

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 757/2012 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 20ής Αυγούστου 2012

για την αναστολή της εισαγωγής στην Ένωση δειγμάτων από ορισμένα είδη άγριας πανίδας και χλωρίδας

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 338/97 του Συμβουλίου, της 9ης Δεκεμβρίου 1996, για την προστασία των ειδών της άγριας πανίδας και χλωρίδας με τον έλεγχο του εμπορίου τους⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 19 παράγραφος 1,

Μετά από διαβουλεύσεις με την ομάδα επιστημονικής εξέτασης,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

(1) Το άρθρο 4 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97 προβλέπει ότι η Επιτροπή μπορεί να επιβάλλει περιορισμούς όσον αφορά την εισαγωγή ορισμένων ειδών στην Ένωση σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που ορίζονται στα στοιχεία α) έως δ). Επιπλέον, θεσπίστηκαν εκτελεστικά μέτρα για τους εν λόγω περιορισμούς με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 865/2006 της Επιτροπής, της 4ης Μαΐου 2006, για τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97 του Συμβουλίου για την προστασία των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας με τον έλεγχο του εμπορίου τους⁽²⁾.

(2) Κατάλογος των ειδών των οποίων αναστέλλεται η εισαγωγή στην Ένωση ενσωματώθηκε στον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 828/2011 της Επιτροπής, της 17ης Αυγούστου 2011, για την αναστολή της εισαγωγής στην Ένωση δειγμάτων από ορισμένα είδη άγριας πανίδας και χλωρίδας⁽³⁾.

(3) Βάσει πρόσφατων πληροφοριών, η ομάδα επιστημονικής εξέτασης κατέληξε στο συμπέρασμα ότι η κατάσταση διατήρησης ορισμένων ειδών, που αναφέρονται στα παραρτήματα Α και Β του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97, θα απειληθεί σοβαρά εάν δεν ανασταλεί η εισαγωγή τους στην Ένωση από ορισμένες χώρες καταγωγής. Ως εκ τούτου, επιβάλλεται να ανασταλεί η εισαγωγή των ακόλουθων ειδών:

Canis lupus (Κυνηγετικά τρόπαια) από την Μογγολία και το Τατζικιστάν·

Ursus arctos (Κυνηγετικά τρόπαια) από το Καζαχστάν·

Profelis aurata, *Polemaetus bellicosus*, *Terathopius ecaudatus* και *Varanus albigularis* από την Τανζανία·

Callosciurus erythraeus, *Sciurus carolinensis* και *Sciurus niger* (Ζώντα δείγματα) από όλα τα κράτη·

Chamaeleo gracilis (άγρια δείγματα) από την Γκάνα και το Τόγκο·

Chamaeleo senegalensis (άγρια δείγματα) από το Μπενίν, την Γκάνα και το Τόγκο·

Chamaeleo senegalensis (εκτρεφόμενα δείγματα μήκους (ρύγχος-κλόακη) μεγαλύτερου των 6 cm) από το Μπενίν·

Varanus spinulosus από τις Νήσους Σολομώντος·

Kinixys belliana (άγρια δείγματα) από το Μπενίν και την Γκάνα·

Kinixys erosa (άγρια δείγματα) από το Τόγκο·

Kinixys homeana (άγρια δείγματα), *Pandinus imperator* και *Scleractinia* spp. από την Γκάνα·

Kinixys homeana (εκτρεφόμενα δείγματα με ευθύγραμμο μήκος κελύφους/χελύου 8 cm ή μεγαλύτερο) από το Τόγκο·

Mantella cowani από τη Μαδαγασκάρη·

Hippocampus erectus από τη Βραζιλία·

Hippocampus kuda από την Κίνα·

Tridacna crocea, *Tridacna derasa*, *Tridacna maxima* και *Tridacna squamosa* από τις Νήσους Σολομώντος·

Euphyllia paraancora, *Euphyllia paradivisa*, *Euphyllia picteti*, *Euphyllia yaeyamaensis*, *Eguchipsammia fistula* και *Heliofungia actiniformis* από την Ινδονησία·

Rauvolfia serpentina από το Μιανμάρ·

Pterocarpus santalinus από την Ινδία·

Christensonia vietnamica από το Βιετνάμ·

Myrmecophila tibicinis από το Μπελίτζε.

