

Το παρόν έγγραφο αποτελεί απλώς βοήθημα 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:

		Επίσημη Εφημερίδα		
		αριθ.	σελίδα	ημερομηνία
► <b><u>M1</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 938/97 της Επιτροπής της 26ης Μαΐου 1997	L 140	1	30.5.1997
► <b><u>M2</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2307/97 της Επιτροπής της 18ης Νοεμβρίου 1997	L 325	1	27.11.1997
► <b><u>M3</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2214/98 της Επιτροπής της 15ης Οκτωβρίου 1998	L 279	3	16.10.1998
► <b><u>M4</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1476/1999 της Επιτροπής της 6ης Ιουλίου 1999	L 171	5	7.7.1999
► <b><u>M5</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2724/2000 της Επιτροπής της 30ής Νοεμβρίου 2000	L 320	1	18.12.2000
► <b><u>M6</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1579/2001 της Επιτροπής της 1ης Αυγούστου 2001	L 209	14	2.8.2001
► <b><u>M7</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2476/2001 της Επιτροπής της 17ης Δεκεμβρίου 2001	L 334	3	18.12.2001
► <b><u>M8</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1497/2003 της Επιτροπής της 18ης Αυγούστου 2003	L 215	3	27.8.2003
► <b><u>M9</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1882/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 29ης Σεπτεμβρίου 2003	L 284	1	31.10.2003
► <b><u>M10</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 834/2004 της Επιτροπής της 28ης Απριλίου 2004	L 127	40	29.4.2004
► <b><u>M11</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1332/2005 της Επιτροπής, της 9ης Αυγούστου 2005	L 215	1	19.8.2005
► <b><u>M12</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 318/2008 της Επιτροπής της 31ης Μαρτίου 2008	L 95	3	8.4.2008
► <b><u>M13</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 407/2009 της Επιτροπής της 14ης Μαΐου 2009	L 123	3	19.5.2009
► <b><u>M14</u></b>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 398/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Απριλίου 2009	L 126	5	21.5.2009
► <b><u>M15</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 709/2010 της Επιτροπής της 22ας Ιουλίου 2010	L 212	1	12.8.2010
► <b><u>M16</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 101/2012 της Επιτροπής της 6ης Φεβρουαρίου 2012	L 39	133	11.2.2012
► <b><u>M17</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1158/2012 της Επιτροπής της 27ης Νοεμβρίου 2012	L 339	1	12.12.2012
► <b><u>M18</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 750/2013 της Επιτροπής της 29ης Ιουλίου 2013	L 212	1	7.8.2013
► <b><u>M19</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1320/2014 της Επιτροπής της 1ης Δεκεμβρίου 2014	L 361	1	17.12.2014

Διορθώνεται από:► **C1** Διορθωτικό ΕΕ L 147 της 17.5.2014, σ. 122 (750/2013)



**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 ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη:

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

την πρόταση της Επιτροπής<sup>(1)</sup>,

τη γνώμη της Οικονομικής και Κοινωνικής Επιτροπής<sup>(2)</sup>,

Αποφασίζοντας σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 189 Γ παράγραφος 3 της συνθήκης<sup>(3)</sup>,

Εκτιμώντας:

- (1) ότι ο κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 3626/82 του Συμβουλίου<sup>(4)</sup> θέτει σε εφαρμογή τη σύμβαση για το διεθνές εμπόριο απειλούμενων ειδών της άγριας πανίδας και χλωρίδας στην Κοινότητα από την 1η Ιανουαρίου 1984· ότι στόχος της σύμβασης αυτής είναι η προστασία των απειλούμενων 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·

<sup>(1)</sup> ΕΕ αριθ. C 26 της 3.2.1992, σ. 1 και ΕΕ αριθ. C 131 της 12.5.1994, σ. 1.

<sup>(2)</sup> ΕΕ αριθ. C 223 της 31.8.1992, σ. 19.

<sup>(3)</sup> 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).

<sup>(4)</sup> 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 <sup>(1)</sup> 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 διατάξεών 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 εμπειριστατωμένες 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,

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

**▼B**

ΕΞΕΛΩΣΕ 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 αιχμαλωσία ή αναπαράχθηκε τεχνητός,
- δ) «κοινοποίηση εισαγωγής»: η κοινοποίηση που πραγματοποιείται από τον εισαγωγέα, τον πράκτορά του ή τον αντιπρόσωπό του, κατά την εισαγωγή στην Κοινότητα ενός δείγματος είδους 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 αφαιρείται από το θαλάσσιο περιβάλλον το οποίο δεν υπόκειται στη δικαιοδοσία κράτους μέλους, συμπεριλαμβανομένων του εναέριου χώρου άνω της θάλασσας, 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 μελών, 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 έμμεσης 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 εξομοιώνονται 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 εμπεριστατωμένου ελέγχου.

*Άρθρο 3***Πεδίο εφαρμογής**

1. Στο παράρτημα Α περιλαμβάνονται:
  - α) τα είδη του προσαρτήματος Ι της σύμβασης για τα οποία δεν έχουν διατυπώσει επιφύλαξη τα κράτη μέλη·
  - β) κάθε είδος:
    - i) 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 ταξινομικών αυτών κατηγοριών.
2. Στο παράρτημα Β περιλαμβάνονται:
  - α) τα είδη του προσαρτήματος ΙΙ 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 Ι 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 παράρτημα της σύμβασης, τα κράτη μέλη συμβάλλουν στις αναγκαίες τροποποιήσεις.

#### *Άρθρο 4*

#### **Εισαγωγή στην Κοινότητα**

1. Η εισαγωγή στην Κοινότητα δειγμάτων ειδών του παραρτήματος A 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:

- α) 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 άδειας εισαγωγής για τα είδη που εγγράφονται στο παράρτημα Α 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 προβλεπόμενου 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 διατήρησης 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 παράγραφο 1 στοιχεία α) και δ) και στην παράγραφο 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 i) 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 χλωρίδας της Κοινότητας.

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

**▼ 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 περιλαμβάνεται 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 ο 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. α) Η αρμόδια επιστημονική αρχή κάθε κράτους μέλους παρακολουθεί την έκδοση, από το εν λόγω κράτος μέλος, αδειών εξαγωγής για τα δείγματα ειδών του παραρτήματος Β, 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 ενημερωθεί 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 περιλαμβάνεται το άρθρο 18 παράγραφος 2.

**▼B***Άρθρο 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. α) 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.

*Άρθρο 7***Παρεκκλίσεις**

1. *Δείγματα γεννημένα και εκτρεφόμενα εν αιχμαλωσία ή αναπαραγόμενα τεχνητός*
  - α) Με την εξαίρεση της εφαρμογής του άρθρου 8, στα δείγματα ειδών του παραρτήματος Α τα οποία έχουν γεννηθεί και εκτραφεί εν αιχμαλωσία ή έχουν αναπαραχθεί τεχνητός εφαρμόζονται οι διατάξεις που ισχύουν για τα δείγματα ειδών του παραρτήματος Β·
  - β) για τα τεχνητός 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 αιχμαλωσία ή έχει αναπαραχθεί τεχνητός 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.

**▼ B**

## 2. Διαμετακόμιση

- α) Κατά παρέκκλιση του άρθρου 4, όταν ένα δείγμα διαμετακομίζεται μέσω της Κοινότητας, δεν είναι υποχρεωτικό να επαληθεύονται και να προσκομίζονται στο μεθοριακό τελωνείο εισαγωγής οι οριζόμενες άδειες, πιστοποιητικά και κοινοποιήσεις·
- β) για τα είδη 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 κατάσχεται 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**

1. 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 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 παραρτήματος Ι 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 βλάπτουν την επιβίωση του συγκεκριμένου είδους ή
  - δ) είναι δείγματα ζωικού είδους που γεννήθηκαν και εκτράφηκαν εν αιχμαλωσία ή δείγματα φυτικού είδους που έχουν αναπαραχθεί τεχνητός, 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/ΕΟΚ 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 <sup>(1)</sup>, 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 αιχμαλωσία 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 Α 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 περιλαμβάνεται το άρθρο 18 παράγραφος 3.

<sup>(1)</sup> 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 διατήρησης 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 οποιδήποτε 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:

α) 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 τύπος 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 φύλαξής 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 όργανο ενός κράτους μέλους μπορεί να εκδώσει ένα πιστοποιητικό για τους σκοπούς που αναφέρονται στο άρθρο 5 παράγραφος 2 στοιχείο β), στο άρθρο 5 παραγράφους 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, αποδείξει 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 αδειών 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 συμμορφούνται 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 πιστεύουν 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, συμπεριλαμβανομένων 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 ερευνών 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***Άρθρο 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 εξασφαλιστεί 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 παρουσιάσής 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 παρουσιάσής 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/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 7ης Ιουνίου 1990, σχετικά με την ελεύθερη πληροφόρηση για θέματα περιβάλλοντος <sup>(1)</sup>, 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 αδείας ή πιστοποιητικού·
- δ) χρησιμοποίηση αδείας ή πιστοποιητικού που είναι ψευδές, πλαστό, άκυρο ή τροποποιημένο χωρίς έγκριση, με στόχο την έκδοση κοινοτικής αδείας 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 αυτά να συνοδεύονται από την ενδεδειγμένη ή 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 αδείας 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·

<sup>(1)</sup> 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 Β 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 αποτελούμενη 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 πρόεδρό 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/ΕΚ <sup>(1)</sup>, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 της εν λόγω απόφασης.

<sup>(1)</sup> Απόφαση 1999/468/ΕΚ 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/ΕΚ 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/ΕΚ, 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/ΕΚ, 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/ΕΚ 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 του, 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 του, 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 τροποποιήσεις 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<sup>(1)</sup>.

**▼ 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 κανονισμού·
- 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).

<sup>(1)</sup> 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.

## ▼ M19

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## Ερμηνευτικές σημειώσεις των παραρτημάτων Α, Β, Γ και Δ

1. Τα είδη που περιλαμβάνονται στα παραρτήματα Α, Β, Γ και Δ αναφέρονται:
  - α) με την ονομασία του είδους· ή
  - β) ως το σύνολο των ειδών που ανήκουν σε ανώτερη ταξινομική βαθμίδα ή σε καθοριζόμενο τμήμα αυτής.
2. Η σύντμηση «ssp.» δηλώνει όλα τα είδη μιας ανώτερης ταξινομικής βαθμίδας.
3. Άλλες αναφορές σε ταξινομικές βαθμίδες ανώτερες του είδους γίνονται μόνο για λόγους πληροφόρησης ή ταξινόμησης.
4. Τα ονόματα των ειδών με έντονους χαρακτήρες στο παράρτημα Α αναγράφονται σύμφωνα με το καθεστώς προστασίας τους, όπως καθορίζεται στην οδηγία 2009/147/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(1)</sup> ή την οδηγία 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου <sup>(2)</sup>.
5. Για τις φυτικές ταξινομικές βαθμίδες που είναι κατώτερες του επιπέδου του είδους χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες συντμήσεις:
  - α) «ssp.»: χρησιμοποιείται για να υποδηλώσει υποείδος·
  - β) «var(s).»: χρησιμοποιείται για να υποδηλώσει ποικιλία (ποικιλίες)· και
  - γ) «f.a.»: χρησιμοποιείται για να υποδηλώσει μορφή.
6. Τα σύμβολα «(I)», «(II)» και «(III)» μετά την ονομασία ενός είδους ή μιας ανώτερης ταξινομικής βαθμίδας παραπέμπουν στα προσάρτηματα της σύμβασης, στα οποία καταλογογραφούνται τα οικεία είδη, όπως αναφέρεται στις σημειώσεις 7, 8 και 9. Εάν δεν υπάρχει καμία από αυτές τις ενδείξεις, τα εν λόγω είδη δεν περιλαμβάνονται στα προσάρτηματα της σύμβασης.
7. Το σύμβολο (I) μετά το όνομα ενός είδους ή μιας ανώτερης ταξινομικής βαθμίδας υποδηλώνει ότι το εν λόγω είδος ή η ανώτερη ταξινομική βαθμίδα περιλαμβάνεται στο προσάρτημα I της σύμβασης.
8. Το σύμβολο (II) μετά την ονομασία ενός είδους ή μιας ανώτερης ταξινομικής βαθμίδας υποδηλώνει ότι το εν λόγω είδος ή η ανώτερη ταξινομική βαθμίδα περιλαμβάνεται στο προσάρτημα II της σύμβασης.
9. Το σύμβολο (III) μετά την ονομασία ενός είδους ή μιας ανώτερης ταξινομικής βαθμίδας υποδηλώνει ότι αυτό περιλαμβάνεται στο προσάρτημα III της σύμβασης. Σε αυτή την περίπτωση αναφέρεται επίσης η χώρα για λογαριασμό της οποίας το είδος ή η ανώτερη ταξινομική βαθμίδα περιλαμβάνεται στο προσάρτημα III.
10. «Καλλιεργητική ποικιλία» είναι, σύμφωνα με τον ορισμό της 8ης έκδοσης του Διεθνούς Κώδικα Ονοματολογίας Καλλιεργούμενων Φυτών, μια συνθήρηση φυτών που α) έχουν επιλεγεί για έναν συγκεκριμένο χαρακτήρα ή συνδυασμό χαρακτηρισμών· β) είναι διακριτά, ομοιόμορφα και σταθερά ως προς τους χαρακτήρες αυτούς· και γ) όταν πολλαπλασιάζονται με τα κατάλληλα μέσα, διατηρούν τους χαρακτήρες αυτούς. Καμιά νέα ταξινομική βαθμίδα μιας καλλιεργητικής ποικιλίας δεν μπορεί να θεωρηθεί ως τέτοια μέχρις ότου η ονομασία της κατηγορίας της και η περιγραφή της να δημοσιευτεί επίσημα στην τελευταία έκδοση του Διεθνούς Κώδικα Ονοματολογίας Καλλιεργούμενων Φυτών.
11. Τα υβρίδια μπορούν ειδικώς να συμπεριληφθούν στα προσάρτηματα, αλλά μόνο εάν αποτελούν διακριτούς και σταθερούς πληθυσμούς στο φυσικό 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 στον παρόντα κανονισμό ακριβώς σαν να ήταν πλήρες είδος, ακόμη και αν το σχετικό υβρίδιο δεν περιλαμβάνεται ειδικά στα παραρτήματα.

<sup>(1)</sup> Οδηγία 2009/147/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Νοεμβρίου 2009, περί της διατήρησης των αγρίων πτηνών (ΕΕ L 20 της 26.1.2010, σ. 7).

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

▼ **M19**

12. Όταν ένα είδος περιλαμβάνεται στο παράρτημα Α, Β ή Γ, όλα τα μέρη και παράγωγα του είδους περιλαμβάνονται επίσης στο ίδιο παράρτημα, εκτός εάν το είδος συνοδεύεται από σχόλιο για να επισημανθεί ότι περιλαμβάνονται συγκεκριμένα μόνο μέρη και παράγωγα. Σύμφωνα με το άρθρο 2 στοιχείο κ), το σύμβολο «#», ακολουθούμενο από αριθμό, έναντι της ονομασίας είδους ή ανώτερης ταξινόμικής βαθμίδας που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Β ή Γ, δηλώνει μέρη ή παράγωγα που προσδιορίζονται σε σχέση με αυτά για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, ως ακολούθως:
- #1 Δηλώνει όλα τα μέρη και παράγωγα εκτός από:
- α) σπέρματα, σπόρια και γύρη (συμπεριλαμβανομένου του γυρεομάγματος)
  - β) αρτίφυτα ή καλλιέργειες ιστών *in vitro*, σε στερεό ή υγρό περιβάλλον, μεταφερόμενες εντός αποστειρωμένων δοχείων
  - γ) δρεπτά άνθη τεχνητός αναπαραχθέντων φυτών και
  - δ) καρπούς τεχνητός αναπαραχθέντων φυτών του γένους *Vanilla*, καθώς και μέρη και παράγωγα των καρπών αυτών.
- #2 Δηλώνει όλα τα μέρη και παράγωγα εκτός από:
- α) σπέρματα και γύρη και
  - β) τελικά, συσκευασμένα προϊόντα, έτοιμα για διάθεση στο λιανικό εμπόριο.
- #3 Δηλώνει ολόκληρες και κομμένες ρίζες και μέρη ριζών, εξαιρουμένων των μεταποιημένων μερών ή παραγώγων, όπως είναι οι σκόνες, τα δισκία, τα εκχυλίσματα, τα τονωτικά ροφήματα, τα τσάγια και τα προϊόντα ζαχαροπλαστικής.
- #4 Δηλώνει όλα τα μέρη και παράγωγα εκτός από:
- α) σπέρματα (συμπεριλαμβανομένων των χεδρώπων ορχοειδών/*Orchidaceae*), σπόρια και γύρη (συμπεριλαμβανομένου του γυρεομάγματος). Η εξαίρεση δεν ισχύει για σπέρματα κακτιδίων (*Cactaceae* spp.) που εξάγονται από το Μεξικό, και για σπέρματα των ειδών *Beccariophoenix madagascariensis* και *Neodypsis decaryi* που εξάγονται από τη Μαδαγασκάρη
  - β) αρτίφυτα ή καλλιέργειες ιστών *in vitro*, σε στερεό ή υγρό περιβάλλον, μεταφερόμενες εντός αποστειρωμένων δοχείων
  - γ) δρεπτά άνθη τεχνητός αναπαραχθέντων φυτών
  - δ) καρπούς εγκλιματισμένων ή τεχνητός αναπαραχθέντων φυτών του γένους *Vanilla* (*Orchidaceae*) και της οικογένειας *Cactaceae*, καθώς και μέρη και παράγωγα των καρπών αυτών
  - ε) μεσογονάτια διαστήματα, άνθη και μέρη και παράγωγα αυτών από εγκλιματισμένα ή τεχνητός αναπαραχθέντα φυτά των γενών *Opuntia*, υπογένος *Opuntia*, και *Selenicereus* (*Cactaceae*) και
  - στ) τελικά προϊόντα *Euphorbia antisyphilitica*, συσκευασμένα και έτοιμα για διάθεση στο λιανικό εμπόριο.
- #5 Δηλώνει κορμοτεμάχια ξύλου, πριστή ξυλεία και φύλλα ξυλεπενδύσεων.
- #6 Δηλώνει κορμοτεμάχια ξύλου, πριστή ξυλεία, φύλλα ξυλεπενδύσεων και κόντρα πλακέ.
- #7 Δηλώνει κορμοτεμάχια ξύλου, πριονίδια, σκόνες και εκχυλίσματα.
- #8 Δηλώνει υπόγεια μέρη (ήτοι ρίζες, ριζώματα): ολόκληρα, τεμαχισμένα και κονιοποιημένα.

