

Fossil-Register

Objekttyp: **Index**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1927)**

PDF erstellt am: **27.05.2024**

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.

Fossil-Register.

A.

- acutidens* M. (Beluga), 80, 93.
aginensis TOURN. (Ostrea), 116.
alpina MATH. (Pholadomya), 118, 157.
ancillariaeformis GRAT. (Cyllene), 161, 163.
angustidens C. (Mastodon), 88.
angustior PHIL. (Lutraria), 129.
aquitanicus MAY. (Mytilus), 47, 54, 87, 99, 156.
arboreanensis UGOLINI (Pecten), 108.
Arca, 154.
Arcopagia, 133.
arcuata AG. (Pholadomya), 118.
arenarius L. (Vermetus), 161, 163.

B.

- baccatum* BAST. (Dorsanum), 47, 63, 64, 161, 163.
Bachmanni MAY. (Pinna), 104.
Basteroti C. P. (Atrina), 104.
Basteroti MICH. (Zeuxis), 63, 161.
bearnensis C. P. (Venericardia), 153.
benedictus LAM. (Pecten), 107.
Benoisti C. P. (Gadila), 47.
bicarinata EICHW. (Turritella), 57, 63, 87, 160, 162.
bipartita BAST. (Tellina), 64, 132, 158.
Boblayei DESH. (Ostrea), 111, 156.
Boryi DESH. (Chione), 140.
Braunii AG. (Cytherea), 143.
Brocchii d'ORB. (Pinna), 103.
Brocchii DESH. (Meretrix), 142.
Brocchii DESH. (Diplodonta), 151.
bronniana GREG. (Capsa), 136.
burdigalensis DESH. (Solen), 42, 47, 49, 63, 67, 123, 157.
burdigalensis SOW. (Pirula), 47, 63, 161, 163.
burdigalensis BAST. (Euthriofusus), 63, 161, 164.
burdigalensis LAM. (Pecten), 107.
burdigalensis MAY. (Chione), 140.
burdigalensis C. P. (Oxystele), 159.
burdigalensis MAY. (Natica), 159.

C.

- calcarata* GRAT. (Clavatula), 161, 164.
Capsa, 134.
Cardita, 153.
Cardium, 144.
cathedralis BRONGN. (Protoma), 29.

Chama, 149.*chinensis* L. (*Calyptitraea*), 57, 160, 163.**Chione**, 139.*chione* L. (*Chione*), 141.**Chlamys**, 109.*cingulata* BROCC. (*Callistoma*), 62, 63, 64, 87, 159, 162.*clathratus* R. (*Sigaretus*), 64, 160, 163.*colligens* SACCO (*Glycymeris*), 122.*concatenata* GRAT. (*Clavatula*), 161.*concavus* BR. (*Balanus*), 94.*condita* BRONGN. (*Pirula*), 84, 161.*consobrinum* M. (*Cyclostoma*), 56.**Corbula**, 120.*corpulenta* M. (*Thracia*), 117.*costaria* GRAT. (*Calyptitraea*), 55, 160.*crassa* PENN. (*Arcopagia*), 133, 158.*crassa* LAM. (*Cardita*), 29, 42, 153, 159.*crassicostatus* DUNK. (*Pecten*), 111.*crassipes* H. (*Pimelea*), 48, 49.*crassissima* LAM. (*Ostrea*), 115.*crassiuscula* GRAT. (*Calyptitraea*), 55, 160.*Crestensis* FONT. (*Pecten*), 111.*Crossei* M. (*Meleagrina*), 102.*cuspidata* AG. (*Lamna*), 58, 60.*cylindrica* Sow. (*Pholas*), 120.**D.***Darwini* M. (*Cardium*), 145.*deforme* LAM. (*Crucibulum*), 55, 160, 163.*Deikeana* H. (*Banksia*), 49.*depressa* LAM. (*Calyptitraea*), 49, 63, 160, 163.*dertolonga* SACCO (*Venericardia*), 153.*Desmoulini* BEN. (*Pholas*), 55, 57, 118, 157.*digitalina* DUB. (*Ostrea*), 113.*dilatata* PHIL. (*Diploponta*), 151.*dilatata* N. (*Lymnaea*), 56.*diluvii* (*Arca*), 155.**Diploponta**, 150.**Discors**, 148.*discrepans* BAST. (*Discors*), 149.*Dollfusi* C. P. (*Thracia*), 47, 63, 116, 157.**Dosinia**, 144.*Dujardini* M. (*Pholas*), 120.**E.****Eastonia**, 129.*eburnoides* MATH. (*Latrunculus*), 84, 161, 163.*edule* L. (*Cardium*), 49, 147, 159.*Eggenburgensis* SCHAFF. (*Thracia*), 117.

