

Moll.
QE
801
.B45
1872
pt. 4-5

1 (en)
CRE
T-1
BES
1872
H. 4. 15

Bound 1944

HARVARD UNIVERSITY



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

GIFT OF

Institute of R. G. D. Luessembourg
7037

7037.

LIBRARY
MUSEUM
OF
COMPARATIVE ZOOLOGY
AND ANATOMY
HARVARD UNIVERSITY

CATALOGO GENERALE
DEI MOLLUSCHI

DEI TERRENI TERZIARI
DEL PIEMONTE E DELLA LIGURIA

COLL'INDICAZIONE DEL TERRENO IN CUI SONO STATI TROVATI

DESCRITTI

DA

LUIGI BELLARDI

SOCIO RESIDENTE DELLA REALE ACCADEMIA DELLE SCIENZE

Parte IV.

GASTEROPODA (*FASCIOLARIDAE*, *TURBINELLIDAE*)

Parte V.

GASTEROPODA (*MITRIDAE*)

Sm 1888

ROMA, TORINO, FIRENZE

ERMANNO LOESCHER



1121
A/10/18

CATALOGO GENERALE
DEI MOLLUSCHI

DEI TERRENI TERZIARI

DEL PIEMONTE E DELLA LIGURIA

COLL'INDICAZIONE DEL TERRENO IN CUI SONO STATI TROVATI

DESCRITTI

DA

LUIGI BELLARDI

SOCIO RESIDENTE DELLA REALE ACCADEMIA DELLE SCIENZE

Parte IV.

GASTEROPODA (*FASCIOLARIDAE*, *TURBINELLIDAE*)

Parte V.

GASTEROPODA (*MITRIDAE*)

1888

ROMA, TORINO, FIRENZE

ERMANNO JOESCHER

ISTITUTO LOMBARDO
SCIENZE LETTERE E ARTI

MEMORIA
DELLA
SOCIETÀ DI SCIENZE LETTERE E ARTI

ANNO 1881

Torino, Stabilimento Reale-Paravia.

CATALOGO GENERALE DEI MOLLUSCHI

DEI TERRENI TERZIARI

DEL PIEMONTE E DELLA LIGURIA

coll'indicazione del terreno in cui sono stati trovati

PARTE QUARTA.

(FASCIOLARIDAE, TURBINELLIDAE).

NOME	Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Muri d'Europa	PARTE IV Pagina
IX. Famiglia <i>FASCIOLARIDAE</i> Chenu.	5
1. Genere Tudicla Bolten	5
I. Sezione	5
990. 1. <i>rusticula</i> (Bast.)	*	*	.	.	.	5
<i>id.</i> Var. A.	*	6
<i>id.</i> Var. B.	*	6
<i>id.</i> Var. C.	*	6
<i>id.</i> Var. D.	*	6
II. Sezione.	7
991. 2. <i>burdigalensis</i> (Defr.)	*	7
<i>id.</i> Var. A.	*	7
<i>id.</i> Var. B.	*	7
<i>id.</i> Var. C.	*	7
2. Genere Fasciolaria Lamck.	8
I. Sezione	8
992. 1. <i>verrucosa</i> Bell.	*	8
993. 2. <i>tarbelliana</i> Grat.	*	*	.	.	.	8
<i>id.</i> Var. A.	*	9

NOME		Miocene infér.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infér.	Pliocene super.	Mar. d' Europa	PARTI IV Pagina
<i>Segue</i> Genere Fasciolaria Lamck.								
	<i>tarbelliana</i> Var. B.	*	9
	<i>id.</i> Var. C.	*	9
	<i>id.</i> Var. D.	*	.	.	.	9
	<i>id.</i> Var. E.	*	.	.	.	12
	<i>id.</i> Var. F.	*	.	.	.	12
	II. Sezione.	13
994.	3. <i>turbinata</i> Bell.	*	13
	3. Genere Latirus Montf.	14
	I. Sezione (<i>Eolatirus</i> Bell.)	15
995.	1. <i>praecedens</i> Bell.	*	15
	II. Sezione (<i>Latirus</i> Montf.)	15
	4. Serie	16
996.	2. <i>Lynchi</i> (Bast.)	*	16
	<i>id.</i> Var. A.	*	17
	<i>id.</i> Var. B.	*	17
997.	3. <i>lynchoides</i> Bell.	*	18
	<i>id.</i> Var. A.	*	18
998.	4. <i>taurinus</i> (Michtli.)	*	18
	<i>id.</i> Var. A.	*	18
999.	5. <i>costulatus</i> Bell.	*	18
1000.	6. <i>cornutus</i> Bell.	*	.	.	.	19
1001.	7. <i>brevicauda</i> Bell.	*	.	.	.	20
	2. Serie	20
1002.	8. <i>productus</i> Bell.	*	20
1003.	9. <i>inaequalis</i> Bell.	*	21
	3. Serie.	21
1004.	10. <i>ventrosus</i> Bell.	*	21
1005.	11. <i>Cepporum</i> Bell.	*	22
	4. Serie.	22
1006.	12. <i>carinatus</i> Bell.	*	22
	<i>id.</i> Var. A.	*	22
	<i>id.</i> Var. B.	*	22
	<i>id.</i> Var. C.	*	22
1007.	13. <i>pluriplicatus</i> Bell.	*	23
1008.	14. <i>dertonensis</i> Bell.	*	.	.	.	23
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	.	.	23

