# Erklärung der Abbildungen

Objekttyp: Index

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern

Band (Jahr): - (1869)

Heft 684-711

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

# Erklärung

## der angewandten Abkürzungen der Autornamen.

Ag. od.	Αę	gas	s.	bedeutet	Agassiz.	Mart.		٠	٠	bedeutet	Martin.
Alb.				27	Alberti.	Mer.	•	•	•	<b>?</b> 7	Merian.
Born.		•		77	Bornemann.	Münst.	•		٠	"	Münster.
Capp.		•		"	Cappelini.	Oost.	•	S-1		17	Ooster.
Cred.		•	٠	39	Credner.	Opp.		•	٠	77	Oppel.
Deffn.	•	•		27	Deffner.	Plien.				••	Plieninger.
Dittm.				"	Dittmar.	Pflück.	•	٠		"	Pflücker.
Defr.		•	ě	27	Defrance.	Portl.		•		"	Portlock.
Dum.oc	i.D	um	ю	t. "	Dumortier.	Quenst.	od	.Q	u.	>>	Quenstedt.
Dunk.		•		"	Dunker.	Ren. od.	Re	ene	V.	יר	Renevier.
D'Orb.		٠	•	"	d'Orbigny.	Röm.		•	•	22	Römer.
Em. od	. E	mn	ıer	• ,,	Emmerich.	Roll.		•	٠	27	Rolle.
FO. od	l.F	isc	h	Oost.		Schafh.		•		<b>37</b>	Schafhäutl.
<b>be</b> d	leu	tet	•	Fis	cher-Ooster.	Sow.		•		دو	Sowerby.
Gieb.	•	<b>.</b>		bedeutet	Giebel.	Stopp.		•		27	Stoppani.
Goldf.	•			<b>3</b> 7	Goldfuss.	Terq.		1.0	•	27	Terquem.
Gümb.	21.			"	Gümbel.	Winkl.	٠.	•	٠	27	Winkler.
Hau.	•	•		<b>??</b> .	Hauer.	Ziet.	٠,	•	•	77	Zieten.
Lam.	*	٠	•	"	Lamark.						

# Erklärung der Abbildungen.

Fig.

### Tafel I.

1. Saurichthys acuminatus Ag. (Vergrössert.)

In den Mergeln der Gürbe.

- 2. Sargodon tomicus Plien.
  - a. in natürlicher Grösse.
- 3. Ceratodus Ag.? sp.
  - a. ein Bruchstückin nat. Grösse. b. ein Theil desselben vergröss.

Aus der Lumachelle der Spiezfluh.

Fig.

- 4. Dapedius Ag.? sp.
  - a. Gaumzahn? in nat. Grösse. a<sup>1</sup>, a<sup>2</sup>, a<sup>3</sup>, derselbe vergrössert.
  - a4 Querschnitt in Vergrösser.
  - b. Schneidezahn in nat. Grösse.
  - b¹ derselbe vergrössert.

Aus den Mergeln der Gürbe.

- b. Vergröss. von oben gesehen. 5. Kopfknochenstück von Dapedius punctatus Ag.?
  - a. Querbruch, der die Medullarröhren zeigt.
  - a<sup>1</sup> Vergrösserung des vorigen.
  - b. Stück der Oberfläche.

Fig.

b'u. b² Vergrösser der kleinen 20. Plicatula Archiaci Stopp. Höcker.

6, a u. b. Zwei Schuppen von Dapedius Ag.

a. von Blumisteinallmend aus dem Mergel.

b. aus der Gürbe.

7. Mecochirus? (Cruster).

Aus den Mergeln der Gürbe.

- 8, a. b. Serpula flaccida Goldf. c. Serpula circinalis Goldf ? Beide von Blumisteinallmend. - Lias?
- 9, a. b. Serpula Olifex Quenst. Vom Neunenenfall.
- 10, a. Ammonites Coronula n. sp. b. id. vergrössert. Beim Glütschbad.
- 11. Turritella sp. Vom Ringgraben.
- 12, a. b. id. sp.
- 13. Pseudomelania usta (Melania) Terq.

Von Oberwirtnern. — Lias?

- 14. Natica rhætica Gümb.
  - a. b. in nat. Grösse. Von der Spiezfluh.
  - c. vergrössert von unten.
- 15, a. b. Natica Oppeli Moore.-Spiezfluh.

a¹ b¹ dieselbe vergrössert.

- 16. Neritopsis Oldæ Stopp.
  - a. von der Seite,
  - b. von oben gesehen. Aus dem Dolomit von Unterwirtnern.
- 17. Trochus sp.? Vom Neunenenfall. — Lias?
- 18. Ditremaria sp.? Von Oberwirtnern.
- 19, a. b. Gryphæa obliquata Sow. Von Blumisteinallm. — Lias?

Fig.

Innere Schale. - Aus der Lumachelle von Oberwirtn.

