

Το παρόν έγγραφο αποτελεί απλώς βιοήθημα τεκμηρίωσης και τα θεσμικά όργανα δεν αναλαμβάνουν καμία ευθύνη για το περιεχόμενό του

► **B**

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 338/97 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 9ης Δεκεμβρίου 1996

για την προστασία των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας με τον έλεγχο του εμπορίου τους

(ΕΕ L 61 της 3.3.1997, σ. 1)

Τροποποιείται από:

		αριθ.	σελίδα	Επίσημη Εφημερίδα
► M1	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 938/97 της Επιτροπής της 26ης Μαΐου 1997	L 140	1	30.5.1997
► M2	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2307/97 της Επιτροπής της 18ης Νοεμβρίου 1997	L 325	1	27.11.1997
► M3	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2214/98 της Επιτροπής της 15ης Οκτωβρίου 1998	L 279	3	16.10.1998
► M4	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1476/1999 της Επιτροπής της 6ης Ιουλίου 1999	L 171	5	7.7.1999
► M5	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2724/2000 της Επιτροπής της 30ής Νοεμβρίου 2000	L 320	1	18.12.2000
► M6	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1579/2001 της Επιτροπής της 1ης Αυγούστου 2001	L 209	14	2.8.2001
► M7	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2476/2001 της Επιτροπής της 17ης Δεκεμβρίου 2001	L 334	3	18.12.2001
► M8	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1497/2003 της Επιτροπής της 18ης Αυγούστου 2003	L 215	3	27.8.2003
► M9	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1882/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 29ης Σεπτεμβρίου 2003	L 284	1	31.10.2003
► M10	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 834/2004 της Επιτροπής της 28ης Απριλίου 2004	L 127	40	29.4.2004
► M11	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1332/2005 της Επιτροπής, της 9ης Αυγούστου 2005	L 215	1	19.8.2005
► M12	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 318/2008 της Επιτροπής της 31ης Μαρτίου 2008	L 95	3	8.4.2008
► M13	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 407/2009 της Επιτροπής της 14ης Μαΐου 2009	L 123	3	19.5.2009
► M14	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 398/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Απριλίου 2009	L 126	5	21.5.2009
► M15	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 709/2010 της Επιτροπής της 22ας Ιουλίου 2010	L 212	1	12.8.2010
► M16	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 101/2012 της Επιτροπής της 6ης Φεβρουαρίου 2012	L 39	133	11.2.2012
► M17	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1158/2012 της Επιτροπής της 27ης Νοεμβρίου 2012	L 339	1	12.12.2012

▼B**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 338/97 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ****της 9ης Δεκεμβρίου 1996**

**για την προστασία των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας με τον
έλεγχο του εμπορίου τους**

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΟΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, και ιδίως το
άρθρο 130 Σ παράγραφος 1,

την πρόταση της Επιτροπής⁽¹⁾,

τη γνώμη της Οικονομικής και Κοινωνικής Επιτροπής⁽²⁾,

Αποφασίζοντας σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 189 Γ παρά-
γραφος 3 της συνθήκης⁽³⁾,

Εκτιμώντας:

- (1) ότι ο κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 3626/82 του Συμβουλίου⁽⁴⁾ θέτει σε εφαρμογή τη σύμβαση για το διεθνές εμπόριο απειλουμένων ειδών της άγριας πανίδας και χλωρίδας στην Κοινότητα από την 1η Ιανουαρίου 1984· ότι στόχος της σύμβασης αυτής είναι η προστασία των απειλουμένων ειδών πανίδας και χλωρίδας, με τον έλεγχο του διεθνούς εμπορίου δειγμάτων των ειδών αυτών·
- (2) ότι, προκειμένου να προστατευθούν καλύτερα τα είδη άγριας πανίδας και χλωρίδας, τα οποία απειλούνται ήδη ή ενδέχεται να απειληθούν λόγω του εμπορίου τους, πρέπει να αντικατασταθεί ο κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 3626/82 από έναν κανονισμό που να λαμβάνει υπόψη τις επιστημονικές γνώσεις που αποκτήθηκαν μετά την έκδοσή του και τη σημερινή δομή του εμπορίου· ότι, εξάλλου, η κατάργηση των ελέγχων στα εσωτερικά σύνορα ως αποτέλεσμα της ενιαίας αγοράς καθιστά αναγκαία τη θέσπιση αυστηρότερων μέτρων ελέγχου του εμπορίου στα εξωτερικά σύνορα της Κοινότητας, με την επιβολή ελέγχου εγγράφων και εμπορευμάτων στο μεθοριακό τελωνειακό σταθμό εισαγωγής·
- (3) ότι οι διατάξεις του παρόντος κανονισμού δεν κωλύουν την εκ μέρους των κρατών μελών λήψη ή διατήρηση αυστηρότερων μέτρων, τηρουμένων των διατάξεων της συνθήκης, ιδίως σε ό,τι αφορά την κατοχή δειγμάτων ειδών που εμπίπτουν στον παρόντα κανονισμό·
- (4) ότι πρέπει να οριστούν αντικειμενικά κριτήρια για την εγγραφή ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας στα παραρτήματα του παρόντος κανονισμού·

⁽¹⁾ ΕΕ αριθ. C 26 της 3.2.1992, σ. 1 και ΕΕ αριθ. C 131 της 12.5.1994, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ αριθ. C 223 της 31.8.1992, σ. 19.

⁽³⁾ Γνώμη του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, της 15ης Δεκεμβρίου 1995 (ΕΕ αριθ. C 17 της 22.1.1996, σ. 430)· κοινή θέση του Συμβουλίου της 26ης Φεβρουαρίου 1996 (ΕΕ αριθ. C 196 της 6.7.1996, σ. 58) και απόφαση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου της 18ης Σεπτεμβρίου 1996 (ΕΕ αριθ. C 320 της 28.10.1996).

⁽⁴⁾ ΕΕ αριθ. L 384 της 31.12.1982, σ. 1· κανονισμός όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 558/95 της Επιτροπής (ΕΕ αριθ. L 57 της 15.3.1995, σ. 1).

▼B

- (5) ότι η εφαρμογή του παρόντος κανονισμού επιβάλλει την εφαρμογή κοινών προϋποθέσεων για την έκδοση, χρήση και παρουσίαση των εγγράφων των σχετικών με την έγκριση της εισαγωγής στην Κοινότητα, και της εξαγωγής ή επανεξαγωγής από την Κοινότητα δειγμάτων ειδών που εμπίπτουν στον παρόντα κανονισμό· ότι επιβάλλεται η θέσπιση ειδικών διατάξεων σχετικά με τη διαμετακόμιση των δειγμάτων διαμέσου της Κοινότητας·
- (6) ότι η λήψη αποφάσεων ως προς τις αιτήσεις εισαγωγής δειγμάτων στην Κοινότητα πρέπει να ανατεθεί σε διαχειριστικό όργανο του κράτους μέλους προορισμού, επικουρούμενο από τις επιστημονικές αρχές αυτού του κράτους μέλους, και, ενδεχομένως, αφού λάβει υπόψη την τυχόν γνώμη της ομάδας επιστημονικής εξέτασης·
- (7) ότι είναι ανάγκη να συμπληρωθούν με διαδικασία διαβουλεύσεων οι διατάξεις περί επανεξαγωγής, ώστε να περιοριστεί ο κίνδυνος παραβάσεων·
- (8) ότι, για να εξασφαλισθεί η αποτελεσματική προστασία των ειδών της άγριας πανίδας και χλωρίδας, μπορούν να επιβάλλονται συμπληρωματικοί περιορισμοί στην εισαγωγή στην Κοινότητα και στην εξαγωγή από την Κοινότητα δειγμάτων· ότι οι περιορισμοί αυτοί μπορούν να συμπληρώνονται, όσον αφορά τα ζώντα δείγματα, με περιορισμούς σε κοινοτικό επίπεδο της κατοχής και διακίνησης αυτών των δειγμάτων μέσα στην Κοινότητα·
- (9) ότι πρέπει να θεσπιστούν ειδικές διατάξεις για δείγματα γεννηθέντα και εκτραφέντα σε αιχμαλωσία ή τεχνητώς αναπαραχθέντα ή για δείγματα που αποτελούν μέρος των προσωπικών ή οικιακών αντικειμένων, καθώς και για τα δάνεια, τις δωρέες ή τις ανταλλαγές για μη εμπορικούς σκοπούς μεταξύ αναγνωρισμένων επιστημόνων και επιστημονικών ιδρυμάτων·
- (10) ότι για να εξασφαλιστεί πληρέστερη προστασία των ειδών που καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό, χρειάζεται να προβλεφθούν διατάξεις που να θέτουν υπό έλεγχο στην Κοινότητα το εμπόριο και τη διακίνηση δειγμάτων, καθώς και τις συνθήκες φύλαξής τους· ότι τα πιστοποιητικά που εκδίδονται δυνάμει του παρόντος κανονισμού και τα οποία συμβάλλουν στον έλεγχο αυτών των δραστηριοτήτων πρέπει να διέπονται από κοινούς κανόνες όσον αφορά την έκδοση, την ισχύ και τη χρησιμοποίησή τους·
- (11) ότι θα πρέπει να ληφθούν μέτρα για να ελαχιστοποιηθούν οι δυσμενείς επιπτώσεις στα ζώντα δείγματα της μεταφοράς στον προορισμό τους, από ή μέσα στην Κοινότητα·

▼B

- (12) ότι, προκειμένου να πραγματοποιούνται αποτελεσματικοί έλεγχοι και να διευκολυνθούν οι τελωνειακές διατυπώσεις, πρέπει να ορισθούν τελωνειακά γραφεία με εκπαιδευμένο προσωπικό που θα επιφορτιστεί με τη διεκπεραίωση των αναγκαίων διατυπώσεων και των αντίστοιχων ελέγχων κατά την εισαγωγή στην Κοινότητα, προκειμένου να τους δίνεται τελωνειακός προορισμός κατά την έννοια του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2913/92 του Συμβουλίου, της 12ης Οκτωβρίου 1992, περί θεσπίσεως κοινοτικού τελωνειακού κώδικα (⁽¹⁾) ή κατά την εξαγωγή ή την επανεξαγωγή από αυτήν· ότι πρέπει, επίσης, να διαθέτουν εγκαταστάσεις που να εξασφαλίζουν την πρέπουσα φύλαξη και μεταχείριση των ζώντων δειγμάτων·
- (13) ότι η εφαρμογή του παρόντος κανονισμού επιβάλλει επίσης τον ορισμό διαχειριστικών οργάνων και επιστημονικών αρχών από τα κράτη μέλη·
- (14) ότι η ενημέρωση και η ευαισθητοποίηση του κοινού, ιδίως στα σημεία διάβασης συνόρων, σχετικά με τις διατάξεις εφαρμογής του παρόντος κανονισμού θα συμβάλει κατά πάσα πιθανότητα στην τήρησή τους·
- (15) ότι, για να εξασφαλιστεί η ικανοποιητική εφαρμογή του παρόντος κανονισμού, τα κράτη μέλη θα πρέπει να παρακολουθούν προσεκτικά την τήρηση των διατάξεων του και να συνεργάζονται για το σκοπό αυτό στενά μεταξύ τους και με την Επιτροπή· ότι το γεγονός αυτό απαιτεί επίσης την κοινοποίηση πληροφοριακών στοιχείων σε θέματα σχετικά με την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού·
- (16) ότι ο έλεγχος του όγκου του εμπορίου ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας τα οποία καλύπτει ο παρών κανονισμός έχει βασική σημασία για την αξιολόγηση των επιπτώσεων του εμπορίου στην προστασία των ειδών· ότι θα πρέπει να καταρτίζονται εμπειριστικώμενες ετήσιες εκθέσεις με ένα ενιαίο τρόπο παρουσίασης·
- (17) ότι, για να εξασφαλιστεί η τήρηση του παρόντος κανονισμού, τα κράτη μέλη πρέπει να επιβάλλουν τις κατάλληλες και ενδεδειγμένες κυρώσεις ανάλογα με τη φύση και τη σοβαρότητα των παραβάσεων·
- (18) ότι πρέπει να καταρτιστεί κοινοτική διαδικασία η οποία να καθιστά δυνατή τη θέσπιση, σε εύλογο χρονικό διάστημα, των αναγκαίων εκτελεστικών διατάξεων και των τροποποιήσεων των παραρτημάτων του παρόντος κανονισμού· ότι πρέπει να συσταθεί επιτροπή που θα επιτρέψει τη στενή και αποτελεσματική συνεργασία μεταξύ των κρατών μελών και της Επιτροπής σ' αυτόν τον τομέα·
- (19) ότι, λόγω των πολυποίκιλων βιολογικών και οικολογικών πτυχών που πρέπει να ληφθούν υπόψη κατά την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού, πρέπει να συσταθεί ομάδα επιστημονικής εξέτασης, οι γνώμες της οποίας θα κοινοποιούνται από την Επιτροπή στην προαναφερόμενη επιτροπή και στα διαχειριστικά όργανα των κρατών μελών για να τα βοηθούν στη λήψη των αποφάσεών τους,

(¹) ΕΕ αριθ. L 302 της 19.10.1992, σ. 1· κανονισμός όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την πράξη προσχώρησης του 1994.

▼B

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Στόχος

Στόχος του παρόντος κανονισμού είναι να προστατευθούν τα είδη της άγριας πανίδας και χλωρίδας και να εξασφαλιστεί η διατήρησή τους με τον έλεγχο του εμπορίου τους σύμφωνα με τα ακόλουθα άρθρα.

Ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται τηρουμένων των στόχων, των αρχών και των διατάξεων της σύμβασης που ορίζεται στο άρθρο 2.

Άρθρο 2

Ορισμοί

Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, νοούνται ως:

- α) «επιτροπή»: η επιτροπή για το εμπόριο της άγριας πανίδας και χλωρίδας που συνιστάται βάσει του άρθρου 18·
- β) «σύμβαση»: η σύμβαση για το διεθνές εμπόριο των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας που απειλούνται με εξαφάνιση (CITES)·
- γ) «χώρα καταγωγής»: η χώρα στην οποία ένα δείγμα αιχμαλωτίστηκε ή αφαιρέθηκε από το φυσικό του περιβάλλον, εξετράφη εν αιχμαλωσίᾳ ή αναπαράχθηκε τεχνητώς·
- δ) «κοινοποίηση εισαγωγής»: η κοινοποίηση που πραγματοποιείται από τον εισαγωγέα, τον πράκτορά του ή τον αντιπρόσωπό του, κατά την εισαγωγή στην Κοινότητα ενός δείγματος ειδους των παραρτημάτων Γ και Δ, βάσει εντύπου που ορίζει η Επιτροπή με τη διαδικασία του άρθρου 18·
- ε) «εισαγωγή από τη θάλασσα»: η άμεση εισαγωγή στην Κοινότητα οποιουδήποτε δείγματος που αφαιρέται από το θαλάσσιο περιβάλλον το οποίο δεν υπόκειται στη δικαιοδοσία κράτους μέλους, συμπεριλαμβανομένων του εναέριου χώρου άνω της θαλασσας, του θαλάσσιου βυθού και του υπεδάφους του βυθού·
- στ) «έκδοση»: η εκτέλεση όλων των αναγκαίων διατυπώσεων για τη σύνταξη και την επικύρωση αδείας ή πιστοποιητικού και η παράδοσή τους στον αιτούντα·
- ζ) «διαχειριστικό όργανο»: εθνική διοικητική αρχή που ορίζεται, στην περίπτωση κράτους μέλους, σύμφωνα με το άρθρο 13 παράγραφος 1 στοιχείο α), ή, στην περίπτωση τρίτης χώρας που είναι συμβαλλόμενο μέρος της σύμβασης, σύμφωνα με το άρθρο IX της σύμβασης·
- η) «κράτος μέλος προορισμού»: το κράτος μέλος προορισμού το οποίο αναφέρεται στο έγγραφο το οποίο χρησιμοποιείται για την εξαγωγή ή την επανεξαγωγή ενός δείγματος: σε περίπτωση εισαγωγής από τη θάλασσα, το κράτος μέλος στου οποίου τη δικαιοδοσία εμπίπτει ο τόπος προορισμού ενός δείγματος·
- θ) «προσφορά προς πώληση»: η προσφορά προς πώληση και οποιαδήποτε ενέργεια που ευλόγως μπορεί να ερμηνευθεί ως προσφορά προς πώληση, συμπεριλαμβανομένης της άμεσης ή έμψεσης διαφήμισης με σκοπό την πώληση και της πρόσκλησης για διαπραγμάτευση με σκοπό την πώληση·
- ι) «προσωπικά ή οικιακά αντικείμενα»: τα νεκρά δείγματα, τα μέρη δειγμάτων και τα παράγωγα προϊόντα που ανήκουν σε ιδιώτη και αποτελούν ή θα αποτελέσουν μέρος των συνήθων προσωπικών του και οικιακών του αντικειμένων·

▼B

- ια) «τόπος προορισμού»: ο τόπος όπου προβλέπεται, κατά την εισαγωγή στην Κοινότητα, ότι θα διατηρηθούν κανονικά τα δείγματα· για τα ζώντα δείγματα, πρόκειται για τον πρώτο τόπο όπου θα στεγαστούν τα δείγματα ύστερα από τυχόν απομόνωση ή άλλη περίοδο περιορισμού για τη διενέργεια υγειονομικών εξετάσεων και ελέγχων·
- ιβ) «πληθυσμός»: ένα βιολογικώς ή γεωγραφικώς χωριστό σύνολο ατόμων·
- ιγ) «κυρίως εμπορικοί σκοποί»: οι σκοποί στους οποίους δεν επικρατεί προφανώς το μη εμπορικό στοιχείο·
- ιδ) «επανεξαγωγή από την Κοινότητα»: η εξαγωγή από την Κοινότητα οποιουδήποτε δείγματος το οποίο είχε εισαχθεί προηγουμένως·
- ιε) «επανεισαγωγή στην Κοινότητα»: η εισαγωγή οποιουδήποτε δείγματος το οποίο είχε εξαχθεί ή επανεξαχθεί προηγουμένως·
- ιστ) «πώληση»: κάθε μορφή πώλησης. Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, η μίσθωση, ο αντιπραγματισμός ή η ανταλλαγή εξομιλώνονται προς την πώληση· οι ανάλογες εκφράσεις ερμηνεύονται κατά την ίδια έννοια·
- ιζ) «επιστημονική αρχή»: μια επιστημονική αρχή που ορίζεται, στην περίπτωση κράτους μέλους, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13 παράγραφος 1 στοιχείο β), ή, στην περίπτωση τρίτης χώρας που είναι συμβαλλόμενο μέρος της σύμβασης, σύμφωνα με το άρθρο IX της σύμβασης·
- ιη) «ομάδα επιστημονικής εξέτασης»: το συμβουλευτικό όργανο το οποίο συνιστάται βάσει του άρθρου 17·
- ιθ) «είδος»: είδος, υποείδος ή πληθυσμός τους·
- κ) «δείγμα»: κάθε ζων ή νεκρό ζώο ή φυτό των ειδών των παραρτημάτων Α έως Δ, ή κάθε μέρος ή προϊόν που λαμβάνεται από αυτά, είτε είναι ενσωματωμένο σε άλλα εμπορεύματα είτε όχι καθώς και οποιοδήποτε άλλο εμπόρευμα εφόσον από τα δικαιολογητικά, τη συσκευασία ή ένα σήμα ή ετικέτα ή από οποιαδήποτε άλλη αιτία προκύπτει ότι πρόκειται για μέρη ή προϊόντα ζώων ή φυτών των ειδών αυτών, εκτός εάν τα μέρη ή τα προϊόντα αυτά εξαιρούνται ρητώς, με σχετική ένδειξη στο οικείο παράρτημα, από την εφαρμογή των διατάξεων του παρόντος κανονισμού ή των διατάξεων που αφορούν το παράρτημα στο οποίο είναι εγγεγραμμένο το συγκεκριμένο είδος.

Ένα δείγμα θεωρείται ότι ανήκει σε είδος των παραρτημάτων Α έως Δ εάν πρόκειται για ζώο ή φυτό, ή για μέρος ή προϊόν που λαμβάνεται από αυτά, του οποίου ένας τουλάχιστον «γονέας» ανήκει σε ένα από τα εν λόγω είδη. Όταν οι «γονείς» του ζώου ή του φυτού αυτού ανήκουν σε είδη διαφορετικών παραρτημάτων, ή σε είδη από τα οποία ένα μόνον καλύπτεται, εφαρμόζονται οι διατάξεις του περισσότερο περιοριστικού παραρτήματος. Ωστόσο, για τα δείγματα υβριδικών φυτών, εάν ένας μόνον «γονέας» ανήκει σε είδος του παραρτήματος Α, οι διατάξεις του περισσότερο περιοριστικού παραρτήματος εφαρμόζονται μόνον εφόσον το οικείο παράρτημα περιέχει σχετική ένδειξη·

- κα) «εμπόριο»: η εισαγωγή στην Κοινότητα, συμπεριλαμβανομένης της εισαγωγής από τη θάλασσα, και η εξαγωγή και η επανεξαγωγή από την Κοινότητα, καθώς και η χρησιμοποίηση και η μετακίνηση και η μεταβίβαση εντός της Κοινότητας, καθώς και εντός κράτους μέλους, δειγμάτων που καλύπτονται από τις διατάξεις του παρόντος κανονισμού·

▼B

κβ) «διαμετακόμιση»: η μεταφορά δειγμάτων που αποστέλλονται σε συγκεκριμένο παραλήπτη, μέσω του εδάφους της Κοινότητας, μεταξύ δύο σημείων που βρίσκονται εκτός της Κοινότητας· οι μόνες διακοπές της μετακίνησης είναι εκείνες που συνδέονται με τις διατυπώσεις που απαιτούνται για τη μορφή αυτή μεταφοράς·

κγ) «επεξεργασμένα δείγματα που αποκτήθηκαν πριν από 50 χρόνια τουλάχιστον»: τα δείγματα των οποίων η φυσική ακατέργαστη μορφή τροποποιήθηκε σημαντικά για να μετατραπούν σε κοσμήματα, διακοσμητικά, καλλιτεχνικά ή χρήσιμα αντικείμενα, ή σε μουσικά όργανα, τουλάχιστον 50 χρόνια πριν από την έναρξη της ισχύος του παρόντος κανονισμού και για τα οποία το διαχειριστικό όργανο του οικείου κράτους μέλους βεβαιώνεται ότι έχουν αποκτηθεί υπό τις συνθήκες αυτές. Τα δείγματα αυτά θεωρούνται ως επεξεργασμένα δείγματα μόνον εφόσον ανήκουν σε μια από τις προαναφερόμενες κατηγορίες και μπορούν να χρησιμοποιηθούν χωρίς περαιτέρω εργασίες γλυπτικής, χειροτεχνίας ή μεταποίησης·

κδ) «επαληθεύσεις της εισαγωγής, της εξαγωγής, της επανεξαγωγής και της διαμετακόμισης»: ο έλεγχος των εγγράφων και συγκεκριμένα των πιστοποιητικών, αδειών και κοινοποιήσεων που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό και —στην περίπτωση που το προβλέπουν κοινοτικές διατάξεις ή, άλλως, με αντιπροσωπευτικό δειγματοληπτικό έλεγχο των αποστολών— η εξέταση των δειγμάτων, ενδεχομένως συνοδευόμενη από δειγματοληψία ενόψει αναλύσεως ή εμπειριστατωμένου ελέγχου.

*Αρθρο 3***Πεδίο εφαρμογής**

1. Στο παράρτημα Α περιλαμβάνονται:

α) τα είδη του προσαρτήματος I της σύμβασης για τα οποία δεν έχουν διατυπώσει επιφύλαξη τα κράτη μέλη·

β) κάθε είδος:

ι) για το οποίο υπάρχει ή μπορεί να υπάρξει ζήτηση εντός της Κοινότητας ή στο διεθνές εμπόριο και το οποίο, είτε απειλείται με εξαφάνιση είτε είναι τόσο σπάνιο ώστε οποιοδήποτε εμπόριο, έστω και ασήμαντου όγκου, θα έθετε σε κίνδυνο την επιβίωση του είδους

ή

ii) ανήκει σε γένος του οποίου τα περισσότερα είδη, ή συνιστά είδος του οποίου τα περισσότερα υποείδη, εγγράφονται στο παράρτημα Α δυνάμει των κριτηρίων του στοιχείου α) ή του στοιχείου β) σημείο i) και του οποίου η εγγραφή στο παράρτημα έχει ουσιαστική σημασία για την αποτελεσματική προστασία των ταξιονιμικών αυτών κατηγοριών.

2. Στο παράρτημα Β περιλαμβάνονται:

α) τα είδη του προσαρτήματος II της σύμβασης, εκτός από εκείνα που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α και για τα οποία δεν έχουν διατυπώσει επιφύλαξη τα κράτη μέλη·

β) τα είδη του προσαρτήματος I της σύμβασης για τα οποία έχει διατυπωθεί επιφύλαξη·

▼B

γ) κάθε άλλο είδος που δεν περιλαμβάνεται στα προσαρτήματα I και II της σύμβασης:

i) το οποίο αποτελεί αντικείμενο διεθνούς εμπορίου του οποίου ο όγκος ενδέχεται να θέσει σε κίνδυνο:

— την επιβίωσή του ή την επιβίωση των πληθυσμών ορισμένων χωρών ή

— τη διατήρηση του συνολικού πληθυσμού σε επίπεδο που να συμβιβάζεται με το ρόλο του είδους αυτού στα οικοσυστήματα στα οποία απαντά

ή

ii) του οποίου η εγγραφή στο παράρτημα, λόγω της ομοιότητάς του με άλλα είδη του παραρτήματος A ή του παραρτήματος B, έχει ουσιαστική σημασία για την αποτελεσματική διενέργεια των ελέγχων του εμπορίου των δειγμάτων των ειδών αυτών.

δ) είδη για τα οποία έχει βεβαιωθεί ότι η εισαγωγή ζώντων δειγμάτων στο φυσικό περιβάλλον της Κοινότητας συνιστά οικολογική απειλή για ιθαγενή άγρια είδη πανίδας και χλωρίδας της Κοινότητας.

3. Στο παράρτημα Γ περιλαμβάνονται:

α) τα είδη του προσαρτήματος III της σύμβασης, εκτός από εκείνα που περιλαμβάνονται στο παράρτημα A ή στο παράρτημα B και για τα οποία δεν έχουν διατυπώσει επιφύλαξη τα κράτη μέλη:

β) τα είδη του προσαρτήματος II της σύμβασης για τα οποία έχει διατυπωθεί επιφύλαξη.

4. Στο παράρτημα Δ περιλαμβάνονται:

α) είδη τα οποία δεν περιλαμβάνονται στα παραρτήματα A έως Γ και των οποίων ο όγκος κοινοτικών εισαγωγών δικαιολογεί παρακολούθηση.

β) τα είδη του προσαρτήματος III της σύμβασης για τα οποία έχει διατυπωθεί επιφύλαξη.

5. Εάν η κατάσταση διατήρησης ειδών που καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό επιβάλλει την εγγραφή τους σε προσάρτημα της σύμβασης, τα κράτη μέλη συμβάλλουν στις αναγκαίες τροποποιήσεις.

Αρθρο 4

Εισαγωγή στην Κοινότητα

1. Η εισαγωγή στην Κοινότητα δειγμάτων ειδών του παραρτήματος Α εξαρτάται από τη διεξαγωγή των αναγκαίων επαληθεύσεων και από την προηγούμενη προσκόμιση, στο μεθοριακό τελωνείο εισαγωγής, άδειας εισαγωγής που εκδίδεται από διαχειριστικό όργανο του κράτους μέλους προορισμού.

▼B

Αυτή η άδεια εισαγωγής μπορεί να εκδίδεται μόνον εφόσον λαμβάνονται υπόψη οι περιορισμοί που επιβάλλονται βάσει της παραγράφου 6 και εφόσον πληρούνται οι ακόλουθοι όροι:

- a) η αρμόδια επιστημονική αρχή, λαμβάνοντας υπόψη τη γνώμη της ομάδας επιστημονικής εξέτασης, είναι της γνώμης ότι η εισαγωγή στην Κοινότητα:
 - i) δεν θα έθιγε την κατάσταση διατήρησης του είδους ή την έκταση του εδάφους που καταλαμβάνει ο πληθυσμός του οικείου είδους.
 - ii) πραγματοποιείται:
 - για έναν από τους στόχους που αναφέρονται στο άρθρο 8 παράγραφος 3 στοιχεία ε), στ) και ζ)
 - ή
 - για άλλους στόχους που δεν βλάπτουν την επιβίωση του συγκεκριμένου είδους.
- β) i) ο αιτών αποδεικνύει ότι τα δείγματα αποκτήθηκαν σύμφωνα με τη νομοθεσία περί προστασίας του οικείου είδους, γεγονός το οποίο, στην περίπτωση της εισαγωγής από τρίτες χώρες δειγμάτων είδους των προσαρτημάτων της σύμβασης, προϋποθέτει την προσκόμιση άδειας εξαγωγής ή πιστοποιητικών επανεξαγωγής ή αντίγραφο αυτών, που εκδίδεται σύμφωνα με τις διατάξεις της σύμβασης από αρμόδια αρχή της χώρας εξαγωγής ή επανεξαγωγής.
- ii) ωστόσο, για την έκδοση αδείας εισαγωγής για τα είδη που εγγράφονται στο παράρτημα A σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 παράγραφος 1 στοιχείο α), δεν απαιτείται η προσκόμιση αυτού του δικαιολογητικού, αλλά το πρωτότυπο οποιασδήποτε άδειας εισαγωγής αυτού του τύπου πρέπει να διατηρείται από τις αρχές μέχρις ότου ο αιτών προσκομίσει άδεια εξαγωγής ή πιστοποιητικό επανεξαγωγής.
- γ) η αρμόδια επιστημονική αρχή βεβαιώνεται ότι ο χώρος στέγασης που προβλέπεται στον τόπο προορισμού ζώντος δείγματος είναι κατάλληλα εξοπλισμένος για τη διατήρηση του δείγματος και για την παροχή φροντίδων σε αυτό.
- δ) το διαχειριστικό όργανο βεβαιώνεται ότι το δείγμα δεν θα χρησιμοποιηθεί για κυρίως εμπορικούς σκοπούς.
- ε) το διαχειριστικό όργανο βεβαιώνεται, ύστερα από διαβούλευση με την αρμόδια επιστημονική αρχή, ότι κανένας άλλος παράγοντας που συνδέεται με τη διατήρηση του είδους δεν αντιτίθεται στην έκδοση της άδειας εισαγωγής και
- στ) σε περίπτωση εισαγωγής από τη θάλασσα, το διαχειριστικό όργανο βεβαιώνεται ότι όλα τα ζώντα δείγματα θα προετοιμαστούν και θα αποσταλούν κατά τρόπο ώστε να αποφευχθούν οι τραυματισμοί, οι ασθένειες ή η κακή μεταχείριση.

2. Η εισαγωγή στην Κοινότητα δειγμάτων ειδών του παραρτήματος Β εξαρτάται από τη διεξαγωγή των αναγκαίων επαληθεύσεων και από την προηγούμενη προσκόμιση στο μεθοριακό τελωνείο εισαγωγής, άδειας εισαγωγής που εκδίδεται από διαχειριστικό όργανο του κράτους μέλους προορισμού.

▼B

Αυτή η άδεια εισαγωγής μπορεί να εκδίδεται μόνον με τους περιορισμούς της παραγράφου 6 και εφόσον:

- α) η αρμόδια επιστημονική αρχή, αφού εξετάσει τα διαθέσιμα δεδομένα και λαμβάνοντας υπόψη οποιαδήποτε γνώμη της ομάδας επιστημονικής εξέτασης, είναι της γνώμης ότι η εισαγωγή στην Κοινότητα δεν θα είχε επιζήμιο αποτέλεσμα για την κατάσταση διατήρησης του είδους ή για την έκταση του εδάφους που καταλαμβάνει ο πληθυσμός του οικείου είδους, βάσει του παρόντος ή προβλεπομένου επιπέδου του εμπορίου. Η γνώμη αυτή εξακολουθεί να ισχύει για μεταγενέστερες εισαγωγές εφόσον τα προαναφερόμενα στοιχεία δεν έχουν μεταβληθεί ουσιωδώς;
- β) ο αιτών αποδεικνύει ότι ο χώρος στέγασης που προβλέπεται στον τόπο προορισμού ζώντος δείγματος είναι κατάλληλα εξοπλισμένος για κατάλληλη διατήρηση του δείγματος και παροχή φροντίδων σε αυτό·
- γ) πληρούνται οι όροι της παραγράφου 1 στοιχείο β) σημείο i), και στοιχεία ε) και στ).

