

**Ornamental Species Authorized by SERNAPESCA to enter Chile
September 2014**

1. Shall have the following meanings:

a) **Ornamental species:** hydrobiological organisms belonging to different taxonomic groups that, given its particular morphological and physiological characteristics, are intended for recreation or cultural, decorative purposes.

Live ornamental species indicated as follows:

Fish Group (Genus)	
<i>Abramites</i>	
<i>Abudefduf</i>	
<i>Acanthicus</i>	
<i>Acanthodoras</i>	
<i>Acanthostracion</i>	
<i>Acanthurus</i>	
<i>Acantopsis</i>	
<i>Acarichthys</i>	
<i>Acaronia</i>	
<i>Acestrorhynchus</i>	
<i>Achirus</i>	
<i>Acropora</i>	
<i>Aequidens</i>	
<i>Agamyxis</i>	
<i>Aguarunichthys</i>	
<i>Alectis</i>	
<i>Alestopetersius</i>	
<i>Altolamprologus</i>	
<i>Amblydoras</i>	
<i>Amblyeleotris</i>	
<i>Amblygobius</i>	
<i>Amphilophus</i>	
<i>Amphiprion</i>	
<i>Anabas</i>	
<i>Anableps</i>	
<i>Anadoras</i>	
<i>Anampses</i>	
<i>Ancistrus</i>	
<i>Anisotremus</i>	
<i>Anomalops</i>	

Unofficial Translation

<i>Anostomus</i>	
<i>Antennarius</i>	
<i>Aphyocharax</i>	
<i>Aphyosemion</i>	
<i>Apistogramma</i>	
<i>Apistogrammoides</i>	
<i>Aplocheilus</i>	
<i>Apogon</i>	
<i>Apolemichthys</i>	
<i>Apteronotus</i>	
<i>Arapaima</i>	
<i>Archocentrus</i>	
<i>Archoplites</i>	
<i>Aristochromis</i>	
<i>Arius</i>	
<i>Arothron</i>	
<i>Aspidoras</i>	
<i>Assessor</i>	
<i>Astatotilapia</i>	
<i>Astrodoras</i>	
<i>Astronotus</i>	
<i>Astyanax</i>	
<i>Atractosteus</i>	
<i>Auchenipterichthys</i>	
<i>Aulonocara</i>	
<i>Aulonocranus</i>	
<i>Austrofundulus</i>	
<i>Austrolebias</i>	
<i>Axelrodia</i>	
<i>Badis</i>	
<i>Bagarius</i>	
<i>Balantiocheilos</i>	
<i>Balistapus</i>	
<i>Balistes</i>	
<i>Balistoides</i>	
<i>Barbichthys</i>	
<i>Barbodes</i>	
<i>Barbonymus</i>	
<i>Barbus</i>	
<i>Bedotia</i>	

<i>Belontia</i>	
<i>Benthochromis</i>	
<i>Betta</i>	
<i>Biotodoma</i>	
<i>Bodianus</i>	
<i>Boehlkea</i>	
<i>Boraras</i>	
<i>Botia</i>	
<i>Boulengerella</i>	
<i>Boulengerochromis</i>	
<i>Brachychalcinus</i>	
<i>Brachygobius</i>	
<i>Brachyhypopomus</i>	
<i>Brachyplatystoma</i>	
<i>Brochis</i>	
<i>Brycinus</i>	
<i>Brycon</i>	
<i>Buccochromis</i>	
<i>Bunocephalichthys</i>	
<i>Bunocephalus</i>	
<i>Butis</i>	
<i>Caecomastacembelus</i>	
<i>Caenotropus</i>	
<i>Callichthys</i>	
<i>Callochromis</i>	
<i>Calloplesiops</i>	
<i>Calophysus</i>	
<i>Campylomormyrus</i>	
<i>Canthigaster</i>	
<i>Capoeta</i>	
<i>Caquetaia</i>	
<i>Carassius</i>	
<i>Carcharhinus</i>	
<i>Carnegiella</i>	
<i>Centropyge</i>	
<i>Cephalopholis</i>	
<i>Cetopsis</i>	
<i>Chaca</i>	
<i>Chaetodermis</i>	
<i>Chaetodipterus</i>	

