

Aqua Series Cards

These are all the cards of the Aqua Series. What does your collection look like?

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Mosasaurus (☆☆☆☆) | <input type="checkbox"/> Elasmosaurus (☆) |
| <input type="checkbox"/> Ichthyosaurus (☆☆) | <input type="checkbox"/> Megalodon (☆☆☆☆☆) |
| <input type="checkbox"/> Dunkleosteus (☆☆☆) | <input type="checkbox"/> Liopleurodon (☆) |
| <input type="checkbox"/> Parapuzosia (☆☆☆☆☆) | <input type="checkbox"/> Archelon (☆☆☆) |
| <input type="checkbox"/> Tylosaurus (☆☆☆) | <input type="checkbox"/> Metriorhynchus (☆☆) |
| <input type="checkbox"/> Leedsichthys (☆☆☆) | <input type="checkbox"/> Pliosaurus (☆) |
| <input type="checkbox"/> Basilosaurus (☆☆☆☆) | <input type="checkbox"/> Anomalocaris (☆☆☆☆) |
| <input type="checkbox"/> Shastasaurus (☆☆☆☆) | <input type="checkbox"/> Pterygotus (☆☆☆☆) |
| <input type="checkbox"/> Giant Orthocone (☆☆☆) | <input type="checkbox"/> Hyneria (☆☆☆☆) |
| <input type="checkbox"/> Dolichorhynchops (☆☆) | <input type="checkbox"/> Helicoprion (☆☆☆☆) |
| <input type="checkbox"/> Xiphactinus (☆☆☆☆) | <input type="checkbox"/> Ambulocetus (☆☆) |
| <input type="checkbox"/> Nothosaurus (☆) | <input type="checkbox"/> Orthacanthus (☆☆) |
| <input type="checkbox"/> Brachauchenius (☆) | <input type="checkbox"/> Olenoides (☆☆) |
| <input type="checkbox"/> Baculites (☆☆☆☆) | <input type="checkbox"/> Hesperornis (☆) |
| <input type="checkbox"/> Henodus (☆☆☆☆☆) | <input type="checkbox"/> Tanystropheus (☆☆☆) |
| <input type="checkbox"/> Platecarpus (☆☆) | <input type="checkbox"/> Tusoteuthis (☆☆☆☆☆) |
| <input type="checkbox"/> Pteraspis (☆☆) | <input type="checkbox"/> Cretoxyrhina (☆☆) |
| <input type="checkbox"/> Tully Monster (☆☆) | <input type="checkbox"/> Livyatan (☆☆☆☆) |
| <input type="checkbox"/> Terataspis (☆☆) | <input type="checkbox"/> Enchodus (☆☆☆☆) |
| <input type="checkbox"/> Megapiranha (☆☆) | <input type="checkbox"/> Ophthalmosaurus (☆☆☆) |
| <input type="checkbox"/> Gillicus (☆☆☆) | <input type="checkbox"/> Stethacanthus (☆☆) |
| <input type="checkbox"/> Cryptoclidus (☆☆☆) | <input type="checkbox"/> Cymbospondylus (☆☆☆☆☆) |
| <input type="checkbox"/> Hallucigenia (☆) | <input type="checkbox"/> Prognathodon (☆☆☆) |
| <input type="checkbox"/> Kronosaurus (☆☆) | <input type="checkbox"/> Odobenocetops (☆☆☆) |
| <input type="checkbox"/> Aspidorhynchus (☆☆☆) | <input type="checkbox"/> Steller's Sea Cow (☆☆☆☆) |
| <input type="checkbox"/> Edestus (☆) | <input type="checkbox"/> Onchopristis (☆☆☆) |
| <input type="checkbox"/> Marine Sloth (☆☆) | <input type="checkbox"/> Mesosaurus (☆☆) |
| <input type="checkbox"/> Stupendemys (☆☆☆) | <input type="checkbox"/> Pleurosaurus (☆☆☆☆☆) |