3. Η εισαγωγή στην Κοινότητα δειγμάτων ειδών του παραρτήματος Γ εξαρτάται από την διεξαγωγή των αναγκαίων επαληθεύσεων και από την προηγούμενη προσκόμιση, στο μεθοριακό τελωνείο εισαγωγής, κοινοποίησης εισαγωγής και:

- α) σε περίπτωση εξαγωγής από χώρα που αναφέρεται σε σχέση με το εν λόγω είδος στο παράρτημα Γ, ο αιτών αποδεικνύει, με άδεια εξαγωγής που εκδίδεται σύμφωνα με τη σύμβαση από αρμόδια αρχή της χώρας αυτής, ότι τα δείγματα αποκτήθηκαν σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία περί διατηρήσεως του οικείου είδους ή
- β) σε περίπτωση εξαγωγής από χώρα που δεν αναφέρεται σε σχέση με το εν λόγω είδος στο παράρτημα Γ ή επανεξαγωγής από οποιαδήποτε χώρα, ο αιτών προσκομίζει άδεια εξαγωγής, πιστοποιητικό επανεξαγωγής ή πιστοποιητικό καταγωγής που εκδίδονται, σύμφωνα με τις διατάξεις της σύμβασης, από αρμόδια αρχή της χώρας εξαγωγής ή επανεξαγωγής.

4. Η εισαγωγή στην Κοινότητα δειγμάτων ειδών του παραρτήματος Δ εξαρτάται από τη διεξαγωγή των αναγκαίων επαληθεύσεων και από την προηγούμενη προσκόμιση, στο μεθοριακό τελωνείο εισαγωγής, κοινοποίησης εισαγωγής.

5. Οι όροι έκδοσης της άδειας εισαγωγής που αναφέρεται στην παρόγραφο 1 στοιχεία α) και δ) και στην παρόγραφο 2 στοιχεία α), β) και γ) δεν ισχύουν για τα δείγματα για τα οποία ο αιτών αποδεικνύει, με τα σχετικά δικαιολογητικά:

- α) ότι είχαν προηγουμένως εισαχθεί ή αποκτηθεί νομίμως στην Κοινότητα και ότι επανεισάγονται, τροποποιημένα ή όχι, στην Κοινότητα ή
- β) ότι πρόκειται για επεξεργασμένα δείγματα που είχαν αποκτηθεί πριν από 50 τουλάχιστον χρόνια.

▼M14

6. Κατόπιν διαβουλεύσεως με τις οικείες χώρες καταγωγής, σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία στην οποία παραπέμπει το άρθρο 18 παράγραφος 2 και λαμβάνοντας υπόψη τη γνώμη της ομάδας επιστημονικής εξέτασης, η Επιτροπή μπορεί να επιβάλλει περιορισμούς, είτε γενικούς είτε όσον αφορά ορισμένες χώρες καταγωγής, στην εισαγωγή στην Κοινότητα:

▼B

- α) δειγμάτων ειδών του παραρτήματος Α, βάσει των όρων της παραγράφου 1 στοιχείο α) σημείο ι) ή στοιχείο ε):
- β) δειγμάτων ειδών του παραρτήματος Β, βάσει των όρων της παραγράφου 1 στοιχείο ε) ή της παραγράφου 2 στοιχείο α) και
- γ) ζώντων δειγμάτων ειδών του παραρτήματος Β τα οποία παρουσιάζουν υψηλό ποσοστό θνησιμότητας κατά τη μεταφορά ή για τα οποία έχει αποδειχθεί ότι έχουν μικρή πιθανότητα επιβίωσης σε αιχμαλωσία για σημαντικό διάστημα της φυσιολογικής διάρκειας ζωής τους ή
- δ) ζώντων δειγμάτων ειδών για τα οποία έχει βεβαιωθεί ότι η εισαγωγή τους στο φυσικό περιβάλλον της Κοινότητας συνιστά οικολογική απειλή για ιθαγενή άγρια είδη πανίδας και χλωριδας της Κοινότητας.

Η Επιτροπή δημοσιεύει, ανά τρίμηνο, στην *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων*, τον κατάλογο αυτών των ενδεχόμενων περιορισμάτων.

▼M14

7. Όταν κατά την εισαγωγή στην Κοινότητα προκύπτουν ειδικές περιπτώσεις μεταφόρτωσης διά θαλάσσης, αερομεταφοράς ή σιδηροδρομικής μεταφοράς, η Επιτροπή εγκρίνει παρεκκλίσεις από την απαίτηση διεξαγωγής της επαλήθευσης και της προσκόμισης των εγγράφων εισαγωγής στο μεθοριακό τελωνείο εισαγωγής, που προβλέπονται στις παραγράφους 1 έως 4, ώστε η εν λόγω επαλήθευση και προσκόμιση των εγγράφων να διεξάγονται σε άλλο τελωνείο οριζόμενο σύμφωνα με το άρθρο 12 παράγραφος 1.

Τα μέτρα αυτά, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, με τη συμπλήρωσή του, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 18 παράγραφος 3.

▼B**Άρθρο 5****Εξαγωγή ή επανεξαγωγή από την Κοινότητα**

1. Η εξαγωγή ή η επανεξαγωγή από την Κοινότητα δειγμάτων ειδών του παραρτήματος Α εξαρτώνται από τη διεξαγωγή των αναγκαίων επαληθεύσεων και από την προηγούμενη προσκόμιση, στο τελωνείο όπου διεκπεραιώνονται οι διατυπώσεις εξαγωγής, άδειας εξαγωγής ή πιστοποιητικού επανεξαγωγής που εκδίδεται από διαχειριστικό όργανο του κράτους μέλους στο οποίο βρίσκονται τα δείγματα.

2. Η άδεια εξαγωγής για δείγματα των ειδών που αναφέρονται στο παράρτημα Α μπορεί να εκδίδεται μόνον εφόσον πληρούνται οι ακόλουθοι όροι:

- α) η αρμόδια επιστημονική αρχή έχει αποφανθεί γραπτώς ότι η σύλληψη ή η συγκομιδή των άγριων δειγμάτων ή η εξαγωγή τους δεν θα επηρεάσει αρνητικά την κατάσταση διατήρησης του είδους, ούτε την έκταση του εδάφους που καταλαμβάνεται από τον οικείο πληθυσμό του είδους.

▼B

β) ο αιτών αποδεικνύει ότι τα δείγματα έχουν αποκτηθεί σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία περί προστασίας του εν λόγω είδους: όταν η αίτηση υποβάλλεται σε κράτος μέλος που δεν είναι το κράτος καταγωγής, το γεγονός αυτό μπορεί να αποδεικνύεται με πιστοποιητικό που βεβαιώνει ότι το δείγμα έχει αφαιρεθεί από το φυσικό του περιβάλλον σύμφωνα με τη νομοθεσία που ισχύει στο έδαφος του.

γ) το διαχειριστικό όργανο βεβαιώνεται ότι:

- i) όλα τα ζώντα δείγματα θα προετοιμαστούν για τη μεταφορά και θα αποσταλούν κατά τρόπο ώστε να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, ασθένειας ή κακής μεταχείρισης και
- ii) — τα δείγματα ειδών που δεν περιέχονται στο παράρτημα I της σύμβασης δεν θα χρησιμοποιηθούν για κυρίως εμπορικούς σκοπούς ή
 - σε περίπτωση εξαγωγής δειγμάτων ειδών, που αναφέρονται στο άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο α) του παρόντος κανονισμού, σε κράτος που είναι συμβαλλόμενο μέρος της σύμβασης, έχει εκδοθεί άδεια εισαγωγής

και

δ) το διαχειριστικό όργανο του κράτους μέλους βεβαιώνεται, ύστερα από διαβούλευση με την αρμόδια επιστημονική αρχή, ότι κανένας παράγοντας που συνδέεται με τη διατήρηση του είδους δεν αντιτίθεται στην έκδοση της άδειας εξαγωγής.

3. Το πιστοποιητικό επανεξαγωγής εκδίδεται μόνον όταν πληρούνται οι όροι που αναφέρονται στην παράγραφο 2 στοιχεία γ) και δ) και ο αιτών αποδεικνύει, με τα σχετικά δικαιολογητικά, ότι τα δείγματα:

- α) έχουν εισαχθεί στην Κοινότητα σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος κανονισμού ή
- β) εάν έχουν εισαχθεί στην Κοινότητα πριν την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού, έχουν εισαχθεί σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 3626/82 ή
- γ) εάν έχουν εισαχθεί στην Κοινότητα πριν από το 1984, έχουν διατεθεί στη διεθνή αγορά σύμφωνα με τις διατάξεις της σύμβασης ή
- δ) έχουν εισαχθεί νομίμως στο έδαφος κράτους μέλους πριν αρχίσουν να εφαρμόζονται, στα εν λόγω δείγματα ή στο οικείο κράτος μέλος, οι διατάξεις των κανονισμών που αναφέρονται στα στοιχεία α) και β) ή της σύμβασης.

4. Η εξαγωγή και η επανεξαγωγή από την Κοινότητα δειγμάτων ειδών των παραρτημάτων Β και Γ εξαρτώνται από τη διεξαγωγή των αναγκαίων επαληθεύσεων και την προηγούμενη προσκόμιση στο τελωνείο όπου διεκπεραιώνονται οι διατυπώσεις εξαγωγής, άδειας εξαγωγής ή πιστοποιητικού επανεξαγωγής που εκδίδεται από διαχειριστικό όργανο του κράτους μέλους στο έδαφος του οποίου βρίσκονται τα δείγματα.

▼B

Η άδεια εξαγωγής μπορεί να εκδίδεται μόνον εφόσον πληρούνται οι όροι της παραγράφου 2 στοιχεία α), β), γ) σημείο i) και στοιχείο δ).

Το πιστοποιητικό επανεξαγωγής μπορεί να εκδίδεται μόνον εφόσον πληρούνται οι όροι της παραγράφου 2 στοιχείο γ) σημείο i) και στοιχείο δ) και της παραγράφου 3 στοιχεία α) έως δ).

▼M14

5. Όταν μια αίτηση πιστοποιητικού επανεξαγωγής αφορά δείγματα που εισήχθησαν στην Κοινότητα βάσει άδειας εισαγωγής που εκδόθηκε από άλλο κράτος μέλος, το διαχειριστικό όργανο πρέπει προηγουμένως να διαβουλεύεται με το διαχειριστικό όργανο που εξέδωσε την άδεια εισαγωγής. Οι διαδικασίες διαβούλευσης και οι περιπτώσεις στις οποίες απαιτείται διαβούλευση θεσπίζονται από την Επιτροπή. Τα μέτρα αυτά, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, με τη συμπλήρωσή του, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπεται το άρθρο 18 παράγραφος 3.

▼B

6. Οι όροι έκδοσης μιας άδειας εξαγωγής ή ενός πιστοποιητικού επανεξαγωγής, οι οποίοι αναφέρονται στην παράγραφο 2 στοιχείο α) και στοιχείο γ) σημείο ii) δεν ισχύουν:

- i) για τα επεξεργασμένα δείγματα που είχαν αποκτηθεί νομίμως πριν από 50 χρόνια τουλάχιστον ή
- ii) για τα νεκρά δείγματα, τα μέρη και προϊόντα που λαμβάνονται από τα δείγματα αυτά και για τα οποία οι αιτών μπορεί να αποδείξει, με τα σχετικά δικαιολογητικά, ότι είχαν αποκτηθεί νομίμως πριν αρχίσουν να εφαρμόζονται σε αυτά οι διατάξεις του παρόντος κανονισμού ή του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 3626/82 ή της σύμβασης.

7. a) Η αρμόδια επιστημονική αρχή κάθε κράτους μέλους παρακολουθεί την έκδοση, από το εν λόγω κράτος μέλος, αδειών εξαγωγής για τα δείγματα ειδών του παραρτήματος B, καθώς και τις πραγματικές εξαγωγές των ειδών αυτών. Όταν μια επιστημονική αρχή κρίνει ότι η εξαγωγή δειγμάτων ενός από τα είδη αυτά πρέπει να περιοριστεί για να διατηρηθεί το είδος αυτό, σε όλη την έκταση κατανομής του, σε επίπεδο που να συμβιβάζεται με το ρόλο του στα οικοσυστήματα στα οποία απαντά, και σαφώς ανώτερο από εκείνο το οποίο θα επέβαλε την εγγραφή του είδους αυτού στο παράρτημα Α σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 1 στοιχείο α) ή στοιχείο β) σημείο i) ενημερώνει γραπτώς το αρμόδιο διαχειριστικό όργανο για τα κατάλληλα μέτρα που πρέπει να ληφθούν για να περιοριστεί η έκδοση αδειών εξαγωγής δειγμάτων του εν λόγω είδους.

▼M14

β) όταν ένα διαχειριστικό όργανο ενημερώθει για τα μέτρα που αναφέρονται στο στοιχείο α), τα κοινοποιεί, συνοδευόμενα από παρατηρήσεις, στην Επιτροπή η οποία συνιστά ενδεχομένως την επιβολή περιορισμών στην εξαγωγή των συγκεκριμένων ειδών με την κανονιστική διαδικασία στην οποία παραπέμπεται το άρθρο 18 παράγραφος 2.

▼B*Αρθρο 6***Απόρριψη αιτήσεων αδειών και πιστοποιητικών που αναφέρονται στα άρθρα 4, 5 και 10**

1. Όταν ένα κράτος μέλος απορρίπτει μια αίτηση άδειας ή πιστοποιητικού και πρόκειται για σημαντική περίπτωση ενόψει των στόχων του παρόντος κανονισμού, ενημερώνει αμέσως την Επιτροπή διευκρινίζοντας τους λόγους της απόρριψης.

2. Η Επιτροπή κοινοποιεί στα άλλα κράτη μέλη τα στοιχεία που λαμβάνει σύμφωνα με την παράγραφο 1, προκειμένου να εξασφαλιστεί η ενιαία εφαρμογή του παρόντος κανονισμού.

3. Όταν μια αίτηση άδειας ή πιστοποιητικού αφορά δείγματα για τα οποία είχε απορριφθεί προηγούμενη αίτηση, ο αιτών πρέπει να ενημερώνει την αρμόδια αρχή, στην οποία υποβάλλεται η αίτηση, για την προγενέστερη απόρριψη.

4. a) Τα κράτη μέλη αναγνωρίζουν την ισχύ των απορρίψεων αιτήσεων από τις αρμόδιες αρχές των άλλων κρατών μελών, εφόσον οι απορρίψεις αυτές δικαιολογούνται από τις διατάξεις του παρόντος κανονισμού.
- β) ωστόσο, η διατάξη αυτή δεν εφαρμόζεται όταν οι περιστάσεις έχουν μεταβληθεί σημαντικά ή όταν μια αίτηση στηρίζεται σε νέα έγγραφα. Στις περιπτώσεις αυτές, εάν ένα διαχειριστικό όργανο εκδώσει άδεια ή πιστοποιητικό, ενημερώνει σχετικά την Επιτροπή αναφέροντας τους λόγους της απόφασής του.

*Αρθρο 7***Παρεκκλίσεις**

1. *Δείγματα γεννημένα και εκτρεφόμενα εν αιχμαλωσίᾳ ή αναπαραγόμενα τεχνητώς*

- α) Με την εξαίρεση της εφαρμογής του άρθρου 8, στα δείγματα ειδών του παραρτήματος A τα οποία έχουν γεννηθεί και εκτραφεί εν αιχμαλωσίᾳ ή έχουν αναπαραχθεί τεχνητώς εφαρμόζονται οι διατάξεις που ισχύουν για τα δείγματα ειδών του παραρτήματος B.
- β) για τα τεχνητώς αναπαραγόμενα φυτά είναι δυνατόν να γίνεται παρέκκλιση από τις διατάξεις των άρθρων 4 και 5 υπό ορισμένους ειδικούς όρους οι οποίοι καθορίζονται από την Επιτροπή και οι οποίοι αφορούν:
 - i) τη χρήση φυτοϋγειονομικών πιστοποιητικών
 - ii) το εμπόριο που διενεργείται από καταχωρημένους εμπορικούς πράκτορες και από τα επιστημονικά ιδρύματα που αναφέρονται στην παράγραφο 4 του παρόντος άρθρου και
 - iii) το εμπόριο υβριδικών δειγμάτων.

▼M14

- γ) τα κριτήρια, βάσει των οποίων καθορίζεται εάν ένα δείγμα έχει γεννηθεί και εκτραφεί εν αιχμαλωσίᾳ ή έχει αναπαραχθεί τεχνητώς και εάν αυτό έγινε για εμπορικό σκοπό, καθώς και οι ειδικοί όροι που αναφέρονται στο στοιχείο β), καθορίζονται από την Επιτροπή. Τα μέτρα αυτά, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού με τη συμπλήρωσή του, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 18 παράγραφος 3.

▼B2. *Διαμετακόμιση*

- α) Κατά παρέκκλιση του άρθρου 4, όταν ένα δείγμα διαμετακομίζεται μέσω της Κοινότητας, δεν είναι υποχρεωτικό να επαληθεύονται και να προσκομίζονται στο μεθοριακό τέλωνείο εισαγωγής οι οριζόμενες άδειες, πιστοποιητικά και κοινοποιήσεις·
- β) για τα ειδη που εγγράφονται στα παραρτήματα σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 1 και παράγραφος 2 στοιχεία α) και β), η παρέκκλιση του στοιχείου α) ισχύει μόνον εάν οι αρμόδιες αρχές της τρίτης χώρας εξαγωγής ή επανεξαγωγής έχουν εκδώσει έγκυρο έγγραφο εξαγωγής ή επανεξαγωγής σύμφωνα με τη σύμβαση, το οποίο αντιστοιχεί στα δείγματα που συνοδεύει και το οποίο αναφέρει τον προορισμό του δείγματος·

▼M14

- γ) εάν το έγγραφο που αναφέρεται στο στοιχείο β) δεν έχει εκδοθεί πριν από την εξαγωγή ή την επανεξαγωγή, το δείγμα πρέπει να κατασχεται και μπορεί, ενδεχομένως, να δημεύεται, εκτός εάν το έγγραφο υποβληθεί εκ των υστέρων σύμφωνα με τους όρους που καθορίζει η Επιτροπή. Τα μέτρα αυτά, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού με τη συμπλήρωσή του, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 18 παράγραφος 3.

3. *Προσωπικά και οικιακά είδη*

Κατά παρέκκλιση των άρθρων 4 και 5, οι διατάξεις των εν λόγω άρθρων δεν εφαρμόζονται στα νεκρά δείγματα ή στα μέρη και προϊόντα που λαμβάνονται από δείγματα ειδών των παραρτημάτων Α έως Δ, όταν πρόκειται για προσωπικά ή οικιακά αντικείμενα που εισάγονται στην Κοινότητα ή εξάγονται ή επανεξάγονται από την Κοινότητα σύμφωνα με τις διατάξεις που θεσπίζει η Επιτροπή. Τα μέτρα αυτά, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, με τη συμπλήρωσή του, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 18 παράγραφος 3.

4. *Επιστημονικά ιδρύματα*

Η προσκόμιση των εγγράφων που αναφέρονται στα άρθρα 4, 5, 8 και 9 δεν είναι υποχρεωτική όταν πρόκειται για μη εμπορικά δάνεια, δωρεές ή ανταλλαγές, μεταξύ επιστημόνων και επιστημονικών ιδρυμάτων αναγνωρισμένων από τα διαχειριστικά όργανα των κρατών στα οποία βρίσκονται, δειγμάτων φυτολογίων και άλλων διατηρημένων, αποξηραμένων ή έγκλειστων μουσειακών δειγμάτων, και ζώντων φυτών τα οποία φέρουν ετικέτα της οποίας το υπόδειγμα έχει καθορισθεί με την κανονιστική διαδικασία στην οποία παραπέμπει το άρθρο 18 παράγραφος 2 ή παρόμοια ετικέτα που έχει εκδοθεί ή εγκριθεί από διαχειριστικό όργανο τρίτης χώρας.

▼B*Άρθρο 8***Διατάξεις περί ελέγχου των εμπορικών δραστηριοτήτων**

- 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 Α απαγορεύονται.

▼B

2. Τα κράτη μέλη δύνανται να απαγορεύουν την κατοχή δειγμάτων, και συγκεκριμένα ζώων που ανήκουν σε είδη του παραρτήματος Α.

3. Σύμφωνα με τις απαιτήσεις άλλης κοινοτικής νομοθεσίας για τη διατήρηση της άγριας πανίδας και χλωρίδας, είναι δυνατές παρεκκλίσεις από τις απαγορεύσεις της παραγράφου 1 υπό την προϋπόθεση ότι το διαχειριστικό όργανο του κράτους μέλους στο οποίο βρίσκονται τα δείγματα χορηγεί σχετικό πιστοποιητικό, το οποίο εκδίδεται κατά περίπτωση όταν τα δείγματα:

- α) αποκτήθηκαν, ή εισήχθησαν, στην Κοινότητα, πριν την έναρξη ισχύος, για τα συγκεκριμένα δείγματα, των διατάξεων που αφορούν τα είδη του προσαρτήματος I της σύμβασης, του παραρτήματος Γ 1 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 3626/82 ή του παραρτήματος Α ή
- β) είναι επεξεργασμένα δείγματα που έχουν αποκτηθεί πριν από 50 έτη τουλάχιστον ή
- γ) εισήχθησαν στην Κοινότητα σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος κανονισμού και προορίζονται να χρησιμοποιηθούν για σκοπούς που δεν βλαπτούν την επιβίωση του συγκεκριμένου είδους ή
- δ) είναι δείγματα ζωικού είδους που γεννήθηκαν και εκτράφηκαν εν αιχμαλωσίᾳ ή δείγματα φυτικού είδους που έχουν αναπαραγθεί τεχνητώς, ή μέρος ή προϊόν που έχει ληφθεί από αυτά τα δείγματα ή
- ε) είναι αναγκαία, σε εξαιρετικές περιπτώσεις, για την πρόοδο της επιστήμης ή για βασικούς βιοϊατρικούς σκοπούς, τηρουμένων των διατάξεων της οδηγίας 86/609/EOK του Συμβουλίου, της 24ης Νοεμβρίου 1986, για την προσέγγιση των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων των κρατών μελών σχετικά με την προστασία των ζώων που χρησιμοποιούνται για πειραματικούς και άλλους επιστημονικούς σκοπούς⁽¹⁾, όταν το εν λόγω είδος είναι το μόνο που ανταποκρίνεται στους επιδιωκόμενους στόχους και δεν υπάρχουν δείγματα αυτού του είδους που έχουν γεννηθεί και μεγαλώσει εν αιχμαλωσίᾳ ή
- στ) προορίζονται για εκτροφή ή αναπαραγωγή και θα συμβάλουν, με τον τρόπο αυτό, στη διατήρηση των οικείων ειδών ή
- ζ) προορίζονται για ερευνητικές ή εκπαιδευτικές δραστηριότητες που αποσκοπούν στη διαφύλαξη ή τη διατήρηση του είδους ή
- η) προέρχονται από κράτος μέλος και έχουν αφαιρεθεί από το φυσικό τους περιβάλλον σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία στο εν λόγω κράτος μέλος.

▼M14

4. Η Επιτροπή μπορεί να καθορίζει γενικές παρεκκλίσεις από τις απαγορεύσεις της παραγράφου 1, βάσει των όρων που αναφέρονται στην παράγραφο 3, καθώς και γενικές παρεκκλίσεις για τα είδη που αναγράφονται στο παράρτημα A σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 παράγραφος 1 στοιχείο β) σημείο ii). Οι τυχόν παρεκκλίσεις αυτές πρέπει να είναι σύμφωνες με τις απαιτήσεις άλλης κοινοτικής νομοθεσίας για τη διατήρηση της άγριας πανίδας και χλωρίδας. Τα μέτρα αυτά, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, με τη συμπλήρωσή του, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπεται το άρθρο 18 παράγραφος 3.

⁽¹⁾ ΕΕ αριθ. L 358 της 18.12.1986, σ. 1.

▼B

5. Οι απαγορεύσεις της παραγράφου 1 ισχύουν και για τα δείγματα ειδών του παραρτήματος Β, εκτός εάν η αρμόδια αρχή του οικείου κράτους μέλους βεβαιώνεται ότι τα δείγματα αυτά αποκτήθηκαν και, εάν δεν προέρχονται από την Κοινότητα, εισήχθησαν σε αυτήν σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία περί διατηρήσεως της άγριας πανίδας και χλωρίδας.

6. Οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών μπορούν να πωλούν τα δείγματα ειδών των παραρτημάτων Β έως Δ τα οποία έχουν δημεύσει βάσει του παρόντος κανονισμού, εφόσον κατ' αυτόν τον τρόπο τα δείγματα αυτά δεν αποδίδονται απευθείας στο φυσικό ή νομικό πρόσωπο από το οποίο κατασχέθηκαν ή το οποίο συμμετέσχε στην παράβαση. Στη συνέχεια, τα δείγματα αυτά μπορούν να χρησιμοποιούνται για οποιοδήποτε σκοπό ως εάν είχαν αποκτηθεί νομίμως.

*Άρθρο 9***Διακίνηση ζώντων δειγμάτων**

1. Η διακίνηση στην Κοινότητα ζώντος δείγματος ενός από τα είδη που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α, εκτός του χώρου που αναφέρεται στην άδεια εισαγωγής ή σε κάθε άλλο πιστοποιητικό που εκδίδεται σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό, θα απαιτεί την προηγούμενη έγκριση ενός διαχειριστικού οργάνου του κράτους μέλους στο οποίο βρίσκεται το σχετικό δείγμα. Στις λοιπές περιπτώσεις διακίνησης, ο υπεύθυνος της διακίνησης του δείγματος θα πρέπει ενδεχομένως να μπορεί να αποδείξει τη νόμιμη προέλευση του δείγματος.

2. Η έγκριση αυτή:

- a) χορηγείται μόνο αν η αρμόδια επιστημονική αρχή του κράτους μέλους, ή, όταν η διακίνηση γίνεται προς ένα άλλο κράτος μέλος, η αρμόδια επιστημονική αρχή αυτού του άλλου κράτους μέλους, έχει βεβαιωθεί ότι ο τόπος στέγασης που προβλέπεται στον τόπο προορισμού ζώντος δείγματος είναι κατάλληλα εξοπλισμένος για τη διατήρηση του δείγματος αυτού και για την παροχή φροντίδων σε αυτό·
- β) πρέπει να επιβεβαιώνεται με την έκδοση πιστοποιητικού και
- γ) κοινοποιείται, κατά περίπτωση, αμέσως σε διαχειριστικό όργανο του κράτους μέλους προς το οποίο πρέπει να αποσταλεί το δείγμα.

3. Ωστόσο, δεν απαιτείται έγκριση εάν ένα ζων ζώο πρέπει να διακινηθεί για λόγους επείγουσας κτηνιατρικής θεραπείας και επιστρέψει κατευθείαν στον εγκεκριμένο τόπο φύλαξή του.

4. Κατά τη διακίνηση, εντός της Κοινότητας, ζώντος δείγματος ενός από τα είδη που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β, ο κάτοχος του δείγματος μπορεί να το παραχωρήσει εάν ο προβλεπόμενος αποδέκτης έχει ενημερωθεί σωστά σχετικά με τις εγκαταστάσεις στέγασης, τον εξοπλισμό και τις πρακτικές που απαιτούνται ώστε να εξασφαλίζεται η φροντίδα του δείγματος.

5. Όταν ζώντα δείγματα μεταφέρονται προς την, έξω από την ή μέσα στην Κοινότητα ή φυλάσσονται επί περίοδο διαμετακόμισης ή μετεπιβίβασης, τα δείγματα αυτά πρέπει να προετοιμάζονται, να διακινούνται και να τυγχάνουν φροντίδων κατά τρόπο ώστε να ελαχιστοποιούνται οι κίνδυνοι τραυματισμού, ασθενείας και κακής μεταχείρισης και, όταν πρόκειται για ζώα, σύμφωνα με την κοινοτική νομοθεσία για την προστασία των ζώων κατά τη μεταφορά.

▼M14

6. Η Επιτροπή μπορεί να επιβάλει περιορισμούς στην κατοχή ή τη διακίνηση ζώντων δειγμάτων των ειδών των οποίων η εισαγωγή στην Κοινότητα υπόκειται σε ορισμένους περιορισμούς δυνάμει του άρθρου 4 παράγραφος 6. Τα μέτρα αυτά, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, με τη συμπλήρωσή του, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 18 παράγραφος 3.

▼B*Άρθρο 10***Εκδιδόμενα πιστοποιητικά**

Κατά την παραλαβή αίτησης του ενδιαφερομένου, η οποία συνοδεύεται από όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά έγγραφα, και εφόσον πληρούνται οι προϋποθέσεις οι σχετικές με την έκδοσή τους, το διαχειριστικό οργανο ένός κράτους μέλους μπορεί να εκδώσει ένα πιστοποιητικό για τους σκοπούς που αναφέρονται στο άρθρο 5 παράγραφος 2 στοιχείο β), στο άρθρο 5 παραγράφοι 3 και 4, στο άρθρο 8 παράγραφος 3 και στο άρθρο 9 παράγραφος 2 στοιχείο β).

*Άρθρο 11***Ισχύς και ειδικοί όροι για τις άδειες και τα πιστοποιητικά**

1. Με την επιφύλαξη της ευχέρειας των κρατών μελών να λαμβάνουν ή να διατηρούν αυστηρότερα μέτρα, οι άδειες και τα πιστοποιητικά που εκδίδονται από τις αρμόδιες αρχές των κρατών μελών δυνάμει του παρόντος κανονισμού ισχύουν σε ολόκληρη την Κοινότητα.
2. α) Ωστόσο, κάθε άδεια ή πιστοποιητικό, καθώς και κάθε άδεια ή πιστοποιητικό που εκδίδεται βάσει ενός τέτοιου εγγράφου, θεωρείται άκυρο εάν μια αρμόδια αρχή ή η Επιτροπή, σε διαβούλευση με την αρμόδια αρχή που χορήγησε την άδεια ή το πιστοποιητικό, αποδειξεί ότι αυτό εκδόθηκε κατόπιν εσφαλμένης κρίσεως ότι επληρούντο οι προϋποθέσεις έκδοσής του.
β) τα δείγματα που βρίσκονται στο έδαφος κράτους μέλους και καλύπτονται από τέτοια έγγραφα κατάσχονται από τις αρμόδιες αρχές του οικείου κράτους μέλους και είναι δυνατόν να δημευθούν.
3. Κάθε άδεια ή πιστοποιητικό που εκδίδεται από μια αρχή δυνάμει του παρόντος κανονισμού μπορεί να συνοδεύεται από προϋποθέσεις και απαιτήσεις που επιβάλλει η εν λόγω αρχή προκειμένου να εξασφαλισθεί η τήρηση των σχετικών διατάξεων. Όταν οι εν λόγω προϋποθέσεις ή απαιτήσεις χρειάζεται να ενσωματωθούν στο υπόδειγμα των άδειών ή πιστοποιητικών, τα κράτη μέλη ενημερώνουν την Επιτροπή σχετικά.

4. Κάθε άδεια εισαγωγής που εκδίδεται βάσει αντιγράφου της αντίστοιχης άδειας εξαγωγής ή του αντίστοιχου πιστοποιητικού επανεξαγωγής ισχύει για την εισαγωγή των δειγμάτων στην Κοινότητα μόνο όταν συνοδεύεται από το πρωτότυπο της έγκυρης άδειας εξαγωγής ή του έγκυρου πιστοποιητικού επανεξαγωγής.

▼M14

5. Η Επιτροπή καθορίζει τις προθεσμίες που πρέπει να τηρούνται για την έκδοση των αδειών και πιστοποιητικών. Τα μέτρα αυτά, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού με τη συμπλήρωσή του, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 18 παράγραφος 3.

