

# Διεθνής Σύμβαση CITES – ΚΟΧΥΛΙΑ - ΟΣΤΡΑΚΑ [ ΜΑΛΑΚΙΑ (MOLLUSCA) ]

## **A. ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:**

Η παρούσα καταχώρηση, όπως φαίνεται και από τον τίτλο της, αφορά στα κοχύλια και τα όστρακα 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. 96646/4202/20-07-2006 εγκύκλιό μας παρασχέθηκαν διευκρινήσεις και κατάλογος ειδών αναφορικά με το πεδίο εφαρμογής του άρθρου 8 της ΚΥΑ 331794/12-03-99, όπως ισχύει [Ήδη η αριθμ. 99098/5881/16-10-2006 Κοινή Υπουργική Απόφαση (ΚΥΑ) των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΦΕΚ 1570/τ.Β'/26-10-2006) «Εμπορία των ειδών της άγριας πανίδας και της αυτοφυούς χλωρίδας»], που αναφέρεται στην έκδοση (απλών) αδειών για είδη μη CITES.

## **B. ΤΑ ΚΟΧΥΛΙΑ και τα ΟΣΤΡΑΚΑ:**

Στην συνομοταξία των μαλακίων (Phylum: *MOLLUSCA*) του ζωικού βασιλείου (Kingdom: *ANIMALIA*), περιλαμβάνονται οι ομοταξίες: των δίθυρων μαλακίων (Class: *BIVALVIA*), των γαστερόποδων (Class: *GASTROPODA*), των κεφαλόποδων (Class: *CEPHALOPODA*), των σκαφόποδων (Class: *SCAPHOPODA*), των πολυπλακοφόρων (Class: *POLYPLACOPHORA*), των μονοπλακοφόρων (Class: *MONOPLACOPHORA*), των σωληνωγάστερων (Class: *SOLENOGASTRES*) και των (Class: *CAUDOFOVEATA*).

Υπάρχουν περίπου 140.000 αναγνωρισμένα είδη μαλακίων εκ των οποίων μόλις το  $\frac{1}{3}$  ενδιαιτάται στις ηπείρους και τα νησιά του πλανήτη. Τα υπόλοιπα  $\frac{2}{3}$  είναι θαλάσσια.

Τα περισσότερα μαλάκια για προστασία τους φέρουν εξωτερικό σκελετό (κοχύλι ή όστρακο) ανάλογα με τα χαρακτηριστικά του οποίου ταξινομούνται σε μεγάλες ομάδες.

Για παράδειγμα:

- Τα γαστερόποδα- *GASTROPODA* (σαλιγκάρια) έχουν ένα μόνο κοχύλι που περιελίσσεται εξωτερικά προς την μία πλευρά καθώς αναπτύσσεται.
- Τα περισσότερα κεφαλόποδα – *CEPHALOPODA* (οκταπόδια και καλαμάρια) δεν έχουν κοχύλι, εκτός από τον ναυτίλο (συμπεριλαμβανομένου και του ενδημικού είδους *Argonauta argo*).
- Τα δίθυρα μαλάκια – *BIVALVIA* (μύδια) έχουν δύο μέρη στα κοχύλια τους.

Ο όρος «κοχύλια ή όστρακα» αποδίδεται επίσης, εκτός από τον εξωτερικό σκελετό των μαλακίων, στον ζώντα αυτό καθεαυτό τον οργανισμό που φέρει κοχύλι ή όστρακο ως εξωτερικό σκελετό, και με αυτή του την διευρυμένη έννοια εννοείται όταν αναφερόμαστε σ' αυτόν.

