

CETACEA.

| | PAGE. |
|-------------------------------------|-------|
| *Phocæna pectoralis, - - - - - | 32 |
| *Phocæna australis, - - - - - | 33 |
| *Delphinus albimanus, - - - - - | 33 |
| *Delphinus albirostris, - - - - - | 34 |
| *Delphinus lateralis, - - - - - | 35 |
| *Delphinapterus borealis, - - - - - | 35 |

UNGULATA.

| | |
|-------------------------------|----|
| Cervus Canadensis, - - - - - | 37 |
| Cervus Virginianus, - - - - - | 38 |
| *Cervus Lewisii, - - - - - | 39 |
| Cervus macrotis, - - - - - | 41 |

GLIRES.

| | |
|-----------------------------------|----|
| Fiber zibethicus, - - - - - | 44 |
| *Arvicola montana, - - - - - | 44 |
| *Arvicola occidentalis, - - - - - | 45 |
| *Arvicola Californicus, - - - - - | 46 |
| Hystrix pilosus, - - - - - | 46 |
| Mus decumanus, - - - - - | 47 |
| *Mus exulans, - - - - - | 47 |
| *Mus Vitiensis, - - - - - | 49 |
| Mus musculus, - - - - - | 50 |
| *Mus Peruvianus, - - - - - | 51 |
| Mus leucopus, - - - - - | 52 |
| *Cricetodipus * parvus, - - - - - | 53 |
| Lepus longicaudatus, - - - - - | 54 |
| *Sciurus fossor, - - - - - | 55 |
| Aplodontia leporina, - - - - - | 56 |