(4) Η ομάδα επιστημονικής εξέτασης κατέληξε επίσης στο συμπέρασμα ότι, με βάση τις πλέον πρόσφατες διαθέσιμες πληροφορίες, δεν πρέπει να απαιτείται πλέον αναστολή της εισαγωγής στην Ένωση των ακόλουθων ειδών:

Falco cherrug από την Αρμενία, το Ιράκ, τη Μαυριτανία και το Τατζικιστάν·

Saiga tatarica από το Καζαχστάν και τη Ρωσία·

Callithrix geoffroyi από την Βραζιλία·

Amazona autumnalis από τον Ισημερινό·

Ara chloropterus από την Αργεντινή και τον Παναμά·

Ara severus από τη Γουιάνα·

Aratinga acuticaudata από την Ουρουγουάη·

⁽¹⁾ ΕΕ L 61 της 3.3.1997, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ L 166 της 19.6.2006, σ. 1.

⁽³⁾ ΕΕ L 211 της 18.8.2011, σ. 11.

Cyanoliseus patagonus από την Χιλή και την Ουρουγουάη·

Deroptyus accipitrinus από το Περού·

Triclaria malachitacea από την Αργεντινή και τη Βραζιλία·

Caiman crocodilus από το Ελ Σαλβαδόρ, τη Γουατεμάλα και το Μεξικό·

Calumma andringitraense, Calumma boettgeri, Calumma fallax, Calumma gallus, Calumma glawi, Calumma globifer, Calumma guillaumeti, Calumma malthe, Calumma marojezense, Calumma oshaughnessyi, Calumma vencesi, Furcifer bifidus, Furcifer petteri, Furcifer rhinoceros, Furcifer willsii, Cycadaceae spp., Stangeriaceae spp. και Zamiaaceae spp. από τη Μαδαγασκάρη·

Heloderma suspectum από το Μεξικό και τις Ηνωμένες Πολιτείες·

Iguana iguana και Boa constrictor από το Ελ Σαλβαδόρ·

Eunectes murinus από την Παραγουάη·

Chelonoidis denticulata από την Βολιβία και τον Ισημερινό·

Tridacna gigas από τα Φίτζι, τη Μικρονησία, το Παλάου, την Παπούασία-Νέα Γουινέα και το Βανουάτου·

Anacamptis pyramidalis, Himantoglossum hircinum, Ophrys sphegodes, Orchis coriophora, Orchis laxiflora, Orchis provincialis, Orchis purpurea, Orchis simia, Serapias vomeracea και Spiranthes spiralis από την Ελβετία·

Cephalanthera rubra, Dactylorhiza latifolia, Dactylorhiza russowii, Nigritella nigra και Ophrys insectifera από τη Νορβηγία·

Dactylorhiza traunsteineri, Ophrys insectifera και Spiranthes spiralis από το Λιχτενστάιν.

- (5) Πραγματοποιήθηκαν διαβουλεύσεις με όλες τις χώρες καταγωγής των ειδών που, σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό, αποτελούν αντικείμενο νέων περιορισμών εισαγωγής στην Ένωση.
- (6) Επομένως, ο κατάλογος των ειδών των οποίων αναστέλλεται η εισαγωγή στην Ένωση πρέπει να τροποποιηθεί και, επίσης, να αντικατασταθεί, για λόγους σαφήνειας, ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 828/2011.
- (7) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής για το εμπόριο της άγριας πανίδας και χλωρίδας,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 71 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 865/2006, αναστέλλεται η εισαγωγή στην Ένωση δειγμάτων των ειδών της άγριας πανίδας και χλωρίδας που παρατίθενται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 828/2011 καταργείται.

Οι παραπομπές στον καταργούμενο κανονισμό θεωρούνται ως παραπομπές στον παρόντα κανονισμό.

Άρθρο 3

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 20 Αυγούστου 2012.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
José Manuel BARROSO

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Δείγματα των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97 των οποίων αναστέλλεται η εισαγωγή στην Ένωση

Είδος	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
ΠΑΝΙΔΑ				
CHORDATA				
MAMMALIA				
ARTIODACTYLA				
Bovidae				
<i>Capra falconeri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Κυνηγετικά τρόπαια	Ουζμπεκιστάν	α)
CARNIVORA				
Canidae				
<i>Canis lupus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Κυνηγετικά τρόπαια	Λευκορωσία, Κιργιζία, Μογγολία, Τατζικιστάν, Τουρκία	α)
Felidae				
Ursidae				
<i>Ursus arctos</i>	Φυσικό περιβάλλον	Κυνηγετικά τρόπαια	Καναδάς (Βρετανική Κολομβία), Καζαχστάν	α)
<i>Ursus thibetanus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Κυνηγετικά τρόπαια	Ρωσία	α)
AVES				
FALCONIFORMES				
Falconidae				
<i>Falco cherrug</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μπαχρέιν	α)