Τα κοχύλια και τα όστρακα εν γένει, απαριθμούν τεράστιο αριθμό ειδών . Σημαντικότερος αριθμός δειγμάτων (ζώντα, νεκρά, μέρη) από αυτά τα είδη αποτελεί αντικείμενο διεθνούς ή εσωτερικού εμπορίου για κάλυψη καταναλωτικών αναγκών ή συνηθειών που έχουν διαμορφωθεί στην κοινωνία από αρχαιοτάτων χρόνων (διατροφή, διακόσμηση κ.α.). Η αιτία αυτή και, κυρίως για τα χερσαία είδη και τα είδη των γλυκών υδάτων, η καθ' οιονδήποτε τρόπο μόλυνση και περιορισμός των βιοτόπων τους, οδήγησε ορισμένα μόνο είδη, μόνο από τα οστρακοφόρα μαλάκια, να καταστούν είτε άμεσα απειλούμενα με εξαφάνιση, είτε να τείνουν να καταστούν απειλούμενα με εξαφάνιση. Κατά συνέπεια, δεν υπόκειται η διακίνηση όλων των κοχυλιών και των οστράκων στην υποχρέωση αδειοδότησης της από τις Διαχειριστικές Αρχές CITES, αλλά μόνο αυτών που απειλούνται ή τείνουν να απειληθούν με εξαφάνιση (είτε σε διεθνές, είτε σε εθνικό επίπεδο), όπως αναπτύσσεται στις παρακάτω ενότητες.

### **Γ. ΤΑ ΚΟΧΥΛΙΑ ΚΑΙ Η ΣΥΜΒΑΣΗ CITES :**

Στα Παραρτήματα της Σύμβασης CITES και στους Πίνακες των εφαρμοστικών αυτής Κανονισμών της Ε.Ε. περιλαμβάνονται ορισμένα μόνο είδη ή υποείδη (species ή subspecies) -και σε κάποιες περιπτώσεις όλα τα είδη κάποιας συγκεκριμένης οικογένειας ή κάποιου συγκεκριμένου γένους- κοχυλιών.

#### **Γ.1 ΤΑ ΚΟΧΥΛΙΑ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ CITES :**

Όπως θα έχετε διαπιστώσει από το Παράρτημα της Σύμβασης CITES, στα παραρτήματα της Σύμβασης περιλαμβάνονται τα εξής είδη κοχυλιών:

##### **1. Από τα δίθυρα μαλάκια (BIVALVIA):**

- Όλα τα είδη της οικογένειας των γιγάντιων τριδακνίδων (*Tridacnidae spp.*) που είναι τα εξής:

<b>Επιστημονική ονομασία των ειδών της οικογένειας Tridacnidae</b>	<b>Κοινή-Εμπορική ονομασία</b>	<b>Μέγιστο μήκος του οστράκου</b>
<i>Hippopus hippopus</i>	Horse's hoof clam, Bear paw clam, Rolling clam, Strawberry clam	50cm
<i>Hippopus porcellanus</i>	China clam, Porcelain clam	17cm – 50cm
<i>Tridacna crocea</i>	Boring clam, crocus clam	15cm
<i>Tridacna derasa</i>	Smooth giant clam	>55cm
<i>Tridacna gigas</i>	Giant clam	>1,30m
<i>Tridacna maxima</i>	Elongated giant clam, Rugose giant clam, Small giant clam	>40cm
<i>Tridacna rosewateri</i>	Όμοια με το T. squamosa	Όμοια με το T. squamosa
<i>Tridacna squamosa</i>	Scaly giant clam, Fluted giant clam	40cm
<i>Tridacna tevoroa</i>	Tevoro clam, "Devil" clam	>50cm

- Εικοσιπρία (23) είδη και έξι (6) υποείδη μυδιών του γλυκού νερού της οικογένειας *Unionidae*
- Ένα (1) μόνο είδος θαλάσσιου μυδιού -της οικογένειας *Mytilidae*

## 2. Από τα γαστρόποδα (GASTROPODA):

- Όλα τα είδη των μικροσκοπικών- ενδημικών της Χαβάης των Η.Π.Α.- χερσαίων δένδροσαλιγκαριών του γένους *Achatinella* (*Achatinella spp.*), της οικογένειας Achatinellidae.
- Ένα μόνο είδος –το πράσινο δένδροσαλιγκάρι της νήσου Manos (χερσαίο)- της οικογένειας *Camaenidae*.
- Ένα μόνο είδος θαλάσσιου κοχυλιού –το βασιλικό κοχύλι- της οικογένειας *Strombidae*.