NOME		Mioceno infer.	Mioceno medio	Mioceno super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Miocene d'Europa	PARTI IV Pagina
<i>Segue</i> Genere Latirus Montf.								
	5. Serie	23
1009.	15. <i>crassicostatus</i> (Michtti.)	*	.	.	.	24
	<i>id.</i> Var. A	*	.	.	.	24
	<i>id.</i> Var. B	*	.	.	.	24
1010.	16. <i>Bellardii</i> (Michtti.)	*	.	.	.	24
1011.	17. <i>spiniferus</i> Bell	*	.	.	.	25
	<i>id.</i> Var. A	*	.	.	.	25
	6. Serie	25
1012.	18. <i>Gastaldii</i> Bell	*	.	.	.	26
1013.	19. <i>affinis</i> Bell	*	.	.	26
1014.	20. <i>albigonensis</i> Bell	*	.	.	26
1015.	21. <i>sabaticus</i> Bell	*	.	.	27
1016.	22. <i>bugellensis</i> Bell	*	.	27
1017.	23. <i>fimbriatus</i> (Broech.)	*	.	27
	<i>id.</i> Var. A	*	.	28
	<i>id.</i> Var. B	*	.	28
	<i>id.</i> Var. C	*	.	28
1018.	24. <i>lauleyanus</i> (D'Anc.)	*	.	29
1019.	25. <i>subfimbriatus</i> Bell	*	.	30
	<i>id.</i> Var. A	*	.	30
	<i>id.</i> Var. B	*	.	30
1020.	26. <i>minor</i> Bell	*	.	30
	7. Serie	31
1021.	27. <i>subspinosus</i> Bell	*	.	31
1022.	28. <i>asperus</i> Bell	*	.	31
	8. Serie	32
1023.	29. <i>Mayeri</i> Bell	*	.	.	32
	III. Sezione (<i>Plesiolatirus</i> Bell.)	32
	1. Serie	33
1024.	30. <i>nodosus</i> (Michtti.)	*	33
	2. Serie	33
1025.	31. <i>D'Anconae</i> (Pecch.)	*	.	33
	<i>id.</i> Var. A	*	.	33
	3. Serie	34
1026.	32. <i>fusoides</i> (Michtti.)	*	.	.	.	34
1027.	33. <i>aratus</i> Bell	*	.	34
	4. Serie	35
1028.	34. <i>proximus</i> Bell	*	.	.	35

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mischi d'Europa	PARTI IV Pagina
<i>Segue Genere Latirus</i> Montf.								
IV. Sezione (<i>Polygona</i> Schum.)	35
1. Serie.	36
1029.	35. <i>crassus</i> (E. Sismd.)	*	36
1030.	36. <i>astensis</i> Bell.	*	.	37
1031.	37. <i>Iriae</i> Bell.	*	.	37
2. Serie.	38
1032.	38. <i>coarctatus</i> (Michtti.)	*	38
V. Sezione (<i>Dolicholatirus</i> Bell.)	38
1033.	39. <i>apenninicus</i> Bell.	*	39
1034.	40. <i>Bronni</i> (Michtti.)	*	.	.	.	39
VI. Sezione (<i>Neolatirus</i> Bell.)	40
1035.	41. <i>reticauda</i> (Fuchs)	*	40
1036.	42. <i>obliquicauda</i> Bell.	*	41
VII. Sezione (<i>Ascolatirus</i> Bell.)	41
1037.	43. <i>Borsoni</i> Bell.	*	.	.	.	42
1038.	44. <i>Bonellii</i> Bell.	*	.	.	.	42
1039.	45. <i>Allionii</i> (Michtti.)	*	.	.	.	42
VIII. Sezione (<i>Peristernia</i> Mörch in parte)	43
1. Serie.	43
1040.	46. <i>exornatus</i> Bell.	*	43
1041.	47. <i>vicinus</i> Bell.	*	.	.	44
2. Serie.	44
1042.	48. <i>avus</i> Bell.	*	44
1043.	49. <i>patruelis</i> Bell.	*	44
1044.	50. <i>transilans</i> Bell.	*	.	.	45
1045.	51. <i>uniflosus</i> Bell.	*	.	.	45
3. Serie.	45
1046.	52. <i>cognatus</i> Bell.	*	.	.	.	45
1047.	53. <i>ligasticus</i> Bell.	*	.	.	46
IX. Sezione (<i>Pseudolatirus</i> Bell.)	46
1. Serie.	46
1048.	54. <i>bilineatus</i> (Partsch)	*	47
1049.	55. <i>pinensis</i> Bell.	*	47
	<i>id.</i> Var. A.	*	47