Δείγματα των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97 των οποίων αναστέλλεται η εισαγωγή στην Ένωση

Είδος	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
ΠΑΝΙΔΑ				
CHORDATA				
MAMMALIA				
ARTIODACTYLA				
Bovidae				
<i>Ovis vignei boharensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ουζμπεκιστάν	β)
<i>Saiga borealis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ρωσία	β)

Είδος	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
Cervidae				
<i>Cervus elaphus bactrianus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ουζμπεκιστάν	β)
Hippopotamidae				
<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (συνώνυμο <i>Choeropsis liberiensis</i>)	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νιγηρία	β)
<i>Hippopotamus amphibius</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γκάμπια, Νίγηρας, Νιγηρία, Σιέρα Λεόνε, Τόγκο	β)
Moschidae				
<i>Moschus moschiferus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ρωσία	β)
CARNIVORA				
Eupleridae				
<i>Cryptoprocta ferox</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
Felidae				
<i>Panthera leo</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Αιθιοπία	β)
<i>Profelis aurata</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τανζανία, Τόγκο	β)
Mustelidae				
<i>Hydrictis maculicollis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τανζανία	β)
Odobenidae				
<i>Odobenus rosmarus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γροιλανδία	β)
MONOTREMATA				
Tachyglossidae				
<i>Zaglossus bartoni</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία, Παπούα- Νέα Γουινέα	β)
<i>Zaglossus bruijni</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
PHOLIDOTA				
Manidae				
<i>Manis temminckii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Λαϊκή Δημοκρατία του Κονγκό	β)
PRIMATES				
Atelidae				
<i>Alouatta guariba</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Ateles belzebuth</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)

Είδος	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
<i>Ateles fusciceps</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Ateles geoffroyi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Ateles hybridus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Lagothrix lagotricha</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Lagothrix lugens</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Lagothrix roeppigii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
Cercopithecidae				
<i>Cercopithecus erythrogaster</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Cercopithecus erythrotis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Cercopithecus hamlyni</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Cercopithecus mona</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τόγκο	β)
<i>Cercopithecus petaurista</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τόγκο	β)
<i>Cercopithecus rogonias</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νιγηρία	β)
<i>Cercopithecus preussi</i> (συνώνυμο <i>C. lhoesti preussi</i>)	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νιγηρία	β)
<i>Colobus vellerosus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νιγηρία, Τόγκο	β)
<i>Lophocebus albigena</i> (συνώνυμο <i>Cercocebus albigena</i>)	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νιγηρία	β)
<i>Macaca cyclopis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Macaca sylvanus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Αλγερία, Μαρόκο	β)
<i>Ptilocolobus badius</i> (συνώνυμο <i>Colobus badius</i>)	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
Galagidae				
<i>Euoticus pallidus</i> (συνώνυμο <i>Galago elegantulus pallidus</i>)	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νιγηρία	β)
<i>Galago matschiei</i> (συνώνυμο <i>G. inustus</i>)	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ρουάντα	β)
Lorisidae				
<i>Arctocebus calabarensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νιγηρία	β)
<i>Perodicticus potto</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τόγκο	β)
Pitheciidae				
<i>Chiropotes chiropotes</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουιάνα	β)
<i>Pithecia pithecia</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουιάνα	β)

Είδος	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
RODENTIA				
Sciuridae				
<i>Callosciurus erythraeus</i>	Όλες	Ζωντανά	Όλες	δ)
<i>Sciurus carolinensis</i>	Όλες	Ζωντανά	Όλες	δ)
<i>Sciurus niger</i>	Όλες	Ζωντανά	Όλες	δ)
AVES				
ANSERIFORMES				
Anatidae				
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Όλες	Ζωντανά	Όλες	δ)
CICONIIFORMES				
Balaenicipitidae				
<i>Balaeniceps rex</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τανζανία	β)
FALCONIFORMES				
Accipitridae				
<i>Accipiter erythropus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<i>Accipiter melanoleucus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<i>Accipiter ovampensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<i>Aquila rapax</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<i>Aviceda cuculoides</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<i>Gyps africanus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<i>Gyps bengalensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Gyps indicus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Gyps rueppellii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<i>Gyps tenuirostris</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Hieraetus ayresii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Καμερούν, Γουινέα, Τόγκο	β)
<i>Hieraetus spilogaster</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα, Τόγκο	β)
<i>Leucopternis lacernulatus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Βραζιλία	β)
<i>Lophaetus occipitalis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<i>Macheiramphus alcinus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<i>Polemaetus bellicosus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Καμερούν, Γουινέα, Τανζανία, Τόγκο	β)