▼ **M19**

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

**Εκχύλισμα**

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

**Τελικά προϊόντα, συσκευασμένα, έτοιμα για το λιανικό εμπόριο**

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

**Σκόνη**

Ξηρή, στερεά ουσία σε μορφή λεπτών ή χονδρών σωματιδίων

**Πριονίδια**

Ξύλο που έχει μετατραπεί σε μικρά κομμάτια

▼ **M19**

14. Καθώς για κανένα από τα είδη ή τις ανώτερες ταξινομικές βαθμίδες ΧΛΩ-ΡΙΔΑΣ που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α δεν αναφέρεται ότι τα υβρίδια τους υπόκεινται στο άρθρο 4 παράγραφος 1, αυτό σημαίνει ότι τα τεχνητός αναπαραχθέντα υβρίδια ενός ή περισσότερων από τα εν λόγω είδη ή ταξινομικές βαθμίδες μπορούν να διατίθενται στο εμπόριο με πιστοποιητικό τεχνητής αναπαραγωγής και ότι τα σπέρματα και η γύρη (συμπεριλαμβανομένου του γυρεομάγατος), τα δρεπτά άνθη, τα αρτίφυτα ή οι καλλιέργειες ιστών *in vitro*, σε στερεό ή υγρό θρεπτικό μέσο, μεταφερόμενα εντός αποστειρωμένων δοχείων, των εν λόγω υβριδίων δεν υπόκεινται στον παρόντα κανονισμό.
15. Τα ούρα, τα περιττώματα και το ζωικό ήλεκτρο (αμπάρο) που αποτελούν απόβλητα και αποκτώνται χωρίς χειρισμούς επί του σχετικού ζώου δεν υπόκεινται στον παρόντα κανονισμό.
16. Όσον αφορά τα είδη της πανίδας που περιλαμβάνονται στα παράρτημα Δ, ο κανονισμός εφαρμόζεται μόνο σε ζώντα δείγματα και σε ολόκληρα ή σε σχεδόν ολόκληρα νεκρά δείγματα, εξαιρουμένων των ταξινομικών βαθμίδων που επισημειώνονται ως ακολούθως, προκειμένου να καταδειχθεί ότι καλύπτονται επίσης και άλλα μέρη και παράγωγα:
  - § 1 Κάθε ολόκληρο ή σχεδόν ολόκληρο δέρμα, ακατέργαστο ή κατεργασμένο.
  - § 2 Φτερά ή δέρμα ή άλλο μέρος που φέρει φτερά.
17. Όσον αφορά τα είδη της χλωρίδας που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Δ, ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται μόνο σε ζώντα δείγματα, εξαιρουμένων των ταξινομικών βαθμίδων που επισημειώνονται ως ακολούθως, προκειμένου να καταδειχθεί ότι καλύπτονται επίσης και άλλα μέρη και παράγωγα:
  - § 3 Αποξηραμένα και νωπά φυτά, συμπεριλαμβανομένων, όπου κρίνεται σκόπιμο, των φύλλων, ριζών/ριζωμάτων, βλαστών, σπερμάτων/σπορίων, φλοιών και καρπών.
  - § 4 Κορμοτεμάχια ξύλου, πριστή ξυλεία και φύλλα ξυλεπενδύσεων.

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
	<b>ΠΑΝΙΔΑ</b> CHORDATA (ΧΟΡΔΩΤΑ)			
<b>MAMMALIA</b>				<b>Θηλαστικά</b>
ARTIODACTYLA				ΑΡΤΙΟΔΑΚΤΥΛΑ
<b>Antilocapridae</b>	<i>Antilocapra americana</i> (I) (Μόνο ο πληθυσμός του Μεξικού· κανένας άλλος πληθυσμός δεν περιλαμβάνεται στα παραρτήματα του παρόντος κανονισμού)			<b>Αμερικανικές αντιλόπες</b> Αμερικανική αντιλόπη του Μεξικού
<b>Bovidae</b>	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)	<i>Ammotragus lervia</i> (II)	<i>Antilope cervicapra</i> (III Νεπάλ/ Πακιστάν)	<b>Αντιλόπες, βοοειδή, κεφάλοφοι, γαζέλες, αιγοειδή, προβατοειδή κ.λπ.</b> Άδδαξ Αμμότραγος Αιγέλαφρα αντιλόπη Βίσονας των δασών Γκαούρ Γιακ Κούπρεϊ Βοσέλαφος Ασιατικός βούβαλος Βαθύκερος βούβαλος
	<i>Bos gaurus</i> (I) (Εξαιρείται η οικόσιτη μορφή, γνωστή ως <i>Bos frontalis</i> , η οποία δεν υπόκειται στον παρόντα κανονισμό) <i>Bos mutus</i> (I) (Εξαιρείται η οικόσιτη μορφή, γνωστή ως <i>Bos grunniens</i> , η οποία δεν υπόκειται στον παρόντα κανονισμό) <i>Bos sauveli</i> (I)	<i>Bison bison athabascae</i> (II)	<i>Boselaphus tragocamelus</i> (III Πακιστάν) <i>Bubalus arnee</i> (III Νεπάλ) (Εξαιρείται η οικόσιτη μορφή, γνωστή ως <i>Bubalus bubalis</i> , η οποία δεν υπόκειται στον παρόντα κανονισμό)	
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I)			

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I)			Ταμαρού
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I)			Ορεσίβιος ανοιά
	<i>Capra falconeri</i> (I)	<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		Τακίν
			<i>Capra hircus aegagrus</i> (III Πακιστάν) (Τα είδη της οικοπέτης μορφής δεν υπόκεινται στον παρόντα κανονισμό)	Μαρχόρ
			<i>Capra sibirica</i> (III Πακιστάν)	Αγριοκάτσικο
	<i>Capricornis milneedwardsii</i> (I)			Αίγαγρος Σιβηρίας
	<i>Capricornis rubidus</i> (I)			Κινεζικό σέροου
	<i>Capricornis sumatraensis</i> (I)			Κόκκινο σέροου
	<i>Capricornis thar</i> (I)			Σέροου της Σουμάτρας
		<i>Cephalophus brookei</i> (II)		Σέροου των Ιμαλαΐων
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)	<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)		<i>Gazella bennettii</i> (III Πακιστάν)	Ραβδωτός κεφάλοφος
				Μπόντεμποκ
	<i>Gazella leptoceros</i> (I)		<i>Gazella dorcas</i> (III Αλγερία/Τυνησία)	Ινδική γαζέλα
	<i>Hippotragus niger variani</i> (I)			Γαζέλα του Cuvier
		<i>Kobus leche</i> (II)		Δορκάδα γαζέλα
	<i>Naemohedus baileyi</i> (I)			Λεπτόκερη γαζέλα
	<i>Naemohedus caudatus</i> (I)			Γιγαντιαίος μελανόχρωμος ιππότραγος
	<i>Naemohedus goral</i> (I)			Λέτσουε
	<i>Naemohedus griseus</i> (I)			Κόκκινο γκοράλ
				Μακρύουρο γκοράλ
				Γκοράλ των Ιμαλαΐων
				Κινεζικό γκοράλ



## ▼ M19

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

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
<b>Cervidae</b>	<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, Salta, Catamarca, La Rioja και San Juan)· της Βολιβίας (όλος ο πληθυσμός)· της Χιλής (πληθυσμός της Primera Región)· του Ισημερινού (όλος ο πληθυσμός) και του Περού (όλος ο πληθυσμός) που υπάγονται στο παράρτημα Β]	<i>Vicugna vicugna</i> (II) [Μόνο οι πληθυσμοί της <b>Αργεντινής</b> <sup>(1)</sup> (οι πληθυσμοί των επαρχιών Jujuy και Catamarca και οι ημι-αιχμάλωτοι πληθυσμοί των επαρχιών Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja και San Juan)· της <b>Βολιβίας</b> <sup>(2)</sup> (όλος ο πληθυσμός)· της <b>Χιλής</b> <sup>(3)</sup> (πληθυσμός της Primera Región)· του <b>Ισημερινού</b> <sup>(4)</sup> (όλος ο πληθυσμός) και του <b>Περού</b> <sup>(5)</sup> (όλος ο πληθυσμός)· όλοι οι άλλοι πληθυσμοί περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α]		Βικούνια
	<i>Axis calamianensis</i> (I)			<b>Ελαφοειδή</b>
	<i>Axis kuhlii</i> (I)			Ελάφι των Καλαμιανών νήσων
			<i>Axis porcinus</i> [III Πακιστάν (Εκτός από το υποείδος που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Α)]	Ελάφι του Kuhl
	<i>Axis porcinus annamiticus</i> (I)			Ινδική χοιρέλαφος
	<i>Blastocercus dichotomus</i> (I)			Ελάφι της Ινδοκίνας
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)		Ελάφι των βάλτων
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)		<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III Αλγερία/Τυνησία)	Ελάφι της Βακτριανής
	<i>Dama dama mesopotamica</i> (I)			Ελάφι της Μπαρμπαριάς
	<i>Hippocamelus</i> spp. (I)			Χαγκκούλ
<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)			Πλατόνι της Μεσοποταμίας	
<i>Muntiacus vuquangensis</i> (I)			Χουεμούλ και Ταρούκα	
		<i>Mazama temama cerasina</i> (III Γουατεμάλα)	Κόκκινο κεντροαμερικανικό μαζάμα	
<i>Muntiacus</i>			Μαύρο μουντζάκ	
		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III Γουατεμάλα)	Γγαντιαίο μουντζάκ	
<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)			Λευκόουρο ελάφι της Γουατεμάλας	
			Ελάφι της πάμπας	

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
<b>Hippopotamidae</b>	<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 Μπαρσάγκα Ελάφι του Ελντ <b>Ιπποπόταμοι</b>
<b>Moschidae</b>		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) <i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		Πυγμαίος ιπποπόταμος Κοινός ιπποπόταμος <b>Μοσχοφόρες δορκάδες</b>
<b>Suidae</b>	<i>Moschus</i> spp. (I) (Μόνο οι πληθυσμοί του Αφγανιστάν, του Μπουτάν, της Ινδίας, της Μιανμάρ, του Νεπάλ και του Πακιστάν· όλοι οι άλλοι πληθυσμοί περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β)	<i>Moschus</i> spp. (II) (Εκτός των πληθυσμών του Αφγανιστάν, του Μπουτάν, της Ινδίας, της Μιανμάρ, του Νεπάλ και του Πακιστάν, οι οποίοι περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)		Μοσχοφόρος δορκάδα
<b>Tayassuidae</b>	<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)	Tayassuidae spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α και αποκλεισμένων των πληθυσμών <i>Pecari tajacu</i> του Μεξικού και των Ηνωμένων Πολιτειών, που δεν περιλαμβάνονται στα παραρτήματα του παρόντος κανονισμού)		<b>Χοιροειδή</b> Μπαμπυρούσα του Βιγυ Μπαμπυρούσα του Βολα Βατού Μπαμπυρούσα του Βόρειου Σουλαουέσι Μπαμπυρούσα του Μαλένγκε Πυγμαίος αγριόχοιρος <b>Πέκαρι</b>
	<i>Catagonus wagneri</i> (I)			Πέκαρι του Τσάκο

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
CARNIVORA				ΣΑΡΚΟΦΑΓΑ
<b>Ailuridae</b>	<i>Ailurus fulgens</i> (I)			<b>Κόκκινα πάντα</b> Κόκκινο πάντα
<b>Canidae</b>	<b><i>Canis lupus</i> (I/II)</b> (Όλοι οι πληθυσμοί εκτός αυτών της Ισπανίας βόρεια του Duero και της Ελλάδας βόρεια του 39ου παραλλήλου. Οι πληθυσμοί του Μπουτάν, της Ινδίας, του Νεπάλ και του Πακιστάν περιλαμβάνονται στο προσάρτημα Γ· όλοι οι άλλοι πληθυσμοί περιλαμβάνονται στο προσάρτημα II). Εξαιρείται η οικόσιτη μορφή και το είδος dingo, γνωστά ως <i>Canis lupus familiaris</i> και <i>Canis lupus dingo</i> )  <i>Canis simensis</i>	<i>Canis lupus</i> (II) (Πληθυσμοί της Ισπανίας βόρεια του Duero και της Ελλάδας βόρεια του 39ου παραλλήλου. Εξαιρείται η οικόσιτη μορφή και το είδος dingo, γνωστά ως <i>Canis lupus familiaris</i> και <i>Canis lupus dingo</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)	<i>Canis aureus</i> (III Ινδία)	<b>Κυνοειδή</b> Γσακάλι Γκριζος λύκος  Λύκος της Αιθιοπίας Καβουροφάγα αλεπού Χαιτοφόρος λύκος Ασιατικό αγριόσκυλο Κουλπέο Αλεπού του Δαρβίνου Νοτιοαμερικανική γκριζα αλεπού Αλεπού της πάμπας Σκύλος των θαμώνων Αλεπού της Βεγγάλης Αλεπού του Blandford
	<i>Speothos venaticus</i> (I)	<i>Vulpes cana</i> (II)	<i>Vulpes bengalensis</i> (III Ινδία)	

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
<b>Eupleridae</b>		<i>Vulpes zerda</i> (II)		Φεννέκ <b>Φόσσεσ, φαλανούκ, σιβέτες</b>
		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II)		Φόσσα
		<i>Eupleres goudotii</i> (II)		Φαλανούκ
		<i>Fossa fossana</i> (II)		Σιβέτα της Μαδαγασκάρης
<b>Felidae</b>		Felidae spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α. Τα δείγματα των οικόσιτων μορφών δεν υπόκεινται στον παρόντα κανονισμό)		<b>Αιλουροειδή</b>
	<i>Acinonyx jubatus</i> (I) (Οι ετήσιες εξαγωγικές ποσοστώσεις για ζώντα δείγματα και κυνηγετικά τρόπαια χορηγούνται ως εξής: Μποτσουάνα: 5· Ναμίμπια: 150· Ζιμπάμπουε: 50. Η εμπορία των δειγμάτων αυτών υπόκειται στις διατάξεις του άρθρου 4 παράγραφος 1.)			Γατόπαρδος, τσίτα
	<i>Caracal caracal</i> (I) (Μόνο ο πληθυσμός της Ασίας· όλοι οι άλλοι πληθυσμοί περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β)			Καρακάλ
	<i>Catopuma temminckii</i> (I)			Ασιατική χρυσόχρωμη αγριόγατα
	<i>Felis nigripes</i> (I)			Μαυροπόδαρη αγριόγατα της Κίνας
	<b><i>Felis silvestris</i> (II)</b>			Κοινή αγριόγατα
	<i>Leopardus geoffroyi</i> (I)			Αίλουρος του Geoffroy
	<i>Leopardus jacobitus</i> (I)			Αγριόγατα των Άνδεων
	<i>Leopardus pardalis</i> (I)			Όσελοτ

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
	<i>Leopardus tigrinus</i> (I)			Τιγρογαλή, οντσίλα
	<i>Leopardus wiedii</i> (I)			Μαργκάι
	<b>Lynx lynx (II)</b>			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)			Ιαγούαρος
	<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 Μπανγκλαντές, της Ινδίας και της Ταϊλάνδης· όλοι οι άλλοι πληθυσμοί περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β)			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 Β)			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 ΒΑ. Αμερικής
	<i>Puma yagouaroundi</i> (I) (Μόνο οι πληθυσμοί της Κεντρικής και Βόρειας Αμερικής· όλοι οι άλλοι πληθυσμοί περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β)			Τζαγκουαρούντι
	<i>Uncia uncia</i> (I)			Λεοπάρδαλη των χιόνων

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
<b>Herpestidae</b>			<i>Herpestes edwardsi</i> (III Ινδία/ Πακιστάν) <i>Herpestes fuscus</i> (III Ινδία) <i>Herpestes javanicus</i> (III Πακι- στάν) <i>Herpestes javanicus auropuncta- tus</i> (III Ινδία) <i>Herpestes smithii</i> (III Ινδία) <i>Herpestes urva</i> (III Ινδία) <i>Herpestes vitticollis</i> (III Ινδία)	<b>Μαγκούστες</b> Ινδική γκρίζα μαγκούστα Ινδική καστανή μαγκούστα Μικρή ασιατική μαγκούστα Μικρή ινδική μαγκούστα Κοκκινωπή μαγκούστα Καβουροφάγα μαγκούστα Ριγωτή μαγκούστα
<b>Hyaenidae</b>			<i>Hyaena hyaena</i> (III Πακιστάν) <i>Proteles cristata</i> (III Μποτσουά- να)	<b>Ύαινες</b> Ραβδωτή ύαινα Προτελής
<b>Mephitidae</b>		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		<b>Μεμφίτες</b> Μεφίτης της Παταγονίας
<b>Mustelidae</b>				<b>Ικτίδες</b>
<b>Lutrinae</b>	<i>Aonyx capensis microdon</i> (I) (Μόνο οι πληθυσμοί του Καμε- ρούν 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)	Lutrinae spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)		<b>Βίδρες</b> Βίδρες  Αόνυχας του Καμερούν  Θαλάσσια βίδα της Καλιφόρνιας Παράκτια βίδα Νεοτροπική βίδα Βίδα της νότιας Ν. Αμερικής Ευρωπαϊκή βίδα Βίδα της Ιαπωνίας

## ▼ M19

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



## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
<b>Ursidae</b>	<p><i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I)</p> <p><i>Helarctos malayanus</i> (I)</p> <p><i>Melursus ursinus</i> (I)</p> <p><i>Tremarctos ornatus</i> (I)</p> <p><b><i>Ursus arctos</i> (I/II)</b> (Μόνο οι πληθυσμοί του Μπου- τάν, της Κίνας, του Μεξικού και της Μογγολίας και το υποείδος <i>Ursus arctos isabellinus</i> περιλαμ- βάνονται στο προσάρτημα Γ· όλοι οι άλλοι πληθυσμοί και υποείδη περιλαμβάνονται στο προσάρτημα II)</p> <p><i>Ursus thibetanus</i> (I)</p>	<p>Ursidae spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)</p>	<p><i>Nasua nasua solitaria</i> (III Ουρουγουάη)</p> <p><i>Potos flavus</i> (III Ονδούρα)</p>	<p>Κοάτι της νότιας Βραζιλίας</p> <p>Κινκαγιού</p> <p><b>Αρκούδες</b></p> <p>Αρκούδες</p> <p>Μεγάλο πάντα</p> <p>Αρκούδα της Μαλαισίας</p> <p>Νωθρή αρκούδα</p> <p>Διοπτροφόρος αρκούδα</p> <p>Καφέ αρκούδα</p>
<b>Viverridae</b>		<p><i>Cynogale bennettii</i> (II)</p> <p><i>Hemigalus derbyanus</i> (II)</p>	<p><i>Arctictis binturong</i> (III Ινδία)</p> <p><i>Civettictis civetta</i> (III Μποτσουά- να)</p> <p><i>Paguma larvata</i> (III Ινδία)</p> <p><i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III Ινδία)</p> <p><i>Paradoxurus jerdoni</i> (III Ινδία)</p>	<p>Μαύρη θιβετιανή αρκούδα</p> <p><b>Γενέτες, μπιντουρόνγκ, σιβέτες, λιν- σάνγκ κ.λπ.</b></p> <p>Μπιντουρόνγκ</p> <p>Αφρικανική σιβέτα</p> <p>Σιβέτα του Bennett</p> <p>Ζωνωτή φοινικοσιβέτα</p> <p>Μασκοφόρα φοινικοσιβέτα</p> <p>Ασιατική φοινικοσιβέτα</p> <p>Φοινικοσιβέτα του Jerdon</p>

