



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

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 parter 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 verdensstopmødet 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).

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

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 verdensstopmødet 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* Kützting
 - h) *Sargassum hornschuchii* 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. rudis* (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 granulatus* (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: Foreslåede ændringer af bilag II

Nuværende navn i bilag II	Foreslåede 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 & Cabiocch (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</i> sp. plur.	<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 canestrini (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 Gén , 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 pygmeus (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

Tabel II: Foreslåede ændringer af bilag III

Nuværende navn i bilag III

Foreslåede ændringer

Porifera

Porifera

Hippospongia communis

Hippospongia communis (Lamarck, 1813)

Spongia agaricina

Spongia (Spongia) lamella (Schulze, 1872) (ex *Spongia agaricina*)

Spongia officinalis

Spongia (Spongia) officinalis officinalis Linnaeus, 1759) & *Spongia (Spongia) officinalis adriatica* (Schmidt, 1862)

Spongia zimocca

Spongia (Spongia) zimocca Schmidt, 1862

Cnidaria

Cnidaria

Corallium rubrum (Linnaeus, 1758)

Corallium rubrum (Linnaeus, 1758)

Antipathes sp.plur

Antipathes dichotoma Pallas, 1766 & *Antipathes fragilis* Gravier, 1918

Crustacea

Crustacea

Homarus gammarus

Homarus gammarus (Linnaeus, 1758)

Maja squinado

Maja squinado (Herbst, 1788)

Palinurus elephas

Palinurus elephas (Fabricius, 1787)

Scyllarides latus

Scyllarides latus (Latreille, 1803)

Scyllarus arctus

Scyllarus arctus (Linnaeus, 1758)

Scyllarus pygmaeus

Scyllarus pygmaeus (Bate, 1888)

Echinodermata

Echinodermata

Paracentrotus lividus

Paracentrotus lividus (Lamarck, 1816)

Pisces

Pisces

Alosa alosa

Alosa alosa (Linnaeus, 1758)

Alosa fallax

Alosa fallax (Lacépède, 1803)

Anguilla anguilla

Anguilla anguilla (Linnaeus, 1758)

Epinephelus marginatus

Epinephelus marginatus (Lowe, 1834)

Isurus oxyrinchus

Isurus oxyrinchus Rafinesque, 1810

Lamma nasus

Lamma nasus (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