

Digitales Brandenburg

hosted by **Universitätsbibliothek Potsdam**

Das Norddeutsche Unter-Oligocän und seine Mollusken-Fauna

Nachtrag, Schlussbemerkungen und Register

Koenen, Adolf von

Berlin, 1894

Alphabetisches Verzeichniss der Gattungen, Untergattungen und Arten.

urn:nbn:de:kobv:517-vlib-7113

Alphabetisches Verzeichniss
der Gattungen, Untergattungen und Arten.

A.

- aberrans* (*Drillia*) S. 402, 404.
abbreviatus (*Triton*) S. 85.
 ACAR V, S. 1081.
acaulis (*Drillia*) S. 400.
 ACERA IV, S. 937, 955.
achatensis (*Natica*) S. 581, 1372.
aciculatum (*Crenilabrum*) S. 921.
 » (*Mesostoma*) S. 705.
 ACIRSA III, S. 748, 788; VII, S. 1433.
 ACIRSELLA III, S. 788, 810.
 ACLIS III, S. 748.
 ACMEA IV, S. 920.
 ACHILLA III, S. 748, 757.
 ACHROCOELUM III, S. 718; VII, S. 1405.
 ACRONYTILUS V, S. 1054.
 ACROSTEMMA IV, S. 937.
 ACTAEON IV, S. 921.
 ACTAEONIDEA IV, S. 921, 932.
acuarium (*Cerithium*) S. 668.
 » » var. S. 670.
acuminata (*Ampullina*) S. 596.
 » (*Volvula*) S. 938, 939.
acuta (*Clathroscala*) S. 750, 752, 754.
acuta (*Niso*) S. 638, 640, 642.
acutangula (*Cypricardia*) S. 1186.
acutangulare (*Pleurotoma*) S. 379.
acuticosta (*Mangelia*) S. 502.
acuticosta (*Pleurotoma*) S. 437, 502, 507.
acuticosta (*Rissoa*) S. 819, 825.
acuticostatum (*Dentalium*) S. 986.
acutum (*Dentalium*) S. 977, 978, 1376,
 1427.
adjecta (*Bulla*) S. 937, 955.
aequabilis (*Pleurotoma*) S. 342.
aequicostatum (*Dentalium*) S. 976, 981.
affinis (*Cassia*) S. 247.
 » (*Pinna*) S. 1379.
affixus (*Vermetus*) S. 732.
 AGADINA IV, S. 994.
 AGINA V, S. 1297.
Aglaja (*Odontostoma*) S. 610, 619.
alaeformis (*Arca*) S. 1417.
alata (*Delphinula*) S. 869.
 » (*Homotoma*) S. 509.
 » (*Pholadomya*) S. 1324, 1326.
 » (*Tornatella*) S. 931.
alatus (*Chenopus*) S. 698.
 » (*Conorbis*) S. 292, 296.
Albertiana (*Anomia*) S. 1015, 1016, 1377,
 1427.
Alcestiana (*Anomia*) S. 1016.
Allioni (*Conus*) S. 289.
alternans (*Mesostoma*) S. 703.
 ALVANIA IV, S. 819.
ambigua (*Cassia*) S. 247, 1426.
ambigua (*Sconsia*) S. 1370.
ambiguum (*Buccinum*) S. 247.
amblyconus (*Trochus*) S. 884.
ammonites (*Solarium*) S. 847.
ampla (*Nucula*) S. 1118.

- ampla* (*Rostellaria*) var. *oligocucnica* S. 37.
AMPULLINA III, S. 575, 596.
ampullosum (*Cerithium*) S. 1431.
analis (*Cardita*) S. 1233, 1236, 1239, 1427.
analoga (*Limatula*) S. 1046.
ANCILLARIA I, S. 263.
Angelus (*Murex*) S. 52.
ANGUSTOMA I, S. 173.
anguina (*Teredo*) S. 1335, 1387.
angulata (*Acirsa*) S. 798.
angulatum (*Odontostoma*) S. 610, 618, 620.
angulifera (*Scalaria*) S. 768, 1427.
angusta (*Acirsa*) S. 794.
angusta (*Niso*) S. 640.
 > (*Psammobia*) S. 1282, 1286.
 > (*Turbonilla*) S. 621.
angustae (*Mitrae*) S. 530.
angusticostata (*Verticordia*) S. 1133.
angusticostatus (*Hippagus*) 1133.
angustum (*Dentalium*) S. 986.
angystoma (*Natica*) S. 584.
 > (*Pseudotoma*) S. 479, 488.
anhaltina (*Arca*) S. 1092.
 > (*Cypraea*) S. 560.
anhaltina (*Voluta*) S. 526.
ANISOCARDIA V, S. 1065, 1174, 1181, 1192.
ANISODONTA V, S. 1196.
annulata (*Collonia*) S. 864.
 > (*Mathilda*) S. 720, 1406.
anodon (*Dolichotoma*) S. 387, 392, 1427.
ANOMIA V, S. 1015.
anomialis (*Anomia*) S. 1017.
ANOPLOPHORA V, S. 1174.
antediluvianus (*Conus*) S. 284.
apenninica (*Ancillaria*) S. 270.
apenninicus (*Triton*) S. 80, 90, 98.
aperta (*Ringicula*) S. 963.
apertae (*Mitrae*) S. 530.
apicina (*Volva*) S. 937, 938.
APORRHAIIS III, S. 695.
appendiculata (*Arca*) S. 1097, 1100.
aralense (*Cardium*) S. 1137.
ARCA V, S. 1065, 1069, 1080.
ARCOFAGIA V, S. 1267.
ARCOFAGIOPSIS V, S. 1267.
arcuata (*Thracia*) S. 1320, 1322.
areolifer (*Murex*) S. 67.
argentea (*Corbula*) S. 1385.
argentea (*Pecchiola*) S. 1134, 1421.
ANGIOPE V, S. 1356, 1364.
argutus (*Triton*) S. 90.
armatum (*Buccinum*) S. 237, 240.
arvensis (*Trochus*) S. 1374.
asper (*Murex*) S. 41, 47, 53, 1367.
asperella (*Anomia*) S. 1015, 1018.
 > var.? S. 1019.
asperula (*Terebratulina*) S. 1347, 1350.
asperulum (*Cardium*) S. 1149.
ASTARTE V, S. 1065, 1174, 1210, 1212; VII, 1433.
astarteiformis (*Crassatella*) S. 1197, 1198.
ATHLETA II, S. 515.
attenuata (*Bulla*) S. 953.
 > (*Pleurotoma*) S. 312.
attenuata (*Surcula*) S. 312.
ATYS IV, S. 937, 951.
Auerbachi (*Fusus*) S. 227, 229.
AURICULA III, S. 610.
auriculata (*Eulima*) S. 633.
 > var.? S. 634.
AURINIA II, S. 515, 522.
australis (*Spiralis*) S. 994.
avellana (*Cardita*) S. 1234, 1239, 1241.
 > (*Cypraea*) S. 560.
aviculoïdes (*Nuclella*) S. 1073.
axosa (*Tritonidea*) S. 1394.
AXINAEA V, S. 1069.
AZARA V, S. 1297.

B.

- badense* (*Dentalium*) S. 984.
baltica (*Lima*) S. 1378.
balticum (*Coeloma*) S. 1425.
BARBATA V, S. 1081, 1088.
Barbadei (*Eratopsis*) S. 566.
Barthi (*Clavatula*) S. 422, 424.
 > (*Pholax*) S. 1421.
Bartoniensis (*Cypraea*) S. 561.
 > (*Rissoa*) S. 824.
Baudoni (*Terebratula*) S. 1339.

- BAYANIA VII, S. 1410, 1411.
 Bayani (Turbo) S. 860.
 Baylei (Cancellaria) S. 101.
 » (Mathilda) S. 1405.
 belemnitoïdes (Beloptera) S. 1415.
 bellicostatus (Pecten) S. 1019, 1025,
 1377, 1427, 1430.
 bellula (Clavatula) S. 422, 431.
 bellula (Pleurotoma) S. 426, 431.
 BELOPTERA VII, S. 1414.
 BELOPTERINA VII, S. 1416.
 Beneckeï (Natica) S. 580.
 Benedeni (Tellina) S. 1262, 1267, 1269.
 Berendti (Surcula) S. 318, 1426.
 Bernayi (Eratopsis) S. 566.
 Bettina (Cuma) S. 158, 788.
 Bettina (Pisanella) S. 151, 158.
 betulinus (Conus) S. 290.
 Bevaleti (Actaeon) S. 921.
 Beyrichi (Conus) S. 283, 284, 289.
 Beyrichi (Marginella) S. 546.
 Beyrichi (Pseudoliva) S. 1401.
 Beyrichi (Scissurella) S. 887, 890.
 Beyrichi (Surcula) S. 6, 305, 1426.
 Beyrichi (Terebra) S. 274.
 Beyrichi (Turritella) S. 708, 716.
 biangula (Arca) S. 1081, 1084.
 biangulata (Rissoa) S. 819.
 Biarritzana (Borsonia) S. 461, 464.
 bicamerata (Cyclina) S. 937, 941.
 bicingulata (Drillia) S. 397, 419.
 bidens (Marginella) S. 546, 553.
 bifasciatus (Fusus) S. 234.
 bifidum (Solarium) S. 833, 838.
 bifrons (Clavatula) S. 422, 413, 447.
 bifrons (Spondylus) S. 1033, 1036.
 bigranosa (Triforis) S. 687, 688.
 bilineata (Borsonia) S. 461, 475.
 bilineatum (Cerithium) S. 670.
 bilobatus (Vermetus) S. 728, 735.
 bimoniliferum (Cerithium) S. 665.
 » var. A; S. 666.
 bimoniliferum (Solarium) S. 847.
 binotata (Psammobia) S. 1282, 1384,
 1421.
 biplicata (Borsonia) S. 461, 464.
 biplicata (Mitra) S. 461, 463.
 biplicata (Syrnola) S. 599, 604.
 bisculpta (Neaera) S. 1310, 1420.
 bisinuata (Terebratula) S. 1339.
 bispinosus (Murex) S. 41, 51.
 bispiratum (Cerithium) S. 675.
 bistriata (Cancellaria) S. 108, 116.
 bisulcata (Nucula) S. 1114.
 BITTIUM III, S. 643, 654.
 Bodei (Pseudotoma) S. 479, 483.
 Boelschei (Cerithium) S. 653.
 Boettgeri (Eulima) S. 635.
 Bognoriensis (Burtinella) S. 729, 1387.
 Bolli (Voluta) S. 522.
 borealis (Scalaria) S. 788.
 BORSONIA II, S. 282, 460.
 Bosqueti (Astarte) S. 1214, 1220.
 » (Crassatella) S. 1197, 1200,
 1204, 1206.
 Bosqueti (Cytherea) S. 1255.
 » (Odontostoma) S. 614, 615,
 617.
 Bosqueti (Ovula) S. 568.
 » (Pleurotoma) S. 357, 362.
 » var. acquistriata S. 357.
 Bosqueti (Syndosmya) S. 1289.
 Boursantiensis (Neaera) S. 1309.
 Bouryi (Chiton) S. 974.
 » (Mathilda) S. 1405.
 Bouryi (Scaliola) S. 727.
 Bowerbanki (Nucula) S. 1114.
 BRACHYDOSTES V, S. 1054.
 brachystoma (Raphitoma) S. 497.
 Brancoï (Clavatula) S. 422, 451.
 brevicauda (Fusus) S. 208, 212.
 » (Murex) S. 41, 54, 56, 1367.
 brevior (Pseudotoma) S. 479.
 brevis (Leda) S. 1122.
 brevis (Ligula) S. 1291, 1292.
 brevis (Marginella) S. 546, 556.
 brevis (Pseudotoma) S. 479.
 brevis (Syndosmya) S. 1287, 1291.
 Bronni (Crassatella) S. 1197.
 Bronni (Delphinula) S. 871.
 Brunsvicensis (Surcula) S. 1402.
 buccinoïdes (Ancillaria) S. 265.
 buccinoïdes (Cancellaria) S. 106.
 » (Raphitoma) S. 500.

