

E 4882

ASSEMBLÉE NATIONALE

TREIZIÈME LÉGISLATURE

SÉNAT

SESSION ORDINAIRE DE 2009-2010

Reçu à la Présidence de l'Assemblée nationale
le 4 novembre 2009

Enregistré à la Présidence du Sénat
le 4 novembre 2009

TEXTE SOUMIS EN APPLICATION DE L'ARTICLE 88-4 DE LA CONSTITUTION

PAR LE GOUVERNEMENT,

À L'ASSEMBLÉE NATIONALE ET AU SÉNAT

Proposition de décision du Conseil définissant la position à adopter au nom de la Communauté européenne à l'égard des propositions visant à amender les annexes II et III du protocole relatif aux aires spécialement protégées et à la diversité biologique en Méditerranée (protocole ASP/DB) de la convention sur la protection du milieu marin et du littoral de la Méditerranée (convention de Barcelone) lors de la seizième réunion des parties contractantes.

COM(2009) 0585 final



**CONSEIL DE
L'UNION EUROPÉENNE**

**Bruxelles, le 28 octobre 2009 (29.10)
(OR. en)**

15114/09

**ENV 734
PECHE 306
MED 42
ONU 93**

PROPOSITION

Origine: Commission européenne

En date du: 26 octobre 2009

Objet: Proposition de décision du Conseil définissant la position à adopter au nom de la Communauté européenne à l'égard des propositions visant à amender les annexes II et III du protocole relatif aux aires spécialement protégées et à la diversité biologique en Méditerranée (protocole ASP/DB) de la convention sur la protection du milieu marin et du littoral de la Méditerranée (convention de Barcelone) lors de la seizième réunion des parties contractantes

Les délégations trouveront ci-joint la proposition de la Commission transmise par lettre de Monsieur Jordi AYET PUIGARNAU, Directeur, à Monsieur Javier SOLANA, Secrétaire général/Haut Représentant.

p.j.: COM(2009) 585 final



COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES

Bruxelles, le 26.10.2009
COM(2009) 585 final

Proposition de

DÉCISION DU CONSEIL

définissant la position à adopter au nom de la Communauté européenne à l'égard des propositions visant à amender les annexes II et III du protocole relatif aux aires spécialement protégées et à la diversité biologique en Méditerranée (protocole ASP/DB) de la convention sur la protection du milieu marin et du littoral de la Méditerranée (convention de Barcelone) lors de la seizième réunion des parties contractantes

EXPOSÉ DES MOTIFS

- 1) La convention sur la protection du milieu marin et du littoral de la Méditerranée (convention de Barcelone) vise à prévenir, réduire, combattre et, dans toute la mesure du possible, éliminer la pollution dans la zone de la mer Méditerranée et à protéger et améliorer le milieu marin dans cette zone en vue de contribuer à son développement durable. Il s'agit d'un traité intergouvernemental adopté en tant que programme pour les mers régionales sous l'égide du Programme des Nations unies pour l'environnement. La Communauté européenne est partie à la convention de Barcelone¹ depuis 1977 et a approuvé en 1999 le protocole relatif aux aires spécialement protégées et à la diversité biologique en Méditerranée, ainsi que ses annexes².
- 2) La réunion des parties contractantes est l'organe de décision de la convention. Elle est habilitée à adopter, réviser et amender, le cas échéant, les annexes de la convention et de ses protocoles, sur la base des amendements proposés par les parties contractantes. Plusieurs propositions ont été présentées en vue d'amender les annexes II et III du protocole susmentionné. Ces propositions ont été soumises pour évaluation à la réunion des points focaux nationaux tenue à Floriana (Malte) du 3 au 6 juin 2009, en vue de leur adoption lors de la seizième réunion des parties contractantes à la convention de Barcelone, qui aura lieu à Marrakech (Maroc) du 3 au 5 novembre 2009.
- 3) En vertu de l'article 23 de la convention, les amendements aux annexes prennent effet pour toutes les parties contractantes, sauf celles ayant formulé une réserve, à l'expiration d'une période déterminée par les parties contractantes concernées au moment de l'adoption dudit amendement. Il est dès lors nécessaire que le Conseil adopte une décision fondée sur l'article 300, paragraphe 2, deuxième alinéa, du traité CE, pour définir les positions à adopter au nom de la Communauté lors de la seizième réunion des parties contractantes.
- 4) Les propositions d'amendements présentées n'exigeraient aucune modification de la législation communautaire. Elles ne sont contraires ni à la directive «Oiseaux»³, ni à la directive «Habitats»⁴, ni à la politique commune de la pêche⁵. Il convient que la Communauté donne son appui à ces propositions en considération de ce qui suit: 1) elles sont scientifiquement fondées; 2) elles sont cohérentes, sur le plan de la politique extérieure, avec la politique menée à l'intérieur de la Communauté, et 3) la Communauté soutient activement la coopération internationale en vue de conserver