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mart. d'Europa	PARTI IV Pagina
<i>Segue</i> Genere Latirus Montf.								
	<i>pinensis</i> Var. B.	*	48
	<i>id.</i> Var. C.	*	48
	2. Serie.	48
1050.	56. <i>subcostatus</i> (D'Orb.)....	*	49
1051.	57. <i>concinus</i> Bell.	*	49
	<i>id.</i> Var. A.	*	50
	3. Serie.	50
1052.	58. <i>forficatus</i> Bell.	*	.	.	.	50
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	.	.	51
X. Famiglia TURBINELLIDAE Chenu....								
	1. Genere Dertonia Bell.	51
1053.	1. <i>Iriae</i> Bell.	*	.	.	.	52
	2. Genere Turbinella Lamck.	52
1054.	1. <i>episoma</i> (Michtti)	*	52
1055.	2. <i>brevispira</i> Bell.	*	.	.	53
	3. Genere Scolymus Swains.	54
1056.	1. <i>crenatus</i> (Michtti)	*	54
	<i>id.</i> Var. A.	*	54

PARTE QUINTA.

(MITRIDAE).

Fascicolo 1°

NOME		Mioceno infer.	Mioceno medio	Mioceno super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mari d'Europa	PARTE V Pagina
XI. Famiglia <i>MITRIDAE</i> Fischer	3
1. Sotto-famiglia <i>Orthomitrinae</i> Bell.	3
1. Genere <i>Mitra</i> Lamck (in parte)	3
I. Sezione	3
A.	3
1. Serie.	3
1057.	1. <i>Dufresnei</i> Bast.	*	4
1058.	2. <i>apposita</i> Bell.	*	4
	<i>id.</i> Var. A.	*	5
	<i>id.</i> Var. B.	*	5
1059.	3. <i>taeniolata</i> Bell.	*	5
2. Serie.	5
1060.	4. <i>clavata</i> Bell.	*	6
1061.	5. <i>brevispirata</i> Bell.	*	6
	<i>id.</i> Var. A.	*	6
1062.	6. <i>lavasulcata</i> Bell.	*	7
1063.	7. <i>tumens</i> Bell.	*	7
3. Serie	7
1064.	8. <i>amygdalacea</i> Bell.	*	8
4. Serie.	8
1065.	9. <i>doliolum</i> Bell.	*	.	.	.	8
1066.	10. <i>abbreviata</i> Michtti.	*	.	.	.	8
1067.	11. <i>offerta</i> Bell.	*	.	.	.	9

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Maci d'Europa	PARTE V Pagina
<i>Segue Genere Mitra Lamck.</i>								
	5. Serie.	9
1068.	12. <i>ancillaroides</i> Michtti ?	*	.	.	.	10
1069.	13. <i>devia</i> Bell.	*	.	.	.	10
1070.	14. <i>stazzanensis</i> Bell.	*	.	.	.	11
1071.	15. <i>amissa</i> Bell.	*	.	.	.	11
1072.	16. <i>gravis</i> Bell.	*	.	.	.	11
1073.	17. <i>oberraus</i> Bell.	*	.	.	.	11
1074.	18. <i>brevis</i> Bell.	*	.	.	.	12
	6. Serie.	12
1075.	19. <i>infundibulum</i> Bell.	*	.	.	.	12
	7. Serie	13
1076.	20. <i>obarata</i> Bell.	*	13
1077.	21. <i>sulciensis</i> Bell.	*	13
1078.	22. <i>pseudopapalis</i> Bon.	*	.	13
	8. Serie.	14
1079.	23. <i>taurinensis</i> Bell.	*	14
1080.	24. <i>adscripta</i> Bell.	*	.	.	.	15
1081.	25. <i>atava</i> Bell.	*	.	.	15
1082.	26. <i>turricula</i> Jan	*	.	15
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	16
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	16
1083.	27. <i>tracta</i> Bell.	*	.	17
1084.	28. <i>pliocenica</i> Bell.	*	.	17
	9. Serie.	17
1085.	29. <i>conspicienda</i> Bell.	*	18
1086.	30. <i>proxima</i> Bell.	*	18
	10. Serie.	18
1087.	31. <i>anterior</i> Bell.	*	18
1088.	32. <i>cofusiformis</i> Bell.	*	19
	<i>id.</i> Var. A.	*	19
	<i>id.</i> Var. B.	*	19
1089.	33. <i>constricta</i> Bell.	*	20
1090.	34. <i>vicina</i> Bell.	*	.	.	.	20
1091.	35. <i>sabatica</i> Bell.	*	.	.	20
	11. Serie.	20
1092.	36. <i>astensis</i> Bell.	*	.	21
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	21
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	21

