

Διεθνής Σύμβαση CITES – ΚΑΡΧΑΡΙΕΣ και ΙΧΘΥΕΣ

A. ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

Η παρούσα καταχώρηση, όπως φαίνεται και από τον τίτλο της, αφορά στους καρχαρίες και τους ιχθύες και δεν αποσκοπεί στην εισαγωγή νέων δεδομένων στο ισχύον θεσμικό πλαίσιο. Σκοπό έχει την παροχή θεματικών οδηγιών προς τις υπηρεσίες που εμπλέκονται με τον ένα ή τον άλλο τρόπο στην εφαρμογή της Σύμβασης και στην τήρηση των προβλεπόμενων από αυτήν διατάξεων (Διαχειριστικές Αρχές CITES, λοιπές Δασικές Υπηρεσίες, Τελωνιακές Αρχές κ.α.) και στοχεύει στην παροχή πληροφόρησης και εργαλείων που θα υποβοηθήσουν το έργο των ως άνω υπηρεσιών στην προσπάθεια άσκησης των καθηκόντων τους για την εφαρμογή των διατάξεων της Σύμβασης CITES. Με την αριθμ. 127703/602/18-02-2013 εγκύκλιό μας παρασχέθηκαν διευκρινήσεις και κατάλογος ειδών αναφορικά με το πεδίο εφαρμογής του άρθρου 8 της αριθμ. 125188/24/22-01-2013 Κοινής Υπουργικής Απόφασης (ΚΥΑ) των Υπουργών Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων και Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (ΦΕΚ 285/τ.Β'/13-02-2013) «Εμπορία των ειδών της άγριας πανίδας και της αυτοφυούς χλωρίδας», που αναφέρεται στην έκδοση «απλών» αδειών για είδη μη CITES.

B. ΟΙ ΚΑΡΧΑΡΙΕΣ ΚΑΙ ΟΙ ΙΧΘΥΕΣ:

Οι ομοταξίες των: Καρχαριών (Class: *ELASMOBRANCHII*) και των ιχθύων (Class: *ACTINOPTERYGII*) περιλαμβάνονται στην συνομοταξία των χορδωτών (Phylum: *CHORDATA*) του ζωικού βασιλείου (Kingdom: *ANIMALIA*) και απαριθμούν πληθώρα ειδών και υποειδών (*species and subspecies*) που κατανέμονται σε γένη (*genus*) που με τη σειρά τους επιμερίζονται σε σημαντικό αριθμό τάξεων (*order*).

Γ. ΟΙ ΟΜΟΤΑΞΙΕΣ ΤΩΝ ΚΑΡΧΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΙΧΘΥΩΝ ΚΑΙ Η ΣΥΜΒΑΣΗ CITES :

Στα Παραρτήματα της Σύμβασης CITES και στους Πίνακες των εφαρμοστικών αυτής Κανονισμών της Ε.Ε. περιλαμβάνονται ορισμένα μόνο είδη και σε κάποιες περιπτώσεις (που αναλύονται παρακάτω) όλα τα είδη κάποιας συγκεκριμένης τάξης (*order*) ή όλα τα είδη κάποιου συγκεκριμένου γένους (*genus*).

Γ1.1. ΟΙ ΚΑΡΧΑΡΙΕΣ (ELASMOBRANCHII) ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ CITES:

Όπως θα έχετε διαπιστώσει από το Παράρτημα της Σύμβασης CITES, οκτώ (8) μόνο είδη καρχαριών, όλα τα είδη της οικογένειας *Pristidae* και όλα τα είδη σαλαχιών του γένους *Manpa* περιλαμβάνονται στα παραρτήματα της Σύμβασης.

Από το Παράρτημα εξάλλου του Κανονισμού (ΕΚ) 338/1997 -όπως αυτό αντικαταστάθηκε στο σύνολό του από το παράρτημα του Κανονισμού (ΕΕ) 1320/2014 το οποίο ισχύει σήμερα- θα έχετε διαπιστώσει ότι τα ως άνω είδη συμπεριλαμβάνονται επίσης στους Πίνακες του εν λόγω Κανονισμού.

Όπως γνωρίζετε, η χώρα μας εφαρμόζει, σ' ότι αφορά τις δεσμεύσεις και υποχρεώσεις που αποδέχθηκε προσχωρώντας στη Σύμβαση CITES, τους σχετικούς -με τη Σύμβαση-

Κανονισμούς της Ευρωπαϊκής Ένωσης, οι οποίοι επιβάλλουν αυστηρότερα μέτρα προστασίας και διακίνησης των ειδών CITES. Κατά συνέπεια, προκειμένου να διαπιστώσετε πως θα αντιμετωπίσετε μια περίπτωση που έχει να κάνει με κάποιο συγκεκριμένο είδος καρχαρία, θα πρέπει πρώτιστα να ανατρέξετε στους Πίνακες του Παραρτήματος του Κανονισμού 338/1997 όπως ισχύει κάθε φορά [στην παρούσα χρονική στιγμή στους πίνακες του Καν. (ΕΕ) 1320/2014] για να διαπιστώσετε σε ποίον Πίνακα το είδος αυτό έχει καταλογογραφηθεί.

Στον Κατάλογο που ακολουθεί παρουσιάζονται ανακεφαλαιωτικά (με την επιστημονική τους ονομασία) τα είδη των καρχαριών (**ELASMOBRANCHII**) (που αποτελούν αντικείμενο της Σύμβασης CITES), με τις αντίστοιχες ενδείξεις σε ποιο Παράρτημα της Σύμβασης και σε ποιο Πίνακα του Κανονισμού της Ε.Ε. υπάγεται το κάθε είδος:

**ΠΑΝΙΔΑ-FAUNA (ANIMALS)
ΧΟΡΔΩΤΑ (CHORDATA)
(ΚΑΡΧΑΡΙΕΣ) ΣΚΟΥΑΛΙΟΜΟΡΦΑ ΚΑΙ ΡΑΓΙΟΜΟΡΦΑ (ELASMOBRANCHII)**

Ανώτερη ταξινόμική βαθμίδα (παρατίθεται για λόγους ταξινόμικούς μόνο)	Επιστημονική ονομασία	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ CITES «για το διεθνές εμπόριο των ειδών της άγριας πανίδας και χλωρίδας που κινδυνεύουν να εξαφανισθούν» κυρωθείσης με το Ν.2055/1992 (ΦΕΚ 105/τ.Α /30-06-1992)	ΠΙΝΑΚΑΣ (Εφαρμοστικού της Σύμβασης CITES) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΚ) 338/1997 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 9ης Δεκεμβρίου 1996 «για την προστασία των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας με τον έλεγχο του εμπορίου τους» (L 61/03-03-1997), όπως τροποποιήθηκε με τον ΚΑΝ. (ΕΕ) 1320/2014	Κοινή ονομασία
CARCHARHINIFORMES				ΚΑΡΧΑΡΙΝΟΜΟΡΦΟΙ
Carcharhinidae				Καρχαρίες ρέκβιεμ
	<i>Carcharhinus longimanus</i>	II	B	Μακρόπτερος καρχαρίνος
Sphyrnidae				Σφυροκέφαλοι καρχαρίες
	<i>Sphyrna lewini</i>	II	B	Κτενοζύγαινα
	<i>Sphyrna mokarran</i>	II	B	Μεγάλος σφυροκέφαλος καρχαρίας
	<i>Sphyrna zygaena</i>	II	B	Ζύγαινα
LAMNIFORMES				ΛΑΜΝΟΜΟΡΦΟΙ
Cetorhinidae				Κητόρρινοι
	<i>Cetorhinus maximus</i>	II	B	Basking shark Καρχαρίας προσκυνητής, Παπάς, Σαπουνάς
Lamnidae				Λευκοί καρχαρίες
	<i>Carcharodon carcharias</i>	II	B	Great white shark Μεγάλος λευκός καρχαρίας, Σκυλόψαρο, Μπρίλιος
	<i>Lamna nasus</i>	II	B	Λάμνα
ORECTOLOBIFORMES				ΟΡΥΚΤΟΛΟΒΟΜΟΡΦΟΙ
Rhincodontidae				Φαλαινοκαρχαρίες

	<i>Rhincodon typus</i>	II	B	Whale shark Φαλινοκαρχαρίας
PRISTIFORMES				ΠΡΙΣΤΟΜΟΡΦΟΙ
Pristidae				Πριονόψαρα
	<i>Pristidae spp.</i>	I	A	Sawfishes Πριονόψαρα
RAJIFORMES				ΡΑΓΙΟΜΟΡΦΟΙ
Mobulidae				Μοβουλίδες
	<i>Manta spp.</i>	II	B	Διαβολόψαρα μάντα, Σαλάχια μάντα

Όπως γνωρίζετε -εφόσον τα ως άνω είδη καρχαριών και σαλαχιών υπάγονται στα Παραρτήματα της Σύμβασης CITES και στους Πίνακες των σχετικών με αυτήν Κανονισμών της Ε.Ε.- η διακίνηση οποιουδήποτε δείγματος εκ των ως άνω ειδών επιτρέπεται αποκλειστικά και μόνο με χρήση του ειδικού εντύπου πιστοποιητικών και αδειών που προβλέπει ο Κανονισμός (ΕΚ) 865/2006, όπως τροποποιήθηκε – συμπληρώθηκε με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 100/2008, τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 791/2012 και τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 792/2012 και ισχύει, που εκδίδονται από τις αρμόδιες Διαχειριστικές Αρχές CITES.

Υπενθυμίζεται ότι η εφαρμογή της Σύμβασης CITES και των σχετικών με αυτήν Κανονισμών (ΕΚ και ΕΕ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης έχει ανατεθεί στα αρμόδια διαχειριστικά όργανα CITES, τις δασικές και τελωνειακές αρχές του Κράτους [βλέπε και άρθρο 4 ΚΥΑ 125188/246/22-01-2013 (ΦΕΚ 285/τ.Β΄/13-02-2013)], που κατά την άσκηση των αρμοδιοτήτων τους οφείλουν να διασφαλίζουν την απαραίγκλιτη τήρηση των προβλεπόμενων από το ισχύον θεσμικό πλαίσιο διατάξεων, ακολουθώντας τις επιβεβλημένες κατά περίπτωση διαδικασίες.

Υπενθυμίζεται επίσης ότι σύμφωνα με το άρθρο 8 παρ. 1 του Καν. (ΕΚ) 338/97: «Η αγορά, η προσφορά προς αγορά, η απόκτηση για εμπορικούς σκοπούς, η έκθεση για εμπορικούς σκοπούς, η χρησιμοποίηση για κερδοσκοπικό σκοπό και η πώληση, η κατοχή με σκοπό την πώληση, η προσφορά προς πώληση ή η μεταφορά προς πώληση δειγμάτων ειδών του παραρτήματος (Πίνακα) Α απαγορεύονται». Οι παρεκκλίσεις από την διάταξη αυτή, που προβλέπονται από το άρθρο 8 παρ. 3 του ως άνω Κανονισμού, προϋποθέτουν τη χορήγηση σχετικού πιστοποιητικού από την αρμόδια διαχειριστική αρχή CITES.

Όταν συντρέχει λόγος αναγνώρισης και ταυτοποίησης δειγμάτων ειδών που περιλαμβάνονται στα ως άνω τρία είδη καρχαριών, πρώτιστα θα απαιτείτε να σας επιδειχθούν τα σχετικά έγγραφα που συνοδεύουν το δείγμα (όπου υποχρεωτικά αναγράφεται η επιστημονική ονομασία του είδους, καθώς και στοιχεία της ταυτότητάς του).

Γ1.2. ΜΗ CITES ΕΙΔΗ ΕΛΑΣΜΟΒΡΑΓΧΙΩΝ (ΚΑΡΧΑΡΙΩΝ και ΣΑΛΑΧΙΩΝ) ΓΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ (ΑΠΛΗ) ΑΔΕΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ, ΕΞΑΓΩΓΗΣ Κ.Λ.Π., σύμφωνα με το άρθρο 8 της ΚΥΑ 125188/246/22-01-2013 (ΦΕΚ 285/τ.Β΄/13-02-2013):

Όπως θα έχετε διαπιστώσει και από τον κατάλογο (με τα μη CITES προστατευτέα είδη άγριας πανίδας και χλωρίδας) που συνοδεύει την αριθ. 127703/602/18-02-2013 διευκρινιστική εγκύκλιό μας, **απόσπασμα του οποίου παρατίθεται παρακάτω**, στο πεδίο εφαρμογής του άρθρου 8 της ΚΥΑ 125188/246/22-01-2013 (ΦΕΚ 285/τ.Β΄/13-02-

2013), περιλαμβάνονται τα παρακάτω είδη ελασμοβράγχιων (για τα οποία απαιτείται «απλή άδεια» εισαγωγής, εξαγωγής κ.λ.π.).

