

ΠΙΝΑΚΑΣ Α

[του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97,

όπως αντικαταστάθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/2029]

Σε ισχύ από 26-11-2016

« ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Ερμηνευτικές σημειώσεις των παραρτημάτων Α, Β, Γ και Δ

1. Τα είδη που περιλαμβάνονται στα παραρτήματα Α, Β, Γ και Δ αναφέρονται:
 - α) με την ονομασία του είδους ή
 - β) ως το σύνολο των ειδών που ανήκουν σε ανώτερη ταξινομική βαθμίδα ή σε καθοριζόμενο τμήμα αυτής.
2. Η σύντμηση «spp.» δηλώνει όλα τα είδη μιας ανώτερης ταξινομικής βαθμίδας.
3. Άλλες αναφορές σε ταξινομικές βαθμίδες ανώτερες του είδους γίνονται μόνο για λόγους πληροφόρησης ή ταξινόμησης.
4. Τα ονόματα των ειδών με έντονους χαρακτήρες στο παράρτημα Α αναγράφονται σύμφωνα με το καθεστώς προστασίας τους, όπως καθορίζεται στην οδηγία 2009/147/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽¹⁾ ή την οδηγία 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου⁽²⁾.
5. Για τις φυτικές ταξινομικές βαθμίδες που είναι κατώτερες του επιπέδου του είδους χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες συντμήσεις:
 - α) «ssp.»: χρησιμοποιείται για να υποδηλώσει υποείδος·
 - β) «var(s)»: χρησιμοποιείται για να υποδηλώσει ποικιλία (ποικιλίες)· και
 - γ) «fa.»: χρησιμοποιείται για να υποδηλώσει μορφή.
6. Τα σύμβολα «(I)», «(II)» και «(III)» μετά την ονομασία ενός είδους ή μιας ανώτερης ταξινομικής βαθμίδας παραπέμπουν στα προσάρτηματα της Σύμβασης, στα οποία καταλογογραφούνται τα οικεία είδη, όπως αναφέρεται στις σημειώσεις 7, 8 και 9. Εάν δεν υπάρχει καμία από αυτές τις ενδείξεις, τα εν λόγω είδη δεν περιλαμβάνονται στα προσάρτηματα της σύμβασης.
7. Το σύμβολο (I) μετά το όνομα ενός είδους ή μιας ανώτερης ταξινομικής βαθμίδας υποδηλώνει ότι το εν λόγω είδος ή η ανώτερη ταξινομική βαθμίδα περιλαμβάνεται στο προσάρτημα I της Σύμβασης.
8. Το σύμβολο (II) μετά την ονομασία ενός είδους ή μιας ανώτερης ταξινομικής βαθμίδας υποδηλώνει ότι το εν λόγω είδος ή η ανώτερη ταξινομική βαθμίδα περιλαμβάνεται στο προσάρτημα II της Σύμβασης.
9. Το σύμβολο (III) μετά την ονομασία ενός είδους ή μιας ανώτερης ταξινομικής βαθμίδας υποδηλώνει ότι αυτό περιλαμβάνεται στο προσάρτημα III της Σύμβασης. Σε αυτή την περίπτωση αναφέρεται επίσης η χώρα για λογαριασμό της οποίας το είδος ή η ανώτερη ταξινομική βαθμίδα περιλαμβάνεται στο προσάρτημα III.

⁽¹⁾ Οδηγία 2009/147/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Νοεμβρίου 2009, περί της διατήρησης των αγρίων πτηνών ([EE L 20 της 26.1.2010, σ. 7](#)).

⁽²⁾ Οδηγία 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Μαΐου 1992, για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας ([EE L 206 της 22.7.1992, σ. 7](#)).

10. «Καλλιεργητική ποικιλία» είναι, σύμφωνα με τον ορισμό της 8ης έκδοσης του *Διεθνούς Κώδικα Ονοματολογίας Καλλιεργούμενων Φυτών*, μια συνάθροιση φυτών που α) έχουν επιλεγεί για έναν συγκεκριμένο χαρακτήρα ή συνδυασμό χαρακτήρων, β) είναι διακριτά, ομοιόμορφα και σταθερά ως προς τους χαρακτήρες αυτούς και γ) όταν πολλαπλασιάζονται με τα κατάλληλα μέσα, διατηρούν τους χαρακτήρες αυτούς. Καμιά νέα ταξινομική βαθμίδα μιας καλλιεργητικής ποικιλίας δεν μπορεί να θεωρηθεί ως τέτοια μέχρις ότου η ονομασία της κατηγορίας της και η περιγραφή της να δημοσιευτεί επίσημα στην τελευταία έκδοση του *Διεθνούς Κώδικα Ονοματολογίας Καλλιεργούμενων Φυτών*.
11. Τα υβρίδια μπορούν ειδικώς να συμπεριληφθούν στα παραρτήματα, αλλά μόνο εάν αποτελούν διακριτούς και σταθερούς πληθυσμούς στο φυσικό τους περιβάλλον. Τα υβρίδια ζώνων των οποίων ένα ή περισσότερα δείγματα ειδών των προηγούμενων τεσσάρων γενεών των ανιόντων τους συμπεριλαμβάνονταν στα παραρτήματα Α ή Β υπόκεινται στον παρόντα κανονισμό ακριβώς σαν να ήταν πλήρες είδος, ακόμη και αν το σχετικό υβρίδιο δεν περιλαμβάνεται ειδικά στα παραρτήματα.
12. Όταν ένα είδος περιλαμβάνεται στο παράρτημα Α, Β ή Γ, όλα τα μέρη και παράγωγα του είδους περιλαμβάνονται επίσης στο ίδιο παράρτημα, εκτός εάν το είδος συνοδεύεται από σχόλιο για να επισημανθεί ότι περιλαμβάνονται συγκεκριμένα μόνο μέρη και παράγωγα. Σύμφωνα με το άρθρο 2 στοιχείο κ), το σύμβολο «#», ακολουθούμενο από αριθμό, έναντι της ονομασίας είδους ή ανώτερης ταξινομικής βαθμίδας που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Β ή Γ, δηλώνει μέρη ή παράγωγα που προσδιορίζονται σε σχέση με αυτά για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, ως ακολούθως:
- #1 Δηλώνει όλα τα μέρη και παράγωγα εκτός από:
α) σπέρματα, σπόρια και γύρη (συμπεριλαμβανομένου του γυρεομάγματος)
β) αρτίφυτα ή καλλιέργειες ιστών *in vitro*, σε στερεό ή υγρό περιβάλλον, μεταφερόμενες εντός αποστειρωμένων δοχείων
γ) δρεπτά άνθη τεχνητώς αναπαραχθέντων φυτών και
δ) καρπούς τεχνητώς αναπαραχθέντων φυτών του γένους *Vanilla*, καθώς και μέρη και παράγωγα των καρπών αυτών.
- #2 Δηλώνει όλα τα μέρη και παράγωγα εκτός από:
α) σπέρματα και γύρη και
β) τελικά, συσκευασμένα προϊόντα, έτοιμα για διάθεση στο λιανικό εμπόριο.
- #3 Δηλώνει ολόκληρες και κομμένες ρίζες και μέρη ριζών, εξαιρουμένων των μεταποιημένων μερών ή παραγώγων, όπως είναι οι σκόνες, τα δισκία, τα εκχυλίσματα, τα τονωτικά ροφήματα, τα τσάγια και τα προϊόντα ζαχαροπλαστικής.
- #4 Δηλώνει όλα τα μέρη και παράγωγα εκτός από:
α) σπέρματα (συμπεριλαμβανομένων των χεδρώπων ορχεοειδών/*Orchidaceae*), σπόρια και γύρη (συμπεριλαμβανομένου του γυρεομάγματος). Η εξαίρεση δεν ισχύει για σπέρματα κακτιδίων (*Cactaceae spp.*) που εξάγονται από το Μεξικό, και για σπέρματα των ειδών *Beccariophoenix madagascariensis* και *Neodypsis decaryi* που εξάγονται από τη Μαδαγασκάρη
β) αρτίφυτα ή καλλιέργειες ιστών *in vitro*, σε στερεό ή υγρό περιβάλλον, μεταφερόμενες εντός αποστειρωμένων δοχείων
γ) δρεπτά άνθη τεχνητώς αναπαραχθέντων φυτών
δ) καρπούς εγκλιματισμένων ή τεχνητώς αναπαραχθέντων φυτών του γένους *Vanilla* (*Orchidaceae*) και της οικογένειας *Cactaceae*, καθώς και μέρη και παράγωγα των καρπών αυτών
ε) μεσογονάτια διαστήματα, άνθη και μέρη και παράγωγα αυτών από εγκλιματισμένα ή τεχνητώς αναπαραχθέντα φυτά των γενών *Opuntia*, υπογένος *Opuntia*, και *Selenicereus* (*Cactaceae*) και
στ) τελικά προϊόντα *Euphorbia antisyphilitica*, συσκευασμένα και έτοιμα για διάθεση στο λιανικό εμπόριο.
- #5 Δηλώνει κορμοτεμάχια ξύλου, πριστή ξυλεία και φύλλα ξυλεπενδύσεων.
#6 Δηλώνει κορμοτεμάχια ξύλου, πριστή ξυλεία, φύλλα ξυλεπενδύσεων και κόντρα πλακέ.
#7 Δηλώνει κορμοτεμάχια ξύλου, πριονίδια, σκόνες και εκχυλίσματα.
#8 Δηλώνει υπόγεια μέρη (ήτοι ρίζες, ριζώματα): ολόκληρα, τεμαχισμένα και κονιοποιημένα.