Στον Κατάλογο που ακολουθεί παρουσιάζονται ανακεφαλαιωτικά (με την επιστημονική τους ονομασία) τα είδη των μαλακίων (**MOLLUSCA**) (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) ΜΑΛΑΚΙΑ (MOLLUSCA)

Ανώτερη ταξινομική 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) 709/2010	Κοινή ονομασία
<b>BIVALVIA</b>				<b>ΔΙΟΥΡΑ ΜΑΛΑΚΙΑ</b> (μεθύστρες, μύδια, κλπ) CLAMS, MUSSELS
VENEROIDA				
<b>Tridacnidae</b>				<b>Giant clams</b> Γιγάντια οστρακοειδή
	<i>Tridacnidae spp.</i>	<b>II</b>	<b>B</b>	Τριδακνίς η γίγας
UNIONOIDA				
<b>Unionidae</b>				<b>Freshwater mussels,</b>

			<b>pearly mussels</b> <b>Μύδια του γλυκού νερού, μαργαριταρένια μύδια</b>
<b>Conradilla caelata</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	Birdwing pearly mussel Κονραδίλη η σκαλιστή
<b>Cyprogenia aberti</b>	<b>II</b>	<b>B</b>	Western fanshell mussel, Edible pearly mussel, Εδώδιμο μαργαριταρένιο μύδι
<b>Dromus dromas</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	Dromedary pearly mussel
<b>Epioblasma curtisii</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	Curtis' pearly mussel
<b>Epioblasma florentina</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	Yellow-blossom pearly mussel
<b>Epioblasma sampsonii</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	Wabash riffleshell
<b>Epioblasma sulcata perobliqua</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	White catspaw mussel
<b>Epioblasma torulosa gubernaculum</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	Green-blossom pearly mussel
<b>Epioblasma torulosa rangiana</b>	<b>II</b>	<b>B</b>	Northern riffleshell
<b>Epioblasma torulosa torulosa</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	Tubercled-blossom pearly mussel
<b>Epioblasma turgidula</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	Turgid-blossom pearly mussel
<b>Epioblasma walkeri</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	Tan riffleshell
<b>Fusconaia cuneolus</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	Fine-rayed pigtoe pearly mussel
<b>Fusconaia edgariana</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	Shiny pigtoe pearly mussel
<b>Lampsilis higginsii</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	Higgins' eye pearly mussel
<b>Lampsilis orbiculata orbiculata</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	Pink mucket pearly mussel
<b>Lampsilis satur</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	Sandback pocketbook mussel
<b>Lampsilis virescens</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	Alabama lamp pearly mussel
<b>Plethobasus cicatricosus</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	White warty-back pearly mussel
<b>Plethobasus</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	Orange-footed pimpleback

	<b>cooperianus</b>			mussel
	<b>Pleurobema clava</b>	<b>II</b>	<b>B</b>	Clubshell pearly mussel
	<b>Pleurobema plenum</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	Rough pigtoe pearly mussel
	<b>Potamilus capax</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	Fat pocketbook pearly mussel
	<b>Quadrula intermedia</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	Cumberland monkey-face pearly mussel
	<b>Quadrula sparsa</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	Appalachian monkey-face pearly mussel
	<b>Toxolasma cylindrellus</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	Pale lilliput pearly mussel
	<b>Unio nickliniana</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	Nicklin's pearly mussel
	<b>Unio tampicoensis tecomatensis</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	Tampico pearly mussel
	<b>Villosa trabalis</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	Cumberland bean pearly mussel
MYTILOIDA				
<b>Mytilidae</b>				<b>Marine mussels</b> <b>Θαλάσσια μύδια</b>
	<b>Lithophaga lithophaga</b>	<b>II</b>	<b>B</b>	European date mussel
<b>GASTROPODA</b>				SNAILS and CONCHES <b>ΓΥΜΝΟΣΑΛΙΑΓΚΕΣ,</b> <b>ΣΑΛΙΓΚΑΡΙΑ και</b> <b>KOXYLIA</b>
STYLOMMATOPHORA				
<b>Achatinellidae</b>				<b>Agate snails, Oahu tree snails</b>
	<b>Achatinella spp.</b>	<b>I</b>	<b>A</b>	Oahu tree snails Little agate shells Μικρά αχατινένια κοχύλια
<b>Camaenidae</b>				<b>Green tree snail</b>
	<b>Papustyla pulcherrima</b>	<b>II</b>	<b>B</b>	Manus green tree snail
MESOGASTROPODA				
<b>Strombidae</b>				<b>Κοχύλια,</b> <b>Queen conch</b>
	<b>Strombus gigas</b>	<b>II</b>	<b>B</b>	Queen conch

