/95	31—35
Dr. E. Stizenberger		35—39
Karl Haase		39—43
Prof. Dr. Ludwig Rütimeyer	95/96	33
Th. A. Bruhin		34
Dr. Jakob Lanter	96/97	24—25
Dr. O. Fraas	97/98	26—27
Reallehrer Meli		27—30
J. Rhiner, Philolog und Botaniker		30—32
Architekt Kunkler-Merz	98/99	35—38
Prof. Chr. Brügger		38—46
Apotheker Ludwig Leiner	1900/01	29—32
Dr. Jos. B. Jack		32—35

Naturhistorisches Museum und Parkanlagen.

a) Entwicklung der naturhistorischen Sammlungen.

B. Wartmann.

Bericht 60—61 pag. 9—10;	Bericht 61—62 pag. 7—8;
„ 63—64 „ 10—12;	„ 64—65 „ 10—11;
„ 65—66 „ 12;	„ 66—67 „ 15—17;
„ 67—68 „ 13—15;	„ 68—69 „ 21—24;
„ 69—70 „ 23—25;	„ 70—71 „ 30—33;
„ 71—72 „ 46—50;	„ 72—73 „ 47—51;
„ 73—74 „ 35—41;	„ 74—75 „ 42—50;
„ 75—76 „ 32—40;	„ 76—77 „ 50—61;
„ 77—78 „ 56—67;	„ 78—79 „ 37—49;
„ 79—80 „ 33—46;	„ 80—81 „ 34—45;
„ 81—82 „ 38—50;	„ 82—83 „ 35—48;
„ 83—84 „ 38—48;	„ 84—85 „ 38—51;
„ 85—86 „ 46—60;	„ 86—87 „ 49—65;
„ 87—88 „ 47—64;	„ 88—89 „ 39—58;

Bericht 89—90 pag. 44—61;	Bericht 90—91 pag. 49—66;
„ 91—92 „ 27—45;	„ 92—93 „ 30—51;
„ 93—94 „ 42—61;	„ 94—95 „ 46—65;
„ 95—96 „ 40—58;	„ 96—97 „ 29—47;
„ 97—98 „ 36—63;	„ 98—99 „ 50—78;
„ 99—1900 „ 33—58;	„ 1900—01 „ 38—67.

b) Gebäude für die wissenschaftlichen Sammlungen.

B. Wartmann.

Bericht 68—69 pag. 24;	Bericht 69—70 pag. 22—23;
„ 70—71 „ 29—30;	„ 71—72 „ 51—52;
„ 72—73 „ 51—53;	„ 73—74 „ 41—44;
„ 74—75 „ 50;	„ 75—76 „ 40—43;
„ 76—77 „ 49—50;	„ 77—78 „ 67—68;
„ 79—80 „ 46.	

c) Parkanlagen.*)

Bericht 77—78 pag. 69—70;	Bericht 78—79 pag. 49—53;
„ 79—80 „ 46—50;	„ 80—81 „ 45—49;
„ 81—82 „ 50—53;	„ 82—83 „ 48—52;
„ 83—84 „ 49—52;	„ 84—85 „ 51—56;
„ 85—86 „ 60—63;	„ 86—87 „ 65—68;
„ 87—88 „ 64—67;	„ 88—89 „ 58—60;
„ 89—90 „ 61—66;	„ 90—91 „ 66—71;
„ 91—92 „ 46—53;	„ 92—93 „ 51—57;
„ 93—94 „ 61—71;	„ 94—95 „ 65—72;
„ 95—96 „ 58—67;	„ 96—97 „ 47—58;
„ 97—98 „ 63—76;	„ 98—99 „ 78—91;
„ 99—1900 „ 58—67;	„ 1900—01 „ 67—74.

Reden etc.

Eröffnungsrede, gehalten am fünfzig- jährigen Jubiläum (5. und 6. August 1869)	1868/69	1—37
--	---------	------

*) Von 1891—1892 an wurden bei den Referaten nicht bloss die botanischen Anlagen berücksichtigt, sondern auch die Bewohner der Volière und des Parkweihers.