- #9 Δηλώνει όλα τα μέρη και παράγωγα εκτός από εκείνα που φέρουν την ετικέτα «Παράγεται από υλικό *Hoodia* spp. το οποίο έχει ληφθεί από ελεγχόμενη συγκομιδή και παραγωγή υπό τους όρους συμφωνίας με τη Διαχειριστική Αρχή για τη CITES της [Μποτσουάνας, συμφωνία αριθ. BW/xxxxx] [Ναμίμπιας, συμφωνία αριθ. NA/xxxxx] [Νότιας Αφρικής, συμφωνία αριθ. ZA/xxxxx]».
- #10 Δηλώνει κορμοτεμάχια ξύλου, πιστή ξυλεία, φύλλα ξυλεπενδύσεων, συμπεριλαμβανομένων ημικατεργασμένων προϊόντων ξύλου που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή δοξαριών για έγχορδα μουσικά όργανα.
- #11 Δηλώνει κορμοτεμάχια ξύλου, πιστή ξυλεία, φύλλα ξυλεπενδύσεων, κόντρα πλακέ, σκόνες και εκχυλίσματα.
- #12 Δηλώνει κορμοτεμάχια ξύλου, πιστή ξυλεία, φύλλα ξυλεπενδύσεων, κόντρα πλακέ και εκχυλίσματα. Τα τελικά προϊόντα που περιέχουν τέτοια εκχυλίσματα ως συστατικά, συμπεριλαμβανομένων των αρωμάτων, θεωρείται ότι δεν καλύπτονται από το παρόν σχόλιο.
- #13 Δηλώνει τον πυρήνα (γνωστός και ως «ενδοσπέρμιο», «πολτός» ή «κοπρά») και τα παράγωγά του.
- #14 Δηλώνει όλα τα μέρη και παράγωγα εκτός από:
 α) σπέρματα και γύρη·
 β) αρτίφυτα ή καλλιέργειες ιστών *in vitro*, σε στερεό ή υγρό περιβάλλον, μεταφερόμενες εντός αποστειρωμένων δοχείων·
 γ) καρπούς·
 δ) φύλλα·
 ε) εξασθενημένη σκόνη ξύλου άγαρ (agarwood), συμπεριλαμβανομένης της συμπιεσμένης σκόνης όλων των μορφών· και
 στ) τελικά προϊόντα, συσκευασμένα και έτοιμα για διάθεση στο λιανικό εμπόριο· η εξαίρεση αυτή δεν έχει εφαρμογή σε χάντρες, κομποσχοίνια και ξυλόγλυπτα.

13. Οι κατωτέρω όροι και εκφράσεις που χρησιμοποιούνται για το σχολιασμό στα παραρτήματα αυτά, καθορίζονται ως εξής:

Εκχύλισμα

Κάθε ουσία που λαμβάνεται απευθείας από φυτικό υλικό με φυσικά ή χημικά μέσα, ανεξάρτητα από τη διαδικασία παρασκευής. Ένα εκχύλισμα μπορεί να βρίσκεται σε στερεή μορφή (π.χ. κρύσταλλοι, ρητίνη, λεπτά ή χονδρά σωματίδια), ημιστερεή (π.χ. κόμμια, κηροί) ή σε υγρή μορφή (π.χ. διαλύματα, βάμματα, λάδι και αιθέρια έλαια).

Τελικά προϊόντα, συσκευασμένα, έτοιμα για το λιανικό εμπόριο

Προϊόντα που αποστέλλονται μεμονωμένα ή χονδρικώς, τα οποία δεν απαιτούν καμία περαιτέρω επεξεργασία, συσκευασμένα, επισημανθέντα για τελική χρήση ή το λιανικό εμπόριο, σε κατάσταση κατάλληλη για πώληση ή χρήση από το ευρύ κοινό.

Σκόνη

Ξηρή, στερεά ουσία σε μορφή λεπτών ή χονδρών σωματιδίων

Πριονίδια

Ξύλο που έχει μετατραπεί σε μικρά κομμάτια

14. Καθώς για κανένα από τα είδη ή τις ανώτερες ταξινομικές βαθμίδες ΧΛΩΡΙΔΑΣ που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α δεν αναφέρεται ότι τα υβρίδιά τους υπόκεινται στο άρθρο 4 παράγραφος 1, αυτό σημαίνει ότι τα τεχνητώς αναπαραχθέντα υβρίδια ενός ή περισσότερων από τα εν λόγω είδη ή ταξινομικές βαθμίδες μπορούν να διατίθενται στο εμπόριο με πιστοποιητικό τεχνητής αναπαραγωγής και ότι τα σπέρματα και η γύρη (συμπεριλαμβανομένου του γυρεομάγατος), τα δρεπτά άνθη, τα αρτίφυτα ή οι καλλιέργειες ιστών *in vitro*, σε στερεό ή υγρό θρεπτικό μέσο, μεταφερόμενα εντός αποστειρωμένων δοχείων, των εν λόγω υβριδίων δεν υπόκεινται στον παρόντα κανονισμό.
15. Τα ούρα, τα περιττώματα και το ζωικό ήλεκτρο (αμπάρο) που αποτελούν απόβλητα και αποκτώνται χωρίς χειρισμούς επί του σχετικού ζώου δεν υπόκεινται στον παρόντα κανονισμό.
16. Όσον αφορά τα είδη της πανίδας που περιλαμβάνονται στα παράρτημα Δ, ο κανονισμός εφαρμόζεται μόνο σε ζώντα δείγματα και σε ολόκληρα ή σε σχεδόν ολόκληρα νεκρά

δείγματα, εξαιρουμένων των ταξινομικών βαθμίδων που επισημειώνονται ως ακολούθως, προκειμένου να καταδειχθεί ότι καλύπτονται επίσης και άλλα μέρη και παράγωγα:

§ 1 Κάθε ολόκληρο ή σχεδόν ολόκληρο δέρμα, ακατέργαστο ή κατεργασμένο.

§ 2 Φτερά ή δέρμα ή άλλο μέρος που φέρει φτερά.

17. Όσον αφορά τα είδη της χλωρίδας που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Δ, ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται μόνο σε ζώντα δείγματα, εξαιρουμένων των ταξινομικών βαθμίδων που επισημειώνονται ως ακολούθως, προκειμένου να καταδειχθεί ότι καλύπτονται επίσης και άλλα μέρη και παράγωγα:

§ 3 Αποξηραμένα και νεπά φυτά, συμπεριλαμβανομένων, όπου κρίνεται σκόπιμο, των φύλλων, ριζών/ριζωμάτων, βλαστών, σπερμάτων/σπορίων, φλοιών και καρπών.

§ 4 Κορμοτεμάχια ξύλου, πριστή ξυλεία και φύλλα ξυλεπενδύσεων.