Κατά συνέπεια, για την εισαγωγή, εξαγωγή κ.λ.π. οποιουδήποτε τύπου δείγματος αυτών απαιτείται απλή άδεια της αρμόδιας διαχειριστικής αρχής CITES.

Ο εκάστοτε ενδιαφερόμενος που υποβάλλει αίτηση για έκδοση τέτοιας άδειας, οφείλει να συνυποβάλλει αποδεικτικά έγγραφα της νόμιμης κατοχής των δειγμάτων, ανάλογα με το κατά περίπτωση του είδους ελασμοβράγχιου ισχύον καθεστώς προστασίας.

Απόσπασμα από τον επισυναφθέντα στο αριθμ. 127703/602/18-02-2013 έγγραφο Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, κατάλογο με τα **ΜΗ CITES ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΕΑ ΕΙΔΗ ΕΛΑΣΜΟΒΡΑΧΙΩΝ**:

(Επισυναπτόμενο στην αριθμ. 127703/602/18-02-2013 εγκύκλιο Υ.Π.Ε.Κ.Α.)

ΜΗ CITES ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΕΑ ΕΙΔΗ ΑΓΡΙΑΣ ΠΑΝΙΔΑΣ ΚΑΙ ΧΛΩΡΙΔΑΣ					
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΜΗ CITES ΕΙΔΗ του άρθρου 2, εδάφιο δ, περίπτωση δ1 της ΚΥΑ 125188/246/22-01-2013 (ΦΕΚ Β΄ 285)	ΜΗ CITES ΕΙΔΗ του άρθρου 2, εδάφιο δ, περίπτωση δ2 της ΚΥΑ 125188/246/22-01-2013 (ΦΕΚ Β΄ 285)	ΜΗ CITES ΕΙΔΗ του άρθρου 2, εδάφιο δ, περίπτωση δ3 της ΚΥΑ 125188/246/22-01-2013 (ΦΕΚ Β΄ 285)	ΜΗ CITES ΕΙΔΗ του άρθρου 2, εδάφιο δ, περίπτωση δ4 της ΚΥΑ 125188/246/22-01-2013 (ΦΕΚ Β΄ 285)	ΜΗ CITES ΕΙΔΗ του άρθρου 2, εδάφιο δ, περίπτωση δ5 της ΚΥΑ 125188/246/22-01-2013 (ΦΕΚ Β΄ 285)
	[Ήτοι μη CITES είδη του Παραρτήματος I της Κ.Υ.Α. αριθ. 414985/29-11-1985 (Β΄ 757) «Μέτρα διαχείρισης της άγριας πτηνοπανίδας», όπως αρχικά τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ αριθ. 366599/16-12-1996 (Β΄ 1188) και αργότερα με την ΚΥΑ αριθ. 294283/23-12-1997 (Β΄ 68/1998) «Μέτρα διαχείρισης της άγριας πτηνοπανίδας, σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 94/24/ΕΚ του Συμβουλίου και 91/244/ΕΟΚ 97/49/ΕΚ της Επιτροπής», η οποία και κατήργησε την αμέσως προηγούμενη ΚΥΑ (αριθ. 366599/16-12-1996)]	[Ήτοι μη CITES είδη της παραγράφου 2 του άρθρου 1 της ΚΥΑ αριθ. Η.Π. 37338/1807/Ε/103/01-09-2010 (Β΄ 1495) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ, “Περί διατήρησης των άγριων πτηνών”, του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου της 2ας Απριλίου 1979, όπως κωδικοποιήθηκε με την οδηγία 2009/147/ΕΚ»]	[Ήτοι μη CITES είδη του Παραρτήματος IV της Κ.Υ.Α. αριθ. 33318/3028/11-12-1998 (Β΄ 1289) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιαιτημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας», όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ αριθ. Η.Π. 14849/853/Ε/103/04-04-2008 (Β΄ 645) «Τροποποίηση των υπ’ αριθ. 33318/3028/1998 κοινών υπουργικών αποφάσεων (Β΄ 1289) και υπ’ αριθ. 29459/1510/2005 κοινών υπουργικών αποφάσεων (Β΄ 992), σε συμμόρφωση με διατάξεις της οδηγίας 2006/105 του Συμβουλίου της 20ης Νοεμβρίου 2006 της Ευρωπαϊκής Ένωσης»]	[Ήτοι μη CITES είδη των Πινάκων Α και Β του Π.Δ. 67/1981(Α΄ 23) «Περί προστασίας της αυτοφυούς Χλωρίδος και Άγριας Πανίδας και καθορισμού διαδικασίας συντονισμού και Ελέγχου της Ερεύνης επ’ αυτών», όπως διορθώθηκε με το ΦΕΚ Α΄ 43/1981 και τροποποιήθηκε με το Π.Δ.256/1987 (Α΄ 114)]	[Ήτοι μη CITES είδη των Παραρτημάτων I, II και III της Σύμβασης για τη διατήρηση της άγριας ζωής και του φυσικού περιβάλλοντος στην Ευρώπη (Σύμβαση της Βέρνης), που κυρώθηκε με το Ν. 1335/83 (Α΄ 32), όπως τα παραρτήματα τροποποιήθηκαν από 1.3.2002 και ισχύουν]
ΠΑΝΙΔΑ (FAUNA)					
ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ (VERTEBRATES/)					
ΙΧΘΕΙΣ					
ELASMOBRANCHII					
CARCHARHINIFORMES					
CARCHARHINIDAE					
<i>Prionace glauca</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
HEXANCHIFORMES					
HEXANCHIDAE					
<i>Hexanchus griseus</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	

<i>Hepttranchias perlo</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
LAMNIFORMES					
LAMNIDAE					
<i>Isurus oxyrinchus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
RAJIFORMES					
MYLIOBATIDAE					
<i>Mobula mobular</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
RAJIDAE					
<i>Raja alba</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
SQUATINIFORMES					
SQUATINIDAE					
<i>Squatina squatina</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
TORPEDINIFORMES					
TORPEDINIDAE					
<i>Torpedo nobiliana</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	

Γ2.1. ΟΙ ΙΧΘΥΕΣ (ACTINOPTERYGII) ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ CITES:

Η ομοταξία των ιχθύων (Class: ACTINOPTERYGII) υποδιαιρείται σε αρκετές τάξεις, που με τη σειρά τους υποδιαιρούνται σε αρκετές οικογένειες και η κάθε οικογένεια σε γένη που περιλαμβάνουν πολλά εκπρόσωπα είδη.