- 21, a.b. Ostrea irregularis Goldfuss. - Aus dem weissen, grobkörnigen Sandstein vom Neunenenfall.
- 22. Ostrea Haidingeriana Emm. a. aus der Lumachelle von Oberwirtnern. b. aus derselben von Unter-
- 23. Pecten Valoniensis Defr. Aus dem grobkörnig. Sandstein von Unterneunenen.
- 24, a. Neritopsis sp. Von der Spiezfluh.
  - b. dieselbe vergrössert
- 25. Cidaris fenestrata n. sp.
  - a. nat. Grösse,
  - b. vergrössert.

wirtnern.

Aus der Lumachelle von Oberwirtnern.

### Tafel II.

- 1, a u. 1, b. Cyprina Tschani Fisch.-Oost.
- 1, c. Seitenansicht von 1, b. Aus der Spiezfluh.
- 2. Lucina? alpina Fisch.-Oost. Von Blumisteinallmend.
- 3, a. b. c. Nucula sp.
- 3, d. Durchschnitt derselben. Von der S iezfiuh.
- 4, a. b. Nucula sp. -- Spiezfluh.
- 4, c. Durchschnitt derselben.
- 5. Pholadomya prima Quenst. Von Blumisteinallmend.
- 6. Pholadomyalagenalis Schafh. Von Blumisteinallmend.
- 7. Opis? Barnensis Stopp. Von der Spiezfluh.

Fig.

- 8. Tancredia Sinemuriensis Martin. Von Oberwirtnern.
- Anatina rhætica Gümb.
   Vom Ringgraben bei Blumisteinallmend.
- Cardium reticulatum Dittm.
   Aus den Mergeln des Ringgrabens.
- 11, a und b. Steinkern, wahrscheinlich von Cardium reticulatum Dittm.
  Von Blumisteinallmend.
- 12, a. b. c. u. d. Cardium multicostatum Goldf. Von Blumisteinallmend.
- 13. Nucula subovalis Goldf.? Vom Ringgraben.
- 14. Arca rudis Stopp.

  Von Blumisteinallmend.
- 15. Arca Bavarica Winkl.?a. natürliche Grösse,b. u. c. Vergrösserung von a.Von Oberwirtnern.
- 16. Arca Azzarolæ Stopp. var.
  a. natürl. Grösse Vom Ringb. vergrössert. graben.
- 17, a. Bruchstück von Arca Azzarolæ Stopp.
  - b. Vergrösserung der mit den Radialstreifen sich kreuzenden Anwachslamellen.
- 18. Cypricardia Renevieri (Panopea) Mart.
  Vom Ringgraben.
- 19. Leda percaudata Gümb.
  a. natürl. Grösse, Vom Ringb vergrössert. graben.
- 20, a. b. Leda Deffneri Opp. u. Süss. Aus dem Dolomit von Unterwirtnern.
- 21. Schizodus Ewaldi Dittm.

Bern. Mittheil. 1869.

Fig.

- a. in nat. Grösse. Von Blumisteinallmend;
- b. Vergrösserung von a;
- c. nat. Grösse. V. Ringgraben;
- d. id. V. d. Spiezfluh.
- 22. Schizodus alpinus Winkl. Vom Ringgraben.
- 23. Tellina Bayarica Winkl.
  - a. von Blumisteinallmend.
  - b. von Bärschwand.
- 24. Tæniodon præcursor Schlönb.
  - a. und b. Zwei Exemplare von Oberwirtnern in nat. Grösse, mit der Vergrösser. darunter.
    - c. 3 Exemplare in nat. Grösse, Vom Ringgraben und Blumisteinallmend.
- 25. Schizodus isoceles Dittm. Von der Spiezfluh.
- 26. Corbula alpina Winkl.

  Von Blumisteinallmend.
- 27, a u.b. Anodonta postera Deffner. — Vom Ringgraben u. Blumisteinallmend.
- 28, b. Corbula Azzarolæ Stopp.?
  - a. vom Ringgraben; diese gehört vielleicht zu Placunopsis Revonii.
    - b. von Blumisteinallmend.
- 29. Mytilus psilonoti Quenst.
  - a. von Blumisteinallmend. Lumachelle.
  - b. ebendaher. Liaskalk.
- 30, a. b. c. Mytilus Stoppanii Dumort. V. Langeneckgrat.
- 31. Mytilus minutus Goldf.
  - a. Langeneckgrat, in der Lub. v. Ringgraben. machelle.
- 32. Mytilus Ervensis Stopp.

  Aus den Mergeln von Oberwirtnern.

Nr. 696.

Fig.

- 33. Myoconcha psilonoti Quenst.
  Von Blumisteinallmend. —
  Lias?
- 84. Astarte longirostris Winkl.?
  Von Blumisteinallmend.
- Cardita multiradiata Dittm.
   a. b. c. von Blumisteinallm.
   d. vom Neunenenfall.
- 36. Cardita austriaca Hauer.a. von Blun.isteinallmend;b. von ebendaher.
- 37. Cyprina Stoppanii Fisch.-O. Von Blumisteinallmend.
- 38, a. b. Cypricardia Marcignyana Mart. Von Blumisteinallmend.
- 39. Pleurophorus Stoppanii Fischer-Oost. Von Blumisteinallmend.
- Pleurophor. elongatus Stopp.
   non Moore. Vom Ringgraben.