Unofficial Translation

<i>Chaetodon</i>	
<i>Chaetodonplus</i>	
<i>Chaetodontoplus</i>	
<i>Chaetostoma</i>	
<i>Chalceus</i>	
<i>Chalinochromis</i>	
<i>Champsochromis</i>	
<i>Chanda</i>	
<i>Channa</i>	
<i>Characidium</i>	
<i>Charax</i>	
<i>Cheilochromis</i>	
<i>Chela</i>	
<i>Chelmon</i>	
<i>Chelmonops</i>	
<i>Chilodus</i>	
<i>Chilomycterus</i>	
<i>Chiloscyllium</i>	
<i>Chilotilapia</i>	
<i>Chitala</i>	
<i>Chromileptes</i>	
<i>Chromis</i>	
<i>Chrysiptera</i>	
<i>Chylomycterus</i>	
<i>Cichla</i>	
<i>Cichlasoma</i>	
<i>Cirrhilabrus</i>	
<i>Cirrhitichthys</i>	
<i>Cirrhitops</i>	
<i>Cirrhitus</i>	
<i>Cleithracara</i>	
<i>Cobitis</i>	
<i>Colisa</i>	
<i>Colomesus</i>	
<i>Colossoma</i>	
<i>Copadichromis</i>	
<i>Copeina</i>	
<i>Copella</i>	
<i>Coradion</i>	
<i>Coris</i>	
<i>Corydoras</i>	

Unofficial Translation

<i>Corynopoma</i>	
<i>Coryphopterus</i>	
<i>Crenicara</i>	
<i>Crenicichla</i>	
<i>Crenuchus</i>	
<i>Cromileptes</i>	
<i>Crossocheilus</i>	
<i>Cryptocentrus</i>	
<i>Ctenobrycon</i>	
<i>Ctenochaetus</i>	
<i>Ctenochateus</i>	
<i>Ctenogobiops</i>	
<i>Ctenolucius</i>	
<i>Ctenopharyngodon</i>	
<i>Ctenopis</i>	
<i>Ctenopoma</i>	
<i>Cyathopharynx</i>	
<i>Cynolebias</i>	
<i>Cynotilapia</i>	
<i>Cyphotilapia</i>	
<i>Cyprichromis</i>	
<i>Cyprinocirrhites</i>	
<i>Cyprinus</i>	
<i>Cyrtocara</i>	
<i>Dactyloptena</i>	
<i>Danio</i>	
<i>Dascyllus</i>	
<i>Datnioides</i>	
<i>Dekeyseria</i>	
<i>Dendrochirus</i>	
<i>Dermogenys</i>	
<i>Devario</i>	
<i>Dianema</i>	
<i>Dicrossus</i>	
<i>Dimidiochromis</i>	
<i>Diodon</i>	
<i>Distichodus</i>	
<i>Dunkerocampus</i>	
<i>Echeneis</i>	
<i>Echidna</i>	
<i>Ecsenius</i>	

<i>Eigenmannia</i>	
<i>Elacatinus</i>	
<i>Electrophorus</i>	
<i>Emblemaria</i>	
<i>Enchelycore</i>	
<i>Enneacampus</i>	
<i>Enneacanthus</i>	
<i>Epalzeorhynchus</i>	
<i>Epibulus</i>	
<i>Epinephelus</i>	
<i>Epiplatys</i>	
<i>Equetus</i>	
<i>Eremophilus</i>	
<i>Eretmodus</i>	
<i>Erpetoichthys</i>	
<i>Etroplus</i>	
<i>Eurypegasmus</i>	
<i>Exallias</i>	
<i>Exodon</i>	
<i>Farlowella</i>	
<i>Forcipiger</i>	
<i>Fossorochromis</i>	
<i>Fundulopanchax</i>	
<i>Garra</i>	
<i>Gasteropelecus</i>	
<i>Gasterosteus</i>	
<i>Geophagus</i>	
<i>Gephyrocharax</i>	
<i>Ginglymostoma</i>	
<i>Glossolepis</i>	
<i>Glyptoperichthys</i>	
<i>Gnathochromis</i>	
<i>Gnatholebias</i>	
<i>Gnathonemus</i>	
<i>Gobiodes</i>	
<i>Gobiodon</i>	
<i>Gobiosoma</i>	
<i>Gomphosus</i>	
<i>Goslinia</i>	
<i>Gamma</i>	
<i>Grammistes</i>	