Όπως θα έχετε διαπιστώσει από το Παράρτημα της Σύμβασης CITES, στα παραρτήματα της Σύμβασης περιλαμβάνονται από την ομοταξία των ιχθύων τα εξής είδη:

- **Όλα τα είδη** (όλων των γενών, όλων των οικογενειών) της τάξεως των **Οξυρρυγχόμορφων (ACIPENSERIFORMES spp.)** (βλέπε εκτενέστερη αναφορά στην ενότητα Γ.2.1.1).
- **Ένα (1) είδος** της οικογένειας των **χελιών** (Anguillidae) της τάξεως των χελιόμορφων (ANGUILLIFORMES).
- **Δύο (2) είδη** της οικογένειας των **κυπρινίδων** (Cyprinidae) και **ένα (1) είδος** της οικογένειας των **γατοστομίδων** (Catostomidae) της τάξεως των κυπρινόμορφων (CYPRINIFORMES).
- **Δύο (2) μόνο είδη** [1 της οικογένειας των Arapaimidae και 1 της οικογένειας των **οστεογλωσσίδων** (Osteoglossidae)] της τάξεως των οστεογλωσσόμορφων (OSTEOGLOSSIFORMES).
- **Ένα (1) είδος** της οικογένειας των **λαμπρίδων** (Labridae) και **ένα (1) είδος** της οικογένειας των **σκιαινίδων** (Sciaenidae) της τάξεως των περκόμορφων (PERCIFORMES).
- **Ένα (1) είδος** της οικογένειας των **πανγκασιίδων** (Pangasiidae) της τάξεως των σιλουρόμορφων (SILURIFORMES).
- **Όλα τα είδη ιππόκαμπου** (του γένους Hippocampus) (**Hippocampus spp.**) της οικογένειας των συγναθιδών (Syngnathidae) της τάξεως των συγναθόμορφων (SYNGNATHIFORMES).

Στον Κατάλογο που ακολουθεί παρουσιάζονται ανακεφαλαιωτικά (με την επιστημονική τους ονομασία) τα είδη των ιχθύων (**ACTINOPTERYGII**) (που αποτελούν αντικείμενο της Σύμβασης CITES), με τις αντίστοιχες ενδείξεις σε ποιο Παράρτημα της Σύμβασης και σε ποιο Πίνακα του Κανονισμού της Ε.Ε. υπάγεται το κάθε είδος:

ΠΑΝΙΔΑ-FAUNA (ANIMALS)
ΧΟΡΔΩΤΑ (CHORDATA)
ΙΧΘΥΕΣ (**ACTINOPTERYGII**)

Ανώτερη ταξινόμική βαθμίδα (παρατίθεται για λόγους ταξινομικούς μόνο)	Επιστημονική ονομασία	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ CITES «για το διεθνές εμπόριο των ειδών της άγριας πανίδας και χλωρίδας που κινδυνεύουν να εξαφανισθούν» κυρωθείσης με το Ν.2055/1992 (ΦΕΚ 105/τ.Α /30-06-1992)	ΠΙΝΑΚΑΣ (Εφαρμοστικού της Σύμβασης CITES) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΚ) 338/1997 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 9ης Δεκεμβρίου 1996 «για την προστασία των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας με τον έλεγχο του εμπορίου τους» (L 61/03-03-1997), όπως τροποποιήθηκε με τον ΚΑΝ. (ΕΕ) 1320/2014	Κοινή ονομασία
ACIPENSERIFORMES	<i>ACIPENSERIFORMES</i> <i>spp.</i>	II (όλα τα είδη εκτός αυτών που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα I)	B (όλα τα είδη εκτός αυτών που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα A)	ΟΞΥΡΡΥΓΧΟΜ ΟΡΦΟΙ (οξύρρυγχοι και πολύδοντες) Sturgeons, Paddlefish
Acipenseridae				Οξύρρυγχοι Sturgeons
	<i>Acipenser brevirostrum</i>	I	A	Βραχύρρινος οξύρρυγχος
	<i>Acipenser sturio</i>	I	A	Οξύρρυγχος ο κοινός, Ευρωπαϊκός οξύρρυγχος
ANGUILLIFORMES				ΧΕΛΟΜΟΡΦΟΙ
Anguillidae				Χέλια του γλυκού νερού
	<i>Anguilla anguilla</i>	II	B	Ευρωπαϊκό χέλι
CYPRINIFORMES				ΚΥΠΡΙΝΟΜΟΡΦΟΙ
Catostomidae				Κατώστομοι
	<i>Chasmistes cujus</i>	I	A	Κούι ούι
Cyprinidae				Blind carps, plaeesok, Κυπρινοειδή
	<i>Caecobarbus geertsii</i>	II	B	African blind barb fish, Αφρικανική τυφλή μπριάνα
	<i>Probarbus jullieni</i>	I	A	Μπριάνα του Jullien
OSTEOGLOSSIFORMES				ΟΣΤΕΟΓΛΩΣΣΟΜΟΡΦΟΙ
Arapaimidae				Arapaima, (Arapaimas), Αραπάιμα,
	<i>Arapaima gigas</i>	II	B	Arapaima, Αραπάιμα
Osteoglossidae				Bonytongue (Scléropages d' Asie), οστεόγλωσσοι

	<i>Scleropages formosus</i>	I ⁹	A ⁽⁸⁾	Ασιατικό αρουάνα
PERCIFORMES				ΠΕΡΚΟΜΟΡΦΟΙ
Apogonidae				Απογονίδες
	<i>Pterapogon kauderni</i>	-	Δ	Banggai cardinal fish, Ψάρι καρδινάλιος του Μπανγκάι
Labridae				Wrasses, Χειλούδες
	<i>Cheilinus undulatus</i>	II	B	Humphead wrasse, Καμπουρωτή χειλού
Sciaenidae				Totoabas, Σκίενες
	<i>Totoaba macdonaldi</i>	I	A	Totoaba, Τοτοάμπα
SILURIFORMES				ΣΙΛΟΥΡΟΜΟΡΦΟΙ
Pangasiidae				Pangasid catfish, Καρχαρογατόψαρα
	<i>Pangasianodon gigas</i>	I	A	Γιγαντιαίο γατόψαρο
SYNGNATHIFORMES				ΣΥΓΓΝΑΘΟΜΟΡΦΟΙ
Syngnathidae				Pipefishes, seahorses (Σακοράφες, Ιππόκαμποι)
	<i>Hippocampus spp.</i>	II	B	Ιππόκαμποι