▼B*Άρθρο 12***Σημεία εισαγωγής και εξαγωγής**

1. Τα κράτη μέλη ορίζουν τα τελωνεία στα οποία γίνονται οι επαληθεύσεις και διεκπεραιώνονται οι διατυπώσεις για την εισαγωγή στην Κοινότητα και για την εξαγωγή από την Κοινότητα, προκειμένου να δοθεί τελωνειακός προορισμός κατά την έννοια του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2913/92 δειγμάτων των ειδών που καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό, διευκρινίζοντας τα τελωνεία τα οποία προορίζονται ειδικά για τα ζώντα δείγματα.

2. Όλα τα τελωνεία που ορίζονται δυνάμει της παραγράφου 1 επανδρώνονται με επαρκές και κατάλληλα καταρτισμένο προσωπικό. Τα κράτη μέλη βεβαιώνονται ότι οι εγκαταστάσεις στέγασης συμμιορφούνται προς τις διατάξεις της σχετικής κοινοτικής νομοθεσίας όσον αφορά τη μεταφορά και τη στέγαση ζώντων ζώων και ότι, εάν χρειάζεται, λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα για τα ζώντα φυτά.

3. Όλα τα τελωνεία που ορίζονται δυνάμει της παραγράφου 1 κοινοποιούνται στην Επιτροπή η οποία δημοσιεύει το σχετικό πίνακα στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

▼M14

4. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις και σύμφωνα με κριτήρια που καθορίζει η Επιτροπή, ένα διαχειριστικό όργανο μπορεί να επιτρέψει όπως η εισαγωγή στην Κοινότητα ή η εξαγωγή ή η επανεξαγωγή από την Κοινότητα γίνει σε τελωνείο άλλο από εκείνα που ορίζονται δυνάμει της παραγράφου 1. Τα μέτρα αυτά, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού με τη συμπλήρωσή του, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 18 παράγραφος 3.

▼B

5. Τα κράτη μέλη μεριμνούν ώστε στα σημεία διέλευσης των συνόρων να ενημερώνεται το κοινό για τις διατάξεις εφαρμογής του παρόντος κανονισμού.

*Άρθρο 13***Διαχειριστικά όργανα, επιστημονικές αρχές και άλλες αρμόδιες αρχές**

1. α) Κάθε κράτος μέλος ορίζει ένα διαχειριστικό όργανο στο οποίο αναθέτει, κυρίως, την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού και την επικοινωνία με την Επιτροπή.
 - β) κάθε κράτος μέλος μπορεί επίσης να ορίσει συμπληρωματικά διαχειριστικά όργανα και άλλες αρμόδιες αρχές που αναλαμβάνουν να συμβάλουν στην εφαρμογή του παρόντος κανονισμού· στην περίπτωση αυτή, το κύριο διαχειριστικό όργανο πρέπει να παρέχει στις συμπληρωματικές αρχές όλες τις πληροφορίες που είναι αναγκαίες για την ορθή εφαρμογή του παρόντος κανονισμού.
2. Κάθε κράτος μέλος ορίζει μία ή περισσότερες επιστημονικές αρχές οι οποίες να διαθέτουν τα δέοντα προσόντα και των οποίων τα καθήκοντα πρέπει να διακρίνονται από εκείνα όλων των ορισθέντων διαχειριστικών οργάνων.

▼B

3. α) Τα κράτη μέλη κοινοποιούν στην Επιτροπή το αργότερο τρεις μήνες πριν από την ημερομηνία εφαρμογής του παρόντος κανονισμού το ονόματα και τις διευθύνσεις των διαχειριστικών οργάνων, των άλλων αρμόδιων αρχών που είναι εξουσιοδοτημένες να χορηγούν άδειες και πιστοποιητικά και των επιστημονικών αρχών· η Επιτροπή δημοσιεύει τις πληροφορίες αυτές στην *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων* εντός προθεσμίας ενός μηνός·
- β) κάθε διαχειριστικό όργανο στο οποίο αναφέρεται η παράγραφος 1 στοιχείο α) οφείλει, εφόσον του το ζητήσει η Επιτροπή, να κοινοποιεί στην Επιτροπή εντός προθεσμίας δύο μηνών, τα ονόματα και υπόδειγμα υπογραφής των προσώπων τα οποία είναι εξουσιοδοτημένα να υπογράφουν τις άδειες και τα πιστοποιητικά, καθώς και δείγμα των διαφόρων σφραγίδων ή άλλων σημάτων που χρησιμοποιούνται για τη θεώρηση της γνησιότητας των αδειών και των πιστοποιητικών·
- γ) τα κράτη μέλη κοινοποιούν στην Επιτροπή κάθε μεταβολή των πληροφοριών που έχουν ήδη διαβιβαστεί, εντός προθεσμίας δύο μηνών από τη στιγμή που ισχύει η σχετική μεταβολή.

*Άρθρο 14***Έλεγχος της τήρησης των διατάξεων και έρευνες σε περίπτωση παραβάσεων**

1. α) Οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών ελέγχουν την τήρηση των διατάξεων του παρόντος κανονισμού·
- β) εάν, σε κάποια συγκεκριμένη στιγμή, οι αρμόδιες αρχές έχουν λόγους να πιστέψουν ότι οι διατάξεις αυτές δεν τηρούνται, λαμβάνουν τα αναγκαία μέτρα για την εξασφάλιση της τήρησης των εν λόγω διατάξεων ή την κίνηση δικαστικής διαδικασίας·
- γ) τα κράτη μέλη ενημερώνουν την Επιτροπή και, προκειμένου για είδη αναγραφόμενα στα προσαρτήματα της σύμβασης, τη γραμματεία της σύμβασης για κάθε μέτρο που λαμβάνεται από τις αρμόδιες αρχές σχετικά με τις σημαντικές παραβάσεις του παρόντος κανονισμού, συμπερίλαμβανομένων των κατασχέσεων και των δημεύσεων.
2. Η Επιτροπή θα εφιστά την προσοχή των αρμόδιων αρχών των κρατών μελών στα θέματα για τα οποία θεωρεί αναγκαία τη διεξαγωγή έρευνών δυνάμει του παρόντος κανονισμού. Τα κράτη μέλη ενημερώνουν την Επιτροπή και, προκειμένου για είδη αναγραφόμενα στα προσαρτήματα της σύμβασης, τη γραμματεία της σύμβασης, για την έκβαση κάθε έρευνας, που επακολουθεί.
3. α) Συγκροτείται εκτελεστική ομάδα αποτελούμενη από τους αντιπροσώπους των αρχών κάθε κράτους μέλους που είναι υπεύθυνες για τη διασφάλιση της εφαρμογής των διατάξεων του παρόντος κανονισμού. Η ομάδα προεδρεύεται από τον αντιπρόσωπο της Επιτροπής·
- β) η εκτελεστική ομάδα εξετάζει τα τυχόν τεχνικά ζητήματα τα σχετικά με την εκτέλεση του παρόντος κανονισμού του οποία θέτει ο πρόεδρος, είτε με δική του πρωτοβουλία είτε έπειτα από αίτηση των μελών της ομάδας ή της επιτροπής·
- γ) η Επιτροπή διαβιβάζει τις γνώμες που διατυπώνονται στα πλαίσια της εκτελεστικής ομάδας στην επιτροπή.

▼B*Αρθρο 15***Κοινοποίηση των πληροφοριών**

1. Τα κράτη μέλη και η Επιτροπή προβαίνουν σε αμοιβαία κοινοποίηση των πληροφοριών που είναι αναγκαίες για την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού.

Τα κράτη μέλη και η Επιτροπή μεριμνούν ώστε να λαμβάνεται κάθε αναγκαίο μέτρο για την ευαισθητοποίηση και ενημέρωση του κοινού σχετικά με την εφαρμογή της σύμβασης και του παρόντος κανονισμού και των εκτελεστικών μέτρων του τελευταίου.

2. Η Επιτροπή επικοινωνεί με τη γραμματεία της σύμβασης ώστε να εξασφαλίζεται η αποτελεσματική εφαρμογή της σύμβασης στο σύνολο του εδάφους στο οποίο εφαρμόζεται ο παρών κανονισμός.

3. Η Επιτροπή κοινοποιεί αμέσως κάθε γνωμοδότηση της ομάδας επιστημονικής εξέτασης στα διαχειριστικά όργανα των ενδιαφερόμενων κρατών μελών.

4. α) Τα διαχειριστικά όργανα των κρατών μελών κοινοποιούν στην Επιτροπή πριν από τις 15 Ιουνίου κάθε έτους όλες τις πληροφορίες σχετικά με το προηγούμενο έτος οι οποίες είναι αναγκαίες για τη σύνταξη των εκθέσεων που προβλέπονται στο άρθρο VIII παράγραφος 7 στοιχείο α) της σύμβασης, καθώς και τις αντίστοιχες πληροφορίες σχετικά με το διεθνές εμπόριο όλων των δειγμάτων των ειδών που περιλαμβάνονται στα παραρτήματα Α, Β και Γ, καθώς και σχετικά με την εισαγωγή στην Κοινότητα δειγμάτων ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Δ. ►M14 Οι πληροφορίες που πρέπει να κοινοποιούνται, καθώς και η μορφή της παρουσίασής τους, καθορίζονται από την Επιτροπή σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία στην οποία παραπέμπει το άρθρο 18 παράγραφος 2. ◀

β) με βάση τις πληροφορίες που αναφέρονται στο στοιχείο α), η Επιτροπή δημοσιεύει κάθε χρόνο, πριν από τις 31 Οκτωβρίου, στατιστική έκθεση σχετικά με την εισαγωγή στην Κοινότητα και την εξαγωγή και επανεξαγωγή από την Κοινότητα δειγμάτων των ειδών τα οποία καλύπτει ο παρών κανονισμός και διαβιβάζει στη γραμματεία της σύμβασης τις πληροφορίες σχετικά με τα είδη που καλύπτονται από τη σύμβαση.

γ) με την επιφύλαξη του άρθρου 20, τα διαχειριστικά όργανα των κρατών μελών κοινοποιούν στην Επιτροπή πριν από τις 15 Ιουνίου κάθε δεύτερου έτους, και για πρώτη φορά το 1999, όλες τις πληροφορίες σχετικά με τα δύο προηγούμενα έτη οι οποίες είναι αναγκαίες για τη σύνταξη των εκθέσεων που προβλέπονται στο άρθρο VIII παράγραφος 7 στοιχείο β) της σύμβασης καθώς και αντίστοιχες πληροφορίες για τις διατάξεις του παρόντος κανονισμού που δεν περιλαμβάνονται στο πεδίο εφαρμογής της σύμβασης. ►M14 Οι πληροφορίες που πρέπει να κοινοποιούνται, καθώς και η μορφή της παρουσίασής τους, καθορίζονται από την Επιτροπή σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία στην οποία παραπέμπει το άρθρο 18 παράγραφος 2. ◀

δ) με βάση τις πληροφορίες που προβλέπονται στο στοιχείο γ), η Επιτροπή συντάσσει κάθε δεύτερο χρόνο πριν από τις 31 Οκτωβρίου, και για πρώτη φορά το 1999, έκθεση σχετικά με την εφαρμογή και την εκτέλεση του παρόντος κανονισμού.

▼M14

5. Με σκοπό την προετοιμασία των τροποποιήσεων των παραρτημάτων, οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών κοινοποιούν στην Επιτροπή όλες τις σχετικές πληροφορίες. Η Επιτροπή καθορίζει τις απαιτούμενες πληροφορίες, σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία στην οποία παραπέμπει το άρθρο 18 παράγραφος 2.

▼B

6. Με την επιφύλαξη της οδηγίας 90/313/EOK του Συμβουλίου, της 7ης Ιουνίου 1990, σχετικά με την ελεύθερη πληροφόρηση για θέματα περιβάλλοντος⁽¹⁾, η Επιτροπή λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα για την προστασία του εμπιστευτικού χαρακτήρα των πληροφοριών που λαμβάνει κατ' εφαρμογή του παρόντος κανονισμού.

*Άρθρο 16***Κυρώσεις**

1. Τα κράτη μέλη λαμβάνουν τα αναγκαία μέτρα προκειμένου να επιβάλλονται κυρώσεις τουλάχιστον για τις ακόλουθες παραβάσεις του παρόντος κανονισμού:

- α) εισαγωγή στην Κοινότητα ή εξαγωγή ή επανεξαγωγή από την Κοινότητα δειγμάτων χωρίς την κατάλληλη άδεια ή το κατάλληλο πιστοποιητικό, ή με άδεια ή πιστοποιητικό που είναι ψευδές, πλαστό, άκυρο ή έχει τροποποιηθεί χωρίς την έγκριση της αρχής που το εξέδωσε;
- β) μη συμμόρφωση προς τις προϋποθέσεις που αναγράφονται σε άδεια ή πιστοποιητικό που εκδίδεται δυνάμει του παρόντος κανονισμού·
- γ) σύνταξη ψευδούς δήλωσης ή ηθελημένη παροχή ψευδών πληροφοριών με σκοπό την έκδοση άδειας ή πιστοποιητικού·
- δ) χρησιμοποίηση άδειας ή πιστοποιητικού που είναι ψευδές, πλαστό, άκυρο ή τροποποιημένο χωρίς έγκριση, με στόχο την έκδοση κοινοτικής άδειας ή πιστοποιητικού ή για κάθε άλλο επίσημο σκοπό σχετιζόμενο με τον παρόντα κανονισμό·
- ε) απουσία κοινοποίησης ή σύνταξη ψευδούς κοινοποίησης εισαγωγής·
- στ) μεταφορά ζώντων δειγμάτων χωρίς επαρκή προετοιμασία για την ελαχιστοποίηση των κινδύνων τραυματισμών, ασθένειας ή κακής μεταχείρισης·
- ζ) χρησιμοποίηση δειγμάτων ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α για σκοπούς διαφορετικούς από εκείνους που περιλαμβάνονται στην έγκριση που δόθηκε κατά την έκδοση της άδειας εισαγωγής ή μεταγενέστερα·
- η) εμπόριο τεχνητώς αναπαραχθέντων φυτών κατά παράβαση των διατάξεων που θεσπίζονται δυνάμει του άρθρου 7 παράγραφος 1 στοιχείο β·
- θ) μεταφορά δειγμάτων προς ή από την Κοινότητα, και διαμετακόμιση δειγμάτων μέσω του εδάφους της Κοινότητας χωρίς αντά να συνοδεύονται από την ενδεδειγμένη η πιστοποιητικό που εκδίδεται σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος κανονισμού και, στην περίπτωση εξαγωγής ή επανεξαγωγής από τρίτη χώρα που είναι συμβαλλόμενο μέρος της σύμβασης, σύμφωνα με τις διατάξεις της εν λόγω σύμβασης, ή χωρίς ικανοποιητική απόδειξη της ύπαρξης μιας τέτοιας άδειας ή ενός τέτοιου πιστοποιητικού·
- ια) αγορά, προσφορά προς αγορά, απόκτηση για εμπορικούς λόγους, χρήση για εμπορικούς σκοπούς, έκθεση στο κοινό για εμπορικούς σκοπούς, πώληση, κατοχή για πώληση, προσφορά προς πώληση και μεταφορά προς πώληση δειγμάτων κατά παράβαση του άρθρου 8·
- ιβ) χρησιμοποίηση άδειας ή πιστοποιητικού για δείγμα άλλο από εκείνο για το οποίο εκδόθηκε·

⁽¹⁾ ΕΕ αριθ. L 158 της 23.6.1990, σ. 56.

▼B

- ιγ) πλαστογράφηση ή τροποποίηση άδειας ή πιστοποιητικού που έχει εκδοθεί δυνάμει του παρόντος κανονισμού·
- ιδ) παράληψη κοινοποίησης των απορριφθεισών αιτήσεων εισαγωγής στην Κοινότητα, εξαγωγής ή επανεξαγωγής, σύμφωνα με το άρθρο 6 παράγραφος 3.
2. Τα μέτρα που προβλέπονται στην παράγραφο 1 είναι ανάλογα με τη φύση και τη σοβαρότητα της παράβασης και περιλαμβάνουν διατάξεις σχετικές με την κατάσχεση και, ενδεχομένως, τη δήμευση των δειγμάτων.
3. Σε περίπτωση δήμευσης ενός δείγματος, το εν λόγω δείγμα ανατίθεται στην φροντίδα αρμόδιας αρχής του κράτους μέλους που προέβη στη δήμευση, η οποία:
- α) οφείλει, έπειτα από διαβούλευση με επιστημονική αρχή του οικείου κράτους μέλους, να τοποθετήσει ή να μεταβιβάσει το δείγμα υπό συνθήκες που κρίνονται ενδεδειγμένες και σύμφωνες με τους στόχους και τις διατάξεις της σύμβασης και του παρόντος κανονισμού και
 - β) στην περίπτωση ζώντος δείγματος που εισήχθη στην Κοινότητα, μπορεί, έπειτα από διαβούλευση με τη χώρα εξαγωγής, να επιστρέψει το δείγμα στην εν λόγω χώρα, με δαπάνη του καταδικασθέντος προσώπου.

4. Όταν ένα ζων δείγμα ενός από τα είδη που περιλαμβάνονται στο παράρτημα B ή Γ φθάνει σε σημείο εισόδου στην Κοινότητα χωρίς να είναι εφοδιασμένο με την ενδεδειγμένη έγκυρη άδεια ή πιστοποιητικό, πρέπει να κατασχεθεί και μπορεί να δημευθεί ή, εάν ο παραλήπτης αρνηθεί να αναγνωρίσει το δείγμα, οι αρμόδιες αρχές του κράτους μέλους που είναι υπεύθυνο για το σημείο εισόδου, μπορούν, κατά περίπτωση, να αρνηθούν να δεχθούν το αποστελλόμενο δείγμα και να απαιτήσουν από το μεταφορέα να επιστρέψει το δείγμα στον τόπο από τον οποίο απεστάλη.

Άρθρο 17

Η ομάδα επιστημονικής εξέτασης

1. Συνιστάται ομάδα επιστημονικής εξέτασης αποτελουμένη από αντιπροσώπους της επιστημονικής αρχής (ή των επιστημονικών αρχών) κάθε κράτους μέλους, η οποία προεδρεύεται από τον αντιπρόσωπο της Επιτροπής.
2. α) Η ομάδα επιστημονικής εξέτασης μελετά όλα τα ζητήματα επιστημονικής φύσης που έχουν σχέση με την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού —ιδίως τα σχετικά με το άρθρο 4 παράγραφος 1 στοιχείο α), παράγραφος 2 στοιχείο α) και παράγραφος 6— και της υποβάλλονται από τον πρόεδρο της, είτε με δική του πρωτοβουλία είτε έπειτα από αίτημα των μελών της ομάδας, ή της επιτροπής;
- β) η Επιτροπή κοινοποιεί τις γνώμες της ομάδας επιστημονικής εξέτασης στην επιτροπή.

▼M9

Άρθρο 18

1. Η Επιτροπή επικουρείται από μια επιτροπή.
2. Στις περιπτώσεις που γίνεται αναφορά στο παρόν άρθρο, εφαρμόζονται τα άρθρα 5 και 7 της απόφασης 1999/468/EK⁽¹⁾, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 της εν λόγω απόφασης.

⁽¹⁾ Απόφαση 1999/468/EK του Συμβουλίου, της 28ης Ιουνίου 1999, για τον καθορισμό των όρων άσκησης των εκτελεστικών αρμοδιοτήτων που ανατίθενται στην Επιτροπή (ΕΕ L 184 της 17.7.1999, σ. 23).

▼M9

Η περίοδος που προβλέπεται στο άρθρο 5 παράγραφος 6, της απόφασης 1999/468/EK ορίζεται σε τρεις μήνες. Για τα καθήκοντα που εμπίπτουν στην επιτροπή δυνάμει του άρθρου 19 σημεία 1 και 2, εάν το Συμβούλιο δεν αποφασίσει εντός τριών μηνών από την ημερομηνία υποβολής της πρότασης, τα προτεινόμενα μέτρα θεσπίζονται από την Επιτροπή.

▼M14

3. Όποτε γίνεται παραπομπή στην παρούσα παράγραφο, εφαρμόζονται το άρθρο 5α παράγραφοι 1 έως 4 και το άρθρο 7 της απόφασης 1999/468/EK, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 αυτής.

4. Όποτε γίνεται παραπομπή στην παρούσα παράγραφο, εφαρμόζονται το άρθρο 5α παράγραφοι 1 έως 4 και παράγραφος 5 στοιχείο β) και το άρθρο 7 της απόφασης 1999/468/EK, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 της ίδιας απόφασης.

Τα χρονικά όρια που προβλέπονται στο άρθρο 5α παράγραφος 3 στοιχείο γ) και παράγραφος 4 στοιχεία β) και ε) της απόφασης 1999/468/EK είναι διάρκειας ενός μηνός, ενός μηνός και δύο μηνών αντίστοιχα.

Άρθρο 19

1. Σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία στην οποία παραπέμπει το άρθρο 18 παράγραφος 2, η Επιτροπή θεσπίζει τα μέτρα που αναφέρονται στο άρθρο 4 παράγραφος 6, στο άρθρο 5 παράγραφος 7 στοιχείο β), στο άρθρο 7 παράγραφος 4, στο άρθρο 15 παράγραφος 4 στοιχεία α) και γ), στο άρθρο 15 παράγραφος 5 και στο άρθρο 21 παράγραφος 3.

Η Επιτροπή καθορίζει τη μορφή των εγγράφων που αναφέρονται στα άρθρα 4, 5, στο άρθρο 7 παράγραφος 4 και στο άρθρο 10 σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία στην οποία παραπέμπει το άρθρο 18 παράγραφος 2.

2. Η Επιτροπή θεσπίζει τα μέτρα που προβλέπονται στο άρθρο 4 παράγραφος 7, στο άρθρο 5 παράγραφος 5, στο άρθρο 7 παράγραφος 1 στοιχείο γ), παράγραφος 2 στοιχείο γ) και παράγραφος 3, στο άρθρο 8 παράγραφος 4, στο άρθρο 9 παράγραφος 6 και στο άρθρο 11 παράγραφος 5 και στο άρθρο 12 παράγραφος 4. Τα μέτρα αυτά, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, με τη συμπλήρωσή τουν, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 18 παράγραφος 3.

3. Η Επιτροπή θεσπίζει ενιαίους όρους και κριτήρια για:

- α) την έκδοση, την ισχύ και τη χρήση των εγγράφων τα οποία αναφέρονται στα άρθρα 4, 5, στο άρθρο 7 παράγραφος 4 και στο άρθρο 10·
- β) τη χρήση φυτοϋγειονομικών πιστοποιητικών που αναφέρονται στο άρθρο 7 παράγραφος 1 στοιχείο β) σημείο i)·
- γ) την καθιέρωση, εφόσον είναι αναγκαίο, διαδικασιών σήμανσης των δειγμάτων για ευκολότερη αναγνώρισή τους και την εφαρμογή των διατάξεων.

Τα μέτρα αυτά, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, με τη συμπλήρωσή τουν, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 18 παράγραφος 3.

▼M14

4. Η Επιτροπή θεσπίζει, όταν είναι αναγκαίο, συμπληρωματικά μέτρα εφαρμογής των ψηφισμάτων της διάσκεψης των συμβαλλομένων μερών της σύμβασης, των αποφάσεων ή συστάσεων της μόνιμης επιτροπής της σύμβασης και των συστάσεων της γραμματείας της σύμβασης. Τα μέτρα αυτά, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού με τη συμπλήρωσή του, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 18 παράγραφος 3.

5. Η Επιτροπή προβαίνει σε τροποποίηση των παραρτημάτων Α έως Δ, με εξαίρεση τις τροποποίησεις του παραρτήματος Α που δεν απορρέουν από τις αποφάσεις της διάσκεψης των συμβαλλομένων μερών της σύμβασης. Τα μέτρα που αποσκοπούν στην τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο στην οποία παραπέμπει το άρθρο 18 παράγραφος 4.

▼B*Άρθρο 20***Τελικές διατάξεις**

Κάθε κράτος μέλος κοινοποιεί στην Επιτροπή και στη γραμματεία της σύμβασης τις ειδικές διατάξεις που θεσπίζει για την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού, καθώς και όλα τα νομικά μέσα που χρησιμοποιεί και τα μέτρα που λαμβάνει για την εφαρμογή και την εκτέλεσή του.

Η Επιτροπή κοινοποιεί τις πληροφορίες αυτές στα άλλα κράτη μέλη.

Άρθρο 21

1. Ο κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 3626/82 καταργείται.

2. Όσο δεν έχουν ακόμη θεσπισθεί τα μέτρα που προβλέπονται στο άρθρο 19 σημεία 1 και 2, τα κράτη μέλη μπορούν να διατηρούν ή να συνεχίζουν να εφαρμόζουν τα μέτρα που έχουν λάβει σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 3626/82 και τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 3418/83 της Επιτροπής, της 28ης Νοεμβρίου 1983, για τη θέσπιση των διατάξεων σχετικά με την ομοιόμορφη έκδοση και χρήση των εγγράφων που απαιτούνται για την εφαρμογή στην Κοινότητα της σύμβασης για το διεθνές εμπόριο των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας που απειλούνται με εξαφάνιση⁽¹⁾.

▼M14

3. Δύο μήνες πριν από την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού η Επιτροπή, σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία στην οποία παραπέμπει το άρθρο 18 παράγραφος 2 και σε συνεννόηση με την ομάδα επιστημονικής εξέτασης:

▼B

- α) πρέπει να επαληθεύσει ότι κανένα στοιχείο δεν δικαιολογεί περιορισμούς στην εισαγωγή στην Κοινότητα των ειδών του παραρτήματος Γ 1 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 3626/82 που δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α του παρόντος κανονισμούς.
- β) θα θεσπίσει κανονισμό για την μετατροπή του παραρτήματος Δ σε αντιπροσωπευτικό κατάλογο των ειδών που πληρούν τα κριτήρια που προβλέπονται στο άρθρο 3 παράγραφος 4 στοιχείο α).

⁽¹⁾ ΕΕ αριθ. L 344 της 7.12.1983, σ. 1.

▼B

Άρθρο 22

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει από την ημέρα της δημοσίευσής του στην *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων*.

Εφαρμόζεται από την 1η Ιουνίου 1997.

Τα άρθρα 12, 13, 14 παράγραφος 3, 16, 17, 18, 19 και 21 παράγραφος 3 εφαρμόζονται από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού.

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

▼M17*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ***Ερμηνευτικές σημειώσεις των παραρτημάτων Α, Β, Γ και Δ**

1. Τα είδη που περιλαμβάνονται στα παραρτήματα Α, Β, Γ και Δ αναφέρονται:
 - a) με την ονομασία του είδους: ή
 - β) με το σύνολο των ειδών που ανήκουν σε ανώτερη ταξινομική βαθμίδα ή σε τμήμα της εν λόγω ταξινομικής βαθμίδας.
2. Η σύντμηση «spp.» δηλώνει όλα τα είδη μιας ανώτερης ταξινομικής βαθμίδας.
3. Άλλες αναφορές σε ταξινομικές βαθμίδες ανώτερες του είδους γίνονται μόνο για πληροφόρηση ή ταξινόμηση.
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 Συμβουλίου⁽¹⁾ ή την οδηγία 92/43/EOK του Συμβουλίου⁽²⁾.
5. Για τις φυτικές ταξινομικές βαθμίδες που είναι κατώτερες του είδους χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες συντμήσεις:
 - a) «ssp.»: χρησιμοποιείται για να υποδηλώσει το υποείδος.
 - β) «var(s).»: χρησιμοποιείται για να υποδηλώσει ποικιλία (ποικιλίες)· και
 - γ) «f.»: χρησιμοποιείται για να υποδηλώσει μορφή.
6. Τα σύμβολα «(I)», «(II)» και «(III)» που τοποθετούνται μετά την ονομασία ενός είδους ή μιας ανώτερης ταξινομικής βαθμίδας παραπέμπουν στα προσαρτήματα της συμβασης στα οποία καταλογογραφούνται τα σχετικά είδη, όπως αναφέρεται στις σημειώσεις 7 έως 9. Εάν δεν υπάρχει καμία από αυτές τις ενδείξεις, τα εν λόγω είδη δεν περιλαμβάνονται στα προσαρτήματα 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.
10. «Καλλιεργητική ποικιλία» είναι, σύμφωνα με τον ορισμό της 8ης έκδοσης του Διεθνούς Κώδικα της Ονοματολογίας για τα Καλλιεργούμενα Φυτά, μια συνάθροιση φυτών που α) έχουν επιλεγεί για ένα 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 δημοσιεύεται επίσημα στην τελευταία έκδοση του Διεθνούς Κώδικα Ονοματολογίας Καλλιεργούμενων Φυτών.
11. Τα υβρίδια μπορούν ειδικά να συμπεριληφθούν στα προσαρτήματα, αλλά μόνο εφόσον αποτελούν διακριτούς και σταθερούς πληθυσμούς στο φυτικό τους περιβάλλον. Τα υβρίδια ζώων, των οποίων ένα ή περισσότερα δείγματα ειδών των προηγούμενων τεσσάρων γενεών των ανιόντων τους συμπεριλαμβάνονταν στα παραρτήματα Α ή Β, υπόκεινται στις διατάξεις του παρόντος κανονισμού ακριβώς σαν να ήταν πλήρες είδος, ακόμη και αν το σχετικό υβρίδιο δεν περιλαμβάνεται ειδικά στα παραρτήματα.

⁽¹⁾ ΕΕ L 20 της 26.1.2010, σ. 7.⁽²⁾ ΕΕ L 206 της 22.7.1992, σ. 7.

▼M17

12. Όταν ένα είδος περιλαμβάνεται στα παραρτήματα Α, Β ή Γ, όλα τα μέρη και παράγωγα του είδους περιλαμβάνονται επίσης στο ίδιο παράρτημα, εκτός εάν το είδος συνοδεύεται από ένδειξη για να επισημανθεί ότι περιλαμβάνονται συγκεκριμένα μόνο μέρη και παράγωγα. Σύμφωνα με το άρθρο 2 στοιχείο κ) του παρόντος κανονισμού, το σύμβολο «#» ακολουθούμενο από αριθμό που συνοδεύει την ονομασία είδους ή ανώτερης ταξινομικής βαθμίδας που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Β ή Γ δηλώνει μέρη ή παράγωγα που προσδιορίζονται εδώ σε σχέση με τους σκοπούς του κανονισμού, ως ακολούθως:

#1 Δηλώνει όλα τα μέρη και παράγωγα εκτός από:

- α) σπέρματα, σπόρια και γύρη (συμπεριλαμβανομένου του γυρεομάγματος);
- β) σπερμοφυείς καλλιέργειες ή καλλιέργειες *in vitro*, σε στερεό ή υγρό περιβάλλον, μεταφερόμενες εντός αποστειρωμένων δοχείων;
- γ) δρεπτά άνθη τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενων φυτών· και
- δ) καρπούς και μέρη και παράγωγα αυτών τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενων φυτών του γένους *Vanilla*.

#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.

#4 Δηλώνει όλα τα μέρη και παράγωγα εκτός από:

- α) σπέρματα (συμπεριλαμβανομένων χεδρώπων *Orchidaceae*), σπόρια και γύρη (συμπεριλαμβανομένου του γυρεομάγματος). Η εξαίρεση δεν ισχύει για σπέρματα *Cactaceae* spp. που εξάγονται από το Μεξικό, και για σπέρματα *Beccariophoenix madagascariensis* και *Neodypsis decaryi* που εξάγονται από τη Μαδαγασκάρη;

- β) σπερμοφυείς καλλιέργειες ή καλλιέργειες *in vitro*, σε στερεό ή υγρό περιβάλλον, μεταφερόμενες εντός αποστειρωμένων δοχείων;

- γ) δρεπτά άνθη τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενων φυτών·

- δ) καρπούς και μέρη και παράγωγα αυτών εγκλιματισμένων ή τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενων φυτών του γένους *Vanilla* (*Orchidaceae*) και της οικογένειας *Cactaceae*·

- ε) βλαστούς, άνθη και μέρη και παράγωγα αυτών, εγκλιματισμένων ή τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενων φυτών του γένους *Opuntia* υπόγειη *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 ξυλεπενδύσεις.

#6 Δηλώνει κορμοτεμάχια ξύλου, πριστή ξυλεία, ξυλεπενδύσεις και κόντρα πλακέ.

