

**www.e-rara.ch**

**A monograph of the Mollusca from the Great Oolite, chiefly from  
Minchinhampton and the coast of Yorkshire**

**Morris, John**

**London, 1850-1863**

**ETH-Bibliothek Zürich**

Shelf Mark: Rar 46953

Persistent Link: <https://doi.org/10.3931/e-rara-94734>

Index of species [...].

---

**www.e-rara.ch**

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes – des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

---

**Nutzungsbedingungen** Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelinformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

**Terms of Use** This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

**Conditions d'utilisation** Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

**Condizioni di utilizzo** Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]

# INDEX

OF

SPECIES RETAINED IN THE SECOND PART OF THIS WORK.

*and Yorkshire Shells p. 145*

	PAGE		PAGE
ANATINA plicatella . . . . .	118	AVICULA, (sub-genus) PTEROPERNA emarginata	19
undulata . . . . .	ib.	pygmæa . . . . .	ib.
ARCA æmula . . . . .	47		
<i>var. transversa</i> . . . . .	ib.		
Eudesii . . . . .	46	CARDIUM Buckmani . . . . .	64
Kilverti . . . . .	45	concinnum . . . . .	65
Prattii . . . . .	ib.	pes-bovis . . . . .	ib.
? <i>var. rugosa</i> . . . . .	47	semicostatum . . . . .	63
rudis . . . . .	44	Stricklandi . . . . .	64
tenuitexta . . . . .	45	subtrigonum . . . . .	ib.
(sub-genus) MACRODON Hirsonensis . . . . .	47	CEROMYA concentrica . . . . .	108
(sub-genus) CUCULLEA concinna . . . . .	50	plicata . . . . .	107
cucullata . . . . .	51	similis . . . . .	109
Goldfussii . . . . .	50	Symondsii . . . . .	106
ASTARTE angulata . . . . .	86	undulata . . . . .	ib.
depressa . . . . .	85	CORBIS aspera . . . . .	70
elegans . . . . .	86	Lajoyei . . . . .	69
excavata . . . . .	85	<i>var. cingenda</i> . . . . .	70
excentrica . . . . .	85	(sub-genus) SPHÆRA madridi . . . . .	71
interlineata . . . . .	87	(sub-genus) CORBICELLA Bathonica . . . . .	95
minima . . . . .	82	CORBULA involuta . . . . .	97
pumila . . . . .	83	CYPRICARDIA Bathonica . . . . .	75
recondita . . . . .	88	nuculiformis . . . . .	76
rhomboidalis . . . . .	84	rostrata . . . . .	75
rotunda . . . . .	ib.	CYPRINA depressiuscula . . . . .	90
squamula . . . . .	82	jurensis . . . . .	89
Wiltoni . . . . .	87	Loweana . . . . .	88
AVICULA costata . . . . .	15	nuciformis . . . . .	90
echinata . . . . .	16	subrotunda . . . . .	89
(sub-genus) PTEROPERNA costatula . . . . .	18	trapeziformis . . . . .	89

	PAGE		PAGE
GERVILLIA acuta . . . . .	20	MYACITES dilatus . . . . .	114
Bathonica . . . . .	21	Terquemea . . . . .	113
crassicosta . . . . .	22	tumidus . . . . .	117
monotis . . . . .	ib.	Vezelayi . . . . .	111
ovata . . . . .	ib.	unioniformis . . . . .	115
radians . . . . .	20	MYOGONCHA actæon . . . . .	77
subcylindrica . . . . .	21	crassa . . . . .	76
GONIOMYA litterata . . . . .	119	elongata . . . . .	77
hemicostata . . . . .	120	MYTILUS asper . . . . .	39
GRESSLYA carditæformis . . . . .	104	furcatus . . . . .	ib.
peregrina . . . . .	105	Sowerbyanus . . . . .	36
		sublævis . . . . .	41
		tumidus . . . . .	37
		(sub genus) MODIOLA Binfieldi . . . . .	42
HINNITES tegulatus . . . . .	14	compressus . . . . .	40
velatus . . . . .	ib.	imbricatus . . . . .	41
<i>Homomya gibbosa</i> Sg. . . . .	111	Lonsdalei . . . . .	40
		pulcherrimus . . . . .	38
INOCERAMUS? Fittoni . . . . .	24	solenoides . . . . .	ib.
obliquus . . . . .	ib.	var. subreniformis . . . . .	39
ISOCARDIA tenera . . . . .	66	tenuistriatus . . . . .	37
LEDA lachryma . . . . .	53	NEÆRA Ibbetsoni . . . . .	98
mucronata . . . . .	ib.	NUCULA variabilis . . . . .	51
LIMA belula . . . . .	30	Waltoni . . . . .	52
cardiiformis . . . . .	27		
duplicata . . . . .	26	OPIS Deshayesii . . . . .	81
gibbosa . . . . .	28	lunulatus . . . . .	80
impressa . . . . .	29	similis . . . . .	81
Luciensis . . . . .	28	OSTREA acuminata . . . . .	3
ovalis . . . . .	29	costata . . . . .	3
pectiniformis . . . . .	26	gregarea . . . . .	4
semicircularis . . . . .	29	rugosa . . . . .	2
LIMOPSIS ooliticus . . . . .	54	Sowerbyi . . . . .	4
LITHODOMUS inclusus . . . . .	43	subrugulosa . . . . .	ib.
parasiticus . . . . .	ib.	(sub-genus) EXOZYRA auriformis . . . . .	5
LUCINA Bellona, var. depressa . . . . .	67		
Bellona . . . . .	ib.	PACHYRISMA grande . . . . .	79
crassa, var. . . . .	68	PECTEN annulatus . . . . .	12
despecta . . . . .	69	arcuatus . . . . .	11
rotundata . . . . .	68	clathratus . . . . .	13
		hemicostatus . . . . .	10
		lens . . . . .	11
MYACITES calceiformis . . . . .	<del>117</del> <sup>113</sup>		
compressus . . . . .	116		
crassiusculus . . . . .	112		