- BUCCINUM I, S. 237.
 Buchi (Cassidaria) S. 257, 259.
 Buchi (Spondylus) S. 1033, 1036, 1425, 1427, 1430.
 bulbosus (Leiostoma) S. 236.
 BULLA IV, S. 937, 953.
bullatum (Buccinum) S. 6, 237, 240, 1426.
 " " var. *aspera* S. 240.
bulloides (Limatula) S. 1046.
Bundensis (Arca) S. 1109.
 " (Trochus) S. 882, 885.
 Bartini (Nautilus) S. 998.
- C.
- CADULUS IV, S. 976.
caerulea (Patella) S. 919.
 Caillati (Murex) S. 51.
calanthis (Cassis) S. 252, 255.
calcar (Delphinula) S. 870.
calcaratus (Vermetus) S. 730.
calcitrapoides (Cardita) S. 1233, 1244.
callifera (Ostrea) S. 1005, 1008, 1011, 1376.
 " var. ? S. 1011.
 CALLIOSTOMA IV, S. 883.
 CALYPTRAEA IV, S. 906.
camerata (Cardita) S. 1233, 1243.
cameratus (Nautilus) S. 997.
campestris (Turbo) S. 860, 861, 863.
canaliculata (Cominella) S. 241.
 " (Leiostoma) S. 236.
canaliculatum (Solarium) S. 833, 834, 838, 1427.
canaliculatus (Sigaretus) S. 597, 1373.
canalifera (Ancillaria) S. 263, 268.
canalis (Ancillaria) S. 263, 268.
 CANALISCALA III, S. 748.
canalis (Strombus) var. *plana* S. 33, 1426.
 CANCELLARIA I, S. 98; VII, S. 1398.
cancellata (Cancellaria) S. 19.
 " (Scalaria) S. 781.
cancellata (Tellina) S. 1262, 1280.
cancellato-costatus (Turbo) S. 860.
cancellatum (Mesostoma) S. 699.
cancellatus (Capulus) S. 913.
 " (Vermetus) S. 730.
 capito (Murex) S. 62.
 CAPULUS IV, S. 911, 915.
caput serpentis (Terebratulina) S. 1341, 1342, 1344, 1352.
 CARDITA V, S. 1065, 1133, 1174, 1231, 1233; VII, S. 1431.
 CARDITOPSIS V, S. 1210.
 CARDIUM V, S. 1136, 1181.
cardata (Anisocardia) S. 1189.
 " (Cassidaria) S. 259.
 " (Isocardia) S. 1184.
carinata (Margarita) S. 878.
carinulata (Margarita) S. 882.
carinulata (Syrnola) S. 611.
 CARYATES V, S. 1252.
 CASSIDARIA I, S. 255.
cassidaria (Buccinum) S. 237.
 CASSIS I, S. 247.
cataphracta (Pleurotoma) S. 325, 382, 384.
cathedralis (Pleurotoma) S. 346, 352, 1426.
 CAVILUCINA V, S. 1157.
cellulosus (Vermetus) S. 737.
 " " var. *carinifera* S. 738.
centralis (Nautilus) S. 998.
cerithiformis (Scalaria) S. 772.
 CERITHIOPSIS III, S. 643, 656.
 CERITHISCALA III, S. 749, 773.
 CERITHIUM III, S. 641; VII, S. 1398.
 CHAMA V, S. 1130.
 CHENOPUS III, S. 695.
 CHITON IV, S. 972.
 CHILANTS V, S. 1019.
chrysalis (Terebratulina) S. 1342, 1352.
 CHRYSODOMUS I, S. 174.
cincta (Oreocis) S. 992.
 " (Nucinella) S. 1070.
 CINCTELLA III, S. 644.
cingulata (Cassidaria) S. 262.
 " (Voluta) S. 520, 1371.
cingulatum (Cardium) S. 1144, 1381.
 " " var. *angustemulcata* S. 1137.
 CINGULINA VII, S. 1406.
 CIRCH V, S. 1249, 1250.
circinnata (Cingulina) S. 1406.

- circularis* (*Cytherea*) S. 1252.
circumcisa (*Mitra*) S. 520, 544.
circumfossa (*Mitra*) S. 530, 534.
CIRSIOCHYLUS IV, S. 860.
CIRSOTREMA III, S. 749.
CISTELLA V, S. 1356, 1358.
clara (*Atys*) S. 938, 951, 1376.
 » (*Triodonta*) S. 1210.
clathrata (*Emarginula*) S. 897.
 » (*Mathilda*) S. 1406.
clathratus (*Sigaretus*) S. 598.
CLATHROSCALA III, S. 748, 781.
CLATHROPHELLA S. 502, 506.
clava (*Fistularia*) S. 1331.
 » (*Necera*) S. 1308, 1309, 1310.
CLAVAGELLA V, S. 1331.
CLAVATULA II, S. 281, 282, 421.
CLAVELLA I, S. 206.
clavicularis (*Pleurotoma*) S. 292, 303, 305.
CLOSIA II, S. 546.
coarctata (*Acirsa*) S. 789, 803.
 » (*Borsonia*) S. 461, 470.
 » (*Ringicula*) S. 960, 962.
coarctatae (*Mitrae*) S. 529.
coarctatus (*Solen*) S. 1282, 1284.
cochlear (*Ostrea*) S. 1005.
cochlearella (*Rissoina*) S. 829, 830, 831, 832.
cognatus (*Fusus*) S. 170.
Collardi (*Cistella*) S. 1356.
COLLONIA IV, S. 858, 860, 864.
colpodes (*Tellina*) S. 1276.
Combesi (*Natica*) S. 581.
COMINELLA I, S. 237.
communis (*Turritella*) S. 711.
commutata (*Nucula*) S. 1119.
complanata (*Emarginula*) S. 897, 902.
 » (*Eulina*) S. 637, 1427.
 » (*Saxicava*) S. 1317.
compressa (*Crassatella*) S. 1207, 1209.
 » (*Psammobia*) S. 1282, 1284.
compressiuscula (*Patella*) S. 920.
compressus (*Parmophorus*) S. 903.
concentrica (*Crassatella*) S. 1197.
concentrica (*Luletia*) S. 1229.
concinna (*Mitra*) S. 539.
concinna (*Pyrula*) S. 163, 164, 165.
concinnum (*Cerithium*) S. 655.
concinus (*Conus*) S. 283.
conformis (*Arca*) S. 1081, 1084.
conglobata (*Corbula*) S. 1295, 1299, 1427.
conica (*Calyptraea*) S. 907.
 » (*Emarginula*) S. 897.
 » (*Serpularia*) S. 882.
conica (*Spiralis*) S. 994.
conicum (*Mesostoma*) S. 702, 704.
conifera (*Pleurotoma*) S. 343, 1426.
coniformis (*Pseudotoma*) S. 479, 483.
connectens (*Pseudotoma*) S. 483.
CONOHELIX II, S. 530.
conoidea (*Pleurotoma*) S. 429.
conoides (*Marginella*) S. 546, 554.
CONORBIS II, S. 281, 282, 291; VII, S. 1433.
conspicua (*Tellina*) S. 1262, 1263, 1384.
constricta (*Niso*) S. 640.
contabulatus (*Murex*) S. 45.
conulus (*Bulla*) S. 940.
CONUS II, S. 282.
convexum (*Cardium*) S. 1149, 1381.
convolutum (*Terebellum*) S. 40.
CORALLIOPHAGA V, S. 1174, 1192, 1194.
CORBICULA V, S. 1065.
Corbis (*Cardita*) S. 1209, 1231.
 » (*Tellina*) S. 1281.
corbissoides (*Tellina*) S. 1281.
CORBULA V, S. 1297.
corbuloïdes (*Leda*) S. 1121.
cordiformis (*Kellia*) S. 1170.
corneus (*Pecten*) S. 1019, 1020, 1377, 1427, 1428.
cornucopiae (*Hipponyx*) S. 915.
coronalis (*Clathroscala*) S. 750, 752.
coronata (*Cassia*) S. 250, 252.
 » (*Clavagella*) S. 1333.
 » (*Pleurotoma*) S. 326, 375.
corrugata (*Hemiacirsa*) S. 789.
 » (*Panopaea*) S. 1316.
Cossmanni (*Ancillaria*) S. 270.
 » (*Pecten*) S. 1019, 1029.
costellata (*Mathilda*) S. 1405.
costellatus (*Fusus*) S. 173, 211.
costulata (*Borsonia*) S. 461, 468, 472, 1427.

- costulata* (Cypraea) S. 566.
costulata (Eratopsis) S. 566, 1427.
 " (Limopsis) S. 1073, 1427.
costulatus (Pectunculus) S. 1073.
crassa (Acirsa) S. 789, 807.
 CRASSATELLA V, S. 1065, 1174, 1197,
 1213, 1431, 1433.
 CRASSISCALA III, S. 748, 776.
crassisculptum (Cerithium) S. 673.
crassisculptus (Fusus) S. 192, 196, 1369,
 1427.
crassisculptus (Vermetus) S. 729.
crassistria (Cancellaria) S. 112.
 " (Ficula) S. 161, 1368.
 " var. *densistria* S. 163.
 " (Fusus) S. 178.
 " (Pseudotoma) S. 479, 486.
crassus (Vermetus) S. 728, 742.
crebricosta (Mitra) S. 532.
crenata (Dolichotoma) S. 383.
 " (Eratopsis) S. 566.
crenatum (Crenilabrum) S. 933, 934.
 CRENELLA V, S. 1054, 1059.
 CRENILABRUM IV, S. 921, 932, 933.
crenistria (Voluta) S. 522.
crenulata (Cancellaria) S. 149.
crenulata (Turritella) S. 708, 711, 1373,
 1427.
 CREPIDULA IV, S. 909.
 CRESEIS IV, S. 992.
crinita (Acrilla) S. 757, 759.
crinitus (Vermetus) S. 734.
crispata (Leda) S. 1119, 1427.
crispata (Pleurotoma) S. 416.
crispula (Scalaria) S. 775.
crispula (Turritella) S. 775.
crispus (Murex) S. 1394.
cristatus (Vermetus) S. 738.
 CRUCIBULUM IV, S. 907.
 CRYPTOCONUS II, S. 281, 282, 291, 298;
 VII, S. 1433.
 CYENOIDES V, S. 1042.
 CUCULLAEA V, S. 1065, 1081.
 CUCULLARIA V, S. 1081.
cucumis (Cadulus) S. 990.
Cuisensis (Scalaria) S. 752.
 CULTELLUS V, S. 1293; VI, S. 1385.
cultellus (Laubrioreia) S. 1420.
cuneata (Coralliophaga) S. 1192, 1383.
cuneiformis (Sphenia) S. 1308.
curticulatus (Typhis) S. 80.
curti (Acrilla) S. 757, 758.
 " (Erycina) S. 1419.
 " (Turmatella) S. 923.
 " (Turbonilla) S. 621, 625.
curvata (Spheniopsis) S. 1313.
curvicoستا (Pseudoliva) S. 245.
 CUSPIDARIA V, S. 1308.
cupidata (Corbula) S. 1295, 1304, 1307.
 CYCLOSTREMA IV, S. 833, 855, 858.
 CYLICHNA IV, S. 937, 941.
cymbiola (Emarginula) S. 897.
 CYPHUS V, S. 1335.
 CYPRAEA II, S. 557.
 CYPREGARDIA V, S. 1181, 1184, 1187.
 CYPRIEA V, S. 1065, 1174.
cyprinoides (Isocardia) S. 1176, 1180,
 1382; var. *quadrata* S. 1178.
 CYRTOSPIRA II, S. 546.
 CYTHIERA V, S. 1249, 1251, 1252.

D.

- dactylina* (Turmatella) S. 932.
dactylus (Arca) S. 1102.
 " (Cerithium) S. 661, 1427.
 " var. A S. 663.
 " var. B S. 663.
Damen (Chiton) S. 972.
Dannebergi (Murex) S. 41, 65.
Daubrei (Triton) S. 98.
Davidsoni (Terebratula) S. 1339.
Decheni (Nucula) S. 1113.
decipiens (Tellina) S. 1262, 1267, 1269.
declivis (Diplodonta) S. 1163, 1165.
decora (Lyria) S. 515, 526.
decora (Voluta) S. 515.
decurtata (Clavatulula) S. 422, 439.
decurtatum (Cerithium) S. 679.
decussata (Arca) S. 1081, 1104.
 " (Crepidula) S. 910.
decussata (Ficula) S. 164.
 " (Scalaria) S. 758, 759.
deficiens (Lutetia) S. 1228, 1229.
defossus (Murex) S. 1394.