▼M17

- #7 Δηλώνει κορμοτεμάχια ξύλου, ρινίσματα ξύλου, σκόνες και εκχυλίσματα.
- #8 Δηλώνει μέρη κάτω από το έδαφος (ήτοι ρίζες, ριζώματα): ολόκληρα, μέρη και σε μορφή σκόνης.
- #9 Δηλώνει όλα τα μέρη και παράγωγα εκτός από εκείνα που φέρουν τη σήμανση «Έχουν παραχθεί από υλικό *Hoodia* spp. το οποίο έχει ληφθεί από ελεγχόμενη συγκομιδή και παραγωγή σε συνεργασία με τις διαχειριστικές αρχές της CITES των Μποτσουάνα/Ναμίμπια/Νότια Αφρική, δυνάμει της συμφωνίας αριθ. BW/NA/ZA XXXXXX».
- #10 Δηλώνει κορμοτεμάχια ξύλου, πριστή ξυλεία, ξυλεπενδύσεις, συμπεριλαμβανομένων ημικατεργασμένων προϊόντων ξύλου που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή δοξαριών για έγχορδα μουσικά όργανα.
- #11 Δηλώνει κορμοτεμάχια ξύλου, πριστή ξυλεία, ξυλεπενδύσεις, κόντρα πλακέ, σκόνη και εκχυλίσματα
- #12 Δηλώνει κορμούς, πριστή ξυλεία, ξυλεπενδύσεις, κόντρα πλακέ και αιθέρια έλαια, εξαιρουμένων τελικών, συσκευασμένων προϊόντων, έτοιμων για διάθεση στο λιανικό εμπόριο.
- #13 Δηλώνει τον πυρήνα (επίσης γνωστός και ως «ενδοσπέρμιο», «ρυπίρη» ή «copra») και τα παράγωγά του.
13. Καθώς για κανένα από τα είδη ή τις ανώτερες ταξινομικές βαθμίδες της ΧΛΩΡΙΔΑΣ που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α δεν αναφέρεται ότι τα υβριδιά τους υπόκεινται στις διατάξεις του άρθρου 4 παράγραφος 1 του κανονισμού, αυτό σημαίνει ότι τα τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενα υβριδια τα οποία παράγονται εξ ενός ή περισσότερων από τα εν λόγω είδη ή τις ταξινομικές βαθμίδες μπορούν να διατίθενται στο εμπόριο με πιστοποιητικό τεχνητού πολλαπλασιασμού και ότι οι σπόροι και η γύρη (συμπεριλαμβανομένου του γηρεομάγματος), τα δρεπτά άνθη, οι σπερμοφυείς καλλιέργειες ή οι καλλιέργειες ιστών *in vitro*, σε στερεό ή υγρό περιβάλλον, μεταφερόμενες εντός αποστειρωμένων δοχείων, των εν λόγω υβριδίων δεν υπάγονται στις διατάξεις του κανονισμού.
14. Τα ούρα, τα περιττώματα και το ζωικό ήλεκτρο που αποτελούν απόβλητα και αποκτώνται χωρίς χειρισμούς επί του σχετικού ζώου δεν υπόκεινται στις διατάξεις του κανονισμού.
15. Όσον αφορά τα είδη της πανίδας που περιλαμβάνονται στα παράρτημα Δ, οι διατάξεις εφαρμόζονται 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

16. Όσον αφορά τα είδη της χλωρίδας που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Δ, οι διατάξεις εφαρμόζονται 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 νωπά φυτά, συμπεριλαμβανομένων, όπου κρίνεται σκοτόπιμο, των φύλλων, ριζών/ριζωμάτων, βλαστών, σπερμάτων/σπορίων, φλοιών και καρπών

§ 4 Κορμοτεμάχια ξύλου, πριστή ξυλεία και ξυλεπενδύσεις

▼M17

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινό όνομα
ΠΑΝΙΔΑ CHORDATA (CHORDATES)				
MAMMALIA				Θηλαστικά
ARTIODACTYLA				APTIOΔΑΚΤΥΛΑ
Antilocapridae	<i>Antilocapra americana</i> (I) (Μόνο ο πληθυσμός του Μεξικού κανένας άλλος πληθυσμός δεν περιλαμβάνεται στα παραρτήματα του παρόντος κανονισμού.)			Αμερικανικές αντιλόπες
Bovidae	<i>Addax nasomaculatus</i> (I) <i>Bos gaurus</i> (I) (Δεν περιλαμβάνεται η κατοικίδια μορφή που είναι γνωστή ως <i>Bos frontalis</i> , η οποία δεν υπόκειται στις διατάξεις του παρόντος κανονισμού.) <i>Bos mutus</i> (I) (Δεν περιλαμβάνεται η κατοικίδια μορφή που είναι γνωστή ως <i>Bos grunniens</i> , η οποία δεν υπόκειται στις διατάξεις του παρόντος κανονισμού.) <i>Bos sauveti</i> (I)	<i>Ammotragus lervia</i> (II) <i>Bison bison athabascae</i> (II)	<i>Antilope cervicapra</i> (III Νεπάλ) <i>Bubalus arnee</i> (III Νεπάλ) (Δεν περιλαμβάνεται η κατοικίδια μορφή που είναι γνωστή ως <i>Bubalus bubalis</i> , η οποία δεν υπόκειται στις διατάξεις του παρόντος κανονισμού.)	Αντιλόπες, βοοειδή, κεφάλοφοι, γαζέλες, αιγοειδή, προβατοειδή κ.λπ. Άδαξ Αμμότραγος Αιγελάφια αντιλόπη Βίσονας των δασών Γκαούρ Γιακ Κούπρει Ασιατικός βούβαλος
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I)			Βαθύκερος βούβαλος

▼M17

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινό όνομα
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I)			Ταμαρού
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I)	<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		Ορεσίβιος ανοά
	<i>Capra falconeri</i> (I)			Τακίν
	<i>Capricornis milneedwardsii</i> (I)			Μαρχόρ
	<i>Capricornis rubidus</i> (I)			Κινεζικό σέροου
	<i>Capricornis sumatraensis</i> (I)			Κόκκινο σέροου
	<i>Capricornis thar</i> (I)			Σέροου της Σουμάτρας
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)	<i>Cephalophus brookei</i> (II)		Σέροου των Ιμαλαΐων
		<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		Κεφάλοφος του Brooke
		<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		Μελανόραχος κεφάλοφος
		<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		Κεφάλοφος του Jentink
		<i>Cephalophus zebra</i> (II)		Κεφάλοφος του Ogilby
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II)		Κιτρινόραχος κεφάλοφος
	<i>Gazella cuvieri</i> (I)			Ραβδωτός κεφάλοφος
	<i>Gazella leptoceros</i> (I)		<i>Gazella dorcas</i> (III Αλγερία/ Τυνησία)	Μπόντεμποκ
	<i>Hippotragus niger variani</i> (I)	<i>Kobus leche</i> (II)		Γαζέλα του Cuvier
	<i>Naemorhedus baileyi</i> (I)			Δορκάδα γαζέλα
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I)			Λεπτόκερη γαζέλα
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)			Γιγαντιαίος μελανόχρωμος ιππότραγος
	<i>Naemorhedus griseus</i> (I)			Λέτσουε

▼M17

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινό όνομα
Camelidae	<i>Nanger dama</i> (I)			Γαζέλα δάμα
	<i>Oryx dammah</i> (I)			Σπαθόκερος όρυγας
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)			Αραβικός όρυγας
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)	<i>Ovis ammon</i> (II) (Εκτός από το υποείδος που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Α)		Ορεινό πρόβατο, αργκάλι
	<i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)	<i>Ovis canadensis</i> (II) (Μόνο ο πληθυσμός του Μεξικού κανένας άλλος πληθυσμός δεν περιλαμβάνεται στα παραρτήματα του παρόντος κανονισμού.)		Ορεινό πρόβατο του Θιβέτ Ορεινό πρόβατο του Καρά Τάου Μεγάκερο πρόβατο
	<i>Ovis orientalis ophion</i> (I)	<i>Ovis vignei</i> (II) (Εκτός από το υποείδος που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Α)		Κυπριακό πρόβατο Πρόβατο της στέπας, ουριάλ
	<i>Ovis vignei vignei</i> (I)			Ουριάλ του Λαντάκ
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)	<i>Philantomba monticola</i> (II)		Αντιλόπη του Θιβέτ Γαλάζιο ντούικερ
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)			Σαόλα
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I)	<i>Saiga borealis</i> (II) <i>Saiga tatarica</i> (II)	<i>Tetracerus quadricornis</i> (III Νεπál)	Αγριόγιδο του Αμπρούτσο Σάιγκα της Μογγολίας Σάιγκα της στέπας Τετράκερη αντιλόπη
		<i>Lama guanicoe</i> (II)		Καμήλες, λάμα, γουανάκοι, βικούνια, αλπακά Γουανάκος

▼M17

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινό όνομα
	<i>Vicugna vicugna</i> (I) [Εκτός των πληθυσμών: της Αργεντινής (οι πληθυσμοί των επαρχιών Jujuy και Catamarca και οι ημι-αιχμάλωτοι πληθυσμοί των επαρχιών Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja και San Juan); της Βολιβίας (όλος ο πληθυσμός); της Χιλής (πληθυσμός της Primera Región)· και του Περού (όλος ο πληθυσμός), που υπάγονται στο παράρτημα Β.]	<i>Vicugna vicugna</i> (II) [Μόνο οι πληθυσμοί της Αργεντινής ⁽¹⁾ (οι πληθυσμοί των επαρχιών Jujuy και Catamarca και οι ημι-αιχμάλωτοι πληθυσμοί των επαρχιών Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja και San Juan); της Βολιβίας ⁽²⁾ (όλος ο πληθυσμός); της Χιλής ⁽³⁾ (πληθυσμός της Primera Región· του Περού ⁽⁴⁾ (όλος ο πληθυσμός); όλοι οι υπόλοιποι πληθυσμοί περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α.]		Βικούνια
Cervidae				Ελαφοειδή
	<i>Axis calamianensis</i> (I)			Ελάφι των Καλαμιανών Νήσων
	<i>Axis kuhlii</i> (I)			Ελάφι του Kuhl
	<i>Axis porcinus annamiticus</i> (I)			Ελάφι της Ινδοκίνας
	<i>Blastocerus dichotomus</i> (I)			Ελάφι των βάλτων
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)		Ελάφι της Βακτριανής
			<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III Αλγερία/Τυνησία)	Ελάφι της Μπαρμπαριάς
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)			Χανγκούλ
	<i>Dama dama mesopotamica</i> (I)			Πλατόνι της Μεσοποταμίας
	<i>Hippocamelus</i> spp. (I)			Χουεμούλ και Ταρούκα
			<i>Mazama temama cerasina</i> (III Γουατεμάλα)	Κόκκινο κεντροαμερικανικό μαζάμα
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)			Μαύρο μουντζάκ
	<i>Muntiacus vuquangensis</i> (I)			Γιγαντιαίο μουντζάκ
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III Γουατεμάλα)	Λευκόουρο ελάφι της Γουατεμάλας
				Ελάφι της πάμπας

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
Hippopotamidae	<i>Pudu puda</i> (I) <i>Rucervus duvaucelii</i> (I) <i>Rucervus eldii</i> (I)	<i>Pudu mephistophiles</i> (II)		Πούντου του Ισημερινού Νότιο Πούντου Μπαρασίγκα Ελάφι του Ελντ Ιπποπόταμοι
Moschidae	<i>Moschus</i> spp. (I) (Μόνο οι πληθυσμοί του Αφγανιστάν, του Μποντάν, της Ινδίας, του Μιανμάρ, του Νεπάλ και του Πακιστάν δύοι οι υπόλοιποι πληθυσμοί υπάγονται στο παράρτημα B.)	<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) <i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		Πυγμαίος ιπποπόταμος Κοινός ιπποπόταμος Μοσχέλαφοι Μοσχοφόρος δορκάδα
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)			Χοιροειδή Μπαμπούρουσα του Buru Μπαμπούρουσα του Bola Batu Μπαμπούρουσα του Βόρειου Σουλαουέζι Μπαμπούρουσα του Malenge Πυγμαίος αγριόχοιρος
Tayassuidae	<i>Catagonus wagneri</i> (I)	<i>Tayassuidae</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α και αποκλειομένων των πληθυσμών <i>Pecari tajacu</i> του Μεξικού και των Ηνωμένων Πολιτειών, που δεν περιλαμβάνονται στα παραρτήματα του παρόντος κανονισμού)		Πέκαρι Πέκαρι Πέκαρι του Chaco

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
CARNIVORA				ΣΑΡΚΟΦΑΓΑ
Ailuridae	<i>Ailurus fulgens</i> (I)			Κόκκινα πάντα
Canidae	 <i>Canis lupus</i> (Ι/ΙΙ) (Όλοι οι πληθυσμοί εκτός αυτών της Ισπανίας βόρεια του Duero και της Ελλάδας βόρεια του 39ου παραλλήλου. Οι πληθυσμοί του Μποντάν, της Ινδίας, του Νεπάλ και του Πακιστάν περιλαμβάνονται στο προσάρτημα I: όλοι οι άλλοι πληθυσμοί περιλαμβάνονται στο προσάρτημα II. Εξαιρέται η κατοικίδια μορφή και το είδος dingo, γνωστά ως <i>Canis lupus familiaris</i> και <i>Canis lupus dingo</i> .)	 <i>Canis aureus</i> (III Ινδία) <i>Canis lupus</i> (II) (Πληθυσμοί της Ισπανίας βόρεια του Duero και της Ελλάδας βόρεια του 39ου παραλλήλου. Εξαιρέται η κατοικίδια μορφή και το είδος dingo, γνωστά ως <i>Canis lupus familiaris</i> και <i>Canis lupus dingo</i> .)	 Κύνοειδή Τσακάλι Γκρίζος λύκος	
	<i>Canis simensis</i>	 <i>Cerdocyon thous</i> (II) <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II) <i>Lycalopex culpaeus</i> (II) <i>Lycalopex fulvipes</i> (II) <i>Lycalopex griseus</i> (II) <i>Lycalopex gymnocercus</i> (II)		 Λύκος της Αιθιοπίας Καβουροφάγα αλεπού Χαιτοφόρος λύκος Ασιατικό αγριόσκυλο Κουλπέο Αλεπού του Δαρβίνου Νοτιοαμερικανική γκρίζα αλεπού Αλεπού της πάμπας Σκύλος των θαμνών Αλεπού της Βεγγάλης Αλεπού του Blandford
	<i>Speothos venaticus</i> (I)	 <i>Vulpes cana</i> (II)	 <i>Vulpes bengalensis</i> (III Ινδία)	

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
Eupleridae		<i>Vulpes zerda</i> (II)		Φενέκ Φόσες, φαλανούκ, σιβέτες της Μαδαγασκάρης
Felidae		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II) <i>Eupleres goudotii</i> (II) <i>Fossa fossana</i> (II)		Φόσα Φαλανούκ Σιβέτα της Μαδαγασκάρης
	<i>Acinonyx jubatus</i> (I) (Οι επίσιες 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 του παρόντος κανονισμού.) <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>Felidae</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α. Τα δείγματα των κατοικιδιων μορφών δεν υπάγονται στις διατάξεις του παρόντος κανονισμού.)		Αιλουροειδή Αιλουροειδή Γατόπαρδος, τσίτα Καρακάλ Ασιατική χρυσόχρωμη αγριόγατα Μαυροπόδαρη αγριόγατα της Κίνας Κοινή αγριόγατα Αιλουρος του Geoffroy Αγριόγατα των Άνδεων Οσελοτ

▼M17

	Παράρτημα A	Παράρτημα B	Παράρτημα Γ	Κοινό όνομα
	<i>Leopardus tigrinus</i> (I)			Τιγρογαλή, οντσίλα
	<i>Leopardus wiedii</i> (I)			Μαργκάι
	<i>Lynx lynx</i> (II)			Ευρασιατικός λύγκας
	<i>Lynx pardinus</i> (I)			Ιβηρικός λύγκας
	<i>Neofelis nebulosa</i> (I)			Νεφελώδης λεοπάρδαλη
	<i>Panthera leo persica</i> (I)			Ασιατικό λεοντάρι
	<i>Panthera onca</i> (I)			Ιαγουάρος
	<i>Panthera pardus</i> (I)			Λεοπάρδαλη
	<i>Panthera tigris</i> (I)			Τίγρη
	<i>Pardofelis marmorata</i> (I)			Στικτή αγριόγατα
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> (I) (Μόνο οι πληθυσμοί του Μπαγγκλαντές, της Ινδίας και της Ταϊλάνδης: όλοι οι άλλοι πληθυσμοί περιλαμβάνονται στο παράρτημα B.)			Λεοπαρδογαλή της Βεγγάλης
	<i>Prionailurus iriomotensis</i> (II)			Αγριόγατα του Ιριομότ
	<i>Prionailurus planiceps</i> (I)			Πλατυκέφαλη αγριόγατα
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> (I) (Μόνο ο πληθυσμός της Ινδίας: όλοι οι άλλοι πληθυσμοί περιλαμβάνονται στο παράρτημα B.)			Σκωριόχρωμη αγριόγατα
	<i>Puma concolor coryi</i> (I)			Πούμα της Φλόριδας
	<i>Puma concolor costaricensis</i> (I)			Πούμα της Κεντρικής Αμερικής
	<i>Puma concolor couguar</i> (I)			Πούμα της BA. Αμερικής
	<i>Puma yagouaroundi</i> (I) (Μόνο οι πληθυσμοί της Κεντρικής και Βόρειας Αμερικής: όλοι οι άλλοι πληθυσμοί περιλαμβάνονται στο παράρτημα B.)			Τζαγκουαρούντι
	<i>Uncia uncia</i> (I)			Λεοπάρδαλη των χιόνων

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
Herpestidae			<i>Herpestes fuscus</i> (III Ινδία) <i>Herpestes edwardsi</i> (III Ινδία) <i>Herpestes javanicus auropunctatus</i> (III Ινδία) <i>Herpestes smithii</i> (III Ινδία) <i>Herpestes urva</i> (III Ινδία) <i>Herpestes vitticollis</i> (III Ινδία)	Μαγκούστες Ινδική καστανή μαγκούστα Ινδική γκρίζα μαγκούστα Μικρή ινδική μαγκούστα Κοκκινωπή μαγκούστα Καβουροφάγα μαγκούστα Ριγωτή μαγκούστα
Hyaenidae			<i>Proteles cristata</i> (III Μποτσουάνα)	Τσινες Προτελής
Mephitidae		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		Μεφίτες Μεφίτης της Παταγονίας
Mustelidae				Ικτίδες (κουνάβια, νυφίτσες, ασβοί, βίδρες κ.λπ.)
Lutrinae	<i>Aonyx capensis microdon</i> (I) (Μόνο οι πληθυσμοί του Καμερούν και της Νιγηρίας· όλοι οι άλλοι πληθυσμοί περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β) <i>Enhydra lutris nereis</i> (I) <i>Lontra felina</i> (I) <i>Lontra longicaudis</i> (I) <i>Lontra provocax</i> (I) <i>Lutra lutra</i> (I) <i>Lutra nippon</i> (I)	<i>Lutrinae</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)		Αόνυχας του Καμερούν Θαλάσσια βίδρα της Καλιφόρνιας Παράκτια βίδρα Νεοτροπική βίδρα Βίδρα της νότιας N. Αμερικής Ευρωπαϊκή βίδρα Βίδρα της Ιαπωνίας

▼M17

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινό όνομα
Mustelinae	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)			Γιγαντιαία βίδρα Κουνάβια, νυφίτσες, ασβοί κ.λπ.
			<i>Eira barbara</i> (III Ονδούρα)	Ταΐρα
			<i>Galictis vittata</i> (III Κόστα Ρίκα)	Μεγάλο γκριζόν
			<i>Martes flavigula</i> (III Ινδία)	Κιτρινόλαιμο κουνάβι
			<i>Martes foina intermedia</i> (III Ινδία)	Πετροκούναβο της Ινδίας
			<i>Martes gwatkinsii</i> (III Ινδία)	Κουνάβι του Νιλγκίρι
Odobenidae	<i>Mustela nigripes</i> (I)		<i>Mellivora capensis</i> (III Μποτσουάνα)	Ρατέλ
		<i>Odobenus rosmarus</i> (III Καναδάς)		Μαυροπόδαρο κουνάβι Θαλάσσιοι ίπποι
		<i>Arctocephalus</i> spp (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α.)		Θαλάσσιος ίππος Ωταρίες
Otariidae	<i>Arctocephalus philippii</i> (II)			Γουνοφόρες ωταρίες
	<i>Arctocephalus townsendi</i> (I)			
Phocidae		<i>Mirounga leonina</i> (II)		Γουνοφόρος ωταρία του Χουάν Φερνάντεζ Φώκιες
				Γουνοφόρος ωταρία της Γουαδελούπης
	<i>Monachus</i> spp. (I)			Θαλάσσιος ελέφας του νότου Φώκιες μοναχοί
Procyonidae				Ρακούν, κοάτι κ.λπ.
			<i>Bassaricyon gabbii</i> (III Κόστα Ρίκα)	Ολίνγκο
			<i>Bassariscus sumichrasti</i> (III Κόστα Ρίκα)	Κακομίστλ
			<i>Nasua narica</i> (III Ονδούρα)	Λευκόρρινο κοάτι

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
Ursidae	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I) <i>Helarctos malayanus</i> (I) <i>Melursus ursinus</i> (I) <i>Tremarctos ornatus</i> (I) <i>Ursus arctos</i> (Ι/ΙΙ) (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.) <i>Ursus thibetanus</i> (I)	<i>Ursidae</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα A.)	<i>Nasua nasua solitaria</i> (III Ουρουνγουάη) <i>Potos flavus</i> (III Ονδούρα)	Κοάτι της νότιας Βραζιλίας Κινκαγιού Αρκούδες Αρκούδες Μεγάλο πάντα Αρκούδα της Μαλαισίας Νωθρή αρκούδα Διοπτροφόρος αρκούδα Καφέ αρκούδα
Viverridae		<i>Cynogale bennettii</i> (II) <i>Hemigalus derbyanus</i> (II)	<i>Arctictis binturong</i> (III Ινδία) <i>Civettictis civetta</i> (III Μποτσουάνα)	Μαύρη θιβετιανή αρκούδα Γενέτες, μπιντουρόνγκ, σιβέτες, λινσάνγκ κ.λπ. Μπιντουρόνγκ Αφρικανική σιβέτα Σιβέτα του Μπένετ Ζωνωτή φοινικοσιβέτα Μασκοφόρα φοινικοσιβέτα Ασιατική φοινικοσιβέτα Φοινικοσιβέτα του Jerdon

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
CETACEA	<i>Prionodon pardicolor</i> (I) CETACEA spp. (I/II) ⁽⁵⁾	<i>Prionodon linsang</i> (II)	<i>Viverra civettina</i> (III Ινδία) <i>Viverra zibetha</i> (III Ινδία) <i>Viverricula indica</i> (III Ινδία)	Ζωνωτό λινσάνγκ Στικτό λινσάνγκ Μεγάλη ινδική σιβέτα Μικρή ινδική σιβέτα ΚΗΤΩΔΗ Κητώδη (δελφίνια, φώκαινες, φάλαινες)
CHIROPTERA				NYXΤΕΡΙΔΕΣ
Phyllostomidae			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III Ουρουγουάη)	Φυλλόστομοι Ραβδωτή πλατύρρινη νυχτερίδα
Pteropodidae	<i>Acerodon jubatus</i> (I) <i>Pteropus insularis</i> (I) <i>Pteropus livingstonii</i> (II) <i>Pteropus loochoensis</i> (I) <i>Pteropus mariannus</i> (I) <i>Pteropus molossinus</i> (I) <i>Pteropus pelewensis</i> (I) <i>Pteropus pilosus</i> (I) <i>Pteropus rodricensis</i> (II)	<i>Acerodon</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α) <i>Pteropus</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)		Πτερόποδες Ιπτάμενες αλεπούδες Χρυσοκέφαλη φρουτονυχτερίδα Ιπτάμενες αλεπούδες Ιπτάμενη αλεπού του Τσουνούκ Ιπτάμενη αλεπού των Κομόρο Ιαπωνική ιπτάμενη αλεπού Ιπτάμενη αλεπού των Νήσων Μαριάνες Ιπτάμενη αλεπού των Καρολίνων Ιπτάμενη αλεπού των Παλάου Μεγάλη ιπτάμενη αλεπού των Παλάου Ιπτάμενη αλεπού του Ροντρίγκεζ

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
CINGULATA Dasypodidae	<i>Pteropus samoensis</i> (I) <i>Pteropus tonganus</i> (I) <i>Pteropus ualanus</i> (I) <i>Pteropus voeltzkowi</i> (II) <i>Pteropus yapensis</i> (I)			Ιπτάμενη αλεπού της Σαμόα Ιπτάμενη αλεπού του Ειρηνικού Ιπτάμενη αλεπού του Κόσρας Ιπτάμενη αλεπού του Πέμπα Ιπτάμενη αλεπού του Γιαπ ΑΡΜΑΔΙΛΟΙ Αρμαδίλοι
DASYUROMORPHIA Dasyuridae	<i>Priodontes maximus</i> (I)	<i>Chaetophractus nationi</i> (II) (Έχει καθοριστεί μηδενική ετήσια εξαγωγική ποσόστωση. Όλα τα δείγματα θεωρούνται δείγματα ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α και η διάθεσή τους στο εμπόριο διέπεται από τις σχετικές διατάξεις.)	<i>Cabassous centralis</i> (III Κόστα Ρίκα) <i>Cabassous tatouay</i> (III Ουρουγουάη)	Βόρειος γυμνόουρος αρμαδίλος Μεγάλος γυμνόουρος αρμαδίλος Τριχωτός αρμαδίλος των Άνδεων
Thylacinidae	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I) <i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			Γιγαντιαίος αρμαδίλος ΔΑΣΥΟΥΡΟΜΟΡΦΑ Δασύουροι
DIPROTODONTIA Macropodidae	<i>Thylacinus cynocephalus</i> (ενδεχομένως έχει εκλείψει) (I)	<i>Dendrolagus inustus</i> (II)		Μακρόουρος μαρσιποφόρος ποντικός Μαρσιποφόρος ποντικός της ερήμου Θυλακίνοι Θυλακίνος
				ΔΙΠΡΩΤΟΔΟΝΤΙΑ Καγκουρό, σινάλαμπι κ.λπ. Τεφρόχρωμο δενδρόβιο καγκουρό

▼M17

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινό όνομα
Phalangeridae	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I) <i>Lagostrophus fasciatus</i> (I) <i>Onychogalea fraenata</i> (I) <i>Onychogalea lunata</i> (I)	<i>Dendrolagus ursinus</i> (II) <i>Phalanger intercastellanus</i> (II) <i>Phalanger mimicus</i> (II) <i>Phalanger orientalis</i> (II) <i>Spilocucus kraemerii</i> (II) <i>Spilocucus maculatus</i> (II) <i>Spilocucus papuensis</i> (II)		Δενδρόβιο καγκουρό του Vogelkop Κοκκινωπός καγκουρολαγός Ζωνωτός καγκουρολαγός Χαλινοφόρο ουάλαμπι Γουαουρόνγκ Κουσκούς κ.λπ. Ανατολικό κοινό κουσκούς Νότιο κοινό κουσκούς Βόρειο κοινό κουσκούς Κουσκούς των Νησιών του Ναυαρχείου Κοινό στικτό κουσκούς Κουσκούς του Waigeou
Potoroidae	<i>Bettongia</i> spp. (I) <i>Caloprymnus campestris</i> (ενδεχομένως έχει εκλείψει) (I)			Μπετόνγκ, ποτορό, ποντικοκαγκουρό Μπετόνγκ Ποντικοκαγκουρό της ερήμου
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			Γουόμπατ Βόρειο γουόμπατ με τριχωτή μύτη
LAGOMORPHA				ΛΑΓΟΜΟΡΦΑ
Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			Λαγοί, κουνέλια Τριχωτός λαγός Λαγός των ηφαιστείων
MONOTREMATA				MONOTRHMATA
Tachyglossidae		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		Αγκαθωτές έχιδνες Έχιδνες με μακρύ ράμφος

▼M17

	Παράρτημα A	Παράρτημα B	Παράρτημα Γ	Κοινό όνομα
PERAMELEMORPHIA				ΠΗΡΑΜΕΛΟΜΟΡΦΑ
Chaeropodidae	<i>Chaeropus ecaudatus</i> (ενδεχομένως έχει εκλείψει) (I)			Χοιρόποδες
Peramelidae	<i>Perameles bougainville</i> (I)			Μπάντικουτ
Thylacomyidae	<i>Macrotis lagotis</i> (I) <i>Macrotis leucura</i> (I)			Δυτικό ραβδωτό μπάντικουτ Μπύλμπι
PERISSODACTYLA				Μεγάλο μπίλμπι Μικρό μπίλμπι ΠΕΡΙΣΣΟΔΑΚΤΥΛΑ
Equidae	<i>Equus africanus</i> (I) (Δεν περιλαμβάνεται η κατοικιδια μορφή που είναι γνωστή ως <i>Equus asinus</i> , η οποία δεν υπάκειται στις διατάξεις του παρόντος κανονισμού.) <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)	<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		Αφρικανικός γάιδαρος Ζέβρα του Γκρέβι Ασιατικός άγριος γάιδαρος Κιανγκ Άλογο του Przewalski Ορεσίβιος ζέβρα του Χάρτμαν Ορεσίβιος ζέβρα του Ακρωτηρίου Ρινόκεροι
Rhinocerotidae				

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
	Rhinocerotidae spp. (I) (Εκτός των υποειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα B)	<i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (Μόνο οι πληθυσμοί της Νότιας Αφρικής και της Σουαζιλάνδης· όλοι οι άλλοι πληθυσμοί συμπεριλαμβάνονται στο παράρτημα A. Με αποκλειστικό σκοπό να επιτραπεί το διεθνές εμπόριο ζώντων ζώων σε κατάλληλους και αποδεκτούς τόπους προορισμού, καθώς και το εμπόριο κυνηγετικών τροπαίων. Όλα τα άλλα δείγματα θεωρούνται ως δείγματα ειδών που υπάγονται στο παράρτημα A και το εμπόριο αυτών ρυθμίζεται ανάλογα.)		Ρινόκεροι Νότιος λευκός ρινόκερος
Tapiridae	Tapiridae spp. (I) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα B)	<i>Tapirus terrestris</i> (II)		Τάπιροι Τάπιροι
PHOLIDOTA				Τάπιρος της Νότιας Αμερικής
Manidae		<i>Manis</i> spp. (II) (Έχει καθοριστεί μηδενική ετήσια εξαγωγική ποσόστωση για τα <i>Manis crassicaudata</i> , <i>Manis culionensis</i> , <i>Manis javanica</i> και <i>Manis pentadactyla</i> για τα δείγματα που έχουν αφαιρεθεί από το φυσικό τους περιβάλλον και διατίθενται για εμπορικούς πρωτίστως λόγους.)	ΠΑΓΚΟΛΙΝΟΙ Παγκολίνοι	
PILOSA				ΒΡΑΔΥΠΟΔΕΣ & ΜΥΡΜΗΚΟΦΑΓΟΙ
Bradypodidae				Βραδύποδες

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
Megalonychidae		<i>Bradypterus variegatus</i> (II)		Καστανόλαιμος βραδύποδας Διδάκτυλοι βραδύποδες Διδάκτυλος βραδύποδας του Χόφμαν
Myrmecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)	<i>Choloepus hoffmanni</i> (III Κόστα Ρίκα) <i>Tamandua mexicana</i> (III Γουατεμάλα)	Μυρμηκοφάγοι Μεγάλος μυρμηκοφάγος Βόρειο ταμαντούα ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΑ Πρωτεύοντα
PRIMATES		PRIMATES spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)		
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)			Μυκητές, αραχνοπίθηκοι κ.λπ. Μυκητής της νήσου Coiba Μανδυοφόρος μυκητής Μαύρος μυκητής της Γουατεμάλας Μελανόφρυδος αραχνοπίθηκος Κόκκινος αραχνοπίθηκος Νότιο μουρίκι Βόρειο μουρίκι Δασύτριχος πίθηκος με κίτρινη ουρά
Cebidae	<i>Callimico goeldii</i> (I) <i>Callithrix aurita</i> (I) <i>Callithrix flaviceps</i> (I) <i>Leontopithecus</i> spp. (I)			Μαρμοσέτες, ταμαρίνοι, πίθηκοι του Νέου Κόσμου Μαρμοσέτα του Γκέλντι Λευκόωτη μαρμοσέτα Κιτρινοκέφαλη μαρμοσέτα Λεοντοπίθηκοι