NOME		Miocene infr.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene inf-r.	Pliocene super.	Mest d'Europa	PARTI V Pagina
<i>Segue Genere Mitra Lamck.</i>								
	12. Serie.							22
1093.	37. <i>miocenica</i> Michtti.		*					22
1094.	38. <i>collata</i> Bell.					*		22
1095.	39. <i>fusiformis</i> Brocch.					*		23
	<i>id.</i> Var. A.					*		23
	<i>id.</i> Var. B.					*		23
1096.	40. <i>abscissa</i> Bell.					*		25
1097.	41. <i>gemina</i> Bell.					*		26
1098.	42. <i>expressa</i> Bell.					*		26
1099.	43. <i>repleta</i> Bell.					*		26
1100.	44. <i>adlecta</i> Bell.					*		26
1101.	45. <i>desita</i> Bell.					*		27
	13. Serie.							27
	A.							27
1102.	46. <i>implicata</i> Bell.					*		27
1103.	47. <i>addita</i> Bell.					*		28
	<i>id.</i> Var. A.					*		28
1104.	48. <i>imminuta</i> Bell.					*		28
1105.	49. <i>minor</i> Bell.					*		28
	<i>id.</i> Var. A.					*		29
	B.							29
1106.	50. <i>submarginata</i> Bell.					*		29
1107.	51. <i>interiecta</i> Bell.					*		29
1108.	52. <i>inedita</i> Bell.					*		30
	14. Serie.							30
1109.	53. <i>agnata</i> Bell.		*					34
1110.	54. <i>Sismondæ</i> Michtti.		*	*				34
	<i>id.</i> Var. A.			*				32
	<i>id.</i> Var. B.			*				32
	<i>id.</i> Var. C.			*				32
	<i>id.</i> Var. D.			*				32
1111.	55. <i>contermina</i> Bell.			*				33
1112.	56. <i>bellatula</i> Bell.			*				33
1113.	57. <i>albigenensis</i> Bell.			*	*			33
	<i>id.</i> Var. A.			*	*			34
	<i>id.</i> Var. B.			*	*			34
1114.	58. <i>obesata</i> Bell.			*	*			34
1115.	59. <i>altitls</i> Bell.			*	*			35
1116.	60. <i>substriata</i> Bell.			*	*			35
1117.	61. <i>decipiens</i> Bell.			*	*			36

NOME		Mioceno infer.	Mioceno medio	Mioceno super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mari d'Europa	PARTI V Pagina
<i>Segue Genere Mitra Lamck.</i>								
	45. Serie.....	36
1118.	62. <i>cognatiella</i> Bell.....	.	*	36
1119.	63. <i>oblongula</i> Bell.....	.	*	36
1120.	64. <i>umbilicata</i> Bell.....	.	.	.	*	.	.	37
	46. Serie.....	37
1121.	65. <i>spirata</i> Bell.....	.	*	37
	47. Serie.....	37
1122.	66. <i>admissa</i> Bell.....	.	*	38
1123.	67. <i>confinis</i> Bell.....	.	*	38
1124.	68. <i>convexa</i> Bell.....	.	*	38
1125.	69. <i>propinqua</i> Bell.....	.	*	39
1126.	70. <i>gentilis</i> Bell.....	.	*	39
1127.	71. <i>tumefacta</i> Bell.....	.	.	*	.	.	.	39
	48. Serie.....	40
1128.	72. <i>multistriata</i> Bell.....	.	*	40
1129.	73. <i>absoua</i> Bell.....	.	*	40
1130.	74. <i>arva</i> Bell.....	.	*	41
1131.	75. <i>observabilis</i> Bell.....	.	*	41
1132.	76. <i>reducta</i> Bell.....	.	*	41
1133.	77. <i>nassaeiformis</i> Bell.....	.	.	*	.	.	.	42
1134.	78. <i>aperta</i> Bell.....	*	.	42
	<i>id.</i> Var. A.....	*	.	42
1135.	79. <i>villavermiensis</i> Bell.....	*	.	44
	<i>id.</i> Var. A.....	*	.	44
	<i>id.</i> Var. B.....	*	.	44
	<i>id.</i> Var. C.....	*	.	44
1136.	80. <i>deteria</i> Bell.....	*	.	45
	49. Serie.....	45
1137.	81. <i>turbinata</i> Bell.....	.	*	45
1138.	82. <i>turgida</i> Bell.....	.	*	45
1139.	83. <i>lineolata</i> Bell.....	.	*	46
	20. Serie.....	46
1140.	84. <i>subumbilicata</i> Bell.....	.	*	46
	<i>id.</i> Var. A.....	.	*	47
	<i>id.</i> Var. B.....	.	*	47
1141.	85. <i>finitima</i> Bell.....	.	*	48
1142.	86. <i>supergensis</i> Bell.....	.	*	48
	21. Serie.....	48
1143.	87. <i>indicata</i> Bell.....	.	.	*	.	.	.	49

