



KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER

Bruxelles, den 26.10.2009
KOM(2009) 585 endelig

Forslag til

RÅDETS AFGØRELSE

**om fastlæggelse af Det Europæiske Fællesskabs holdning til forslagene om ændring af
bilag II og III til protokollen om særligt beskyttede områder og den biologiske
mangfoldighed i Middelhavet (SPA/BD-protokollen) til konventionen om beskyttelse af
havmiljø og kystområder i Middelhavet (Barcelona-konventionen) på de kontraherende
parters sekstende møde**

DA

DA

BEGRUNDELSE

- (1) Formålet med konventionen om beskyttelse af havmiljø og kystområder i Middelhavet (Barcelona-konventionen) er at forebygge, reducere, bekæmpe og i størst muligt omfang at fjerne forurening af Middelhavsområdet og beskytte og forbedre områdets havmiljø og dermed bidrage til områdets bæredygtige udvikling. Det drejer sig om en tværstatslig traktat, der er vedtaget som et regionalhavsprogram under De Forenede Nationers miljøprogram. EF har siden 1977 været kontraherende part i Barcelona-konventionen¹, og EF godkendte i 1999 protokollen om særligt beskyttede områder og den biologiske mangfoldighed i Middelhavet og bilagene dertil².
- (2) De kontraherende partners møde er konventionens beslutningstagende organ med beføjelse til om nødvendigt at vedtage, revidere og ændre bilagene til konventionen eller protokollerne til konventionen på grundlag af de ændringer, der er foreslået af de kontraherende parter. Der er fremsat en række forslag om ændring af bilag II og III til nævnte protokol. Forslagene blev fremlagt til evaluering på det møde, der blev afholdt for de nationale "Focal Points" i Floriana (Malta) fra 3. til 6. juni 2009, med henblik på vedtagelse på det sekstende møde for de kontraherende parter i Barcelona-konventionen, der skal afholdes i Marrakesh (Marokko) fra 3. til 5. november 2009.
- (3) I overensstemmelse med konventionens artikel 2 træder en ændring af bilagene i kraft for alle kontraherende parter ved udløbet af en periode, der fastlægges af de pågældende kontraherende parter, når de vedtager ændringen, bortset fra de kontraherende parter, der fremsætter forbehold. Rådet skal derfor træffe en afgørelse på grundlag af EF-traktatens artikel 300, stk. 2, andet afsnit, med henblik på at fastlægge EF's holdning på det sekstende møde for de kontraherende parter.
- (4) De fremlagte forslag til ændringer medfører ikke ændringer af EF-lovgivningen. De er ikke i modstrid med fugledirektivet³ og habitatdirektivet⁴ eller den fælles fiskeripolitik⁵. EF bør støtte forslagene ud fra følgende betragtninger: (1) de er videnskabeligt sunde; (2) af hensyn til overensstemmelsen mellem interne og eksterne aktioner; og (3) EF har forpligtet sig til et internationalt samarbejde om beskyttelse af den biologiske mangfoldighed i overensstemmelse med både artikel 5 i FN's konvention om den biologiske mangfoldighed og det mål, der blev aftalt på verdenstopmødet om bæredygtig udvikling, om en betydelig reduktion af den nuværende sats for tab af biologisk mangfoldighed senest i 2010.

¹ Rådets afgørelse 77/585/EØF af 25. juli 1977 om indgåelse af konventionen om beskyttelse af Middelhavet mod forurening samt protokollen om forebyggelse af forurening af Middelhavet, forårsaget af dumpning fra skibe og luftfartøjer (EFT L 240 af 19.9.1977, s. 1).

² Rådets afgørelse 1999/800/EF af 22. oktober 1999 om indgåelse af protokollen om særligt beskyttede områder og den biologiske mangfoldighed i Middelhavet samt om godkendelse af bilagene til den nævnte protokol (Barcelona-konventionen) (EFT L 322 af 14.12.1999, s. 1).

³ Rådets direktiv 79/409/EØF af 2. april 1979 om beskyttelse af vilde fugle (EFT L 103 af 25.4.1979, s. 1).

⁴ Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om beskyttelse af naturtyper samt vilde dyr og planter (EFT L 206 af 22.7.1992, s. 7).

⁵ Rådets forordning (EF) nr. 2371/2002 af 20. december 2002 om bevarelse og bæredygtig udnyttelse af fiskeressourcerne som led i den fælles fiskeripolitik (EFT L 358 af 31.12.2002, s. 59).