⁹ Συμπεριλαμβάνει το taxon *Scleropages inscriptus*

(⁸) Στην καταγραφή αυτή περιλαμβάνεται η πρόσφατα προσδιορισθείσα ταξινομική βαθμίδα *Scleropages inscriptus*

Ιδιαίτερη προσοχή θα πρέπει να δίδεται, επίσης, στον εκάστοτε ισχύοντα Κανονισμό (ΕΕ) που αφορά αναστολή εισαγωγής στην Ευρωπαϊκή Ένωση δειγμάτων από ορισμένα είδη άγριας πανίδας και χλωρίδας. Στην παρούσα χρονική στιγμή στον Εκτελεστικό Καν. (ΕΕ) 2015/736, με τον οποίο επιβλήθηκε **απαγόρευση εισαγωγής στην Ένωση** ορισμένων δειγμάτων (specimens) ορισμένων ειδών (species) της ομοταξίας των ακτινοπτερυγίων ιχθύων και συγκεκριμένα **των κάτωθι**:

Είδος	ΠΙΝΑΚΑΣ Καν. 338/97	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής
ACTINOPTERYGII				
PERCIFORMES				
Labridae				
<i>Cheilinus undulatus</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία
SYNGNATHIFORMES				

Syngnathidae				
<i>Hippocampus barbouri</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία
<i>Hippocampus comes</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία
<i>Hippocampus erectus</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Βραζιλία
<i>Hippocampus histrix</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία
<i>Hippocampus kelloggi</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία
<i>Hippocampus kuda</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κίνα, Ινδονησία, Βιετνάμ
<i>Hippocampus spinosissimus</i>	B	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία

Γ.2.1.1 ΤΑ ΟΞΥΡΡΥΓΧΟΜΟΡΦΑ (ACIPENSERIFORMES) ΚΑΙ ΤΟ ΧΑΒΙΑΡΙ

Η τάξη των οξυρρυγχόμορφων (ACIPENSERIFORMES) περιλαμβάνει 27 είδη και υποδιαιρείται σε 2 οικογένειες: Acipenseridae (Οξύρρυγχοι – sturgeon) και Polyodontidae (Πολύδοντες – paddlefish).

Τα οξυρρυγχόμορφα απαντώνται μόνο στο θερμό βόρειο ημισφαίριο, όπου ενδιαίπωνται σε ποτάμια, δέλτα και εκβολές ποταμών, παράκτια ωκεάνια περιβάλλοντα και εσωτερικές θάλασσες. Οποιαδήποτε διεθνής εμπορική διακίνηση δειγμάτων από τα δύο είδη που περιλαμβάνονται στο παράρτημα I της Σύμβασης –ο κοινός οξύρρυγχος ή οξύρρυγχος της βαλτικής: *Acipenser sturio* και ο βραχύρρυγχος οξύρρυγχος: *Acipenser brevirostrum*- ως γνωστό απαγορεύεται. Ενώ η διακίνηση και εμπορία δειγμάτων όλων των υπόλοιπων (25) ειδών –που περιλαμβάνονται στο παράρτημα II της Σύμβασης υπό την ένδειξη *Acipenseriformes spp.*- ρυθμίζεται μέσω του συστήματος αδειοδότησης.

Το χαβιάρι (Caviar) –μη εμπλουτισμένα αυγά των οξυρρυγχών και πολύδοντων (Acipenseriformes)- είναι ένα από τα ακριβότερα προϊόντα της άγριας ζωής, αφού η λιανική του τιμή στη Δυτική Ευρώπη και στις ΗΠΑ προσεγγίζει τα 600 € / 100 gr.

Η Σύμβαση CITES καλύπτει το εμπόριο όλων των δειγμάτων, μερών και προϊόντων ή παραγώγων των οξυρρυγχόμορφων –συμπεριλαμβανομένων των: χαβιαριού, κρέατος, δέρματος, ζωντανού ιχθύος, εμπλουτισμένων αυγών, χόνδρου και ψαρόκολλας, καθώς και του συμπιεσμένου, παστεριωμένου ή ελαφρώς αλατισμένου χαβιαριού “malossol”. Οποιοδήποτε διεθνές φορτίο τέτοιων προϊόντων οφείλει, κατά συνέπεια, να συνοδεύεται πάντοτε από τις σχετικές άδειες CITES, για την έκδοση των οποίων σχετικό είναι και το Ψήφισμα Συνδιάσκεψης 12.7 (Rev.CoP16) για τη *Διατήρηση και εμπόριο οξυρρυγχών και πολύδοντα*.

Ορισμένες κοινές ονομασίες και ποιότητες χαβιαριού είναι οι εξής: Beluga, asetra, osetra, sevruga, kaluga, hackleback, paddlefish, shovel-nosed sturgeon, American sturgeon, American black και starlet. Επισημαίνεται ότι αυγά από μη CITES είδη ιχθύων, συμπεριλαμβανομένων προϊόντων τους που συχνά αναφέρονται ως “υποκατάστατα χαβιαριού” (“caviar substitutes”), δεν καλύπτονται από την Σύμβαση CITES. (Σε ορισμένες χώρες, καθώς και στην Ευρωπαϊκή Ένωση, η χρήση της λέξης “caviar” έχει αυστηρά νομοθετηθεί για αυγά οξυρρυγχού και πολύδοντα).