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
Cercopithecidae	<i>Saguinus bicolor</i> (I)			Δίχρωμος ταμαρίνος
	<i>Saguinus geoffroyi</i> (I)			Ταμαρίνος του Geoffroy
	<i>Saguinus leucopus</i> (I)			Λευκοπόδαρος ταμαρίνος
	<i>Saguinus martinsi</i> (I)			Ταμαρίνος του Martins
	<i>Saguinus oedipus</i> (I)			Λευκοκέφαλος ταμαρίνος
	<i>Saimiri oerstedii</i> (I)			Κεντροαμερικανικός σκιουροπίθηκος
				Κερκοπίθηκοι, πίθηκοι του Παλαιού Κόσμου
	<i>Cercocebus galeritus</i> (I)			Κερκοπίθηκος του ποταμού Τάνα
	<i>Cercopithecus diana</i> (I)			Κερκοπίθηκος διάνα
	<i>Cercopithecus roloway</i> (I)			Πίθηκος του Roloway
	<i>Cercopithecus solatus</i> (II)			Κερκοπίθηκος με την πορτοκαλιά ουρά
	<i>Colobus satanas</i> (II)			Μαύρος κολοβός
	<i>Macaca silenus</i> (I)			Γενειοφόρος μακάκος
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> (I)			Δρίλος
	<i>Mandrillus sphinx</i> (I)			Μανδρίλος
	<i>Nasalis larvatus</i> (I)			Ρυγχοπίθηκος
	<i>Piliocolobus foai</i> (II)			Κεντροαφρικανικός κόκκινος κολοβός
	<i>Piliocolobus gordonorum</i> (II)			Κόκκινος κολοβός του Uzungwa
	<i>Piliocolobus kirkii</i> (I)			Κόκκινος κολοβός της Ζανζιβάρης
	<i>Piliocolobus pennantii</i> (II)			Κόκκινος κολοβός του Pennant
	<i>Piliocolobus preussi</i> (II)			Κόκκινος κολοβός του Preuss
	<i>Piliocolobus rufomitratus</i> (I)			Κόκκινος κολοβός του ποταμού Τάνα
	<i>Piliocolobus tephrosceles</i> (II)			Κόκκινος κολοβός της Ουγκάντας
	<i>Piliocolobus tholloni</i> (II)			Κόκκινος κολοβός του Thollon
	<i>Presbytis potenziani</i> (I)			Λανγκούρ του Mentawai

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
	<i>Pygathrix</i> spp. (I)			Λανγκούρ του Douc
	<i>Rhinopithecus</i> spp. (I)			Ρινοπίθηκοι
	<i>Semnopithecus ajax</i> (I)			Γκρίζος λανγκούρ του Κασμίρ
	<i>Semnopithecus dussumieri</i> (I)			Γκρίζος λανγκούρ των νότιων πεδιάδων
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I)			Γκρίζος λανγκούρ των βόρειων πεδιάδων
	<i>Semnopithecus hector</i> (I)			Γκρίζος λανγκούρ του Ταράι
	<i>Semnopithecus hypoleucus</i> (I)			Μαυροπόδαρος γκρίζος λανγκούρ του Νεπάλ
	<i>Semnopithecus priam</i> (I)			Νότιος γκρίζος λανγκούρ
	<i>Semnopithecus schistaceus</i> (I)			Γκρίζος λανγκούρ του Νεπάλ
	<i>Simias concolor</i> (I)			Σιμακόμπου
	<i>Trachypithecus delacouri</i> (II)			Λανγκούρ του Delacour
	<i>Trachypithecus francoisi</i> (II)			Λανγκούρ του François
	<i>Trachypithecus geei</i> (I)			Χρυσόχρωμος λανγκούρ
	<i>Trachypithecus hatinhensis</i> (II)			Λανγκούρ του Hatinh
	<i>Trachypithecus johnii</i> (II)			Λανγκούρ του Nilgiri
	<i>Trachypithecus laotum</i> (II)			Λανγκούρ του Λάος
	<i>Trachypithecus pileatus</i> (I)			Σκουφωτός λανγκούρ
	<i>Trachypithecus poliocephalus</i> (II)			Λευκοκέφαλος λανγκούρ
	<i>Trachypithecus shortridgei</i> (I)			Λανγκούρ
Cheirogaleidae				Νανολεμούριοι, ποντικολεμούριοι
Daubentonidae	<i>Cheirogaleidae</i> spp. (I)			Νανολεμούριοι και ποντικολεμούριοι
Hominidae	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			Άι άι
	<i>Gorilla beringei</i> (I)			Άι άι
				Ανθρωπίδες
				Ανατολικός γορίλας

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
	<i>Gorilla gorilla</i> (I) <i>Pan</i> spp. (I) <i>Pongo abelii</i> (I) <i>Pongo pygmaeus</i> (I)			Δυτικός γορίλας Ουραγκοτάγκος της Σουμάτρας Πυγμαίος ουραγκοτάγκος
Hylobatidae	Hylobatidae spp. (I)			Γίββωνες Γίββωνες
Indriidae	Indriidae spp. (I)			Τιντρι, σιφάκα και δασύτριχοι λεμούριοι Τιντρι, σιφάκα και δασύτριχοι λεμούριοι
Lemuridae	Lemuridae spp. (I)			Μεγάλοι λεμούριοι Μεγάλοι λεμούριοι
Lepilemuridae	Lepilemuridae spp. (I)			Λεπιλεμούριοι Λεπιλεμούριοι
Lorisidae	<i>Nycticebus</i> spp. (I)			Λόριδες Αργοί λόριδες
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)			Πιθήκια Ουακάρι Τίτι της Barbara Brown Παράκτιο μελανόχειρο τίτι Μελανόστηθο τίτι Τίτι του Ατλαντικού Λευκόρρινο σάκι
Tarsiidae	<i>Tarsius</i> spp. (II)			Τάρσιοι Τάρσιοι
PROBOSCIDEA				ΕΛΕΦΑΝΤΕΣ
Elephantidae				Ελέφαντες

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
RODENTIA	<i>Elephas maximus</i> (I) <i>Loxodonta africana</i> (I) (Εκτός των πληθυσμών της Μποτσουάνα, της Ναμίμπια, της Νότιας Αφρικής και της Ζιμπάμπουε, οι οποίοι περιλαμβάνονται στο παράρτημα B)	<i>Loxodonita africana</i> (II) (Μόνο οι πληθυσμοί της Μποτσουάνα, της Ναμίμπια, της Νότιας Αφρικής και της Ζιμπάμπουε ⁽⁶⁾ , όλοι οι άλλοι πληθυσμοί περιλαμβάνονται στο παράρτημα A)		Ασιατικός ελέφας Αφρικανικός ελέφας
Chinchillidae	 <i>Chinchilla</i> spp. (I) (Τα δείγματα των κατοικίδιων μορφών δεν υπάγονται στις διατάξεις του κανονισμού.)			ΤΡΩΚΤΙΚΑ Τσιντσιλά, βισκάτσα Τσιντσιλά
Cuniculidae				Πάκα
Dasyproctidae		<i>Cuniculus paca</i> (III Ονδούρα)		Πάκα των πεδινών Αγκούτι
Erethizontidae		<i>Dasyprocta punctata</i> (III Ονδούρα)		Κεντροαμερικανικό αγκούτι Ακανθόχοιροι του Νέου Κόσμου
Hystricidae	<i>Hystrix cristata</i>	<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III Ονδούρα) <i>Sphiggurus spinosus</i> (III Ουρουγουάη)		Τριχωτός νάνος ακανθόχοιρος του Μεξικού Τριχωτός νάνος ακανθόχοιρος της Παραγουάης Ακανθόχοιροι του Παλαιού Κόσμου
Muridae	<i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys fieldi praeconis</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I)			Ευρασιατικός ακανθόχοιρος Ποντικοί Ποντικός κτίστης Ποντικός του Κόλπου των Καρχαριών Ψεύτικος νεροπόντικας

▼M17

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινό όνομα
Sciuridae	<i>Zyzomys pedunculatus</i> (I) <i>Cynomys mexicanus</i> (I)			Βραχοποντικός της Κεντρικής Ανταρ- λίας Σκίουροι, ταμίες, μαρμότες, κυνόμυες Κυνόμυς του Μεξικού
SCANDENTIA		<i>Ratufa</i> spp. (II) <i>Callosciurus erythraeus</i> <i>Sciurus carolinensis</i> <i>Sciurus niger</i>	<i>Marmota caudata</i> (III Ινδία) <i>Marmota himalayana</i> (III Ινδία) <i>Sciurus deppei</i> (III Κόστα Ρίκα)	Μακρύουρη μαρμότα Μαρμότα των Ιμαλαΐων Γιγαντιαίοι σκίουροι Σκίουρος του Pallas Γκρίζος σκίουρος Σκίουρος του Deppe Αλεποσκίουρος ANAPPIXHTIKA
SIRENIA		SCANDENTIA spp. (II)		ΣΕΙΡΗΝΙΑ
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> (I)			Ντουγκόνγκ, θαλάσσιες αγελάδες
Trichechidae	Trichechidae spp. (I/II) (Τα <i>Tri- chechus inunguis</i> και <i>Trichechus manatus</i> περιλαμβάνονται στο προσάρτημα I. Το <i>Trichechus senegalensis</i> περιλαμβάνεται στο προσάρτημα II.)			Ντουγκόνγκ Μανάτοι Μανάτοι
AVES				ΠΙΤΗΝΑ
ANSERIFORMES				ΧΗΝΟΜΟΡΦΑ
Anatidae	<i>Anas aucklandica</i> (I)	<i>Anas bernieri</i> (II)		Κύκνοι, χήνες, πάπιες Πάπια των νησιών Auckland Πάπια της Μαδαγασκάρης

▼M17

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινό όνομα
	<i>Anas chlorotis</i> (I)			Καφέ πάπια
	<i>Anas laysanensis</i> (I)	<i>Anas formosa</i> (II)		Πάπια της Βαϊκάλης
	<i>Anas nesiotis</i> (I)			Πάπια του Λειζάν
	<i>Anas querquedula</i>			Πάπια του νησιού Campbell
	<i>Asarcornis scutulata</i> (I)			Ευρωπαϊκή σαρσέλα
	<i>Aythya innotata</i>			Λευκόπτερη πάπια
	<i>Aythya nyroca</i>			Γκισάρι της Μαδαγασκάρης
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I)			Βαλτόπαπια
	<i>Branta ruficollis</i> (II)			Καναδέζικη χήνα των Αλεούτιων Νήσων
	<i>Branta sandvicensis</i> (I)			Κοκκινόχηνα
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)	<i>Cairina moschata</i> (III Ονδούρα)	Χήνα της Χαβάης
		<i>Cygnus melancoryphus</i> (II)		Πάπια Βαρβαρίας
		<i>Dendrocygna arborea</i> (II)		Κύκνος κοσκορόμπα
	<i>Mergus octosetaceus</i>		<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III Ονδούρα)	Μελανόλαιμος κύκνος
		<i>Oxyura jamaicensis</i>	<i>Dendrocygna bicolor</i> (III Ονδούρα)	Σφυριχτάρι των Δυτικών Ινδιών
	<i>Oxyura leucocephala</i> (II)			Μελανόστηθο σφυριχτάρι
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (πιθανώς έχει εκλείψει) (I)			Πυρόξανθο σφυριχτάρι
	<i>Tadorna cristata</i>		<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)	Πρίστης της Βραζιλίας
				Κεφαλούδι της Τζαμάικας
				Ευρωπαϊκό κεφαλούδι
				Ροδοκέφαλη πάπια
				Λειριοφόρος πάπια
				Λοφιοφόρος βαρβάρα

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
APODIFORMES				ΑΠΟΔΟΜΟΡΦΑ
Trochilidae		Trochilidae spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)		Κολιμπρί Κολιμπρί
	<i>Glaucis dohrnii</i> (I)			Τοξόραμφος ερημίτης
CHARADRIIFORMES				ΧΑΡΑΔΡΙΟΜΟΡΦΑ
Burhinidae			<i>Burhinus bistriatus</i> (III Γουατεμάλα)	Πετροτουρλίδες Δίγραμμη πετροτουρλίδα
Laridae	<i>Larus relictus</i> (I)			Γλάροι, γλαρόνια Γλάρος της Μογγολίας
Scolopacidae	<i>Numenius borealis</i> (I) <i>Numenius tenuirostris</i> (I) <i>Tringa guttifer</i> (I)			Σκαλίδρες, μπεκάτσες, λιμόζες, λεπτομύτες, τρύγγες, φαλάροπες Τουρλίδα των Εσκιμώων Λεπτομύτα
CICONIIFORMES				Τρύγγας του Nordmann ΠΕΛΑΡΓΟΜΟΡΦΑ
Ardeidae	<i>Ardea alba</i> <i>Bubulcus ibis</i> <i>Egretta garzetta</i>			Ερωδιοί, τσικνιάδες Αργυροτσικνιάς Γελαδάρης Λευκοτσικνιάς
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		Φαλαινοκέφαλοι Φαλαινοκέφαλος
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> (I) <i>Ciconia nigra</i> (II) <i>Ciconia stormi</i>			Πελαργοί Ανατολικός πελαργός Μαυροπελαργός Πελαργός του Storm

▼M17

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινό όνομα
Phoenicopteridae	<i>Jabiru mycteria</i> (I) <i>Leptoptilos dubius</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)			Τζαμπιρού Μεγάλος πελαργός-υπασπιστής Γαλακτώδης πελαργός
		Phoenicopteridae spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)		Φοινικόπτερα Φοινικόπτερα
	<i>Phoenicopterus ruber</i> (II)			Αμερικανικό φοινικόπτερο
Threskiornithidae		<i>Eudocimus ruber</i> (II)		Ιβιδες, χουλιαρομύτες Πορφυρή ιβίδα Φαλακρή ιβίδα
	<i>Geronticus calvus</i> (II) <i>Geronticus eremita</i> (I) <i>Nipponia nippon</i> (I) <i>Platalea leucorodia</i> (II) <i>Pseudibis gigantea</i>			Βόρεια φαλακρή ιβίδα Ιαπωνική ιβίδα Ευρασιατική χουλιαρομύτα Γιγαντιαία ιβίδα
COLUMBIFORMES				ΠΕΡΙΣΤΕΡΟΜΟΡΦΑ
Columbidae	<i>Caloenas nicobarica</i> (I) <i>Claravis goedefrida</i> <i>Columba livia</i> <i>Ducula mindorensis</i> (I)			Περιστέρια, τρυγόνια Περιστέρι των νησιών Νικομπάρ Περιστέρι του Geoffroy
		<i>Gallicolumba luzonica</i> (II)		Αγριοπερίστερο Περιστέρι του Mindoro
		<i>Goura</i> spp. (II)		Περιστέρι της Λουζόν Λοφιοφόρα περιστέρια
	<i>Leptotila wellsi</i>			Περιστέρι της Γρενάδας
			<i>Nesoenas mayeri</i> (III Μαυρίκιος)	Ροζ περιστέρι
	<i>Streptopelia tutur</i>			Ευρωπαϊκό τρυγόνι

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
CORACIFORMES Bucerotidae				KOPAKIOMΟΡΦΑ Κερατόραμφοι Κερατόραμφοι
	<i>Aceros nipalensis</i> (I)	<i>Aceros</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα A) <i>Anorrhinus</i> spp. (II) <i>Anthracoceros</i> spp. (II) <i>Berenicornis</i> spp. (II) <i>Buceros</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα A)		Ερυθρόλαιμος κερατόραμφος Κερατόραμφοι Κερατόραμφοι Κερατόραμφοι Κερατόραμφοι
	<i>Buceros bicornis</i> (I)	<i>Penelopides</i> spp. (II)		Μεγάλος κερατόραμφος Κερατόραμφοι
	<i>Rhinoplax vigil</i> (I)	<i>Rhyticeros</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα A)		Κρανοφόρος κερατόραμφος Κερατόραμφοι
CUCULIFORMES Musophagidae	<i>Rhyticeros subruficollis</i> (I)			Καθαρόλαιμος κερατόραμφος KOKKYGΟΜΟΡΦΑ Μπανανοφάγοι Τουράκο
FALCONIFORMES	<i>Tauraco bannermani</i> (II)	<i>Tauraco</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα A)		Τουράκο του Bannerman ΙΕΡΑΚΟΜΟΡΦΑ Ιερακόμορφα spp.
		FALCONIFORMES spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α και ενός είδους της οικογένειας Cathartidae που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Γ· τα άλλα είδη της εν λόγω οικογένειας δεν περιλαμβάνονται στα παραρτήματα του παρόντος κανονισμού.)		

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
Accipitridae				Αετοί, σαϊνια, γύπες, γερακίνες, κίρκοι
	<i>Accipiter brevipes</i> (II)			Κοινό σαϊνι
	<i>Accipiter gentilis</i> (II)			Διπλοσάνιο
	<i>Accipiter nisus</i> (II)			Κοινό ξεφτέρι
	<i>Aegypius monachus</i> (II)			Μαυρόγυπας
	<i>Aquila adalberti</i> (I)			Ισπανικός βασιλαετός
	<i>Aquila chrysaetos</i> (II)			Χρυσαετός
	<i>Aquila clanga</i> (II)			Στικταετός
	<i>Aquila heliaca</i> (I)			Ανατολικός βασιλαετός
	<i>Aquila pomarina</i> (II)			Κραυγαετός
	<i>Buteo buteo</i> (II)			Κοινή γερακίνα
	<i>Buteo lagopus</i> (II)			Χιονογερακίνα
	<i>Buteo rufinus</i> (II)			Αετογερακίνα
	<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I)			Τσίφτης της Κούβας
	<i>Circaetus gallicus</i> (II)			Φιδαετός
	<i>Circus aeruginosus</i> (II)			Καλαμόκιρκος
	<i>Circus cyaneus</i> (II)			Βαλτόκιρκος
	<i>Circus macrourus</i> (II)			Στεπόκιρκος
	<i>Circus pygargus</i> (II)			Λιβαδόκιρκος
	<i>Elanus caeruleus</i> (II)			Έλανος
	<i>Eutriorchis astur</i> (II)			Φιδαετός της Μαδαγασκάρης

▼M17

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινό όνομα
Cathartidae	<i>Gypaetus barbatus</i> (II)			Γυπαετός
	<i>Gyps fulvus</i> (II)			Όρνιο
	<i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (Το <i>Haliaeetus albicilla</i> υπάγεται στο προσάρτημα I, τα άλλα είδη υπάγονται στο προσάρτημα II.)			Θαλασσαετοί
	<i>Harpia harpyja</i> (I)			Άρπυια
	<i>Hieraetus fasciatus</i> (II)			Σπιζαετός
	<i>Hieraetus pennatus</i> (II)			Γερακαετός
	<i>Leucopternis occidentalis</i> (II)			Φαιόραχο γεράκι
	<i>Milvus migrans</i> (II) (Εκτός του <i>Milvus migrans lineatus</i> που περιλαμβάνεται στο παράρτημα B)			Τσίφτης
	<i>Milvus milvus</i> (II)			Ψαλιδιάρης
	<i>Neophron percnopterus</i> (II)			Ασπροπάρης
Falconidae	<i>Pernis apivorus</i> (II)			Ευρωπαϊκός σφηκιάρης
	<i>Pithecopaga jefferyi</i> (I)			Πιθηκοφάγος αετός
	<i>Gymnogyps californianus</i> (I)		<i>Sarcoramphus papa</i> (III Ονδούρα)	Κόνδορες
	<i>Vultur gryphus</i> (I)			Κόνδορας της Καλιφόρνιας
	<i>Falco araeus</i> (I)			Βασιλικός γύπας
	<i>Falco biarmicus</i> (II)			Κόνδορας των Ανδεων
	<i>Falco cherrug</i> (II)			Γεράκια
	<i>Falco columbarius</i> (II)			Κιρκινέζι των Σεύχελλων
				Χρυσογέρακο
				Στεπογέρακο
				Νανογέρακο

▼M17

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινό όνομα
	<i>Falco eleonorae</i> (II) <i>Falco jugger</i> (I) <i>Falco naumanni</i> (II) <i>Falco newtoni</i> (I) (Μόνο ο πληθυσμός των Σεϋχελλών) <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)			Μαυροπετρίτης Γεράκι λαγκάρ Κιρκινέζι Κιρκινέζι του Newton Ερημοπετρίτης Πετρίτης Κιρκινέζι του Μαυρικίου Ασπρογέρακο Δενδρογέρακο Βραχοκιρκίνεζο Ευφωπαϊκό μαυροκιρκίνεζο Ψαραετοί Ψαραετός ΟΡΝΙΘΟΜΟΡΦΑ
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			Τσατσαλάκα, γκουάν, κιουρασό
GALLIFORMES				Κιουρασό του Αλβέρτου Ερυθρόραμφο κιουρασό
Cracidae	<i>Crax alberti</i> (III Κολομβία) <i>Crax blumenbachii</i> (I)	<i>Crax fasciolata</i>	<i>Crax daubentoni</i> (III Κολομβία) <i>Crax globulosa</i> (III Κολομβία) <i>Crax rubra</i> (III Κολομβία, Κόστα Ρίκα, Γουατεμάλα και Ονδούρα)	Κιουρασό του Daubenton Γυμνοπρόσωπο κιουρασό ¹ Κιουρασό με λειρί ² Μεγάλο κιουρασό ³
	<i>Mitu mitu</i> (I) <i>Oreophasis derbianus</i> (I)			Κιουρασό του Alagoas Κερασφόρο γκουάν

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
Megapodiidae	<i>Penelope albipennis</i> (I)		<i>Ortalis vetula</i> (III Γουατεμάλα/ Ονδούρα) <i>Pauxi pauxi</i> (III Κολομβία)	Πεδινό τσατσαλάκα Κρανοφόρο κιουρασό
	<i>Pipile jacutinga</i> (I)		<i>Penelope purpurascens</i> (III Ονδούρα)	Λευκόπτερο γκουάν
	<i>Pipile pipile</i> (I)		<i>Penelopina nigra</i> (III Γουατεμά- λα)	Λοφιοφόρο γκουάν
	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			Ορεινό γκουάν
				Μελανόστηθο γκουάν
				Γκουάν του Τρινιντάντ
				Μεγάποδες
				Μαλέο
				Φασιανοί, πέρδικες, όρνιθες, ορτύκια, φραγκολίνοι, παγόνια κ.λπ.
				Μεγάλος άργος
Phasianidae		<i>Argusianus argus</i> (II)		Φασιανός του Γουόλις
	<i>Catreus wallichii</i> (I)			Μασκοφόρο ορτύκι της Βιρτζίνια
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)			Λευκόωτος φασιανός
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)			Γεώχρωμος φασιανός
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)			Γκρίζα όρνιθα
		<i>Gallus sonneratii</i> (II)		Αιμοφασιανός
		<i>Ithaginis cruentus</i> (II)		Μονάλ των Ιμαλαΐων
	<i>Lophophorus impejanus</i> (I)			Κινεζικό μονάλ
	<i>Lophophorus lhuysii</i> (I)			Μονάλ του Sclater
	<i>Lophophorus sclateri</i> (I)			Φασιανός του Edwards
	<i>Lophura edwardsi</i> (I)		<i>Lophura hatinhensis</i>	Φασιανός του Βιετνάμ
	<i>Lophura imperialis</i> (I)			Αυτοκρατορικός φασιανός
	<i>Lophura swinhoii</i> (I)			Φασιανός του Swinhoe

▼M17

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινό όνομα
GRUIFORMES Gruidae	<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) <i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (I) <i>Grus americana</i> (I)	<i>Pavo muticus</i> (II) <i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II) <i>Polyplectron germaini</i> (II) <i>Polyplectron malacense</i> (II) <i>Polyplectron schleiermacheri</i> (II)	<i>Meleagris ocellata</i> (III Γουατεμάλα) <i>Tragopan satyra</i> (III Νεπάλ)	Κηλιδωτή γαλοπούλα Ορτύκι του Σανταντέρ Ορτύκι των Ιμαλαΐων Πράσινο παγόνι Τεφρόχρωμος ταωφασιανός Ταωφασιανός του Germain Ταωφασιανός της Μαλαισίας Ταωφασιανός του Παλαουάν Ταωφασιανός του Βόρεο Λοφιοφόρος άργος Φασιανός του Elliot Φασιανός του Hume Φασιανός Μικάδο Χιονόκοτα της Κασπίας Χιονόκοτα του Θιβέτ Τραγοπάνας του Blyth Τραγοπάνας του Cabot Δυτικός τραγοπάνας Σάτυρος τραγοπάνας Μεγάλη λιβαδόκοτα του Attwater ΓΕΡΑΝΟΜΟΡΦΑ Γερανοί Γερανοί Λευκός αμερικανικός γερανός

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
	<i>Grus canadensis</i> (I/II) (Το είδος περιλαμβάνεται στο προσάρτημα II αλλά τα υποείδη <i>Grus canadensis nesiotis</i> και <i>Grus canadensis pulla</i> υπάγονται στο προσάρτημα I.) <i>Grus grus</i> (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)			Καναδικός γερανός
Otididae		Otididae spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα A)		Ευρωπαϊκός γερανός Γερανός της Μαντσουρίας Λευκός ασιατικός γερανός Γερανός μοναχός Μελανοτράχηλος γερανός Λευκοτράχηλος γερανός Ωτίδες Ωτίδες
Rallidae	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I) <i>Chlamydotis macqueenii</i> (I) <i>Chlamydotis undulata</i> (I) <i>Houbaropsis bengalensis</i> (I) <i>Otis tarda</i> (II) <i>Syphocetes indicus</i> (II) <i>Tetrax tetrax</i> (II)			Ωτίδα της Ινδίας Χλαμυδωτίδα του Macqueen Χλαμυδωτίδα Ωτίδα της Βεγγάλης Μεγάλη ωτίδα Μικρός φλορικάνος Χαμωτίδα Πουλάδες, νερόκοτες, φαλαρίδες Υλαίος ράλλος του λόρδου Χάο
Rhynochetidae	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I)			Καγκού Καγκού
PASSERIFORMES	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)			ΣΤΡΟΥΘΙΟΜΟΡΦΑ
Atrichornithidae				Θαμνοπούλια

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
Cotingidae	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			Θορυβώδες θαμνοπούλι Κοτίγκα
			<i>Cephalopterus ornatus</i> (III Κολομβία) <i>Cephalopterus penduliger</i> (III Κολομβία)	Πουλί-ομπρέλα του Αμαζονίου Πουλί-ομπρέλα με λειρί ¹ Ζωνωτό κοτίγκα
Emberizidae	<i>Cotinga maculata</i> (I)	<i>Rupicola</i> spp. (II)		Βραχοπούλι της Γουιάνας Λευκόπτερο κοτίγκα
	<i>Xipholena atropurpurea</i> (I)		<i>Gubernatrix cristata</i> (II) <i>Paroaria capitata</i> (II) <i>Paroaria coronata</i> (II) <i>Tangara fastuosa</i> (II)	Τσιχλόνια Κίτρινος καρδινάλιος Κίτρινόραμφος καρδινάλιος Ερυθρολόφιος καρδινάλιος Επτάχρωμος τάναγρος
Estrildidae			<i>Amandava formosa</i> (II) <i>Lonchura fuscata</i> <i>Lonchura oryzivora</i> (II) <i>Poephila cincta cincta</i> (II)	Σπίνοι-υφαντές Ελαιόχρωμο αβαντάβατ Σπουργίτης του Τιμόρ Σπουργίτης της Ιάβας Νότιος μελανόλαιμος σπίνος
				Σπίνοι, σκαρθάκια, καρδερίνες, σπίζες κ.ά.
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i> (I)			Κόκκινο λούγαρο
		<i>Carduelis yarrellii</i> (II)		Κιτρινοπρόσωπο λούγαρο
Hirundinidae				Χελιδόνια
	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			Λευκόφθαλμο ποταμοχελίδονο
Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i> (I)			Ικτεροί Ξανθόχρωμος ίκτερος

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
Meliphagidae	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I)			Μελοφάγοι Κρανοφόρος μελοφάγος
Muscicapidae	<i>Acrocephalus rodericanus</i> (III Μαυρίκιος) <i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (ενδεχομένως έχει εκλείψει) (I) <i>Dasyornis longirostris</i> (I)	<i>Cyornis ruckii</i> (II)		Μυγοχάφτες Ποταμίδα του Ροντρίγκεζ Γαλάζιος μυγοχάφτης του Ruck Δυτική ερυθρόχρωμη δασυόρνιθα Μακρόραμφη δασυόρνιθα
		<i>Garrulax canorus</i> (II) <i>Garrulax taewanus</i> (II) <i>Leiothrix argentauris</i> (II) <i>Leiothrix lutea</i> (II) <i>Liocichla omeiensis</i> (II)		Κινέζικο χβαμένι Ταιβανέζικο χβαμένι Αργυρόωτος λειότριχας Ερυθρόραμφος λειότριχας Λειοτσίγλα του Omei Shan Λευκοτράχηλος πικαθάρτης Τεφροτράχηλος πικαθάρτης
Paradisaeidae	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I) <i>Picathartes oreas</i> (I)		<i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (III Μαυρίκιος)	Παραδείσια Παραδείσια πουλιά
Pittidae		<i>Paradisaeidae</i> spp. (II) <i>Pitta guajana</i> (II)		Πίττες Ζωνωτή πίττα Πίττα του Gurney Μυστακοφόρος πίττα Ιαπωνική πίττα
Pycnonotidae	<i>Pitta gurneyi</i> (I) <i>Pitta kochi</i> (I)	 <i>Pitta nympha</i> (II)		Μπουλμπούλ

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
Sturnidae		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II) <i>Leucopsar rothschildi</i> (I)		Ωχροκέφαλο μπουλμπούλ Ψαρόνια, μάινες κ.λπ.
Zosteropidae		<i>Gracula religiosa</i> (II) <i>Zosterops albogularis</i> (I)		Μάινα των λόφων Μάινα του Μπαλί
PELECANIFORMES				Ασπρομάτηδες
Fregatidae		<i>Fregata andrewsi</i> (I)		Λευκόστηθος ζωστήροπας ΠΕΛΕΚΑΝΟΜΟΡΦΑ
Pelecanidae		<i>Pelecanus crispus</i> (I)		Φρεγάτες
Sulidae		<i>Papasula abbotti</i> (I)		Φρεγάτα των Νησιών των Χριστουγέννων
PICIFORMES				Πελεκάνοι
Capitonidae				Αργυροπελεκάνος
Picidae	<i>Campephilus imperialis</i> (I) <i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)		<i>Semnornis ramphastinus</i> (III Κολομβία)	Σούλες
Ramphastidae		<i>Pteroglossus aracari</i> (II)		Σούλα του Abbott ΔΡΥΟΚΟΛΑΠΤΟΜΟΡΦΑ
			<i>Baillonius bailloni</i> (III Αργεντινή)	Αμερικανικοί μουστακαλήδες
			<i>Pteroglossus castanotis</i> (III Αργεντινή)	Μουστακαλής τουκάνος
				Δρυοκολάπτες
				Αυτοκρατορικός δρυοκολάπτης
				Δρυοκολάπτης του Tristram
				Ραμφαστοί, τουκάνοι
				Ξανθόχρωμος τουκανέτος
				Μελανόλαιμο αρακάρι
				Καστανόωτο αρακάρι

▼M17

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινό όνομα
PODICIPEDIFORMES		<i>Pteroglossus viridis</i> (II)		Πράσινο αρακάρι
Podicipedidae		<i>Ramphastos sulfuratus</i> (II)		Ερυθρόστηθος τουκάνος
PROCELLARIIFORMES		<i>Ramphastos toco</i> (II)		Ωχρόλαιμος τουκάνος
Diomedaeidae		<i>Ramphastos tucanus</i> (II)		Τουκάνος τόκο
PSITTACIFORMES		<i>Ramphastos vitellinus</i> (II)		Ερυθρόραμφος τουκάνος
Cacatuidae			<i>Selenidera maculirostris</i> (III Αργεντινή)	Τουκανέτο με κηλιδωτό ράμφος
	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			ΠΥΓΟΠΟΔΟΜΟΡΦΑ
	<i>Phoebastria albatrus</i> (I)			Βουτηχτάρια
		PSITTACIFORMES spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α και εξαιρουμένων των <i>Agapornis roseicollis</i> , <i>Melopsittacus undulatus</i> , <i>Nymphicus hollandicus</i> και <i>Psittacula krameri</i> , που δεν περιλαμβάνονται στα παραρτήματα του παρόντος κανονισμού)		Βουτηχτάρι του Ατιτλάν PINOTΡΥΠΟΜΟΡΦΑ
	<i>Cacatua goffiniana</i> (I)			Άλμπατρος
	<i>Cacatua haematuropygia</i> (I)			Μικρόυρο άλμπατρος
	<i>Cacatua moluccensis</i> (I)			ΨΙΤΤΑΚΟΜΟΡΦΑ
				Παπαγάλοι κ.λπ.
				Κακατούα
				Κακατούα του Τανιμπάρ
				Κακατούα των Φιλιππίνων
				Κακατούα των Μολούκων