RÅDETS AFGØRELSE

om fastlæggelse af Det Europæiske Fællesskabs holdning til forslagene om ændring af bilag II og III til protokollen om særligt beskyttede områder og den biologiske mangfoldighed i Middelhavet (SPA/BD-protokollen) til konventionen om beskyttelse af havmiljø og kystområder i Middelhavet (Barcelona-konventionen) på de kontraherende parters sekstende møde

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab, særlig artikel 175, stk. 1, sammenholdt med artikel 300, stk. 2,

under henvisning til forslag fra Kommissionen, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) EF er kontraherende part i konventionen om beskyttelse af havmiljø og kystområder i Middelhavet (Barcelona-konventionen)⁶ og har godkendt protokollen om særligt beskyttede områder og den biologiske mangfoldighed i Middelhavet og bilagene hertil⁷.
- (2) De kontraherende parters møde er konventionens beslutningstagende organ, og organets beføjelser omfatter kapaciteten til i nødvendigt omfang at ændre bilagene til konventionen og dens protokoller.
- (3) Til de kontraherende parters sekstende møde, der finder sted fra 3. til 5. november 2009 i Marrakesh (Marokko), har de kontraherende parter fremsat forslag om at ændre de taksonomiske navne på en række arter og at yde beskyttelse for en lang række yderligere arter ved at ændre bilag II og III til protokollen om særligt beskyttede områder og den biologiske mangfoldighed i Middelhavet (SPA/BD-protokollen) til konventionen.
- (4) I overensstemmelse med konventionens artikel 2 træder en ændring af protokollens bilag i kraft for alle kontraherende parter ved udløbet af en periode, der fastlægges af de pågældende kontraherende parter, når de vedtager ændringen, bortset fra de kontraherende parter, der skriftligt underretter depositaren.
- (5) De fremlagte forslag til ændringer vil ikke medføre ændringer af EF-lovgivningen.
- (6) EF bør støtte disse forslag, fordi de er videnskabeligt sunde og passer sammen med EF's lovgivning og EF's forpligtelser til et internationalt samarbejde om beskyttelse af

⁶ Rådets afgørelse 77/585/EØF af 25. juli 1977 om indgåelse af konventionen om beskyttelse af Middelhavet mod forurening samt protokollen om forebyggelse af forurening af Middelhavet, forårsaget af dumpning fra skibe og luftfartøjer (EFT L 240 af 19.9.1977, s. 1).

⁷ Rådets afgørelse 1999/800/EF af 22. oktober 1999 om indgåelse af protokollen om særligt beskyttede områder og den biologiske mangfoldighed i Middelhavet samt om godkendelse af bilagene til den nævnte protokol (Barcelona-konventionen) (EFT L 322 af 14.12.1999, s. 1).

den biologiske mangfoldighed, og fordi de er i overensstemmelse med både artikel 5 i FN's konvention om den biologiske mangfoldighed⁸ og det mål, der blev aftalt på verdenstopmødet om bæredygtig udvikling i 2002, om betydelig reduktion af den nuværende sats for tab af biologisk mangfoldighed senest i 2010 —

TRUFFET FØLGENDE AFGØRELSE:

Eneste artikel

På det sekstende møde for de kontraherende parter i konventionen om beskyttelse af havmiljø og kystområder i Middelhavet (Barcelona-konventionen) vil Kommissionen indtage følgende holdning for EF ved afstemningen om forslagene om beskyttelse af en række arter gennem ændring af bilag II og III til protokollen om særligt beskyttede områder og den biologiske mangfoldighed i Middelhavet (SPA/BD-protokollen) til nævnte konvention:

- 1) Kommissionen bemyndiges til at støtte ændringen af benævnelsen af visse arter på artslisten i bilag II og III til protokollen i overensstemmelse med bilaget til denne afgørelse⁹
- 2) Kommissionen bemyndiges til at støtte, at følgende arter tilføjes i bilag II:
 - a) *Cymodocea nodosa* (Ucria) Ascherson
 - b) *Cystoseira* genus, except *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 hornschorchii* C. Agardh
 - i) *Sargassum trichocarpum* J. Agardh
 - j) *Sphaerococcus rhizophylloides* J.J. Rodríguez 1895
 - k) *Tenarea tortuosa* (Esper) Lemoine 1910
 - l) *Titanoderma trochanter* (Bory) Benhissoune, Boudouresque, Perret-Boudouresque et Verlaque
 - m) *Ceryle r. rufus* (Linnaeus, 1758)
 - n) *Charadrius alexandrinus* (Linnaeus, 1758)
 - o) *Charadrius leschenaultii columbines* (Lesson, 1826)

⁸ Rådets afgørelse 93/626/EØF af 25. oktober 1993 om indgåelse af konventionen om den biologiske mangfoldighed (EFT L 309 af 13.12.1993, s. 1).