Unofficial Translation

<i>Greenwoodochromis</i>	
<i>Gymnocorymbus</i>	
<i>Gymnogeophagus</i>	
<i>Gymnomuraena</i>	
<i>Gymnothorax</i>	
<i>Gymnotus</i>	
<i>Gyrinocheilus</i>	
<i>Halichoeres</i>	
<i>Hampala</i>	
<i>Haplochromis</i>	
<i>Hasemania</i>	
<i>Helostoma</i>	
<i>Hemibagrus</i>	
<i>Hemichromis</i>	
<i>Hemigrammus</i>	
<i>Hemiodontichthys</i>	
<i>Hemiodus</i>	
<i>Hemisorubim</i>	
<i>Hemitaurichthys</i>	
<i>Heniochus</i>	
<i>Heros</i>	
<i>Hexanematichthys</i>	
<i>Hippocampus</i>	
<i>Histrio</i>	
<i>Holacanthus</i>	
<i>Homaloptera</i>	
<i>Hoplosternum</i>	
<i>Horabagrus</i>	
<i>Hydrolycus</i>	
<i>Hyphessobrycon</i>	
<i>Hypoclinemus</i>	
<i>Hypoplectrus</i>	
<i>Hypoptopoma</i>	
<i>Hypostomus</i>	
<i>Hypselecara</i>	
<i>Iguanodectes</i>	
<i>Indostomus</i>	
<i>Inlecupris</i>	
<i>Inpaichthys</i>	
<i>Iodotropheus</i>	
<i>Iriatherina</i>	

<i>Istiblennius</i>	
<i>Jordanella</i>	
<i>Julidochromis</i>	
<i>Kryptopterus</i>	
<i>Labeo</i>	
<i>Labeotropheus</i>	
<i>Labidochromis</i>	
<i>Labrichthys</i>	
<i>Labroides</i>	
<i>Lactophrys</i>	
<i>Lactoria</i>	
<i>Laetacara</i>	
<i>Lamontichthys</i>	
<i>Lamprologus</i>	
<i>Leiaris</i>	
<i>Lepidiolamprologus</i>	
<i>Lepidosiren</i>	
<i>Lepisosteus</i>	
<i>Lepomis</i>	
<i>Leporacanthicus</i>	
<i>Leporinus</i>	
<i>Leptobarbus</i>	
<i>Leptobotia</i>	
<i>Lethrinops</i>	
<i>Limia</i>	
<i>Liopropoma</i>	
<i>Liosomadoras</i>	
<i>Lipophrys</i>	
<i>Lo</i>	
<i>Lobochilotes</i>	
<i>Luciocephalus</i>	
<i>Luciosoma</i>	
<i>Lutjanus</i>	
<i>Lythrypnus</i>	
<i>Macrogathus</i>	
<i>Macropharyngodon</i>	
<i>Macropodus</i>	
<i>Malacoctenus</i>	
<i>Marosatherina</i>	
<i>Mastacembelus</i>	
<i>Maylandia</i>	

<i>Megalamphodus</i>	
<i>Megalompodus</i>	
<i>Meiacanthus</i>	
<i>Melanocharacidium</i>	
<i>Melanochromis</i>	
<i>Melanotaenia</i>	
<i>Melichthys</i>	
<i>Merodontotus</i>	
<i>Mesonauta</i>	
<i>Mesonoemacheilus</i>	
<i>Metynnis</i>	
<i>Microctenopoma</i>	
<i>Microglanis</i>	
<i>Microrasbora</i>	
<i>Microspathodon</i>	
<i>Mikrogeophagus</i>	
<i>Mirolabrichthys</i>	
<i>Misgurnus</i>	
<i>Moenkhausia</i>	
<i>Monacanthus</i>	
<i>Monocirrhus</i>	
<i>Monodactylus</i>	
<i>Monopterus</i>	
<i>Myleus</i>	
<i>Myloplus</i>	
<i>Mylossoma</i>	
<i>Myrichthys</i>	
<i>Mystus</i>	
<i>Nandopsis</i>	
<i>Nandus</i>	
<i>Nannacara</i>	
<i>Nannobrycon</i>	
<i>Nannostomus</i>	
<i>Nanochromis</i>	
<i>Narcine</i>	
<i>Naso</i>	
<i>Negaprion</i>	
<i>Nemacheilus</i>	
<i>Nemadoras</i>	
<i>Nemateleotris</i>	
<i>Nematobrycon</i>	