Πίνακας Α

FAUNA (ΠΑΝΙΑΔΑ)

CHORDATA (ΧΟΡΔΩΤΑ – ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ)

MAMMALIA (ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ)

ARTIODACTYLA (ΑΡΤΙΟΔΑΚΤΥΛΑ)

Antilocapridae

Antilocapra americana (I) (Μόνο ο πληθυσμός του Μεξικού· κανένας άλλος πληθυσμός δεν περιλαμβάνεται στα παραρτήματα του παρόντος κανονισμού)

Bovidae

Addax nasomaculatus (I)

Bos gaurus (I) (Εξαιρείται η οικόσιτη μορφή, γνωστή ως *Bos frontalis*, η οποία δεν υπόκειται στον παρόντα κανονισμό)

Bos mutus (I) (Εξαιρείται η οικόσιτη μορφή, γνωστή ως *Bos grunniens*, η οποία δεν υπόκειται στον παρόντα κανονισμό)

Bos sauveli (I)

Bubalus depressicornis (I)

Bubalus mindorensis (I)

Bubalus quarlesi (I)

Capra falconeri (I)

Capricornis milneedwardsii (I)

Capricornis rubidus (I)

Capricornis sumatraensis (I)

Capricornis thar (I)

Cephalophus jentinki (I)

Gazella cuvieri (I)

Gazella leptoceros (I)

Hippotragus niger variani (I)

Naemorhedus baileyi (I)

Naemorhedus caudatus (I)

Naemorhedus goral (I)

Naemorhedus griseus (I)

Nanger dama (I)

Oryx dammah (I)

Oryx leucoryx (I)

Ovis ammon hodgsonii (I)

Ovis ammon nigrimontana (I)

Ovis orientalis ophion (I)

Ovis vignei vignei (I)

Pantholops hodgsonii (I)

Pseudoryx nghetinhensis (I)

***Rupicapra pyrenaica ornata* (II)**

Camelidae

Vicugna vicugna (I) [Εκτός των πληθυσμών: της Αργεντινής (οι πληθυσμοί των επαρχιών Jujuy και Catamarca και οι ημι-αιχμάλωτοι πληθυσμοί των επαρχιών Jujuy, Salta, Catamarca, Salta, Catamarca, La Rioja και San Juan)· της Βολιβίας (όλος ο πληθυσμός)· της Χιλής (πληθυσμός της Primera Región)· του Ισημερινού (όλος ο πληθυσμός) και του Περού (όλος ο πληθυσμός)· που υπάγονται στο παράρτημα Β]

Cervidae

Axis calamianensis (I)

Axis kuhlii (I)

Axis porcinus annamiticus (I)

Blastocerus dichotomus (I)

Cervus elaphus hanglu (I)

Dama dama mesopotamica (I)

Hippocamelus spp. (I)

<p><i>Muntiacus crinifrons</i> (I) <i>Muntiacus vuquangensis</i> (I) <i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I) <i>Pudu puda</i> (I) <i>Rucervus duvaucelii</i> (I) <i>Rucervus eldii</i> (I)</p>
<p>Moschidae <i>Moschus</i> spp. (I) (Μόνο οι πληθυσμοί του Αφγανιστάν, του Μπουτάν, της Ινδίας, της Μιανμάρ, του Νεπάλ και του Πακιστάν· όλοι οι άλλοι πληθυσμοί περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β)</p>
<p>Suidae <i>Babyrousa babyrussa</i> (I) <i>Babyrousa bolabatuensis</i> (I) <i>Babyrousa celebensis</i> (I) <i>Babyrousa togeanensis</i> (I) <i>Sus salvanius</i> (I)</p>
<p>Tayassuidae <i>Catagonus wagneri</i> (I)</p>
<p>CARNIVORA (ΣΑΡΚΟΦΑΓΑ)</p>
<p>Ailuridae <i>Ailurus fulgens</i> (I)</p>
<p>Canidae <i>Canis lupus</i> (I/II) (Όλοι οι πληθυσμοί εκτός αυτών της Ισπανίας βόρεια του Duero και της Ελλάδας βόρεια του 39ου παραλλήλου. Οι πληθυσμοί του Μπουτάν, της Ινδίας, του Νεπάλ και του Πακιστάν περιλαμβάνονται στο προσάρτημα I· όλοι οι άλλοι πληθυσμοί περιλαμβάνονται στο προσάρτημα II). Εξαιρείται η οικόσπιτη μορφή και το είδος dingo, γνωστά ως <i>Canis lupus familiaris</i> και <i>Canis lupus dingo</i>) <i>Canis simensis</i> <i>Speothos venaticus</i> (I)</p>
<p>Felidae <i>Acinonyx jubatus</i> (I) (Οι ετήσιες εξαγωγικές ποσοστώσεις για ζώντα δείγματα και κυνηγετικά τρόπαια χορηγούνται ως εξής: Μποτσουάνα: 5· Ναμίμπια: 150· Ζιμπάμπουε: 50. Η εμπορία των δειγμάτων αυτών υπόκειται στις διατάξεις του άρθρου 4 παράγραφος 1.) <i>Caracal caracal</i> (I) (Μόνο ο πληθυσμός της Ασίας· όλοι οι άλλοι πληθυσμοί περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β) <i>Catopuma temminckii</i> (I) <i>Felis nigripes</i> (I) <i>Felis silvestris</i> (II) <i>Leopardus geoffroyi</i> (I) <i>Leopardus jacobitus</i> (I) <i>Leopardus pardalis</i> (I) <i>Leopardus tigrinus</i> (I) <i>Leopardus wiedii</i> (I) <i>Lynx lynx</i> (II) <i>Lynx pardinus</i> (I) <i>Neofelis nebulosa</i> (I) <i>Panthera leo persica</i> (I) <i>Panthera onca</i> (I) <i>Panthera pardus</i> (I) <i>Panthera tigris</i> (I) <i>Pardofelis marmorata</i> (I) <i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (I) (Μόνο οι πληθυσμοί του Μπαγκλαντές, της Ινδίας και της Ταϊλάνδης· όλοι οι άλλοι πληθυσμοί περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β) <i>Prionailurus iriomotensis</i> (II) <i>Prionailurus planiceps</i> (I) <i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (Μόνο ο πληθυσμός της Ινδίας· όλοι οι άλλοι πληθυσμοί περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β) <i>Puma concolor coryi</i> (I) <i>Puma concolor costaricensis</i> (I) <i>Puma concolor cougar</i> (I) <i>Puma yagouaroundi</i> (I) (Μόνο οι πληθυσμοί της Κεντρικής και Βόρειας Αμερικής· όλοι οι άλλοι πληθυσμοί περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β) <i>Uncia uncia</i> (I)</p>

<p>Mustelidae</p> <p>Lutrinae</p> <p><i>Aonyx capensis microdon</i> (I) (Μόνο οι πληθυσμοί του Καμερούν και της Νιγηρίας· όλοι οι άλλοι πληθυσμοί περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β)</p> <p><i>Enhydra lutris nereis</i> (I)</p> <p><i>Lontra felina</i> (I)</p> <p><i>Lontra longicaudis</i> (I)</p> <p><i>Lontra provocax</i> (I)</p> <p><i>Lutra lutra</i> (I)</p> <p><i>Lutra nippon</i> (I)</p> <p><i>Pteronura brasiliensis</i> (I)</p> <p>Mustelinae</p> <p><i>Mustela nigripes</i> (I)</p>
<p>Otariidae</p> <p><i>Arctocephalus philippii</i> (II)</p> <p><i>Arctocephalus townsendi</i> (I)</p>
<p>Phocidae</p> <p><i>Monachus</i> spp. (I)</p>
<p>Ursidae</p> <p><i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I)</p> <p><i>Helarctos malayanus</i> (I)</p> <p><i>Melursus ursinus</i> (I)</p> <p><i>Tremarctos ornatus</i> (I)</p> <p><i>Ursus arctos</i> (I/II)</p> <p>(Μόνο οι πληθυσμοί του Μπουτάν, της Κίνας, του Μεξικού και της Μογγολίας και το υποείδος <i>Ursus arctos isabellinus</i> περιλαμβάνονται στο προσάρτημα I· όλοι οι άλλοι πληθυσμοί και υποείδη περιλαμβάνονται στο προσάρτημα II)</p> <p><i>Ursus thibetanus</i> (I)</p>
<p>Viverridae</p> <p><i>Prionodon pardicolor</i> (I)</p>
<p>CETACEA (ΚΗΤΩΔΗ)</p>
<p>CETACEA spp. (I/II) (*)</p>
<p>CHIROPTERA (ΧΕΙΡΟΠΤΕΡΑ)</p>
<p>Pteropodidae</p> <p><i>Acerodon jubatus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus insularis</i> (I)</p> <p><i>Pteropus livingstonii</i> (II)</p> <p><i>Pteropus loochoensis</i> (I)</p> <p><i>Pteropus mariannus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus molossinus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus pelewensis</i> (I)</p> <p><i>Pteropus pilosus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus rodricensis</i> (II)</p> <p><i>Pteropus samoensis</i> (I)</p> <p><i>Pteropus tonganus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus ualanus</i> (I)</p> <p><i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)</p> <p><i>Pteropus yapensis</i> (I)</p>
<p>CINGULATA (ΔΑΣΥΠΟΔΟΜΟΡΦΑ)</p>
<p>Dasypodidae</p> <p><i>Priodontes maximus</i> (I)</p>
<p>DASYUROMORPHIA (ΔΑΣΥΟΥΡΟΜΟΡΦΑ)</p>
<p>Dasyuridae</p> <p><i>Sminthopsis longicaudata</i> (I)</p> <p><i>Sminthopsis psammophila</i> (I)</p>
<p>DIPROTODONTIA (ΔΙΠΡΩΤΟΔΟΝΤΙΑ)</p>
<p>Macropodidae</p> <p><i>Lagorchestes hirsutus</i> (I)</p> <p><i>Lagostrophus fasciatus</i> (I)</p> <p><i>Onychogalea fraenata</i> (I)</p>