¹ Décision 77/585/CEE du Conseil du 25 juillet 1977 portant conclusion de la convention pour la protection de la mer Méditerranée contre la pollution ainsi que du protocole relatif à la prévention de la pollution de la mer Méditerranée par les opérations d'immersion effectuées par les navires et aéronefs, JO L 240 du 19.9.1977, p. 1.

² Décision 1999/800/CE du Conseil du 22 octobre 1999 relative à la conclusion du protocole relatif aux aires spécialement protégées et à la diversité biologique en Méditerranée ainsi qu'à l'acceptation des annexes dudit protocole (convention de Barcelone), JO L 322 du 14.12.1999, p. 1.

³ Directive 79/409/CEE du Conseil du 2 avril 1979 concernant la conservation des oiseaux sauvages, JO L 103 du 25.4.1979, p. 1.

⁴ Directive 92/43/CEE du Conseil du 21 mai 1992 concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages, JO L 206 du 22.7.1992, p. 7.

⁵ Règlement (CE) n° 2371/2002 du Conseil du 20 décembre 2002 relatif à la conservation et à l'exploitation durable des ressources halieutiques dans le cadre de la politique commune de la pêche, JO L 358 du 31.12.2002, p. 59.

la diversité biologique, conformément à la fois à l'article 5 de la convention des Nations unies sur la diversité biologique et à l'objectif convenu au Sommet mondial sur le développement durable «de parvenir d'ici à 2010 à une réduction importante du rythme actuel de l'appauvrissement de la diversité biologique».

Proposition de

DÉCISION DU CONSEIL

définissant la position à adopter au nom de la Communauté européenne à l'égard des propositions visant à amender les annexes II et III du protocole relatif aux aires spécialement protégées et à la diversité biologique en Méditerranée (protocole ASP/DB) de la convention sur la protection du milieu marin et du littoral de la Méditerranée (convention de Barcelone) lors de la seizième réunion des parties contractantes

LE CONSEIL DE L'UNION EUROPÉENNE,

vu le traité instituant la Communauté européenne, et notamment son article 175, paragraphe 1, en liaison avec l'article 300, paragraphe 2, deuxième alinéa,

vu la proposition de la Commission,

considérant ce qui suit:

- (1) La Communauté est partie contractante à la convention sur la protection du milieu marin et du littoral de la Méditerranée (convention de Barcelone)⁶ et a approuvé le protocole relatif aux aires spécialement protégées et à la diversité biologique en Méditerranée, ainsi que ses annexes⁷.
- (2) La réunion des parties contractantes est l'organe de décision de la convention; elle est notamment habilitée à amender, le cas échéant, les annexes de la convention et de ses protocoles.
- (3) Pour la seizième réunion des parties contractantes, qui se tiendra à Marrakech (Maroc) du 3 au 5 novembre 2009, les parties contractantes ont présenté des propositions visant à modifier le nom taxinomique de certaines espèces et à garantir une protection à plusieurs espèces supplémentaires en amendant les annexes II et III du protocole relatif aux aires spécialement protégées et à la diversité biologique en Méditerranée (protocole ASP/DB) de la convention.
- (4) En vertu de l'article 23 de la convention, les amendements aux annexes du protocole prennent effet pour toutes les parties contractantes, sauf celles qui adressent au dépositaire une notification écrite dans ce sens, à l'expiration d'une période déterminée par les parties contractantes concernées au moment de l'adoption dudit amendement.
- (5) Les propositions d'amendements présentées n'exigeraient aucune modification de la législation communautaire.