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
		<i>Prionodon linsang</i> (II)		Ζωνωτό λινσάνγκ
	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)		<i>Viverra civettina</i> (III Ινδία)	Στικτό λινσάνγκ
			<i>Viverra zibetha</i> (III Ινδία)	Μεγαλόστικτη σιβέτα του Μάλαμπαρ
			<i>Viverricula indica</i> (III Ινδία)	Μεγάλη ινδική σιβέτα
CETACEA				Μικρή ινδική σιβέτα
	<b>CETACEA spp. (I/II) (6)</b>			ΚΗΤΩΔΗ <b>Κητώδη (δελφίνια, φώκαινες, φάλαινες)</b>
CHIROPTERA				Κητοειδή
<b>Phyllostomidae</b>				ΝΥΧΤΕΡΙΔΕΣ
			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III Ουρουγουάη)	<b>Φυλλόστομοι</b> Ραβδωτή πλατύρρινη νυχτερίδα
<b>Pteropodidae</b>		<i>Acerodon</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)		<b>Πτερόποδες</b> Ιπτάμενες αλεπούδες
	<i>Acerodon jubatus</i> (I)			Χρυσοκέφαλη καρποφάγα νυχτερίδα
		<i>Pteropus</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α και του είδους <i>Pteropus brunneus</i> .)		Ιπτάμενες αλεπούδες
	<i>Pteropus insularis</i> (I)			Ιπτάμενη αλεπού του Τσουούκ
	<i>Pteropus livingstonii</i> (II)			Ιπτάμενη αλεπού των Κομόρο
	<i>Pteropus loochoensis</i> (I)			Ιαπωνική ιπτάμενη αλεπού
	<i>Pteropus mariannus</i> (I)			Ιπτάμενη αλεπού των νήσων Μαριάνες
	<i>Pteropus molossinus</i> (I)			Ιπτάμενη αλεπού των Καρολίνων
	<i>Pteropus pelewensis</i> (I)			Ιπτάμενη αλεπού των Παλάου
	<i>Pteropus pilosus</i> (I)			Μεγάλη ιπτάμενη αλεπού των Παλάου
	<i>Pteropus rodricensis</i> (II)			Ιπτάμενη αλεπού του Ροντρίγκεζ

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
CINGULATA <b>Dasypodidae</b>	<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 Κόσραε Ιπτάμενη αλεπού του Πέμπα Ιπτάμενη αλεπού του Γιαπ ΑΡΜΑΔΙΛΟΙ <b>Αρμαδίλοι</b> Βόρειος γυμνόουρος αρμαδίλος Μεγάλος γυμνόουρος αρμαδίλος Τριχωτός αρμαδίλος των Άνδεων
DASYUROMORPHIA <b>Dasyuridae</b>	<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)	Γιγαντιαίος αρμαδίλος ΔΑΣΥΟΥΡΟΜΟΡΦΑ <b>Μαρσιποφόροι ποντικοί, δασουρίδες, planigales</b> Μακρόουρος μαρσιποφόρος ποντικός Μαρσιποφόρος ποντικός της ερήμου
DIPROTODONTIA <b>Macropodidae</b>	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I) <i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			ΔΙΠΡΩΤΟΔΟΝΤΙΑ <b>Καγκουρό, ουαλάμπι</b> Τεφρόχρομο δενδρόβιο καγκουρό
		<i>Dendrolagus inustus</i> (II)		

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
		<i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		Δενδρόβιο καγκουρό του Φογκελκόπ
	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I)			Κοκκινωπός καγκουρολαγός
	<i>Lagostrophus fasciatus</i> (I)			Ζωνωτός καγκουρολαγός
	<i>Onychogalea fraenata</i> (I)			Χαλινοφόρο ουάλαμπι
<b>Phalangeridae</b>				<b>Κουσκούς</b>
		<i>Phalanger intercastellanus</i> (II)		Ανατολικό κοινό κουσκούς
		<i>Phalanger mimicus</i> (II)		Νότιο κοινό κουσκούς
		<i>Phalanger orientalis</i> (II)		Βόρειο κοινό κουσκούς
		<i>Spilocuscus kraemeri</i> (II)		Κουσκούς των νησιών του Ναυαρχείου
		<i>Spilocuscus maculatus</i> (II)		Κοινό στικτό κουσκούς
		<i>Spilocuscus papuensis</i> (II)		Κουσκούς του Waigeou
<b>Potoroidae</b>				<b>Ποντικοκαγκουρό</b>
	<i>Bettongia</i> spp. (I)			Μπετόνγκ
<b>Vombatidae</b>				<b>Γουόμπατ</b>
	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			Βόρειο γουόμπατ με τριχωτή μύτη
LAGOMORPHA				ΛΑΓΟΜΟΡΦΑ
<b>Leporidae</b>				<b>Λαγοί, κουνέλια</b>
	<i>Caprolagus hispidus</i> (I)			Τριχωτός λαγός
	<i>Romerolagus diazi</i> (I)			Λαγός των ηφαιστειών
MONOTREMATA				ΜΟΝΟΤΡΗΜΑΤΑ
<b>Tachyglossidae</b>				<b>Αγκαθωτές έχιδνες</b>
		<i>Zaglossus</i> spp. (II)		Έχιδνες με μακρύ ράμφος

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
PERAMELEMORPHIA				ΠΗΡΑΜΗΛΟΜΟΡΦΑ
<b>Peramelidae</b>				<b>Μπάντικουτ</b>
	<i>Perameles bougainville</i> (I)			Δυτικό ραβδωτό μπάντικουτ
<b>Thylacomyidae</b>				<b>Μπίλμπι</b>
	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			Μεγάλο μπίλμπι
PERISSODACTYLA				ΠΕΡΙΣΣΟΔΑΚΤΥΛΑ
<b>Equidae</b>				<b>Ιπποειδή</b>
	<i>Equus africanus</i> (I) (Εκτός της οικόσιτης μορφής που είναι γνωστή ως <i>Equus asinus</i> , η οποία δεν υπόκειται στον παρόντα κανονισμό)			Αφρικανικός γάιδαρος
	<i>Equus grevyi</i> (I)			Ζέβρα του Γρένυ
	<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)			Ασιατικός άγριος γάιδαρος
	<i>Equus kiang</i> (II)			Κιάνγκ
	<i>Equus przewalskii</i> (I)			Άλογο του Przewalski
		<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		Ορεσίβιος ζέβρα του Hartmann
	<i>Equus zebra zebra</i> (I)			Ορεσίβιος ζέβρα του Ακρωτηρίου
<b>Rhinocerotidae</b>				<b>Ρινόκεροι</b>

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
	Rhinocerotidae spp. (I) (Εκτός των υποειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β)			Ρινόκεροι
		<i>Ceratotherium simum simum</i> (II) (Μόνο οι πληθυσμοί της Νότιας Αφρικής και της Σουαζιλάνδης· όλοι οι άλλοι πληθυσμοί περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α. 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 δείγματα ειδών που υπάγονται στο παράρτημα Α και το εμπόριο αυτών ρυθμίζεται ανάλογα.)		Νότιος λευκός ρινόκερος
<b>Tapiridae</b>	Tapiridae spp. (I) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β)			<b>Τάπιροι</b> Τάπιροι
PHOLIDOTA		<i>Tapirus terrestris</i> (II)		Τάπιρος της Νότιας Αμερικής ΠΑΓΚΟΛΙΝΟΙ
<b>Manidae</b>		<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 δείγματα που αποσπώνται από το φυσικό τους περιβάλλον και διατίθενται για εμπορικούς πρωτίστως λόγους)		<b>Παγκολίνοι</b> Παγκολίνοι
PILOSA				ΒΡΑΔΥΠΟΔΕΣ & ΜΥΡΜΗΓΚΟΦΑΓΟΙ
<b>Bradyrodidae</b>				<b>Τριδάκτυλοι βραδύποδες</b>

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
<b>Megalonychidae</b>		<i>Bradypus pygmaeus</i> (II) <i>Bradypus variegatus</i> (II)		Πυγμαίος τριδάκτυλος βραδύποδας Καστανόλαιμος βραδύποδας <b>Διδάκτυλοι βραδύποδες</b>
<b>Myrmecophagidae</b>		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)	<i>Choloepus hoffmanni</i> (III Κόστα Ρίκα)	Διδάκτυλος βραδύποδας του Hoffmann <b>Μυρμηγκοφάγοι</b>
PRIMATES			<i>Tamandua mexicana</i> (III Γουατεμάλα)	Γιγαντιαίος μυρμηγκοφάγος Βόρειο ταμαντούα
<b>Atelidae</b>		PRIMATES spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)		ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΑ Πρωτεύοντα
<b>Cebidae</b>	<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)			<b>Μυκητές, αραχνοπίθηκοι</b> Μυκητής της νήσου Coiba Μανδουοφόρος μυκητής Μαύρος μυκητής της Γουατεμάλας Μελανόφρυδος αραχνοπίθηκος Κόκκινος αραχνοπίθηκος Νότιο μουρίκι Βόρειο μουρίκι Δασύτριχος πίθηκος με κίτρινη ουρά <b>Μαρμωσέτες, ταμαρίνοι, πίθηκοι του Νέου Κόσμου</b> Μαρμωσέτα του Goeldi Λευκόωτη μαρμωσέτα Κιτρινοκέφαλη μαρμωσέτα Λεοντοπίθηκοι

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
<b>Cercopithecidae</b>	<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
				<b>Κερκοπίθηκοι, πίθηκοι του Παλαιού Κόσμου</b>
	<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>Ptilocolobus foai</i> (II)			Κεντροαφρικανικός κόκκινος κολοβός
	<i>Ptilocolobus gordonorum</i> (II)			Κόκκινος κολοβός του Ουζούνγκβα
	<i>Ptilocolobus kirkii</i> (I)			Κόκκινος κολοβός της Ζανζιβάρης
	<i>Ptilocolobus pennantii</i> (II)			Κόκκινος κολοβός του Pennant
	<i>Ptilocolobus preussi</i> (II)			Κόκκινος κολοβός του Preuss
	<i>Ptilocolobus rufomitratu</i> s (I)			Κόκκινος κολοβός του ποταμού Τάνα
	<i>Ptilocolobus tephrosceles</i> (II)			Κόκκινος κολοβός της Ουγκάντας
<i>Ptilocolobus tholloni</i> (II)			Κόκκινος κολοβός του Thollon	
<i>Presbytis potenzi</i> ani (I)			Λανγκούρ του Μενταγουάι	



## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
	<i>Pygathrix</i> spp. (I)			Λαγκούρ του Douc
	<i>Rhinopithecus</i> spp. (I)			Ρινοπίθηκοι
	<i>Semnopithecus ajax</i> (I)			Γκρίζος λαγκούρ του Κασμίρ
	<i>Semnopithecus dussumieri</i> (I)			Γκρίζος λαγκούρ των νότιων πεδιάδων
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I)			Γκρίζος λαγκούρ των βόρειων πεδιάδων
	<i>Semnopithecus hector</i> (I)			Γκρίζος λαγκούρ του Ταράι
	<i>Semnopithecus hypoleucos</i> (I)			Μαυροπόδαρος γκρίζος λαγκούρ του Νεπάλ
	<i>Semnopithecus priam</i> (I)			Νότιος γκρίζος λαγκούρ
	<i>Semnopithecus schistaceus</i> (I)			Γκρίζος λαγκούρ του Νεπάλ
	<i>Simias concolor</i> (I)			Σιμακόμπου
	<i>Trachypithecus delacouri</i> (II)			Λαγκούρ του Delacour
	<i>Trachypithecus francoisi</i> (II)			Λαγκούρ του Francois
	<i>Trachypithecus geei</i> (I)			Χρυσόχρωμος λαγκούρ
	<i>Trachypithecus hatinhensis</i> (II)			Λαγκούρ του Χατίνχ
	<i>Trachypithecus johnii</i> (II)			Λαγκούρ του Νιλγκίρι
	<i>Trachypithecus laotum</i> (II)			Λαγκούρ του Λάος
	<i>Trachypithecus pileatus</i> (I)			Σκουφατός λαγκούρ
	<i>Trachypithecus poliocephalus</i> (II)			Λευκοκέφαλος λαγκούρ
	<i>Trachypithecus shortridgei</i> (I)			Λαγκούρ του Shortridge
<b>Cheirogaleidae</b>				<b>Νανολεμούριοι, ποντικολεμούριοι</b>
	Cheirogaleidae spp. (I)			Νανολεμούριοι και ποντικολεμούριοι
<b>Daubentoniidae</b>				<b>Άι-άι</b>
	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			Άι-άι
<b>Hominidae</b>				<b>Χιμπατζήδες, γορίλες, οραγκουτάγκοι</b>
	<i>Gorilla beringei</i> (I)			Ανατολικός γορίλας

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
	<i>Gorilla gorilla</i> (I)			Δυτικός γορίλας
	<i>Pan</i> spp. (I)			Χιμπατζής και μπονόμπο
	<i>Pongo abelii</i> (I)			Οραγκουτάγκος της Σουμάτρας
	<i>Pongo pygmaeus</i> (I)			Πυγμαίος οραγκουτάγκος
<b>Hylobatidae</b>				<b>Γίββωνες</b>
	Hylobatidae spp. (I)			Γίββωνες
<b>Indriidae</b>				<b>Ίντρι, σιφάκα και δασύτριχοι λεμούριοι</b>
	Indriidae spp. (I)			Ίντρι, σιφάκα και δασύτριχοι λεμούριοι
<b>Lemuridae</b>				<b>Μεγάλοι λεμούριοι</b>
	Lemuridae spp. (I)			Μεγάλοι λεμούριοι
<b>Lepilemuridae</b>				<b>Λεπιλεμούριοι</b>
	Lepilemuridae spp. (I)			Λεπιλεμούριοι
<b>Lorisidae</b>				<b>Λόριδες</b>
	<i>Nycticebus</i> spp. (I)			Αργοί λόριδες
<b>Pitheciidae</b>				<b>Ουακάρι, τίτι, σάκι</b>
	<i>Cacajao</i> spp. (I)			Ουακάρι
	<i>Callicebus barbarabrownae</i> (II)			Τίτι της Barbara Brown
	<i>Callicebus melanochir</i> (II)			Παράκτιο μελανόχειρο τίτι
	<i>Callicebus nigrifrons</i> (II)			Μελανόστηθο τίτι
	<i>Callicebus personatus</i> (II)			Τίτι του Ατλαντικού
	<i>Chiropotes albinasus</i> (I)			Λευκόρρινο σάκι
<b>Tarsiidae</b>				<b>Τάρσιοι</b>
	<i>Tarsius</i> spp. (II)			Τάρσιοι
PROBOSCIDEA				ΕΛΕΦΑΝΤΕΣ
<b>Elephantidae</b>				<b>Ελέφαντες</b>

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
	<i>Elephas maximus</i> (I)			Ασιατικός ελέφας
	<i>Loxodonta africana</i> (I) (Εκτός των πληθυσμών της Μποτσουάνας, της Ναμίμπιας, της Νότιας Αφρικής και της Ζιμπάμπουε, οι οποίοι περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β)	<i>Loxodonta africana</i> (II) (Μόνο οι πληθυσμοί της Μποτσουάνας, της Ναμίμπιας, της Νότιας Αφρικής και της Ζιμπάμπουε (7): όλοι οι άλλοι πληθυσμοί περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)		Αφρικανικός ελέφας
RODENTIA				ΤΡΩΚΤΙΚΑ
<b>Chinchillidae</b>				<b>Τσιντσιλά, βισκάτσα</b>
	<i>Chinchilla</i> spp. (I) (Δείγματα της οικόσιτης μορφής δεν υπόκεινται στον παρόντα κανονισμό)			Τσιντσιλά
<b>Cuniculidae</b>				<b>Πάκα</b>
			<i>Cuniculus paca</i> (III Ονδούρα)	Πάκα των πεδινών
<b>Dasyproctidae</b>				<b>Αγκούτι</b>
			<i>Dasyprocta punctata</i> (III Ονδούρα)	Κεντροαμερικανικό αγκούτι
<b>Erethizontidae</b>				<b>Ακανθόχοιροι του Νέου Κόσμου</b>
			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III Ονδούρα)	Τριχωτός νάνος ακανθόχοιρος του Μεξικού
			<i>Sphiggurus spinosus</i> (III Ουρουγουάη)	Τριχωτός νάνος ακανθόχοιρος της Παραγουάης
<b>Hystricidae</b>				<b>Ακανθόχοιροι του Παλαιού Κόσμου</b>
	<i>Hystrix cristata</i>			Ευρασιατικός ακανθόχοιρος
<b>Muridae</b>				<b>Ποντικοί, αρουραίοι</b>
	<i>Leporillus conditor</i> (I)			Ποντικός ο κτίστης
	<i>Pseudomys fieldi praeconis</i> (I)			Ποντικός του κόλπου των Καρχαριών
	<i>Xeromys myoides</i> (I)			Ψεύτικος νεροπόντικας

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
<b>Sciuridae</b>	<i>Zyzyomys pedunculatus</i> (I)			Βραχοποντικός της Κεντρικής Αυστραλίας <b>Σκίουροι, ταμίες, μαρμότες, κονόμυες</b> Σκίουρος του Pallas
	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)	<i>Callosciurus erythraeus</i> (Μόνο ζώντα δείγματα)		Κυνόμυς του Μεξικού
		<i>Ratufa</i> spp. (II)	<i>Marmota caudata</i> (III Ινδία)	Μακρύουρη μαρμότα
		<i>Sciurus carolinensis</i> (Μόνο ζώντα δείγματα)	<i>Marmota himalayana</i> (III Ινδία)	Μαρμότα των Ιμαλαΐων
		<i>Sciurus niger</i> (Μόνο ζώντα δείγματα)		Γιγαντιαίοι σκίουροι
			<i>Sciurus deppei</i> (III Κόστα Ρίκα)	Γκρίζος σκίουρος
				Σκίουρος του Deppe
SCANDENTIA		SCANDENTIA spp. (II)		Αλεποσκίουρος
SIRENIA				ΑΝΑΡΡΙΧΗΤΙΚΑ
<b>Dugongidae</b>	<i>Dugong dugon</i> (I)			<b>Δενδρομουγαλές</b> ΣΕΙΡΗΝΙΑ
<b>Trichechidae</b>	<i>Trichechus inunguis</i> (I)			<b>Ντουγκόνγκ, θαλάσσιες αγελάδες</b> Ντουγκόνγκ
	<i>Trichechus manatus</i> (I)			<b>Μανάτοι</b>
	<i>Trichechus senegalensis</i> (I)			Μανάτος του Αμαζονίου
AVES				Μανάτος των Δυτικών Ινδιών
ANSERIFORMES				Αφρικανικός μανάτος
<b>Anatidae</b>	<i>Anas aucklandica</i> (I)			<b>ΠΤΗΝΑ</b> ΧΗΝΟΜΟΡΦΑ
		<i>Anas bernieri</i> (II)		<b>Πάπιες, χήνες, κύκνοι κ.λπ.</b> Πάπια των νησιών Οκλαντ
				Πάπια της Μαδαγασκάρης