Είδος	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
<i>Spizaetus africanus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<i>Stephanoaetus coronatus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ακτή Ελεφαντοστού, Γουινέα, Τόγκο	β)
<i>Terathopius ecaudatus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τανζανία	β)
<i>Torgos tracheliotus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Καμερούν, Σουδάν	β)
<i>Trigonoceps occipitalis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ακτή Ελεφαντοστού, Γουινέα	β)
<i>Urotiorchis macrourus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
Falconidae				
<i>Falco chicquera</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα, Τόγκο	β)
Sagittariidae				
<i>Sagittarius serpentarius</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Καμερούν, Γουινέα, Τανζανία, Τόγκο	β)
GRUIFORMES				
Gruidae				
<i>Balearica pavonina</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα, Μάλι	β)
<i>Balearica regulorum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μποτσουάνα, Μπουρούντι, Λαϊκή Δημοκρατία του Κονγκό, Κένυα, Νότια Αφρική, Ζάμπια, Ζιμπάμπουε	β)
<i>Bugeranus carunculatus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νότια Αφρική, Τανζανία	β)
PSITTACIFORMES				
Loriidae				
<i>Charmosyna diadema</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
Psittacidae				
<i>Agapornis fischeri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τανζανία	β)
<i>Agapornis nigrigenis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Agapornis pullarius</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Λαϊκή Δημοκρατία του Κονγκό, Ακτή Ελεφαντοστού, Γουινέα, Μάλι, Τόγκο	β)
<i>Aratinga auricapillus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Coracopsis vasa</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Derophtus accipitrinus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Σουρινάμ	β)
<i>Hapalopsittaca amazonina</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Hapalopsittaca pyrrhops</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Leptosittaca branickii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)

Είδος	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
<i>Poicephalus gularis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Καμερούν, Ακτή Ελεφαντοστού, Κονγκό, Γουινέα	β)
<i>Poicephalus robustus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Λαϊκή Δημοκρατία του Κονγκό, Ακτή Ελεφαντοστού, Γουινέα, Μάλι, Νιγηρία, Τόγκο, Ουγκάντα	β)
<i>Psittacus erithacus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μπενίν, Ισημερινή Γουινέα, Λιβερία, Νιγηρία	β)
<i>Psittacus erithacus timneh</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα, Γουινέα-Μπισσάου	β)
<i>Psittichas fulgidus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Rythura caeruleiceps</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κολομβία	β)
<i>Rythura priveri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Βραζιλία	β)
<i>Rythura subandina</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κολομβία	β)
STRIGIFORMES				
Strigidae				
<i>Asio capensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<i>Bubo lacteus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<i>Bubo poensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<i>Glaucidium capense</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ρουάντα	β)
<i>Glaucidium perlatum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Καμερούν, Γουινέα	β)
<i>Ptilopsis leucotis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
<i>Scotopelia bouvieri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Καμερούν	β)
<i>Scotopelia peli</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουινέα	β)
REPTILIA				
CROCODYLIA				
Alligatoridae				
<i>Palaeosuchus trigonatus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουιάνα	β)
Crocodylidae				
<i>Crocodylus niloticus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
SAURIA				
Agamidae				
<i>Uromastyx dispar</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Αλγερία, Μάλι, Σουδάν	β)
<i>Uromastyx geyri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μάλι, Νιγηρίας	β)