⁶ Décision 77/585/CEE du Conseil du 25 juillet 1977 portant conclusion de la convention pour la protection de la mer Méditerranée contre la pollution ainsi que du protocole relatif à la prévention de la pollution de la mer Méditerranée par les opérations d'immersion effectuées par les navires et aéronefs, JO L 240 du 19.9.1977, p. 1.

⁷ Décision 1999/800/CE du Conseil du 22 octobre 1999 relative à la conclusion du protocole relatif aux aires spécialement protégées et à la diversité biologique en Méditerranée ainsi qu'à l'acceptation des annexes dudit protocole (convention de Barcelone), JO L 322 du 14.12.1999, p. 1.

- (6) Il convient que la Communauté donne son appui à ces propositions parce qu'elles sont scientifiquement fondées, qu'elles sont compatibles avec le droit communautaire et avec l'engagement de la Communauté en faveur de la coopération internationale en vue de conserver la diversité biologique, conformément à la fois à l'article 5 de la convention des Nations unies sur la diversité biologique⁸ et à l'objectif convenu au Sommet mondial sur le développement durable de 2002 de parvenir d'ici à 2010 à une réduction importante du rythme actuel de l'appauvrissement de la diversité biologique,

DÉCIDE:

Article unique

À l'occasion de la seizième réunion des parties contractantes à la convention sur la protection du milieu marin et du littoral de la Méditerranée (convention de Barcelone), la Commission présente la position suivante au nom de la Communauté lors du vote sur les propositions visant à garantir une protection à plusieurs espèces en amendant les annexes II et III du protocole relatif aux aires spécialement protégées et à la diversité biologique en Méditerranée (protocole ASP/DB) de ladite convention afin d'assurer la protection de plusieurs espèces:

- 1) la Commission est autorisée à donner son appui à la proposition visant à modifier la dénomination de certaines espèces des listes figurant aux annexes II et III du protocole conformément à l'annexe de la présente décision⁹;
- 2) la Commission est autorisée à donner son appui à la proposition visant à ajouter les espèces suivantes à l'annexe II:
 - a) *Cymodocea nodosa* (Ucria) Ascherson;
 - b) espèces du genre *Cystoseira*, à l'exception de *Cystoseira compressa*
 - c) *Fucus virsoides* J. Agardh;
 - d) *Gymnogongrus crenulatus* (Turner) J. Agardh 1851;
 - e) *Kallymenia spathulata* (J. Agardh) Codomier ex P.G. Parkinson;
 - f) *Sargassum acinarium* (Linnaeus) Setchell;
 - g) *Sargassum flavifolium* Kützing;
 - h) *Sargassum hornschuchii* C. Agardh;
 - i) *Sargassum trichocarpum* J. Agardh;
 - j) *Sphaerococcus rhizophylloides* J.J. Rodríguez 1895;
 - k) *Tenarea tortuosa* (Esper) Lemoine 1910;

⁸ Décision 93/626/CEE du Conseil du 25 octobre 1993 concernant la conclusion de la convention sur la diversité biologique, JO L 309 du 13.12.1993, p. 1.

⁹ Compte tenu des incertitudes relatives à la structure de la population et à l'état de conservation des espèces *Lamna nasus*, *Isurus oxyrinchus* et *Leucoraja melitensis*, une surveillance étroite est recommandée pour ces espèces et si une évaluation scientifique récente en fait apparaître la nécessité, la Commission examinera les besoins en mesures de protection supplémentaires. La Commission s'emploie également à renforcer la protection de ces espèces dans le cadre des organisations régionales de gestion de la pêche.