⁹ I betragtning af den relative usikkerhed om populationsstruktur og bevarelsesstatus for arterne *Lamna nasus*, *Isurus oxyrinchus* og *Leucoraja melitensis* anbefales der en nøje overvågning af disse arter, og hvis en ajourført videnskabelig vurdering taler herfor, vil Kommissionen overveje, hvilke yderligere beskyttelsesforanstaltninger der er nødvendige for disse arter. Kommissionen vil desuden tilstræbe at styrke beskyttelsen af disse arter i forbindelse med de regionale fiskeriforvaltningsorganisationer.

- 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) Kommissionen bemyndiges til at støtte, at følgende arter tilføjes i bilag 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 granulosus* (Bloch & Schneider, 1801)
 - h) *Leucoraja circularis* (Couch, 1838)
 - i) *Leucoraja melitensis* (Couch, 1826)
 - j) *Sphyrna* spp: *Sphyrna lewini* (Griffith & Smith, 1834). *Sphyrna mokarran* (Rüppell, 1837) *Sphyrna zygaena* (Linnaeus 1758).

Udfærdiget i Bruxelles, den

*På Rådets vegne
Formand
[...]*

Bilag

Tabel I: Foreslæde ændringer af bilag II

Nuværende navn i bilag II	Foreslæde ændringer
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 (including var. <i>stricta</i> Montagne & 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> (inclu <i>C. adriatica</i>)	<i>Cystoseira spinosa</i> Sauvageau (including <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 & Cabioch (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 and 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>Ircina foetida</i>)

<i>Ircinia pipetta</i>	<i>Sarcotragus pipetta</i> (Schmidt, 1868) (ex- <i>Ircinia pipetta</i>)
<i>Petrobiona massiliana</i>	<i>Petrobiona massiliana</i> Vacelet & Lévi, 1958
<i>Tethya sp. plur.</i>	<i>Tethya aurantium</i> (Pallas, 1766) & <i>Tethya citrina</i> Sarà e Melone, 1965
Cnidaria	Cnidaria
<i>Astroides calyculus</i>	<i>Astroides calyculus</i> (Pallas, 1766)
<i>Errina aspera</i>	<i>Errina aspera</i> (Linnaeus, 1767)
<i>Gerardia savaglia</i>	<i>Savalia savaglia</i> Nardo, 1844 (ex <i>Gerardia savaglia</i>)
Bryozoa	Bryozoa
<i>Hornera lichenoides</i>	<i>Hornera lichenoides</i> (Linnaeus, 1758)
Mollusca	Mollusca
<i>Charonia lampas</i> (= <i>Ch. rubicunda</i> = <i>Ch. nodifera</i>)	<i>Charonia lampas</i> lampas (Linnaeus, 1758)
<i>Charonia tritonis</i> (= <i>Ch. Seguenziae</i>)	<i>Charonia tritonis variegata</i> (Lamarck, 1816)
<i>Dendropoma petraeum</i>	<i>Dendropoma petraeum</i> (Monterosato, 1884)
<i>Erosaria spurca</i>	<i>Erosaria spurca</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Gibbula nivosa</i>	<i>Gibbula nivosa</i> A.Adams, 1851
<i>Lithophaga lithophaga</i>	<i>Lithophaga lithophaga</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Luria lurida</i> (= <i>Cypraea lurida</i>)	<i>Luria lurida</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Mitra zonata</i>	<i>Mitra zonata</i> Marryat, 1818
<i>Patella ferruginea</i>	<i>Patella ferruginea</i> Gmelin, 1791
<i>Patella nigra</i>	<i>Patella nigra</i> (da Costa, 1771)
<i>Pholas dactylus</i>	<i>Pholas dactylus</i> Linnaeus, 1758
<i>Pinna nobilis</i>	<i>Pinna nobilis</i> Linnaeus, 1758
<i>Pinna rudis</i> (= <i>P. pernula</i>)	<i>Pinna rudis</i> (= <i>pernula</i>) Linnaeus, 1758
<i>Ranella olearia</i> (= <i>Argobuccinum olearium</i> = <i>A. giganteum</i>)	<i>Ranella olearia</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Schilderia achatidea</i>	<i>Schilderia achatidea</i> (Gray in G.B. Sowerby II, 1837)
<i>Tonna galea</i>	<i>Tonna galea</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Zonaria pyrum</i>	<i>Zonaria pyrum</i> (Gmelin, 1791)
Crustacea	Crustacea
<i>Ocypode cursor</i>	<i>Ocypode cursor</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Pachylasma giganteum</i>	<i>Pachylasmus giganteum</i> (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 zanandreai**Mobula mobular**Pomatoschistus canestrinii**Pomatoschistus tortonesei**Valencia hispanica**Valencia letourneuxi***Reptiles***Caretta caretta**Chelonia mydas**Dermochelys coriacea**Eretmochelys imbricata**Lepidochelys kempii**Trionyx triunguis***Aves***Calonectris diomedea**Falco eleonorae***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 zanandreai* (Vladykov, 1955)*Mobula mobular* (Bonnaterre, 1788)*Pomatoschistus canestrini* (Ninni, 1883)*Pomatoschistus tortonesei* Miller, 1969*Valencia hispanica* (Valenciennes, 1846)*Valencia letourneuxi* (Sauvage, 1880)**Reptiles***Caretta caretta* (Linnaeus, 1758)*Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758)*Dermochelys coriacea* (Vandelli, 1761)*Eretmochelys imbricata* (Linnaeus, 1766)*Lepidochelys kempii* (Garman, 1880)*Trionyx triunguis* (Forskål, 1775)**Aves***Calonectris diomedea* (Scopoli, 1769)*Falco eleonorae* Géné, 1834