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
	<i>Anas chlorotis</i> (I)	<i>Anas formosa</i> (II)		Καφέ πάπια
	<i>Anas laysanensis</i> (I)			Πάπια της Βαϊκάλης
	<i>Anas nesiotis</i> (I)			Πάπια του Λειζάν
	<b><i>Anas querquedula</i></b>			Πάπια του νησιού Κάμπελ
	<i>Asarcornis scutulata</i> (I)			Ευρωπαϊκή σαρσέλα
	<b><i>Aythya innotata</i></b>			Λευκόπτερη πάπια
	<b><i>Aythya nyroca</i></b>			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
			Χήνα της Χαβάης	
			<i>Cairina moschata</i> (III Ονδούρα)	Πάπια της Μπαρμπαριάς
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)		Κύκνος κοσκορόμπα
		<i>Cygnus melancoryphus</i> (II)		Μελανόλαιμος κύκνος
		<i>Dendrocygna arborea</i> (II)		Σφουριχτάρι των Δυτικών Ινδιών
			<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III Ονδούρα)	Μελανόστηθο σφουριχτάρι
			<i>Dendrocygna bicolor</i> (III Ονδούρα)	Πυρόξανθο σφουριχτάρι
	<i>Mergus octosetaceus</i>			Πρίστης της Βραζιλίας
		<i>Oxyura jamaicensis</i> (Μόνο ζώντα δείγματα)		Κεφαλούδι της Τζαμάικας
	<b><i>Oxyura leucocephala</i> (II)</b>			Ευρωπαϊκό κεφαλούδι
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> (πιθανώς έχει εκλείψει) (I)			Ροδοκέφαλη πάπια
				Λειριοφόρος πάπια
	<i>Tadorna cristata</i>	<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)		Λοφιοφόρος βαρβάρια

## ▼ M19

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

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
<b>Phoenicopteridae</b>	<i>Jabiru mycteria</i> (I) <i>Leptoptilos dubius</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)	Phoenicopteridae spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)		Τζαμπιρού Μεγάλος πελαργός-υπασπιστής Γαλακτώδης πελαργός <b>Φοινικόπτερα</b> Φοινικόπτερα
<b>Threskiornithidae</b>	<i>Phoenicopus ruber</i> (II)			Αμερικανικό φοινικόπτερο <b>Ίβιδες, χουλιανομορφές</b> Πορφυρή ίβιδα Φαλακρή ίβιδα Βόρεια φαλακρή ίβιδα Ιαπωνική ίβιδα Ευρασιατική χουλιανομορφή
<b>COLUMBIFORMES</b>		<i>Eudocimus ruber</i> (II)		Γιγαντιαία ίβιδα <b>ΠΕΡΙΣΤΕΡΟΜΟΡΦΑ</b> <b>Περιστέρια, τρυγόνια</b> Περιστέρι των νησιών Νικομπάρ Περιστέρι του Geoffroy Αγριοπερίστερο Περιστέρι του Μιντόρο Περιστέρι της Λουζόν Λοφιοφόρα περιστέρια Περιστέρι της Γρενάδας
<b>Columbidae</b>	<i>Caloenas nicobarica</i> (I) <i>Claravis godefrida</i> <b><i>Columba livia</i></b> <i>Ducula mindorensis</i> (I)	<i>Gallicolumba luzonica</i> (II) <i>Goura</i> spp. (II)	<i>Nesoenas mayeri</i> (III Μαυρίκιος)	Ροζ περιστέρι Ευρωπαϊκό τρυγόνι
	<i>Leptotila wellsi</i> <b><i>Streptopelia turtur</i></b>			

## ▼ M19

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



## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
Accipitridae				Αετοί, σαΐνια, γύπες, γερακίνες, κίρκοι
	<i>Accipiter brevipes</i> (II)			Κοινό σαΐνι
	<i>Accipiter gentilis</i> (II)			Διπλοσάινο
	<i>Accipiter nisus</i> (II)			Κοινό ξεφτέρι
	<i>Aegyptius monachus</i> (II)			Μαυρόγυπας
	<i>Aquila adalberti</i> (I)			Ισπανικός βασιλαετός
	<i>Aquila chrysaetos</i> (II)			Χρυσαιετός
	<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

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
	<p><b><i>Gypaetus barbatus</i> (II)</b></p> <p><b><i>Gyps fulvus</i> (II)</b></p> <p><i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) (το είδος <i>Haliaeetus albicilla</i> περιλαμβάνεται στο προσάρτημα I· όλα τα άλλα είδη περιλαμβάνονται στο προσάρτημα II)</p> <p><i>Harpia harpyja</i> (I)</p> <p><b><i>Hieraaetus fasciatus</i> (II)</b></p> <p><b><i>Hieraaetus pennatus</i> (II)</b></p> <p><i>Leucopternis occidentalis</i> (II)</p> <p><b><i>Milvus migrans</i> (II)</b> (Εκτός του <i>Milvus migrans lineatus</i> που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Β)</p> <p><b><i>Milvus milvus</i> (II)</b></p> <p><b><i>Neophron percnopterus</i> (II)</b></p> <p><b><i>Pernis apivorus</i> (II)</b></p> <p><i>Pithecophaga jefferyi</i> (I)</p>			<p>Γυπαετός</p> <p>Όρνιο</p> <p>Θαλασσαιετοί</p> <p>Άρπυια</p> <p>Σπιζαετός</p> <p>Γερακαετός</p> <p>Φαιόραχο γεράκι</p> <p>Τσίφτης</p> <p>Ψαλιδιάρης</p> <p>Ασπροπάρης</p> <p>Ευρωπαϊκός σφηκιάρης</p> <p>Πιθηκοφάγος αετός</p> <p><b>Κόνδορες</b></p> <p>Κόνδορας της Καλιφόρνιας</p> <p>Βασιλικός γύπας</p> <p>Κόνδορας των Άνδεων</p> <p><b>Γεράκια</b></p> <p>Κρικινέζι των Σεύχελλών</p> <p>Χρυσογέρακο</p> <p>Στεπογέρακο</p> <p>Νανογέρακο</p>
<b>Cathartidae</b>	<p><i>Gymnogyps californianus</i> (I)</p>		<p><i>Sarcoramphus papa</i> (III Ονδούρα)</p>	
<b>Falconidae</b>	<p><i>Vultur gryphus</i> (I)</p> <p><i>Falco araeus</i> (I)</p> <p><b><i>Falco biarmicus</i> (II)</b></p> <p><b><i>Falco cherrug</i> (II)</b></p> <p><b><i>Falco columbarius</i> (II)</b></p>			

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
	<i>Falco eleonorae</i> (II)			Μαυροπετρίτης
	<i>Falco jugger</i> (I)			Γεράκι λαγγάρ
	<i>Falco naumanni</i> (II)			Κιρκινέζι
	<i>Falco newtoni</i> (I) (Μόνο ο πληθυσμός των Σεϋχελλών)			Κιρκινέζι του Newton
	<i>Falco pelegrinoides</i> (I)			Ερημοπετρίτης
	<i>Falco peregrinus</i> (I)			Πετρίτης
	<i>Falco punctatus</i> (I)			Κιρκινέζι του Μαυρικού
	<i>Falco rusticolus</i> (I)			Ασπρογέρακο
	<i>Falco subbuteo</i> (II)			Δενδρογέρακο
	<i>Falco tinnunculus</i> (II)			Βραχοκιρκινέζο
	<i>Falco vespertinus</i> (II)			Ευρωπαϊκό μαυροκιρκινέζο
<b>Pandionidae</b>				<b>Ψαραετοί</b>
	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			Ψαραετός
GALLIFORMES				ΟΡΝΙΘΟΜΟΡΦΑ
<b>Cracidae</b>				<b>Τσατσαλάκα, γκουάν, κιοουρασό</b>
	<i>Crax alberti</i> (III Κολομβία)			Κιοουρασό του Αλβέρτου
	<i>Crax blumenbachii</i> (I)			Ερυθρόραμφο κιοουρασό
		<i>Crax fasciolata</i>	<i>Crax daubentoni</i> (III Κολομβία)	Κιοουρασό του Daubenton
			<i>Crax globulosa</i> (III Κολομβία)	Κιοουρασό με λειρί
			<i>Crax rubra</i> (III Κολομβία/Κόστα Ρίκα/Γουατεμάλα/Ονδούρα)	Μεγάλο κιοουρασό
	<i>Mitu mitu</i> (I)			Κιοουρασό του Αλαγκόας
	<i>Oreophasis derbianus</i> (I)			Κερασφόρο γκουάν

## ▼ M19

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

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
	Odontophorus strophium Ophrysia superciliosa		<i>Meleagris ocellata</i> (III Γουατεμάλα)	Κηλιδωτή γαλοπούλα Ορτύκι του Σανταντέρ Ορτύκι των Ιμαλαΐων
		<i>Pavo muticus</i> (II) <i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II) <i>Polyplectron germaini</i> (II) <i>Polyplectron malacense</i> (II)	<i>Pavo cristatus</i> (III Πακιστάν)	Ινδικό παγόφι Πράσινο παγόφι Τεφρόχρωμος ταωφασιανός Ταωφασιανός του Germain Ταωφασιανός της Μαλαισίας Ταωφασιανός του Παλαουάν Ταωφασιανός του Βόρνεο
	<i>Polyplectron napoleonis</i> (I)	<i>Polyplectron schleiermachersi</i> (II)	<i>Pucrasia macrolopha</i> (III Πακιστάν)	Μακρόλοφος φασιανός
	<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>Tragopan satyra</i> (III Νεπάλ)	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
		<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (II)		ΓΕΡΑΝΟΜΟΡΦΑ <b>Γερανοί</b> Γερανοί
GRUIFORMES <b>Gruidae</b>	<i>Grus americana</i> (I)	Gruidae spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)		Λευκός αμερικανικός γερανός

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
	<i>Grus canadensis</i> (I/II) (Το είδος περιλαμβάνεται στο προσάρτημα II αλλά τα υποείδη <i>Grus canadensis nesiotus</i> και <i>Grus canadensis pulla</i> περιλαμβάνονται στο προσάρτημα I)			Καναδικός γερανός
	<b><i>Grus grus</i> (II)</b>			Ευρωπαϊκός γερανός
	<i>Grus japonensis</i> (I)			Γερανός της Μαντζουρίας
	<i>Grus leucogeranus</i> (I)			Λευκός ασιατικός γερανός
	<i>Grus monacha</i> (I)			Γερανός μοναχός
	<i>Grus nigricollis</i> (I)			Μελανοτράχηλος γερανός
	<i>Grus vipio</i> (I)			Λευκοτράχηλος γερανός
<b>Otididae</b>		Otididae spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)		<b>Ωτίδες</b> Ωτίδες
	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I)			Ωτίδα της Ινδίας
	<i>Chlamydotis macqueenii</i> (I)			Χλαμυδοτίδα του Macqueen
	<i>Chlamydotis undulata</i> (I)			Χλαμυδοτίδα
	<i>Houbaropsis bengalensis</i> (I)			Ωτίδα της Βεγγάλης
	<b><i>Otis tarda</i> (II)</b>			Μεγάλη ωτίδα
	<i>Sypheotides indicus</i> (II)			Μικρός φλορικόκος
	<b><i>Tetrax tetrax</i> (II)</b>			Χαμωτίδα
<b>Rallidae</b>				<b>Πουλάδες, νερόκοτες, φαλαρίδες</b>
	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I)			Υλαίος ράλλος του λόρδου Howe
<b>Rhynochetidae</b>				<b>Καγκού</b>
	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)			Καγκού
PASSERIFORMES				ΣΤΡΟΥΘΙΟΜΟΡΦΑ
<b>Atrichornithidae</b>				<b>Θαμνοπούλια</b>

## ▼ M19

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

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
<b>Meliphagidae</b>	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I)			<b>Μελοφάγοι</b> Κρανοφόρος μελοφάγος
<b>Muscicapidae</b>	<i>Acrocephalus rodericanus</i> (III Μαυρίκιος)	<i>Cyornis ruckii</i> (II)		<b>Μυγογάφτες</b> Ποταμίδα του Ροντρίγκεζ Γαλάζιος μυγογάφτης του Ruck Δυτική ερυθρόχρωμη δασυόρνιθα Μακρόραμφη δασυόρνιθα Κινέζικο χβαμέι Ταϊβανέζικο χβαμέι Αργυρόωτος λειότριχας Ερυθρόραμφος λειότριχας Λειοσίχλα του Omei Shan Λευκοτράχηλος πικαθάρτης Τεφροτράχηλος πικαθάρτης
	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> (πιθανώς έχει εκλείψει) (I)	<i>Garrulax canorus</i> (II)		
	<i>Dasyornis longirostris</i> (I)	<i>Garrulax taewanus</i> (II)		
		<i>Leiothrix argentauris</i> (II)		
		<i>Leiothrix lutea</i> (II)		
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)	<i>Liocichla omeiensis</i> (II)		
	<i>Picathartes oreas</i> (I)		<i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III Μαυρίκιος)	Παραδείσιος μυγογάφτης του Μαυρικίου
<b>Paradisaeidae</b>		Paradisaeidae spp. (II)		<b>Παραδείσια πουλιά</b> Παραδείσια πουλιά
<b>Pittidae</b>	<i>Pitta guajana</i> (II)			<b>Πίττες</b> Ζωνωτή πίττα Πίττα του Gurney Μυστακοφόρος πίττα Ιαπωνική πίττα
	<i>Pitta gurneyi</i> (I)			
	<i>Pitta kochi</i> (I)			
		<i>Pitta nympha</i> (II)		
<b>Pycnonotidae</b>				<b>Μπουλμπούλ</b>



## ▼ M19

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

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
		<i>Pteroglossus viridis</i> (II)		Πράσινο αρακάρι
		<i>Ramphastos sulfuratus</i> (II)	<i>Ramphastos dicolorus</i> (III Αργεντινή)	Ερυθρόστηθος τουκάνος
		<i>Ramphastos toco</i> (II)		Ωχρολάιμος τουκάνος
		<i>Ramphastos tucanus</i> (II)		Τουκάνος τόκο
		<i>Ramphastos vitellinus</i> (II)		Ερυθρόραμφος τουκάνος
			<i>Selenidera maculirostris</i> (III Αργεντινή)	Τουκάνος στο χρώμα του κρόκου
				Τουκανέτο με κηλιδωτό ράμφος
PODICIPEDIFORMES				ΠΥΓΟΠΟΔΟΜΟΡΦΑ
<b>Podicipedidae</b>				<b>Βουτηχτάρια</b>
	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			Βουτηχτάρι του Ατιτλάν
PROCELLARIIFORMES				ΡΙΝΟΤΡΥΠΟΜΟΡΦΑ
<b>Diomedidae</b>				<b>Άλμπατρος</b>
	<i>Phoebastria albatrus</i> (I)			Μικρόουρο άλμπατρος
PSITTACIFORMES				ΨΙΤΤΑΚΟΜΟΡΦΑ
		PSITTACIFORMES spp. (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α και εξαιρουμένων των ειδών <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)		Παπαγάλοι κ.λπ.
<b>Cacatuidae</b>				<b>Κακατούα</b>
	<i>Cacatua goffiniana</i> (I)			Κακατούα του Τανιμπάρ
	<i>Cacatua haematuropygia</i> (I)			Κακατούα των Φιλιππίνων
	<i>Cacatua moluccensis</i> (I)			Κακατούα των Μολούκων

## ▼ M19

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

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
	<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)			Παπαγάκι του νησιού Νόρφολκ
	<i>Cyanoramphus forbesi</i> (I)			Κιτρινόστηθο παπαγάκι του νησιού Κλάθαμ
	<i>Cyanoramphus novaeseelandiae</i> (I)			Ερυθρόστηθο παπαγάκι
	<i>Cyanoramphus saisseti</i> (I)			Παπαγάκι με κόκκινο λοφίο
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I)			Μασκοφόρος παπαγάλος του Coxen
	<i>Eunymphicus cornutus</i> (I)			Κερασφόρο παπαγάκι
	<i>Guarouba guarouba</i> (I)			Χρυσοπαπαγάκι
	<i>Neophema chrysogaster</i> (I)			Κοκκινόγαστρος παπαγάλος
	<i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)			Κιτρινώτος παπαγάλος
	<i>Pezoporus occidentalis</i> (πιθανώς 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 chrysopterygius</i> (I)			Χρυσόπτερος παπαγάλος
	<i>Psephotus dissimilis</i> (I)			Κουκουλοφόρος παπαγάλος
	<i>Psephotus pulcherrimus</i> (πιθανώς έχει εκλείψει) (I)			Παραδείσιος παπαγάλος

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
RHEIFORMES	<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 ΡΕΟΜΟΡΦΑΑ
<b>Rheidae</b>				<b>Ρέες</b> Μικρή ρέα
SPHENISCIFORMES	<i>Pterocnemia pennata</i> (I) (Εκτός του είδους <i>Pterocnemia pennata pennata</i> που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Β)	<i>Pterocnemia pennata pennata</i> (II) <i>Rhea americana</i> (II)		Μικρή ρέα Μεγάλη ρέα ΑΠΤΗΝΟΔΥΤΟΜΟΡΦΑ
<b>Spheniscidae</b>				<b>Πιγκουίνοι</b> Αφρικανικός πιγκουίνος Πιγκουίνος του Humboldt
STRIGIFORMES	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)	<i>Spheniscus demersus</i> (II)		ΓΛΑΥΚΟΜΟΡΦΑ Γλαύκες
<b>Strigidae</b>	<i>Aegolius funereus</i> (II) <i>Asio flammeus</i> (II) <i>Asio otus</i> (II) <i>Athene noctua</i> (II) <i>Bubo bubo</i> (II) (Εκτός του είδους <i>Bubo bubo bengalensis</i> που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Β)	STRIGIFORMES spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α και του είδους <i>Sceloglaux albifacies</i> )		<b>Γλαύκες</b> Αιγολιός Βαλτόμπουφος Νανόμπουφος Ευρωπαϊκή κουκουβάγια Κοινός μπούφος