<i>Nematolebias</i>	
<i>Neocirrhites</i>	
<i>Neoglyphidodon</i>	
<i>Neolamprologus</i>	
<i>Neoniphon</i>	
<i>Neosynchiropus</i>	
<i>Nimbochromis</i>	
<i>Nomaphila</i>	
<i>Nomorhamphus</i>	
<i>Notesthes</i>	
<i>Nothobranchius</i>	
<i>Notobranchius</i>	
<i>Notopterus</i>	
<i>Novaculichthys</i>	
<i>Odonus</i>	
<i>Ompok</i>	
<i>Ophthalmotilapia</i>	
<i>Opistognathus</i>	
<i>Oryzias</i>	
<i>Osphronemus</i>	
<i>Osteochilus</i>	
<i>Osteoglossum</i>	
<i>Ostracion</i>	
<i>Otocinclus</i>	
<i>Otopharynx</i>	
<i>Oxycirrhites</i>	
<i>Oxyeleotris</i>	
<i>Oxymonacanthus</i>	
<i>Panaque</i>	
<i>Panchax</i>	
<i>Pangasius</i>	
<i>Pangio</i>	
<i>Pantodon</i>	
<i>Parablennius</i>	
<i>Paracanthurus</i>	
<i>Paracheilinus</i>	
<i>Paracheirodon</i>	
<i>Parachromis</i>	
<i>Paracirrhites</i>	
<i>Paracyprichromis</i>	
<i>Paragobiodon</i>	

<i>Parambassis</i>	
<i>Parasphaerichthys</i>	
<i>Paratheraps</i>	
<i>Paratilapia</i>	
<i>Paratrygon</i>	
<i>Parauchenipterus</i>	
<i>Pareques</i>	
<i>Parosphromenus</i>	
<i>Paulicea</i>	
<i>Peckoltia</i>	
<i>Pelmatochromis</i>	
<i>Pelvicachromis</i>	
<i>Periophthalmus</i>	
<i>Perrunichthys</i>	
<i>Pervagor</i>	
<i>Pesaunthias</i>	
<i>Petitella</i>	
<i>Petrochromis</i>	
<i>Petrotilapia</i>	
<i>Phenacogaster</i>	
<i>Phenacogrammus</i>	
<i>Pholidichthys</i>	
<i>Phractocephalus</i>	
<i>Piabucina</i>	
<i>Piabucus</i>	
<i>Piaractus</i>	
<i>Pimelodella</i>	
<i>Pimelodus</i>	
<i>Placidochromis</i>	
<i>Platax</i>	
<i>Platydoras</i>	
<i>Platynematichthys</i>	
<i>Platysilurus</i>	
<i>Platystomatichthys</i>	
<i>Plesiotrygon</i>	
<i>Plotosus</i>	
<i>Poecilia</i>	
<i>Polycentrus</i>	
<i>Polypterus</i>	
<i>Pomacanthus</i>	
<i>Pomacentrus</i>	

<i>Poptella</i>	
<i>Potamotrygon</i>	
<i>Premnas</i>	
<i>Prionobrama</i>	
<i>Pristella</i>	
<i>Procatopus</i>	
<i>Protomelas</i>	
<i>Protopterus</i>	
<i>Pseudambassis</i>	
<i>Pseudanos</i>	
<i>Pseudanthias</i>	
<i>Pseudepiplatys</i>	
<i>Pseudocheilinus</i>	
<i>Pseudochromis</i>	
<i>Pseudogastromyzon</i>	
<i>Pseudohemiodon</i>	
<i>Pseudomystus</i>	
<i>Pseudopimelodus</i>	
<i>Pseudoplatystoma</i>	
<i>Pseudotropheus</i>	
<i>Pterapogon</i>	
<i>Ptereleotris</i>	
<i>Pterois</i>	
<i>Pterophyllum</i>	
<i>Pundamilia</i>	
<i>Puntius</i>	
<i>Pygoplites</i>	
<i>Pyrrhulina</i>	
<i>Rasbora</i>	
<i>Reganochromis</i>	
<i>Rhamphichthys</i>	
<i>Rhinecanthus</i>	
<i>Rhinomuraena</i>	
<i>Rineloricaria</i>	
<i>Rivulus</i>	
<i>Salarias</i>	
<i>Sargocentron</i>	
<i>Satanoperca</i>	
<i>Scartella</i>	
<i>Scarus</i>	
<i>Scatophagus</i>	