NOME		Miocena infr.	Miocena medio	Miocena super.	Pliocene infr.	Pliocene super.	Mari d'Europa	PARTE V Pagina
<i>Segue Genere Mitra Lamck.</i>								
	22. Serie.	49
1144.	88. <i>graviuscula</i> Bell.	*	49
1145.	89. <i>ponderosa</i> Bell.	*	50
1146.	90. <i>nucleus</i> Bell.	*	50
	23. Serie.	50
1147.	91. <i>lecta</i> Bell.	*	50
1148.	92. <i>snaturalis</i> Bell.	*	51
1149.	93. <i>polygyrata</i> Bell.	*	51
1150.	94. <i>incerta</i> Bell.	*	51
1151.	95. <i>compressa</i> Bell.	*	52
1152.	96. <i>biformis</i> Bell.	*	52
1153.	97. <i>macilenta</i> Bell.	*	52
1154.	98. <i>subangulata</i> Bell.	*	52
	24. Serie.	53
1155.	99. <i>singularis</i> Bell.	*	53
	25. Serie.	53
1156.	100. <i>acuta</i> Bell.	*	53
	<i>id.</i> Var. A.	*	54
	<i>id.</i> Var. B.	*	54
	<i>id.</i> Var. C.	*	54
1157.	101. <i>subuliformis</i> Bell.	*	55
1158.	102. <i>semiarata</i> Bell.	*	55
1159.	103. <i>producta</i> Bell.	*	55
	26. Serie.	56
1160.	104. <i>apicalis</i> Bell.	*	56
1161.	105. <i>crassiuscula</i> Bell.	*	56
1162.	106. <i>colligata</i> Bell.	*	.	.	.	56
	27. Serie	57
1163.	107. <i>affecta</i> Bell.	*	57
1164.	108. <i>neglecta</i> Bell.	*	58
1165.	109. <i>optiva</i> Bell.	*	59
1166.	110. <i>indistincta</i> Bell.	*	59
	28. Serie.	59
1167.	111. <i>contorta</i> Bell.	*	60
1168.	112. <i>brachystoma</i> Bell.	*	60
1169.	113. <i>turris</i> Bell.	*	60
1170.	114. <i>intermissa</i> Bell.	*	61

NOME		Miseno infer.	Miseno medio	Miseno super.	Placeno infer.	Placeno super.	Mara d'Europa	PAGINA Pagina
<i>Segue Genere Mitra Lamck.</i>								
	29. Serie.	61
1171.	115. <i>sublacvis</i> Bell.	*	61
1172.	116. <i>dertonensis</i> Michtti.	*	.	.	.	61
	30. Serie.	62
1173.	117. <i>teres</i> Bell.	*	62
	31. Serie.	62
1174.	118. <i>megaspira</i> Bell.	*	63
1175.	119. <i>omissa</i> Bell.	*	63
1176.	120. <i>terebriformis</i> Bell.	*	63
	32. Serie.	64
1177.	121. <i>longispinata</i> Bell.	*	64
1178.	122. <i>semicathrata</i> Bell.	*	64
	33. Serie.	64
1179.	123. <i>pectinata</i> Bell.	*	65
1180.	124. <i>arata</i> Bell.	*	65
	34. Serie.	65
1181.	125. <i>scalarata</i> Bell.	*	.	.	.	66
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	.	.	66
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	.	.	66
1182.	126. <i>iriensis</i> Bell.	*	.	.	.	66
1183.	127. <i>concaea</i> Bell.	*	.	.	67
	35. Serie.	67
1184.	128. <i>protensa</i> Bell.	*	67
1185.	129. <i>goniophora</i> Bell.	*	.	.	.	68
1186.	130. <i>subcarinata</i> Bell.	*	.	.	.	69
1187.	131. <i>protracta</i> Bell.	*	.	.	.	69
	36. Serie.	69
1188.	132. <i>citima</i> Bell.	*	.	.	.	69
1189.	133. <i>paucisulcata</i> Bell.	*	70
1190.	134. <i>sororcula</i> Bell.	*	70
1191.	135. <i>avula</i> Bell.	*	70
1192.	136. <i>albucianensis</i> Bell.	*	70
1193.	137. <i>suballigata</i> Bell.	*	.	.	.	71
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	.	.	71
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	.	.	71
1194.	138. <i>venusta</i> Bell.	*	.	.	.	71
1195.	139. <i>alligata</i> Defr.	*	*	.	72
	<i>id.</i> Var. A.	*	*	.	73
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	73