elongatula SACCO (Chlamys), 63, 109, 156.

ensis L. (Ensis), 124.

Eryna d'ORB. (Turritella), 55, 160.

exoleta L. (Dosinia), 144.

F.

Fankhauseri ST. (Dorippe), 94.

Faujasi M. d. I. GROYE (Glycymeris), 122.

Fayollesi DEFRE. (Pholas), 120.

ferelaevis C. P. (Atrina), 104.

Fichteli DESH. (Arca), 47, 54, 55, 63, 154, 159.

fragilis L. (Gastrana), 136, 158.

G.

gallicus M. (Pecten), 63, 81, 107, 156.

Gastrana, 136.

gibba OLIVI (Corbula), 120.

gigas SCHLOTH. (Pecten), 108.

gigas LAM. (Meretrix), 47, 63, 143, 158.

gingensis SCHLOTH. (Ostrea), 28, 46, 47, 49, 115, 157.

Glycymeris, 121.

glycymeris BORN (Glycymeris), 122.

Goossensi D. D. (Lima) 105.

gradata MENKE (Turritella), 29, 42, 47, 160, 162.

grandis K. (Clausilia), 56.

granensis FONT. (Ostrea), 113.

gryphina LAM. (Chama), 68, 84, 149, 159.

gryphoides SCHLOTH. (Ostrea), 17, 24, 28, 42, 43, 44, 46, 47, 49, 52, 54, 55, 56, 61, 67, 87, 113, 156.

H.

Haidingeri HOERN. (Mytilus), 99.

helicina BROCC. (Natica), 47, 63, 159, 163.

helvetica M. (Arca), 155.

helvetica M. (Mactra), 126, 157.

helvetica H. (Banksia), 49.

helvetica M. (Pleurotoma), 55, 161, 164.

herculea D. C. G. (Discors), 149.

Herycinoides LAM. (Meretrix), 141.

hians BROCC. (Cardium), 145.

hians GMEL. (Lima), 105.

hirundo L. (Mytilus), 102.

Holgeri GEIN. (Pecten), 108.

Hornensis DEP.-ROM. (Pecten), 51, 63, 80, 81, 106, 156.

I.

Jeffreysi (Lutraria), 129.

inflata CHEMN. (Lima), 104, 156.

inflexa KLEIN (Helix), 56.

intercalaris C. P. (Meretrix), 39, 47, 55, 62, 63, 64, 65, 67, 68, 87, 141, 144, 158.

Jouanneti DESM. (*Perrona*), 161.

Jouanneti BAST. (*Venericardia*), 63, 81, 84, 87, 90, **152**, 159.

islandicoides LAM. (*Meretrix*), 142.

italica DEF.R. (*Meretrix*), 141.

K.

Kisslingi ST. (*Portunus*), 94.

Kunstleri C. P. (*Cardium*), 64, 81, **144**, 158.

L.

lacunosa CHEMN. (*Capsa*), 46, 63, 64, **134**, 158.

lacustris (*Modiola*), 101.

laevicosta LAM. (*Venericardia*), 153.

laevigata DEF.R. (*Mactra*), 126.

laeviplana DEP. (*Venericardia*), 153.

laevis SCHAFF. (*Chlamys*), 111.

lamellosa BROCC. (*Ostrea*), 112.

laminifera C. P. (*Arcopagia*), 134.