Είδος	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
Chamaeleonidae				
<i>Brookesia decaryi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma ambreense</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma brevicorne</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma capuroni</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma cucullatum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma furcifer</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma gastrotaenia</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma guibei</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma hilleniusi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma linota</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma nasutum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma parsonii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma peyrierasi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma tsaratananense</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Calumma vatosoa</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Chamaeleo camerunensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Καμερούν	β)
<i>Chamaeleo deremensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τανζανία	β)
<i>Chamaeleo eisentrauti</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Καμερούν	β)
<i>Chamaeleo feae</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ισημερινή Γουινέα	β)
<i>Chamaeleo fuelleborni</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τανζανία	β)
<i>Chamaeleo gracilis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μπενίν, Γκάνα, Τόγκο	β)
	Εκτροφή	Όλα	Μπενίν	β)
	Εκτροφή	Μήκους (ρύγχος-κλόα-κη) άνω των 8 cm	Τόγκο	β)
<i>Chamaeleo montium</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Καμερούν	β)
<i>Chamaeleo senegalensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μπενίν, Γκάνα, Τόγκο	β)
	Εκτροφή	Μήκους (ρύγχος-κλόα-κη) άνω των 6 cm	Μπενίν, Τόγκο	β)
<i>Chamaeleo werneri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τανζανία	β)
<i>Chamaeleo wiedersheimi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Καμερούν	β)
<i>Furcifer angeli</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)

Είδος	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
<i>Furcifer antimena</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Furcifer balteatus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Furcifer belandanaensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Furcifer campani</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Furcifer labordi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Furcifer minor</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Furcifer monoceras</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Furcifer nicosiai</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Furcifer tuzetae</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
Cordylidae				
<i>Cordylus mossambicus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μοζαμβίκη	β)
<i>Cordylus tropidosternum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μοζαμβίκη	β)
<i>Cordylus vittifer</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μοζαμβίκη	β)
Gekkonidae				
<i>Phelsuma abbotti</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma antanosy</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma barbouri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma berghofi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma breviceps</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma comorensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κομόρες	β)
<i>Phelsuma dubia</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κομόρες, Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma flavigularis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma guttata</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma hielscheri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma klemmeri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma laticauda</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κομόρες	β)
<i>Phelsuma malamakibo</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma masohoala</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma modesta</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma mutabilis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma pronki</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)

Είδος	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
<i>Phelsuma pusilla</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma seippi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma serraticauda</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma standingi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Phelsuma v-nigra</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κομόρες	β)
<i>Uroplatus ebenaui</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Uroplatus fimbriatus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Uroplatus guentheri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Uroplatus henkeli</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Uroplatus lineatus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Uroplatus malama</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Uroplatus phantasticus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Uroplatus pietschmanni</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Uroplatus sikorae</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
Scincidae				
<i>Corucia zebrata</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νήσοι Σολομώντος	β)
Varanidae				
<i>Varanus albigularis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τανζανία	β)
<i>Varanus beccarii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Varanus dumerilii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Varanus exanthematicus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μπενίν, Τόγκο	β)
	Εκτροφή	Συνολικού μήκους άνω των 35 cm	Μπενίν, Τόγκο	β)
<i>Varanus jobiensis</i> (συνώνυμο <i>V. karlschmidti</i>)	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Varanus niloticus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μπενίν, Τόγκο	β)
	Εκτροφή	Συνολικού μήκους άνω των 35 cm	Μπενίν	β)
	Εκτροφή	Όλα	Τόγκο	β)
<i>Varanus ornatus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τόγκο	β)
	Εκτροφή	Όλα	Τόγκο	β)
<i>Varanus salvadorii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Varanus spinulosus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νήσοι Σολομώντος	β)

Είδος	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
<i>SERPENTES</i>				
Boidae				
<i>Boa constrictor</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ονδούρα	β)
<i>Calabaria reinhardtii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τόγκο	β)
	Εκτροφή	Όλα	Μπενίν, Τόγκο	β)
Elapidae				
<i>Naja atra</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Λάος	β)
<i>Naja kaouthia</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Λάος	β)
<i>Naja siamensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Λάος	β)
Pythonidae				
<i>Liasis fuscus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Morelia boeleni</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Python molurus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κίνα	β)
<i>Python natalensis</i>	Εκτροφή	Όλα	Μοζαμβίκη	β)
<i>Python regius</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μπενίν, Γουινέα	β)
<i>Python reticulatus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαλαισία (Χερσόνησος)	β)
<i>Python sebae</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαυριτανία	β)
<i>TESTUDINES</i>				
Emydidae				
<i>Chrysemys picta</i>	Όλες	Ζωντανά	Όλες	δ)
<i>Trachemys scripta elegans</i>	Όλες	Ζωντανά	Όλες	δ)
Geoemydidae				
<i>Batagur borneoensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Cuora amboinensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία, Μαλαισία, Βιετνάμ	β)
<i>Cuora galbinifrons</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κίνα, Λάος, Βιετνάμ	β)
<i>Heosemys spinosa</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Leucocephalon yuwonoi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Malayemys subtrijuga</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Notochelys platynota</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Siebenrockiella crassicolis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)