- Defrancei* (*Cardium*) S. 1381, 1388.
Defrancei (*Erycina*) S. 1168, 1170.
 » (*Gastrochaena*) S. 1329.
 » (*Rimula*) S. 894.
 DEFRENCIA II, S. 502, 506.
Degensis (*Cryptoconus*) S. 298.
dekagonum (*Dentalium*) S. 976, 984.
delata (*Cytherea*) S. 1252, 1257, 1384.
delata (*Rimula*) S. 893.
 » (*Triodonta*) S. 1211.
delicatula (*Patella*) S. 919.
delicatula (*Punctarella*) S. 894, 895.
 DELPHINULA IV, S. 858, 869, 882.
Deluci (*Borsonia*) S. 461, 1427.
Deluci (*Mitra*) S. 530.
 » (*Pleurotoma*) S. 461.
densocostata (*Cardita*) S. 1233, 1244.
densicosta (*Cerithium*) S. 671.
densistria (*Drillia*) S. 397, 414.
 DENTALIUM IV, S. 975.
dentatum (*Cerithium*) S. 643, 646.
denticula (*Pleurotoma*) S. 326, 357, 375, 377, 379, 382.
 DENTIMITRA II, S. 529.
depauperata (*Voluta*) S. 515, 517.
deperditus (*Conus*) S. 289, 291.
depressa (*Cassidaria*) S. 257, 259.
depressa (*Spheniopsis*) S. 1315.
depressa (*Sportella*) S. 1167.
 » (*Voluta*) S. 515.
depressum (*Divaricardium*) S. 1137, 1151.
descendens (*Corbula*) S. 1297.
 » (*Lepton*) S. 1172.
desertum (*Buccinum*) S. 237, 241.
Deshayesi (*Conorbis*) S. 293.
 » (*Murex*) S. 41, 61, 64, 1367, 1433.
Deshayesi (*Solecortus*) S. 1296.
Deshayesiana (*Dimya*) S. 1064.
 » (*Leda*) S. 1424.
Deshayesiana (*Woodia*) S. 1231.
Desmaresti (*Crassatella*) S. 1207.
detritum (*Scutum*) S. 903.
detritum (*Murex*) S. 49.
 » (*Triton*) S. 80, 81.
detruncatum (*Cerithium*) S. 681.
deveza (*Voluta*) S. 515, 516.
diadema (*Cancellaria*) S. 98.
diastropa (*Lima*) S. 1042, 1045.
dichotomus (*Spondylus*) S. 1064.
difficilis (*Pleurotoma*) S. 326, 331, 1426.
digitalis (*Ancillaria*) S. 263, 264, 267.
dilatata (*Astarte*) S. 1216.
dilatata (*Bulla*) S. 957, 959.
 » (*Diplodonta*) S. 1163.
dilatata (*Naticina*) (*Natica*) S. 593, 595, 1372.
 » (*Spiralis*) S. 994, 995.
dilatatus (*Scaphander*) S. 957, 1376, 1413.
 » » var. *crenistria* S. 959, 1376.
 » (*Vermetus*) S. 736.
dimidiata (*Syndosmya*) S. 1287, 1290.
 » (*Tellina*) S. 1262, 1276, 1384.
 DIMYA V, S. 1064.
 DIMYODON V, S. 1064, 1067.
 DIPLODONTA V, S. 1163.
 DIPRYCHUS III, S. 600.
dispar (*Neaera*) S. 1308.
dispar (*Plicatula*) S. 1039, 1041.
dissimilis (*Phasianella*) S. 859.
dissitum (*Cerithium*) S. 649.
disstria (*Tellina*) S. 1264.
distans (*Murex*) S. 59.
distinctus (*Capulus*) S. 916, 1427.
distinctus (*Scaphander*) S. 957.
 DIVARICARDIUM V, S. 1137, 1151.
divergens (*Cytherea*) S. 1252, 1256.
Dixoni (*Nucula*) S. 1115.
 » (*Turritella*) S. 714.
Dobergensis (*Nuculina*) S. 1069.
 DOLICHOTOMA II, S. 282, 325, 382, 383.
Dollfusi (*Scaliola*) S. 727.
donacialis (*Tellina*) S. 1262, 1271, 1272, 1274.
donacina (*Tellina*) S. 17.
dorsata (*Modiola*) S. 1379.
 DOSINIA V, S. 1252.
 DOSINOPSIS V, S. 1252.
 DRILLIA II, S. 282, 395, 421.
dubia (*Ancillaria*) S. 271.
 » (*Turbinella*) S. 168.
dubiosa (*Rissoina*) S. 819.
dubius (*Latirus*) S. 168.

- Duboisii* (*Rissoa*) S. 819.
Duchasteli (*Pleurotoma*) S. 348, 351, 352.
Dumonti (*Solarium*) S. 833, 841, 1431.
Dunkeri (*Cardita*) S. 1234, 1237, 1241, 1243, 1426.
Dunkeri (*Conus*) S. 299.
Dunkeri (*Cryptoconus*) S. 299.
 » » var. S. 300.
Dunkeri (*Odontostoma*) S. 610, 611.
Dunkeri (*Sportella*) S. 1167.
 » (*Voluta*) S. 520.
duplex (*Dentalium*) S. 988.
duplicata (*Arca*) S. 1100.
- E.
- Eberti* (*Raphitoma*) S. 495.
eburnaeformis (*Lacuna*) S. 852.
eburnea (*Marginella*) S. 546.
 » (*Niso*) S. 640.
echinata (*Cassidaria*) S. 255, 1370, 1433.
echinophora (*Cassidaria*) S. 255, 257.
echinulata (*Anomia*) S. 1015.
edentata (*Pleurotoma*) S. 373.
Edwardsi (*Circe*) S. 1250, 1254.
 » (*Fusus*) S. 196, 198.
Edwardsi (*Tellina*) S. 1271.
effusa (*Psammobia*) S. 1282.
EGLISIA III, S. 725.
egregia (*Cancellaria*) S. 99, 142.
egregius (*Fusus*) S. 206, 1369, 1426.
elata (*Leda*) S. 1126.
 » (*Turbonilla*) S. 621, 631.
elatiior (*Dolichotoma*) S. 383.
elatiior (*Murex*) S. 41, 64, 1395.
 » (*Tornatella*) S. 929.
 » (*Triforia*) S. 687, 691.
elatum (*Cyclostrema*) S. 855.
elatus (*Capulus*) S. 914.
 » (*Latirus*) S. 166.
elegans (*Cardita*) S. 1234.
 » (*Ficula*) S. 166.
 » (*Modiola*) S. 1057, 1059.
elegantula (*Pileopsis*) S. 911.
elegantulus (*Capulus*) S. 911.
elevata (*Margarita*) S. 873.
elevatum *Solarium* S. 873.
- elliptica* (*Bulla*) S. 947, 948.
elliptica (*Tellina*) S. 1278.
ellipticum (*Dentalium*) S. 976, 986.
ELLIPTOTHELLINA V, S. 1267.
elongata (*Cancellaria*) S. 99, 140.
elongata (*Fistulana*) S. 1331.
 » (*Mitra*) S. 530.
 » (*Tornatina*) S. 933.
elongatum (*Crenilabrum*) S. 933, 934.
elongatus (*Fusus*) S. 185, 1369, 1398, 1400.
EMARGINULA IV, S. 893, 897.
ENTALEIS IV, S. 975, 986.
ENTOMELLA IV, S. 897.
EOCERIEA (*Anisocardia*) S. 1186.
EPHERIA IV, S. 851.
epiglottina (*Natica*) var. *auriformis* S. 576.
episcopalis (*Mitra*) S. 530.
ERATOPSIS II, S. 566.
erecta (*Raphitoma*) S. 490, 493.
erectum (*Odontostoma*) S. 610, 613, 623.
erectus (*Fusus*) S. 176.
errans (*Fusus*) S. 233.
ERYCINA V, S. 1169, 1170, 1288; VII, S. 1420.
ESSOMIENSIS (*Bayaria*) S. 1411.
EULIMA III, S. 633.
EULIMELLA III, S. 599, 607.
EUMARGARITA IV, S. 873.
EUNATICINA III, S. 575.
EURYDICTIUM (*Lacuna*) S. 853.
EUSPIRA III, S. 596.
EUTHRIA I, S. 174.
ovarioosum (*Cerithium*) S. 652.
evoluta (*Turbonilla*) S. 621, 627.
 » » var. *tenuis* S. 628.
evulsa (*Cancellaria*) S. 98, 117, 1368.
 » » var. *minor* S. 119, 122, 129.
Ewaldi (*Conus*) S. 289.
 » (*Pleurotoma*) S. 326, 337.
 » (*Solarium*) S. 845.
EXACUTUS (*Cryptoconus*) S. 298.
excavatum (*Buccinum*) S. 238, 240, 241.
excellens (*Cancellaria*) S. 99, 143.
 » (*Cypraca*) S. 557.

- excelsa* (*Rostellaria*) S. 35, 1426.
exceptiunculus (*Fusus*) S. 205.
excisa (*Teredo*) S. 1334.
excisus (*Fusus*) S. 223.
exigua (*Erycina*) S. 1169.
exigua (*Lucina*) S. 1157.
exigua (*Mathilda*) S. 723, 1406.
 » (*Scalaria*) S. 763.
exiguum (*Dentalium*) S. 976, 980.
eximia (*Lima*) S. 1042, 1044.
 » (*Lyria*) S. 528.
eximia (*Voluta*) S. 515.
exogyra (*Chama*) S. 1130, 1132.
expansus (*Triton*) var. *postera* S. 90, 91.
explunata (*Lima*) S. 1042.
 » (*Pleurotoma*) S. 326, 329.
 » (*Sportella*) S. 1166.
 » (*Tellina*) S. 1262, 1266, 1269,
 1384.
extensa (*Bulla*) S. 940.
extensa (*Mitra*) S. 538.
extensa (*Xenophora*) S. 850.
- F.
- falcata* (*Vulsella*) S. 1047.
falcatus (*Mytilus*) S. 1054.
falcifera (*Clavatulula*) S. 422, 436.
fallax (*Cerithium*) S. 649.
 » (*Tellina*) S. 1267, 1269.
fasciata (*Borsonia*) S. 384.
 » (*Emarginula*) S. 900.
fasciatus (*Vermetus*) S. 739.
fasciculata (*Emarginula*) S. 899.
 » (*Terebratulina*) S. 1350.
 FASCIOLARIA I, S. 166.
fascistria (*Murex*) S. 71.
Faujasi (*Siliquaria*) S. 747.
Feldhausi (*Fusus*) S. 215.
fenestrata (*Emarginula*) S. 897, 903.
fenestratum (*Cerithium*) S. 643, 656.
Ferussaci (*Tornatella*) S. 927.
 FICULA I, S. 161.
ficulnea (*Strepsidura*) S. 237.
ficus (*Corbula*) S. 1304.
filifer (*Vermetus*) S. 739.
filigrana (*Cerithium*) S. 643, 644.
filigrana (*Murex*) S. 41, 57, 59, 1426,
 1433.
filosum (*Solarium*) S. 836.
Fischeri (*Psammobia*) S. 1284.
fissura (*Dentalium*) S. 986, 990.
 » (*Emarginula*) S. 897.
fissurata (*Naticina*) S. 595.
 FISSURELLA IV, S. 892.
fissurella (*Rostellaria*) S. 38.
 FISTULANA V, S. 1329, 1387.
fistulosus (*Typhis*) S. 78.
flabellula (*Ostrea*) S. 1013, 1015, 1377.
flandricus (*Triton*) S. 81, 85, 88, 90, 91,
 1368, 1426, 1433.
flexicosta (*Fusus*) S. 217.
flexicostata (*Pleurotoma*) S. 348, 1426.
flexinodum (*Cardium*) S. 1137, 1149.
flexuosa (*Rissoa*) S. 819, 827.
 » » var. S. 828.
foliaceus (*Vermetus*) S. 733.
 FORATISCALA III, S. 748, 749, 770.
 FOSSULARCA V, S. 1081.
foveolatus (*Triton*) S. 81, 86, 90, 95,
 1433.
fragilis (*Avicula*) S. 1378.
fragilis (*Dimya*) S. 1065.
 FRAGUM V, S. 1137, 1154.
fraterculus (*Cardium*) S. 1142.
fraternum (*Odontostoma*) S. 611, 612.
Fritschii (*Conus*) S. 287.
 » (*Dentalium*) S. 976, 988, 1427.
 FULCRELLA V, S. 1196.
funiculosus (*Fusus*), (*Fasciolaria*) S. 169.
funiculosus (*Fusus*) var. *angusticostata*
 S. 172.
funiculosus (*Latirus*) S. 169.
 FUNTISCALA III, S. 764.
fusiforme (*Buccinum*) S. 241, 242.
 » (*Terebellum*) S. 39.
fusiformis (*Ancillaria*) S. 265.
 » (*Mitra*) S. 536.
fusiformis (*Murex*) S. 41, 69.
fusiopsis (*Buccinum*) S. 241, 242.
 FUSTIARIA IV, S. 976, 988.
fusulina (*Scalaria*) S. 765, 766.
 FUSUS I, S. 173.