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
	<p><b><i>Glaucidium passerinum</i> (II)</b></p> <p><i>Heteroglaux blewitti</i> (I)</p> <p><i>Mimizuku gurneyi</i> (I)</p> <p><i>Ninox natalis</i> (I)</p> <p><i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (I)</p> <p><b><i>Nyctea scandiaca</i> (II)</b></p> <p><i>Otus ireneae</i> (II)</p> <p><b><i>Otus scops</i> (II)</b></p> <p><b><i>Strix aluco</i> (II)</b></p> <p><b><i>Strix nebulosa</i> (II)</b></p> <p><b><i>Strix uralensis</i> (II)</b> (Εκτός του είδους <i>Strix uralensis davidi</i> που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Β)</p> <p><b><i>Surnia ulula</i> (II)</b></p>			<p>Σπουργιτόγλαυκα</p> <p>Δασόβια γλαύκα</p> <p>Μικρός μπούφος</p> <p>Γλαύκα των Μολούκων</p> <p>Κοκκυγόγλαυκα</p> <p>Χιονόγλαυκα</p> <p>Γκιόνης του Σοκόκε</p> <p>Ευρωπαϊκός γκιόνης</p> <p>Κοινός χουχουριστής</p> <p>Μεγάλος χουχουριστής</p> <p>Χουχουριστής των Ουραλίων</p> <p>Βόρεια γερακόγλαυκα</p> <p><b>Πεπλόγλαυκες</b></p> <p>Τυτώ, πεπλόγλαυκα</p> <p>Γλαύκα του Soumagne</p> <p>ΣΤΡΟΥΘΟΚΑΜΗΛΟΜΟΡΦΑ</p> <p><b>Στρουθοκάμηλοι</b></p> <p>Στρουθοκάμηλος</p>
Tytonidae				
STRUTHIONIFORMES				
Struthionidae	<p><i>Struthio camelus</i> (I) (Μόνο οι πληθυσμοί της Αλγερίας, της Μπουρκίνα Φάσο, του Καμερούν, της Κεντροαφρικανικής Δημοκρατίας, του Τσαντ, του Μάλι, της Μαυριτανίας, του Μαρόκου, του Νίγηρα, της Νιγηρίας, της Σενεγάλης και του Σουδάν· όλοι οι άλλοι πληθυσμοί δεν περιλαμβάνονται στα παραρτήματα του παρόντος κανονισμού)</p>			

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
TINAMIFORMES				TINAMOMORΦΑ
<b>Tinamidae</b>				<b>Τιναμού</b>
	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			Μονήρες τιναμού
TROGONIFORMES				ΤΡΩΓΟΝΟΜΟΡΦΑ
<b>Trogonidae</b>				<b>Τρώγωνες</b>
	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)			Περίλαμπρο κετζάλ
<b>REPTILIA</b>				<b>ΕΡΠΙΕΤΑ</b>
CROCODYLIA				ΚΡΟΚΟΔΕΙΛΙΑ
		CROCODYLIA spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)		Αλιγάτορες, αλιγατορίδες, κροκόδειλοι
<b>Alligatoridae</b>				<b>Αλιγάτορες, αλιγατορίδες</b>
	<i>Alligator sinensis</i> (I)			Κινεζικός αλιγάτορας
	<i>Caiman crocodilus apororiensis</i> (I)			Αλιγάτορας του Ρίο Απαπόρις
	<i>Caiman latirostris</i> (I) (Εκτός του πληθυσμού της Αργεντινής που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Β)			Πλατύρρυγχος αλιγάτορας
	<i>Melanosuchus niger</i> (I) (Εκτός του πληθυσμού της Βραζιλίας, που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Β, και του πληθυσμού του Ισημερινού, που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Β και υπόκειται σε μηδενική ετήσια εξαγωγική ποσόστωση έως ότου εγκριθεί η ετήσια εξαγωγική ποσόστωση από τη Γραμματεία CITES και από την ομάδα ειδικών για τους κροκόδειλους IUCN/SSC Crocodile Specialist Group)			Μαύρος καϊμάνος
<b>Crocodylidae</b>				<b>Κροκόδειλοι</b>

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
	<i>Crocodylus acutus</i> (I) (Εκτός του πληθυσμού της Κούβας που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Β)			Αμερικανικός κροκόδειλος
	<i>Crocodylus cataphractus</i> (I)			Αφρικανικός μακρύρρυγχος κροκόδειλος
	<i>Crocodylus intermedius</i> (I)			Κροκόδειλος του Ορινόκο
	<i>Crocodylus mindorensis</i> (I)			Κροκόδειλος των Φιλιππίνων
	<i>Crocodylus moreletii</i> (I) (Εκτός των πληθυσμών της Μπελίζε και του Μεξικού, που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β, με μηδενική ποσοστωση για άγρια δείγματα που διατίθενται για εμπορικούς σκοπούς)			Κροκόδειλος του Morelet
	<i>Crocodylus niloticus</i> (I) (Εκτός των πληθυσμών της Μποτσουάνας, της Αιγύπτου [που υπόκειται σε μηδενική ποσοστωση για άγρια δείγματα που διατίθενται για εμπορικούς σκοπούς], της Αιθιοπίας, της Κένυας, της Μαδαγασκάρης, του Μαλάουι, της Μοζαμβίκης, της Ναμίμπιας, της Νότιας Αφρικής, της Ουγκάντας, της Ενωμένης Δημοκρατίας της Τανζανίας [υπόκειται σε ετήσια εξαγωγική ποσοστωση όχι μεγαλύτερη από 1 600 άγρια δείγματα συμπεριλαμβανομένων των κυνηγετικών τροπαίων, επιπλέον των εκτρεφόμενων ειδών], της Ζάμπιας και της Ζιμπάμπουε· οι εν λόγω πληθυσμοί υπάγονται στο παράρτημα Β)			Κροκόδειλος του Νείλου
	<i>Crocodylus palustris</i> (I)			Κροκόδειλος των ελών



## ▼ M19

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

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
		<i>Chamaeleo</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)		Χαμαιλέοντες
	<b><i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)</b>			Κοινός χαμαιλέοντας
		<i>Furcifer</i> spp. (II)		Χαμαιλέοντες της Μαδαγασκάρης
		<i>Kinyongia</i> spp. (II)		Νάνοι χαμαιλέοντες
		<i>Nadzikambia</i> spp. (II)		Νάνοι χαμαιλέοντες
		<i>Trioceros</i> spp. (II)		
<b>Cordylidae</b>				<b>Ακάνθουρες σαύρες</b>
		<i>Cordylus</i> spp. (II)		Κορδύλος
<b>Gekkonidae</b>				<b>Σαμιαμίδα</b>
			<i>Hoplodactylus</i> spp. (III Νέα Ζηλανδία)	Σαμιαμίδα με κολλητικά πόδια
		<i>Lygodactylus williamsi</i>		Τυρκουάζ σαμιαμίδι
		<i>Nactus serpensinsula</i> (II)		Σαμιαμίδι του νησιού των Ερπετών
		<i>Naultinus</i> spp. (II)		Δασόβια σαμιαμίδα της Νέας Ζηλανδίας
		<i>Phelsuma</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)		Ημερόβιο σαμιαμίδι
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)			Ημερόβιο σαμιαμίδι του νησιού Ράουντ
		<i>Uroplatus</i> spp. (II)		Πλατύουρα σαμιαμίδα
<b>Helodermatidae</b>				<b>Ηλόδερμο ή τέρας του Χίλα</b>
		<i>Heloderma</i> spp. (II) (Εκτός των υποειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)		Ηλόδερμο ή τέρας του Χίλα
	<i>Heloderma horridum charlesbougerti</i> (I)			Ηλόδερμο της Γουατεμάλας
<b>Iguanidae</b>				<b>Ιγκουάνα</b>

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
	<i>Brachylophus</i> spp. (I)	<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)		Θαλάσσιο ιγκουάνα των Γκαλάπαγκος Ιγκουάνα των Φίτζι
		<i>Conolophus</i> spp. (II)		Χερσαία ιγκουάνα των Γκαλάπαγκος
		<i>Ctenosaura bakeri</i> (II)		Ακάνθουρο ιγκουάνα της νήσου Ουτίλα
		<i>Ctenosaura melanosterna</i> (II)		Ακάνθουρο ιγκουάνα της κοιλάδας του Ρίο Αγκουάν
		<i>Ctenosaura oedirhina</i> (II)		Ακάνθουρο ιγκουάνα της νήσου Ροατάν
		<i>Ctenosaura palearis</i> (II)		Ακάνθουρο ιγκουάνα της Γουατεμάλας
	<i>Cyclura</i> spp. (I)			Εδαφόβιο ιγκουάνα
		<i>Iguana</i> spp. (II)		Ιγκουάνα
		<i>Phrynosoma blainvillii</i> (II)		Κερασφόρος σαύρα του Blaineville
		<i>Phrynosoma cerroense</i> (II)		Κερασφόρος σαύρα του νησιού Τσέδρος
		<i>Phrynosoma coronatum</i> (II)		Παράκτια κερασφόρος σαύρα
		<i>Phrynosoma wigginsi</i> (II)		Κερασφόρος σαύρα του κόλπου της Καλιφόρνιας
	<i>Sauromalus varius</i> (I)			Ιγκουάνα του νησιού Σαν Εστεμπάν
<b>Lacertidae</b>				<b>Κοινές σαύρες</b>
	<i>Gallotia simonyi</i> (I)			Γιγαντιαία σαύρα του Χιέρο
	<i>Podarcis lilfordi</i> (II)			Σαύρα του Lilford
	<i>Podarcis pityusensis</i> (II)			Σαύρα της Ίμπιζα
<b>Scincidae</b>				<b>Σκίγκοι</b>
		<i>Corucia zebrata</i> (II)		Σκίγκος με συλληπτήρια ουρά

## ▼ M19

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

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
	<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
	<b><i>Eryx jaculus</i> (II)</b>			Ερημόφιδο, λουρίτης
	<i>Sanzinia madagascariensis</i> (I)			Δενδρόβιος βόας της Μαδαγασκάρης
<b>Bolyeriidae</b>		Bolyeriidae spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)		<b>Βόες του Μαυρικού</b>
	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I)			Σκαπτικός βόας του νησιού Ράουντ
	<i>Casarea dussumieri</i> (I)			Εδαφόβιος βόας του νησιού Ράουντ
<b>Colubridae</b>			<i>Atretium schistosum</i> (III Ινδία)	<b>Κοινά φίδια</b> 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

## ▼ M19

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

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
		Pythonidae spp. (II) (Εκτός των υποειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)		Πύθωνες
<b>Tropidophiidae</b>	<i>Python molurus molurus</i> (I)			Ινδικός πύθωνας <b>Δασόβιοι βόες</b>
<b>Viperidae</b>		Tropidophiidae spp. (II)		Δασόβιοι βόες <b>Οχιές, κροταλίες</b>
		<i>Crotalus durissus unicolor</i>	<i>Crotalus durissus</i> (III Ονδούρα)	Νεοτροπικός κροταλίας Κροταλίας της Αρούμπα
		<i>Trimeresurus mangshanensis</i> (II)	<i>Daboia russelii</i> (III Ινδία)	Οχιά του Russel Κροταλίας του Μάνγκσαν
	<i>Vipera latifii</i>			Οχιά του Latifii
	<i>Vipera ursinii</i> (I) (Μόνο ο πληθυσμός της Ευρώπης, εκτός της περιοχής που αποτελούσε παλαιότερα την ΕΣΣΔ· οι συγκεκριμένοι πληθυσμοί δεν περιλαμβάνονται στα παραρτήματα του παρόντος κανονισμού)			Οχιά των λιβαδιών
TESTUDINES		<i>Vipera wagneri</i> (II)		Οχιά του Wagner
<b>Carettochelyidae</b>				ΧΕΛΩΝΕΣ <b>Χοιρόρινες χελώνες</b>
<b>Chelidae</b>		<i>Carettochelys insculpta</i> (II)		Χοιρόρινη χελώνα <b>Μακρύλαιμες χελώνες της Νότιας Αμερικής</b>
		<i>Chelodina mccordi</i> (II) (Έχει καθοριστεί μηδενική ετήσια εξαγωγική ποσόστωση για τα δείγματα που αποσπώνται από το φυσικό τους περιβάλλον)		Μακρύλαιμη χελώνα του Roti
<b>Cheloniidae</b>	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I)			Δυτική βαλτοχελώνα <b>Θαλάσσιες χελώνες</b>

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
<b>Chelydridae</b>	Cheloniidae spp. (I)		<i>Macrochelys temminckii</i> (III Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής)	Θαλάσσιες χελώνες <b>Οφιόλαιμες χελώνες</b> Μακροχελώνα του Temminck
<b>Dermatemydidae</b>		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		<b>Κεντροαμερικανικές ποταμίσιες χελώνες</b> Κεντροαμερικανική ποταμίσιος χελώνα
<b>Dermochelyidae</b>	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			<b>Δερματοχελώνες</b> Δερματοχελώνα
<b>Emydidae</b>		<i>Chrysemys picta</i> (Μόνο ζώντα δείγματα) <i>Clemmys guttata</i> (II) <i>Emydoidea blandingii</i> (II) <i>Glyptemys insculpta</i> (II)		<b>Ερημητικές χελώνες, λιμνοχελώνες</b> Χρωματιστή χελώνα Στικτή χελώνα Χελώνα του Blanding Δασόβια χελώνα
	<i>Glyptemys muhlenbergii</i> (I)		<i>Graptemys</i> spp. (III Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής)	Χελώνα των τελμάτων Γραμμωτές χελώνες
		<i>Malaclemys terrapin</i> (II) <i>Terrapene</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)		Διαμαντόραχη τερραπίνη Ερημητικές χελώνες
	<i>Terrapene coahuila</i> (I)			Υδρόβια ερημητική χελώνα
		<i>Trachemys scripta elegans</i> (Μόνο ζώντα δείγματα)		Ερυθροκρόταφη νεροχελώνα
<b>Geoemydidae</b>				<b>Ευρασιατικές λιμνο- και ποταμοχελώνες, νεοτροπικές δασοχελώνες</b>
	<i>Batagur affinis</i> (I)			Νότια ποταμοχελώνα
	<i>Batagur baska</i> (I)			Μπαταγκούρ



## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I)	<p><i>Batagur borneoensis</i> (II) (Έχει καθοριστεί μηδενική ετήσια εξαγωγική ποσόστωση για τα δείγματα που αποσπώνται από το φυσικό τους περιβάλλον και αποτελούν αντικείμενο εμπορικών συναλλαγών)</p> <p><i>Batagur dhongoka</i> (II)</p> <p><i>Batagur kachuga</i> (II)</p> <p><i>Batagur trivittata</i> (II) (Έχει καθοριστεί μηδενική ετήσια εξαγωγική ποσόστωση για τα δείγματα που αποσπώνται από το φυσικό τους περιβάλλον και αποτελούν αντικείμενο εμπορικών συναλλαγών)</p> <p><i>Cuora</i> spp. (II) (Έχει καθοριστεί μηδενική ετήσια εξαγωγική ποσόστωση για τα δείγματα των ειδών <i>Cuora aurocapitata</i>, <i>C. flavomarginata</i>, <i>C. galbinifrons</i>, <i>C. mccordi</i>, <i>C. mouhotii</i>, <i>C. pani</i>, <i>C. trifasciata</i>, <i>C. yunnanensis</i> and <i>C. zhoui</i> για δείγματα που αποσπώνται από το φυσικό τους περιβάλλον και αποτελούν αντικείμενο εμπορικών συναλλαγών)</p> <p><i>Cyclemys</i> spp. (II)</p> <p><i>Geoemyda japonica</i> (II)</p> <p><i>Geoemyda spengleri</i> (II)</p> <p><i>Hardella thurjii</i> (II)</p> <p><i>Heosemys annandalii</i> (II) (Έχει καθοριστεί μηδενική ετήσια εξαγωγική ποσόστωση για τα δείγματα που αποσπώνται από το φυσικό τους περιβάλλον και αποτελούν αντικείμενο εμπορικών συναλλαγών)</p> <p><i>Heosemys depressa</i> (II) (Έχει καθοριστεί μηδενική ετήσια εξαγωγική ποσόστωση για τα δείγματα που αποσπώνται από το φυσικό τους περιβάλλον και αποτελούν αντικείμενο εμπορικών συναλλαγών)</p>		<p>Ασιατικές ερμητικές χελώνες</p> <p>Ασιατικές φυλλοχελώνες</p> <p>Μαύρη λιμνοχελώνα</p> <p>Φυλλοχελώνα των νησιών Ρουκίου</p> <p>Φυλλοχελώνα του Βιετνάμ</p> <p>Λοφιοφόρος ποταμοχελώνα</p> <p>Κιτρινοκέφαλη χελώνα</p> <p>Δασοχελώνα του Αρακάν</p>

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
		<i>Heosemys grandis</i> (II) <i>Heosemys spinosa</i> (II) <i>Leucocephalon yuwonoi</i> (II) <i>Malayemys macrocephala</i> (II) <i>Malayemys subtrijuga</i> (II) <i>Mauremys annamensis</i> (II) (Έχει καθοριστεί μηδενική ετήσια εξαγωγική ποσόστωση για τα δείγματα που αποσπώνται από το φυσικό τους περιβάλλον και αποτελούν αντικείμενο εμπορικών συναλλαγών)		Γιγαντιαία ασιατική χελώνα Αγκαθωτή χελώνα Δασοχελώνα του Σουλαουέζι Σαλιγκαροφάγα χελώνα Χελώνα των ορυζώνων Λιμνοχελώνα του Αννάμ
		<i>Mauremys japonica</i> (II)	<i>Mauremys iversoni</i> (III Κίνα)	Λιμνοχελώνα του Φούτζι Ιαπωνική λιμνοχελώνα
		<i>Mauremys mutica</i> (II) <i>Mauremys nigricans</i> (II)	<i>Mauremys megaloccephala</i> (III Κίνα)	Μεγακέφαλη λιμνοχελώνα
			<i>Mauremys pritchardi</i> (III Κίνα) <i>Mauremys reevesii</i> (III Κίνα) <i>Mauremys sinensis</i> (III Κίνα)	Κίτρινη λιμνοχελώνα Ερυθρόλαιμη λιμνοχελώνα Λιμνοχελώνα του Pritchard Λιμνοχελώνα του Reeves Κινεζική λιμνοχελώνα με γραμμωτό λαιμό
	<i>Melanochelys tricarinata</i> (I)	<i>Melanochelys trijuga</i> (II)		Χερσαία χελώνα με τρεις καρίνες Ινδική μαύρη χελώνα
	<i>Morenia ocellata</i> (I)	<i>Morenia petersi</i> (II) <i>Notochelys platynota</i> (II)		Βαλτοχελώνα της Βιρμανίας Ινδική τετραόφθαλμη χελώνα
		<i>Orlitia borneensis</i> (II) (Έχει καθοριστεί μηδενική ετήσια εξαγωγική ποσόστωση για τα δείγματα που αποσπώνται από το φυσικό τους περιβάλλον και αποτελούν αντικείμενο εμπορικών συναλλαγών)	<i>Ocadia glyphistoma</i> (III Κίνα) <i>Ocadia philippeni</i> (III Κίνα)	Πλατύνωτη χελώνα της Μαλαισίας Γλυφήστομη χελώνα με γραμμωτό λαιμό Χελώνα με γραμμωτό λαιμό του Philippen
				Γιγαντιαία χελώνα της Μαλαισίας