<i>Sciaenochromis</i>	
<i>Selene</i>	
<i>Selenotoca</i>	
<i>Semaprochilodus</i>	
<i>Serranus</i>	
<i>Siganus</i>	
<i>Signigobius</i>	
<i>Silurichthys</i>	
<i>Simochromis</i>	
<i>Simpsonichthys</i>	
<i>Sorubim</i>	
<i>Sparisoma</i>	
<i>Spatuloricaria</i>	
<i>Sphaeramia</i>	
<i>Sphaerichthys</i>	
<i>Sphoeroides</i>	
<i>Sphyrna</i>	
<i>Steatocranus</i>	
<i>Steatogenys</i>	
<i>Stegastes</i>	
<i>Sternopygus</i>	
<i>Stonogobiops</i>	
<i>Sturisomatichthys</i>	
<i>Sufflamen</i>	
<i>Sundadanio</i>	
<i>Symphysodon</i>	
<i>Synbranchus</i>	
<i>Synchiropus</i>	
<i>Syncrossus</i>	
<i>Synodontis</i>	
<i>Taeniacara</i>	
<i>Taenianotus</i>	
<i>Taeniura</i>	
<i>Tanganicodus</i>	
<i>Tanichthys</i>	
<i>Tatia</i>	
<i>Telmatherina</i>	
<i>Telmatochromis</i>	
<i>Terapon</i>	
<i>Tetragonopterus</i>	
<i>Tetraodon</i>	

<i>Thalassoma</i>	
<i>Thayeria</i>	
<i>Thoracocharax</i>	
<i>Thorichthys</i>	
<i>Tilapia</i>	
<i>Toxotes</i>	
<i>Triaenodon</i>	
<i>Trichogaster</i>	
<i>Trichopsis</i>	
<i>Triglachromis</i>	
<i>Trigonostigma</i>	
<i>Trinectes</i>	
<i>Triportheus</i>	
<i>Tropheus</i>	
<i>Tylochromis</i>	
<i>Tyrannochromis</i>	
<i>Uaru</i>	
<i>Urobatis</i>	
<i>Valenciennea</i>	
<i>Variabilichromis</i>	
<i>Vieja</i>	
<i>Wallago</i>	
<i>Xanthichthys</i>	
<i>Xenentodon</i>	
<i>Xenotilapia</i>	
<i>Xiphophorus</i>	
<i>Xyrichtys</i>	
<i>Yasuhikotakia</i>	
<i>Zanclus</i>	
<i>Zebrasoma</i>	
<i>Zungaro</i>	
Coelenterate Group (Genus)	
<i>Acanthastrea</i>	
<i>Acanthella</i>	
<i>Acropora</i>	
<i>Actinodiscus</i>	
<i>Actinoporus</i>	
<i>Alcyonium</i>	
<i>Alveopora</i>	

<i>Anthelia</i>	
<i>Bartholomea</i>	
<i>Bispira</i>	
<i>Blastomussa</i>	
<i>Briareum</i>	
<i>Catalaphyllia</i>	
<i>Caulastrea</i>	
<i>Cerianthus</i>	
<i>Cladiella</i>	
<i>Clavularia</i>	
<i>Cliona</i>	
<i>Condylactis</i>	
<i>Corynactis</i>	
<i>Cynarina</i>	
<i>Dendronephthya</i>	
<i>Diodogorgia</i>	
<i>Discosoma</i>	
<i>Duncanopsammia</i>	
<i>Entacmaea</i>	
<i>Euphyllia</i>	
<i>Favia</i>	
<i>Favites</i>	
<i>Fungia</i>	
<i>Galaxea</i>	
<i>Goniopora</i>	
<i>Gorgonia</i>	
<i>Heliofungia</i>	
<i>Heliopora</i>	
<i>Herpolitha</i>	
<i>Heteractis</i>	
<i>Hydnophora</i>	
<i>Lemnalia</i>	
<i>Leptoria</i>	
<i>Litophyton</i>	
<i>Lobophyllia</i>	
<i>Lobophytum</i>	
<i>Merulina</i>	
<i>Millepora</i>	
<i>Montastrea</i>	
<i>Montipora</i>	

