

- | | |
|--|---|
| * <i>Pecten testæ</i> , Bivona. N | * <i>Basilissa costulata</i> , n.g., n.sp. T |
| ,, <i>vitreus</i> (Chemnitz). S T N | * „ <i>oxytropis</i> , n.g., n.sp. T |
| * „ two species undetermined. T | <i>Bembix æola</i> , n.g., n.sp. N |
| * <i>Poromya australis</i> , n.sp. T | * <i>Bifrontia (?) pernambucensis</i> , n.sp. T |
| * „ <i>lævis</i> , n.sp. T | * <i>Bittium abruptum</i> , n.sp. N |
| <i>Saxicava arctica</i> , Linné. S N | * „ <i>aëdonium</i> , n.sp. S |
| * <i>Semele obliqua</i> (Wood). T | * „ <i>amblyterum</i> , n.sp. N |
| * „ (<i>Abra</i>) <i>braziliensis</i> , n.sp. T | * „ <i>delicatum</i> , n.sp. S |
| * „ („) <i>longicallus</i> (Seacchi). N | * „ <i>gemmaatum</i> , n.sp. N |
| * „ („) <i>philippinensis</i> , n.sp. T | * „ <i>lusciniæ</i> , n.sp. S |
| * „ („) <i>regularis</i> , n.sp. T | * „ <i>philomelæ</i> , n.sp. S |
| * <i>Solemya patagonica</i> , n.sp. S | * „ <i>pigrum</i> , n.sp. S |
| * <i>Tellimya subacuminata</i> , n.sp. S | * „ <i>porellanum</i> , n.sp. T |
| * <i>Tellina diluta</i> , n.sp. T | „ <i>reticulatum</i> (Costa). N |
| * „ <i>murrayi</i> , n.sp. T | * „ three species undetermined. |
| * „ (—?) <i>donacina</i> , Linné. N | * <i>Borsonia ceroplasta</i> , n.sp. T |
| <i>Thracia meridionalis</i> , n.sp. S | * „ <i>silicea</i> , n.sp. T |
| * <i>Venus philomela</i> , n.sp. S | * <i>Buccinum (?) sp.</i> S |
| „ (<i>Ventricola</i>) <i>effossa</i> , Bivona. N | * <i>Bulla incommoda</i> , n.sp. S |
| * <i>Verticordia australiensis</i> , n.sp. T | * „ <i>pinguecula</i> , Jeffreys. N |
| * „ <i>deshayesiana</i> , Fischer. T | „ <i>semilevis</i> , Seguenza. N |
| * „ <i>ornata</i> (d'Orbigny). N | * „ sp. (?). T |
| * „ <i>woodii</i> , n.sp. N | * <i>Cadulus ampullaceus</i> , n.sp. T |
| * <i>Yoldia lischkei</i> , n.sp. N | * „ <i>curtus</i> , n.sp. T |
| SCAPHPODA AND GASTEROPODA : | |
| * <i>Aclis hyalina</i> , n.sp. T | * „ „ var. <i>congruens</i> , nov. |
| * „ <i>minutissima</i> , n.sp. T | * „ <i>exiguus</i> , n.sp. T |
| * „ <i>sarissa</i> , n.sp. T | „ <i>gracilis</i> , Jeffreys. N |
| * <i>Acmæa virginea</i> (Müller). N | * „ <i>obesus</i> , n.sp. T |
| * <i>Actæon exilis</i> , Jeffreys. N | * „ <i>rastridens</i> , n.sp. T |
| * „ <i>pusillus</i> (Forbes). T | * „ <i>sauridens</i> , n.sp. T |
| * „ <i>turritus</i> , n.sp. T | * „ <i>simillimus</i> , n.sp. T |
| * <i>Adeorbis</i> (?), two species undetermined. T | * „ <i>vulpidens</i> , n.sp. T |
| * <i>Alaba (Diala) limnæiformis</i> , n.sp. S | * <i>Cæcum lineicinctum</i> , n.sp. T |
| * „ („) sp. (?). S | * „ <i>regulare</i> , Carpenter. T |
| * <i>Amphisphyra seguenzæ</i> , n.sp. T | * <i>Cancellaria exigua</i> , n.sp. S |
| * <i>Ancilla (Anaulax) pyramidalis</i> (Reeve). S | * „ <i>imbricata</i> , n.sp. S |
| <i>Basilissa alta</i> , n.g., n.sp. T | * „ sp. (?). T |
| | * <i>Capulus compressus</i> , n.sp. S |
| | * „ sp. (?). T |