G.

- Galeottiana (Leda) S. 1119, 1121.
 gallica (Scalaria) S. 758, 759.
 Gardneri (Ancillaria) S. 270.
 GARI V, S. 1282.
 GASTROCHAENA V, S. 1328.
 Geikiei (Mangelia) S. 502, 504.
 » (Pleurotoma) S. 504.
 » (Rissoina) S. 831.
 Geinitzi (Dentalium) S. 976, 989.
 Ganei (Cerithium) S. 658, 661.
 GENOTA II, S. 282.
 Germari (Cassis) S. 250, 252, 254.
 » » var. *lima* S. 250, 251, 254, 255.
 Germari (Voluta) S. 518.
 gibba (Corbula) S. 1297, 1298, 1299.
 gibbosa (Crassiscala) S. 777.
 gibbosula (Lucina) S. 1161.
 gigantea (Ostrea) S. 1005, 1010, 1376.
 glabricula (Cancellaria) S. 1397.
 glacialis (Lima) S. 1042.
 globulosa (Marginella) S. 546, 552.
 Goldfussi (Anomia) S. 1015, 1017.
 » (Clavagella) S. 1331.
 Goldfussi (Limopsis) S. 1075.
 » (Pectunculus) S. 1073.
 » (Pleurotoma) S. 422.
 GOULDIA V, S. 1251.
 gracile (Mesostoma) S. 707.
 gracilis (Astarte) S. 1224.
 » (Borsonia) S. 461, 466, 468.
 » (Leda) S. 1121.
 gracilis (Lucina) S. 1157, 1158.
 » (Ringicula) S. 960.
 gracilis (Solen) S. 1293.
 » (Terebratulina) S. 1342, 1345.
 granata (Dolichotoma) S. 383.
 grande (Dentalium) S. 977.
 grandis (Acirsa) S. 789, 792.
 » (Marginella) S. 546, 549.
 » (Terebratula) S. 1339.
 granosa (Puncturella) S. 894.
 granulata (Cancellaria) S. 99, 135.
 » (Clavatula) S. 422, 449.
 granulata (Pleurotoma) S. 449, 451.

- granulatus (Pectunculus) S. 1073, 1075.
 granuliferum (Cerithium) S. 654.
 grata (Diplodonta) S. 1163, 1164.
 gravidus (Scaphander) S. 1414.
 Greenwoodi (Pyrula) S. 163.
 grignonensis (Cirsocylus) S. 860.
 » (Scalaria) S. 758, 759.
 » (Thracia) S. 1322.
 » (Triforis) S. 687.
 Grotriani (Conorbis) S. 295.
 Grotriani (Spheniopsis) S. 1315.
 GRYPHAEA V, S. 1005.

H.

- Hageni (Cardium) S. 1381.
 hantoniense (Cardium) S. 1140, 1142, 1143.
 hantoniensis (Dolichotoma) S. 383, 395.
 hantoniensis (Natica) S. 589, 1372, 1427, 1428.
 Hardeggeri (Crassatella) S. 1197.
 harpa (Cancellaria) S. 99, 145.
 hastatus (Mytilus) S. 1059.
 Hausmanni (Cardium) S. 1136, 1144, 1427, 1431.
 Headonensis (Clavatula) S. 422, 434.
 Headonensis (Pleurotoma) S. 434.
 Heberti (Lucina) S. 1382, 1388.
 » (Panopaea) S. 1317, 1386.
 hecticus (Fusus) S. 194.
 helicoides (Drillia) S. 397, 416, 1427.
 helicoides (Pleurotoma) S. 416.
 helicoides (Vermetus) S. 740.
 HEMIACIRSA III, S. 789.
 HEMIFUSUS I, S. 174.
 Henckeli (Astarte) S. 1214.
 » (Cerithium) S. 667.
 » (Corbula) S. 1295, 1302.
 Henckeliusiana (Astarte) S. 1214.
 » (Corbula) S. 1304.
 heptagona (Serpula) S. 1387.
 hexagona (Homotoma) S. 512.
 Heyseana (Acirsa) S. 789, 801.
 » (Fistulana) S. 1329.
 Heyseana (Gastrochaena) S. 1329.
 » (Melania) S. 801.
 HINDSIA V, S. 1197.

HINDSIELLA V, S. 1197.
 HIPPIAGUS V, S. 1133.
 HIPPONYX IV, S. 915.
 hirsuta (*Pseudotoma*) S. 479.
 Hoernesii (*Chrysodomus*) S. 174.
 » (*Murex*) S. 63.
 » (*Pleurotoma*) S. 406.
 Hoffmanni (*Fusus*) S. 200.
 » (*Jouannetia*) S. 1336.
 Hoffmanni (*Pleurotoma*) S. 200.
 Hofmanni (*Teredina*) S. 1334, 1336.
 Holzapfeli (*Raphitoma*) S. 492.
 HOMOTOMA II, S. 282, 505, 506.
 hordeola (*Cancellaria*) S. 99.
 horridus (*Typhis*) S. 75.
 Hosiusi (*Pleurotoma*) S. 408.
 hospes (*Limacina*) S. 994.
 Houzeaui (*Beloptera*) S. 1416.
 humerosa (*Voluta*) S. 529.
 humilis (*Pachycetus*) S. 1425.
 humilis (*Pleurotoma*) S. 363, 1426.
 hyantula (*Arca*) S. 1081.
 hybrida (*Ampullina*) S. 596.

I.

iberica (*Borsonia*) S. 466, 468.
 idoneus (*Pecten*) S. 1030.
 imperfectum (*Cerithium*) S. 649.
 imperialis (*Nautilus*) S. 998.
 impressa (*Mitra*) S. 529, 543.
 » (*Turbonilla*) S. 621, 628.
 inaequilobata (*Hindsiella*) S. 1197.
 incerta (*Turritella*) S. 708.
 incisa (*Turbonilla*) S. 621.
 incomposita (*Arca*) 1081, 1090.
 » (*Lucina*) S. 1157, 1159.
 incrassata (*Cirsotrema*) S. 754.
 » (*Cytherea*) S. 1249, 1252,
 1259, 1261, 1427.
 incrassata (*Drillia*) S. 396.
 » (*Meretrix*) S. 1259.
 » (*Turritella*) S. 711.
 incultus (*Fusus*) S. 198.
 incurvata (*Cytherea*) S. 1255.
 incurvatus (*Pecten*) S. 1019, 1031,
 1377.
 indivisa (*Ancillaria*) S. 265, 273.

inflata (*Rissoa*) S. 819.
 » (*Thracia*) S. 1320.
 inflatus (*Cultellus*) S. 1385, 1387.
 inflexa (*Neaera*) S. 1309.
 » (*Turbonilla*) S. 621, 622.
 infundibulum (*Turritella*) S. 708, 715.
 iniqua (*Surcula*) S. 310.
 iniquidens (*Cypraea*) S. 558.
 iniquidens (*Limopsis*) S. 1075.
 innexa (*Clavatula*) var. *postera* S. 460.
 innexa (*Pleurotoma*) S. 460.
 innexa (*Turbonilla*) S. 621, 623, 1427.
 inornata (*Mitra*) S. 536.
 inornatus (*Capulus*) S. 905.
 » (*Murex*) S. 41.
 » (*Pecten*) S. 1029.
 insculptus (*Comus*) S. 286, 1371.
 insignita (*Scalaria*) S. 765.
 integra (*Rostellaria*) S. 38.
 interjecta (*Pleurotoma*) S. 371.
 interlaevigata (*Modiola*) S. 1379, 1387.
 interlaevigatus (*Pecten*) S. 1019, 1027.
 intermedia (*Ancillaria*) S. 264, 272.
 intermedia (*Bulla*) S. 948, 950.
 intermedia (*Crassatella*) S. 1207, 1383.
 intermissa (*Cylichna*) S. 937, 948, 950,
 955, 1375.
 intermissa (*Homotoma*) S. 508.
 interrupta (*Cancellaria*) S. 99.
 » (*Scalaria*) S. 779, 780.
 interruptus (*Fusus*) S. 202.
 interstincta (*Cylichna*) S. 947.
 interstitialis (*Cancellaria*) S. 130.
 intexta (*Tellina*) S. 1262, 1269.
 intortum (*Odontostoma*) S. 610, 612.
 intumescens (*Marginella*) S. 546, 1427.
 » (*Turbonilla*) S. 621, 624.
 » (*Voluta*) S. 937, 939.
 intuscrenata (*Plicatula*) S. 1039.
 inversa (*Triforis*) S. 687.
 irregularis (*Pleurotoma*) S. 326, 334.
 islandica (*Cyprina*) S. 1175.
 ISOCARDIA V, S. 1133, 1176, 1184.
 isocardioides (*Anisocardia*) S. 1186.
 » (*Cypricardia*) S. 1383.
 italica (*Fissurella*) S. 892, 893.
 italicus (*Sigaretus*) S. 598.

J.

- JAGONIA V, S. 1157.
 JANIRA V, S. 1019.
 JOUANNETIA V, S. 1334, 1336, 1338.

K.

- Karsteni (*Ancillaria*) S. 263, 266, 1427.
 KELLIA V, S. 1169, 1170.
 Kickxi (*Astarte*) S. 1218.
 Kickxi (*Dentalium*) S. 980, 1424.
 » (*Trochus*) S. 881.
 Kochi (*Bulla*) S. 937.
 » (*Cylichna*) S. 937.
 Kochi (*Neaera*) S. 1313.
 Koeneni (*Borsonia*) S. 403, 461, 477.
 Koeneni (*Eulina*) S. 1405.
 » (*Pleurotoma*) S. 504.
 Kokeni (*Arca*) S. 1417.
 Konincki (*Beloptera*) S. 1416.
 Konincki (*Pleurotoma*) S. 355.

L.

- labiosa (*Cylichna*) S. 937, 942.
 labiosus (*Platychilus*) S. 873.
 labratula (*Cancellaria*) S. 99, 142, 147, 148.
 labratulus (*Fusus*) S. 213.
 labrosa (*Rostellaria*) S. 39.
 labrosa (*Voluta*) S. 518, 1371, 1427.
 lactea (*Arca*) S. 1081.
 LACUNA IV, S. 851.
 lacunoides (*Natica*) S. 578.
 laeva (*Triforis*) S. 687, 692.
 LAEVIDENTALIUM IV, S. 976, 986.
 laevigata (*Arca*) S. 1112.
 » (*Astarte*) S. 1214.
 » (*Borsonia*) S. 461, 475.
 » (*Calyptraea*) S. 906, 907.
 laevigata (*Cancellaria*) S. 109, 114, 1426.
 laevigata (*Cardita*) S. 1231.
 » (*Cytherea*) S. 1257.
 » (*Mitra*) S. 543.
 » (*Pleurotoma*) S. 334.
 laevis (*Pleurotoma*) S. 302.
 » (*Pseudotoma*) S. 479.
 » (*Tellina*) S. 1262, 1267, 1269.