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
		<i>Pangshura</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)		Θολωτές χελώνες
	<i>Pangshura tecta</i> (I)	<i>Sacalia bealei</i> (II)		Ινδική θολωτή χελώνα
		<i>Sacalia quadriocellata</i> (II)	<i>Sacalia pseudocellata</i> (III Κίνα)	Τετραόφθαλμη χελώνα του Beale
		<i>Siebenrockiella crassicollis</i> (II)		Κινεζική ψευδόφθαλμη χελώνα
		<i>Siebenrockiella leyensis</i> (II)		Τετραόφθαλμη χελώνα
		<i>Vijayachelys silvatica</i> (II)		Μαύρη τελματοχελώνα
<b>Platysternidae</b>				Λιμνοχελώνα των Φιλιππίνων
	Platysternidae spp. (I)			Δασοχελώνα του Κοτσίν
<b>Podocnemididae</b>				<b>Μεγακέφαλες χελώνες</b>
		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II)		Μεγακέφαλες χελώνες
		<i>Peltocephalus dumerilianus</i> (II)		<b>Μακρύλαιμες χελώνες της Μαδαγασκάρης και της βόρειας Νότιας Αμερικής</b>
		<i>Podocnemis</i> spp. (II)		Μακρύλαιμη χελώνα της Μαδαγασκάρης
<b>Testudinidae</b>		Testudinidae spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α· έχει καθοριστεί μηδενική ετήσια εξαγωγική ποσόστωση για το είδος <i>Geochelone sulcata</i> για δείγματα που αποσπώνται από το φυσικό τους περιβάλλον και διατίθενται για εμπορικούς πρωτίστως σκοπούς)		Μεγακέφαλη μακρύλαιμη χελώνα
	<i>Astrochelys radiata</i> (I)			Μακρύλαιμες χελώνες
	<i>Astrochelys yniphora</i> (I)			<b>Χερσαίες χελώνες</b>
	<i>Chelonoidis nigra</i> (I)			Χερσαίες χελώνες
	<i>Geochelone platynota</i> (I)			
	<i>Gopherus flavomarginatus</i> (I)			Ακτινωτή χελώνα
	<i>Malacochersus tornieri</i> (II)			Ανγκονόκα
	<i>Psammobates geometricus</i> (I)			Γιγαντιαία χελώνα των Γκαλάπαγκος
				Αστεροειδής χελώνα της Βιρμανίας
				Σκαπτική χελώνα του Bolson
				Επίπεδη χελώνα
				Γεωμετρική χελώνα

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
<b>Trionychidae</b>	<i>Pyxis arachnoides</i> (I)			Αραχοχελώνα 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
				<b>Μαλακοκέλυφες χελώνες</b>
			<i>Amyda cartilaginea</i> (II)	Μαλακοχελώνα της νοτιοανατολικής Ασίας
	<i>Apalone spinifera atra</i> (I)			Μαλακοχελώνα του Κουάτρο Σιέναγας
			<i>Chitra</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)	Λεπτοκέφαλη μαλακοχελώνα
	<i>Chitra chitra</i> (I)			Ασιατική λεπτοκέφαλη μαλακοχελώνα
	<i>Chitra vandijki</i> (I)			Λεπτοκέφαλη μαλακοχελώνα της Βιρμανίας
			<i>Dogania subplana</i> (II)	Μαλακοχελώνα της Μαλαισίας
			<i>Lissemys ceylonensis</i> (II)	Πλατυχελώνα της Σρι Λάνκα
			<i>Lissemys punctata</i> (II)	Πλατυχελώνα του Ινδού και του Γάγγη
			<i>Lissemys scutata</i> (II)	Πλατυχελώνα της Βιρμανίας
			<i>Nilssonia formosa</i> (II)	Ταόμορφη μαλακοχελώνα της Βιρμανίας
	<i>Nilssonia gangetica</i> (I)			Ινδική μαλακοχελώνα
	<i>Nilssonia hurum</i> (I)			Μαλακοχελώνα με σχέδια παγονιού
			<i>Nilssonia leithii</i> (II)	Μαλακοχελώνα του Leith
<i>Nilssonia nigricans</i> (I)			Μαύρη μαλακοχελώνα	
		<i>Palea steindachneri</i> (II)	Μαλακοχελώνα με λειρί	
		<i>Pelochelys</i> spp. (II)	Γγαντιαία μαλακοχελώνα	
		<i>Pelodiscus axenaria</i> (II)	Μαλακοχελώνα του Χουνάν	
		<i>Pelodiscus maackii</i> (II)	Μαλακοχελώνα του Αμούρ	
		<i>Pelodiscus parviformis</i> (II)	Κινεζική μαλακοχελώνα	
		<i>Rafetus swinhoei</i> (II)	Μαλακοχελώνα του Γιανγκτσέ	

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
<b>AMPHIBIA</b>				ΑΜΦΙΒΙΑ
ANURA				ΒΑΤΡΑΧΟΙ ΚΑΙ ΦΡΥΝΟΙ
<b>Aromobatidae</b>		<i>Allobates femoralis</i> (II)		<b>Κρυπτικοί δασόβιοι βάτραχοι</b> Δηλητηριώδης βάτραχος με λαμπερά πόδια
		<i>Allobates hodli</i> (II)		
		<i>Allobates myersi</i> (II)		Δηλητηριώδης βάτραχος του Myers
		<i>Allobates rufulus</i> (II)		Δηλητηριώδης βάτραχος του Τσιμαντά
		<i>Allobates zaparo</i> (II)		Αιμόχρωμος δηλητηριώδης βάτραχος
<b>Bufonidae</b>	<i>Altiphrynooides</i> spp. (I)			<b>Κοινοί φρύνοι</b>
	<i>Amietophrynus superciliaris</i> (I)			Αιθιοπικός φρύνος του Malcolm
	<i>Atelopus zeteki</i> (I)			Φρύνος του Καμερούν
	<i>Incilius periglenes</i> (I)			Χρυσοβάτραχος
	<i>Nectophrynooides</i> spp. (I)			Χρυσοφρύνος
	<i>Nimbaphrynooides</i> spp. (I)			Αφρικανικοί ωοτόκοι φρύνοι
				Φρύνοι νίμπα
<b>Calyptocephalellidae</b>			<i>Calyptocephalella gayi</i> (III Χιλή)	<b>Καλυπτοκέφαλοι φρύνοι</b> Πλατύστομος φρύνος της Χιλής
<b>Conrauidae</b>		<i>Conraua goliath</i>		<b>Βάτραχοι</b> Βάτραχος γολιάθ
<b>Dendrobatidae</b>		<i>Adelphobates</i> spp. (II)		<b>Δηλητηριώδεις βάτραχοι</b>
		<i>Ameerega</i> spp. (II)		Δηλητηριώδεις βάτραχοι
		<i>Andinobates</i> spp. (II)		
		<i>Dendrobates</i> spp. (II)		Δηλητηριώδεις βάτραχοι
		<i>Epipedobates</i> spp. (II)		
		<i>Excidobates</i> spp. (II)		
		<i>Hyloxalus azureiventris</i> (II)		Γαλάζιος δηλητηριώδης βάτραχος
		<i>Minyobates</i> spp. (II)		Δαιμονικοί δηλητηριώδεις βάτραχοι
		<i>Oophaga</i> spp. (II)		
		<i>Phyllobates</i> spp. (II)		Δηλητηριώδεις βάτραχοι
		<i>Ranitomeya</i> spp. (II)		
<b>Dicroglossidae</b>		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II)		<b>Βάτραχοι</b> Εξαδάκτυλος βάτραχος

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
<b>Hylidae</b>		<i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II)		Γιγροβάτραχος <b>Δενδροβάτραχοι</b>
<b>Mantellidae</b>		<i>Agalychnis</i> spp. (II)		Φυλλοβάτραχοι και δενδροβάτραχοι <b>Δηλητηριώδεις βάτραχοι της Μαδαγασκάρης</b>
<b>Microhylidae</b>	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)	<i>Mantella</i> spp. (II)		Δηλητηριώδεις βάτραχοι της Μαδαγασκάρης <b>Μικροδενδροβάτραχοι</b>
<b>Myobatrachidae</b>		<i>Scaphiophryne gottlebei</i> (II)		Ντοματοβάτραχος Κόκκινος βάτραχος της βροχής <b>Ρεοβάτραχοι</b>
<b>Ranidae</b>		<i>Rheobatrachus</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών <i>Rheobatrachus silus</i> και <i>Rheobatrachus vitellinus</i> )		Ρεοβάτραχος
CAUDATA		<i>Lithobates catesbeianus</i> (Μόνο ζώντα δείγματα)		<b>Βάτραχοι</b> Αμερικανικός ταυροβάτραχος
<b>Ambystomatidae</b>		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		ΟΥΡΟΔΗΛΑ <b>Άξολοτλ</b> Σαλαμάνδρα της λίμνης Patzcuaro Άξολοτλ
<b>Cryptobranchidae</b>	<i>Andrias</i> spp. (I)		<i>Cryptobranchus alleganiensis</i> (III Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής)	<b>Γιγαντιαίες σαλαμάνδρες</b> Γιγαντιαίες σαλαμάνδρες Λασποδιάβολος — αμερικανική γιγαντιαία σαλαμάνδρα
<b>Hynobiidae</b>			<i>Hynobius amjiensis</i> (III Κίνα)	<b>Ασιατικές σαλαμάνδρες</b> Σαλαμάνδρα του Άμτζι
<b>Salamandridae</b>	<i>Neurergus kaiseri</i> (I)			<b>Κινέες σαλαμάνδρες &amp; τρίτονες</b> Στικτή σαλαμάνδρα του Αυτοκράτορα
ELASMOBRANCHII				<b>ΕΛΑΣΜΑΤΟΒΡΑΓΧΙΟΙ</b>
CARCHARHINIFORMES				<b>ΚΑΡΧΑΡΙΝΟΜΟΡΦΟΙ</b>
<b>Carcharhinidae</b>		<i>Carcharhinus longimanus</i> (II)		<b>Καρχαρίες ρέκβιεμ</b> Μακρόπτερος καρχαρίνος
<b>Sphyrnidae</b>		<i>Sphyrna lewini</i> (II)		<b>Σφυροκέφαλοι καρχαρίες</b> Κτενοζύγανια

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
LAMNIFORMES		<i>Sphyrna mokarran</i> (II) <i>Sphyrna zygaena</i> (II)		Μεγάλος σφυροκέφαλος καρχαρίας Ζύγαινα ΛΑΜΝΟΜΟΡΦΟΙ
<b>Cetorhinidae</b>		<i>Cetorhinus maximus</i> (II)		<b>Κητόρρινοι</b> Καρχαρίας προσκυνητής, παπάς, σαπουνάς
<b>Lamnidae</b>		<i>Carcharodon carcharias</i> (II) <i>Lamna nasus</i> (II)		<b>Λευκοί καρχαρίες</b> Λευκός καρχαρίας Λάμνα
ORECTOLOBIFORMES				ΟΡΥΚΤΟΛΟΒΟΜΟΡΦΟΙ
<b>Rhincodontidae</b>		<i>Rhincodon typus</i> (II)		<b>Φαλινοκαρχαρίες</b> Φαλινοκαρχαρίας
ΠΙΣΤΙΟΜΟΡΦΟΙ				ΠΙΣΤΟΜΟΡΦΟΙ
<b>Pristidae</b>	Pristidae spp. (I)			<b>Πριονόψαρα</b> Πριονόψαρα
RAJIFORMES				ΡΑΓΙΟΜΟΡΦΟΙ
<b>Mobulidae</b>		<i>Manta</i> spp. (II)		<b>Μοβουλίδες</b> Σαλάχια μάντα
ACTINOPTERYGII				<b>ΑΚΤΙΝΟΠΤΕΡΥΓΙΟΙ</b>
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α)		ΟΞΥΡΡΥΓΧΟΜΟΡΦΟΙ Οξύρρυγχοι και πολυόδοντες
<b>Acipenseridae</b>	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)			<b>Οξύρρυγχοι</b> Βραχύρρινος οξύρρυγχος Ευρωπαϊκός οξύρρυγχος

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
ANGUILLIFORMES				ΧΕΛΟΜΟΡΦΟΙ
<b>Anguillidae</b>		<i>Anguilla anguilla</i> (II)		<b>Χέλια του γλυκού νερού</b> Ευρωπαϊκό χέλι
CYPRINIFORMES				ΚΥΠΡΙΝΟΜΟΡΦΟΙ
<b>Catostomidae</b>	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			<b>Κατώστομοι</b> Κούι-ούι
<b>Cyprinidae</b>		<i>Caecobarbus geertsii</i> (II)		<b>Κυπρινοειδή</b> Αφρικανική τυφλή μπριάνα Μπριάνα του Jullien
OSTEOGLOSSIFORMES	<i>Probarbus jullieni</i> (I)			ΟΣΤΕΟΓΛΩΣΣΟΜΟΡΦΟΙ
<b>Arapaimidae</b>		<i>Arapaima gigas</i> (II)		<b>Αραπάμα</b> Αραπάμα
<b>Osteoglossidae</b>	<i>Scleropages formosus</i> (I) <sup>(8)</sup>			<b>Οστεόγλωσσοι</b> Ασιατικό αρουάνα
PERCIFORMES				ΠΕΡΚΟΜΟΡΦΟΙ
<b>Labridae</b>		<i>Cheilinus undulatus</i> (II)		<b>Χειλούδες</b> Καμπουρωτή χειλού
<b>Sciaenidae</b>	<i>Totoaba macdonaldi</i> (I)			<b>Τοτοάμπα</b> Τοτοάμπα
SILURIFORMES				ΣΙΛΟΥΡΟΜΟΡΦΟΙ
<b>Pangasiidae</b>	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			<b>Καρχαρογατόψαρα</b> Γιγαντιαίο γατόψαρο
SYNGNATHIFORMES				ΣΥΓΓΝΑΘΟΜΟΡΦΟΙ
<b>Syngnathidae</b>		<i>Hippocampus</i> spp. (II)		<b>Σακοράφες, ιππόκαμποι</b> Ιππόκαμποι
<b>SARCOPTERYGII</b>				<b>ΣΑΡΚΟΠΤΕΡΥΓΙΟΙ</b>
CERATODONTIFORMES				ΚΕΡΑΤΟΔΟΝΤΟΜΟΡΦΟΙ
<b>Ceratodontidae</b>		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		<b>Δίπνοοι της Αυστραλίας</b> Δίπνοος της Αυστραλίας
COELACANTHIFORMES				ΚΟΙΛΑΚΑΝΘΟΜΟΡΦΟΙ
<b>Latimeriidae</b>				<b>Κοιλάκανθοι</b>



## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
	<i>Latimeria</i> spp. (I)			Κοιλάκανθοι
	ECHINODERMATA (ΑΣΤΕΡΙΕΣ, ΟΦΙΟΥΡΟΙ, ΑΧΙΝΟΙ ΚΑΙ ΟΛΟΘΟΥΡΙΑ)			
<b>HOLOTHUROIDEA</b> ASPIDOCHEIROTIDA <b>Stichopodidae</b>			<i>Isostichopus fuscus</i> (III Ισημερινός)	<b>ΟΛΟΘΟΥΡΟΕΙΔΗ</b> ΑΣΠΙΔΟΧΕΙΡΟΤΙΔΙΑ <b>Ολοθούρια</b> Καστανό ολοθούριο
	ARTHROPODA (ΑΡΘΡΟΠΟΔΑ)			
<b>ARACHNIDA</b> ARANEAE <b>Theraphosidae</b>		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II) <i>Aphonopelma pallidum</i> (II)  <i>Brachypelma</i> spp. (II)		<b>ΑΡΑΧΝΙΔΙΑ</b> ΑΡΑΧΝΕΣ <b>Ταραντούλες</b>  Ρόδινη-γκρίζα ταραντούλα της Τσιχουάουα Ταραντούλες Κεντρικής Αμερικής
SCORPIONES <b>Scorpionidae</b>		<i>Pandinus dictator</i> (II) <i>Pandinus gambiensis</i> (II) <i>Pandinus imperator</i> (II)		ΣΚΟΡΠΙΟΙ <b>Σκορπιοί</b>  Γιγαντιαίος σκορπιός της Σενεγάλης Αυτοκρατορικός σκορπιός
<b>INSECTA</b> COLEOPTERA <b>Lucanidae</b>				<b>ΕΝΤΟΜΑ</b> ΚΟΛΕΟΠΤΕΡΑ (ΣΚΑΘΑΡΙΑ) <b>Ελαφοκάνθαροι</b> Ελαφοκάνθαροι του Ακρωτηρίου
<b>Scarabaeidae</b>		<i>Dynastes satanas</i> (II)	<i>Colophon</i> spp. (III Νότια Αφρική)	<b>Σκαραβαίοι</b> Σκαθάρι σατανάς
LEPIDOPTERA <b>Nymphalidae</b>			<i>Agrias amydon boliviensis</i> (III Βολιβία) <i>Morpho godartii lachaumei</i> (III Βολιβία) <i>Prepona praeneste buckleyana</i> (III Βολιβία)	ΛΕΠΙΔΟΠΤΕΡΑ (ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ & ΝΥΧΤΟΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ)  Πιτσιλωτός Αγρίας της Βολιβίας Μορφώ του Godart Πρεπόνα της Πραϊνέστο
<b>Papilionidae</b>				<b>Χελιδόνουρες πεταλούδες</b>

▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
		<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 chikae</i> (I) <i>Papilio homerus</i> (I) <i>Papilio hospiton</i> (II)  <i>Parnassius apollo</i> (II)  <i>Papilio morondavana</i> <i>Papilio neumoejeni</i> <i>Parides ascanius</i> <i>Parides hahneli</i>  <i>Teinopalpus</i> spp. (II) <i>Trogonoptera</i> spp. (II) <i>Troides</i> spp. (II)		<p>Χελιδόνουρες πεταλούδες</p> <p>Ορνιθόπτερα</p> <p>Παρνάσσιος Απόλλων</p>
<b>HIRUDINOIDEA</b> ARHYNCHOBDELLIDA <b>Hirudinidae</b>		<p>ANNELIDA (ΔΑΚΤΥΛΙΟΣΚΩΛΗΚΕΣ)</p> <i>Hirudo medicinalis</i> (II) <i>Hirudo verbana</i> (II)		<p><b>ΒΔΕΛΛΕΣ</b>  ΑΡΥΓΧΟΒΔΕΛΛΙΔΙΑ  <b>Βδέλλες</b>  Βόρεια ιατρική βδέλλα  Νότια ιατρική βδέλλα</p>
<b>BIVALVIA</b>  MYTILOIDA <b>Mytilidae</b>		<p>MOLLUSCA (ΜΑΛΑΚΙΑ)</p> <i>Lithophaga lithophaga</i> (II)		<p><b>ΔΙΘΥΡΑ ΜΑΛΑΚΙΑ (μεθύστρες, μύδια κ.λπ.)</b>  ΜΥΔΙΑ  <b>Mytilidae</b>  Πετροσωλήνας</p>