<i>Muricea</i>	
<i>Mycedium</i>	
<i>Nemenezophyllia</i>	
<i>Niphates</i>	
<i>Oulophyllia</i>	
<i>Palythoa</i>	
<i>Pavona</i>	
<i>Pectinia</i>	
<i>Phymanthus</i>	
<i>Physogyra</i>	
<i>Plerogyra</i>	
<i>Plexaura</i>	
<i>Pocillopora</i>	
<i>Porites</i>	
<i>Pseudoceratina</i>	
<i>Pseudoplexaura</i>	
<i>Pseudopterogorgia</i>	
<i>Pterogorgia</i>	
<i>Pterogorgoa</i>	
<i>Ricordea</i>	
<i>Sarcophyton</i>	
<i>Scolymia</i>	
<i>Seriatopora</i>	
<i>Sinularia</i>	
<i>Skamnarium</i>	
<i>Stichodactyla</i>	
<i>Stylophora</i>	
<i>Symphyllia</i>	
<i>Trachyphyllia</i>	
<i>Tubastrea</i>	
<i>Tubipora</i>	
<i>Turbinaria</i>	
<i>Xenia</i>	
<i>Zoanthus</i>	
Seaweed Group	
<i>Chaetomorpha linum</i>	
<i>Halimeda discoidea</i>	
<i>Halimeda goreau</i>	
<i>Penicillus capitatus</i>	

<i>Udotea conglutinata</i>	
Crustaceous Group	
<i>Alpheus armatus</i>	
<i>Artemia salina</i>	
<i>Atya spinipes</i>	
<i>Atyopsis moluccensis</i>	
<i>Atyopsis spinipes</i>	
<i>Calcinus tibicen</i>	
<i>Caridina gracilirostris</i>	
<i>Caridina japonica</i>	
<i>Caridina multidentata</i>	
<i>Ciliopagurus strigatus</i>	
<i>Clibanarius tricolor</i>	
<i>Dardanus calidus</i>	
<i>Dardanus pedunculatus</i>	
<i>Hymenocera picta</i>	
<i>Limulus polyphemus</i>	
<i>Litopenaeus vannamei</i>	
<i>Lysmata amboinensis</i>	
<i>Lysmata debelius</i>	
<i>Lysmata grabhami</i>	
<i>Lysmata wurdemanni</i>	
<i>Macrobrachium assamense</i>	
<i>Macrobrachium carcinus</i>	
<i>Macrobrachium nipponense</i>	
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	
<i>Neocaridina heteropoda</i>	
<i>Paguristes anomalus</i>	
<i>Paguristes cadenati</i>	
<i>Periclimenes brevicarpalis</i>	
<i>Periclimenes pedersoni</i>	
<i>Periclimenes yucatanicus</i>	
<i>Saron marmoratus</i>	
<i>Stenopus hispidus</i>	
<i>Stenopus scutellatus</i>	
<i>Stenopus zanzibaricus</i>	
<i>Stenorhynchus seticornis</i>	
<i>Thor amboinensis</i>	
<i>Uca pugnax</i>	

Polichaetes Group	
<i>Protula bispiralis</i>	
<i>Sabella penicillus</i>	
<i>Sabellastarte magnifica</i>	
<i>Spirobranchus giganteus</i>	
Mollusk Group	
<i>Ampullaria cuprina</i>	
<i>Aplysia dactylomela</i>	
<i>Astrea tecta</i>	
<i>Cerithium litteratum</i>	
<i>Lima scabra</i>	
<i>Lithopoma tectum</i>	
<i>Marisa cornuarietis</i>	
<i>Octopus bimaculoides</i>	
<i>Octopus vulgaris</i>	
<i>Pomacea bridgesi</i>	
<i>Pomacea canaliculata</i>	
<i>Pomacea paludosa</i>	
<i>Tridachia crispata</i>	
<i>Tridacna crocea</i>	
<i>Tridacna derasa</i>	
<i>Tridacna maxima</i>	
<i>Tridacna squamosa</i>	
<i>Turbo fluctuosa</i>	
Aquatic Plants Group	
<i>Anubias barteri</i>	
<i>Aponogeton rigidifolius</i>	
<i>Aponogeton ulvaceus</i>	
<i>Aponogeton undulatus</i>	
<i>Barclaya longifolia</i>	
<i>Barclaya motleyi</i>	
<i>Bolbitis heudelotii</i>	
<i>Cabomba aquatica</i>	
<i>Cabomba caroliniana</i>	
<i>Cabomba furcata</i>	
<i>Cabomba piauhyensis</i>	
<i>Ceratopteris thalictroides</i>	