<i>Hydrobates pelagicus</i>	<i>Hydrobates pelagicus</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Larus audouinii</i>	<i>Larus audouinii</i> Payraudeau, 1826
<i>Numenius tenuirostris</i>	<i>Numenius tenuirostris</i> Viellot, 1817
<i>Pandion haliaetus</i>	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Pelecanus crispus</i>	<i>Pelecanus crispus</i> Bruch, 1832
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	<i>Pelecanus onocrotalus</i> Linnaeus, 1758
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	<i>Phalacrocorax aristotelis</i> (Linnaeus, 1761)
<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i> (Pallas, 1773)
<i>Phoenicopterus ruber</i>	<i>Phoenicopterus ruber</i> Linnaeus, 1758
<i>Puffinus yelkouan</i>	<i>Puffinus yelkouan</i> (Brünnich, 1764)
<i>Sterna albifrons</i>	<i>Sterna albifrons</i> Pallas, 1764
<i>Sterna bengalensis</i>	<i>Sterna bengalensis</i> Lesson, 1831
<i>Sterna sandvicensis</i>	<i>Sterna sandvicensis</i> Latham, 1878
Mammalia	Mammalia
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> Lacépède, 1804
<i>Balaenoptera borealis</i>	<i>Balaenoptera borealis</i> Lesson, 1828
<i>Balaenoptera physalus</i>	<i>Balaenoptera physalus</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Delphinus delphis</i>	<i>Delphinus delphis</i> Linnaeus, 1758
<i>Eubalaena glacialis</i>	<i>Eubalaena glacialis</i> (Müller, 1776)
<i>Globicephala melas</i>	<i>Globicephala melas</i> (Trail, 1809)
<i>Grampus griseus</i>	<i>Grampus griseus</i> (Cuvier G. 1812)
<i>Kogia simus</i>	<i>Kogia simus</i> (Owen, 1866)
<i>Megaptera novaeangliae</i>	<i>Megaptera novaeangliae</i> (Borowski, 1781)
<i>Mesoplodon densirostris</i>	<i>Mesoplodon densirostris</i> (de Blainville, 1817)
<i>Monachus monachus</i>	<i>Monachus monachus</i> (Hermann, 1779)
<i>Orcinus orca</i>	<i>Orcinus orca</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Phocoena phocoena</i> (Linnaeus, 1758)
<i>Physeter macrocephalus</i>	<i>Physeter catodon</i> Linnaeus, 1758 (ex- <i>Physeter macrocephalus</i>)
<i>Pseudorca crassidens</i>	<i>Pseudorca crassidens</i> (Owen, 1846)
<i>Stenella coeruleoalba</i>	<i>Stenella coeruleoalba</i> (Meyen, 1833)

<i>Steno bredanensis</i>	<i>Steno bredanensis</i> (Cuvier in Lesson, 1828)
<i>Tursiops truncatus</i>	<i>Tursiops truncatus</i> (Montagu, 1821)
<i>Ziphius cavirostris</i>	<i>Ziphius cavirostris</i> Cuvier G., 1832

Tabel II: Foreslæde ændringer af bilag III

Nuværende navn i bilag III	Foreslæde ændringer
Porifera	Porifera
<i>Hippopsgorgia communis</i>	<i>Hippopsgorgia 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>Lamna nasus</i>	<i>Lamna 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