Potoroidae <i>Bettongia</i> spp. (I) Vombatidae <i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)
LAGOMORPHA (ΛΑΓΟΜΟΡΦΑ)
Leporidae <i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)
PERAMELEMORPHIA (ΠΗΡΑΜΗΛΟΜΟΡΦΑ)
Peramelidae <i>Perameles bougainville</i> (I)
Thylacomyidae <i>Macrotis lagotis</i> (I)
PERISSODACTYLA (ΠΕΡΙΣΣΟΔΑΚΤΥΛΑ)
Equidae <i>Equus africanus</i> (I) (Εκτός της οικόσιτης μορφής που είναι γνωστή ως <i>Equus asinus</i> , η οποία δεν υπόκειται στον παρόντα κανονισμό) <i>Equus grevyi</i> (I) <i>Equus hemionus</i> (I/II) (Το είδος περιλαμβάνεται στο προσάρτημα II, αλλά τα υποείδη <i>Equus hemionus hemionus</i> και <i>Equus hemionus khur</i> περιλαμβάνονται στο προσάρτημα I) <i>Equus kiang</i> (II) <i>Equus przewalskii</i> (I) <i>Equus zebra zebra</i> (I)
Rhinocerotidae Rhinocerotidae spp. (I) (Εκτός των υποειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β)
Tapiridae Tapiridae spp. (I) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β)
PRIMATES (ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΑ)
Atelidae <i>Alouatta coibensis</i> (I) <i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Alouatta pigra</i> (I) <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I) <i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I) <i>Brachyteles arachnoides</i> (I) <i>Brachyteles hypoxanthus</i> (I) <i>Oreonax flavicauda</i> (I)
Cebidae <i>Callimico goeldii</i> (I) <i>Callithrix aurita</i> (I) <i>Callithrix flaviceps</i> (I) <i>Leontopithecus</i> spp. (I) <i>Saguinus bicolor</i> (I) <i>Saguinus geoffroyi</i> (I) <i>Saguinus leucopus</i> (I) <i>Saguinus martinsi</i> (I) <i>Saguinus oedipus</i> (I) <i>Saimiri oerstedii</i> (I)
Cercopithecidae <i>Cercocebus galeritus</i> (I) <i>Cercopithecus diana</i> (I) <i>Cercopithecus roloway</i> (I) <i>Cercopithecus solatus</i> (II) <i>Colobus satanas</i> (II) <i>Macaca silenus</i> (I) <i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) <i>Mandrillus sphinx</i> (I) <i>Nasalis larvatus</i> (I) <i>Ptilocolobus foai</i> (II)

<i>Piliocolobus gordonorum</i> (II)
<i>Piliocolobus kirkii</i> (I)
<i>Piliocolobus pennantii</i> (II)
<i>Piliocolobus preussi</i> (II)
<i>Piliocolobus rufomitratu</i> s (I)
<i>Piliocolobus tephrosceles</i> (II)
<i>Piliocolobus tholloni</i> (II)
<i>Presbytis potenziani</i> (I)
<i>Pygathrix</i> spp. (I)
<i>Rhinopithecus</i> spp. (I)
<i>Semnopithecus ajax</i> (I)
<i>Semnopithecus dussumieri</i> (I)
<i>Semnopithecus entellus</i> (I)
<i>Semnopithecus hector</i> (I)
<i>Semnopithecus hypoleucos</i> (I)
<i>Semnopithecus priam</i> (I)
<i>Semnopithecus schistaceus</i> (I)
<i>Simias concolor</i> (I)
<i>Trachypithecus delacouri</i> (II)
<i>Trachypithecus francoisi</i> (II)
<i>Trachypithecus geei</i> (I)
<i>Trachypithecus hatinhensis</i> (II)
<i>Trachypithecus johnii</i> (II)
<i>Trachypithecus laotum</i> (II)
<i>Trachypithecus pileatus</i> (I)
<i>Trachypithecus poliocephalus</i> (II)
<i>Trachypithecus shortridgei</i> (I)
Cheirogaleidae
Cheirogaleidae spp. (I)
Daubentoniidae
<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)
Hominidae
<i>Gorilla beringei</i> (I)
<i>Gorilla gorilla</i> (I)
<i>Pan</i> spp. (I)
<i>Pongo abelii</i> (I)
<i>Pongo pygmaeus</i> (I)
Hylobatidae
Hylobatidae spp. (I)
Indriidae
Indriidae spp. (I)
Lemuridae
Lemuridae spp. (I)
Lepilemuridae
Lepilemuridae spp. (I)
Lorisidae
<i>Nycticebus</i> spp. (I)
Pitheciidae
<i>Cacajao</i> spp. (I)
<i>Callicebus barbarabrownae</i> (II)
<i>Callicebus melanochir</i> (II)
<i>Callicebus nigrifrons</i> (II)
<i>Callicebus personatus</i> (II)
<i>Chiropotes albinasus</i> (I)
Tarsiidae
<i>Tarsius</i> spp. (II)
PROBOSCIDEA (ΠΡΟΒΟΣΚΙΔΩΤΑ)
Elephantidae
<i>Elephas maximus</i> (I)

<i>Loxodonta africana</i> (I) (Εκτός των πληθυσμών της Μποτσουάνας, της Ναμίμπιας, της Νότιας Αφρικής και της Ζιμπάμπουε, οι οποίοι περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β)
RODENTIA (ΤΡΩΚΤΙΚΑ)
Chinchillidae <i>Chinchilla</i> spp. (I) (Δείγματα της οικόσφαιρας δεν υπόκεινται στον παρόντα κανονισμό)
Hystriidae <i>Hystrix cristata</i>
Muridae <i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys fieldi praeconis</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (I)
Sciuridae <i>Cynomys mexicanus</i> (I)
SIRENIA (ΣΕΙΡΗΝΙΑ)
Dugongidae <i>Dugong dugon</i> (I)
Trichechidae <i>Trichechus inunguis</i> (I) <i>Trichechus manatus</i> (I) <i>Trichechus senegalensis</i> (I)
AVES (ΠΤΗΝΑ)
ANSERIFORMES (ΧΗΝΟΜΟΡΦΑ)
Anatidae <i>Anas aucklandica</i> (I) <i>Anas chlorotis</i> (I) <i>Anas laysanensis</i> (I) <i>Anas nesiotis</i> (I) <i>Anas querquedula</i> <i>Asarcornis scutulata</i> (I) <i>Aythya innotata</i> <i>Aythya nyroca</i> <i>Branta canadensis leucopareia</i> (I) <i>Branta ruficollis</i> (II) <i>Branta sandvicensis</i> (I) <i>Mergus octosetaceus</i> <i>Oxyura leucocephala</i> (II) <i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (πιθανώς έχει εκλείψει) (I) <i>Tadorna cristata</i>
APODIFORMES (ΑΠΟΔΟΜΟΡΦΑ)
Trochilidae <i>Glaucis dohrnii</i> (I)
CHARADRIIFORMES (ΧΑΡΑΔΡΙΟΜΟΡΦΑ)
Laridae <i>Larus relictus</i> (I)
Scolopacidae <i>Numenius borealis</i> (I) <i>Numenius tenuirostris</i> (I) <i>Tringa guttifer</i> (I)
CICONIIFORMES (ΠΕΛΑΡΓΟΜΟΡΦΑ)
Ardeidae <i>Ardea alba</i> <i>Bubulcus ibis</i> <i>Egretta garzetta</i>
Ciconiidae <i>Ciconia boyciana</i> (I) <i>Ciconia nigra</i> (II) <i>Ciconia stormi</i> <i>Jabiru mycteria</i> (I)