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mari d'Europa	PARTE V Pagina
Segue Genere Mitra Lamck.								
	37. Serie.							75
1196.	140. <i>optabilis</i> Bell.		*					75
1197.	141. <i>praecedens</i> Bell.			*				75
1198.	142. <i>zinolensis</i> Bell.				*			76
1199.	143. <i>Bonellii</i> Bell.					*		76
	<i>id.</i> Var. A.					*		76
1200.	144. <i>dignota</i> Bell.					*		77
	<i>id.</i> Var. A.					*		77
	<i>id.</i> Var. B.					*		77
1201.	145. <i>interposita</i> Bell.					*		77
	38. Serie.							77
1202.	146. <i>cepporum</i> Bell.		*					78
	<i>id.</i> Var. A.		*					78
1203.	147. <i>aemula</i> Bell.		*					78
1204.	148. <i>arcta</i> Bell.				*			78
	<i>id.</i> Var. A.				*			79
1205.	149. <i>tenuis</i> Bell.				*			79
1206.	150. <i>junior</i> Bell.					*		79
	<i>id.</i> Var. A.					*		79
	39. Serie.							80
1207.	151. <i>peracuta</i> Bell.		*					80
1208.	152. <i>perlonga</i> Bell.		*					80
1209.	153. <i>parens</i> Bell.		*					80
1210.	154. <i>subcaudata</i> Bell.		*					81
1211.	155. <i>umbilicosa</i> Bell.		*					81
1212.	156. <i>cohibita</i> Bell.		*					81
	40. Serie.							82
1213.	157. <i>educta</i> Bell.		*					82
1214.	158. <i>defossa</i> Bell.		*					82
1215.	159. <i>confundenda</i> Bell.		*					82
1216.	160. <i>effossa</i> Bell.		*					83
	41. Serie.							83
1217.	161. <i>adsita</i> Bell.		*					83
1218.	162. <i>exarata</i> Bell.		*					84
	B.							84
	42. Serie.							84
1219.	163. <i>margaritifera</i> Bell.		*					85
1220.	164. <i>contexta</i> Bell.		*					85

Fascicolo 2.

NOME		Miocene infér.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infér.	Pliocene super.	Marsi d'Europa	PARTE V Pagina
<i>Segue</i> Genere MITRA LAMCK.								
II. Sezione.....		3
A.....		3
43. Serie.....		3
1221.	165. <i>elegantissima</i> Bell.....	.	.	*	.	.	.	3
1222.	166. <i>exornata</i> Bell.....	.	.	*	.	.	.	4
1223.	167. <i>colligans</i> Bell.....	.	.	.	*	.	.	4
1224.	168. <i>planicostata</i> Bell.....	.	.	.	*	.	.	5
	<i>id.</i> Var. A.....	.	.	.	*	.	.	5
	<i>id.</i> Var. B.....	.	.	.	*	.	.	5
	<i>id.</i> Var. C.....	.	.	.	*	.	.	5
	<i>id.</i> Var. D.....	.	.	.	*	.	.	5
	<i>id.</i> Var. E.....	.	.	.	*	.	.	5
	<i>id.</i> Var. F.....	.	.	.	*	.	.	6
1225.	169. <i>transiens</i> Bell.....	.	.	.	*	.	.	6
	<i>id.</i> Var. A.....	.	.	.	*	.	.	6
	<i>id.</i> Var. B.....	.	.	.	*	.	.	6
44. Serie.....		7
1226.	170. <i>escrobiculata</i> Bell.....	.	*	7
1227.	171. <i>scrobiculata</i> Brocch.....	.	.	.	*	.	.	7
	<i>id.</i> Var. A.....	.	.	.	*	.	.	8
	<i>id.</i> Var. B.....	.	.	.	*	.	.	8
1228.	172. <i>conjungens</i> Bell.....	.	.	.	*	.	.	11
45. Serie.....		12
1229.	173. <i>aculeata</i> Bell.....	.	*	12
B.....		12
46. Serie.....		12
1230.	174. <i>pulcherrima</i> Bell.....	.	.	*	.	.	.	13
	<i>id.</i> Var. A.....	.	.	*	.	.	.	13
1231.	175. <i>Bronni</i> Michtti.....	.	.	*	.	.	.	13
	<i>id.</i> Var. A.....	.	.	*	.	.	.	14
	<i>id.</i> Var. B.....	.	.	*	.	.	.	14
1232.	176. <i>separata</i> Bell.....	.	.	*	.	.	.	15
1233.	177. <i>ligustica</i> Bell.....	.	.	.	*	.	.	16
1234.	178. <i>fusulus</i> Coce.....	.	.	.	*	.	.	16
	<i>id.</i> Var. A.....	.	.	.	*	.	.	16
1235.	179. <i>contigua</i> Bell.....	.	.	.	*	.	.	17