Στον παρακάτω πίνακα φαίνονται όλα τα είδη της τάξης των οξύρρυγχόμορφων:

ΠΑΝΙΔΑ-FAUNA (ANIMALS)
ΧΟΡΔΩΤΑ (CHORDATA)
ΙΧΘΥΕΣ (ACTINOPTERYGII)
ΟΞΥΡΡΥΓΧΟΜΟΡΦΑ (ACIPENSERIFORMES)

Ανώτερη ταξινόμική βαθμίδα (παρατίθεται για λόγους ταξινόμικούς μόνο)	Επιστημονική ονομασία	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ CITES / ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΝ. (ΕΕ) 1320/2014	ΕΞΑΠΛΩΣΗ	Κοινή ονομασία
Acipenseridae				Οξύρρυγχοι Sturgeons
	<i>Acipenser baerii</i>	II/B	Κίνα, Ρωσική Ομοσπονδία, Καζακστάν;	Siberian Sturgeon
	<i>Acipenser brevirostrum</i>	I/A	Καναδάς, Η.Π.Α.	Οξύρρυγχος ο βραχύρρινος
	<i>Acipenser dabryanus</i>	II/B	Κίνα	Yangtze Sturgeon
	<i>Acipenser fulvescens</i>	II/B	Καναδάς, Η.Π.Α.	Lake Sturgeon
	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	II/B	Αζερμπαϊτζάν, Βουλγαρία, Γεωργία, Ιράν, Καζακστάν, Ρουμανία, Ρώσικη Ομοσπονδία, Τουρκία, Τουρκμενιστάν, Ουκρανία	Russian Sturgeon
	<i>Acipenser medirostris</i>	II/B	Καναδάς, Μεξικό, Η.Π.Α.	Green Sturgeon
	<i>Acipenser mikadoi</i>	II/B	Κίνα, Ιαπωνία, Κορέα, Ρωσική Ομοσπονδία	Sakhalin Sturgeon
	<i>Acipenser naccarii</i>	II/B	Αλβανία, Κροατία, Ελλάδα, Ιταλία, Σερβία και Μαυροβούνιο, Σλοβενία	Adriatic Sturgeon
	<i>Acipenser nudiiventris</i>	II/B	Αρμενία, Αζερμπαϊτζάν, Βουλγαρία, Γεωργία, Ουγγαρία, Ιράν, Καζακστάν, Μολδαβία, Ρουμανία, Ρώσικη Ομοσπονδία, Σλοβακία, Τατζικιστάν, Τουρκία, Τουρκμενιστάν, Ουκρανία, Ουζμπεκιστάν	Ship Sturgeon
	<i>Acipenser oxyrinchus</i>	II/B	Καναδάς, Η.Π.Α.	Atlantic Sturgeon
	<i>Acipenser persicus</i>	II/B	Αζερμπαϊτζάν, Γεωργία, Ιράν, Καζακστάν, Ρώσικη	Persian Sturgeon

			Ομοσπονδία, Τουρκία, Τουρκμενιστάν	
	<i>Acipenser ruthenus</i>	II/B	Αυστρία, Βοσνία και Ερζεγοβίνη, Βουλγαρία, Τσεχία, Γεωργία, Γερμανία, Ουγγαρία, Καζακστάν, Λετονία, Λιθουανία, Μολδαβία, Ρουμανία, Ρώσικη Ομοσπονδία, Σερβία και Μαυροβούνιο, Σλοβακία, Σλοβενία, Ελβετία, Τουρκία, Ουκρανία	Sterlet
	<i>Acipenser schreckii</i>	II/B	Κίνα, Ιαπωνία;, Μογγολία, Ρώσικη Ομοσπονδία	Amur Sturgeon
	<i>Acipenser sinensis</i>	II/B	Κίνα	Chinese Sturgeon
	<i>Acipenser stellatus</i>	II/B	Αζερμπαϊτζάν, Βουλγαρία, Τσεχία, Γεωργία, Ελλάδα;, Ουγγαρία, Ιράν, Καζακστάν, Ιταλία;, Μολδαβία, Ρουμανία, Ρώσικη Ομοσπονδία, Σερβία και Μαυροβούνιο, Σλοβακία, Τουρκία, Τουρκμενιστάν, Ουκρανία	Stellate Sturgeon
	<i>Acipenser sturio</i>	I/A	Αλβανία, Αλγερία;, Βέλγιο;, Βουλγαρία;, Κροατία;, Τσαχία, Δανία, Εσθονία, Φινλανδία, Γαλλία, Γεωργία, Γερμανία;, Ελλάδα, Ουγγαρία, Ισλανδία, Ιρλανδία, Ιταλία, Λετονία, Λιθουανία, Μαρόκο, Ολανδία, Νορβηγία, Πολωνία, Πορτογαλία, Ρουμανία, Ρώσικη Ομοσπονδία, Σερβία και	Οξύρρυγχος ο κοινός

			Μαυροβούνιο, Ισπανία, Σουηδία, Ελβετία, Τουρκία, Ουκρανία, Ηνωμένο Βασίλειο	
	<i>Acipenser transmontanus</i>	II/B	Καναδάς, Η.Π.Α.	White Sturgeon
	<i>Huso dauricus</i>	II/B	Κίνα, Ιαπωνία;, Ρώσικη Ομοσπονδία	Kaluga Sturgeon
	<i>Huso huso</i>	II/B	Αζερμπαϊτζάν, Βουλγαρία, Κροατία, Τσεχία;, Γεωργία, Ουγγαρία, Ιράν, Ιταλία, Καζακστάν, Μολδαβία, Ρουμανία, Ρώσικη Ομοσπονδία, Σερβία και Μαυροβούνιο, Σλοβενία, Τουρκία, Τουρκμενιστάν, Ουκρανία	Giant Sturgeon (Beluga)
	<i>Pseudoscaphirhynchus fedtschenko</i>	II/B	Καζακστάν, Τατζικιστάν, Ουζμπεκιστάν	Sry-Dar Shovelnose
	<i>Pseudoscaphirhynchus hermanni</i>	II/B	Τατζικιστάν, Τουρκμενιστάν, Ουζμπεκιστάν	Small Amu-Dar Shovelnose
	<i>Pseudoscaphirhynchus kaufmanni</i>	II/B	Τατζικιστάν, Τουρκμενιστάν, Ουζμπεκιστάν	Large Amu-Dar Shovelnose
	<i>Scaphirhynchus albus</i>	II/B	Η.Π.Α.	Pallid Sturgeon
	<i>Scaphirhynchus platyrhynchus</i>	II/B	Η.Π.Α.	Shovelnose Sturgeon
	<i>Scaphirhynchus suttkusi</i>	II/B	Η.Π.Α.	Alabama Sturgeon
Polyodontidae				Πολύδοντες Paddlefish
	<i>Polyodon spathula</i>	II/B	Καναδάς, Η.Π.Α.	American Paddlefish
	<i>Psephurus gladius</i>	II/B	Κίνα	Chinese Paddlefish

Γ2.2. ΜΗ CITES ΕΙΔΗ ΙΧΘΥΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ (ΑΠΛΗ) ΑΔΕΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ, ΕΞΑΓΩΓΗΣ Κ.Λ.Π., σύμφωνα με το άρθρο 8 της ΚΥΑ 125188/246/22-01-2013 (ΦΕΚ 285/τ.Β' /13-02-2013):

Όπως θα έχετε διαπιστώσει και από τον κατάλογο (με τα μη CITES προστατευτέα είδη άγριας πανίδας και χλωρίδας) που συνοδεύει την αριθ. 127703/602/18-02-2013 διευκρινιστική εγκύκλιό μας, απόσπασμα του οποίου παρατίθεται παρακάτω, στο πεδίο εφαρμογής του άρθρου 8 της ΚΥΑ 125188/246/22-01-2013 (ΦΕΚ 285/τ.Β' /13-02-2013), περιλαμβάνονται τα παρακάτω είδη (ακτινοπτερύγιων και κεφαλασπιδόμορφων) ιχθύων (για τα οποία απαιτείται «απλή άδεια» εισαγωγής, εξαγωγής κ.λ.π.).