Lardyana H. (*Pinus*), 48.

latissimus BROCC. (*Pecten*), 108.

leberonensis F. T. (*Ostrea*), 113.

legumen L. (*Pharus*), 125.

Leymeriana N. (*Helix*), 56.

lilacinoides SCHAFF. (*Meretrix*), 47, 80, **141**, 158.

Lima, 104.

lincta PULT. (*Dosinia*), 144.

lingulata H. (*Protea*), 19, 48, 49.

longirostris LAM. (*Ostrea*), 115, 116.

lupinus BROCC. (*Diplodonta*), 151.

Lusitanensis D. C. G. (*Solen*), 123.

Lutraria, 127.

lutraria L. (*Lutraria*), 129.

M.

Mactra, 126.

magnum DARW. (*Scalpellum*), 94.

major D. D. (*Capsa*), 135.

major SCHAFF. (*Lutraria*), 47, 127, **128**, 157.

major B. D. D. (*Pharus*), 125.

Mantelli DUNK. (*Planorbis*), 56.

margaritifer L. (*Meleagrina*), 102.

marginata EICHW. (*Modiola*), 101.

Meleagrina, 101.

Menardi DESH. (*Glycymeris*), 32, 39, 44, 46, 47, 49, 62, 63, 64, 65, 84, 87, **121**, 157.

Meretrix, 141.

Michelinianus MATH. (*Mytilus*), 99.

millepunctata LAM. (*Natica*), 42, 47, 55, 62, 63, 84, 87, 159, 163.

miocaenica ROLL. (*Pholas*), 119.

miocaenica C. P. (*Pholas*), 120.

miorotundata SACCO (Cardium), 147.

mitis M. (Estonia), 130, 157.

Modiola, 100.

molassicus Q. (Sparoides), 61, 65.

multicostatum BROCC. (Cardium), 47, 58, 63, 84, 146, 158.

multilamella LAM. (Chione), 47, 62, 63, 67, 87, 139, 158.

muricata DA COSTA (Pholas), 119.

Mytilus, 99.

N.

neogenica C. P. (Lima), 105.

nitida POLI (Tellina), 133.

O.

oblonga GMEL. (Lutraria), 63, 67, 128, 157.

obtusa SOW. (Arcopagia), 134.

oeningensis H. (Pimelea), 48, 49.

oncodes C. P. (Diplodonta), 151.

orbicularis AG. (Dosinia), 144.

ornata BAST. (Calyptraea), 47, 160, 163.

osculum TH. (Helix), 56, 88.

Ostrea, 111.

ovalina M. (Lingula), 94.

Owenii (Myliobates), 93.

P.

Paeteli M. (Lutraria), 129.

palmata LAM. (Chlamys), 63, 67, 110, 156.

parvifolius ETT. (Sapotacites), 48.

paucicincta SACCO (Protoma), 29, 160, 162.

Pecten, 106.

pectinata L. (Pinna), 42, 64, 103, 156.

Pectunculus, 154.

pedemontana AG. (Cytherea), 141.

perlonga BELL. (Surcula), 161.

permagna SACCO (Diplodonta), 151.

persinuosa C. P. (Gastrana), 80, 137, 158.

phalaenacea LAM. (Meleagrina), 102.

Pharus, 124.

phaseolites U. (Cassia), 48.

Pholadomya, 118.

Pholas, 118.

Pinna, 103.

planata L. (Tellina), 131, 158.

planomedius SACCO (Pecten), 107.

plioastensis SACCO (Pinna), 104.

plioitalica SACCO (Arcopagia), 134.

pliomagna SACCO (Pharus), 125.

podolica EICHW. (Mactra), 126.

- polycolpata* C. P. (*Cardium*), 147.
polycosmeta C. P. (*Turritella*), 67, 160.
ponderosa C. P. (*Venericardia*), 153.
pontileviensis D. D. (*Modiola*), 101.
orrecta GOB. (*Glandina*), 56.
rimigenius BLB. (*Elephas*), 184.
princeps H. (*Laurus*), 49.
prismatica HOERN. (*Nassa*), 161, 163.
proavia BELL. (*Genotia*), 63, 84, 161, 164.
pseudomagus d'ORB. (*Gibbula*), 47, 159, 162.
pubescens PULT. (*Thracia*), 117.