- l) *Titanoderma trochanter* (Bory) Benhissoune, Boudouresque, Perret-Boudouresque et Verlaque;
- m) *Ceryle r. rudis* (Linnaeus, 1758);
- n) *Charadrius alexandrinus* (Linnaeus, 1758);
- o) *Charadrius leschenaultii columbines* (Lesson, 1826);
- p) *Halcyons smyrnensis* (Linnaeus, 1758);
- q) *Larus armenicus* (Buturlin, 1934);
- r) *Larus genei* (Breme, 1839);
- s) *Larus melanocephalus* (Temminck, 1820);
- t) *Sterna caspia* (Pallas, 1770);
- u) *Sterna nilotica* (Gmelin, JF, 1789);
- v) *Squatina* spp: *Squatina aculeata* (Dumeril, in Cuvier, 1817), *Squatina oculata* (Bonaparte, 1840) *Squatina squatina* (Linnaeus, 1758);
- w) *Pristis* spp - *Pristis pectinata* (Latham, 1794); *Pristis pristis* (Linnaeus, 1758);
- x) *Oxynotus centrina* (Linnaeus, 1758);
- y) *Carcharias taurus* (Rafinesque, 1810);
- z) *Gymnura altavela* (Linnaeus, 1758);
- aa) *Dipturus batis* (Linnaeus, 1758);
- bb) *Rostroraja alba* (Lacepède, 1803);
- cc) *Odontaspis ferox* (Risso, 1810);
- dd) *Rhinobatos* spp - *Rhinobatos cemiculus* (E. Geoffroy Saint-Hilaire, 1817); *Rhinobatos rhinobatos* (Linnaeus, 1758).

3) la Commission est autorisée à donner son appui à la proposition visant à ajouter les espèces suivantes à l'annexe III:

- a) *Carcharhinus plumbeus* (Nardo, 1827);
- b) *Squalus acanthias* (Linnaeus, 1758);
- c) *Mustelus* spp: *Mustelus asterias* (Cloquet, 1821), *Mustelus mustelus* (Linnaeus, 1758) *Mustelus punctulatus* (Risso, 1826);
- d) *Galeorhinus galeus* (Linnaeus, 1758);
- e) *Alopias vulpinus* (Bonnaterre, 1788);
- f) *Heptranchias perlo* (Bonnaterre, 1788);
- g) *Centrophorus granulatus* (Bloch & Schneider, 1801).
- h) *Leucoraja circularis* (Couch, 1838);
- i) *Leucoraja melitensis* (Clark, 1926);
- j) *Sphyrna* spp: *Sphyrna lewini* (Griffith & Smith, 1834). *Sphyrna mokarran* (Rüppell, 1837) *Sphyrna zygaena* (Linnaeus 1758).

Fait à Bruxelles, le [...]

Par le Conseil
Le président
[...]