Είδος	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
Podocnemididae				
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γουιάνα	β)
<i>Podocnemis lewyana</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Podocnemis unifilis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Σουρινάμ	β)
Testudinidae				
<i>Geochelone sulcata</i>	Εκτροφή	Όλα	Μπενίν, Τόγκο	β)
<i>Gopherus agassizii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Gopherus berlandieri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Indotestudo forstenii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Indotestudo travancorica</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Όλες	β)
<i>Kinixys belliana</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μπενίν, Γκάνα, Μοζαμβίκη	β)
	Εκτροφή	Με ευθύγραμμο μήκος κελύφους (χελύου) άνω των 5 cm	Μπενίν	β)
<i>Kinixys erosa</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τόγκο	β)
<i>Kinixys homeana</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μπενίν, Γκάνα, Τόγκο	β)
	Εκτροφή	Όλα	Μπενίν	β)
	Εκτροφή	Με ευθύγραμμο μήκος κελύφους (χελύου) άνω των 8 cm	Τόγκο	β)
<i>Kinixys spekii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μοζαμβίκη	β)
<i>Manouria emys</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Manouria impressa</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Βιετνάμ	β)
<i>Stigmochelys pardalis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Λαϊκή Δημοκρατία του Κονγκό, Μοζαμβίκη, Ουγκάντα	β)
	Εκτροφή	Όλα	Μοζαμβίκη, Ζάμπια	β)
	Κωδικός πηγής «F» (1)	Όλα	Ζάμπια	β)
<i>Testudo horsfieldii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Καζαχστάν	β)
Trionychidae				
<i>Amyda cartilaginea</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Chitra chitra</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαλαισία	β)
<i>Pelochelys cantorii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)

Είδος	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
AMPHIBIA				
ANURA				
Dendrobatidae				
<i>Cryptophyllobates azureiventris</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Περου	β)
<i>Dendrobates variabilis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Περου	β)
<i>Dendrobates ventrimaculatus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Περου	β)
Mantellidae				
<i>Mantella aurantiaca</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Mantella bernhardi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Mantella cowani</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Mantella crocea</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Mantella expectata</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Mantella milotympanum</i> (συ- νώνυμο <i>M. aurantiaca</i> <i>milo-</i> <i>tympanum</i>)	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Mantella viridis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
Microhylidae				
<i>Scaphiophryne gottlebei</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
Ranidae				
<i>Conraua goliath</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Καμερούν	β)
<i>Rana catesbeiana</i>	Όλες	Ζωντανά	Όλες	δ)
ACTINOPTERYGII				
PERCIFORMES				
Labridae				
<i>Cheilinus undulatus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
SYNGNATHIFORMES				
Syngnathidae				
<i>Hippocampus barbouri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Hippocampus comes</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Hippocampus erectus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Βραζιλία	β)
<i>Hippocampus histrix</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Hippocampus kelloggi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Hippocampus kuda</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κίνα, Ινδονησία, Βιετνάμ	β)

Είδος	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
<i>Hippocampus spinosissimus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
ARTHROPODA				
ARACHNIDA				
ARANEAE				
Theraphosidae				
<i>Brachypelma albopilosum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νικαράγουα	β)
SCORPIONES				
Scorpionidae				
<i>Pandinus imperator</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γκάνα	β)
	Εκτροφή	Όλα	Μπενίν	β)
INSECTA				
LEPIDOPTERA				
Papilionidae				
<i>Ornithoptera croesus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
<i>Ornithoptera urvillianus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νήσοι Σολομώντος	β)
	Εκτροφή	Όλα	Νήσοι Σολομώντος	β)
<i>Ornithoptera victoriae</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νήσοι Σολομώντος	β)
	Εκτροφή	Όλα	Νήσοι Σολομώντος	β)
MOLLUSCA				
BIVALVIA				
VENEROIDA				
Tridacnidae				
<i>Hippopus hippopus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νέα Καληδονία, Τόνγκα, Βανουάτου, Βιετνάμ	β)
<i>Tridacna crocea</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Φίτζι, Νήσοι Σολομώντος, Τόνγκα, Βανουάτου, Βιετνάμ	β)
<i>Tridacna derasa</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Φίτζι, Νέα Καληδονία, Φιλιππίνες, Παλάου, Νήσοι Σολομώντος, Τόνγκα, Βανουάτου, Βιετνάμ	β)
<i>Tridacna gigas</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νήσοι Μάρσαλ, Νήσοι Σολομώντος, Τόνγκα, Βιετνάμ	β)
<i>Tridacna maxima</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μικρονησία, Φίτζι, Νήσοι Μάρσαλ, Μοζαμβίκη, Νέα Καληδονία, Νήσοι Σολομώντος, Τόνγκα, Βανουάτου, Βιετνάμ	β)
<i>Tridacna rosewateri</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μοζαμβίκη	β)