Κατά συνέπεια, για την εισαγωγή, εξαγωγή κ.λ.π. οποιουδήποτε τύπου δείγματος αυτών απαιτείται απλή άδεια της αρμόδιας διαχειριστικής αρχής CITES.

Ο εκάστοτε ενδιαφερόμενος που υποβάλλει αίτηση για έκδοση τέτοιας άδειας, οφείλει να συνυποβάλλει αποδεικτικά έγγραφα της νόμιμης κατοχής των δειγμάτων, ανάλογα με το κατά περίπτωση του είδους ιχθύος ισχύον καθεστώς προστασίας.

Απόσπασμα από τον επισυναφθέντα στο αριθμ. 127703/602/18-02-2013 έγγραφο Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής, κατάλογο με τα **ΜΗ CITES ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΕΑ ΕΙΔΗ ΑΚΤΙΝΟΠΤΕΡΥΓΙΩΝ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΑΣΠΙΔΟΜΟΡΦΩΝ ΙΧΘΥΩΝ**:

(Επισυναπτόμενο στην αριθμ. 127703/602/18-02-2013 εγκύκλιο Υ.Π.Ε.Κ.Α.)

ΜΗ CITES ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΕΑ ΕΙΔΗ ΑΓΡΙΑΣ ΠΑΝΙΔΑΣ ΚΑΙ ΧΛΩΡΙΔΑΣ					
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΜΗ CITES ΕΙΔΗ του άρθρου 2, εδάφιο δ, περίπτωση δ1 της ΚΥΑ 125188/246/22-01-2013 (ΦΕΚ Β' 285) [Ήτοι μη CITES είδη του Παραρτήματος I της Κ.Υ.Α. αριθ. 414985/29-11-1985 (Β' 757) «Μέτρα διαχείρισης της άγριας πτηνοπανίδας», όπως αρχικά τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ αριθ. 366599/16-12-1996 (Β' 1188) και αργότερα με την ΚΥΑ αριθ. 294283/23-12-1997 (Β' 68/1998) «Μέτρα διαχείρισης της άγριας πτηνοπανίδας, σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 94/24/ΕΚ του Συμβουλίου και 91/244/ΕΟΚ 97/49/ΕΚ της Επιτροπής», η οποία και κατήργησε την αμέσως προηγούμενη ΚΥΑ (αριθ. 366599/16-12-1996)]	ΜΗ CITES ΕΙΔΗ του άρθρου 2, εδάφιο δ, περίπτωση δ2 της ΚΥΑ 125188/246/22-01-2013 (ΦΕΚ Β' 285) [Ήτοι μη CITES είδη της παραγράφου 2 του άρθρου 1 της ΚΥΑ αριθ. Η.Π. 37338/1807/Ε/103/01-09-2010 (Β' 1495) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδιατημάτων της, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ, «Περί διατήρησης των άγριων πτηνών», του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου της 2ας Απριλίου 1979, όπως κωδικοποιήθηκε με την οδηγία 2009/147/ΕΚ»]	ΜΗ CITES ΕΙΔΗ του άρθρου 2, εδάφιο δ, περίπτωση δ3 της ΚΥΑ 125188/246/22-01-2013 (ΦΕΚ Β' 285) [Ήτοι μη CITES είδη του Παραρτήματος IV της Κ.Υ.Α. αριθ. 33318/3028/11-12-1998 (Β' 1289) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιατημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας», όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ αριθ. Η.Π. 14849/853/Ε103/04-04-2008 (Β' 645) «Τροποποίηση των υπ' αριθ. 33318/3028/1998 κοινών υπουργικών αποφάσεων (Β' 1289) και υπ' αριθ. 29459/1510/2005 κοινών υπουργικών αποφάσεων (Β' 992), σε συμμόρφωση με διατάξεις της οδηγίας 2006/105 του Συμβουλίου της 20ης Νοεμβρίου 2006 της Ευρωπαϊκής Ένωσης»]	ΜΗ CITES ΕΙΔΗ του άρθρου 2, εδάφιο δ, περίπτωση δ4 της ΚΥΑ 125188/246/22-01-2013 (ΦΕΚ Β' 285) [Ήτοι μη CITES είδη των Πινάκων Α και Β του Π.Δ. 67/1981(Α' 23) «Περί προστασίας της αυτοφυούς Χλωρίδας και Άγριας Πανίδας και καθορισμού διαδικασίας συντονισμού και Ελέγχου της Ερεύνης επ' αυτών», όπως διορθώθηκε με το ΦΕΚ Α' 43/1981 και τροποποιήθηκε με το Π.Δ.256/1987 (Α' 114)]	ΜΗ CITES ΕΙΔΗ του άρθρου 2, εδάφιο δ, περίπτωση δ5 της ΚΥΑ 125188/246/22-01-2013 (ΦΕΚ Β' 285) [Ήτοι μη CITES είδη των Παραρτημάτων Ι, ΙΙ και ΙΙΙ της Σύμβασης για τη διατήρηση της άγριας ζωής και του φυσικού περιβάλλοντος στην Ευρώπη (Σύμβαση της Βέρνης), που κυρώθηκε με το Ν. 1335/83 (Α' 32), όπως τα παραρτήματα τροποποιήθηκαν από 1.3.2002 και ισχύουν]
ΠΑΝΙΔΑ (FAUNA)					
ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ (VERTEBRATES/)					
ΙΧΘΕΙΣ					
ACTINOPTERYGII					
ATHERINIFORMES					
CYPRINODONTIDAE					
<i>Aphanius fasciatus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Aphanius iberus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>