Annexe

Tableau I: Propositions d'amendements à l'annexe II

Nom actuel dans l'annexe II	Amendements proposés
Magnoliophyta	Magnoliophyta
<i>Posidonia oceanica</i>	<i>Posidonia oceanica</i> (L.) Delille
<i>Zostera marina</i>	<i>Zostera marina</i> Linnaeus
<i>Zostera noltii</i>	<i>Zostera noltii</i> Hornemann
Chlorophyta	Chlorophyta
<i>Caulerpa ollivieri</i>	<i>Caulerpa ollivieri</i> Dostál
Phaeophyta	Heterokontophyta
<i>Cystoseira amentacea</i> (var. <i>stricta</i> & var. <i>spicata</i>)	<i>Cystoseira amentacea</i> (C. Agardh) Bory de Saint-Vincent (inclus var. <i>stricta</i> Montagne et var. <i>spicata</i> (Ercegovic) G. Giaccone)
<i>Cystoseira mediterranea</i>	<i>Cystoseira mediterranea</i> Sauvageau
<i>Cystoseira sedoides</i>	<i>Cystoseira sedoides</i> (Desfontaines) C. Agardh
<i>Cystoseira spinosa</i> (inclus <i>C. adriatica</i>)	<i>Cystoseira spinosa</i> Sauvageau (inclus <i>C. adriatica</i> Sauvageau)
<i>Cystoseira zosteroides</i>	<i>Cystoseira zosteroides</i> C. Agardh
<i>Laminaria rodriguezii</i>	<i>Laminaria rodriguezii</i> Bornet
Rhodophyta	Rhodophyta
<i>Goniolithon byssoides</i>	<i>Titanoderma ramosissimum</i> (Heydrich) Bressan & Cabioc'h (ex <i>Goniolithon byssoides</i>)
<i>Lithophyllum lichenoides</i>	<i>Lithophyllum byssoides</i> (Lamarck) Foslie (ex <i>Lithophyllum lichenoides</i>)
<i>Ptilophora mediterranea</i>	<i>Ptilophora mediterranea</i> (H. Huvé) R.E. Norris
<i>Schimmelmannia schousboei</i>	<i>Schimmelmannia schousboei</i> (J. Agardh) J. Agardh
Porifera	Porifera
<i>Asbestopluma hypogea</i>	<i>Asbestopluma hypogea</i> Vacelet et Boury-Esnault 1995
<i>Aplysina sp. plur.</i>	<i>Aplysina cavernicola</i> Vacelet, 1959 & <i>Aplysina aerophoba</i> Schmidt, 1862
<i>Axinella cannabina</i>	<i>Axinella cannabina</i> (Esper, 1794)
<i>Axinella polypoides</i>	<i>Axinella polypoides</i> Schmidt, 1862
<i>Geodia cydonium</i>	<i>Geodia cydonium</i> (Jameson, 1811)
<i>Ircinia foetida</i>	<i>Sarcotragus foetidus</i> Schmidt, 1862 (ex <i>Ircinia foetida</i>)

Ircinia pipetta

Petrobiona massiliana

Tethya sp. plur.

Cnidaria

Astroides calycularis

Errina aspera

Gerardia savaglia

Bryozoa

Hornera lichenoides

Mollusca

Charonia lampas (= *Ch. rubicunda* = *Ch. nodifera*)

Charonia tritonis (= *Ch. Seguenziae*)

Dendropoma petraeum

Erosaria spurca

Gibbula nivosa

Lithophaga lithophaga

Luria lurida (= *Cypraea lurida*)

Mitra zonata

Patella ferruginea

Patella nigra

Pholas dactylus

Pinna nobilis

Pinna rudis (= *P. pernula*)

Ranella olearia (= *Argobuccinum olearium* = *A. giganteum*)

Schilderia achatidea

Tonna galea

Zonaria pyrum

Crustacea

Ocypode cursor

Pachylasma giganteum

Sarcotragus pipetta (Schmidt, 1868) (ex *Ircinia pipetta*)

Petrobiona massiliana Vacelet & Lévi, 1958

Tethya aurantium (Pallas, 1766) & *Tethya citrina* Sarà e Melone, 1965

Cnidaria

Astroides calycularis (Pallas, 1766)

Errina aspera (Linnaeus, 1767)

Savalia savaglia Nardo, 1844 (ex *Gerardia savaglia*)

Bryozoa

Hornera lichenoides (Linnaeus, 1758)

Mollusca

Charonia lampas lampas (Linnaeus, 1758)

Charonia tritonis variegata (Lamarck, 1816)

Dendropoma petraeum (Monterosato, 1884)

Erosaria spurca (Linnaeus, 1758)

Gibbula nivosa A.Adams, 1851

Lithophaga lithophaga (Linnaeus, 1758)

Luria lurida (Linnaeus, 1758)

Mitra zonata Marryat, 1818

Patella ferruginea Gmelin, 1791

Patella nigra (da Costa, 1771)

Pholas dactylus Linnaeus, 1758

Pinna nobilis Linnaeus, 1758

Pinna rudis (= *pernula*) Linnaeus, 1758

Ranella olearia (Linnaeus, 1758)

Schilderia achatidea (Gray in G.B. Sowerby II, 1837)