- laeviusulcatus (*Trochus*) S. 883, 1412.
 laeviuscula (*Astarte*) S. 1222.
 » (*Borsonia*) S. 475.
 laeviuscula (*Cancellaria*) S. 109, 110, 112, 120.
 laeviuscula (*Pleurotoma*) S. 353, 1426.
 laeviusculus (*Fusus*) S. 198.
 Lamarcki (*Conus*) S. 286.
 » (*Murex*) S. 49, 51.
 » (*Psammobia*) S. 1282, 1286, 1287.
 Lamarcki (*Solecurtus*) S. 1296.
 Lamberti (*Voluta*) S. 515.
 lamellosa (*Arca*) S. 1081, 1086, 1427.
 lamellosa (*Clathroscala*) S. 750, 754.
 lamellosa (*Nuculella*) S. 1071.
 lamellulata (*Tellina*) S. 1262, 1278.
 laminosa (*Crepidula*) S. 909.
 lanceolata (*Hemiacirca*) S. 789.
 lanceolata (*Syrnola*) S. 599, 606.
 lanceolata (*Volvula*) S. 939.
 Latdorfensis (*Terebratula*) S. 1342, 1343.
 lateulcata (*Cardita*) S. 1234.
 laticlavata (*Pleurotoma*) S. 326, 360, 365.
 laticosta (*Turbonilla*) S. 629.
 LATIRUS I, S. 166.
 Lattorfense (*Cerithium*) S. 684.
 » (*Cardium*) S. 1136, 1140.
 Lattorfensis (*Fusus*) S. 188.
 LAUBRIEREA VII, S. 1420.
 Laubrierei (*Rimula*) S. 893.
 Laudunensis (*Pecten*) S. 1021.
 » (*Umbrella*) S. 971.
 LEDA V, S. 1069, 1118.
 LEIOSTOMA I, S. 236; VII, S. 1433.
 lens (*Solarium*) S. 834.
 LEPTOCONUS II, S. 291.
 LEPTON V, S. 1169, 1171.
 LEPTOTHYRA IV, S. 860.
 Lethensis (*Pleurotoma*) S. 384.
 Levesquei (*Ampullina*) S. 596.
 » (*Beloptera*) S. 1416.
 Liebichi (*Cardium*) S. 1136, 1142.
 ligata (*Dolichotoma*) S. 393.
 ligata (*Pleurotoma*) S. 393.
 lignaria (*Bulla*) S. 957.
 lignitum (*Murex*) S. 51.

- lima* (*Cancellaria*) S. 126, 129.
 LIMA V, S. 1042.
 LIMACINA IV, S. 994.
limaeformis (*Spondylus*) S. 1036.
 LIMATULA V, S. 1042.
limatula (*Clathroscala*) S. 783.
 » *var. asperulata* S. 785.
 LIMEA V, S. 1042.
limbiformis (*Tornatella*) S. 926, 927.
 LIMOPSIS V, S. 1069, 1073.
 LINATELLA I, S. 262.
lineata (*Borsonia*) S. 461, 477.
 » (*Bulla*) S. 950.
lineolata (*Eulimella*) S. 599, 607, 608.
lissa (*Arca*) S. 1112.
litteratus (*Cobus*) S. 290.
 LITTORINA IV, S. 854, 855.
 LITTORINISCALA III, S. 748.
 LOBANTALE IV, S. 976.
lobgaevus (*Fusus*) S. 206, 207.
longissima (*Aurinia*) S. 524, 1372.
longissima (*Voluta*) S. 515, 1372, 1426.
longiuscula (*Tellina*) S. 1262, 1265, 1384.
lophophora (*Patella*) S. 918.
Loustani (*Anisocardia*) S. 1189.
 LOVENELLA III, S. 643, 657.
 LOXOCARDIUM V, S. 1136.
 LOXOPTYXIS III, S. 600.
 LUCINA V, S. 1157, 1431.
 LUNATIA III, S. 593.
lunula (*Argiope*) S. 1356, 1360.
 » *var. percostata* S. 1361.
lunulata (*Nucula*) S. 1115.
lunulatus (*Pectunculus*) S. 1077, 1380.
lunulifera (*Natica*) S. 585, 1372.
 » (*Pleurotoma*) S. 326, 335, 1371.
 LUTETIA V, S. 1228.
Lycetti (*Placunopsis*) S. 1064.
Lyelli (*Arca*) S. 1086.
Lyelliana (*Xenophora*) S. 850.
lyra (*Fusus*) S. 208.
 » (*Pleurotoma*) S. 428.
 LYRIA II, S. 515, 525.
- M.
- MACALIOPSIS V, S. 1267.
macroptera (*Rostellaria*) S. 37.
maculata (*Solariella*) S. 873.
Maga (*Voluta*) S. 526.
Maja (*Voluta*) S. 528.
 MANGELA II, S. 282, 501.
mammillatus (*Vermetus*) S. 740.
Maravignae (*Drillia*) S. 396.
 MARGARITA IV, S. 858, 892.
margaritacea (*Pholadomya*) S. 1326, 1327.
 » (*Pinna*) S. 1379.
Margerini (*Aporrhais*) S. 698.
marginata (*Pleurotoma*) S. 298.
marginata (*Ringicula*) S. 966.
marginatum (*Odontostoma*) S. 610, 615.
 MARGINELLA II, S. 515, 546.
Martensi (*Vulsella*) S. 1049, 1427.
 MATHILDA III, S. 709, 718; IV, S. 833,
 855; VII, S. 1405.
maximus (*Fusus*) S. 208.
mediterraneum *var. Lattorfense* (*Theci-*
dium) S. 1364.
 MELANIA VII, S. 1411.
Mellevillei (*Pecten*) S. 1021.
 MENESTHO III, S. 607.
Menkei (*Pecten*) S. 1377.
 MERETRIX V, S. 1252.
 MESALIA III, S. 708, 716.
 MESOSTOMA III, S. 644, 698; VII, S. 1405,
 1433.
Mettei (*Mitra*) S. 530, 533.
Meunieri (*Plicatula*) S. 1039.
 » (*Spondylus*) S. 1039.
micans (*Modiola*) S. 1056, 1378.
Michelottii (*Pecten*) S. 1033.
microdonta (*Clavatula*) S. 456.
microdonta (*Pleurotoma*) S. 456.
microdus (*Pleurodon*) S. 1070.
micromphalus (*Natica*) S. 581, 583.
mikrostoma (*Eulima*) S. 633, 637, 1405.
miliaris (*Nucinella*) S. 1068.
millegranosa (*Clavatula*) S. 458.
 » (*Scalaria*) S. 773.
millegranum (*Solarium*) S. 838.
millepunctata (*Natica*) S. 580.
minima (*Bulla*) S. 945, 947.
 » (*Circe*) S. 1251.
minima (*Cylichna*) S. 945.
minor (*Niso*) S. 640.

- minuta* (Cancellaria) S. 101.
 » (Crassatella) S. 1198, 1199, 1200, 1207.
minutissimum (Cerithium) S. 649.
MITRA II, S. 515, 530.
mitraeformis (Cancellaria) S. 99.
MITRIGOLA II, S. 529.
mitreola (Olivea) S. 262.
MITRULARIA IV, S. 907.
modesta (Syndosmya) S. 1291.
 » (Voluta) S. 522.
MODIOLA V, S. 1054, 1055.
MORRA V, S. 1267.
MÖRCHIA III, S. 728.
Mohrensterni (Scabiola) S. 726.
monilifera (Clavatulula) S. 307, 422, 431.
monilifera (Pleurotoma) S. 307, 422.
MOXOCEROS II, S. 521.
monstrosa (Arca) S. 1081.
monstrosa (Chama) S. 1130.
Morreni (Pseudotoma) S. 479, 480, 483, 486.
Morrisi (Cyprina) S. 1175.
mucronata (Olivea) S. 263.
multicostata (Argiope) 1356, 1357, 1360.
multicostata (Fasciolaria) S. 221.
multicostata (Isocardia) S. 1176.
multicostata (Pleurotoma) S. 327, 329.
 » (Rissoa) S. 819, 820, 821.
multicostata (Scalaria) S. 762.
multicostatum (Cardium) S. 1139.
multicostatus (Fusus) S. 221.
multigranus (Triton) S. 81, 93.
multilineata [lies: multistriata] (Bulla) S. 950.
multipunctata (Arca) S. 1094.
multipunctatus (Fusus) S. 235.
multispiratum (Cerithium) S. 658.
multispiratus (Fusus) S. 174.
multisquamatum (Cardium) S. 1151.
multistriata (Bulla) S. 937, 953, 955, 1375, 1427.
 » (Terebratulina) S. 1341, 1342.
munda (Natica) S. 576.
mundulum (Cerithium) S. 677, 678.
MUREX I, S. 41.
muricina (Raphitoma) S. 438.
muricinus (Fusus) S. 1394.
mutabile (Dentalium) S. 986.
mutabilis (Ampullaria) S. 593.
MYRIA V, S. 1163.
MYTILUS V, S. 1054.
- N.
- nana* (Leda) S. 1119, 1128.
nanoides (Cancellaria) S. 149.
 » (Cerithium) S. 643, 653.
 » (Drillia) S. 397, 412.
NATICA III, S. 575.
NATICINA III, S. 592, 593.
Naumanni (Eulima) S. 633, 635.
NAUTILUS IV, S. 996.
navicularis (Capulus) S. 914.
 » (Ostrea) S. 1005.
NEABELA V, S. 1051, 1308.
NEAEROPOROMYA VI, S. 1385.
NETHEA V, S. 1019.
NEPTUNEA I, S. 174.
Newtoni (Foratiscala) S. 772.
nezilis (Ficula) S. 164, 1368.
nezilis (Pyrula) S. 164.
NISO III, S. 633, 638.
nitens (Cancellaria) S. 122, 132.
 » var. *elatior* S. 135.
 » (Phammobia) S. 1384, 1388.
nitida (Cancellaria) S. 100.
nitidissima (Lacuna) S. 853.
 » (Margarita) S. 873, 879, 1374.
nitidissimum (Lepton) S. 1173.
nitidissimus (Trochus) S. 879.
nitidula (Clavatulula) S. 422, 437.
nitidula (Marginella) S. 549, 551.
nodigera (Pleurotoma) S. 326, 375, 1326.
nodosa (Cassidaria) S. 257, 259, 1370.
nodosa (Fasciolaria) S. 461.
 » (Voluta) S. 516.
nodosum (Mesotoma) S. 701.
nodulosa (Pseudolivea) S. 244, 1426.
nodulosa (Purpura) S. 244.
Novaki (Dentalium) S. 978, 1427.
NUCINELLA V, S. 1069.
NUCULA V, S. 1069, 1113.
NUCULLELLA V, S. 1069, 1071, 1073.
NUCULINA V, S. 1069.

- nudiclavia* (*Pleurotoma*) S. 350, 367, 1426.
nudus (*Fusus*) S. 202.
nummulus (*Vermetus*) S. 734.
Nysti (*Burtinella*) S. 729.
 » (*Modiola*) S. 1059.
 » (*Natica*) S. 581, 583.
 » (*Solarium*) S. 728, 744, 745.
 » (*Stalagmium*) S. 1071, 1072.
 » (*Tellina*) S. 1262, 1267, 1269.
Nysti (*Terebratulina*) S. 1352, 1427.
Nysti (*Tornatella*) S. 922.
 » (*Thracia*) S. 1323.
Nystiana (*Emarginula*) S. 897.
- O.**
- obeliscus* (*Clathroscala*) S. 781.
obesa (*Ancillaria*) S. 271.
 » (*Pleurotoma*) S. 305.
obesula (*Borsonia*) S. 473.
oblatum (*Cerithium*) S. 680.
obliqua (*Borsonia*) S. 461, 464.
obliqua (*Calyptraea*) S. 907.
obliqua (*Vulsella*) S. 1049, 1051.
obliquata (*Patella*) S. 920.
obliquatus (*Cadulus*) S. 990.
obliteratum (*Cerithium*) S. 685.
oblonga (*Thecidea*) S. 1364.
obolus (*Solarium*) S. 845.
obovata (*Ancillaria*) S. 273.
 » (*Corbula*) S. 1295, 1300.
 » (*Natica*) S. 587.
obsoleta (*Rissoina*) S. 829.
obtusa (*Aurinia*) S. 522, 1426.
 » (*Borsonia*) S. 472.
 » (*Drillia*) S. 397, 410.
 » (*Rissoa*) S. 819, 824.
obtusa (*Pseudoliva*) S. 1402.
 » (*Syndosmya*) S. 1288.
 » (*Voluta*) S. 515.
obtusalis (*Turbo*) S. 860.
obtusangula (*Eulima*) S. 636.
 » (*Raphitoma*) S. 490, 492.
odontella (*Pleurotoma*) S. 326, 379, 1426.
odontophora (*Pleurotoma*) S. 326, 377, 1426.
ODONTOSTOMA III, S. 599, 610.
- OLIVA* I, S. 262.
olivula (*Ancillaria*) S. 274.
Omaliana (*Cardita*) S. 1239, 1241.
opercularis (*Terebratula*) S. 1339, 1340.
orbicularis (*Cardita*) S. 1234, 1239, 1241.
orbicularis (*Orenella*) S. 1060.
 » (*Plicatula*) S. 1041.
orbiculata (*Anomia*) S. 1016.
orbitatum (*Solarium*) S. 843.
ornata (*Terebratulina*) S. 1343, 1345, 1352.
ornatus (*Murex*) S. 41, 59.
ornatus (*Trochus*) S. 883, 885.
orthocheila (*Cypraea*) S. 563.
OSTREA V, S. 1005, 1049.
ovalina (*Anisocardia*) S. 1189.
 » (*Lacuna*) S. 851, 852.
ovalina (*Nucinella*) S. 1069.
ovalis (*Lutetia*) S. 1228.
ovalis (*Nucinella*) S. 1069, 1070.
 » (*Pleurodon*) S. 1069.
ovata (*Cancellaria*) S. 104.
ovatum (*Leiotoma*) S. 236.
ovatus (*Echinocyamus*) S. 1429.
OVULA II, S. 568.
ovulata (*Marginella*) S. 551.
oxytoma (*Drillia*) S. 404.
- P.**
- PACHYBATHRON* VII, S. 1404.
PANOPAEA V, S. 1316, 1319.
paradoxa (*Corbula*) S. 1302.
 » (*Ostrea*) S. 1005, 1006, 1008, 1049.
parile (*Cardium*) S. 1142.
parilis (*Dolichotoma*) S. 383.
Parisiensis (*Conus*) S. 284, 286.
 » (*Crassatella*) S. 1204.
 » (*Crepidula*) S. 909.
 » (*Nautilus*) S. 998.
 » (*Solecurtus*) S. 1296.
 » (*Solen*) S. 1294.
 » (*Tornatella*) S. 921, 923.
 » (*Turbinella*) S. 168.
Parisiensis (*Typhis*) S. 76.
PARMORHUS IV, S. 903.