<i>Crinum calamistratum</i>	
<i>Crinum natans</i>	
<i>Cryptocoryne affinis</i>	
<i>Cryptocoryne albida</i>	
<i>Cryptocoryne beckettii</i>	
<i>Cryptocoryne ciliata</i>	
<i>Cryptocoryne cordata</i>	
<i>Cryptocoryne crispatula</i>	
<i>Cryptocoryne longicauda</i>	
<i>Cryptocoryne parva</i>	
<i>Cryptocoryne pontederiifolia</i>	
<i>Cryptocoryne undulata</i>	
<i>Cryptocoryne walkeri</i>	
<i>Cryptocoryne wendtii</i>	
<i>Cryptocoryne willisii</i>	
<i>Cyperus helferi</i>	
<i>Didiplis diandra</i>	
<i>Echinodorus amazonicus</i>	
<i>Echinodorus angustifolius</i>	
<i>Echinodorus bleheri</i>	
<i>Echinodorus cordifolius</i>	
<i>Echinodorus grandiloflorus</i>	
<i>Echinodorus horizontalis</i>	
<i>Echinodorus macrophyllus</i>	
<i>Echinodorus oriental</i>	
<i>Echinodorus paleofolius</i>	
<i>Echinodorus parviflorus</i>	
<i>Echinodorus peruensis</i>	
<i>Echinodorus quadricostatus</i>	
<i>Echinodorus rose</i>	
<i>Echinodorus schlueteri</i>	
<i>Echinodorus tenellus</i>	
<i>Eusteralis stellata</i>	
<i>Hemianthus micranthemoides</i>	
<i>Hygrophila corymbosa</i>	
<i>Hygrophila difformis</i>	
<i>Hygrophila guianensis</i>	
<i>Hygrophila polyesperma</i>	
<i>Hygroryza aristata</i>	
<i>Limnophila aquatica</i>	

<i>Limnophila aromatica</i>	
<i>Limnophila sessiliflora</i>	
<i>Ludwigia arcuata</i>	
<i>Ludwigia grandulosa</i>	
<i>Ludwigia inclinata</i>	
<i>Ludwigia repens</i>	
<i>Micranthemum umbrosum</i>	
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	
<i>Myriophyllum matogrossense</i>	
<i>Nesaea crassicaulis</i>	
<i>Nomaphila corymbosa</i>	
<i>Nymphaea lotus</i>	
<i>Nymphaea mexicana</i>	
<i>Nymphaea pubescens</i>	
<i>Nymphaea rubra</i>	
<i>Nymphaea stellata</i>	
<i>Nymphaea zenkeri</i>	
<i>Phyllanthus fluitans</i>	
<i>Rhizophora mangle</i>	
<i>Rotala macrandra</i>	
<i>Rotala nanjenshan</i>	
<i>Rotala rotundifolia</i>	
<i>Rotala wallichii</i>	
<i>Sagittaria graminea</i>	
<i>Sagittaria subulata</i>	
<i>Sagittaria teres</i>	
<i>Tonina fluviatilis</i>	
<i>Vallisneria americana</i>	
<i>Vallisneria spiralis</i>	
Echinodermus Group	
<i>Diadema setosum</i>	
<i>Echinometra mathaei</i>	
<i>Echinometra viridis</i>	
<i>Eucidaris tribuloides</i>	
<i>Linckia guildingii</i>	
<i>Lytechinus variegatus</i>	
<i>Ophioderma brevicaudum</i>	
<i>Oreaster reticulatus</i>	
<i>Tripneustes ventricosus</i>	

Unofficial Translation

Poriferas Group	
<i>Agelas sceptrum</i>	
<i>Ectyoplasia ferox</i>	
Amphibians and Reptiles Group	
<i>Ambystoma tigrinum</i>	
<i>Apalone ferox</i>	
<i>Chelodina parkeri</i>	
<i>Chelus fimbriatus</i>	
<i>Graptemys khonii</i>	
<i>Graptemys pseudogeographica</i>	
<i>Macrochelys temminckii</i>	
<i>Pseudemys concinna floridana</i>	
<i>Staurotypus salvinii</i>	
<i>Trachemys scripta elegans</i>	
<i>Trachemys scripta scripta</i>	

NOTE: USDA APHIS VS, will not make any attestations with respect to seaweed and/or aquatic plants.