Tonna galea (Linnaeus, 1758)

Zonaria pyrum (Gmelin, 1791)

Crustacea

Ocypode cursor (Linnaeus, 1758)

Pachylasmus giganteum (Philippi, 1836)

Echinodermata

Asterina pancerii

Centrostephanus longispinus

Ophidiaster ophidianus

Pisces

Acipenser naccarii

Acipenser sturio

Aphanius fasciatus

Aphanius iberus

Cetorhinus maximus

Carcharodon carcharias

Hippocampus hippocampus

Hippocampus ramulosus

Huso huso

Lethenteron zanandreaei

Mobula mobular

Pomatoschistus canestrinii

Pomatoschistus tortonesei

Valencia hispanica

Valencia letourneuxi

Reptiles

Caretta caretta

Chelonia mydas

Dermodochelys coriacea

Eretmodochelys imbricata

Lepidochelys kempii

Trionyx triunguis

Aves

Calonectris diomedea

Falco eleonora

Echinodermata

Asterina pancerii (Gasco, 1870)

Centrostephanus longispinus (Philippi, 1845)

Ophidiaster ophidianus (Lamarck, 1816)

Pisces

Acipenser naccarii Bonaparte, 1836

Acipenser sturio Linnaeus, 1758

Aphanius fasciatus (Valenciennes, 1821)

Aphanius iberus (Valenciennes, 1846)

Cetorhinus maximus (Gunnerus, 1765)

Carcharodon carcharias (Linnaeus, 1758)

Hippocampus hippocampus (Linnaeus 1758)

Hippocampus guttulatus Cuvier, 1829 (ex *Hippocampus ramulosus*)

Huso huso (Linnaeus, 1758)

Lethenteron zanandreaei (Vladykov, 1955)

Mobula mobular (Bonnaterre, 1788)

Pomatoschistus canestrinii (Ninni, 1883)

Pomatoschistus tortonesei Miller, 1969

Valencia hispanica (Valenciennes, 1846)

Valencia letourneuxi (Sauvage, 1880)

Reptiles

Caretta caretta (Linnaeus, 1758)

Chelonia mydas (Linnaeus, 1758)

Dermodochelys coriacea (Vandelli, 1761)

Eretmodochelys imbricata (Linnaeus, 1766)

Lepidochelys kempii (Garman, 1880)

Trionyx triunguis (Forskål, 1775)

Aves

Calonectris diomedea (Scopoli, 1769)

Falco eleonora G n , 1834

Hydrobates pelagicus

Larus audouinii

Numenius tenuirostris

Pandion haliaetus

Pelecanus crispus

Pelecanus onocrotalus

Phalacrocorax aristotelis

Phalacrocorax pygmaeus

Phoenicopterus ruber

Puffinus yelkouan

Sterna albifrons

Sterna bengalensis

Sterna sandvicensis

Mammalia

Balaenoptera acutorostrata

Balaenoptera borealis

Balaenoptera physalus

Delphinus delphis

Eubalaena glacialis

Globicephala melas

Grampus griseus

Kogia simus

Megaptera novaeangliae

Mesoplodon densirostris

Monachus monachus

Orcinus orca

Phocoena phocoena

Physeter macrocephalus

Pseudorca crassidens

Stenella coeruleoalba

Hydrobates pelagicus (Linnaeus, 1758)

Larus audouinii Payraudeau, 1826

Numenius tenuirostris Vieillot, 1817

Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)

Pelecanus crispus Bruch, 1832

Pelecanus onocrotalus Linnaeus, 1758

Phalacrocorax aristotelis (Linnaeus, 1761)

Phalacrocorax pygmaeus (Pallas, 1773)

Phoenicopterus ruber Linnaeus, 1758

Puffinus yelkouan (Brünnich, 1764)

Puffinus mauretanicus (Lowe, PR, 1921)

Sterna albifrons Pallas, 1764

Sterna bengalensis Lesson, 1831

Sterna sandvicensis Latham, 1878

Mammalia

Balaenoptera acutorostrata Lacépède, 1804

Balaenoptera borealis Lesson, 1828

Balaenoptera physalus (Linnaeus, 1758)