<i>Leptoptilos dubius</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)
Phoenicopteridae <i>Phoenicopus ruber</i> (II)
Threskiornithidae <i>Geronticus calvus</i> (II) <i>Geronticus eremita</i> (I) <i>Nipponia nippon</i> (I) <i>Platalea leucorodia</i> (II) <i>Pseudibis gigantea</i>
COLUMBIFORMES (ΠΕΡΙΣΤΕΡΟΜΟΡΦΑ)
Columbidae <i>Caloenas nicobarica</i> (I) <i>Claravis godefrida</i> <i>Columba livia</i> <i>Ducula mindorensis</i> (I) <i>Leptotila wellsi</i> <i>Streptopelia turtur</i>
CORACIIFORMES (ΚΟΡΑΚΙΟΜΟΡΦΑ)
Bucerotidae <i>Aceros nipalensis</i> (I) <i>Buceros bicornis</i> (I) <i>Rhinoplax vigil</i> (I) <i>Rhyticeros subruficollis</i> (I)
CUCULIFORMES (ΚΟΚΚΥΓΟΜΟΡΦΑ)
Musophagidae <i>Tauraco bannermani</i> (II)
FALCONIFORMES (ΙΕΡΑΚΟΜΟΡΦΑ)
Accipitridae <i>Accipiter brevipes</i> (II) <i>Accipiter gentilis</i> (II) <i>Accipiter nisus</i> (II) <i>Aegyptius monachus</i> (II) <i>Aquila adalberti</i> (I) <i>Aquila chrysaetos</i> (II) <i>Aquila clanga</i> (II) <i>Aquila heliaca</i> (I) <i>Aquila pomarina</i> (II) <i>Buteo buteo</i> (II) <i>Buteo lagopus</i> (II) <i>Buteo rufinus</i> (II) <i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I) <i>Circaetus gallicus</i> (II) <i>Circus aeruginosus</i> (II) <i>Circus cyaneus</i> (II) <i>Circus macrourus</i> (II) <i>Circus pygargus</i> (II) <i>Elanus caeruleus</i> (II) <i>Eutriorchis astur</i> (II) <i>Gypaetus barbatus</i> (II) <i>Gyps fulvus</i> (II) <i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (το είδος <i>Haliaeetus albicilla</i> περιλαμβάνεται στο προσάρτημα Ι' όλα τα άλλα είδη περιλαμβάνονται στο προσάρτημα II) <i>Harpia harpyja</i> (I) <i>Hieraaetus fasciatus</i> (II) <i>Hieraaetus pennatus</i> (II) <i>Leucopternis occidentalis</i> (II) <i>Milvus migrans</i> (II) (Εκτός του <i>Milvus migrans lineatus</i> που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Β) <i>Milvus milvus</i> (II)

<p><i>Neophron percnopterus</i> (II) <i>Pernis apivorus</i> (II) <i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)</p>
<p>Cathartidae <i>Gymnogyps californianus</i> (I) <i>Vultur gryphus</i> (I)</p>
<p>Falconidae <i>Falco araeus</i> (I) <i>Falco biarmicus</i> (II) <i>Falco cherrug</i> (II) <i>Falco columbarius</i> (II) <i>Falco eleonorae</i> (II) <i>Falco jugger</i> (I) <i>Falco naumanni</i> (II) <i>Falco newtoni</i> (I) (Μόνο ο πληθυσμός των Σεύχελλών) <i>Falco pelegrinoides</i> (I) <i>Falco peregrinus</i> (I) <i>Falco punctatus</i> (I) <i>Falco rusticolus</i> (I) <i>Falco subbuteo</i> (II) <i>Falco tinnunculus</i> (II) <i>Falco vespertinus</i> (II)</p>
<p>Pandionidae <i>Pandion haliaetus</i> (II)</p>
<p>GALLIFORMES (ΟΡΝΙΘΟΜΟΡΦΑ)</p>
<p>Cracidae <i>Crax alberti</i> (III Κολομβία) <i>Crax blumenbachii</i> (I) <i>Mitu mitu</i> (I) <i>Oreophasis derbianus</i> (I) <i>Penelope albipennis</i> (I) <i>Pipile jacutinga</i> (I) <i>Pipile pipile</i> (I)</p>
<p>Megapodiidae <i>Macrocephalon maleo</i> (I)</p>
<p>Phasianidae <i>Catreus wallichii</i> (I) <i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I) <i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I) <i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I) <i>Lophophorus impejanus</i> (I) <i>Lophophorus lhuysii</i> (I) <i>Lophophorus sclateri</i> (I) <i>Lophura edwardsi</i> (I) <i>Lophura swinhoii</i> (I) <i>Odontophorus strophium</i> <i>Ophrysia superciliosa</i> <i>Polyplectron napoleonis</i> (I) <i>Rheinardia ocellata</i> (I) <i>Syrmaticus ellioti</i> (I) <i>Syrmaticus humiae</i> (I) <i>Syrmaticus mikado</i> (I) <i>Tetraogallus caspius</i> (I) <i>Tetraogallus tibetanus</i> (I) <i>Tragopan blythii</i> (I) <i>Tragopan caboti</i> (I) <i>Tragopan melanocephalus</i> (I)</p>
<p>GRUIFORMES (ΓΕΡΑΝΟΜΟΡΦΑ)</p>
<p>Gruidae</p>

<p><i>Grus americana</i> (I) <i>Grus canadensis</i> (I/II) (Το είδος περιλαμβάνεται στο προσάρτημα II αλλά τα υποείδη <i>Grus canadensis nesiotus</i> και <i>Grus canadensis pulla</i> περιλαμβάνονται στο προσάρτημα I) Grus grus (II) <i>Grus japonensis</i> (I) <i>Grus leucogeranus</i> (I) <i>Grus monacha</i> (I) <i>Grus nigricollis</i> (I) <i>Grus vipio</i> (I)</p>
<p>Otididae <i>Ardeotis nigriceps</i> (I) <i>Chlamydotis macqueenii</i> (I) <i>Chlamydotis undulata</i> (I) <i>Houbaropsis bengalensis</i> (I) Otis tarda (II) <i>Sypheotides indicus</i> (II) Tetrax tetrax (II)</p>
<p>Rallidae <i>Gallirallus sylvestris</i> (I)</p>
<p>Rhynochetidae <i>Rhynochetos jubatus</i> (I)</p>
<p>PASSERIFORMES (ΣΤΡΟΥΘΙΟΜΟΡΦΑ)</p>
<p>Atrichornithidae <i>Atrichornis clamosus</i> (I)</p>
<p>Cotingidae <i>Cotinga maculata</i> (I) <i>Xipholena atropurpurea</i> (I)</p>
<p>Fringillidae <i>Carduelis cucullata</i> (I)</p>
<p>Hirundinidae <i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)</p>
<p>Icteridae <i>Xanthopsar flavus</i> (I)</p>
<p>Meliphagidae <i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I)</p>
<p>Muscicapidae <i>Acrocephalus rodericanus</i> (III Μαυρίκιος) <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (πιθανώς έχει εκλείψει) (I) <i>Dasyornis longirostris</i> (I) <i>Picathartes gymnocephalus</i> (I) <i>Picathartes oreas</i> (I)</p>
<p>Pittidae <i>Pitta gurneyi</i> (I) <i>Pitta kochi</i> (I)</p>
<p>Sturnidae <i>Leucopsar rothschildi</i> (I)</p>
<p>Zosteropidae <i>Zosterops albogularis</i> (I)</p>
<p>PELECANIFORMES (ΠΕΛΕΚΑΝΟΜΟΡΦΑ)</p>
<p>Fregatidae <i>Fregata andrewsi</i> (I)</p>
<p>Pelecanidae <i>Pelecanus crispus</i> (I)</p>
<p>Sulidae <i>Papasula abbotti</i> (I)</p>
<p>PICIFORMES (ΔΡΥΟΚΟΛΑΠΤΟΜΟΡΦΑ)</p>
<p>Picidae <i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)</p>
<p>PODICIPEDIFORMES (ΠΥΓΟΠΟΔΟΜΟΡΦΑ)</p>