Referat über die Feier des 70jährigen Bestandes der Gesellschaft	1888/89	25—27
Feier des 80jährigen Bestandes der Gesellschaft (Geburtstaglied von J. B. Grütter)	98/99	22—26

Varia.

St. Gallens Naturalienkabinett, geschildert von Prof. Dr. B. Wartmann. St. Gallen 1863, 25 S. 4^o.

Katalog der ausländischen Zier- und Singvögel. x
30 S. St. Gallen 1875. Zollikofer'sche Buchdruckerei.

Systematische Übersicht über die Mitteilungen in den 40 von 1860—1900 erschienenen „Berichten“. Zusammen- gestellt von Chr. Walkmeister und Dr. B. Wartmann. Bericht der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft 1898/99. Seite 306—353.

Katalog der Lehrmittel-Ausstellung in St. Gallen x
bei Anlass des schweiz. Lehrervereins. Oktober 1867.
104 S. St. Gallen, Zollikofer'sche Buchdruckerei.

Leitfaden zum Unterricht in der Naturgeschichte.
Für höhere Volksschulen, untere Gymnasien, Sekundar- und Realschulen. St. Gallen, Verlag von Huber & Cie. (E. Fehr). 1. Auflage 1839, herausgegeben von Jak. Wartmann, Lehrer der Naturgeschichte. 7.—11. Aufl. (1900) besorgt von Prof. Dr. B. Wartmann.

Naturkalender. In „Züricher Post“, 1879: 30. Sept., 14. Okt.; 1880: 22.—27. Mai, 17. Juni.

Ehrungen Wartmanns.

A. Zu seinen Ehren benannte botanische und zoologische Spezies:

Tolypothrix Wartmanniana Rab. in Rabenhorst, Algen Europas, Nr. 769.

Rhamnus Wartmanni spec. nova (in Robert Keller, Beiträge zur Tertiärflora des Kantons St. Gallen, III. Mit- teilung. Bericht der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft St. Gallen 1894/95, pag. 318).

Annuraea stipitata E, var. *Wartmanni* [Rotatorie] (siehe Asper und Heuscher: „Zur Naturgeschichte der Alpenseen, II.“ im Jahrbuch der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft St. Gallen 1887/88, pag. 257).

Ehrenmitglied:

1. Zürcher Naturforschende Gesellschaft.
2. Naturforschende Gesellschaft Graubündens.
3. Schweizerischer Apothekerverein.
4. La Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève.
5. Pollichia, naturwissenschaftlicher Verein der bayrischen Rheinpfalz.
6. Lesegesellschaft „Büsch“ St. Gallen.
7. Ornithologischer Verein St. Gallen.
8. Handwerker-Gesellschaft St. Gallen.
9. Allgemeiner Arbeiterbildungsverein St. Gallen.

C. Korrespondierendes Mitglied:

1. Wetterauische Gesellschaft für die gesamte Naturkunde.
2. K.k. geologische Reichsanstalt Wien (Korrespondent).
3. Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur.

D. Auswärtiges Mitglied:

Ostpreuss. physikalisch-ökonomische Gesellschaft zu Königsberg.

Verzeichnis derjenigen Algen,

welche in Rabenhorsts Exsiccatenwerk „Die Algen Europas“ (1873) den Autornamen Wartmann tragen.

<i>Aphanothece Nägelii</i> Wartm.	No. 1093
<i>Chroococcus turgidus</i> var. <i>rufescens</i> Wartm.	„ 631
<i>Cymbella variabilis</i> Wartm.	„ 803
<i>Encyonema maximum</i> Wartm.	„ 1248
<i>Epithemia Rabenhorsti</i> Wartm.	„ 1088

Epithemia Zebra var. intermedia Wartm.	No. 1089
Gloeocapsa dubia Wartm.	” 1092
” saxicola Wartm.	” 813
Hydrurus subramosus Wartm.	” 1094
Nostoc irregulare Wartm.	” 1091
Phormidium versicolor Wartm.	” 1090
Ulothrix thermarum Wartm.	” 655