- parvula* (Thracia) S. 1322.
 PATELLA IV, S. 318.
 PECCHIGLIA V, S. 1133, 1134; VII, S. 1427.
 PECTEN V, S. 1019.
pectinata (Argiope) S. 1356, 1361.
pectinifera (Anisocardia) S. 1181, 1182, 1433.
pectinifera (Cypricardia) S. 1182, 1184.
pectinoides (Terebratulina) S. 1354.
pectunculoides (Arca) S. 1081, 1108.
 PECTUNCULUS V, S. 1065, 1069, 1077.
pellucida (Anomia) S. 1018.
 (Erycina) S. 1168.
pentagona (Patella) S. 918.
peracuta (Cirsotrema) S. 750, 752.
 var. S. 752.
 (*Drillia*) S. 406.
peracuta (Pleurotoma) S. 406, 408.
pereger (Murex) S. 41, 66, 70.
peregrina (Nucula) S. 1114.
perfragile (Dentalium) S. 976, 986.
pergracilis (Fusus) S. 190.
 (*Marginella*) S. 546, 548.
 PERIAULAX IV, S. 873.
perminuta (Mitra) S. 530, 540.
 PERONA II, S. 422.
 PERONAEA V, S. 1267, 1271.
perovalis (Argiope) S. 1356, 1358.
 (*Cyprina*) S. 1174, 1382.
 (*Leda*) S. 1123, 1126, 1380, 1427.
perovalis (Marginella) 546, 551, 1427.
perpunctata (Puncturella) S. 894, 896.
perpusilla (Fossularca) S. 1081, 1111.
perspirata (Surcula) S. 323, 1371, 1427.
perspiratum (Cerithium) S. 676.
pertumida (Tellina) S. 1262, 1273.
pertumidum (Divaricardium) S. 1137, 1153.
pertusa (Margarita) S. 877.
pervaricosa (Acirsella) S. 789, 810.
perversa (Pleurotoma) S. 365, 1427.
perversa (Triforis) S. 687.
petrophora (Xenophora) S. 847.
 Pfeifferi (Mangelia) S. 490.
 Pfeifferi (Raphitoma) S. 490.
 PHASIANELLA IV, S. 858.
Philippiana (Scissurella) S. 890, 897.
 Philippii (Anomia) S. 1015, 1017.
 (Pectunculus) S. 1079.
 (Sigaretus) S. 598.
 (Solecurtus) S. 1296.
 PHOLADOMYA V, S. 1323; VII, S. 1421.
 PHOLAS VII, S. 1421.
picta (Phasianella) S. 859.
Picteti (Natica) S. 581, 583.
pictus (Pecten) S. 1019, 1022.
 var. *mikrota* S. 1024.
 PILEOPSIS IV, S. 911.
pingue (Odontostoma) S. 610, 617, 1404.
 PINNA V, S. 1062.
piraster (Triton) S. 261.
 PIRANELLA I, S. 150.
pisum (Corbula) S. 1298, 1299.
 PLACUNOPSIS V, S. 1064.
plana (Acirsa) S. 789, 808.
plana (Argiope) S. 1357.
plana (Pleurotoma) S. 326, 327, 1426.
plana (Psammobia) S. 1284, 1286.
 (*Rostellaria*) S. 33.
plana (Spheniopsis) 1315.
planata (Hipponyx) S. 916.
planatus (Capulus) S. 916.
planicosta (Rissoina) S. 829.
 (*Terebratulina*) S. 1343, 1347, 1350.
 PLANIRELLA V, S. 1170.
planispira (Turritella) S. 709, 1373, 1427.
planistria (Cerithium) S. 683.
 (*Mangelia*) S. 502, 504.
planulatum (Cyclostrema) S. 856.
 PLATYCHILUS IV, S. 873.
plebeja (Pleurotoma) S. 382.
 PLEURODON V, S. 1069.
 PLEUROTOMA II, S. 281, 325.
 PLEUROTOMARIA IV, S. 887.
 PLICATULA V, S. 1039, 1065.
plicata (Acera) S. 955.
plicata (Borsonia) S. 461.
 (*Bulla*) S. 955.
 (*Ostrea*) S. 1015.
plicatella (Mitra) S. 530.
plicatilis (Conus) S. 284.
plicatilis (Rissoina) S. 829.

- plicatocarinatus* (Murex) S. 55, 56, 1367.
plicatula (*Acirsa*) S. 797.
 » (*Collonia*) S. 866.
 » (*Ficula*) S. 163, 1369.
 » (*Margarita*) S. 875.
plicatula (*Pyrula*) S. 163.
plicatula (*Solidula*) S. 921, 934.
plicatula (*Terebra*) S. 274.
plicatula (*Umbrella*) S. 970.
plicatum (*Solarium*) S. 833, 840.
plicosa (*Terebra*) S. 274.
plumstedienne (*Cardium*) S. 1137.
polytropa (*Pleurotoma*) S. 326, 334.
porrecta (*Astarte*) S. 1214, 1226.
 » (*Cytherea*) S. 1254, 1427.
porrectus (*Fusus*) S. 178.
porulosum (*Cardium*) S. 1146, 1381.
 » » var. *tectifera* S. 1136,
 1146.
Posidonis (*Patella*) S. 918.
postera (*Anisocardia*) S. 1181, 1383, 1427,
 1433.
postera (*Arca*) S. 1090.
postera (*Beloptera*) S. 1414.
 » (*Mitra*) S. 530, 532.
postera (*Tellina*) S. 1262, 1272, 1274.
posterum (*Solarium*) S. 843.
 POTAMIDES III, S. 643.
praelonga (*Anisocardia*) S. 1187.
 » (*Triforis*) S. 687, 689.
praelongum (*Cerithium*) S. 676.
praepostera (*Tellina*) S. 1262, 1271, 1274,
 1384.
practenus (*Fusus*) S. 218.
 » (*Patella*) S. 919.
praevalens (*Fusus*) S. 1398.
prestwichi (*Thracia*) S. 1320, 1322.
pretiosa (*Arca*) S. 1081, 1109, 1427.
pretiosa (*Clavatula*) S. 301.
prima (*Pseudoliva*) S. 246, 247.
primaeva (*Anomia*) S. 1015.
prisca (*Leda*) S. 1125.
prisca (*Surcula*) S. 301, 302.
procerus (*Conorbis*) S. 291, 294.
prona (*Ostrea*) S. 1005, 1013, 1376.
 » » var.? S. 1014.
 PROSCUTUM IV, S. 903.
protensa (*Syndosmya*) S. 1287, 1288,
 1291.
 PROTCARDIUM V, S. 1136.
proximus (*Pectunculus*) S. 1080.
psamatheis (*Anomia*) S. 1018.
 PSAMMOBIA V, S. 1282.
pseudocolon (*Pleurotoma*) S. 314.
pseudocolon (*Surcula*) S. 314.
pseudopisum (*Corbula*) S. 1300.
 PSEUDOLIVA I, S. 244; VII, 1433.
pseudo-Omali (*Astarte*) S. 1218.
 PSEUDOTOMA II, S. 282, 479.
pubescens (*Thracia*) S. 1320.
pulcherrima (*Turbinella*) S. 151.
pulchra (*Coralliophaga*) S. 1192.
pulchrum (*Mesostoma*) S. 704.
 » (*Solarium*) S. 834, 838.
 PULSELLUM IV, S. 976, 986.
pulvinatus (*Pectunculus*) S. 1077, 1079,
 1380.
pumila (*Cypraea*) S. 562.
punctata (*Bulla*) S. 949, 950.
punctato-sulcata (*Tornatella*) S. 925.
puncticulata (*Rissoina*) S. 831, 832.
punctulata (*Scalaria*) S. 779, 780.
puncturata (*Diplodonta*) S. 1165.
 PUNCTURELLA IV, S. 894.
pungens (*Typhis*) S. 75, 76, 1367, 1426.
 PURPURA I, S. 244.
Puschi (*Pholadomya*) S. 1324.
pusilla (*Acirsa*) S. 795.
pusilla (*Cancellaria*) S. 101.
pusilla (*Lacuna*) S. 851.
 » (*Pseudoliva*) S. 245.
pusilla (*Purpura*) S. 245.
 » (*Scalaria*) S. 763.
pusillum (*Mesostoma*) S. 706.
pusiolum (*Lepton*) S. 1172.
pygmaea (*Astarte*) S. 1224, 1427.
pygmaea (*Leda*) S. 1119, 1128.
 » (*Modiola*) S. 1056.
pyramidale (*Odontostoma*) S. 610, 614,
 623.
 PYRAMIDELLA III, S. 599.
pyrrota (*Pleurotoma*) S. 428, 429.
pyrulaeformis (*Pisanella*) S. 156.
pyruliformis (*Turbinella*) S. 156.

Q.

- quadrata* (*Cancellaria*) S. 99, 110, 114, 1426.
 " var. *planistria* S. 110.
quadrangula (*Anisocardia*) S. 1190.
quadricarinata (*Mathilda*) S. 1406.
quadricincta (*Homotoma*) S. 511.
quadricincta (*Scalaria*) S. 774.
Quenstedti (*Cassia*) S. 251, 252, 1426.
Queteleti (*Ostrea*) S. 1005, 1011, 1430.

R.