Delphinus delphis Linnaeus, 1758

Eubalaena glacialis (Müller, 1776)

Globicephala melas (Trail, 1809)

Grampus griseus (Cuvier G. 1812)

Kogia simus (Owen, 1866)

Megaptera novaeangliae (Borowski, 1781)

Mesoplodon densirostris (de Blainville, 1817)

Monachus monachus (Hermann, 1779)

Orcinus orca (Linnaeus, 1758)

Phocoena phocoena (Linnaeus, 1758)

Physeter catodon Linnaeus, 1758 (ex *Physeter macrocephalus*)

Pseudorca crassidens (Owen, 1846)

Stenella coeruleoalba (Meyen, 1833)

Steno bredanensis

Steno bredanensis (Cuvier in Lesson, 1828)

Tursiops truncatus

Tursiops truncatus (Montagu, 1821)

Ziphius cavirostris

Ziphius cavirostris Cuvier G., 1832

Tableau II: Propositions d'amendements à l'annexe III

Nom actuel dans l'annexe III	Amendements proposés
Porifera	Porifera
<i>Hippospongia communis</i>	<i>Hippospongia communis</i> (Lamarck, 1813)
<i>Spongia agaricina</i>	<i>Spongia (Spongia) lamella</i> (Schulze, 1872) (ex <i>Spongia agaricina</i>)
<i>Spongia officinalis</i>	<i>Spongia (Spongia) officinalis officinalis</i> Linnaeus, 1759) & <i>Spongia (Spongia) officinalis adriatica</i> (Schmidt, 1862)
<i>Spongia zimocca</i>	<i>Spongia (Spongia) zimocca</i> Schmidt, 1862
Cnidaria	Cnidaria
<i>Corallium rubrum</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Corallium rubrum</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Antipathes sp.plur</i>	<i>Antipathes dichotoma</i> Pallas, 1766 & <i>Antipathes fragilis</i> Gravier, 1918
Crustacea	Crustacea
<i>Homarus gammarus</i>	<i>Homarus gammarus</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Maja squinado</i>	<i>Maja squinado</i> (Herbst, 1788)
<i>Palinurus elephas</i>	<i>Palinurus elephas</i> (Fabricius, 1787)
<i>Scyllarides latus</i>	<i>Scyllarides latus</i> (Latreille, 1803)
<i>Scyllarus arctus</i>	<i>Scyllarus arctus</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Scyllarus pygmaeus</i>	<i>Scyllarus pygmaeus</i> (Bate, 1888)
Echinodermata	Echinodermata
<i>Paracentrotus lividus</i>	<i>Paracentrotus lividus</i> (Lamarck, 1816)
Pisces	Pisces
<i>Alosa alosa</i>	<i>Alosa alosa</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Alosa fallax</i>	<i>Alosa fallax</i> (Lacépède, 1803)
<i>Anguilla anguilla</i>	<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Epinephelus marginatus</i>	<i>Epinephelus marginatus</i> (Lowe, 1834)
<i>Isurus oxyrinchus</i>	<i>Isurus oxyrinchus</i> Rafinesque, 1810
<i>Lamma nasus</i>	<i>Lamma nasus</i> (Bonnaterre, 1788)

<i>Lampetra fluviatilis</i>	<i>Lampetra fluviatilis</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Petromyzon marinus</i>	<i>Petromyzon marinus</i> Linnaeus, 1758
<i>Prionace glauca</i>	<i>Prionace glauca</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Raja alba</i>	<i>Raja alba</i> Lacépède, 1803
<i>Sciaena umbra</i>	<i>Sciaena umbra</i> Linnaeus, 1758
<i>Squatina squatina</i>	<i>Squatina squatina</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Thunnus thynnus</i>	<i>Thunnus thynnus</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Umbrina cirrosa</i>	<i>Umbrina cirrosa</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Xiphias gladius</i>	<i>Xiphias gladius</i> Linnaeus, 1758