### Tafei III.

- 1. Lima exaltata Terquem?

  Vom Neunenenfall.
- 2. Lima Valoniensis Defrance Vom Neunenenfall.
- 3. Lima lineato-punctata Stopp. Von Blumisteinallm.—Lias?
- 4. Lima præcursor Quenst.

  Von d. Spiezfluh im schwarzen Schiefer.
- 5. Pecten Valoniensis Defr. Vom Neunenenfall.
- 6. Pecten Falgeri Merian. Von Blumisteinallmend.
- 7, a. b. Pecten Hehlii d'Orb. Vom Neunenenfall.
- 8. Pecten Winkleri Stopp. Vom Ringgraben.

Fig.

- 9. Pecten Securis Dumort.
  - a. nat. Grösse. Von Blumisteinallmend.
  - b. vergrössert;
  - c. noch stärkere Vergrösser. der durch die Kreuzung der Längs- und Querlamellen gebildeten Felder.
  - d. Pecten texturatus Goldf.? Vergrösserung des obern Theiles der eng an einander liegenden Querstreifen. Die nat. Grösse ist wie in a. Vom Ringgraben.
- Pecten Schafhäutli Winkl.?
   Neunenenfall. Fragment in Gesellschaft von Cassianella contorta.
- 11. Pecten Bavaricus Winkl.
  Fragment in der Lumachelle
  von Oberwirtnern.
- 12. Myoconcha Meyrati Fisch.

  Ooster. Von Blumisteinaltmend. Unterlias?

#### Tafel IV.

- 1. Cardinia Listeri Sow.
  Von Blumisteinallmend.
- a. b. Cardinia? Gottingensis Pflück. — Von Bärschwand.
- 3. Myophoria postera Quenst. (Trigonia).
  - a. Von der Spiezfluh.
  - b. Von Oberwirtnern.
  - c. Ein Theil desselben vergrössert.
  - d. Von der Gürbe. Junges
     Exemplar.
- 4. Myophoria Emmerichi Winkl. Von Oberwirtnern.
- 4, b. dieselbe vergrössert.

Fig

- 5, a. Myophoria liasica Stopp.
- 5, b. dieselbe vergrössert. Von Blumisteinallmend.
- 6. Lucina Stoppaniana Dittm.
- 6, a. dieselbe vergrössert. Von Blumisteinallmend.
- 7, a. Cardium Philippianum Dunk. Vom Ringgraben.
- 7, b. Dasselbe vergrössert.
- 8. Cardium Rhæticum Mer. Von Bärschwand.
- Cardium cloacinum Quenst.
   Aus den schwarzen Schiefern der Spiezfluh.
- 10. Nucula Hansmanni Röm.? Von Bärschwand.
- 11. Pinna miliaria Stopp.

  Von Blumisteinallmend. –

  Aus dem Lias?
- 12, a. b. Cassianella contorta Portl. — Vom Ringgraben.
  - a. b. u. c. in nat. Grösse, -c. vom Neunenenfall.
  - b1 u. c1 Vergrösserung von b und c.
- 13. Cassianella speciosa Mer.? Aus den Mergeln der Gürbe.
- 14. Avicula Sinemuriensis d'Orb.a. von Blumisteinallmend.b. vom Neunenenfall.
- 15. Gervillia inflata Schafh.
- 15, b. Brut derselben Art. Beide von Blumisteinallm.
- 16. Gervillia præcursor Quenst. Von der Spiezfluh.

Fig.

- 17, a. b. Plicatula intusstriata Emmer. — Blumisteinallm.
- 18, a. Plicatula Leucensis Stopp.
  Von Blumisteinallmend.
  - b. die Anwachsringe derselb. vergrössert.
- 19. Plicatula Hettangiensis Terq. Von Blumisteinallmend.
- 20. Plicatula? Beryx Gieb.

  a u. b von Blumisteinallm.
  c. von Unterwirtnern.
- 21, a. b. Plicatula Archiaci Stopp.
  Von Blumisteinallmend.
- 22, a. Plicatula spinosa Sow.var. Vom Ringgraben.
- 22, b. Dieselbe vergrössert.
- 23, a. b. Placunopsis Schafhäutli Winkl. — Von d. Spiezfluh.
- 23, c. Vergrösserung der Radialstreifen.
- 23, d. In nat. Grösse, stellt Anomia Mortilleti Stopp. dar.
- a. b. Placunopsis Revonii Stopp. (sub Anomia).
  - c. die Radialstreifung vergrössert. V. Ringgraben.
- 25, a. b. Placunopsis Talegii Stopp. (Anomia). Vom Ringgraben.
- 26, a. Flustra elegans Münst.? Natürl. Grösse.
  - b. in hundertmaliger Vergrösserung.