	PAGE	<u>YORKSHIRE SHELLS.</u>	PAGE
PECTEN peregrinus . . . . .	9	ASTARTE elegans . . . . .	135
personatus . . . . .	11	minima . . . . .	134
retiferus . . . . .	9	AVICULA Braamburiensis . . . . .	129
vagans . . . . .	8	Munsteri . . . . .	ib.
PERNA rugosa . . . . .	25	CUCULLÆA cancellata . . . . .	132
PHOLAS oolitica . . . . .	126	obliqua . . . . .	132
PHOLADOMYA acuticosta . . . . .	121	CYPRINA dolabra . . . . .	135
Heraulti . . . . .	124	GONIOMYA V-scripta . . . . .	140
Sæmanni . . . . .	123	GRESSLYA peregrina . . . . .	139
socialis . . . . .	122	HINNITES abjectus . . . . .	131, 125
solitaria . . . . .	124	ISOCARDIA cordata . . . . .	135
ovulum . . . . .	122	LIMA punctata . . . . .	130
PINNA ampla <sup>oblita</sup> . . . . .	31	MYACITES aquatus . . . . .	139
cuneata . . . . .	32	Beanii . . . . .	136
PLACUNOPSIS Jurensis . . . . .	6	decurtatus . . . . .	137
ornatus . . . . .	7	gibbosus . . . . .	138
radians . . . . .	ib.	Scarburgensis . . . . .	138
socialis . . . . .	ib.	securiformis . . . . .	136
PLICATULA fistulosa . . . . .	15	MYTILUS cuneatus . . . . .	131
tuberculosa . . . . .	ib.	Leckenbyi . . . . .	ib.
QUENSTEDTIA oblita . . . . .	96	ungulatus . . . . .	132
TANCREEDIA axiniformis . . . . .	93	OSTREA Marshii . . . . .	126
angulata . . . . .	94	Gryphea mima . . . . .	127
curtansata . . . . .	93	PECTEN demissus . . . . .	127
brevis . . . . .	92	PERNA rugosa . . . . .	128
planata . . . . .	94	PHOLADOMYA ovalis . . . . .	141
truncata . . . . .	92	PHOLAS costellata . . . . .	142
THRACIA curtansata . . . . .	110	pulchralis . . . . .	141
Studeri . . . . .	ib.	PTEROPERNA plana . . . . .	128
TRICHITES nodosus . . . . .	35	QUENSTEDTIA levigata . . . . .	135
TRIGONIA costata, var. pullus . . . . .	58	<i>Trigonia</i> . . . . .	54 et seq.
var. elongata . . . . .	60	TRIGONIA decorata . . . . .	133
duplicata . . . . .	ib.	UNICARDIUM depressum . . . . .	133
flecta . . . . .	ib.	gibbosum . . . . .	132
Goldfussi . . . . .	56		
imbricata . . . . .	63		
impressa . . . . .	61		
Moretonis . . . . .	57		
Phillipsi . . . . .	62		
subglobosa . . . . .	55		
UNICARDIUM impressum . . . . .	73		
parvulum . . . . .	74		
varicosum . . . . .	73		