- Odontochelys (☆☆)
- Placodus (☆☆)
- Thalattoarchon (☆☆☆)
- Cephalaspis (☆☆)
- Machimosaurus (☆☆)
- Protostega (☆)
- Orthoceras (☆)
- Semirostrum (☆☆☆)
- Trematosaurus (☆☆☆☆)
- Sabertooth Salmon (☆☆☆)
- Pikaia (☆☆)
- Asterotrygon (☆☆☆☆)
- Rhizodus (☆☆☆☆☆)
- Atopodentatus (☆☆)
- Kaibabvenator (☆☆☆)
- Ocepechelon (☆☆☆☆)
- Titanichthys (☆☆☆☆☆)
- Pontolis (☆☆☆☆)
- Protosphyraena (☆☆☆☆)
- Aegirocassis (☆☆☆☆☆)
- Mauisaurus (☆☆☆☆☆)
- Opabinia (☆)
- Cetotherium (☆☆☆)
- Megamastax (☆☆)
- Materpiscis (☆☆☆☆)
- Wiwaxia (☆☆☆)
- Acrophoca (☆☆☆☆)
- Isotelus (☆☆)
- Palaeophis (☆☆☆☆☆)
- Diplomoceras (☆☆☆☆)
- Haikouichthys (☆)
- Brontoscorpio (☆☆☆)
- Styxosaurus (☆)
- Leptocleidus (☆☆☆☆)
- Hupehsuchus (☆)
- Eurhinosaurus (☆☆☆☆☆)
- Falcatus (☆)
- Dollocaris (☆☆)
- Climatius (☆☆)
- Sacabambaspis (☆☆☆)
- Platypterygius (☆☆)
- Campanile (☆☆☆)
- Seirocrinus (☆☆☆☆☆)
- Tamisiocaris (☆☆☆☆)
- Hybodus (☆☆)
- Ptychodus (☆☆☆☆☆)
- Inoceramus (☆☆☆☆)
- Dakosaurus (☆☆☆☆)
- Coronodon (☆☆☆☆☆)
- Kairuku (☆☆)
- Cladoselache (☆☆☆)
- Ichthyornis (☆☆)
- Goronyosaurus (☆☆☆☆)
- Piscogavialis (☆☆☆☆)
- Jaekelopterus (☆☆☆☆☆)
- Psephoderma (☆☆☆)
- Lepidotes (☆☆☆☆)
- Macroplata (☆☆☆)
- Onychodus (☆☆☆☆)
- Polycotylus (☆)
- Temnodontosaurus (☆☆☆)
- Listracanthus (☆☆)
- Inkayacu (☆☆☆☆)
- Coccosteus (☆☆)

- Mawsonia (☆☆☆☆☆)
- Dallasaurus (☆☆☆☆)
- Otodus (☆☆☆☆)
- Scapanorhynchus (☆☆)
- Brygmophyseter (☆☆☆☆)
- Plotosaurus (☆☆☆☆☆)
- Great Auk (☆☆☆☆)
- Grippia (☆☆☆☆)
- Nectocaris (☆☆☆)
- Eusthenopteron (☆☆☆)
- Plesiosaurus (☆☆☆☆☆)
- Websteroprion (☆☆☆)
- Taniwhasaurus (☆☆☆☆)
- Knightia (☆☆☆☆☆)
- Belantsea (☆☆☆☆☆)
- Inland Blue
- Flutterbug Beds
- Endless Dive
- Shadowy Shallows
- Mary Anning (★★★★)
- Charles D. Walcott (★★★★)
- Schinderhannes (☆☆☆)
- Shonisaurus (☆☆☆)
- Entelognathus (☆☆☆☆)
- Megalograptus (☆☆☆)
- Squalicorax (☆☆☆☆☆)
- Dorudon (☆☆☆☆)
- Coronicerus (☆☆☆)
- Megateuthis (☆☆☆☆)
- Bothriolepis (☆☆☆☆☆)
- Rhomaleosaurus (☆☆☆☆)
- Walliserops (☆)
- Castorocauda (☆☆)
- Remingtonocetus (☆)
- Desmostylus (☆☆☆)
- Drepanaspis (☆☆)
- Primordial Waters
- Pterosaur Gulf
- Whalebone Beach
- Treasure Bay
- Edward D. Cope (★★★★)