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
UNIONOIDA				ΜΥΔΙΑ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΥ ΝΕΡΟΥ
<b>Unionidae</b>				<b>Μύδια του γλυκού νερού</b>
	<i>Conradilla caelata</i> (I)	<i>Cyrogenia aberti</i> (II)		
	<i>Dromus dromas</i> (I)			
	<i>Epioblasma curtisii</i> (I)			
	<i>Epioblasma florentina</i> (I)			
	<i>Epioblasma sampsonii</i> (I)			
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I)			
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I)			
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I)	<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II)		
	<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>Pleurobema clava</i> (II)		
	<i>Potamilus capax</i> (I)			
	<i>Quadrula intermedia</i> (I)			
	<i>Quadrula sparsa</i> (I)			
	<i>Toxolasma cylindrella</i> (I)			
	<i>Unio nickliniana</i> (I)			
	<i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I)			
	<i>Villosa trabalis</i> (I)			

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
VENEROIDA <b>Tridacnidae</b>		Tridacnidae spp. (II)		ΑΧΙΒΑΔΕΣ <b>Γιγαντιαίες τριδάκνες</b> Γιγαντιαίες τριδάκνες
<b>GASTROPODA</b> MESOGASTROPODA <b>Strombidae</b>		<i>Strombus gigas</i> (II)		<b>ΓΑΣΤΕΡΟΠΟΔΑ</b> ΜΕΣΟΓΑΣΤΕΡΟΠΟΔΑ <b>Στρόμβοι</b> Γιγαντιαίος στρόμβος
STYLOMMATOPHORA <b>Achatinellidae</b>	<i>Achatinella</i> spp. (I)			ΣΤΥΛΟΜΜΑΤΟΦΟΡΑ <b>Αχατινέλλες</b>
<b>Camaenidae</b>		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II)		<b>Πράσινα δενδρόβια σαλιγκάρια</b> Πράσινα δενδρόβια σαλιγκάρια
	CNIDARIA (ΚΟΡΑΛΛΙΑ, ΚΟΡΑΛΛΙΑ ΤΗΣ ΦΩΤΙΑΣ, ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΑΝΕΜΩΝΕΣ)			
<b>ANTHOZOA</b>				<b>ΚΟΡΑΛΛΙΑ, ΘΑΛΑΣΣΙΕΣ ΑΝΕΜΩ- ΝΕΣ</b>
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (II)		ΑΝΤΙΠΑΘΑΡΙΑ Μαύρα κοράλλια
GORGONACEAE <b>Coralliidae</b>			<i>Corallium elatius</i> (III Κίνα) <i>Corallium japonicum</i> (III Κίνα) <i>Corallium konjoi</i> (III Κίνα) <i>Corallium secundum</i> (III Κίνα)	ΓΟΡΓΟΝΕΙΑ <b>Ερυθρά και ροζ κοράλλια</b>
HELIOPORACEA <b>Helioporidae</b>		Helioporidae spp. (II) (Περιλαμβάνει μόνο το είδος <i>Heliopora coerulea</i> ) (°)		ΗΛΙΟΠΟΡΑ <b>Μπλε κοράλλια</b> Μπλε κοράλλια
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (II) (°)		ΣΚΛΗΡΑΚΤΙΝΙΑ Σκληρά κοράλλια
STOLONIFERA <b>Tubiporidae</b>		Tubiporidae spp. (II) (°)		ΣΤΟΛΟΝΟΦΟΡΑ <b>Παραφυσιοφόρα κοράλλια</b> Παραφυσιοφόρα κοράλλια
<b>HYDROZOA</b>				<b>ΥΔΡΟΖΩΑ</b> <b>Θαλάσσιες φτέρες, κοράλλια της φωτιάς, μέδουσες</b>

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
MILLEPORINA <b>Milleporidae</b>		Milleporidae spp. (II) (9)		ΜΙΛΛΕΠΟΡΙΝΑ <b>Κοράλλια της φωτιάς</b> Κοράλλια της φωτιάς
STYLASTERINA <b>Stylasteridae</b>		Stylasteridae spp. (II) (9)		ΣΤΥΛΑΣΤΕΡΙΝΑ <b>Υδρομέδουσες</b> Υδρομέδουσες
AGAVACEAE	<i>Agave parviflora</i> (I)	<b>ΧΛΩΡΙΔΑ</b> <i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #4 <i>Nolina interrata</i> (II) <i>Yucca queretaroensis</i> (II)		ΑΓΑΥΕΣ, ΑΘΑΝΑΤΟΙ, ΓΙΟΥΚΕΣ
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. (II) #4 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #4		Γιούκα του Λουτζάν ΑΜΑΡΥΛΛΙΔΕΣ
ANACARDIACEAE		<i>Operculicarya decaryi</i> (II) <i>Operculicarya hyphaenoides</i> (II) <i>Operculicarya pachypus</i> (II)		ΑΝΑΚΑΡΔΙΔΕΣ
APOCYNACEAE	<i>Pachypodium ambongense</i> (I) <i>Pachypodium baronii</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I)	<i>Hoodia</i> spp. (II) #9 <i>Pachypodium</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α) #4		ΑΠΟΚΥΝΙΔΕΣ
ARALIACEAE		<i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2  <i>Panax ginseng</i> (II) (Μόνο ο πληθυσμός της Ρωσικής Ομοσπονδίας)· κανένας άλλος πληθυσμός δεν περιλαμβάνεται στα παραρτήματα του παρόντος κανονισμού) #3		ΑΡΑΛΙΙΔΕΣ Ασιατικό τζινσένγκ

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> (I)	<i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		Αμερικανικό τζινσένγκ ΑΡΑΟΥΚΑΡΙΕΣ
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2		Αραουκάρια η επαλληλόφυλλος ΒΕΡΒΕΡΙΔΕΣ
BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #4 <i>Tillandsia kammii</i> (II) #4 <i>Tillandsia mauryana</i> (II) #4 <i>Tillandsia xerographica</i> (II) <sup>(10)</sup> #4		ΒΡΟΜΕΛΙΔΕΣ
CACTACEAE	<i>Ariocarpus</i> spp. (I) <i>Astrophytum asterias</i> (I) <i>Aztekium ritteri</i> (I) <i>Coryphantha werdermannii</i> (I) <i>Discocactus</i> spp. (I) <i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I) <i>Echinocereus schmollii</i> (I) <i>Escobaria minima</i> (I) <i>Escobaria sneedii</i> (I) <i>Mammillaria pectinifera</i> (I) <i>Mammillaria solisoides</i> (I) <i>Melocactus conoideus</i> (I) <i>Melocactus deinacanthus</i> (I) <i>Melocactus glaucescens</i> (I) <i>Melocactus paucispinus</i> (I) <i>Obregonia denegrii</i> (I) <i>Pachycereus militaris</i> (I)	CACTACEAE spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α και των ειδών <i>Pereskia</i> spp., <i>Pereskopsis</i> spp. και <i>Quiabentia</i> spp.) <sup>(11)</sup> #4		ΚΑΚΤΟΙ Κάκτοι

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
	<i>Pediocactus bradyi</i> (I) <i>Pediocactus knowltonii</i> (I) <i>Pediocactus paradinei</i> (I) <i>Pediocactus peeblesianus</i> (I) <i>Pediocactus sileri</i> (I) <i>Pelecypora</i> spp. (I) <i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I) <i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I) <i>Sclerocactus glaucus</i> (I) <i>Sclerocactus mariposensis</i> (I) <i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I) <i>Sclerocactus nyensis</i> (I) <i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I) <i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) <i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) <i>Strombocactus</i> spp. (I) <i>Turbincarpus</i> spp. (I) <i>Uebelmannia</i> spp. (I)			
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #4		ΚΑΡΥΟΚΑΡΙΔΕΣ
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> (I) (γνωστό και ως <i>S. lappa</i> , <i>Aucklandia lappa</i> ή <i>A. costus</i> )			ΣΥΝΘΕΤΑ
CUCURBITACEAE		<i>Zygosicyos pubescens</i> (II) (γνωστό και ως <i>Xerosicyos pubescens</i> ) <i>Zygosicyos tripartitus</i> (II)		ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)			ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑ Κυπαρισσοειδής φιλτζρούα
CYATHEACEAE				ΚΥΑΘΩΔΗ

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
CYCADACEAE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #4  CYCADACEAE spp. (II) (Εκτός από τα είδη που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α) #4		Δενδρώδεις φτέρες ΚΑΥΚΑΔΙΔΕΣ Κυκαδίδες
DICKSONIACEAE	<i>Cycas beddomei</i> (I)	<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		ΝΤΙΚΣΟΝΙΕΣ  Δενδρώδεις φτέρες
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #4		ΝΤΙΝΤΙΕΡΙΔΕΣ
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #4		ΓΙΑΜ
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #4		ΔΡΟΣΕΡΙΔΕΣ
EBENACEAE		<i>Diospyros</i> spp. (II) (Μόνο οι πληθυσμοί της Μαδαγασκάρης· κανένας άλλος πληθυσμός δεν περιλαμβάνεται στα παραρτήματα του παρόντος κανονισμού) #5		ΕΒΕΝΟΙ
EUPHORBIACEAE		<i>Euphorbia</i> spp. (II) #4 [Μόνο τα σαρκώδη είδη, εκτός από 1. τα <i>Euphorbia misera</i> 2. τα τεχνητώς αναπαραχθέντα δείγματα καλλιεργητικών ποικυλίων του <i>Euphorbia trigona</i> ·		ΕΥΦΟΡΒΙΔΕΣ Ευφορβίδες



## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
	<p><i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I)</p> <p><i>Euphorbia cremersii</i> (I) (Περιλαμβάνει τη μορφή <i>viridifolia</i> και την var. <i>rakotozafyi</i>)</p> <p><i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) (Περιλαμβάνει το ssp. <i>tuberifera</i>)</p> <p><i>Euphorbia decaryi</i> (I) (Περιλαμβάνει τις vars. <i>ampanihyensis</i>, <i>robinsonii</i> και <i>sprirosticha</i>)</p> <p><i>Euphorbia francoisii</i> (I)</p> <p><b><i>Euphorbia handiensis</i> (II)</b></p> <p><b><i>Euphorbia lambii</i> (II)</b></p> <p><i>Euphorbia moratii</i> (I) (Περιλαμβάνει τις vars. <i>antsingiensis</i>, <i>bemarahensis</i> και <i>multiflora</i>)</p>	<p>3. τα τεχνηκώς αναπαραχθέντα δείγματα του <i>Euphorbia lactea</i> που μπολιάζονται σε τεχνητώς αναπαραχθέντα ριζώματα του <i>Euphorbia perfoliata</i>, εφόσον:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— διαθέτουν λοφίο, ή</li> <li>— είναι ριπιδόσχημα, ή</li> <li>— φέρουν χρωματική μετάλλαξη.</li> </ul> <p>4. τα τεχνητώς αναπαραχθέντα δείγματα των ποικιλιών του <i>Euphorbia</i> «Mili» εφόσον</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— αναγνωρίζονται εύκολα ως τεχνητώς αναπαραχθέντα δείγματα, και</li> <li>— εισάγονται ή (επαν-)εξάγονται από την Ένωση σε φορτία των 100 ή περισσότερων φυτών, που δεν υπόκεινται στον παρόντα κανονισμό] και</li> </ul> <p>5. τα είδη που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α</p>		

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
FAGACEAE	<i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I) <i>Euphorbia quartziticola</i> (I) <b><i>Euphorbia stygiانا</i></b> (II) <i>Euphorbia tulearensis</i> (I)		<i>Quercus mongolica</i> (III Ρωσική Ομοσπονδία) #5	ΟΞΙΕΣ, ΒΕΛΑΝΙΔΙΕΣ Μογγολική βελανιδιά
FOUQUIERIACEAE		<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #4		ΟΚΟΤΙΓΙΟ, ΜΠΟΥΤΖΑΜ Δέντρο Boojum
GNETACEAE	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I) <i>Fouquieria purpusii</i> (I)		<i>Gnetum montanum</i> (III Νεπάλ) #1	ΓΝΕΤΩΔΗ
JUGLANDACEAE		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #4		ΚΑΡΥΔΙΕΣ Gavilán
LAURACEAE		<i>Aniba rosaeodora</i> (II) (γνωστό και ως <i>A. duckei</i> ) #12		ΔΑΦΝΟΕΙΔΗ Ροδόξυλο Βραζιλίας
LEGUMINOSAE (FABACEAE)		<i>Caesalpinia echinata</i> (II) #10 <i>Dalbergia</i> spp. (II) (Μόνο οι πληθυσμοί της Μαδαγασκάρης) #5 <i>Dalbergia cochinchinensis</i> (II) #5	<i>Dalbergia darienensis</i> (III Παναμάς) (Ο πληθυσμός του Παναμά) #2	ΨΥΧΑΝΘΗ Ξύλο Βραζιλίας Ροδόξυλο Μαδαγασκάρης
	<i>Dalbergia nigra</i> (I)	<i>Dalbergia granadillo</i> (II) #6 <i>Dalbergia retusa</i> (II) #6 <i>Dalbergia stevensonii</i> (II) #6	<i>Dalbergia tucurensis</i> (III Νικαράγουα) #6 <i>Dipteryx panamensis</i> (III Κόστα Ρίκα/Νικαράγουα)	Ροδόξυλο Ταϊλάνδης Ροδόξυλο Γραναντίλο Ροδόξυλο Βραζιλίας Μαύρο ροδόξυλο Ροδόξυλο Ονδούρας Ροδόξυλο του Γιουκατάν
		<i>Pericopsis elata</i> (II) #5		Τερμινάλια η κατάππα

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
LILIACEAE	<p><i>Aloe albida</i> (I)</p> <p><i>Aloe albiflora</i> (I)</p> <p><i>Aloe alfredii</i> (I)</p> <p><i>Aloe bakeri</i> (I)</p> <p><i>Aloe bellatula</i> (I)</p> <p><i>Aloe calcairophila</i> (I)</p> <p><i>Aloe compressa</i> (I) (Περιλαμβάνει τις vars. <i>paucituberculata</i>, <i>rugosquamosa</i> and <i>schistophila</i>)</p> <p><i>Aloe delphinensis</i> (I)</p> <p><i>Aloe descoingsii</i> (I)</p> <p><i>Aloe fragilis</i> (I)</p> <p><i>Aloe haworthioides</i> (I) (Περιλαμβάνει την var. <i>aurantiaca</i>)</p> <p><i>Aloe helenae</i> (I)</p> <p><i>Aloe laeta</i> (I) (Περιλαμβάνει την var. <i>maniaensis</i>)</p> <p><i>Aloe parallelifolia</i> (I)</p> <p><i>Aloe parvula</i> (I)</p> <p><i>Aloe pillansii</i> (I)</p> <p><i>Aloe polyphylla</i> (I)</p> <p><i>Aloe rauhii</i> (I)</p> <p><i>Aloe suzannae</i> (I)</p> <p><i>Aloe versicolor</i> (I)</p> <p><i>Aloe vossii</i> (I)</p>	<p><i>Platymiscium pleiostachyum</i> (II) #4</p> <p><i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #7</p> <p><i>Senna meridionalis</i> (II)</p> <p><i>Aloe</i> spp. (II) (Εκτός των ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α και του είδους <i>Aloe vera</i>, γνωστό και ως <i>Aloe barbadensis</i>, που δεν περιλαμβάνεται στα παραρτήματα) #4</p>		<p>Τάραμπι</p> <p>ΚΡΙΝΑ</p> <p>Αλόες</p>

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
MAGNOLIACEAE			<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III Νεπάλ) #1	ΜΑΝΟΛΙΕΣ
MELIACEAE			<i>Cedrela fissilis</i> (III Βολιβία) #5 <i>Cedrela lilloi</i> (III Βολιβία) #5 <i>Cedrela odorata</i> (III Βολιβία/ Βραζιλία. Επιπλέον, οι ακόλουθες χώρες έχουν καταχωρίσει τους εθνικούς τους πληθυσμούς: Κολομβία, Γουατεμάλα και Περού) #5	ΜΕΛΙΠΙΔΕΣ, ΚΕΔΡΟΙ  Ισπανικός κέδρος  Μαόνι της Ονδούρας Πλατύφυλλο μαόνι
NEPENTHACEAE		<i>Swietenia humilis</i> (II) #4 <i>Swietenia macrophylla</i> (II) Πλη- θυσμός των Νεοτροπικών — περιλαμβάνει την Κεντρική και τη Νότια Αμερική και την Καραϊβι- κή) #6 <i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5	<i>Nepenthes</i> spp. (II) (Εκτός από τα είδη που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α) #4	Μαόνι της Καραϊβικής ΝΗΠΙΕΝΘΗ (ΠΑΛΑΙΟΥ ΚΟΣΜΟΥ)
OLEACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> (I) <i>Nepenthes rajah</i> (I)		<i>Fraxinus mandshurica</i> (III Ρωσική Ομοσπονδία) #5	ΕΛΙΕΣ, ΦΡΑΞΟΙ Φράξος της Μαντζουρίας
ORCHIDACEAE		ORCHIDACEAE spp. (II) (Εκτός από τα είδη που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α) <sup>(12)</sup> #4		ΟΡΧΙΔΕΕΣ Ορχιδέες
	Για όλα τα ακόλουθα είδη ορχι- δεών του παραρτήματος Α, τα αρτίφυτα ή οι καλλιέργειες ιστών, δεν υπόκεινται στον παρόντα κανονισμό εφόσον — καλλιεργούνται in vitro σε στε- ρεό ή υγρό θρεπτικό υλικό και			