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
Loriidae	<i>Cacatua sulphurea</i> (I)			Κακατούα με κίτρινο λοφίο
	<i>Probosciger aterrimus</i> (I)			Κακατούα των φοινίκων
	<i>Eos histrio</i> (I)			Λόριοι
Psittacidae	<i>Vini</i> spp. (I/II) (Το <i>Vini ultramarina</i> περιλαμβάνεται στο προσάρτημα I, τα άλλα ειδη περιλαμβάνονται στο προσάρτημα II.)			Κυανέρυθρος λόριος Γαλάζιοι λόριοι
	<i>Amazona arausiaca</i> (I)			Παπαγάλοι
	<i>Amazona auropalliata</i> (I)			Ερυθρόλαιμος παπαγάλος
	<i>Amazona barbadensis</i> (I)			Κιτρινόλαιμος παπαγάλος
	<i>Amazona brasiliensis</i> (I)			Παπαγάλος με κίτρινους ώμους
	<i>Amazona finschi</i> (I)			Ερύθρουρος παπαγάλος
	<i>Amazona guildingii</i> (I)			Παπαγάλος του Finsch
	<i>Amazona imperialis</i> (I)			Παπαγάλος του Αγίου Βικεντίου
	<i>Amazona leucocephala</i> (I)			Αυτοκρατορικός παπαγάλος
	<i>Amazona oratrix</i> (I)			Παπαγάλος της Κούβας
	<i>Amazona pretrei</i> (I)			Κιτρινοκέφαλος παπαγάλος
	<i>Amazona rhodocorytha</i> (I)			Ερυθροπρόσωπος παπαγάλος
	<i>Amazona tucumana</i> (I)			Ερυθρόφρυνδος παπαγάλος
	<i>Amazona versicolor</i> (I)			Παπαγάλος του Τουκουμάν
	<i>Amazona vinacea</i> (I)			Παπαγάλος της Σάντα Λουτσία
	<i>Amazona viridigenalis</i> (I)			Οινόχρωμος παπαγάλος
	<i>Amazona vittata</i> (I)			Παπαγάλος με πράσινα μάγουλα
	<i>Anodorhynchus</i> spp. (I)			Παπαγάλος του Πουέρτο Ρίκο
				Γαλάζιοι μακάο

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
	<i>Ara ambiguus</i> (I)			Μεγάλος πράσινος μακάο
	<i>Ara glaucogularis</i> (I)			Γαλαζόλαιμος μακάο
	<i>Ara macao</i> (I)			Πορφυρός μακάο
	<i>Ara militaris</i> (I)			Στρατιωτικός μακάο
	<i>Ara rubrogenys</i> (I)			Ερυθρόστηθος μακάο
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)			Μακάο του Spix
	<i>Cyanoramphus cookii</i> (I)			Παπαγαλάκι του νησιού Νόρφολκ
	<i>Cyanoramphus forbesi</i> (I)			Κιτρινόστηθο παπαγαλάκι του νησιού Κλάθαμ
	<i>Cyanoramphus novaeseelandiae</i> (I)			Ερυθρόστηθο παπαγαλάκι
	<i>Cyanoramphus saisseti</i> (I)			Παπαγαλάκι με κόκκινο λοφίο
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I)			Μασκοφόρος παπαγάλος του Coxen
	<i>Eunymphicus cornutus</i> (I)			Κερασφόρο παπαγαλάκι
	<i>Guarouba guarouba</i> (I)			Χρυσοπαπαγαλάκι
	<i>Neophema chrysogaster</i> (I)			Κοκκινόγαστρος παπαγάλος
	<i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)			Κιτρινόωτος παπαγάλος
	<i>Pezoporus occidentalis</i> (ενδεχομένως έχει εκλείψει) (I)			Νυκτόβιος παπαγάλος
	<i>Pezoporus wallicus</i> (I)			Εδαφόβιος παπαγάλος
	<i>Pionopsitta pileata</i> (I)			Πιλοφόρος παπαγάλος
	<i>Primolius couloni</i> (I)			Γαλαζοκέφαλος παπαγάλος
	<i>Primolius maracana</i> (I)			Κυανόπτερος παπαγάλος
	<i>Psephotus chrysoterygius</i> (I)			Χρυσόπτερος παπαγάλος
	<i>Psephotus dissimilis</i> (I)			Κουκουλοφόρος παπαγάλος
	<i>Psephotus pulcherrimus</i> (ενδεχομένως έχει εκλείψει) (I)			Παραδείσιος παπαγάλος

▼M17

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινό όνομα
	<i>Psittacula echo</i> (I) <i>Pyrrhura cruentata</i> (I) <i>Rhynchopsitta</i> spp. (I) <i>Strigops habroptilus</i> (I)			Παπαγαλάκι του Μαυρικίου Γαλαζόλαιμο παπαγαλάκι Παχύραμφοι παπαγάλοι Κακάπο ΡΕΟΜΟΡΦΑ
RHEIFORMES				
Rheidae				Ρέες Μικρή ρέα
	<i>Pterocnemia pennata</i> (I) (Εκτός του <i>Pterocnemia pennata pennata</i> που περιλαμβάνεται στο παράρτημα B)			
		<i>Pterocnemia pennata pennata</i> (II) <i>Rhea americana</i> (II)		Μικρή ρέα Μεγάλη ρέα
SPHENISCIFORMES				ΑΠΤΗΝΟΔΥΤΟΜΟΡΦΑ
Spheniscidae		<i>Spheniscus demersus</i> (II)		Πιγκουίνοι Αφρικανικός πιγκουίνος Πιγκουίνος του Humboldt
	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)			ΓΛΑΥΚΟΜΟΡΦΑ
STRIGIFORMES				Γλαυκόμορφα
		<i>STRIGIFORMES</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα A)		
Strigidae				Γλαύκες Αιγωλιός Βαλτόμπουφος Νανόμπουφος Ευρωπαϊκή κουκουβάγια Κοινός μπούφος
	<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 <i>Bubo bubo bengalensis</i> , που περιλαμβάνεται στο παράρτημα B)			

▼M17

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινό όνομα
	<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 <i>Strix uralensis davidi</i> , που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Β) <i>Surnia ulula</i> (II)			Σπουργιτόγλαυκα Δασόβια γλαύκα Μικρός μπούφος Γλαύκα των Μολούκων Κοκκυγόγλαυκα Χιονόγλαυκα Γκιόνης του Σοκόκε Ευρωπαϊκός γκιόνης Κοινός χουχουριστής Μεγάλος χουχουριστής Χουχουριστής των Ουραλίων Βόρεια γερακόγλαυκα Πεπλόγλαυκες Τυτώ, πεπλόγλαυκα
Tytonidae				
STRUTHIONIFORMES				ΣΤΡΟΥΘΟΚΑΜΗΛΟΜΟΡΦΑ
Struthionidae				Στρουθοκάμηλοι
	<i>Struthio camelus</i> (I) (Μόνο οι πληθυσμοί της Αλγερίας, της Μπουρκίνα Φάσο, του Καμερούν, της Κεντροαφρικανικής Δημοκρατίας, του Τσαντ, του Μαλί, της Μαυρίτανίας, του Μαρόκου, του Νίγηρα, της Νιγηρίας, της Σενεγάλης και του Σουδάν οι άλλοι πληθυσμοί δεν περιλαμβάνονται στα παραρτήματα του παρόντος κανονισμού.)		Στρουθοκάμηλος	

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
TINAMIFORMES				TINAMOMORΦΑ
Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			Τιναμού
TROGONIFORMES				Μονήρες τιναμού
Trogonidae	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			ΤΡΟΓΟΝΟΜΟΡΦΑ
REPTILIA				Τρώγονες
CROCODYLIA				Περίλαμπρο κετζάλ
Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i> (I) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I) <i>Caiman latirostris</i> (I) (Εκτός των πληθυσμού της Αργεντινής, που περιλαμβάνεται στο παράρτημα A) <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 επήσια ποσόστωση έως ότου εγκριθεί η επήσια εξαγωγική ποσόστωση από τη Γραμματεία CITES και από την ομάδα ειδικών IUCN/SSC Crocodile Specialist Group)	CROCODYLIA spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα A)		ΕΡΠΕΤΑ
Crocodylidae				ΚΡΟΚΟΔΕΙΛΙΑ Κροκοδείλια Αλιγάτορες Κινεζικός αλιγάτορας Αλιγάτορας του Ρίο Απαπόρις Πλατύρρυγχος αλιγάτορας Μαύρος καϊμάνος
				Κροκόδειλοι

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
	<p><i>Crocodylus acutus</i> (I) (Εκτός του πληθυσμού της Κούβας, που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Β)</p> <p><i>Crocodylus cataphractus</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus intermedius</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus mindorensis</i> (I)</p> <p><i>Crocodylus moreletii</i> (I). (Εκτός των πληθυσμών του Μεξικού και του Μπελίζ, που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β με μηδενική ποσότωση για άγρια δείγματα που διατίθενται για εμπορικούς σκοπούς).</p> <p><i>Crocodylus niloticus</i> (I) [Εκτός των πληθυσμών της Μποτσουάνα, της Αιγύπτου (που υπόκειται σε μηδενική ποσότωση για άγρια δείγματα που διατίθενται για εμπορικούς σκοπούς), της Αιθιοπίας, της Κένυας, της Μαδαγασκάρης, του Μαλάουι, της Μοζαμβίκης, της Ναμίμπιας, της Ουγκάντα, της Νότιας Αφρικής, της Ηνωμένης Δημοκρατίας της Τανζανίας (υπόκειται σε ετήσια εξαγωγική ποσότωση όχι μεγαλύτερη από 1 600 άγρια δείγματα συμπεριλαμβανομένων των κυνηγητικών τρόπαιων, επιπλέον των εκτρεφόμενων ειδών), της Ζάμπια και της Ζιμπάμπουε: οι εν λόγω πληθυσμοί υπάγονται στο παράρτημα Β]</p> <p><i>Crocodylus palustris</i> (I)</p>			<p>Αμερικανικός κροκόδειλος</p> <p>Αφρικανικός μακρύρρυγχος κροκόδειλος</p> <p>Κροκόδειλος του Ορινόκο</p> <p>Κροκόδειλος των Φιλιππίνων</p> <p>Κροκόδειλος του Morelet</p> <p>Κροκόδειλος του Νείλου</p> <p>Κροκόδειλος των ελών</p>

▼M17

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινό όνομα
Gavialidae	<i>Crocodylus porosus</i> (I) (Εκτός των πληθυσμών της Αυστραλίας, της Ινδονησίας και της Παπούασιας-Νέας Γουινέας, που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β) <i>Crocodylus rhombifer</i> (I) <i>Crocodylus siamensis</i> (I) <i>Osteolaemus tetraspis</i> (I) <i>Tomistoma schlegelii</i> (I)			Κροκόδειλος των εκβολών Κροκόδειλος της Κούβας Κροκόδειλος του Σιάμ Νάνος κροκόδειλος της Δυτικής Αφρικής Ψευτογαβιάλης
RHYNCHOCEPHALIA	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			Γαβιάληδες Γαβιάλης TOYATARA
Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			Τουατάρα Τουατάρα ΣΑΥΡΕΣ
SAURIA				
Agamidae		<i>Uromastyx</i> spp. (II)		Αγκάμα, κροκοδειλάκια, ακάνθουρες σαύρες κ.λπ. Ακάνθουρες σαύρες
Chamaeleonidae		<i>Bradypodion</i> spp. (II) <i>Brookesia</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α) <i>Brookesia perarmata</i> (I)		Χαμαιλέοντες Νάνοι χαμαιλέοντες Νάνοι χαμαιλέοντες Νάνος ακανθοχαμαιλέοντας
		<i>Calumma</i> spp. (II)		Χαμαιλέοντες της Μαδαγασκάρης

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
Cordylidae	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)	<i>Chamaeleo</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α) <i>Furcifer</i> spp. (II) <i>Kinyongia</i> spp. (II) <i>Nadzikambia</i> spp. (II)		Χαμαιλέοντες Κοινός χαμαιλέοντας Χαμαιλέοντες της Μαδαγασκάρης Νάνοι χαμαιλέοντες Νάνοι χαμαιλέοντες Ακάνθουρες σαύρες
Gekkonidae		<i>Cordylus</i> spp. (II) <i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II)		Κορδύλος Σαμιαμίδια
Helodermatidae	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)	<i>Phelsuma</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α) <i>Uroplatus</i> spp. (II)	<i>Hoplodactylus</i> spp. (III Νέα Ζηλανδία) <i>Naultinus</i> spp. (III Νέα Ζηλανδία)	Σαμιαμίδι του Νησιού των Ερπετών Σαμιαμίδια με κολλητικά πόδια Δασόβια σαμιαμίδια της Νέας Ζηλανδίας Ημερόβιο σαμιαμίδι Ημερόβιο σαμιαμίδι του νησιού Ράουντ Πλατύσυρα σαμιαμίδια Ηλόδερμα
Iguanidae	<i>Heloderma horridum charlesbo-gerti</i> (I)	<i>Heloderma</i> spp. (II) (Εκτός των υποειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)		Ηλόδερμο ή τέρας του Χίλα Ηλόδερμο της Γουατεμάλας Ιγκουάνα

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
Lacertidae	<i>Brachylophus</i> spp. (I)	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)		Θαλάσσια τγκουάνα των Γκαλάπαγκος
		<i>Conolophus</i> spp. (II)		Ιγκουάνες των Φίτζι
		<i>Ctenosaura bakeri</i> (II)		Χερσαίες τγκουάνες των Γκαλάπαγκος
		<i>Ctenosaura oedirhina</i> (II)		Ακάνθουρη τγκουάνα της νήσου Utila
		<i>Ctenosaura melanosterna</i> (II)		Ακάνθουρη τγκουάνα της νήσου Roatan
		<i>Ctenosaura palearis</i> (II)		Ακάνθουρη τγκουάνα της κοιλάδας του Rio Aguan
	<i>Cyclura</i> spp. (I)	<i>Iguana</i> spp. (II)		Ακάνθουρη τγκουάνα της Γουατεμάλας
		<i>Phrynosoma blainvillii</i> (II)		Εδαφόβιες τγκουάνες
		<i>Phrynosoma cerroense</i> (II)		Ιγκουάνες
		<i>Phrynosoma coronatum</i> (II)		Κερασφόρος σαύρα του Blaineville
Scincidae		<i>Phrynosoma wigginsi</i> (II)		Κερασφόρος σαύρα του νησιού Τσέδρος
	<i>Sauromalus varius</i> (I)			Παράκτια κερασφόρος σαύρα
	<i>Gallotia simonyi</i> (I)			Κερασφόρος σαύρα του Κόλπου της Καλιφρίνιας
	<i>Podarcis lilfordi</i> (II)			Ιγκουάνα του νησιού Σαν Εστεμπάν
	<i>Podarcis pityusensis</i> (II)			Κοινές σαύρες
		<i>Corucia zebrata</i> (II)		Γιγαντιαία σαύρα του Χιέρο
				Σαύρα του Lilford
				Σαύρα της Ίμπιζα
				Σκίγκοι
				Σκίγκος με συλληπτήρια ουρά

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
Teiidae		<i>Crocodilurus amazonicus</i> (II) <i>Dracaena</i> spp. (II) <i>Tupinambis</i> spp.(II)		Κνημιδοφόροι, τέγκον κ.λπ. Σαύρα δράκος Σαύρες καϊμάνοι Τεγκού
Varanidae		<i>Varanus</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α) <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)		Βαράνοι Βαράνοι Ινδικός βαράνος Κίτρινος βαράνος Βαράνος της ερήμου Βαράνος του νησιού Κόμοντο Νεφελώδης βαράνος Βαράνος του Grey
Xenosauridae		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)		Κινεζικές κροκοδειλόσαυρες Κινεζική κροκοδειλόσαυρα
SERPENTES				ΦΙΔΙΑ
Boidae		Boidae spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α) <i>Acrantophis</i> spp. (I)		Βόες Βόες Εδαφόβιοι βόες της Μαδαγασκάρης

▼M17

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινό όνομα
Bolyeriidae	<i>Boa constrictor occidentalis</i> (I)			Βόας συσφιγκτήρας της Αργεντινής
	<i>Epicrates inornatus</i> (I)			Βόας του Πουέρτο Ρίκο
	<i>Epicrates monensis</i> (I)			Βόας των Παρθένων Νήσων
	<i>Epicrates subflavus</i> (I)			Βόας της Τζαμάικας
	<i>Eryx jaculus</i> (II)			Ερημόφιδο, λουρίτης
	<i>Sanzinia madagascariensis</i> (I)			Δενδρόβιος βόας της Μαδαγασκάρης
Colubridae		Bolyeriidae spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)		Βόες του Μαυρικίου
	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I)			Βόες του Μαυρικίου
	<i>Casarea dussumieri</i> (I)			Σκαπτικός βόας του νησιού Ράουντ
			<i>Atretium schistosum</i> (III Ινδία)	Ελαιοπράσινο νερόφιδο
			<i>Cerberus rynchops</i> (III Ινδία)	Κυνοκέφαλο νερόφιδο
		<i>Clelia clelia</i> (II)		Μουσουράνα
		<i>Cyclagras gigas</i> (II)		Ψευδοκόμπρα
		<i>Elachistodon westermanni</i> (II)		Ωοφάγο ινδικό φίδι
		<i>Ptyas mucosus</i> (II)		Κοινό ποντικόφιδο

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
Elapidae		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)	<i>Xenochrophis piscator</i> (III Ινδία)	Ασιατικό νερόφιδο
			<i>Micrurus diastema</i> (III Ονδούρα)	Κόμπρες, κοραλόφιδα κ.λπ.
			<i>Micrurus nigrocinctus</i> (III Ονδούρα)	Πλατυκέφαλο φίδι
		<i>Naja atra</i> (II)		Κοραλόφιδο του Ατλαντικού
		<i>Naja kaouthia</i> (II)		Κεντροαμερικανικό κοραλόφιδο
		<i>Naja mandalayensis</i> (II)		Κινεζική πτύουσα κόμπρα
		<i>Naja naja</i> (II)		Κόμπρα με μονόκλ
		<i>Naja oxiana</i> (II)		Πτύουσα κόμπρα της Βιρμανίας
		<i>Naja philippinensis</i> (II)		Ινδική κόμπρα
		<i>Naja sagittifera</i> (II)		Κόμπρα της Κεντρικής Ασίας
		<i>Naja samarensis</i> (II)		Πτύουσα κόμπρα των βόρειων Φιλιππίνων
		<i>Naja siamensis</i> (II)		Κόμπρα των Ανταμάνων Νήσων
Loxocemidae		<i>Naja sputatrix</i> (II)		Πτύουσα κόμπρα των νοτιοανατολικών Φιλιππίνων
		<i>Naja sumatrana</i> (II)		Πτύουσα κόμπρα της Ινδοκίνας
Pythonidae		<i>Ophiophagus hannah</i> (II)		Πτύουσα κόμπρα της νότιας Ινδονησίας
		<i>Loxocemidae</i> spp. (II)		Χρυσόχρωμη πτύουσα κόμπρα
				Βασιλική κόμπρα
				Μεξικανικοί νάνοι βόες
				Μεξικανικοί νάνοι βόες
				Πύθωνες

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
Tropidophiidae	<i>Python molurus molurus</i> (I)	Pythonidae spp. (II) (Εκτός των υποειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)		Πύθωνες Ινδικός πύθωνας Δασόβιοι βόες
Viperidae		Tropidophiidae spp. (II) <i>Crotalus durissus unicolor</i>	<i>Crotalus durissus</i> (III Ονδούρα) <i>Daboia russelii</i> (III Ινδία)	Δασόβιοι βόες Οχιές, κροταλίες Νεοτροπικός κροταλίας Κροταλίας της Αρούμπα Οχιά του Russel Οχιά του Latifi Οχιά των λιβαδιών
TESTUDINES	<i>Vipera latifii</i> <i>Vipera ursinii</i> (I) (Μόνο ο πληθυσμός της Ευρώπης, εκτός της περιοχής που αποτελούσε παλαιότερα την ΕΣΣΔ· οι τελευταίοι πληθυσμοί δεν περιλαμβάνονται στα παραρτήματα του παρόντος κανονισμού.)	<i>Vipera wagneri</i> (II)		Οχιά του Wagner ΧΕΛΩΝΕΣ
Carettochelyidae		<i>Carettochelys insculpta</i> (II)		Χοιρόρινες χελώνες
Chelidae		<i>Chelodina mccordi</i> (II)		Μακρύλαιμες χελώνες της Νότιας Αμερικής Μακρύλαιμη χελώνα του Roti
Cheloniidae	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I)			Δυτική βαλτοχελώνα Θαλάσσιες χελώνες

▼M17

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινό όνομα
Chelydridae	Cheloniidae spp. (I)			Θαλάσσιες χελώνες Οφιόλαιμες χελώνες
Dermatemydidae			<i>Macrochelys temminckii</i> (III Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής)	Μακροχελώνα του Temminck
Dermochelyidae		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		Κεντροαμερικανικές ποταμίσιες χελώνες
Emydidae	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			Κεντροαμερικανική ποταμίσια χελώνα
	<i>Glyptemys muhlenbergii</i> (I)	<i>Chrysemys picta</i> <i>Glyptemys insculpta</i> (II)		Δερματοχελώνα Δερματοχελώνα
	<i>Terrapene coahuila</i> (I)	<i>Terrapene</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα A) <i>Trachemys scripta elegans</i>	<i>Graptemys</i> spp. (III Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής)	Ερμητικές χελώνες, λιμνοχελώνες Χρωματιστή χελώνα Δασόβια χελώνα Χελώνα των τελμάτων Γραμμωτές χελώνες
Geoemydidae	<i>Batagur affinis</i> (I) <i>Batagur baska</i> (I)			Ερμητικές χελώνες Υδρόβια ερμητική χελώνα Ερυθροκρόταφη νεροχελώνα
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I)	<i>Batagur</i> spp. (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα A) <i>Cuora</i> spp. (II)		Ευρασιατικές λιμνο- και ποταμοχελώνες, νεοτροπικές διασοχελώνες Νότια ποταμοχελώνα Μπαταγκούρ
			<i>Geoemyda spengleri</i> (III Κίνα)	Ασιατικές ερμητικές χελώνες Μαύρη λιμνοχελώνα Φυλλοχελώνα του Βιετνάμ

▼M17

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινό όνομα
	<p><i>Melanochelys tricarinata</i> (I)</p> <p><i>Morenia ocellata</i> (I)</p> <p><i>Pangshura tecta</i> (I)</p>	<p><i>Heosemys annandalii</i> (II)</p> <p><i>Heosemys depressa</i> (II)</p> <p><i>Heosemys grandis</i> (II)</p> <p><i>Heosemys spinosa</i> (II)</p> <p><i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II)</p> <p><i>Malayemys macrocephala</i> (II)</p> <p><i>Malayemys subtrijuga</i> (II)</p> <p><i>Mauremys annamensis</i> (II)</p> <p><i>Mauremys mutica</i> (II)</p> <p><i>Notochelys platynota</i> (II)</p> <p><i>Orlitia borneensis</i> (II)</p> <p><i>Pangshura</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)</p>	<p><i>Heosemys annandalii</i> (II)</p> <p><i>Heosemys depressa</i> (II)</p> <p><i>Heosemys grandis</i> (II)</p> <p><i>Heosemys spinosa</i> (II)</p> <p><i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II)</p> <p><i>Malayemys macrocephala</i> (II)</p> <p><i>Malayemys subtrijuga</i> (II)</p> <p><i>Mauremys annamensis</i> (II)</p> <p><i>Mauremys iversoni</i> (III Κίνα)</p> <p><i>Mauremys megalcephala</i> (III Κίνα)</p> <p><i>Mauremys nigricans</i> (III Κίνα)</p> <p><i>Mauremys pritchardi</i> (III Κίνα)</p> <p><i>Mauremys reevesii</i> (III Κίνα)</p> <p><i>Mauremys sinensis</i> (III Κίνα)</p> <p><i>Ocadia glyphistoma</i> (III Κίνα)</p> <p><i>Ocadia philippeni</i> (III Κίνα)</p>	<p>Κιτρινοκέφαλη χελώνα</p> <p>Δασοχελώνα του Αρακάν</p> <p>Γιγαντιαία ασιατική χελώνα</p> <p>Αγκαθωτή χελώνα</p> <p>Δασοχελώνα του Σουλαούνεζι</p> <p>Σαλιγκαροφάγα χελώνα</p> <p>Χελώνα των ορυζώνων</p> <p>Λιμνοχελώνα του Ανάμ</p> <p>Λιμνοχελώνα του Φούτζι</p> <p>Μεγακέφαλη λιμνοχελώνα</p> <p>Κίτρινη λιμνοχελώνα</p> <p>Ερυθρόλαιμη λιμνοχελώνα</p> <p>Λιμνοχελώνα του Pritchard</p> <p>Λιμνοχελώνα του Reeves</p> <p>Κινεζική λιμνοχελώνα με γραμμωτό λαιμό</p> <p>Χερσαία χελώνα με τρεις καρίνες</p> <p>Βαλτοχελώνα της Βιρμανίας</p> <p>Πλατύνωτη χελώνα της Μαλαισίας</p> <p>Γλυφίστομη χελώνα με γραμμωτό λαιμό</p> <p>Χελώνα με γραμμωτό λαιμό του Philippen</p> <p>Γιγαντιαία χελώνα της Μαλαισίας</p> <p>Θολωτές χελώνες</p> <p>Ινδική θολωτή χελώνα</p>

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
Platysternidae			<i>Sacalia bealei</i> (III Κίνα) <i>Sacalia pseudocellata</i> (III Κίνα) <i>Sacalia quadriocellata</i> (III Κίνα)	Τετραόφθαλμη χελώνα του Beale Κινεζική ψευδόφθαλμη χελώνα Τετραόφθαλμη χελώνα Μαύρη τελματοχελώνα Λιμνοχελώνα των Φιλιππίνων Μεγακέφαλες χελώνες Μεγακέφαλη χελώνα
Podocnemididae		<i>Siebenrockiella crassicollis</i> (II) <i>Siebenrockiella leytenensis</i> (II) <i>Platysternon megacephalum</i> (II)		
Testudinidae	<i>Astrochelys radiata</i> (I) <i>Astrochelys yniphora</i> (I) <i>Chelonoidis nigra</i> (I) <i>Gopherus flavomarginatus</i> (I) <i>Malacochersus tornieri</i> (II) <i>Psammobates geometricus</i> (I)	<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) <i>Peltocephalus dumerilianus</i> (II) <i>Podocnemis</i> spp. (II) <i>Testudinidae</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α· έχει καθοριστεί μηδενική επήσια εξαγωγική ποσόστωση για το <i>Geochelone sulcata</i> για τα δείγματα που έχουν αφαιρεθεί από το φυσικό περιβάλλον και διατίθενται για εμπορικούς πρωτίστως σκοπούς.)	<i>Sacalia bealei</i> (III Κίνα) <i>Sacalia pseudocellata</i> (III Κίνα) <i>Sacalia quadriocellata</i> (III Κίνα)	Τετραόφθαλμη χελώνα του Beale Κινεζική ψευδόφθαλμη χελώνα Τετραόφθαλμη χελώνα Μαύρη τελματοχελώνα Λιμνοχελώνα των Φιλιππίνων Μεγακέφαλες χελώνες Μεγακέφαλη χελώνα
				Μακρύλαιμη χελώνα της Μαδαγασκάρης Μεγακέφαλη μακρύλαιμη χελώνα Μακρύλαιμες χελώνες Χερσαίες χελώνες Χερσαίες χελώνες
				Ακτινωτή χελώνα Ανγκονόκα Γιγαντιαία χελώνα των Γκαλάπαγκος Σκαπτική χελώνα του Bolson Επίπεδη χελώνα Γεωμετρική χελώνα

▼M17

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινό όνομα
Trionychidae	<i>Pyxis arachnoides</i> (I)			Αραχνοχελώνα της Μαδαγασκάρης
	<i>Pyxis planicauda</i> (I)			Επίπεδη χελώνα της Μαδαγασκάρης
	<i>Testudo graeca</i> (II)			Γραικοχελώνα
	<i>Testudo hermanni</i> (II)			Μεσογειακή χελώνα
	<i>Testudo kleinmanni</i> (I)			Αιγυπτιακή χελώνα
	<i>Testudo marginata</i> (II)			Κρασπεδοχελώνα
		<i>Amyda cartilaginea</i> (II)		Μαλακοκέλυφες χελώνες
	<i>Apalone spinifera atra</i> (I)			Μαλακοχελώνα της νοτιοανατολικής Ασίας
	<i>Aspideretes gangeticus</i> (I)			Μαλακοχελώνα του Cuatro Cienagas
	<i>Aspideretes hurum</i> (I)			Ινδική μαλακοχελώνα
	<i>Aspideretes nigricans</i> (I)			Μαλακοχελώνα με σχέδια παγονιού
AMPHIBIA		<i>Chitra</i> spp. (II)		Μαύρη μαλακοχελώνα
		<i>Lissemys punctata</i> (II)		Λεπτοκέφαλη μαλακοχελώνα
		<i>Lissemys scutata</i> (II)		Μαλακοχελώνα του Ινδού και του Γάγγη
		<i>Pelochelys</i> spp. (II)	<i>Palea steindachneri</i> (III Κίνα)	Μαλακοχελώνα της Βιρμανίας
			<i>Pelodiscus axenaria</i> (III Κίνα)	Μαλακοχελώνα με λειρί
			<i>Pelodiscus maackii</i> (III Κίνα)	Γιγαντιαία μαλακοχελώνα
			<i>Pelodiscus parviformis</i> (III Κίνα)	Μαλακοχελώνα του Χουνάν
			<i>Rafetus swinhoei</i> (III Κίνα)	Μαλακοχελώνα του Αμούρ
				Κινεζική μαλακοχελώνα
				Μαλακοχελώνα του Γιανγκτσέ
ANURA				ΑΜΦΙΒΙΑ
Bufonidae				ΑΝΟΥΡΑ
				Κοινοί φρύνοι

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
Calyptocephalellidae	<i>Altiphrynoidea</i> spp. (I)			Αιθιοπικός φρύνος του Malcolm
	<i>Atelopus zeteki</i> (I)			Χρυσοβάτραχος
	<i>Bufo periglenes</i> (I)			Χρυσοφρύνος
	<i>Bufo superciliaris</i> (I)			Φρύνος του Καμερούν
	<i>Nectophrynoidea</i> spp. (I)			Αφρικανικοί ωτόκοι φρύνοι
	<i>Nimbaphrynoidea</i> spp. (I)			Φρύνοι νίμπα
	<i>Spinophrynoidea</i> spp. (I)			Αιθιοπικοί φρύνοι του Osgood
Dendrobatidae			<i>Calyptocephalella gayi</i> (III Chile)	Καλυπτοκέφαλοι φρύνοι Πλατύστομος φρύνος της Χιλής Δηλητηριώδεις βάτραχοι
Hylidae		<i>Allobates femoralis</i> (II)		Δηλητηριώδης βάτραχος με λαμπερά πόδια
		<i>Allobates zaparo</i> (II)		Αιμόχρωμος δηλητηριώδης βάτραχος
		<i>Cryptophyllobates azureiventris</i> (II)		Γαλάζιος δηλητηριώδης βάτραχος
		<i>Dendrobates</i> spp. (II)		Δηλητηριώδεις βάτραχοι
		<i>Epipedobates</i> spp. (II)		Δηλητηριώδεις βάτραχοι
		<i>Phyllobates</i> spp. (II)		Δηλητηριώδεις βάτραχοι
		<i>Agalychnis</i> spp. (II) (7)		Δενδροβάτραχοι Φυλλοβάτραχοι και δενδροβάτραχοι
Mantellidae			<i>Mantella</i> spp. (II)	Δηλητηριώδεις βάτραχοι της Μαδαγασκάρης Δηλητηριώδεις βάτραχοι της Μαδαγασκάρης
Microhylidae	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)			Μικροδενδροβάτραχοι Ντοματοβάτραχος
Ranidae		<i>Scaphiophryne gottlebei</i> (II)		Κόκκινος βάτραχος της βροχής
		<i>Conraua goliath</i>		Κοινοί βάτραχοι Βάτραχος γολιάθ