NOME		Miocene infér.	Miocene medio	Miocene supér.	Pliocene infér.	Pliocene supér.	Mari d'Europa	PAGINA
<i>Segue Genere Mitra Lamck.</i>								
	III. Sezione.	18
	A.	18
	47. Serie.	18
1236.	180. <i>blandita</i> Bell.	*	18
	48. Serie.	19
1237.	181. <i>semicostata</i> Bell.	*	19
1238	182. <i>oligocenica</i> Bell.	*	19
	B	20
	49. Serie.	20
1239.	183. <i>anceps</i> Bell.	*	20
	50. Serie.	21
1240.	184. <i>apenninica</i> Bell.	*	21
1241.	185. <i>cussinellensis</i> Bell.	*	21
1242.	186. <i>anecdota</i> Bell.	*	21
1243.	187. <i>exacuta</i> Bell.	*	22
	51. Serie.	22
1244.	188. <i>casca</i> Bell.	*	22
	II. Sotto-famiglia <i>Plesiomitrinne</i> Bell.	23
	2. Genere Uromitra Bell.	23
	1. Serie.	23
1245.	1. <i>antegressa</i> Bell.	*	23
1246.	2. <i>antemissa</i> Bell.	*	24
1247.	3. <i>belliata</i> Bell.	*	25
1248.	4. <i>paucicostata</i> Bell.	*	.	.	.	25
1249.	5. <i>cupressina</i> (Brocch.)	*	*	.	.	26
	<i>id.</i> Var. A.	*	*	.	.	27
	<i>id.</i> Var. B.	27
	2. Serie.	30
1250.	6. <i>attigna</i> Bell.	*	31
1251.	7. <i>dissimilis</i> Bell.	*	31
1252.	8. <i>elata</i> Bell.	*	32
	3. Serie.	32
1253.	9. <i>recurvata</i> Bell.	*	32
1254.	10. <i>similis</i> Bell.	*	33

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mart d'Europa	PARTE V Pagina
<i>Segue Genere Uromitra Bell.</i>								
	4. Serie.	33
1255.	11. <i>pluricostata</i> Bell.	*	34
	<i>id.</i> Var. A.	*	34
	<i>id.</i> Var. B.	*	34
	5. Serie.	35
1256.	12. <i>clathrata</i> Bell.	*	35
	6. Serie.	35
1257	13. <i>scalaeformis</i> Bell.	*	36
1258.	14. <i>notabilis</i> Bell.	*	36
	7. Serie.	37
1259.	15. <i>rectiplicata</i> Bell.	*	37
	8. Serie.	38
1260.	16. <i>cineta</i> Bell.	*	38
	<i>id.</i> Var. A.	*	38
	<i>id.</i> Var. B.	*	38
	<i>id.</i> Var. C.	*	39
1261.	17. <i>compta</i> Bell.	*	39
	9. Serie.	40
1262.	18. <i>analoga</i> Bell.	*	40
1263.	19. <i>drilliaeformis</i> Bell.	*	40
	10. Serie.	41
1264.	20. <i>minutecostata</i> Bell.	*	41
1265.	21. <i>antecedens</i> Bell.	*	41
1266.	22. <i>Borsoni</i> Bell.	*	*	.	.	.	42
	11. Serie.	43
1267.	23. <i>recticostata</i> Bell.	*	.	.	.	43
1268.	24. <i>crebricostata</i> Bell.	*	.	.	.	44
1269.	25. <i>soror</i> Bell.	*	.	.	45
1270.	26. <i>nitida</i> Bell.	*	*	.	.	45
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	.	45
	12. Serie.	45
1271.	27. <i>pyramidella</i> (Broch.)	*	.	.	46
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	.	47
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	.	.	47
1272.	28. <i>bifaria</i> Bell.	*	.	.	48
1273.	29. <i>plicatula</i> (Broch.)	*	.	49
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	49
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	50