Όπως γνωρίζετε -εφόσον τα ως άνω είδη μαλακίων υπάγονται στα Παραρτήματα της Σύμβασης CITES και στους Πίνακες των σχετικών με αυτήν Κανονισμών της Ε.Ε.- η διακίνηση οποιουδήποτε δείγματος είδους εκ των ανωτέρω επιτρέπεται αποκλειστικά και

μόνο με χρήση του ειδικού εντύπου πιστοποιητικών και αδειών που προβλέπει ο Κανονισμός (ΕΚ) 865/2006, που εκδίδονται από τις αρμόδιες Διαχειριστικές Αρχές CITES.

Υπενθυμίζεται ότι η εφαρμογή της Σύμβασης CITES και των σχετικών με αυτήν Κανονισμών (ΕΚ), έχει ανατεθεί στα αρμόδια διαχειριστικά όργανα CITES, τις δασικές και τελωνειακές αρχές του Κράτους (βλέπε και άρθρο 4 ΚΥΑ 99098/5881/16-10-2006 –ΦΕΚ 1570/Β'/26-10-2006), που κατά την άσκηση των αρμοδιοτήτων τους οφείλουν να μεριμνούν ώστε να τηρούνται απαρέγκλιτα οι προβλεπόμενες από το ισχύον θεσμικό πλαίσιο διατάξεις, 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**».

Υπενθυμίζεται επίσης ότι **απαγορεύεται** (άρθρο 9 ΚΥΑ 99098/5881/16-10-2006 –ΦΕΚ 1570/Β'/26-10-2006) η εισαγωγή, εξαγωγή, κατοχή και διατήρησή ζώντων ζώων του πίνακα Α του Κανονισμού (ΕΚ) και του Παραρτήματος Ι της Σύμβασης, όταν ο σκοπός των ως άνω ενεργειών είναι είτε το εμπόριο και η διάθεσή τους στην Ελληνική αγορά προκειμένου τα ζώα αυτά να χρησιμοποιηθούν ως προσωπικά και οικιακά, είτε αυτή καθαυτή η κατοχή και διατήρησή τους για προσωπικούς ή οικιακούς λόγους. Το ίδιο άρθρο προβλέπει ποινικές και διοικητικές κυρώσεις για τους παραβάτες.

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) 828/2011, με τον οποίο επιβλήθηκε **αναστολή εισαγωγής στην Ένωση των κάτωθι δειγμάτων ειδών μαλακίων (MOLLUSCA)**:

Είδος	ΠΙΝΑΚΑΣ Καν. 338/97	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής
<b>BIVALVIA</b>				
<b>VENEROIDA</b>				
<b>Tridacnidae</b>				
<i>Hippopus hippopus</i>	<b>B</b>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νέα Καληδονία, Τόνγκα, Βανουάτου, Βιετνάμ
<i>Tridacna crocea</i>	<b>B</b>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Φίτζι, Τόνγκα, Βανουάτου, Βιετνάμ
<i>Tridacna derasa</i>	<b>B</b>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Φίτζι, Νέα Καληδονία, Φιλιππίνες, Παλάου, Τόνγκα, Βανουάτου,