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
Rheobatrachidae		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II) <i>Rana catesbeiana</i> <i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)		Εξαδάκτυλος βάτραχος Τιγροβάτραχος Αμερικανικός ταυροβάτραχος Ρεοβάτραχοι Ρεοβάτραχοι
CAUDATA	<i>Rheobatrachus silus</i> (II)			Πλατύποδος ρεοβάτραχος ΟΥΡΟΔΗΛΑ
Ambystomatidae		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		Σαλαμάνδρα της λίμνης Patzcuaro Άξολοτλ
Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp. (I)		<i>Cryptobranchus alleganiensis</i> (III) Ηνομένες Πολιτείες της Αμερικής	Γιγάντιες σαλαμάνδρες Γιγαντιαίες σαλαμάνδρες Hellbender
Salamandridae	<i>Neurergus kaiseri</i> (I)			Κοινές σαλαμάνδρες & τρίτωνες Στικτή σαλαμάνδρα του αυτοκράτορα
ELASMOBRANCHII				ΕΛΑΣΜΑΤΟΒΡΑΓΧΙΟΙ
CARCHARHINIFORMES				ΚΑΡΧΑΡΙΝΙΜΟΡΦΟΙ
Sphyrnidae			<i>Sphyrna lewini</i> (III Κόστα Ρίκα)	Σφυροκέφαλοι καρχαρίες
LAMNIFORMES		<i>Cetorhinus maximus</i> (II)		Κτενοζύγατανα
Cetorhinidae		<i>Carcharodon carcharias</i> (II)		ΛΑΜΝΟΜΟΡΦΟΙ
Lamnidae			<i>Lamna nasus</i> (III 27 κράτη μέλη)	Κητόρρινοι Καρχαρίας προσκυνητής, παπάς, σαπουνάς
ORECTOLOBIFORMES				Λευκοί καρχαρίες
Rhincodontidae		<i>Rhincodon typus</i> (II)		Λευκός καρχαρίας Λάμια ΟΡΥΚΤΟΛΟΒΟΜΟΡΦΟΙ Φαλαινοκαρχαρίες Φαλαινοκαρχαρίας

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
PRISTIFORMES				ΠΡΙΣΤΙΟΦΟΡΟΜΟΡΦΟΙ
Pristidae	Pristidae spp. (I) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β)	<i>Pristis microdon</i> (II) (Με αποκλειστικό σκοπό να επιτραπεί το διεθνές εμπόριο ζώντων ζώων σε κατάλληλα και αποδεκτά ενυδρεία για σκοπούς διατήρησης πρωτίστως. Όλα τα άλλα δείγματα θεωρούνται ως δείγματα ειδών που υπάγονται στο παράρτημα Α και το εμπόριο αυτών ρυθμίζεται ανάλογα.)		Πριονόψαρα Πριονόψαρα Πριονόψαρο του γλυκού νερού
ACTINOPTERYGII				ΑΚΤΙΝΟΠΤΕΡΥΓΙΟΙ
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)		ΟΞΥΡΡΥΓΧΟΜΟΡΦΟΙ Οξύρρυγχοι και πολυόδοντες
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)			Οξύρρυγχοι Βραχύρρινος οξύρρυγχος Ευρωπαϊκός οξύρρυγχος
ANGUILLIFORMES				ΧΕΛΟΜΟΡΦΟΙ
Anguillidae		<i>Anguilla anguilla</i> (II)		Χέλια
CYPRINIFORMES				Ευρωπαϊκό χέλι
Catostomidae	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			ΚΥΠΡΙΝΟΜΟΡΦΟΙ Κατώστομοι
				Κούτ ούτ

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
Cyprinidae		<i>Caecobarbus geertsi</i> (II)		Κυπρινοειδή
	<i>Probarbus jullieni</i> (I)			Αφρικανική τυφλή μπριάνα
OSTEOGLOSSIFORMES				Μπριάνα του Jullien
Osteoglossidae		<i>Arapaima gigas</i> (II)		ΟΣΤΕΟΓΛΩΣΣΟΜΟΡΦΟΙ
	<i>Scleropages formosus</i> (I) ⁽⁸⁾			Αραπάμα, οστεόγλωσσοι
PERCIFORMES				Αραπάμα
Labridae				Ασιατικό αροουνάνα
		<i>Cheilinus undulatus</i> (II)		ΠΕΡΚΟΜΟΡΦΟΙ
Sciaenidae	<i>Totoaba macdonaldi</i> (I)			Χειλοίδες
				Καμπούρωτή χειλού
SILURIFORMES				Σκίανες
Pangasiidae	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			Τοτοάμπα
				ΣΙΛΟΥΡΟΜΟΡΦΟΙ
SYNGNATHIFORMES				Καρχαρογατώφαρα
Syngnathidae		<i>Hippocampus</i> spp. (II)		Γιγαντιαίο γατόψαρο
				ΣΥΓΓΝΑΘΟΜΟΡΦΟΙ
SARCOPTERYGII				Σακοράφες, ιππόκαμποι
CERATODONTIFORMES				Ιππόκαμποι
Ceratodontidae				ΣΑΡΚΟΠΤΕΡΥΓΙΟΙ
		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		ΚΕΡΑΤΟΔΟΝΤΟΜΟΡΦΟΙ
COELACANTHIFORMES				Δίπνοοι
Latimeriidae	<i>Latimeria</i> spp. (I)			Δίπνοος της Αντραλίας
				ΚΟΙΛΑΚΑΝΘΟΜΟΡΦΟΙ
				Κοιλάκανθοι
				Κοιλάκανθοι

▼M17

	<i>Παράτημα Α</i>	<i>Παράτημα Β</i>	<i>Παράτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
ECHINODERMATA (ΕΧΙΝΟΔΕΡΜΑ — ΑΣΤΕΡΙΕΣ, ΟΦΙΟΥΡΟΙ, ΑΧΙΝΟΙ ΚΑΙ ΟΛΟΘΟΥΡΙΑ)				
HOLOTHUROIDEA				ΟΛΟΘΟΥΡΟΕΙΔΗ
ASPIDOCHIROTIDA				ΑΣΠΙΔΟΧΕΙΡΟΤΙΔΙΑ
Stichopodidae			<i>Isostichopus fuscus</i> (III Ισημερινός)	Στιχόποδα Καστανό ολοθούριο
ARTHROPODA (ΑΡΘΡΟΠΟΔΑ)				
ARACHNIDA				ΑΡΑΧΝΙΔΙΑ
ARANEAE				ΑΡΑΧΝΕΣ
Theraphosidae		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II) <i>Aphonopelma pallidum</i> (II) <i>Brachypelma</i> spp. (II)		Ταραντούλες Ρόδινη-γκρίζα ταραντούλα της Τσιχουάνα Ταραντούλες Κεντρικής Αμερικής
SCORPIONES				ΣΚΟΡΠΙΟΙ
Scorpionidae		<i>Pandinus dictator</i> (II) <i>Pandinus gambiensis</i> (II) <i>Pandinus imperator</i> (II)		Σκορπιοί Γιγαντιαίος σκορπιός της Σενεγάλης Αυτοκρατορικός σκορπιός
INSECTA				ENTOMΑ
COLEOPTERA				ΚΟΛΕΟΠΤΕΡΑ (ΣΚΑΘΑΡΙΑ)
Lucanidae			<i>Colophon</i> spp. (III Νότια Αφρική)	Ελαφοκάνθαροι Ελαφοκάνθαροι του Ακρωτηρίου
Scarabaeidae		<i>Dynastes satanas</i> (II)		Σκαραβαίοι Σκαθάρι σατανάς
LEPIDOPTERA				ΛΕΠΙΔΟΠΤΕΡΑ (ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ & ΝΥΧΤΟΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ)

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
Nymphalidae			<i>Agrias amydon boliviensis</i> (III Βολιβία) <i>Morpho godartii lachaumei</i> (III Βολιβία) <i>Prepona praeneste buckleyana</i> (III Βολιβία)	Πιτσιλωτός Αγρίας της Βολιβίας Μορφώ του Godart Πρεπόνα της Πραιτένετου Χελιδόνουρες πεταλούδες
Papilionidae		<i>Atrophaneura jophon</i> (II) <i>Atrophaneura palu</i> <i>Atrophaneura pandiyana</i> (II) <i>Bhutanitis</i> spp. (II) <i>Graphium sandawanum</i> <i>Graphium stresemanni</i> <i>Ornithoptera</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α) <i>Ornithoptera alexandrae</i> (I) <i>Papilio benguetanus</i> <i>Papilio chikae</i> (I) <i>Papilio esperanza</i> <i>Papilio homerus</i> (I) <i>Papilio hospiton</i> (I) <i>Papilio morondavana</i> <i>Papilio neumoegeni</i>		Ορνιθόπτερα

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
	<i>Parnassius apollo</i> (II)	<i>Parides ascanius</i> <i>Parides hahneli</i> <i>Teinopalpus</i> spp. (II) <i>Trogonoptera</i> spp. (II) <i>Troides</i> spp. (II)		Παρνάσσιος Απόλλων
		ANNELIDA (ΔΑΚΤΥΛΙΟΣΚΩΛΗΚΕΣ)		
HIRUDINOIDEA				ΒΛΕΛΛΕΣ
ARHYNCHOBDELLIDA				APPYΓΧΟΒΔΕΛΛΙΔΑ
Hirudinidae		<i>Hirudo medicinalis</i> (II) <i>Hirudo verbana</i> (II)		Βδέλλες Βόρεια ιατρική βδέλλα Νότια ιατρική βδέλλα
		MOLLUSCA (ΜΑΛΑΚΙΑ)		
BIVALVIA				ΔΙΘΥΡΑ ΜΑΛΑΚΙΑ (μεθύστρες, μύδια κ.λπ.)
MYTILOIDA				
Mytilidae		<i>Lithophaga lithophaga</i> (II)		Πετροσωλήνας
UNIONOIDA				
Unionidae	<i>Conradilla caelata</i> (I) <i>Dromus dromas</i> (I) <i>Epioblasma curtisi</i> (I) <i>Epioblasma florentina</i> (I) <i>Epioblasma sampsonii</i> (I)	<i>Cyprogenia aberti</i> (II)		Μύδια του γλυκού νερού

▼M17

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινό όνομα
VENEROIDA Tridacnidae	<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 tecumatis</i> (I) <i>Villosa trabalis</i> (I)	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II) <i>Pleurobema clava</i> (II)		Γιγαντιαίες τριτδάκνες

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
GASTROPODA		Tridacnidae spp. (II)		Γιγαντιαίες τριδάκνες
MESOGASTROPODA				Γυμνοσάλιαγκες, χερσαία και θαλασσινά σαλιγκάρια
Strombidae		<i>Strombus gigas</i> (II)		ΜΕΣΟΓΑΣΤΕΡΟΠΟΔΑ
STYLOMMAТОPHORA				Στρόμβοι
Achatinellidae	<i>Achatinella</i> spp. (I)			Γιγαντιαίος στρόμβος
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II)		ΣΤΥΛΟΜΜΑΤΟΦΟΡΑ
				Αχατινέλλες
				Πράσινα δενδρόβια σαλιγκάρια
CNIDARIA (ΚΝΙΔΟΖΩΑ — ΚΟΡΑΛΛΙΑ, ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΑΝΕΜΩΝΕΣ, ΜΕΔΟΥΣΕΣ)				
ANTHOZOA				Κοράλλια, θαλάσσιες ανεμόνες
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (II)		ΑΝΤΙΠΑΘΑΡΙΑ
GORGONACEAE				Μαύρα κοράλλια
Coralliidae			<i>Corallium elatius</i> (III Κίνα) <i>Corallium japonicum</i> (III Κίνα) <i>Corallium konjoi</i> (III Κίνα) <i>Corallium secundum</i> (III Κίνα)	GORGONEΙΑ Κοράλλια
HELIOPORACEA				ΗΛΙΟΠΟΡΑ
Helioporidae		Helioporidae spp. (II) (Περιλαμβάνει μόνο το είδος <i>Heliopora coerulea</i>) (9)		

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (II) (º)		ΣΚΛΗΡΑΚΤΙΝΙΑ
STOLONIFERA		Tubiporidae spp. (II) (º)		ΣΤΟΛΟΝΟΦΟΡΑ
Tubiporidae				
HYDROZOA				Θαλάσσιες φτέρες, κοράλλια της φωτιάς, μέδουσες
MILLEPORINA				Κοράλλια της φωτιάς
Milleporidae		Milleporidae spp. (II) (º)		
STYLASTERINA				Υδρομέδουσες
Stylasteridae		Stylasteridae spp. (II) (º)		
		ΧΛΩΡΙΔΑ		
AGAVACEAE	<i>Agave parviflora</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #4 <i>Nolina interrata</i> (II)		Αθάνατοι
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. (II) #4 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #4		Αμαρυλλίδες
ANACARDIACEAE		<i>Operculicarya hyphaenoides</i> (II) <i>Operculicarya pachypus</i> (II)		Ανακαρδιίδες
APOCYNACEAE		<i>Hoodia</i> spp. (II) #9		Αποκυνίδες

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
ARALIACEAE	<i>Pachypodium ambongense</i> (I) <i>Pachypodium baronii</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I)	<i>Pachypodium</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α) #4 <i>Rauvolfia serpentina</i> (II) #2		
ARAUARIACEAE		<i>Panax ginseng</i> (II) (Μόνο ο πληθυσμός της Ρωσικής Ομοσπονδίας κανένας άλλος πληθυσμός δεν περιλαμβάνεται στα παραρτήματα του παρόντος κανονισμού.) #3 <i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		Αραλιδες Ασιατικό τζινσένγκ
BERBERIDACEAE				
BROMELIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> (I)			Αμερικανικό τζινσένγκ Αραουακάριες Αραουακάρια Βερβερίδες
CACTACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2 <i>Tillandsia harrisii</i> (II) #4 <i>Tillandsia kammii</i> (II) #4 <i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #4 <i>Tillandsia mauryana</i> (II) #4 <i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #4 <i>Tillandsia sucrei</i> (II) #4 <i>Tillandsia xerographica</i> (II) (¹⁰) #4		Αερόφυτα, βρομέλιες
				Κάκτοι

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
	<p><i>Ariocarpus</i> spp. (I)</p> <p><i>Astrophytum asterias</i> (I)</p> <p><i>Aztekium ritteri</i> (I)</p> <p><i>Coryphantha werdermannii</i> (I)</p> <p><i>Discocactus</i> spp. (I)</p> <p><i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I)</p> <p><i>Echinocereus schmollii</i> (I)</p> <p><i>Escobaria minima</i> (I)</p> <p><i>Escobaria sneedii</i> (I)</p> <p><i>Mammillaria pectinifera</i> (I)</p> <p><i>Mammillaria solisioides</i> (I)</p> <p><i>Melocactus conoideus</i> (I)</p> <p><i>Melocactus deinacanthus</i> (I)</p> <p><i>Melocactus glaucescens</i> (I)</p> <p><i>Melocactus paucispinus</i> (I)</p> <p><i>Obregonia denegrii</i> (I)</p> <p><i>Pachycereus militaris</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus bradyi</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus knowltonii</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus paradisei</i> (I)</p> <p><i>Pediocactus peeblesianus</i> (I)</p>	<p>CACTACEAE spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α και των <i>Pereeskia</i> spp., <i>Pereskiopsis</i> spp. και <i>Quiaibentia</i> spp.)⁽¹¹⁾ #4</p>		Κάκτοι

▼M17

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινό όνομα
	<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>Turbinicarpus</i> spp. (I) <i>Uebelmannia</i> spp. (I)			
CARYOCARACEAE				Καρυοκαρίδες
COMPOSITAE (ASTERACEAE)		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #4		Σύνθετα
CRASSULACEAE				Κρασσουλίδες
CUCURBITACEAE		<i>Dudleya stolonifera</i> (II) <i>Dudleya traskiae</i> (II)		Κολοκυνθοειδή
		<i>Zygosicyos pubescens</i> (II) (γνω- στό επίσης και ως <i>Xerosicyos</i> <i>pubescens</i>)		

▼M17

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινό όνομα
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)	<i>Zygocyclos tripartitus</i> (II)		Κυπαρίσσια Κυπαρισσοειδής φιτζρόια
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #4		Δενδρώδεις φτέρες Κυαθιδες
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i> (I)	CYCADACEAE spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α) #4		Κυκάδες Κυκάδες
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #4 <i>Dicksonia</i> spp. (II) (Μόνο οι πληθυσμοί της Αμερικής κανένας άλλος πληθυσμός δεν περιλαμβάνεται στα παραρτήματα του παρόντος κανονισμού. Περιλαμβάνονται τα συνώνυμα <i>Dicksonia berteriana</i> , <i>D. externa</i> , <i>D. sellowiana</i> και <i>D. Stuebelii</i> .) #4		Δενδρώδεις φτέρες
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #4		Ντιντιερίδες
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #4		Γιαμ
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #4		Δροσερίδες
EBENACEAE			Ebonies	

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
			<p><i>Diospyros aculeata</i> (III Μαδαγασκάρη) (συμπεριλαμβανομένης της ποικιλίας <i>meridionalis</i>) #5</p> <p><i>Diospyros analamerensis</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros anosivolensis</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros baroniana</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros bemarivensis</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros bernieri</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros bernieriana</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros bezofensis</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros boinensis</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros boivini</i> (III Μαδαγασκάρη) (συμπεριλαμβανομένης της ποικιλίας <i>manongarivensis</i>) #5</p> <p><i>Diospyros calophylla</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros caucaneana</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros cinnamomoides</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros clusiifolia</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p>	

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
			<p><i>Diospyros conifera</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros coursiana</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros cupulifera</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros danguyana</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros decaryana</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros dycorepheoides</i> (III Μαδαγασκάρη) (συμπεριλαμβανομένης της ποικιλίας <i>meridionalis</i>) #5</p> <p><i>Diospyros ebenifera</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros enervis</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros erinacea</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros erythrosperma</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros filipes</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros fuscovelutina</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros geayana</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros gneissicola</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p>	

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
			<p><i>Diospyros gracilipes</i> (III Μαδαγασκάρη) συμπεριλαμβανομένων των ποικιλιών <i>lecomtei</i>, <i>parvifolia</i>, <i>velutipes</i> and <i>subnervis</i>) #5</p> <p><i>Diospyros greveana</i> (III Μαδαγασκάρη) (συμπεριλαμβανομένης της ποικιλίας <i>boinensis</i>) #5</p> <p><i>Diospyros haplostylis</i> (III Μαδαγασκάρη) (συμπεριλαμβανομένης της ποικιλίας <i>hildebrandtii</i>) #5</p> <p><i>Diospyros hazomainty</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros hemiteles</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros heterosepala</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros humbertiana</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros humbertii</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros implexicalyx</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros ketsensis</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros laevis</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros lamiana</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros lanceolata</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros latispathulata</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p>	

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
			<p><i>Diospyros lenticellata</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros leucomelas</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros leucocalyx</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros lokohensis</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros louveli</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros madagascariensis</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros madecassa</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros magnifolia</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros manampetsae</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros mangabensis</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros mangorensis</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros mapingo</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros masoalensis</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros mcphersonii</i> (<i>Diospyros crassiflora</i>) (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros meeusiana</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p>	

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
			<i>Diospyros microrhombus</i> (III Μαδαγασκάρη) #5 <i>Diospyros montigena</i> (III Μαδαγασκάρη) #5 <i>Diospyros myriophylla</i> (III Μαδαγασκάρη) #5 <i>Diospyros myrtifolia</i> (III Μαδαγασκάρη) #5 <i>Diospyros myrtilloides</i> (III Μαδαγασκάρη) #5 <i>Diospyros natalensis</i> (III Μαδαγασκάρη) #5 <i>Diospyros neraudii</i> (III Μαδαγασκάρη) #5 <i>Diospyros nigricans</i> (III Μαδαγασκάρη) #5 <i>Diospyros nodosa</i> (III Μαδαγασκάρη) #5 <i>Diospyros obducta</i> (III Μαδαγασκάρη) #5 <i>Diospyros occlusa</i> (III Μαδαγασκάρη) #5 <i>Diospyros olacinaoides</i> (III Μαδαγασκάρη) #5 <i>Diospyros onivensis</i> (III Μαδαγασκάρη) #5 <i>Diospyros parifolia</i> (III Μαδαγασκάρη) #5 <i>Diospyros parvifolia</i> (III Μαδαγασκάρη) #5	

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
			<p><i>Diospyros perreticulata</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros perrieri</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros pervillei</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros platycalyx</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros pruinosa</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros quartzitarium</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros quercina</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros revaughanii</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros rubrolanata</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros sakalavarum</i> (III Μαδαγασκάρη) (συμπεριλαμβανομένης της ποικιλίας <i>mollifolia</i>) #5</p> <p><i>Diospyros sclerophylla</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros seychellarum</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros sphaerosepala</i> (III Μαδαγασκάρη) (συμπεριλαμβανομένης της ποικιλίας <i>calyculata</i>) #5</p> <p><i>Diospyros stenocarpa</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p>	

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
			<p><i>Diospyros striicalyx</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros subacuta</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros subenervis</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros subfalciformis</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros subsessilifolia</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros subtrinervis</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros tampinensis</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros tetraceros</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros tetrapoda</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros torquata</i> (III Μαδαγασκάρη) (συμπεριλαμβανομένης της ποικιλίας <i>mabaoides</i>) #5</p> <p><i>Diospyros toxicaria</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros tropophylla</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros urschii</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros velutipes</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Diospyros vera</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p>	

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
EUPHORBIACEAE		<p><i>Euphorbia</i> spp. (II) #4 [Μόνο τα σαρκώδη είδη εκτός από</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. το <i>Euphorbia misera</i>, 2. τα τεχνητώς αναπαραχθέντα δείγματα των ποικιλιών του <i>Euphorbia trigona</i>, 3. τα τεχνητώς αναπαραχθέντα δείγματα του <i>Euphorbia lactea</i> που μπολιάζονται σε τεχνητώς αναπαραχθέντα ριζώματα του <i>Euphorbia neriifolia</i> εφόσον <ul style="list-style-type: none"> — διαθέτουν λοφίο ή — είναι ριπιδιόσχημα ή — είναι μεταλλαγμένα ως προς το χρώμα: 4. τα τεχνητώς αναπαραχθέντα δείγματα των ποικιλιών του <i>Euphorbia «Miltii»</i> εφόσον <ul style="list-style-type: none"> — αναγνωρίζονται εύκολα ως τεχνητώς αναπαραχθέντα δείγματα, και — εισάγονται ή (επαν)εξάγονται από την Ένωση σε φορτία των 100 ή περισσότερων φυτών, που δεν υπόκεινται στις διατάξεις του παρόντος κανονισμού), και 5. τα είδη που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α] 	<p><i>Diospyros vescoi</i> (III Μαδαγασκάρη) (συμπεριλαμβανομένης της ποικιλίας <i>mandrarensis</i>) #5</p> <p><i>Diospyros viguieriana</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p>	Ευφορβίδες

▼M17

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινό όνομα
FOUQUIERIACEAE	<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I) <i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I) <i>Euphorbia cremersii</i> (I) (Περιλαμβάνει τα forma <i>viridifolia</i> και την ποικιλία <i>rakotozafyi</i> .) <i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) (Περιλαμβάνει το ssp. <i>Tuberifera</i> .) <i>Euphorbia decaryi</i> (I) (Περιλαμβάνει τις ποικιλίες <i>ampanihensis</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 ποικιλίες <i>antsingiensis</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)	<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #4		
GNETACEAE				
JUGLANDACEAE			<i>Gnetum montanum</i> (III Νεπάλ) #1	Καρυδιές
LAURACEAE		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #4		
		<i>Aniba rosaeodora</i> (II) (γνωστό επίσης και ως <i>A. duckei</i>) #12		Ροδόξυλο Βραζιλίας

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>	
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<p><i>Dalbergia nigra</i> (I)</p>	<p><i>Caesalpinia echinata</i> (II) #10</p>	<p><i>Dalbergia darienensis</i> (III Παναμά) (πληθυσμός του Παναμά) #2</p> <p><i>Dalbergia louvelii</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Dalbergia monticola</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Dalbergia normandii</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Dalbergia purpurascens</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Dalbergia retusa</i> (III Γουατεμάλα/Παναμά) (Μόνο οι πληθυσμοί της Γουατεμάλας #5 και του Παναμά #2· όλοι οι άλλοι πληθυσμοί περιλαμβάνονται στο παράρτημα Δ.)</p> <p><i>Dalbergia stevensonii</i> (III Γουατεμάλα) (Μόνο ο πληθυσμός της Γουατεμάλας, όλοι οι άλλοι πληθυσμοί περιλαμβάνονται στο παράρτημα Δ.) #5</p> <p><i>Dalbergia xerophila</i> (III Μαδαγασκάρη) #5</p> <p><i>Dipteryx panamensis</i> (III Κόστα Ρίκα/Νικαράγουα)</p>	<p><i>Pericopsis elata</i> (II) #5</p> <p><i>Platymiscium pleiostachyum</i> (II) #4</p> <p><i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7</p>	Ψυχανθή

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
LILIACEAE	<p><i>Aloe albida</i> (I) <i>Aloe albiiflora</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 ποικιλίες <i>paucituberculata</i>, <i>rugosquamosa</i> και <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 ποικιλία <i>aurantiaca</i>.) <i>Aloe heleneae</i> (I) <i>Aloe laeta</i> (I) (Περιλαμβάνει την ποικιλία <i>maniaensis</i>.) <i>Aloe parallelifolia</i> (I) <i>Aloe parvula</i> (I) <i>Aloe pillansii</i> (I) <i>Aloe polypylla</i> (I) <i>Aloe rauhii</i> (I) <i>Aloe suzannae</i> (I) <i>Aloe versicolor</i> (I) <i>Aloe vossii</i> (I)</p>	<p><i>Aloe</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α και το <i>Aloe vera</i>, γνωστό, επίσης, ως <i>Aloe barbadensis</i>, που δεν περιλαμβάνεται στα παραρτήματα του παρόντος κανονισμού) #4</p>		Κρίνα Αλόες

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III Νεπάλ) #1	Μανόλιες
MELIACEAE			<i>Cedrela fissilis</i> (III Βολιβία) #5 <i>Cedrela lilloi</i> (III Bolivia) #5 <i>Cedrela odorata</i> (III Βολιβία/ Βραζιλία. Επιπλέον, οι ακόλουθες χώρες έχουν καταχωρίσει τους εθνικούς τους πληθυσμούς: Κολομβία, Γουατεμάλα και Περού) #5	Μελιίδες, κέδροι Κέδρος της Βολιβίας Κέδρος του Salta Ισπανικός κέδρος
		<i>Swietenia humilis</i> (II) #4 <i>Swietenia macrophylla</i> (II) (Πλη- θυσμός των Neotropics — περι- λαμβάνει την Κεντρική και τη Νότια Αμερική και την Καραϊβι- κή.) #6 <i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5		Μαόνι της Ονδούρας Πλατύφυλλο μαόνι Μαόνι της Καραϊβικής
NEPENTHACEAE		<i>Nepenthes spp.</i> (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α) #4		Νηπενθή
	<i>Nepenthes khasiana</i> (I) <i>Nepenthes rajah</i> (I)			

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
ORCHIDACEAE	<p>Για όλα τα ακόλουθα είδη ορχιδέας του παραρτήματος Α, οι σπερμοφυείς καλλιέργειες ή οι καλλιέργειες ιστών δεν υπόκεινται στις διατάξεις του κανονισμού εφόσον</p> <ul style="list-style-type: none"> — προέρχονται από <i>in vitro</i>, στερέο ή υγρό περιβάλλον, — τα δείγματα πληρούν τον ορισμό των «τεχνητώς αναπαραχθέντων» βάσει του άρθρου 56 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 865/2006 της Επιτροπής, και — όταν εισάγονται ή (επαν-) εξάγονται από την Ένωση, μεταφέρονται εντός αποστειρωμένων δοχείων <p><i>Aerangis ellisii</i> (I)</p> <p><i>Cephalanthera cucullata</i> (II)</p> <p><i>Cypripedium calceolus</i> (II)</p> <p><i>Dendrobium cruentum</i> (I)</p> <p><i>Goodyera macrophylla</i> (II)</p> <p><i>Laelia jongheana</i> (I)</p> <p><i>Laelia lobata</i> (I)</p> <p><i>Liparis loeselii</i> (II)</p> <p><i>Ophrys argolica</i> (II)</p>	<p>ORCHIDACEAE spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α) (12) #4</p>		<p>Ορχιδέες</p> <p>Ορχιδέες</p> <p>Κρητικό κεφαλάνθηρο</p> <p>Πεδιλόμορφο κυπριπέδιο</p> <p>Λίπαρη του Loesel</p> <p>Αργολική οφρύς</p>

▼M17

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινό όνομα
OROBANCHACEAE	<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)	<i>Chrysalidocarpus decipiens</i> (I)	<i>Cistanche deserticola</i> (II) #4 <i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II) #4		Οροβάγχες Φοίνικες
PAPAVERACEAE		<i>Lemurophoenix halleuxii</i> (II) <i>Marojejya darianii</i> (II) <i>Neodypsis decaryi</i> (II) #4 <i>Ravenea louvelii</i> (II) <i>Ravenea rivularis</i> (II) <i>Satranala decussilvae</i> (II) <i>Voanioala gerardii</i> (II)	<i>Lodoicea maldivica</i> (III Σεϋχέλλες) #13	Φοίνικας της θάλασσας
PASSIFLORACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III Νεπάλ) #1	Παπαρούνες Πασιφλόρες
		<i>Adenia olaboensis</i> (II)		

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)		<i>Pinus koraiensis</i> (III Ρωσική Ομοσπονδία) #5	Πεύκα
PODOCARPACEAE			<i>Podocarpus neriiifolius</i> (III Νεπάλ) #1	Ποδοκαρπίδες
POTULACACEAE	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)	<i>Anacampseros</i> spp. (II) #4 <i>Avonia</i> spp. #4 <i>Lewisia serrata</i> (II) #4		Πορτουλακίδες Πορτουλακίδες
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) ⁽¹³⁾ #4		Πρίμουλες, κυκλάμινα
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2 <i>Hydrastis canadensis</i> (II) #8		Κυκλάμινα
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #4		Τριανταφυλλιές, κερασιές κ.λπ.
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)			
SARRACENIACEAE		<i>Sarracenia</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α) #4		
	<i>Sarracenia oreophila</i> (I)			
	<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I)			
	<i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I)			

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> (II) (Εξαιρείται το <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i>) #2		Συκόρριζες
STANGERIACEAE		<i>Bowenia</i> spp. (II) #4		Stangerias (κυκαδίδες)
TAXACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> (I)			Κυκαδίδες
		<i>Taxus chinensis</i> και ταξινομικές βαθμίδες που είναι κατώτερες αυτού του είδους (II) #2		Τιαμοι
		<i>Taxus cuspidata</i> και ταξινομικές βαθμίδες που είναι κατώτερες αυτού του είδους (II) (1 ⁴) #2		
		<i>Taxus fuiana</i> και ταξινομικές βαθμίδες που είναι κατώτερες αυτού του είδους (II) #2		
		<i>Taxus sumatrana</i> και ταξινομικές βαθμίδες που είναι κατώτερες αυτού του είδους (II) #2		
		<i>Taxus wallichiana</i> (II) #2		
THYMELAEACEAE (AQUILARIACEAE)				Θυμελαιίδες
		<i>Aquilaria</i> spp. (II) #4		
		<i>Gonystylus</i> spp. (II) #4		
		<i>Gyrinops</i> spp. (II) #4		

▼M17

	<i>Παράρτημα Α</i>	<i>Παράρτημα Β</i>	<i>Παράρτημα Γ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
TROCHODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE)			<i>Tetracentron sinense</i> (III Νεπάλ) #1	
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> (II) #2		Βαλεριανίδες
VITACEAE		<i>Cyphostemma elephantopus</i> (II) <i>Cyphostemma montagnacii</i> (II)		Αμπελίδες
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #4		
ZAMIACEAE	<i>Ceratozamia</i> spp. (I) <i>Chigua</i> spp. (I) <i>Encephalartos</i> spp. (I) <i>Microcycas calocoma</i> (I)	ZAMIACEAE spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α) #4		Κυκαδίδες Κυκαδίδες
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #4		Εγκεφαλάρτος
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Bulnesia sarmientoi</i> (II) #11 <i>Guaiacum</i> spp. (II) #2		Αγιόξυλα Αγιόξυλο Ξύλο της ζωής

▼M17

(¹) Πληθυσμός της Αργεντινής (που περιλαμβάνεται στο παράρτημα B):

Με αποκλειστικό σκοπό να επιτραπεί το διεθνές εμπόριο ερίου κουράς ζώων του είδους βικούνια (vicuñas) των πληθυσμών του παραρτήματος Β, καθώς και υφασμάτων και παράγωγων προϊόντων μεταποίησης και άλλων χειροποίητων τεχνουργημάτων. Η ανάποδη του υφάσματος πρέπει να φέρει το λογότυπο που εγκρίθηκε από τις χώρες στη ζώνη επικράτειας των οποίων διαβιώνει το συγκεκριμένο είδος, οι οποίες έχουν υπογράψει τη σύμβαση Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, ενώ η ούγια πρέπει να φέρει την ένδειξη «VICUÑA — ARGENTINA». Τα άλλα προϊόντα πρέπει να φέρουν σήμα το οποίο περιλαμβάνει το λογότυπο και την ένδειξη «VICUÑA — ARGENTINA — ARTESANÍA». Όλα τα άλλα δείγματα θα θεωρούνται δείγματα ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α και η διάθεση αυτών στο εμπόριο ελέγχεται αναλόγως.