Q.

- quadriplicata* BAST. (*Protoma*), 160.

R.

- recta* D. C. G. (*Cardium*), 145.
reducta D. D. (*Arcopagia*), 134.
restitutensis FONT. (*Pecten*), 108.
reticulatum BR. (*Vaccinium*), 49.
Rissoi M. (*Mytilus*), 100.
Rollei HOERN. (*Pecten*), 106.
rotundata MONT. (*Diplodontia*), 55, 63, 68, **150**, 159.
Rudolphi EICHW. (*Glycymeris*), 122.
rugosa GMEL. (*Eastonia*), 49, 55, 63, **129**, 130, 157.
rusticula BAST. (*Tudicula*), 63, 84, 161, 164.

S.

- salicina* U. (*Myrica*), 48, 49.
sallomacensis F. (*Tapes*), 139.
sallomacensis C. P. (*Lima*), 105.
sanna BAST. (*Lutraria*), 55, 63, **127**, 157.
saucatsensis DES MOUL. (*Pharus*), 55, **124**, 157.
Schilli M. (*Pecten*), 110.
semimarginata LAM. (*Perrona*), 47, 161, 164.
seniensis LAM. (*Chlamys*), 63, **109**, 156.
siamensis (*Modiola*), 101.
solarium LAM. (*Pecten*), 108.
Solen, 123.
Solenocurtus, 125.
sorvilierensis RUTSCH (*Pholas*), 119.
spirata BROCC. (*Turritella*), 63, 160.
spondyloides HAUER (*Discors*), 47, 63, 81, 84, **148**, 159.
spongicola BR. (*Balanus*), 94.
strigosa HOERN. (*Tellina*), 132, 133.
Studeri H. (*Myrica*), 48, 49.
Studeri M. (*Modiola*), 47, 54, 97, **100**, 156.
Studeri M. (*Meleagrina*), 80, **101**, 156.
subasperimus d'ORB. (*Murex*), 64, 161.

- subbenedictus* FONT. (Pecten), 107.
subclathrata d'ORB. (Pirula), 84, 161.
subcorrugatum d'ORB. (Eutritonium), 161, 163.
subfragilis EICHW. (Solen), 123.
subplicata d'ORB. (Chione), 140.
subtilis H. (Poacites), 19, 48.
sulcata LAM. (Modiola), 101.

T.

- tabulata* HOERN. (Melanopsis), 54.
Tapes, 138.
taurinensis BON. (Modiola), 101.
taurolunata SACCO (Chama), 150.
taurominor SACCO (Meretrix), 144.
tauroparva SACCO (Lima), 105.
taurostriolata SACCO (Arcopagia), 134.
tegulata MUENST. (Ostrea), 44, 49, 55, 57, 62, 63, **112**, 156.
telata BON. (Arcopagia), 134.
Tellina, 131.
terebralis LAM. (Turritella), 29, 42, 160, 162.
Thracia, 116.
Tiechei ST. (Osachila), 94.
triangula REN. (Mactra), 49, 58, **126**, 157.
triplicata BROCC. (Turritella), 47, 55, 57, 62, 63, 64, 160, 163.
tumida BROCC. (Capsa), 135.
Turonica M. (Mactra), 126.
turris BAST. (Turritella), 55, 160, 163.

U, V.

- vagina* L. (Solen), 123, 124.
Venericardia, 152.
ventricosa PHIL. (Thracia), 117.
ventricosa GRAT. (Pirula), 84, 161.
ventrosoplicata SACCO (Pinna), 104.
vetulus BAST. (Tapes), 39, 42, 46, 47, 54, 55, 62, 63, 64, 67, 84, 87, **138**, 158.
vindobonensis SACCO (Pinna), 103.
virgata L. (Tellina), 133.

W, X, Y, Z.

- zonaria* BAST. (Tellina), 132, 133.
-