Είδος	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
<i>Tridacna squamosa</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Φίτζι, Μοζαμβίκη, Νέα Καληδονία, Νήσοι Σολομώντος, Τόνγκα, Βανουάτου, Βιετνάμ	β)
<i>Tridacna tevoroa</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τόνγκα	β)
GASTROPODA				
MESOGASTROPODA				
Strombidae				
<i>Strombus gigas</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γρενάδα, Αϊτή	β)
CNIDARIA				
ANTHOZOA				
HELIOPORACEA				
Helioporidae				
<i>Heliopora coerulea</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νήσοι Σολομώντος	β)
SCLERACTINIA				
<i>Scleractinia spp.</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Γκάνα	β)
Agariciidae				
<i>Agaricia agaricites</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Αϊτή	β)
Caryophylliidae				
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα εκτός των δειγμάτων θαλάσσιας καλλιέργειας που είναι προσκολλημένα σε τεχνητά υποστρώματα	Ινδονησία	β)
<i>Catalaphyllia jardinei</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νήσοι Σολομώντος	β)
<i>Euphyllia cristata</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα εκτός των δειγμάτων θαλάσσιας καλλιέργειας που είναι προσκολλημένα σε τεχνητά υποστρώματα	Ινδονησία	β)
<i>Euphyllia divisa</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα εκτός των δειγμάτων θαλάσσιας καλλιέργειας που είναι προσκολλημένα σε τεχνητά υποστρώματα	Ινδονησία	β)
<i>Euphyllia fimbriata</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα εκτός των δειγμάτων θαλάσσιας καλλιέργειας που είναι προσκολλημένα σε τεχνητά υποστρώματα	Ινδονησία	β)
<i>Euphyllia paraancora</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα εκτός των δειγμάτων θαλάσσιας καλλιέργειας που είναι προσκολλημένα σε τεχνητά υποστρώματα	Ινδονησία	β)
<i>Euphyllia paradivisa</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα εκτός των δειγμάτων θαλάσσιας καλλιέργειας που είναι προσκολλημένα σε τεχνητά υποστρώματα	Ινδονησία	β)
<i>Euphyllia picteti</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα εκτός των δειγμάτων θαλάσσιας καλλιέργειας που είναι προσκολλημένα σε τεχνητά υποστρώματα	Ινδονησία	β)

Είδος	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
<i>Euphyllia yaeyamaensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα εκτός των δειγμάτων θαλάσσιας καλλιέργειας που είναι προσκολλημένα σε τεχνητά υποστρώματα	Ινδονησία	β)
<i>Plerogyra</i> spp.	Φυσικό περιβάλλον	Όλα εκτός των δειγμάτων θαλάσσιας καλλιέργειας που είναι προσκολλημένα σε τεχνητά υποστρώματα	Ινδονησία	β)
Dendrophylliidae				
<i>Eguchipsammia fistula</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
Faviidae				
<i>Favites halicora</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τόνγκα	β)
<i>Platygyra sinensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τόνγκα	β)
Fungiidae				
<i>Heliofungia actiniformis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
Merulinidae				
<i>Hydnophora microconos</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα εκτός των δειγμάτων θαλάσσιας καλλιέργειας που είναι προσκολλημένα σε τεχνητά υποστρώματα	Ινδονησία	β)
Mussidae				
<i>Acanthastrea hemprichii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τόνγκα	β)
<i>Blastomussa</i> spp.	Φυσικό περιβάλλον	Όλα εκτός των δειγμάτων θαλάσσιας καλλιέργειας που είναι προσκολλημένα σε τεχνητά υποστρώματα	Ινδονησία	β)
<i>Cynarina lacrymalis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα εκτός των δειγμάτων θαλάσσιας καλλιέργειας που είναι προσκολλημένα σε τεχνητά υποστρώματα	Ινδονησία	β)
<i>Scolymia vitiensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τόνγκα	β)
<i>Scolymia vitiensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα εκτός των δειγμάτων θαλάσσιας καλλιέργειας που είναι προσκολλημένα σε τεχνητά υποστρώματα	Ινδονησία	β)
Pocilloporidae				
<i>Seriatopora stellata</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδονησία	β)
Trachyphilliidae				
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Φίτζι	β)
<i>Trachyphyllia geoffroyi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα εκτός των δειγμάτων θαλάσσιας καλλιέργειας που είναι προσκολλημένα σε τεχνητά υποστρώματα	Ινδονησία	β)