(²) Πληθυσμός της Βολιβίας (που περιλαμβάνεται στο παράρτημα B):

Με αποκλειστικό σκοπό να επιτραπεί το διεθνές εμπόριο ερίου κουράς ζώων του είδους βικούνια (vicuñas) καθώς και των υφασμάτων και προϊόντων που κατασκευάζονται από αυτά, συμπεριλαμβανομένων των χειροτεχνημάτων πολυτελείας και των πλεκτών ειδών. Η ανάποδη του υφάσματος πρέπει να φέρει το λογότυπο που εγκρίθηκε από τις χώρες στη ζώνη επικράτειας των οποίων διαβιώνει το συγκεκριμένο είδος, οι οποίες έχουν υπογράψει τη σύμβαση Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, ενώ η ούγια πρέπει να φέρει την ένδειξη «VICUÑA — BOLIVIA». Τα άλλα προϊόντα πρέπει να φέρουν σήμα το οποίο περιλαμβάνει το λογότυπο και την ένδειξη «VICUÑA — BOLIVIA — ARTESANÍA». Όλα τα άλλα δείγματα θεωρούνται δείγματα ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α και η διάθεση αυτών στο εμπόριο ελέγχεται αναλόγως.

(³) Πληθυσμός της Χιλής (που περιλαμβάνεται στο παράρτημα B):

Με αποκλειστικό σκοπό να επιτραπεί το διεθνές εμπόριο ερίου κουράς ζώων του είδους βικούνια (vicuñas) των πληθυσμών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β, καθώς και των υφασμάτων και προϊόντων που κατασκευάζονται από αυτά, συμπεριλαμβανομένων των χειροτεχνημάτων πολυτελείας και των πλεκτών ειδών. Η ανάποδη του υφάσματος πρέπει να φέρει το λογότυπο που εγκρίθηκε από τις χώρες στη ζώνη επικράτειας των οποίων διαβιώνει το συγκεκριμένο είδος, οι οποίες έχουν υπογράψει τη σύμβαση Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, ενώ η ούγια πρέπει να φέρει την ένδειξη «VICUÑA — CHILE». Τα άλλα προϊόντα πρέπει να φέρουν σήμα το οποίο περιλαμβάνει το λογότυπο και την ένδειξη «VICUÑA — CHILE — ARTESANÍA». Όλα τα άλλα δείγματα θεωρούνται δείγματα ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α και η διάθεση αυτών στο εμπόριο ελέγχεται αναλόγως.

(⁴) Πληθυσμός του Περού (που περιλαμβάνεται στο παράρτημα B):

Με αποκλειστικό σκοπό να επιτραπεί το διεθνές εμπόριο ερίου κουράς ζώων του είδους βικούνια (vicuñas) και του εναπομένοντος αποθέματος 3 249 kg ερίου κατά την εποχή της ένατης συνεδρίασης της Συνδιάσκεψης των Συμβαλλομένων Μερών (Νοέμβριος 1994), καθώς και των υφασμάτων και των λοιπών ειδών από το υλικό αυτό, συμπεριλαμβανομένων των τεχνουργημάτων πολυτελείας και των πλεκτών ειδών. Η ανάποδη του υφάσματος πρέπει να φέρει το λογότυπο που εγκρίθηκε από τις χώρες στη ζώνη επικράτειας των οποίων διαβιώνει το συγκεκριμένο είδος, οι οποίες έχουν υπογράψει τη σύμβαση Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña, ενώ η ούγια πρέπει να φέρει την ένδειξη «VICUÑA — PERU». Τα άλλα προϊόντα πρέπει να φέρουν σήμα το οποίο περιλαμβάνει το λογότυπο και την ένδειξη «VICUÑA — CHILE — ARTESANÍA». Όλα τα άλλα δείγματα θεωρούνται δείγματα ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α και η διάθεση αυτών στο εμπόριο ελέγχεται αναλόγως.

(⁵) Ολα τα είδη περιλαμβάνονται στο προσάρτημα II, εκτός των *Balaena mysticetus*, *Eubalaena spp.*, *Balaenoptera acutorostrata* (εκτός του πληθυσμού της Δυτικής Γροινλανδίας), *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*, *Platynista spp.*, *Berardius spp.*, *Hyperoodon spp.*, που περιλαμβάνονται στο προσάρτημα I. Τα δείγματα των ειδών των προσάρτημάτος II της σύμβασης, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων και των παραγώγων, εκτός από τα προϊόντα κρέατος, που χρησιμοποιούνται για εμπορικούς σκοπούς, τα οποία συντίθενται από τους κατόπιν της Γροιλανδίας βάσει αδείας που χορηγείται από την αρμόδια σχετική αρχή, θεωρείται ότι ανήκουν στο παράρτημα Β. Έχει καθοριστεί μηδενική επήγεια εξαγωγική ποσότηση για τα ζώα δείγματα των πληθυσμών *Tursiops truncatus* της Μαύρης Θάλασσας που έχουν αφαιρεθεί από το φυσικό τους περιβάλλον και διατίθενται κυρίως για εμπορικούς σκοπούς.

(⁶) Πληθυσμοί της Μποτσουάνα, της Ναμίμπια, της Νότιας Αφρικής και της Ζιμπάπουε (που περιλαμβάνονται στο παράρτημα B):

Με αποκλειστικό σκοπό να καταστούν δυνατές: α) οι εξαγωγές κυνηγητικών τροπαίων για μη εμπορικούς σκοπούς: β) η εξαγωγή ζώων σε κατάλληλους και αποδεκτούς προορισμούς όπως ορίζεται από τις απαιτήσεις του ψηφίσματος Conf. 11.20 για την Μποτσουάνα και τη Ζιμπάπουε και για προγράμματα *in situ* διατήρησης για τη Ναμίμπια και τη Νότια Αφρική: γ) το εμπόριο δερμάτων δ) το εμπόριο μαλλιού: ε) το εμπόριο δερμάτων ειδών για εμπορικούς ή μη εμπορικούς σκοπούς για την Μποτσουάνα, τη Ναμίμπια και τη Νότια Αφρική και για μη εμπορικούς σκοπούς για τη Ζιμπάπουε: στ) το εμπόριο εκιπα που έχουν πιστοποιηθεί και έχουν επισηματωθεί σε κοσμήματα, για μη εμπορικούς σκοπούς για τη Ναμίμπια και λαξευμένου ελεφαντοστού για μη εμπορικούς σκοπούς για τη Ζιμπάπουε: ζ) το εμπόριο καταγεγραμμένου ακατέργαστου ελεφαντοστού (για την Μποτσουάνα, τη Ναμίμπια, τη Νότια Αφρική και τη Ζιμπάπουε, τη Νότια Αφρική, μη μερομηνία εγγραφής έως την 31η Ιανουαρίου 2007, και εφόσον έχει επαληθευτεί από τη Γραμματεία, μπορεί να τύχει εμπορικής εκμετάλλευσης και μεταφοράς, μαζί με το ελεφαντόδοντο του στοιχείου ζ) σημείο iv) σε περίπτωση άπαξ πώλησης ανά προσορισμό και υπό την αυστηρή επιτήρηση της Γραμματείας: vi) τα καθαρά προϊόντα του εμπορίου χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για τη διατήρηση του ελέφαντα και τα προγράμματα διατήρησης και ανάπτυξης της κοινότητας χρησιμοποιούνται εντός ή κοντά σε ζώνες διαβίωσης του ελέφαντα: και vii) οι πρόσθετες ποσότητες που καθορίζονται στο στοιχείο ζ) σημείο v) δύνανται να υποστούν εμπορική εκμετάλλευση μόνο εφόσον η Μόνιμη Επιτροπή συμφωνήσει ότι έχουν τηρηθεί οι προαναφερθείσες προϋποθέσεις: η) δεν επιτρέπεται η υποβολή περαιτέρω προτάσεων με σκοπό την απόκτηση αδειας

εμπορίας ελεφαντόδοντος από πληθυσμούς που περιλαμβάνονται ήδη στο παράρτημα B, στη Συνδιάσκεψη των Συμβαλλόμενων Μερών για την περίοδο από το CoP14 έως εννέα χρόνια από την ημερομηνία της άπαξ πώλησης ελεφαντόδοντος από τη Γραμματεία που θα πραγματοποιηθεί βάσει των διατάξεων στο στοιχείο ζ) σημεία i), ii), iii), vi) και vii). Επιπλέον, τέτοιες περαιτέρω προτάσεις αντιμετωπίζονται βάσει των αποράσεων 14.77 και 14.78. Κατόπιν προτάσεως της Γραμματείας, η Μόνιμη Επιτροπή δύναται να αποφασίσει να ζητήσει την παύση του εν λόγω εμπορίου εν μέρει ή πλήρως, σε περίπτωση μη συμμόρφωσης από τις χώρες εξαγωγής ή εισαγωγής ή σε περίπτωση αποδειγμένων δυσμενών επιπτώσεων του εμπορίου σε άλλους πληθυσμούς ελέφαντα. Όλα τα άλλα δείγματα θα θεωρούνται δείγματα ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα A και η διάθεση αυτών στο εμπόριο θα ελέγχεται αναλόγως.

(7) Τα ακόλουθα είδη είναι τα μοναδικά τα οποία θεωρείται ότι περιλαμβάνονται στο προσάρτημα II: *Agalychnis annae*, *Agalychnis callidryas*, *Agalychnis moreletii*, *Agalychnis saltator* και *Agalychnis spurrelli*.

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

(9) Δεν υπόκεινται στις διατάξεις του παρόντος κανονισμού:

τα απολιθώματα·

η άμφιος κοραλλίων, δηλαδή το υλικό που αποτελείται εν όλω ή εν μέρει από λεπτόκοκκα θραύσματα νεκρών κοραλλίων διαμέτρου όχι μεγαλύτερης των 2 mm, τα οποία δύνανται επίσης να περιέχουν, μεταξύ άλλων, υπολείμματα τρηματοφόρων, οστράκων, μαλακίων και καρκινοειδών ή κοραλλοειδών φυσικών·

τα θραύσματα κοραλλιών (συμπεριλαμβανομένων αμμοχάλικου και τρόχημαν), δηλαδή μη συμπαγή θραύσματα νεκρών κοραλλιών, θραυσθέντων δακτυλόμορφων και άλλα υλικά διαμέτρου μεταξύ 2 και 30 mm μετρούμενα προς οιανήρητη κατεύθυνση.

(10) Το εμπόριο δείγμάτων με κωδικό πηγής Α επιτρέπεται μόνο για δείγματα που διαθέτουν ορισμένα αναγνωρίσιμα μορφολογικά χαρακτηριστικά (cataphylls).

(11) Τα τεχνητώς αναπαραγόμενα δείγματα των ακόλουθων υβριδίων και/ή ποικιλιών δεν υπόκεινται στις διατάξεις του παρόντος κανονισμού:

Hatiora x graeseri

Schlumbergera x buckleyi

Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera orssichiana x Schlumbergera truncata

Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata

Schlumbergera truncata (καλλιεργητικές ποικιλίες)

Cactaceae spp. χρωστικοί μεταλλάκτες που μποριάζονται στα ακόλουθα υποκείμενα: *Harrisia "Jusbertii"*, *Hylocereus trigonus* ή *Hylocereus undatus*

Opuntia microdasys (καλλιεργητικές ποικιλίες)

(12) Τα τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενα υβρίδια των *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* και *Vanda* δεν υπόκεινται στις διατάξεις του παρόντος κανονισμού, εφόσον τα δείγματα αναγνωρίζονται εύκολα ως τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενα και δεν παρουσιάζουν ίχνη συλλογής από το φυσικό περιβάλλον, όπως μηχανική ζημιά ή έντονη αφυδάτωση λόγω της συλλογής, ακανόνιστη ανάπτυξη και ανομοιογενές μέγεθος και σχήμα εντός μιας ταξινομικής βαθμίδας και αποστολής, άλλη ή άλλους επιφυλλούς οργανισμούς προσκολλημένους στα φύλλα, ή ζημιά από έντομα ή άλλα παράσιτα· και

α) όταν αποτελέλονται σε στάδιο μη ανθοφορίας, τα δείγματα πρέπει να διατίθενται στην αγορά σε αποστολές αποτελούμενες από ξεχωριστά κιβώτια (όπως χαρτοκιβώτια, κουτιά, καφάσια ή ξεχωριστά ράφια εμπορευματοκιβώτιον CC), το καθένα εκ των οποίων περιέχει 20 ή περισσότερα φυτά του ιδίου υβριδίου· τα φυτά εντός κάθε εμπορευματοκιβωτίου πρέπει να παρουσιάζουν υψηλό βαθμό ομοιομορφίας και να μην παρουσιάζουν ασθένειες· η αποστολή πρέπει να συνοδεύεται από τεκμηρίωση, όπως τιμολόγιο στο οποίο δηλώνεται με σαφήνεια ο αριθμός των φυτών κάθε υβριδίου, ή

β) όταν διατίθενται στην αγορά στο στάδιο της ανθοφορίας, δηλαδή με ένα τουλάχιστον πλήρος ανοιγμένο άνθος ανά δείγμα, δεν απαιτείται ελάχιστος αριθμός δείγμάτων ανά αποστολή, αλλά τα δείγματα πρέπει να είναι επαγγελματικά επεξεργασμένα για εμπορική λιανική πώληση, π.χ. με έντυπες ετικέτες η συσκευασμένα σε έντυπες συσκευασίες όπου αναγράφονται το όνομα του υβριδίου και η χώρα της τελικής επεξεργασίας. Αυτά θα πρέπει να είναι σαφώς ορατά και εύκολα επαληθεύσιμα.

Τα φυτά τα οποία δεν δικαιούνται εξαρέστης πρέπει να συνοδεύονται από τα κατάλληλα έγγραφα CITES.

(13) Τα τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενα φυτά των ποικιλιών *Cyclamen persicum* δεν υπόκεινται στις διατάξεις του παρόντος κανονισμού. Ωστόσο, η εξαίρεση δεν ισχύει για τα δείγματα που αποτελούν αντικείμενο εμπορίας ως κόνδυνοι σε λανθάνουσα κατάσταση.

(14) Τα τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενα υβρίδια και οι ποικιλίες του *Taxus cuspidata*, ζώντα, σε γλάστρες ή άλλα μικρά δοχεία, κάθε αποστολή των οποίων συνοδεύεται από ετικέτα ή έγγραφο όπου δηλώνεται το όνομα της ταξινομικής βαθμίδας ή ταξινομικών βαθμίδων, καθώς και η φράση «τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενα», δεν υπόκεινται στις διατάξεις του παρόντος κανονισμού.

▼M17

	<i>Παράρτημα Δ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
ΠΑΝΙΔΑ CHORDATA (CHORDATES)		
MAMMALIA		
CARNIVORA		
Canidae		Θηλαστικά
	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III Ινδία) §1	Αλεπού
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III Ινδία) §1	Αλεπού
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III Ινδία) §1	Αλεπού
Mustelidae		Κυνοειδή
	<i>Mustela altaica</i> (III Ινδία) §1	Ορεινή νυφίτσα
	<i>Mustela erminea ferghanae</i> (III Ινδία) §1	Ερμίνα
	<i>Mustela kathiah</i> (III Ινδία) §1	Κιτρινόγαστρη νυφίτσα
	<i>Mustela sibirica</i> (III Ινδία) §1	Νυφίτσα της Σιβηρίας
DIPROTODONTIA		
Macropodidae		Καγκουρό, μακροποδίδες
	<i>Dendrolagus dorianus</i>	Δενδρόβιο καγκουρό του Doria
	<i>Dendrolagus goodfellowi</i>	Δενδρόβιο καγκουρό του Goodfellow
	<i>Dendrolagus matschiei</i>	Δενδρόβιο καγκουρό του Χουόν
	<i>Dendrolagus pulcherrimus</i>	Χρυσόχρωμο δενδρόβιο καγκουρό
	<i>Dendrolagus stellarum</i>	Δενδρόβιο καγκουρό του Seri
AVES		Πτηνά
ANSERIFORMES		
Anatidae		Πάπιες, χήνες, κύκνοι
	<i>Anas melleri</i>	Πάπια του Meller

▼M17

	<i>Παράρτημα Δ</i>	<i>Κονέ όνομα</i>
COLUMBIFORMES		
Columbidae		Περιστέρια, τρυγόνια
	<i>Columba oenops</i>	Περιστέρι του Περού
	<i>Didunculus strigirostris</i>	Στενόραμφο περιστέρι
	<i>Ducula pickeringii</i>	Γκρίζο αυτοκρατορικό περιστέρι
	<i>Gallicolumba crinigera</i>	Περιστέρι του Μιντανάο
	<i>Ptilinopus marchei</i>	Ερυθρόστηθο περιστέρι
	<i>Turacoena modesta</i>	Μαύρο κουκοπεριστέρι
GALLIFORMES		
Cracidae		Τσατσαλάκα, γκουάν, κιουρασό
	<i>Crax alector</i>	Μαύρο κιουρασό
	<i>Pauxi unicornis</i>	Κερασφόρο κιουρασό
	<i>Penelope pileata</i>	Γκουάν με λευκό λοφίο
Megapodiidae		
Phasianidae	<i>Eulipoa wallacei</i>	Φασιανοί, πέρδικες, όρνιθες, ορτόκια, φραγκολίνοι, παγόνια κλπ.
	<i>Arborophila gingica</i>	Λευκόλαιμη πέρδικα
	<i>Lophura bulweri</i>	Φασιανός του Bulwer
	<i>Lophura diardi</i>	Φασιανός του Σιάμ
	<i>Lophura inornata</i>	Φασιανός του Salvadori
	<i>Lophura leucomelanos</i>	Λευκομέλανος φασιανός
	<i>Syrmaticus reevesii §2</i>	Φασιανός του Reeves
PASSERIFORMES		
Bombycillidae		Βομβυκίλες
	<i>Bombycilla japonica</i>	Ιαπωνική βομβυκίλα

▼M17

	<i>Παράρτημα Δ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
Corvidae		Κορακοειδή
	<i>Cyanocorax caeruleus</i>	Γαλαζοπράσινη κίσσα
	<i>Cyanocorax dickeyi</i>	Λοφιοφόρος κίσσα
Cotingidae		Κοτίγκα
	<i>Procnias nudicollis</i>	Γυμνόλαιμο κοτίγκα
Emberizidae		Τσιχλόνια
	<i>Dacnis nigripes</i>	Μελανόποδη δάκνη
	<i>Sporophila falcirostris</i>	Σποροφάγος του Temminck
	<i>Sporophila frontalis</i>	Κιτρινωπός σποροφάγος
	<i>Sporophila hypochroma</i>	Υπόχρωμος σποροφάγος
	<i>Sporophila palustris</i>	Σποροφάγος των βάλτων
Estrildidae		Σπίνοι-υφαντές
	<i>Amandava amandava</i>	Κόκκινο αβαντάβατ
	<i>Cryptospiza reichenovii</i>	Ερυθροπρόσωπο κοκκινόπτερο
	<i>Erythrura coloria</i>	Ερυθρόωτος παπαγαλόσπινος
	<i>Erythrura viridifacies</i>	Χλωροπρόσωπος παπαγαλόσπινος
	<i>Estrilda quartinia</i> (Συχνά διατίθεται στο εμπόριο ως <i>Estrilda melanotis</i> .)	Κιτρινόγαστρη βομβυκίλα
	<i>Hypargos niveoguttatus</i>	Πυρόχρωμος σπίνος του Peters
	<i>Lonchura griseicapilla</i>	Γκριζοκέφαλος σπουργίτης
	<i>Lonchura punctulata</i>	Φοιλιδόστηθο μούνια
	<i>Lonchura stygia</i>	Μαύρο μούνια
Fringillidae		Σπίνοι, σκαρθάκια, καρδερίνες, σπίζες κ.ά.
	<i>Carduelis ambigua</i>	Μελανοκέφαλος φλώρος
	<i>Carduelis atrata</i>	Μαύρο λούγαρο
	<i>Kozlowia roborowskii</i>	Ροδόσπινος του Θιβέτ

▼M17

	<i>Παράρτημα Δ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
Icteridae	<i>Pyrrhula erythaca</i>	Γκριζοκέφαλος πύρρουλας
	<i>Serinus canicollis</i>	Καναρίνι του Ακρωτηρίου
	<i>Serinus citrinelloides hypostictus</i> (Συχνά διατίθεται στο εμπόριο ως <i>Serinus citrinelloides</i> .)	Καναρίνι της Ανατολικής Αφρικής
Muscicapidae	<i>Sturnella militaris</i>	Τίκτεροι Λιβαδογαλιάντρα των πάμπας
	<i>Cochlea azurea</i>	Μυγοχάφτες Κοτσόα της Ιάβας
	<i>Cochlea purpurea</i>	Ιώδες κοτσόα
	<i>Garrulax formosus</i>	Ερυθρόπτερος πολυλογάς
	<i>Garrulax galbanus</i>	Κιτρινόλαμπος πολυλογάς
	<i>Garrulax milnei</i>	Ερύθρουρος πολυλογάς
	<i>Niltava davidi</i>	Νιλτάβα του Φούτζι
	<i>Stachyris whiteheadi</i>	Καστανοπρόσωπος πολυλογάς
Pittidae	<i>Swynnertonia swynnertoni</i> (Επίσης γνωστό ως <i>Pogonicichla swynnertoni</i>)	Κοκκινολαμπής του Swynnerton
	<i>Turdus dissimilis</i>	Μελανόστηθη τσίχλα
	<i>Pitta nipalensis</i>	Πίττες Πίττα του Νεπάλ
Sittidae	<i>Pitta steerii</i>	Γαλαζοπράσινη πίττα
	<i>Sitta magna</i>	Τσοπανάκοι Γιγαντιαίος τσοπανάκος
	<i>Sitta yunnanensis</i>	Τσοπανάκος του Γιουνάν
Sturnidae	<i>Cosmopsarus regius</i>	Μάινα, ψαρόνια Χρυσόστερνο ψαρόνι
	<i>Mino dumontii</i>	Κιτρινοπρόσωπη μάινα

▼M17

	<i>Παράρτημα Δ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
REPTILIA	<i>Sturnus erythropygius</i>	Λευκοκέφαλο ψαρόντι
TESTUDINES		ΕΡΙΕΤΑ
Geoemydidae		Ευρασιατικές λιμνο- και ποταμοχελώνες, νεοτροπικές δασοχελώνες
SAURIA	<i>Melanochelys trijuga</i>	Ινδική μαύρη χελώνα
Agamidae		Σαύρες
	<i>Physignathus cocincinus</i>	Αγκάμα, κροκοδειλάκια
Anguidae		Κινεζικός νεροδράκοντας
	<i>Abronia graminea</i>	Κονάκια
Gekkonidae		Δενδρόβια αλιγατορόσαυρα
	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	Σαμιαμίδια
	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	Σαμιαμίδι της Νέας Καληδονίας
	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	Γιγαντιαίο σαμιαμίδι του Guichenot
	<i>Teratoscincus microlepis</i>	Γιγαντιαίο σαμιαμίδι της Νέας Καληδονίας
	<i>Teratoscincus scincus</i>	Μικρολέπιδο θαυμαστό σαμιαμίδι
Gerrhosauridae		Κοινό θαυμαστό σαμιαμίδι
	<i>Zonosaurus karstenii</i>	Περίζωτες σαύρες
	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	Περίζωτη σαύρα του Karsten
Iguanidae		Τετράγραμμη περίζωτη σαύρα
	<i>Ctenosaura quinquecarinata</i>	Ιγκουάνες
Scincidae		Ιγκουάνα με ροπαλοειδή ουρά
	<i>Tribolonotus gracilis</i>	Σκίγκοι
	<i>Tribolonotus novaeguineae</i>	Κροκοδειλόσκιγκος
SERPENTES		Κρανοφόρος σκίγκος της Νέας Γουινέας
Colubridae		Φίδια
		Κοινά φίδια

▼M17

	<i>Παράρτημα Δ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
	<i>Elaphe carinata</i> §1 <i>Elaphe radiata</i> §1 <i>Elaphe taeniura</i> §1 <i>Enhydris bocourti</i> §1 <i>Homalopsis buccata</i> §1 <i>Langaha nasuta</i> <i>Leioheterodon madagascariensis</i> <i>Ptyas korros</i> §1 <i>Rhabdophis subminiatus</i> §1	Βρωμερό φίδι της Ταιβάν Ακτινωτό ποντικόφιδο Εύμορφο φίδι της Ταιβάν Νερόφιδο του Bocourt Μασκοφόρο νερόφιδο Βόρειο φυλλόρινο φίδι Μεναράνα της Μαδαγασκάρης Ποντικόφιδο της Ινδοκίνας Ερυθροτράχηλο φίδι Θαλάσσια φίδια
Hydrophiidae	<i>Lapemis curtus</i> (Περιλαμβάνεται το <i>Lapemis hardwickii</i> .) §1	Θαλάσσιο φίδι του Shaw
Viperidae	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	Οχιές
AMPHIBIA		Οχιά της Μαλαισίας
ANURA		Αμφίβια
Hylidae	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	ΑΝΟΥΡΑ
		Δενδροβάτραχοι
Leptodactylidae	<i>Leptodactylus laticeps</i>	Πιθηκο-δενδροβάτραχος
		Νεοτροπικοί βάτραχοι
Ranidae	<i>Limnonectes macrodon</i>	Κόκκινος στικτός σκαπτικός βάτραχος
	<i>Rana shqiperica</i>	Κοινοί βατράχοι
CAUDATA		Γιγαντιαίος βάτραχος της Ιάβας
Hynobiidae		Αλβανικός λιμνοβάτραχος
		ΟΥΡΟΔΗΛΑ
		Ασιατικές σαλαμάνδρες

▼M17

	<i>Παράρτημα Δ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
Plethodontidae	<i>Ranodon sibiricus</i>	Σαλαμάνδρα της Κεντρικής Ασίας
	<i>Bolitoglossa dofleini</i>	Πληθόδοντες
Salamandridae		Γιγαντιαία φοινικοσαλαμάνδρα
	<i>Cynops ensicauda</i>	Σαλαμάνδρες, τρίτωνες
	<i>Echinotriton andersoni</i>	Ξιφόσουρος τρίτωνας
	<i>Pachytriton labiatus</i>	Σαλαμάνδρα του Anderson
	<i>Paramesotriton</i> spp.	Πλατύσουρος τρίτωνας
	<i>Salamandra algira</i>	Παραμεσοτρίτωνες
	<i>Tylototriton</i> spp.	Σαλαμάνδρα της Βόρειας Αφρικής
ACTINOPTERYGII		ΚΡΟΚΟΔΙΛΟΙ
PERCIFORMES		Κροκοδειλοτρίτωνας
Apogonidae		ΑΚΤΙΝΟΠΤΕΡΥΓΙΟΙ
	<i>Pterapogon kauderni</i>	ΠΕΡΚΟΜΟΡΦΟΙ
		Ψάρι καρδινάλιος του Μπανγκάι
		ARTHROPODA (ΑΡΘΡΟΠΟΔΑ)
INSECTA		Έντομα
LEPIDOPTERA		ΛΕΠΙΔΟΠΤΕΡΑ (Πεταλούδες)
Papilionidae		Χελιδόνουρες πεταλούδες
	<i>Baronia brevicornis</i>	
	<i>Papilio grosesmithi</i>	
	<i>Papilio maraho</i>	
		MOLLUSCA (ΜΑΛΑΚΙΑ)
GASTROPODA		ΓΑΣΤΕΡΟΠΟΔΑ
Haliotidae	<i>Haliotis midae</i>	Αυτιά της θάλασσας
		Νοτιοαφρικανικό αυτί της θάλασσας

▼M17

	<i>Παράρτημα Δ</i>	<i>Κονό όνομα</i>
ΧΛΩΡΙΔΑ		
AGAVACEAE		Αθάνατοι
	<i>Calibanus hookeri</i>	
	<i>Dasylirion longissimum</i>	
ARACEAE		Αροτίδες
	<i>Arisaema dracontium</i>	
	<i>Arisaema erubescens</i>	
	<i>Arisaema galeatum</i>	
	<i>Arisaema nepenthoides</i>	
	<i>Arisaema sikokianum</i>	
	<i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i>	
	<i>Arisaema tortuosum</i>	
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmarisense</i>	
	<i>Biarum ditschianum</i>	
COMPOSITAE (ASTERACEAE)		Σύνθετα
	<i>Arnica montana</i> §3	
	<i>Othonna cacalioides</i>	
	<i>Othonna clavifolia</i>	
	<i>Othonna hallii</i>	
	<i>Othonna herrei</i>	
	<i>Othonna lepidocaulis</i>	
	<i>Othonna retrorsa</i>	
ERICACEAE		Καλούνα, ροδόδενδρα
	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	Αρκουδοστάφυλο
GENTIANACEAE		Γεντιανή

▼M17

	<i>Παράρτημα Δ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Gentiana lutea</i> §3 <i>Dalbergia granadillo</i> §4 <i>Dalbergia retusa</i> (Εκτός των πληθυσμών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Γ) §4 <i>Dalbergia stevensonii</i> (Εκτός των πληθυσμών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Γ) §4	Κίτρινη γεντιανή Ψυχανθή
LILIACEAE	<i>Trillium pusillum</i> <i>Trillium rugelii</i> <i>Trillium sessile</i>	Λειριοειδή
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	Λυκοπόδια
MELIACEAE	<i>Cedrela montana</i> §4 <i>Cedrela oaxacensis</i> §4 <i>Cedrela salvadorensis</i> §4 <i>Cedrela tonduzii</i> §4	Ροπαλόμορφο λυκοπόδιο Μελιάδες, κέδροι
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §3	Μηνυανθή
PARMELIACEAE		Τρίφυλλο μηνυανθές

▼M17

	<i>Παράρτημα Δ</i>	<i>Κοινό όνομα</i>
PASSIFLORACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §3 <i>Adenia glauca</i> <i>Adenia pechuelli</i>	
PEDALIACEAE		Σήσαμο, αρπαγόφυτο
PORTULACACEAE	<i>Harpagophytum</i> spp. §3	Αρπαγόφυτο
	<i>Ceraria carrissoana</i> <i>Ceraria fruticulosa</i>	Πορτουλακίδες
SELAGINELLACEAE	<i>Selaginella lepidophylla</i>	Λυκοπόδια