- rachitis* (*Fragum*) S. 1137, 1156.
radiatum-striatum (*Tritonium*) S. 1371.
radiatus (*Spondylus*) S. 1033.
radiola (*Emarginula*) S. 897.
radiolata (*Patella*) S. 903, 904.
radiolata (*Thracia*) S. 1386, 1387.
radiosa (*Pleurotoma*) S. 157, 351.
radius (*Bulla*) S. 939.
radula (*Arca*) S. 1096.
Raincourtii (*Neaera*) S. 1310.
ramosa (*Pleurotoma*) var. *praecedens* S. 316.
RAPHITOMA II, S. 282, 490.
Rappardi (*Homotoma*) S. 506, 512.
Rappardi (*Mangelia*) S. 506.
rara (*Lima*) S. 1042.
ravicostatum (*Cerithium*) S. 673.
ravilamella (*Fissurella*) S. 892.
ravinodum (*Cerithium*) S. 643, 647.
rarisipina (*Spondylus*) S. 1033.
 " (*Voluta*) S. 515.
Rathieri (*Voluta*) S. 515.
reconditus (*Pecten*) S. 1025.
recticosta (*Fusus*) S. 205.
recticostatum (*Cerithium*) S. 667.
rectispina (*Cardium*) S. 1136, 1148.
redacta (*Bulla*) S. 939.
reflexa (*Vulsella*) S. 1049, 1052.
Regleyi (*Delphinula*) S. 870.
regularis (*Fusus*) S. 225.
regularis (*Surcula*) S. 309, 331, 1424.
reniforme (*Fragum*) S. 1137, 1154.
restans (*Fusus*) S. 223, 1393, 1395.
 " (*Murex*) S. 1393.
reticosa (*Tornatella*) S. 928.
reticulata (*Lucina*) S. 1157.
retifera (*Emarginula*) S. 897, 901.
 " (*Linopsis*) S. 1075.
 " (*Modiola*) S. 1057, 1427.
retortella (*Pileopsis*) S. 915.
retrorsicosta (*Fusus*) S. 185, 188.
retusa (*Cassidaria*) S. 257, 259.
Roussi (*Cytheraea*) S. 1258.
rhinocerodes (*Lophiodon*) S. 1425.
rhombica (*Cancellaria*) S. 114.
 " (*Tellina*) S. 1262, 1274, 1277, 1278.
rhomboidalis (*Tellina*) S. 1276, 1278.
rigida (*Terebratulina*) S. 1345.
RIMULA IV, S. 893.
ringens (*Cancellaria*) S. 129.
ringens (*Fusus*) S. 215.
ringens (*Ringicula*) S. 960.
RINGICULA IV, S. 960.
RISSEA IV, S. 819.
RISSENA IV, S. 829.
robusta (*Acirsa*) S. 790.
robustus (*Fusus*) S. 185, 188.
 " (*Pachycetus*) S. 1425.
ROCELLARIA V, S. 1329.
Roeneri (*Cultellus*) S. 1293, 1385.
 " (*Pleurotoma*) S. 469.
Rocveri (*Clavatula*) S. 422, 426.
Romana (*Clavatula*) S. 449.
ROSTELLARIA I, S. 35.
rostratina (*Surcula*) S. 308.
rostrata (*Pleurotoma*) S. 308, 310, 312.
rotula (*Cirsotrema*) S. 749, 756.
rotundata (*Cyprina*) S. 1175, 1382.
 " (*Dolichotoma*) S. 383.
rotundata (*Niso*) S. 641.
rotundatus (*Sigaretus*) S. 597, 1372.
ROVAULTIA II, S. 302.
Rouaulti (*Fusus*) S. 208.
rudis (*Arca*) S. 1088.
rudis (*Pseudoliva*) S. 246, 1402.
 " (*Terebratulina*) S. 1349.
rugata (*Acirsa*) S. 789, 805.
rugifera (*Anisodonta*) S. 1196.
 " (*Arca*) S. 1100.

- rugosa* (*Cancellaria*) S. 119, 120, 122, 1426; var. S. 120.
rugosula (*Anomia*) S. 1018.
rugosum (*Cerithium*) S. 651.
rugulosa (*Anomia*) S. 1018.
 » (*Corbula*) S. 1308.
rugulosa (*Crassiscala*) S. 779.
 » (*Mitralaria*) S. 907.
 » (*Nucula*) S. 1115.
 » (*Umbrella*) S. 969.
rustica (*Arca*) S. 1081, 1088, 1416, 1417.
rustica (*Cyprina*) S. 1176.
- S.
- saccharina* (*Patella*) S. 919.
Sacki (*Anisocardia*) S. 1184, 1383.
Sacki (*Cypricardia*) S. 1184.
Sacki (*Linea*) S. 1042, 1047.
Sandbergeri (*Arca*) S. 1081, 1084.
 » var. *crassistria* S. 1081.
 » (*Cerithium*) S. 677.
Sandbergeri (*Dentalium*) S. 989.
 » (*Eglisia*) S. 725, 1406.
Sandbergeri (*Eulimella*) S. 607, 609.
 » (*Fusus*) S. 229, 1369.
 » var. *crassistria* S. 232.
 » (*Murex*) S. 47, 51.
Sandbergeri (*Pleurotoma*) S. 334.
Sandbergeri (*Psammobia*) S. 1282, 1284.
SAXICAVA V, S. 1317.
Saxonica (*Arca*) S. 1081, 1107.
Saxonicum (*Cerithium*) S. 658.
scabra (*Lima*) S. 1042.
 » (*Mitra*) S. 530.
 » (*Pseudotoma*) S. 479, 483.
scabra (*Thracia*) S. 1320, 1386, 1420.
scabrella (*Mathilda*) S. 718, 1406.
scabrellus (*Fusus*) S. 182, 1369, 1426.
 » var. *gracillior* S. 184.
scabricula (*Voluta*) S. 516.
scabrida (*Clavatula*) S. 422, 447.
scabriuscula (*Trivia*) S. 547, 565, 1404.
scabrosa (*Arca*) S. 1090.
SCALARIA III, S. 747, 748, 762.
scalariiformis (*Mangelia*) S. 496.
scalariformis (*Fusus*) S. 208, 211, 212, 1369, 1426.
scalariformis (*Fusus*) var. *varicosa* S. 209.
scalarinus (*Fusus*) S. 211.
scalaris (*Cardita*) S. 1239, 1241.
 » (*Spheniopsis*) S. 1313, 1315.
 » (*Voluta*) S. 516.
scalaroides (*Fusus*) S. 217.
SCALIOLA III, S. 726.
SCAPHANDER IV, S. 937, 957.
Schlotheimi (*Typhis*) S. 78.
Schlumbergeri (*Dimyodon*) S. 1064, 1067.
Schreiberi (*Mathilda*) S. 1406, 1407.
SCISSURELLA IV, S. 887.
scobina (*Delphinula*) S. 870.
scrobiculata (*Crenella*) S. 1059.
 » (*Emarginula*) S. 897, 900.
scrutaria (*Xenophora*) S. 850.
sculptata (*Scalaria*) S. 772.
sculptus (*Turbo*) S. 861.
scutellaria (*Cyprina*) S. 1175.
SCUTUM IV, S. 903.
secalina (*Cylichna*) S. 946.
 » (*Mitra*) S. 539, 1427.
Seebachi (*Terebratulina*) S. 1342, 1352, 1354.
sejunctus (*Typhis*) S. 78.
Selysi (*Pleurotoma*) S. 326, 331, 334, 1371.
SEMICTAEON IV, S. 921.
semiaratus (*Fusus*) S. 198.
semicostata (*Borsonia*) S. 461, 470.
 » (*Pseudoliva*) S. 247.
semigranosa (*Pisanella*) S. 151, 1368, 1426.
semigranulosum (*Cerithium*) S. 655.
semilaevis (*Clavatula*) S. 422, 437, 453.
 » var. *tenuistriata* S. 455.
semilaevis (*Pleurotoma*) S. 453.
semilaevis (*Rissoa*) S. 819, 826.
 » (*Triton*) S. 84.
semilineatum (*Cardium*) S. 1136, 1139, 1381.
seminuda (*Modiola*) S. 1379.
seminuda (*Ringicula*) S. 965.
 » (*Surcula*) S. 320.
seminulum (*Cylichna*) S. 937, 950.
semiplicata (*Pisanella*) S. 151, 154.

- semiradiata* (Pinna) S. 1062, 1379.
semireticulatum (Cerithium) S. 643, 649.
semirugosa (Crassatella) S. 1202.
semirugosa (Pseudotoma) S. 479.
Semper (*Adeorbis*) S. 1412.
 » (*Drillia*) S. 397, 408, 1427.
 » (*Natica*) S. 579.
Semper (Pecten) S. 1021.
 » (*Pleurotoma*) S. 397.
 » (*Rissoa*) S. 823.
senilis (Cardita) S. 1234.
SEPTARIA V, S. 1335.
septenarius (*Fusus*) S. 179.
sericos (*Modiola*) S. 1056.
sericeus (*Mytilus*) S. 1056.
SERPULA III, S. 728.
SERPULARIA IV, S. 882.
serrata (*Mathilda*) S. 725, 1405, 1406.
serrata (*Pleurotoma*) S. 302.
sexangularis (*Trochus*) S. 882.
Siemseni (*Voluta*) S. 522.
SIGARETUS III, S. 575, 597.
silicula (*Coralliophaga*) S. 1194.
similis (*Dinorthis*) S. 1067.
similis (*Nucula*) S. 1116.
similis (*Solecurtus*) S. 1294.
simplex (*Gastrochaena*) S. 1328.
simplex (*Turbo*) S. 861, 864.
simulata (*Cancellaria*) S. 107.
simulata (*Solidula*) S. 922.
simulata (*Tornatella*) S. 921, 922, 1375.
sinonata (*Clavatula*) S. 422, 441.
sinonata (*Pleurotoma*) S. 441.
sinensis (*Calyptrea*) S. 907.
singularis (*Capulus*) S. 914.
sinuata (*Tellina*) S. 1276.
sinuosa (*Crassatella*) S. 1383.
SIPHONODONTALIUM IV, S. 976.
Simondai (*Pleurotomaria*) S. 15, 887, 1429.
Söllingensis (*Mitra*) S. 536.
 » (*Murex*) S. 42.
Sokolowi (*Vermetus*) S. 1409.
Solandri (*Cominella*) S. 241.
 » (*Cytherea*) S. 1250.
SOLARIELLA IV, S. 873.
SOLARIUM III, S. 728, 833.
solea (Pecten) S. 1021.
SOLECURTUS V, S. 1294.
SOLENS V, S. 1293.
solida (*Kalinella*) S. 607.
 » (*Xenophora*) S. 847, 849, 1427.
SOLIDULA IV, S. 921, 934.
solidum (*Tinostoma*) S. 867.
solitarius (*Triton*) S. 84.
Sowerbyi (*Nautilus*) S. 998.
speciosa (*Aparrhais*) S. 695, 1373.
speciosus (*Chenopus*) S. 695.
spelta (*Ovula*) S. 568.
spelta (*Turbonilla*) S. 521, 626.
Speyeri (*Arca*) S. 1100.
 » (*Fusus*) S. 185.
sphaerica (*Cypraea*) S. 663.
sphaericulus (*Actaeon*) S. 921.
SPHENIA V, S. 1308.
SPHENIOSIS V, S. 1313.
spicula (*Cerithium*) S. 678.
spiculum (*Turbonilla*) S. 621.
spinifer (*Vermetus*) S. 741.
spinosa (*Siliquaria*) S. 742.
spiratum (*Solarium*) S. 873.
SPRUALIS IV, S. 994.
splendens (*Borsonia*) S. 461, 473.
splendida (*Cytherea*) S. 1252, 1258, 1261.
SPOXDYLUS V, S. 1033.
SPORTELLA V, S. 1163.
squamaeformis (*Capulus*) S. 916.
squamosa (*Chama*) S. 1130, 1132.
 » (*Fissurella*) S. 893.
squamosa (*Lucina*) S. 1157, 1161.
squamulosa (*Argiope*) S. 1356, 1363.
 » (*Siliquaria*) S. 746, 1427.
squamulosa (*Terebratulina*) S. 1342.
STALAGMIUM V, S. 1071.
Stampiniensis (*Arca*) S. 1109.
 » (*Psammobia*) S. 1282.
Steenstrupi (*Pseudotoma*) S. 479.
stenogyra (*Spirialis*) S. 995.
stephanophora (*Surcula*) S. 316.
STIRPULINA V, S. 1333.
strangulata (*Turritella*) S. 708, 714.
striarella (*Pleurotoma*) S. 514.
striata (*Bulla*) S. 939.