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mar. d'Europa	PARTE V Pagina
<i>Segue Genere Uromitra</i> Bell.								
	<i>plicatula</i> Var. C.	*	.	50
	<i>id.</i> Var. D.	*	.	.	50
	<i>id.</i> Var. E.	*	.	.	51
	<i>id.</i> Var. F.	*	.	.	51
	<i>id.</i> Var. G.	51
	<i>id.</i> Var. H.	*	*	.	51
1274.	30. <i>coebenus</i> Bell.	*	.	52
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	53
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	53
	<i>id.</i> Var. C.	*	.	53
	<i>id.</i> Var. D.	*	.	53
	<i>id.</i> Var. E.	*	.	54
	<i>id.</i> Var. F.	*	.	54
	13. Serie.	55
1275.	31. <i>subglobosa</i> Bell.	*	55
1276.	32. <i>avellana</i> Bell.	*	55
	<i>id.</i> Var. A.	*	56
	<i>id.</i> Var. B.	*	56
	<i>id.</i> Var. C.	*	56
	<i>id.</i> Var. D.	*	57
	<i>id.</i> Var. E.	*	57
	<i>id.</i> Var. F.	*	57
1277.	33. <i>subcoronata</i> Bell.	*	.	.	58
	14. Serie.	58
1278.	34. <i>cognata</i> Bell.	*	.	.	.	59
1279.	35. <i>leucozona</i> (Andr.).	*	.	59
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	60
1280.	36. <i>frumentum</i> Bell.	*	.	60
	15. Serie.	60
1281.	37. <i>consimilis</i> Bell.	*	61
	16. Serie.	61
1282.	38. <i>canaliculata</i> Bell.	*	61
	<i>id.</i> Var. A.	*	62
	<i>id.</i> Var. B.	*	62
1283.	39. <i>ornata</i> Bell.	*	63
	17. Serie.	63
1284.	40. <i>crassicostata</i> Bell.	*	63
1285.	41. <i>turrita</i> Bell.	*	64
1286.	42. <i>sinuosa</i> Bell.	*	64
1287.	43. <i>consanguinea</i> Bell.	*	65

NOME		Micene infer.	Micene medio	Micene super.	Plicose infer.	Plicose super.	Mari d'Europa	PARTE V Pagina
	<i>Segue</i> Genere Uromitra Bell.	.	*	65
1288.	44. <i>decepiens</i> Bell.	*	65
1289.	45. <i>minuta</i> Bell.	*	66
1290.	46. <i>borelliana</i> Bell.	*	.	.	.	66
	18. Serie.....	66
1291.	47. <i>gramm</i> Bell.	*	67

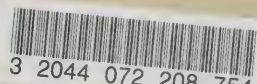
Fascicolo 3'

NOME		Micene infer.	Micene medio	Micene super.	Plicose infer.	Plicose super.	Mari d'Europa	PARTE V Pagina
	3. Genere Turricula Klein	3
1292.	1. <i>curta</i> Bell.	*	.	.	.	3
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	.	.	3
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	.	.	4
	4. Genere Pusia Swainson	4
1293.	1. <i>textiliosa</i> Bell.	*	4
1294.	2. <i>bicoronata</i> Bell.	*	4
	<i>id.</i> Var. A.	*	4
1295.	3. <i>funalis</i> Bell.	*	5
	5. Genere Micromitra Bell.	5
1296.	1. <i>taurina</i> Bell.	*	5
1297.	2. <i>propinqua</i> Bell.	*	6
1298.	3. <i>granosa</i> Bell.	*	6
1299.	4. <i>abbreviata</i> Bell.	*	7
1300.	5. <i>seminuda</i> Bell.	*	7
1301.	6. <i>intermedia</i> Bell.	*	8
	<i>id.</i> Var. A.	*	8
	<i>id.</i> Var. B.	*	8
1302.	7. <i>pusilla</i> Bell.	*	.	.	.	8

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mari d'Europa	PARTE V Pagina
<i>Segue</i> Genere MICROMITRA BELL.								
1303.	8. <i>obsoleta</i> (Brocch.)	*	.	.	9
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	.	9
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	.	9
1304.	9. <i>mangeliaeformis</i> Bell.	*	.	.	9
III. Sotto-famiglia <i>Diptychomitrinae</i> Bell.		10
6. Genere Clinomitra Bell.	10
1305.	1. <i>Rovasendae</i> Bell.	*	10
7. Genere Diptychomitra Bell.	10
1306.	1. <i>eximia</i> Bell.	*	11
1307.	2. <i>filifera</i> Bell.	*	11
1308.	2. <i>canaliculata</i> Bell.	*	11
1309.	4. <i>Michaudi</i> (Michtti)	*	12
1310.	5. <i>sublaevis</i> Bell.	*	12
1311.	6. <i>subovalis</i> Bell.	*	12
1312.	7. <i>clathrata</i> Bell.	*	12







3 2044 072 208 754