Podicipedidae
<i>Podilymbus gigas</i> (I)
PROCELLARIIFORMES (ΠΙΝΟΤΡΥΠΙΟΜΟΡΦΑ)
Diomedidae
<i>Phoebastria albatrus</i> (I)
PSITTACIFORMES (ΨΙΤΤΑΚΟΜΟΡΦΑ)
Cacatuidae
<i>Cacatua goffiniana</i> (I)
<i>Cacatua haematuropygia</i> (I)
<i>Cacatua moluccensis</i> (I)
<i>Cacatua sulphurea</i> (I)
<i>Probosciger aterrimus</i> (I)
Loriidae
<i>Eos histrio</i> (I)
<i>Vini</i> spp. (I/II) (Το είδος <i>Vini ultramarina</i> περιλαμβάνεται στο προσάρτημα I, τα άλλα είδη περιλαμβάνονται στο προσάρτημα II)
Psittacidae
<i>Amazona arausiaca</i> (I)
<i>Amazona auropalliata</i> (I)
<i>Amazona barbadensis</i> (I)
<i>Amazona brasiliensis</i> (I)
<i>Amazona finschi</i> (I)
<i>Amazona guildingii</i> (I)
<i>Amazona imperialis</i> (I)
<i>Amazona leucocephala</i> (I)
<i>Amazona oratrix</i> (I)
<i>Amazona pretrei</i> (I)
<i>Amazona rhodocorytha</i> (I)
<i>Amazona tucumana</i> (I)
<i>Amazona versicolor</i> (I)
<i>Amazona vinacea</i> (I)
<i>Amazona viridigenalis</i> (I)
<i>Amazona vittata</i> (I)
<i>Anodorhynchus</i> spp. (I)
<i>Ara ambiguus</i> (I)
<i>Ara glaucogularis</i> (I)
<i>Ara macao</i> (I)
<i>Ara militaris</i> (I)
<i>Ara rubrogenys</i> (I)
<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)
<i>Cyanoramphus cookii</i> (I)
<i>Cyanoramphus forbesi</i> (I)
<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I)
<i>Cyanoramphus sailseti</i> (I)
<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I)
<i>Eunymphicus cornutus</i> (I)
<i>Guarouba guarouba</i> (I)
<i>Neophema chrysogaster</i> (I)
<i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)
<i>Pezoporus occidentalis</i> (πιθανώς έχει εκλείψει) (I)
<i>Pezoporus wallicus</i> (I)
<i>Pionopsitta pileata</i> (I)
<i>Primolius couloni</i> (I)
<i>Primolius maracana</i> (I)
<i>Psephotus chrysopterygius</i> (I)
<i>Psephotus dissimilis</i> (I)
<i>Psephotus pulcherrimus</i> (πιθανώς έχει εκλείψει) (I)
<i>Psittacula echo</i> (I)
<i>Pyrrhura cruentata</i> (I)

<i>Rhynchopsitta</i> spp. (I)
<i>Strigops habroptilus</i> (I)
RHEIFORMES (ΡΕΟΜΟΡΦΑ)
Rheidae
<i>Pterocnemia pennata</i> (I) (Εκτός του είδους <i>Pterocnemia pennata pennata</i> που περιλαμβάνεται στο παράρτημα B)
SPHENISCIFORMES (ΑΙΠΗΝΟΔΥΤΟΜΟΡΦΑ)
Spheniscidae
<i>Spheniscus humboldti</i> (I)
STRIGIFORMES (ΓΛΑΥΚΟΜΟΡΦΑ)
Strigidae
<i>Aegolius funereus</i> (II)
<i>Asio flammeus</i> (II)
<i>Asio otus</i> (II)
<i>Athene noctua</i> (II)
<i>Bubo bubo</i> (II) (Εκτός του είδους <i>Bubo bubo bengalensis</i> που περιλαμβάνεται στο παράρτημα B)
<i>Glaucidium passerinum</i> (II)
<i>Heteroglaux blewitti</i> (I)
<i>Mimizuku gurneyi</i> (I)
<i>Ninox natalis</i> (I)
<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (I)
<i>Nyctea scandiaca</i> (II)
<i>Otus ireneae</i> (II)
<i>Otus scops</i> (II)
<i>Strix aluco</i> (II)
<i>Strix nebulosa</i> (II)
<i>Strix uralensis</i> (II) (Εκτός του είδους <i>Strix uralensis davidi</i> που περιλαμβάνεται στο παράρτημα B)
<i>Surnia ulula</i> (II)
Tytonidae
<i>Tyto alba</i> (II)
<i>Tyto soumagnei</i> (I)
STRUTHIONIFORMES (ΣΤΡΟΥΘΟΚΑΜΗΛΟΜΟΡΦΑ)
Struthionidae
<i>Struthio camelus</i> (I) (Μόνο οι πληθυσμοί της Αλγερίας, της Μπουρκίνα Φάσο, του Καμερούν, της Κεντροαφρικανικής Δημοκρατίας, του Τσαντ, του Μάλι, της Μαυριτανίας, του Μαρόκου, του Νίγηρα, της Νιγηρίας, της Σενεγάλης και του Σουδάν· όλοι οι άλλοι πληθυσμοί δεν περιλαμβάνονται στα παραρτήματα του παρόντος κανονισμού)
TINAMIFORMES (ΤΙΝΑΜΟΜΟΡΦΑ)
Tinamidae
<i>Tinamus solitarius</i> (I)
TROGONIFORMES (ΤΡΩΓΟΝΟΜΟΡΦΑ)
Trogonidae
<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)
REPTILIA (ΕΠΗΤΑ)
CROCODYLIA (ΚΡΟΚΟΔΕΙΛΙΑ)
Alligatoridae
<i>Alligator sinensis</i> (I)
<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I)
<i>Caiman latirostris</i> (I) (Εκτός του πληθυσμού της Αργεντινής που περιλαμβάνεται στο παράρτημα B)
<i>Melanosuchus niger</i> (I) (Εκτός του πληθυσμού της Βραζιλίας, που περιλαμβάνεται στο παράρτημα B, και του πληθυσμού του Ισημερινού, που περιλαμβάνεται στο παράρτημα B και υπόκειται σε μηδενική ετήσια εξαγωγική ποσόστωση έως ότου εγκριθεί η ετήσια εξαγωγική ποσόστωση από τη Γραμματεία CITES και από την ομάδα ειδικών για τους κροκόδειλους της Διεθνούς Ένωσης για την Διατήρηση της Φύσης- IUCN/SSC Crocodile Specialist Group)
Crocodylidae
<i>Crocodylus acutus</i> (I) (Εκτός του πληθυσμού της Κούβας που περιλαμβάνεται στο παράρτημα B)
<i>Crocodylus cataphractus</i> (I)
<i>Crocodylus intermedius</i> (I)
<i>Crocodylus mindorensis</i> (I)
<i>Crocodylus moreletii</i> (I) (Εκτός των πληθυσμών της Μπελίτζε και του Μεξικού, που περιλαμβάνονται στο παράρτημα B, με μηδενική ποσόστωση για άγρια δείγματα που διατίθενται για εμπορικούς σκοπούς)

<p><i>Crocodylus niloticus</i> (I) (Εκτός των πληθυσμών της Μποτσουάνας, της Αιγύπτου [που υπόκειται σε μηδενική ποσόστωση για άγρια δείγματα που διατίθενται για εμπορικούς σκοπούς], της Αιθιοπίας, της Κένυας, της Μαδαγασκάρης, του Μαλάουι, της Μοζαμβίκης, της Ναμίμπιας, της Νότιας Αφρικής, της Ουγκάντας, της Ενωμένης Δημοκρατίας της Τανζανίας [υπόκειται σε ετήσια εξαγωγική ποσόστωση όχι μεγαλύτερη από 1600 άγρια δείγματα συμπεριλαμβανομένων των κυνηγετικών τροπαίων, επιπλέον των εκτρεφόμενων ειδών], της Ζάμπιας και της Ζιμπάμπουε· οι εν λόγω πληθυσμοί υπάγονται στο παράρτημα Β)</p> <p><i>Crocodylus palustris</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus porosus</i> (I) (Εκτός των πληθυσμών της Αυστραλίας, της Ινδονησίας και της Παπούασίας-Νέας Γουινέας, οι οποίοι περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β)</p> <p><i>Crocodylus rhombifer</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus siamensis</i> (I)</p> <p><i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)</p> <p><i>Tomistoma schlegelii</i> (I)</p>
Gavialidae
<i>Gavialis gangeticus</i> (I)
RHYNCHOCEPHALIA (ΡΥΓΧΟΚΕΦΑΛΙΑ)
Sphenodontidae
<i>Sphenodon</i> spp. (I)
SAURIA (ΣΑΥΡΙΑ)
Chamaeleonidae
<i>Brookesia perarmata</i> (I)
<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)
Gekkonidae
<i>Phelsuma guentheri</i> (II)
Helodermatidae
<i>Heloderma horridum charlesbogerti</i> (I)
Iguanidae
<i>Brachylophus</i> spp. (I)
<i>Cyclura</i> spp. (I)
<i>Sauromalus varius</i> (I)
Lacertidae
<i>Gallotia simonyi</i> (I)
<i>Podarcis lilfordi</i> (II)
<i>Podarcis pityusensis</i> (II)
Varanidae
<i>Varanus bengalensis</i> (I)
<i>Varanus flavescens</i> (I)
<i>Varanus griseus</i> (I)
<i>Varanus komodoensis</i> (I)
<i>Varanus nebulosus</i> (I)
<i>Varanus olivaceus</i> (II)
SERPENTES (ΦΙΔΙΑ)
Boidae
<i>Acrantophis</i> spp. (I)
<i>Boa constrictor occidentalis</i> (I)
<i>Epicrates inornatus</i> (I)
<i>Epicrates monensis</i> (I)
<i>Epicrates subflavus</i> (I)
<i>Eryx jaculus</i> (II)
<i>Sanzinia madagascariensis</i> (I)
Bolyeriidae
<i>Bolyeria multocarinata</i> (I)
<i>Casarea dussumieri</i> (I)
Pythonidae
<i>Python molurus molurus</i> (I)
Viperidae
<i>Vipera latifii</i>
<i>Vipera ursinii</i> (I) (Μόνο ο πληθυσμός της Ευρώπης, εκτός της περιοχής που αποτελούσε παλαιότερα την ΕΣΣΔ· οι συγκεκριμένοι πληθυσμοί δεν περιλαμβάνονται στα παραρτήματα του παρόντος κανονισμού)
TESTUDINES (ΧΕΛΩΝΙΑ)