CLUPEIFORMES					
CLUPEIDAE					
<i>Alosa alosa</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Alosa fallox</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Alosa pontica</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
CYPRINIFORMES					
CYPRINIDAE					
<i>Abramis ballerus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Abramis sapa</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Abramis vimba</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Alburnoides bipunctatus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Alburnus albidus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Anaocypris hispanica</i>			<input checked="" type="checkbox"/>		
<i>Aspius aspius</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Barbus bocagei</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Barbus capito albanicus</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Barbus comiza</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Barbus meridionalis</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Barbus microcephalus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Barbus peloponesis</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Barbus plebejus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Barbus plebejus euboicus</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Barbus plebejus cholorematicus</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Barbus sclateri</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Barbus steindachneri</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Chalcalburnus chalcoides</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Chondrostoma genei</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Chondrostoma kneri</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Chondrostoma lemingi</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Chondrostoma lusitanicum</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Chondrostoma nasus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Chondrostoma phoxinus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Chondrostoma polylepis</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Chondrostoma soetta</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Chondrostoma toxostoma</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Chondrostoma willkommi</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Gobio albipinnatus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Gobio kessleri</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Gobio uranoscopus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Ladigesocypris ghigii ghigri</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Leucaspis delineatus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Leucaspis stymphalicus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Leuciscus illyricus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Leuciscus lucumotis</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Leuciscus microlepis</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Leuciscus polylepis</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Leuciscus pyrenaicus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Leuciscus soufia</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Leuciscus svallize</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Leuciscus turskyi</i>					<input checked="" type="checkbox"/>

<i>Leuciscus ukliva</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Pachychilon pictum</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Pelecus cultratus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Phoxinellus adspersus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Phoxinellus hispanicus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Phoxinellus stymphalicus stymphalicus</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Phoxinellus stymphalicus marathonicus</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Phoxinellus stymphalicus thesproticus</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Phoxinellus pleurobipunctuatus beoticus</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Phoxinus percnurus</i>			<input checked="" type="checkbox"/>		
<i>Pseudophoxinus marathonicus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Pseudophoxinus stymphalicus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Rhodeus sericeus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Rutilus alburnoides</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Rutilus arcasii</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Rutilus frisii</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Rutilus graecus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Rutilus lemmingii</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Rutilus macedonicus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Rutilus macrolepidotus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Rutilus pigus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Rutilus racovitzai</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Rutilus rubilio</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Scardinius graecus</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Tropidophoxinellus spartiaticus</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Tropidophoxinellus alburnoides hellenicus</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
COBITIDAE					
<i>Cobitis elongata</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Cobitis hassi</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Cobitis larvata</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Cobitis paludicola</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Cobitis taenia</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Cobitis trichonica</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Misgurnis fossilis</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Sabanejewia aurata</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Sabanejewia calderoni</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
CYPRINODONTIFORMES					
VALENCIIDAE					
<i>Valencia hispanica</i>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Valencia leutourneuxi</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
ESOCIFORMES					
UMBRIDAE					
<i>Umbra krameri</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
GASTEROSTEIFORMES					

GASTEROSTEIDAE					
<i>Pungitius hellenicus</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Pungitius platygaster</i> (<i>Tuntitius platygaster</i>)				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SYNGNATHIDAE					
<i>Syngnathus abaster</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Syngnathus nigrolineatus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
LAMPRIFORMES					
TRACHIPTERIDAE					
<i>Zu cristatus</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
PERCIFORMES					
BLENNIIDAE					
<i>Blennius fluviatilis</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
BRAMIDAE					
<i>Brama brama</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
GEMPYLIDAE					
<i>Ruvettus pretiosus</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
GOBIIDAE					
<i>Gobius fluviatilis</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Gobius kessleri</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Gobius nigricans</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Gobius ophiocephalus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Gobius pygmaeus</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
<i>Gobius syrman</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Gobius thressalus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Padogobius martensi</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Padogobius panizzai</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Pomatoschistus canestrinii</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Pomatoschistus microps</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Pomatoschistus minutus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Pomatoschistus tortonesei</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Proterorhinus marmoratus</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LABRIDAE					
<i>Xyrichthys novacula</i> (<i>Xyrichtys novacula</i>)				<input checked="" type="checkbox"/>	
PERCIDAE					
<i>Gymnocephalus baloni</i>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Gymnocephalus schraetzer</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Romanichthys valsanicola</i>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Stizostedion volgense</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Zingel asper</i>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Zingel streber</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Zingel zingel</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
SCARIDAE					
<i>Sparisoma cretense</i> (<i>Euscarus cretense</i>)				<input checked="" type="checkbox"/>	
SCIAENIDAE					
<i>Sciæna umbra</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Umbrina cirrosa</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
SERRANIDAE					
<i>Epinephelus marginatus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
PLEURONECTIFORMES					

PLEURONECTIDAE					
<i>Platichthys flesus italicus</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	
SALMONIFORMES					
COREGONIDAE					
<i>Coregonus oxyrhynchus</i> (ανάδρομοι πληθυσμοί σε ορισμένους τομείς της Βόρειας θάλασσας, εκτός των Φινλανδικών πληθυσμών)			<input checked="" type="checkbox"/>		
<i>Coregonus spp.</i> (όλα τα είδη)					<input checked="" type="checkbox"/>
SALMONIDAE					
<i>Hucho hucho</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Salmo salar</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
THYMALLIDAE					
<i>Thymallus thymallus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
SCORPAENIFORMES					
COTTIDAE					
<i>Cottus poecilopus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Myoxocephalus quadricornis</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
SILURIFORMES					
SILURIDAE					
<i>Siluris aristotelis</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Siluris glanis</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
CEPHALASPIDOMORPHI					
PETROMYZONIFORMES					
PETROMYZONIDAE					
<i>Eudontomyzon hellenicum</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Eudontomyzon mariae</i>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Eudontomyzon vladykovi</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Lampetra fluviatilis</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Lampetra planeri</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Lampetra zanandrai</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Lethenteron zanandrai</i>					<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Petromyzon marinus</i>					<input checked="" type="checkbox"/>

Στην σύγχρονη εποχή της κοινωνίας της πληροφόρησης και του διαδικτύου, είναι πολύ εύκολο, ανατρέχοντας στους κατάλληλους δικτυακούς τόπους (<http://www.google.com> , <http://www.cites.org> , <http://www.unep-wcmc.org> , να συλλέξετε εικόνες και πληροφορίες για οποιοδήποτε είδος.