<i>Tridacna gigas</i>	<b>B</b>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Βιετνάμ Φίτζι, Νήσοι Μάρσαλ, Μικρονησία, Παλάου, Παπούα Νέα Γουινέα, Νήσοι Σολομώντος, Τόνγκα, Βανουάτου, Βιετνάμ
<i>Tridacna maxima</i>	<b>B</b>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μικρονησία, Φίτζι, Νήσοι Μάρσαλ, Μοζαμβίκη, Νέα Καληδονία, Τόνγκα, Βανουάτου, Βιετνάμ
<i>Tridacna rosewateri</i>	<b>B</b>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μοζαμβίκη
<i>Tridacna squamosa</i>	<b>B</b>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Φίτζι, Μοζαμβίκη, Νέα Καληδονία, Τόνγκα, Βανουάτου, Βιετνάμ
<i>Tridacna tevoroa</i>	<b>B</b>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τόνγκα
<b>GASTROPODA</b>				
<b>MESOGASTROPODA</b>				
<b>Strombidae</b>				
<i>Strombus gigas</i>	<b>B</b>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γρενάδα, Αϊτή

**Γ.2 ΜΗ CITES ΕΙΔΗ ΚΟΧΥΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ (ΑΠΛΗ) ΑΔΕΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ, ΕΞΑΓΩΓΗΣ Κ.Λ.Π., σύμφωνα με το άρθρο 8 της ΚΥΑ 99098/5881/16-10-2006 (ΦΕΚ 1570/τ.Β' /26-10-2006), όπως κάθε φορά ισχύει:**

Όπως θα έχετε διαπιστώσει και από το παράρτημα (με τα προστατευτέα μη CITES είδη χλωρίδας και άγριας πανίδας) που συνοδεύει την αριθμ. 96646/4202/20-07-2006 διευκρινιστική εγκύκλιό μας, στο πεδίο εφαρμογής του άρθρου 8 της ΚΥΑ 99098/5881/16-10-2006 (ΦΕΚ 1570/τ.Β' /26-10-2006), όπως ισχύει, περιλαμβάνονται τα παρακάτω, προστατευόμενα (από το Π.Δ. 67/81), ενδημικά είδη της ομοταξίας των μαλάκιων:

**ΠΑΝΙΔΑ-FAUNA (ANIMALS)  
(MOLLUSCA)**

<b>Ανώτερη ταξινόμική βαθμίδα</b>  (παρατίθεται για λόγους ταξινόμικούς μόνο)	<b>Επιστημονική ονομασία</b>	<b>ΜΗ CITES ΕΙΔΗ</b> του Π.Δ. 67/1981 (ΦΕΚ 23/τ.Α' /30-01-1981) «Περί προστασίας της αυτοφυούς Χλωρίδος και Άγριας Πανίδος και καθορισμού διαδικασίας συντονισμού και Ελέγχου της Ερένης επ' αυτών», όπως διορθώθηκε με το ΦΕΚ 43/τ.Α' /18-02-1981 και τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 256/1987	<b>Κοινή ονομασία</b>
---	------------------------------	--	-----------------------

		(ΦΕΚ 114/τ.Α'07-07-1987)	
<b>GASTROPODA</b>			
MESOGASTROPODA			
Cypraeidae	<i>Cypraea pyrum</i>	+	
	<i>Cypraea spurca</i>	+	
	<i>Cypraea lurida</i>	+	
STYLOMMATOPHORA			
Helicidae	<i>Helix godetiana</i>	+	
Zonitidae	<i>Zonites spp.</i>	+	
BASOMMATOPHORA			
Ancylidae	<i>Ancylus spp.</i>	+	
CAENOGASTROPODA			
Tonnidae	<i>Dolium galea</i> ( <i>Tonna galea</i> )	+	
<b>BIVALVIA</b>			
PTERIIDA			
Pinnidae	<i>Pinna nobilis</i>	+	(και της από 11-12-98 ΚΥΑ)
VENEROIDA			
Glossidae	<i>Isocardia cor</i>	+	Καρδιάσχημο κοχύλι
<b>CEPHALOPODA</b>			
OCTOPODA			
Argonautidae	<i>Argonauta argo</i>	+	Paper nautilus Χαρτοναυτίλος

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.