Chelidae <i>Pseudemydura umbrina</i> (I)
Cheloniidae Cheloniidae spp. (I)
Dermochelyidae <i>Dermochelys coriacea</i> (I)
Emydidae <i>Glyptemys muhlenbergii</i> (I) <i>Terrapene coahuila</i> (I)
Geoemydidae <i>Batagur affinis</i> (I) <i>Batagur baska</i> (I) <i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) <i>Melanochelys tricarinata</i> (I) <i>Morenia ocellata</i> (I) <i>Pangshura tecta</i> (I)
Platysternidae Platysternidae spp. (I)
Testudinidae <i>Astrochelys radiata</i> (I) <i>Astrochelys yniphora</i> (I) <i>Chelonoidis nigra</i> (I) <i>Geochelone platynota</i> (I) <i>Gopherus flavomarginatus</i> (I) <i>Malacochersus tornieri</i> (II) <i>Psammobates geometricus</i> (I) <i>Pyxis arachnoides</i> (I) <i>Pyxis planicauda</i> (I) <i>Testudo graeca</i> (II) <i>Testudo hermanni</i> (II) <i>Testudo kleinmanni</i> (I) <i>Testudo marginata</i> (II)
Trionychidae <i>Apalone spinifera atra</i> (I) <i>Chitra chitra</i> (I) <i>Chitra vandijki</i> (I) <i>Nilssonina gangetica</i> (I) <i>Nilssonina hurum</i> (I) <i>Nilssonina nigricans</i> (I)
AMPHIBIA (ΑΜΦΙΒΙΑ)
ANURA (ΑΝΟΥΡΑ)
Bufonidae <i>Altiphrynoides</i> spp. (I) <i>Amietophrynus superciliaris</i> (I) <i>Atelopus zeteki</i> (I) <i>Incilius periglenes</i> (I) <i>Nectophrynoides</i> spp. (I) <i>Nimbaphrynoides</i> spp. (I)
Microhylidae <i>Dyscophus antongilii</i> (I)
CAUDATA (ΟΥΡΟΔΗΛΑ)
Cryptobranchidae <i>Andrias</i> spp. (I)
Salamandridae <i>Neurergus kaiseri</i> (I)
ELASMOBRANCHII (ΕΛΑΣΜΟΒΡΑΓΧΙΟΙ)
PRISTIFORMES (ΠΡΙΣΤΙΟΜΟΡΦΟΙ)
Pristidae Pristidae spp. (I)

ACTINOPTERYGII (ΑΚΤΙΝΟΠΤΕΡΥΓΙΟΙ)
ACIPENSERIFORMES (ΟΞΥΡΡΥΓΧΟΜΟΡΦΟΙ)
Acipenseridae <i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)
CYPRINIFORMES (ΚΥΠΡΙΝΟΜΟΡΦΟΙ)
Catostomidae <i>Chasmistes cujus</i> (I)
Cyprinidae <i>Probarbus jullieni</i> (I)
OSTEOGLOSSIFORMES (ΟΣΤΕΟΓΛΩΣΣΟΜΟΡΦΟΙ)
Osteoglossidae <i>Scleropages formosus</i> (I) ⁽⁸⁾
PERCIFORMES (ΠΕΡΚΟΜΟΡΦΟΙ)
Sciaenidae <i>Totoaba macdonaldi</i> (I)
SILURIFORMES (ΣΙΛΟΥΡΙΟΜΟΡΦΟΙ)
Pangasiidae <i>Pangasianodon gigas</i> (I)
SARCOPTERYGII (ΣΑΡΚΟΠΤΕΡΥΓΙΟΙ)
COELACANTHIFORMES (ΚΟΙΛΑΚΑΝΘΟΜΟΡΦΟΙ)
Latimeriidae <i>Latimeria</i> spp. (I)
ARTHROPODA (ΑΡΘΡΟΠΟΔΑ)
INSECTA (ENTOMA)
LEPIDOPTERA (ΛΕΠΙΔΟΠΤΕΡΑ)
Papilionidae <i>Ornithoptera alexandrae</i> (I) <i>Papilio chikae</i> (I) <i>Papilio homerus</i> (I) <i>Papilio hospiton</i> (II) <i>Parnassius apollo</i> (II)
MOLLUSCA (ΜΑΛΑΚΙΑ)
BIVALVIA (ΔΙΘΥΡΑ)
UNIONOIDA (ΜΥΔΙΑ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΥ ΝΕΡΟΥ)
Unionidae <i>Conradilla caelata</i> (I) <i>Dromus dromas</i> (I) <i>Epioblasma curtisii</i> (I) <i>Epioblasma florentina</i> (I) <i>Epioblasma sampsonii</i> (I) <i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) <i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) <i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) <i>Epioblasma turgidula</i> (I) <i>Epioblasma walkeri</i> (I) <i>Fusconaia cuneolus</i> (I) <i>Fusconaia edgariana</i> (I) <i>Lampsilis higginsii</i> (I) <i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I) <i>Lampsilis satur</i> (I) <i>Lampsilis virescens</i> (I) <i>Plethobasus cicatricosus</i> (I) <i>Plethobasus cooperianus</i> (I) <i>Pleurobema plenum</i> (I) <i>Potamilus capax</i> (I) <i>Quadrula intermedia</i> (I) <i>Quadrula sparsa</i> (I) <i>Toxolasma cylindrella</i> (I)

<i>Unio nickliniana</i> (I)
<i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I)
<i>Villosa trabalis</i> (I)
GASTROPODA (ΓΑΣΤΕΡΟΠΟΔΑ)
STYLOMMATORPHORA (ΣΤΥΛΟΜΜΑΤΟΦΟΡΑ)
Achatinellidae
<i>Achatinella</i> spp. (I)
FLORA (ΧΛΩΡΙΔΑ)
AGAVACEAE (ΑΓΑΒΙΔΕΣ)
<i>Agave parviflora</i> (I)
APOCYNACEAE (ΑΠΟΚΥΝΙΔΕΣ)
<i>Pachypodium ambongense</i> (I)
<i>Pachypodium baronii</i> (I)
<i>Pachypodium decaryi</i> (I)
ARAUCARIACEAE (ΑΡΑΟΥΚΑΡΙΕΣ)
<i>Araucaria araucana</i> (I)
CACTACEAE (ΚΑΚΤΙΔΕΣ)
<i>Ariocarpus</i> spp. (I)
<i>Astrophytum asterias</i> (I)
<i>Aztekium ritteri</i> (I)
<i>Coryphantha werdermannii</i> (I)
<i>Discocactus</i> spp. (I)
<i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I)
<i>Echinocereus schmollii</i> (I)
<i>Escobaria minima</i> (I)
<i>Escobaria sneedii</i> (I)
<i>Mammillaria pectinifera</i> (I)
<i>Mammillaria solisioides</i> (I)
<i>Melocactus conoideus</i> (I)
<i>Melocactus deinacanthus</i> (I)
<i>Melocactus glaucescens</i> (I)
<i>Melocactus paucispinus</i> (I)
<i>Obregonia denegrii</i> (I)
<i>Pachycereus militaris</i> (I)
<i>Pediocactus bradyi</i> (I)
<i>Pediocactus knowltonii</i> (I)
<i>Pediocactus paradinei</i> (I)
<i>Pediocactus peeblesianus</i> (I)
<i>Pediocactus sileri</i> (I)
<i>Pelecyphora</i> spp. (I)
<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I)
<i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I)
<i>Sclerocactus glaucus</i> (I)
<i>Sclerocactus mariposensis</i> (I)
<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I)
<i>Sclerocactus nyensis</i> (I)
<i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I)
<i>Sclerocactus pubispinus</i> (I)
<i>Sclerocactus wrightiae</i> (I)
<i>Strombocactus</i> spp. (I)
<i>Turbincarpus</i> spp. (I)
<i>Uebelmannia</i> spp. (I)
COMPOSITAE (ASTERACEAE) ΣΥΝΘΕΤΑ (ΑΣΤΕΡΙΔΕΣ)
<i>Saussurea costus</i> (I) (γνωστό και ως <i>S. lappa</i> , <i>Aucklandia lappa</i> ή <i>A. costus</i>)
CUPRESSACEAE (ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑ)
<i>Fitzroya cupressoides</i> (I)
<i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)
CYCADACEAE (ΚΥΚΑΔΙΔΕΣ)