- striata* (Natica) S. 589.
striatella (*Calyptrea*) S. 906, 1374, 1427.
 » (*Phasianella*) S. 858.
striatula (*Terebratulina*) S. 1347, 1349.
striatulus (*Triton*) S. 84.
striatum (*Dentalium*) S. 985.
striatum (*Terebellum*) S. 39, 1367.
striolata (*Limatula*) S. 1042, 1045, 1416.
striolata *Pseudotoma* S. 479.
striolata (*Siliquario*) S. 745.
Strohmayeri (*Tellina*) S. 1262.
Strombecki (*Clavatulula*) S. 422, 443, 445.
 » (*Cerithium*) S. 657.
Strombecki (*Pleurotoma*) S. 443, 445.
Strombus I, S. 34.
Struckmanni (*Clavatulula*) S. 422, 438.
STYLIA III, S. 687.
STYLIOLA IV, S. 992.
SUBACHESA III, S. 789.
subaequivalvis (*Corbula*) S. 1295, 1306.
subangulata *Scalaria* S. 769.
subangulosa (*Cancellaria*) S. 101.
 » var. *rotundata* S. 103.
subarata (*Corbula*) S. 1306.
subcanalifera (*Ancillaria*) S. 268, 1367.
subconoidea (*Clavatulula*) S. 334, 422, 429.
subconoidea (*Pleurotoma*) S. 431.
subconulus (*Bulla*) S. 940.
subcoronatum (*Buccinum*) S. 237, 239.
subcylindrica (*Cancellaria*) S. 98, 138.
 » (*Dolichotoma*) S. 384, 393, 1427.
subdenticulata (*Dolichotoma*) S. 383.
 » (*Pleurotoma*) S. 360.
SUBEMARGINULA IV, S. 893.
subevulsa (*Cancellaria*) S. 120.
subextensa (*Xenophora*) S. 847, 850.
subfilosa (*Pleurotoma*) S. 326, 340, 1426.
subfragilis (*Donax*) S. 17.
subgranulata (*Voluta*) S. 154.
subinflata (*Tornatella*) S. 927.
sublaevigata (*Venus*) S. 1259, 1261.
sublamellosa (*Fissurella*) S. 893.
submarginatus (*Conorbis*) S. 296.
submutabilis (*Natica*) S. 593.
suborbicularis (*Cardita*) S. 1233, 1239.
suborbicularis (*Venus*) S. 1259.
subpisiformis (*Corbula*) S. 1297.
subpisum (*Corbula*) S. 1297, 1298, 1299.
subquadrata (*Astarte*) S. 17, 1204.
subregularis (*Cirsotrema*) S. 750, 1427.
 » var. *callosa* S. 752.
subrudis (*Arca*) S. 1090.
subrudis (*Murex*) S. 41, 73.
subscalarinus (*Fusus*) S. 211.
substriatulus (*Triton*) S. 80, 82.
subterebralis (*Fusus*) S. 220.
subterebralis (*Pleurotoma*) S. 302.
subtilis (*Bayania*) S. 1410.
 » (*Scalaria*) S. 767.
subtransversa (*Isocardia*) S. 1176, 1178, 1180, 1382.
subtriangularis (*Erycina*) S. 1170.
subulata (*Ancillaria*) S. 263.
sufflatum (*Cerithium*) S. 663.
sulcata (*Acirsa*) S. 800.
sulcata (*Borsonia*) S. 461, 470.
 » (*Cardita*) S. 1234.
 » (*Littorina*) S. 854.
sulcata (*Tuba*) S. 853.
sulcataria (*Venus*) S. 1255.
sulcatina (*Anisodonta*) S. 1197.
sulcatulum (*Dentalium*) S. 976, 987.
sulcatus (*Actaeon*) S. 1375.
sulcicosta (*Arca*) S. 1081, 1097.
 » var. *camerata* S. 1099.
sulcifera (*Mitra*) S. 530, 535.
 » (*Nucula*) S. 1117.
superstes (*Ampullina*) S. 596.
SURCULA II, S. 281, 282, 301.
suspensa (*Voluta*) S. 520.
suturalis (*Ancillaria*) S. 263, 269.
 » (*Cancellaria*) S. 98.
suturalis (*Voluta*) S. 515, 520, 1371, 1427, 1431.
suturosa (*Strepsidura*) S. 242.
suturosus (*Buccinum*) S. 242, 1370.
symmetricus (*Conus*) S. 287.
SYNDOSMYA V, S. 1287.
SYRSOLA III, S. 599.

T.

- Tallavignesi (Pleurotoma) S. 1404.
 TEIXOSTOMA IV, S. 858, 867.
 TELLINA V, S. 1262.
 TENTACULITES IV, S. 992.
tenuis (Crenilabrum) S. 921, 933.
tenuicincta (Leda) S. 1125.
tenuicinctum (Dentalium) S. 976, 983.
tenuicosta (Cerithium) S. 643, 646.
 » (Terebratulina) S. 1346.
tenuicostata (Arca) S. 1109.
tenuiplicata (Syrnola) S. 599, 605, 1427.
tenuis (Cassidaria) S. 260, 1370, 1427, 1431.
tenuis (Ficula) S. 164, 1369.
tenuis (Fusus) S. 219.
tenuis (Mitra) S. 529, 542.
 TENUSCALA III, S. 748, 749, 772.
tenuisculpta (Rissoa) S. 819, 823.
tenuispina (Spondylus) S. 1033.
tenuispira (Murex) S. 44.
tenuistriata (Crassatella) S. 1204.
tenuistriata (Anomia) S. 1015, 1017.
tenuistriata (Cancellaria) S. 129.
tenuistriata (Crassatella) S. 17.
tenuisulcatum (Cardium) S. 1139, 1381.
tenuisulcatum (Pectunculus) S. 1079, 1380.
terebellata (Niso) S. 640, 641.
terebelloides (Bulla) S. 932.
 » (Crenilabrum) S. 933.
 TEREBELLUM I, S. 39, 1433.
terebellum (Niso) S. 639.
 TEREBRA I, S. 274.
terebraeforme (Cerithium) S. 664.
terebrealis (Cancellaria) S. 137, 1396.
 » (Margarita) S. 881.
terebrealis (Pleurotoma) S. 302, 323, 325.
terebrealis (Syrnola) S. 599, 601.
 TEREBRATULA V, S. 1339, 1343.
 TEREBRATULINA V, S. 1341, 1356.
 TEREDINA V, S. 1334.
 TEREDO V, S. 1334, 1337.
teretior (Clathroscala) S. 785.
 » » var. *complanata*
 S. 787, 1374.
teretiuncula (Bulla) S. 943.
teretiuncula (Cylindrina) S. 935, 943, 1375.
textile (Lepton) S. 1173.
textilis (Tellina) S. 1271.
 THECIDIUM V, S. 1356, 1364.
 Thelssoniae (Jouannetia) S. 1338.
thiaratum (Cerithium) S. 686.
 THOENTI (Pecten) S. 1027.
 THRACIA V, S. 1051, 1320.
tibialis (Clavagella) S. 1331.
Topleyi (Pseudotoma) S. 486.
 TOTRACOPSIS (Terebratula) S. 1339.
 TORNAELLA III, S. 610; VI, S. 921.
 TORNAELLAEA IV, S. 921.
tornatelloides (Surcula) S. 322.
 TRACHTYCARDIUM V, S. 1136, 1144.
trachytoma (Dolichotoma) S. 390.
transversa (Cytherea) S. 1255.
 » (Isocardia) S. 1178.
transversaria (Diplodonta) S. 1165.
transverselineatus (Pecten) S. 1022.
 Trautscholdi (Dentalium) S. 984.
trialatus (Murex) S. 45.
tricarinatus (Murex) S. 47, 54, 55.
 TRICHOPTOPIS III, S. 698; VII, S. 1398, 1405.
tridincta (Pleurotoma) S. 402, 404, 419.
trifaria (Lovenella) S. 644.
 TRIFORIS III, S. 644, 687.
trigonata (Crassatella) S. 1202.
trigonella (Astarte) S. 1226.
 TRIGONIA V, S. 1065.
trigonulum (Lepton) S. 1171.
trilineata (Neora) S. 1308, 1312, 1385.
trilineatum (Cerithium) S. 644, 677.
triliratus (Vermetus) S. 1408.
 TRIODONTA V, S. 1174, 1209.
tripartita (Mathilda) S. 722, 1406.
tristichus (Murex) S. 42, 1434.
trisulcatum (Cerithium) S. 643, 650.
 TRITON I, S. 80.
tritoniforme (Cerithium) S. 643, 651.
 TRIVIA II, S. 565.
 TROCHUS IV, S. 858, 883.
truncatula (Drillia) S. 308, 397.

trunculus (Murex) S. 19.
 TUBA IV, S. 833, 853.
 tuberculata (Cardita) S. 1234.
 » (Fasciolaria) S. 158.
 tulipa (Fasciolaria) S. 166.
 tumescens (Cancellaria) S. 119, 123,
 124.
 tumescens (Cypraea) S. 560.
 tumida (Cancellaria) S. 119, 125.
 » (Cardita) S. 1233, 1241.
 tumida (Cyprina) S. 1178.
 tumida (Syrnola) S. 599, 602.
 tumidum (Odontostoma) S. 610, 611.
 tumidus (Vermetus) S. 729, 744.
 turbida (Borsonia) S. 384.
 » (Pleurotoma) S. 325, 384, 387,
 390.
 turbinata (Rissoa) S. 819.
 » (Serpula) S. 728.
 turbinatus (Vermetus) S. 728, 743,
 1427.
 TURBINELLA I, S. 166.
 turbinopsis (Conus) S. 287.
 TURBO IV, S. 858, 859, 860.
 TURBONILLA III, S. 599, 620.
 turgida (Tornatella) S. 929.
 turgida (Turritella) S. 708, 714.
 turgidum (Scutum) S. 903, 904.
 turricula (Pleurotoma) S. 326.
 turricula (Syrnola) S. 599, 603, 606.
 turris (Acirsa) S. 792, 1427.
 » (Borsonia) S. 461, 466.
 » (Niso) S. 638, 641, 642, 1427.
 turris (Turritella) S. 725.
 turrita (Syrnola) S. 599, 600.
 TURRITELLA III, S. 708.
 TYPHIS I, S. 75.

U.

Uhligi (Chiton) S. 973.
 umbilicata (Scalaria) S. 771.
 umbilicata (Valvatina) S. 994.
 umbonaria (Venus) S. 1252.
 umbonata (Arca) S. 1084.
 UMBRELLA IV, S. 969.
 undosa (Clathroscala) S. 749.
 undosa (Neaera) S. 1311.

Abb. X, 7.

undosum (Tritonium) S. 262.
 undulata (Coralliophaga) S. 1192, 1194.
 unguiculata (Ancillaria) S. 264, 270.
 unicarinatus (Fusus) S. 174.
 UNIO V, S. 1065, 1174.
 UNIONA V, S. 1174.
 uniplicata (Voluta) S. 528.
 uniseriale (Pleurotoma) S. 346.
 unisulcatus (Fusus) S. 204, 1400.
 UROMITRA II, S. 530, 543.
 utriculus (Bulla) S. 951, 953.

V.

VALVATINA IV, S. 994.
 varicosus (Vermetus) S. 731.
 variata (Lovenella) S. 644.
 VENERICARDIA V, S. 1233.
 venosus (Pecten) S. 1022.
 ventilabrum (Ostrea) S. 1005, 1011, 1013,
 1376, 1428, 1430.
 ventricosa (Tellina) S. 1262.
 VERMETUS III, S. 728.
 vermicularis (Triforis) S. 687, 694.
 » (Turbonilla) S. 621, 630.
 verrucosum (Cardium) S. 1146.
 VERTICORDIA V, S. 1133.
 verticordius (Hippagus) S. 1133.
 Vincenti (Diplodonta) S. 1163.
 » (Terebratula) S. 1339.
 virgata (Psammobia) S. 1282, 1286.
 virgifer (Chiton) S. 974.
 VOLA V, S. 1019.
 Volgeri (Pleurotoma) S. 325.
 VOLUTA II, S. 516.
 VOLUTILITHES II, S. 515.
 VOLUTOLYRIA II, S. 516.
 VOLVULA IV, S. 937, 938.
 vulgatissimum (Cardium) S. 1381.
 VULSELLA V, S. 1049, 1065; VII, S. 1433.

W.

Waeli (Fusus) S. 189, 1400.
 Wateleti (Eratopsis) S. 566.
 Waterkeyni (Pleurotoma) S. 355.
 Weinkauffi (Pleurotoma) S. 431.
 Weissi (Pholadomya) S. 1324, 1327, 1387,
 1421.

| | |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| <i>Weissi</i> (<i>Pholadomya</i>) var. <i>tenuicosta</i> S. 1326. | X. |
| <i>Wemmelensis</i> (<i>Crassatella</i>) S. 1202. | XENOPHORA IV, S. 847. |
| <i>Wetherelli</i> (<i>Voluta</i>) S. 522. | |
| WOODIA V, S. 1231. | Z. |
| <i>Woodi</i> (<i>Crassatella</i>) S. 1200, 1427. | ZERISELLA IV, S. 829. |
| <i>Woodi</i> (<i>Turritella</i>) S. 711. | zetlandica (<i>Rissoa</i>) S. 819. |
| <i>Woodwardi</i> (<i>Panopaea</i>) S. 1316, 1386. | Zinckeni (<i>Pleurotoma</i>) S. 355. |