Είδος	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
ΧΛΩΡΙΔΑ				
Amaryllidaceae				
<i>Galanthus nivalis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Βοσνία - Ερζεγοβίνη, Ελβετία, Ουκρανία	β)
Apocynaceae				
<i>Pachypodium inopinatum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Pachypodium rosulatum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Pachypodium softense</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Rauvolfia serpentina</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μιανμάρ	β)
Cycadaceae				
<i>Cycadaceae</i> spp.	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μοζαμβίκη, Βιετνάμ	β)
Euphorbiaceae				
<i>Euphorbia ankarensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia banae</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia berorohae</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia bongolavensis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia bulbospina</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia duranii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia fianarantsoae</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia guillauminiana</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia iharanae</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia kondoi</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia labatii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia lophogona</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia millotii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia neohumbertii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia pachypodioides</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia razafindratsirae</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia suzannae-marnierae</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
<i>Euphorbia waringiae</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μαδαγασκάρη	β)
Leguminosae				
<i>Pterocarpus santalinus</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ινδία	β)

Είδος	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
Orchidaceae				
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
<i>Barlia robertiana</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
<i>Christensonia vietnamica</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Βιετνάμ	β)
<i>Cypripedium japonicum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κίνα, Βόρεια Κορέα, Ιαπωνία, Νότια Κορέα	β)
<i>Cypripedium macranthos</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Νότια Κορέα, Ρωσία	β)
<i>Cypripedium margaritaceum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κίνα	β)
<i>Cypripedium micranthum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Κίνα	β)
<i>Dactylorhiza romana</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
<i>Dendrobium bellatulum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Βιετνάμ	β)
<i>Dendrobium nobile</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Λάος	β)
<i>Dendrobium wardianum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Βιετνάμ	β)
<i>Myrmecophila tibicinis</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μπελίζε	β)
<i>Ophrys holoserica</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
<i>Ophrys pallida</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Αλγερία	β)
<i>Ophrys tenthredinifera</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
<i>Ophrys umbilicata</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
<i>Orchis coriophora</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ρωσία	β)
<i>Orchis italica</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
<i>Orchis mascula</i>	Φυσικό περιβάλλον/Καλλιέργεια	Όλα	Αλβανία	β)
<i>Orchis morio</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
<i>Orchis pallens</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ρωσία	β)
<i>Orchis punctulata</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
<i>Orchis purpurea</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
<i>Orchis simia</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Βοσνία - Ερζεγοβίνη, Κροατία, Πρώην Γιουγκοσλαβική Δημοκρατία της Μακεδονίας, Τουρκία	β)
<i>Orchis tridentata</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
<i>Orchis ustulata</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Ρωσία	β)
<i>Phalaenopsis parishii</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Βιετνάμ	β)
<i>Serapias cordigera</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)

Είδος	Καλυπτόμενες πηγές	Καλυπτόμενα δείγματα	Χώρες καταγωγής	Βάσει του άρθρου 4 παράγραφος 6 στοιχείο:
<i>Serapias parviflora</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
<i>Serapias vomeracea</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
Primulaceae				
<i>Cyclamen intaminatum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
<i>Cyclamen mirabile</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
<i>Cyclamen pseudibericum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
<i>Cyclamen trochopteranthum</i>	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Τουρκία	β)
Stangeriaceae				
<i>Stangeriaceae</i> spp.	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μοζαμβίκη, Βιετνάμ	β)
Zamiaceae				
<i>Zamiaceae</i> spp.	Φυσικό περιβάλλον	Όλα	Μοζαμβίκη, Βιετνάμ	β)

(¹) Ζώα γεννημένα σε αιχμαλωσία, αλλά τα οποία δεν ανταποκρίνονται στα κριτήρια του κεφαλαίου XIII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 865/2006, καθώς και τμήματα και παράγωγά τους.