<i>Cycas beddomei</i> (I)
EUPHORBIACEAE (ΕΥΦΟΡΒΙΪΔΕΣ)
<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)
<i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I)
<i>Euphorbia cremersii</i> (I) (Περιλαμβάνει τη μορφή <i>viridifolia</i> και την var. <i>rakotozafyi</i>)
<i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) (Περιλαμβάνει το ssp. <i>tuberifera</i>)
<i>Euphorbia decaryi</i> (I) (Περιλαμβάνει τις vars. <i>ampanihyensis</i> , <i>robinsonii</i> και <i>sprirosticha</i>)
<i>Euphorbia francoisii</i> (I)
<i>Euphorbia handiensis</i> (II)
<i>Euphorbia lambii</i> (II)
<i>Euphorbia moratii</i> (I) (Περιλαμβάνει τις vars. <i>antsingensis</i> , <i>bemarahensis</i> και <i>multiflora</i>)
<i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)
<i>Euphorbia quartziticola</i> (I)
<i>Euphorbia stygiana</i> (II)
<i>Euphorbia tulearensis</i> (I)
FOUQUIERIACEAE (ΟΚΟΤΙΓΙΟ, ΜΠΟΥΤΖΑΜ)
<i>Fouquieria fasciculata</i> (I)
<i>Fouquieria purpusii</i> (I)
LEGUMINOSAE (FABACEAE) / ΨΥΧΑΝΘΗ
<i>Dalbergia nigra</i> (I)
LILIACEAE (ΛΕΙΡΙΪΔΕΣ)
<i>Aloe albida</i> (I)
<i>Aloe albiflora</i> (I)
<i>Aloe alfredii</i> (I)
<i>Aloe bakeri</i> (I)
<i>Aloe bellatula</i> (I)
<i>Aloe calcairophila</i> (I)
<i>Aloe compressa</i> (I) (Περιλαμβάνει τις vars. <i>paucituberculata</i> , <i>rugosquamosa</i> and <i>schistophila</i>)
<i>Aloe delphinensis</i> (I)
<i>Aloe descoingsii</i> (I)
<i>Aloe fragilis</i> (I)
<i>Aloe haworthioides</i> (I) (Περιλαμβάνει την var. <i>aurantiaca</i>)
<i>Aloe helenae</i> (I)
<i>Aloe laeta</i> (I) (Περιλαμβάνει την var. <i>maniaensis</i>)
<i>Aloe parallelifolia</i> (I)
<i>Aloe parvula</i> (I)
<i>Aloe pillansii</i> (I)
<i>Aloe polyphylla</i> (I)
<i>Aloe rauhii</i> (I)
<i>Aloe suzannae</i> (I)
<i>Aloe versicolor</i> (I)
<i>Aloe vossii</i> (I)
NERENTHACEAE (ΝΗΠΕΝΘΗ – ΠΑΛΑΙΟΥ ΚΟΣΜΟΥ)
<i>Nepenthes khasiana</i> (I)
<i>Nepenthes rajah</i> (I)
ORCHIDACEAE (ΟΡΧΙΔΕΕΣ)
Για όλα τα ακόλουθα είδη ορχιδεών του παραρτήματος Α, τα αρτίφυτα ή οι καλλιέργειες ιστών, δεν υπόκεινται στο παρόντα κανονισμό, εφόσον - καλλιεργούνται <i>in vitro</i> σε στερεό ή υγρό θρεπτικό υλικό και - ανταποκρίνονται στον ορισμό της έννοιας «τεχνητώς αναπαραχθέν» κατά το άρθρο 56 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 865/2006 της Επιτροπής ⁽¹³⁾ και - όταν εισάγονται στην Ένωση ή (επαν-)εξαγονται από αυτήν, μεταφέρονται εντός αποστειρωμένων δοχείων.
<i>Aerangis ellisii</i> (I)
<i>Cephalanthera cucullata</i> (II)
<i>Cypripedium calceolus</i> (II)
<i>Dendrobium cruentum</i> (I)
<i>Goodyera macrophylla</i> (II)
<i>Laelia jongheana</i> (I)
<i>Laelia lobata</i> (I)
<i>Liparis loeselii</i> (II)

<i>Ophrys argolica</i> (II)
<i>Ophrys lunulata</i> (II)
<i>Orchis scopulorum</i> (II)
<i>Paphiopedilum</i> spp. (I)
<i>Peristeria elata</i> (I)
<i>Phragmipedium</i> spp. (I)
<i>Renanthera imschootiana</i> (I)
<i>Spiranthes aestivalis</i> (II)
PALMAE (ARECACEAE) / ΦΟΙΝΙΚΕΣ
<i>Chrysalidocarpus decipiens</i> (I)
PINACEAE (ΠΕΥΚΑ, ΕΛΑΤΑ Κ.ΛΠ.)
<i>Abies guatemalensis</i> (I)
PODOCARPACEAE (ΠΟΔΟΚΑΡΠΙΔΕΣ)
<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)
RUBIACEAE (ΡΟΥΒΙΩΔΗ)
<i>Balmea stormiae</i> (I)
SARRACENIACEAE (ΝΗΠΕΝΘΗ – ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ)
<i>Sarracenia oreophila</i> (I)
<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I)
<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I)
STANGERIACEAE (ΚΥΚΑΔΕΣ)
<i>Stangeria eriopus</i> (I)
ZAMIACEAE (ΚΥΚΑΔΕΣ)
<i>Ceratozamia</i> spp. (I)
<i>Chigua</i> spp. (I)
<i>Encephalartos</i> spp. (I)
<i>Microcycas calocoma</i> (I)

(⁶) Όλα τα είδη περιλαμβάνονται στο προσάρτημα II της σύμβασης, εκτός των *Balaena mysticetus*, *Eubalaena* spp., *Balaenoptera acutorostrata* (εκτός του πληθυσμού της Δυτικής Γροιλανδίας), *Balaenoptera bonaerensis*, *Balaenoptera borealis*, *Balaenoptera edeni*, *Balaenoptera musculus*, *Balaenoptera omurai*, *Balaenoptera physalus*, *Megaptera novaeangliae*, *Orcaella brevirostris*, *Orcaella heinsohni*, *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Eschrichtius robustus*, *Lipotes vexillifer*, *Caperea marginata*, *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Physeter macrocephalus*, *Platanista* spp., *Berardius* spp., *Hyperoodon* spp., που περιλαμβάνονται στο προσάρτημα I. Τα δείγματα των ειδών του προσαρτήματος II της σύμβασης, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων και των παραγώγων, εκτός από τα προϊόντα κρέατος, που χρησιμοποιούνται για εμπορικούς σκοπούς, τα οποία συλλαμβάνονται από τους κατοίκους της Γροιλανδίας βάσει αδείας που χορηγείται από την αρμόδια σχετική αρχή, θεωρείται ότι ανήκουν στο παράρτημα B. Έχει καθοριστεί μηδενική ετήσια εξαγωγική ποσόστωση για τα ζώντα δείγματα του πληθυσμού *Tursiops truncatus* του Εύξεινου Πόντου που αποσπώνται από το φυσικό τους περιβάλλον και διατίθενται κυρίως για εμπορικούς σκοπούς.

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

(¹³) Κανονισμός (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 ([EE L 166 της 19.6.2006, σ. 1](#)).