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
	<p>— ανταποκρίνονται στον ορισμό της έννοιας «τεχνητός αναπαραχθέν» κατά το άρθρο 56 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 865/2006 της Επιτροπής <sup>(13)</sup> και</p> <p>— όταν εισάγονται στην Ένωση ή (επαν-)εξάγονται από αυτήν, μεταφέρονται εντός αποστειρωμένων δοχείων.</p> <p><i>Aerangis ellisii</i> (I)</p> <p><b><i>Cephalanthera cucullata</i> (II)</b></p> <p><b><i>Cypripedium calceolus</i> (II)</b></p> <p><i>Dendrobium cruentum</i> (I)</p> <p><b><i>Goodyera macrophylla</i> (II)</b></p> <p><i>Laelia jongheana</i> (I)</p> <p><i>Laelia lobata</i> (I)</p> <p><b><i>Liparis loeselii</i> (II)</b></p> <p><b><i>Ophrys argolica</i> (II)</b></p> <p><b><i>Ophrys lunulata</i> (II)</b></p> <p><b><i>Orchis scopulorum</i> (II)</b></p> <p><i>Paphiopedilum</i> spp. (I)</p> <p><i>Peristeria elata</i> (I)</p> <p><i>Phragmipedium</i> spp. (I)</p> <p><i>Renanthera imschootiana</i> (I)</p> <p><b><i>Spiranthes aestivalis</i> (II)</b></p>			<p>Κρητικό κεφαλάνθηρο</p> <p>Πεδιλόμορφο κυπριπέδιο</p> <p>Λίπαρη του Loesel</p> <p>Αργολική οφρύς</p> <p>ΟΡΟΒΑΓΧΕΣ</p> <p>ΦΟΙΝΙΚΕΣ</p> <p>Φοίνικας της θάλασσας</p>
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> (II) #4		
PALMAE (ARECACEAE)	<i>Chrysalidocarpus decipiens</i> (I)	<p><i>Beccariophoenix madagascariensis</i> (II) #4</p> <p><i>Lemurophoenix hallexii</i> (II)</p> <p><i>Marojejya darianii</i> (II)</p>	<i>Lodoicea maldivica</i> (III Σεύχελ-λες) #13	

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
PAPAVERACEAE		<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)		ΠΑΠΑΡΟΥΝΕΣ
PASSIFLORACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III Νεπάλ) #1	ΠΑΣΙΦΛΟΡΙΔΕΣ
PEDALIACEAE		<i>Adenia firingalavensis</i> (II) <i>Adenia olaboensis</i> (II) <i>Adenia subsessilifolia</i> (II)		ΠΗΔΑΛΙΔΕΣ
PINACEAE		<i>Uncarina grandidieri</i> (II) <i>Uncarina stellulifera</i> (II)		ΠΕΥΚΑ, ΕΛΑΤΑ Κ.ΛΠ.
PODOCARPACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)		<i>Pinus koraiensis</i> (III Ρωσική Ομοσπονδία) #5	ΠΟΔΟΚΑΡΠΙΔΕΣ
PORTULACACEAE			<i>Podocarpus neriifolius</i> (III Νεπάλ) #1	ΠΟΡΤΟΥΛΑΚΙΔΕΣ Πορτουλακίδες
PRIMULACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) #4 <i>Avonia</i> spp. (II) #4 <i>Lewisia serrata</i> (II) #4		ΠΡΙΜΟΥΛΕΣ, ΚΥΚΛΑΜΙΝΑ Κυκλάμινα
RANUNCULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) <sup>(14)</sup> #4		ΡΑΝΟΥΝΚΟΥΛΙΔΕΣ
ROSACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2 <i>Hydrastis canadensis</i> (II) #8		ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΕΣ, ΚΕΡΑΣΙΕΣ
RUBIACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #4		Αφρικανική κερασιά ΡΟΥΒΙΩΔΗ
	<i>Balmea stormiae</i> (I)			

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
SANTALACEAE		<i>Osyris lanceolata</i> (II) (Μόνο οι πληθυσμοί του Μπουρουντί, της Αιθιοπίας, της Κέννας, της Ρουάντας, της Ουγκάντας και της Ενωμένης Δημοκρατίας της Τανζανίας· κανένας άλλος πληθυσμός δεν περιλαμβάνεται στα παραρτήματα) #2		ΣΑΝΤΑΛΟΞΥΛΑ Σανταλόξυλο Ανατολικής Αφρικής
SARRACENIACEAE	<i>Sarracenia oreophila</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) <i>Sarracenia rubra</i> ssp. <i>jonesii</i> (I)	<i>Sarracenia</i> spp. (II) (Εκτός από τα είδη που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α) #4		ΝΗΠΙΕΝΘΗ (ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ)
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurroa</i> (II) (εκτός του <i>Picrorhiza scrophulariiflora</i> ) #2		ΣΥΚΟΠΡΙΖΑ
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> (I)	<i>Bowenia</i> spp. (II) #4		ΚΥΚΑΔΕΣ Κυκάδες
TAXACEAE		<i>Taxus chinensis</i> και ταξινομικές βαθμίδες που είναι κατώτερες αυτού του είδους (II) #2 <i>Taxus cuspidata</i> και ταξινομικές βαθμίδες που είναι κατώτερες αυτού του είδους (II) <sup>(15)</sup> #2 <i>Taxus fuana</i> και ταξινομικές βαθμίδες που είναι κατώτερες αυτού του είδους (II) #2		ΙΤΑΜΟΙ Ίταμος της Κίνας Ίταμος της Ιαπωνίας Ίταμος του Θιβέτ

## ▼ M19

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ	Κοινή ονομασία
THYMELAEACEAE (AQUILARIACEAE)		<i>Taxus sumatrana</i> και ταξινομικές βαθμίδες που είναι κατώτερες αυτού του είδους (II) #2 <i>Taxus wallichiana</i> (II) #2		Ίταμος της Σουμάτρας  Ίταμος των Ιμαλαίων ΘΥΜΕΛΛΑΙΙΔΕΣ
TROCHODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE)		<i>Aquilaria</i> spp. (II) #14 <i>Gonystylus</i> spp. (II) #4 <i>Gyrinops</i> spp. (II) #14		Ξύλο άγαρ  Ξύλο άγαρ ΤΡΟΧΟΔΕΝΔΡΩΔΗ
VALERIANACEAE			<i>Tetracentron sinense</i> (III Νεπάλ) #1	ΒΑΛΛΕΡΙΑΝΙΔΕΣ
VITACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> (II) #2		ΑΜΠΕΛΟΕΙΔΗ
		<i>Cyphostemma elephantopus</i> (II) <i>Cyphostemma laza</i> (II) <i>Cyphostemma montagnacii</i> (II)		Κυφόστεμμα Λάζα
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #4		ΒΕΛΒΙΤΣΙΕΣ
ZAMIACEAE		ZAMIACEAE spp. (II) (Εκτός από τα είδη που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α) #4		ΚΥΚΑΔΕΣ Κυκάδες
	<i>Ceratozamia</i> spp. (I) <i>Chigua</i> spp. (I) <i>Encephalartos</i> spp. (I) <i>Microcycas calocoma</i> (I)			Εγκεφαλάρτος
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #4		ZINGKIMΠΕΡΟΕΙΔΗ
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Bulnesia sarmientoi</i> (II) #11 <i>Guaiacum</i> spp. (II) #2		ΕΥΛΑ ΤΗΣ ΖΩΗΣ Αγιόξυλο Ξύλο της ζωής



- (1) Πληθυσμός της Αργεντινής (που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Β):  
Με αποκλειστικό σκοπό να επιτραπεί το διεθνές εμπόριο ερίου κουράς ζώντων ζώων του είδους βικοούνια (*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 θεωρούνται δείγματα ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α και η διάθεση αυτών στο εμπόριο ελέγχεται αναλόγως.
- (2) Πληθυσμός της Βολιβίας (που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Β):  
Με αποκλειστικό σκοπό να επιτραπεί το διεθνές εμπόριο ερίου κουράς ζώντων ζώων του είδους βικοούνια (*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 Β):  
Με αποκλειστικό σκοπό να επιτραπεί το διεθνές εμπόριο ερίου κουράς ζώντων ζώων του είδους βικοούνια (*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 Ισημερινού (που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Β):  
Με αποκλειστικό σκοπό να επιτραπεί το διεθνές εμπόριο ερίου κουράς ζώντων ζώων του είδους βικοούνια (*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 ECUADOR». Τα άλλα προϊόντα πρέπει να φέρουν σήμα το οποίο περιλαμβάνει το λογότυπο και την ένδειξη «VICUÑA ECUADOR-ARTESANÍA». Όλα τα άλλα δείγματα θεωρούνται δείγματα ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α και η διάθεση αυτών στο εμπόριο ελέγχεται αναλόγως.
- (5) Πληθυσμός του Περού (που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Β):  
Με αποκλειστικό σκοπό να επιτραπεί το διεθνές εμπόριο ερίου κουράς ζώντων ζώων του είδους βικοούνια (*vicuñas*) και του εναπομένου αποθέματος 3 249 kg ερίου κατά την εποχή της ένατης συνεδρίασης της συνδιάσκεψης των Συμβλλομένων μερών (Νοέμβριος 1994), καθώς και των υφασμάτων και των λουπών 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-PERU-ARTESANÍA». Όλα τα άλλα δείγματα θεωρούνται δείγματα ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α και η διάθεση αυτών στο εμπόριο ελέγχεται αναλόγως.
- (6) Όλα τα είδη περιλαμβάνονται στο προσάρτημα ΙΙ της σύμβασης, εκτός των *Balaena mysticetus*, *Eubalaena* spp., *Balaenoptera acutorostrata* (εκτός του πληθυσμού της Δυτικής Γροιλανδίας), *Balaenoptera bonaerensis*, *Balaenoptera borealis*, *Balaenoptera edeni*, *Balaenoptera musculus*, *Balaenoptera omurai*, *Balaenoptera physalus*, *Megaptera novaeangliae*, *Orcaella brevirostris*, *Orcaella heinsohni*, *Sotalia* spp., *Sousa* spp., *Eschrichtius robustus*, *Lipotes vexillifer*, *Caperea marginata*, *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*, *Physeter macrocephalus*, *Platanista* spp., *Berardius* spp., *Hyperoodon* spp., που περιλαμβάνονται στο προσάρτημα Ι. Τα δείγματα των ειδών του προσαρτήματος ΙΙ της σύμβασης, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων και των παραγώγων, εκτός από τα προϊόντα κρέατος, που χρησιμοποιούνται για εμπορικούς σκοπούς, τα οποία συλλαμβάνονται από τους κατοίκους της Γροιλανδίας βάσει άδειας που χορηγείται από την αρμόδια σχετική αρχή, θεωρείται ότι ανήκουν στο παράρτημα Β. Έχει καθοριστεί μηδενική ετήσια εξαγωγική ποσόστωση για τα ζώντα δείγματα του πληθυσμού *Tursiops truncatus* του Εύξεινου Πόντου που αποσπώνται από το φυσικό τους περιβάλλον και διατίθενται κυρίως για εμπορικούς σκοπούς.
- (7) Πληθυσμοί της Μποτσουάνας, της Ναμίμπιας, της Νότιας Αφρικής και της Ζιμπάμπουε (που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β):  
Με αποκλειστικό σκοπό να καταστούν δυνατά: α) το εμπόριο κυνηγετικών τροπαίων για μη εμπορικούς σκοπούς· β) το εμπόριο ζώντων ζώων σε κατάλληλους και αποδεκτούς προορισμούς όπως ορίζεται από τις απαιτήσεις του ψηφίσματος Conf. 11.20 για την Μποτσουάνα και τη Ζιμπάμπουε και για προγράμματα *in situ* διατήρησης για τη Ναμίμπια και τη Νότια Αφρική· γ) το εμπόριο δερμάτων· δ) το εμπόριο μαλλιών· ε) το εμπόριο δερματινών ειδών για εμπορικούς ή μη εμπορικούς σκοπούς για την Μποτσουάνα, τη Ναμίμπια και τη Νότια Αφρική και για μη εμπορικούς σκοπούς για τη Ζιμπάμπουε· στ) το εμπόριο *ekipas* που έχουν πιστοποιηθεί και έχουν επισημανθεί χωριστά και τα οποία έχουν ενσωματωθεί σε κοσμήματα, για μη εμπορικούς σκοπούς για τη Ναμίμπια και λαξευμένου ελεφαντοστού για μη εμπορικούς σκοπούς για τη Ζιμπάμπουε· ζ) το εμπόριο καταγεγραμμένου ακατέργαστου ελεφαντοστού (για την Μποτσουάνα, τη Ναμίμπια, τη Νότια Αφρική και τη Ζιμπάμπουε ολόκληροι χαυλιόδοντες και τμήματα αυτών) υπό την επιφύλαξη των κατωτέρω: i) μόνο καταγεγραμμένα κυβερνητικά αποθέματα, που προέρχονται από το κράτος (εξαίρονται το κατεστραμένο ελεφαντοστό και το ελεφαντοστό αγνώστου προελεύσεως)· ii) μόνο σε εμπορικούς εταίρους για τους οποίους έχει εξακριβωθεί από τη Γραμματεία, κατόπιν διαβουλεύσεων με τη Μόνιμη Επιτροπή, ότι διαθέτουν επαρκή εθνική νομοθεσία και εσωτερικούς εμπορικούς ελέγχους προκειμένου να διασφαλιστεί ότι δεν θα γίνει επανεξαγωγή του εισαγόμενου ελεφαντοστού και ότι η διαχείρισή του θα διεξαχθεί σύμφωνα με όλες τις απαιτήσεις του ψηφίσματος Conf. 10.10 (Rev. CoP14) σχετικά με την εσωτερική μεταποίηση και το εμπόριο· iii) όξι πριν η Γραμματεία εξακριβώσει τις μελλοντικές χώρες εισαγωγής και τα καταγεγραμμένα κυβερνητικά αποθέματα· iv) ακατέργαστο ελεφαντόδοντο βάσει της δυναμικής πώλησης των καταγεγραμμένων κυβερνητικών αποθεμάτων ελεφαντοστού που συμφωνήθηκαν στην COP12 και τα οποία αντιστοιχούν σε 20 000 kg (Μποτσουάνα), 10 000 kg (Ναμίμπια)

και 30 000 kg (Νότια Αφρική): ν) πέραν των ποσοτήτων που συμφωνήθηκαν στην COP12, κυβερνητικό ελεφαντόδοντο από την Μποτσουάνα, τη Ναμίμπια, τη Νότια Αφρική και τη Ζιμπάμπουε, με ημερομηνία εγγραφής έως την 31η Ιανουαρίου 2007, και εφόσον έχει επαληθευτεί από τη Γραμματεία, μπορεί να τύχει εμπορικής εκμετάλλευσης και μεταφοράς, μαζί με το ελεφαντόδοντο της παραγράφου ζ) σημείο iv) ανωτέρω σε περίπτωση άπαξ πώλησης ανά προορισμό και υπό την αυστηρή επιτήρηση της Γραμματείας: vi) τα καθαρά προϊόντα του εμπορίου χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για τα προγράμματα διατήρησης του ελέφαντα και διατήρησης και ανάπτυξης των κοινοτήτων εντός ή κοντά σε ζώνες διαβίωσης του ελέφαντα και vii) οι πρόσθετες ποσότητες που καθορίζονται στην παράγραφο ζ) ν) ανωτέρω 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 άδειας εμπορίας ελεφαντοστού από πληθυσμούς που περιλαμβάνονται ήδη στο παράρτημα Β, στη διάσκεψη των συμβαλλόμενων μερών για την περίοδο από την COP14 έως εννέα χρόνια από την ημερομηνία της άπαξ πώλησης ελεφαντοστού από τη Γραμματεία που θα πραγματοποιηθεί βάσει των διατάξεων στις παραγράφους ζ) ι), ζ) σημείο ii), ζ) σημείο iii), ζ) σημείο vi) και ζ) σημείο vii). Επιπλέον, τέτοιες περαιτέρω προτάσεις αντιμετωπίζονται βάσει των αποφάσεων 14.77 και 14.78 (Rev. CoP15). 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 αποδεδειγμένων δυσμενών επιπτώσεων του εμπορίου σε άλλους πληθυσμούς ελεφάντων. Όλα τα άλλα δείγματα θεωρούνται δείγματα ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α και η διάθεση αυτών στο εμπόριο ελέγχεται αναλόγως.

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

(9) Τα ακόλουθα δεν υπόκεινται στις διατάξεις του παρόντος κανονισμού:  
απολιθώματα:

η άμμος κοραλλίων, δηλαδή το υλικό που αποτελείται εξ ολοκλήρου ή εν μέρει από λεπτόκοκκα θραύσματα νεκρών κοραλλίων μέγιστης διαμέτρου 2 mm, μη αναγνωρίσιμα σε επίπεδο γένους, και μπορεί επίσης να περιέχει, μεταξύ άλλων, υπολείμματα τρηματοφόρων, οστράκων, μαλακίων και καρκινοειδών ή κοραλλιοειδών φυκών·

τα θραύσματα των κοραλλίων (συμπεριλαμβανομένων χαλικιών και άμμου), δηλαδή μη συμπαγή θραύσματα δακτυλόμορφων νεκρών κοραλλίων και άλλων υλικών, μεγέθους μεταξύ 2 και 30 mm μετρούμενα προς οποιαδήποτε κατεύθυνση, μη αναγνωρίσιμα σε επίπεδο γένους.

(10) Το εμπόριο δειγμάτων με κωδικό πηγής Α επιτρέπεται μόνο για δείγματα που διαθέτουν κατάφυλλα (cataphylls).

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

*Hattoria* × *graeseri*

*Schlumbergera* × *buckleyi*

*Schlumbergera russelliana* × *Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera orssichiana* × *Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera opuntioides* × *Schlumbergera truncata*

*Schlumbergera truncata* (καλλιερητικές ποικιλίες)

Cactaceae spp. με χρωματική μετάλλαξη, που μοιιάζονται στα ακόλουθα υποκείμενα: *Harrisia* «Jusbertii», *Hylocereus trigonus* ή *Hylocereus undatus*

*Opuntia microdasys* (καλλιερητικές ποικιλίες)

(12) Τα τεχνητώς αναπαράχθεντα υβρίδια των *Cymbidium*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* και *Vanda* δεν υπόκεινται στις διατάξεις του παρόντος κανονισμού, εφόσον τα δείγματα αναγνωρίζονται εύκολα ως τεχνητώς αναπαράχθεντα και δεν παρουσιάζουν ίγνη 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, άλγη ή άλλους επιφυλλους οργανισμούς προσκολλημένους στα φύλλα, ή ζημιά από έντομα ή άλλα παράσιτα και

α) όταν αποστέλλονται σε στάδιο μη ανθοφορίας, τα δείγματα πρέπει να διατίθενται στο εμπόριο σε αποστολές αποτελούμενες από ξεχωριστά κιβώτια (όπως χαρτοκιβώτια, κουτιά, καφάσια ή ξεχωριστά ράφια εμπορευματοκιβωτίων CC), καθένα εκ των οποίων περιέχει 20 ή περισσότερα φυτά του ίδιου 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 αποστέλλονται στο στάδιο της ανθοφορίας, δηλαδή με ένα τουλάχιστον πλήρως ανοιγμένο άνθος ανά δείγμα, δεν απαιτείται ελάχιστος αριθμός δειγμάτων ανά αποστολή, αλλά τα δείγματα πρέπει να είναι επαγγελματικά επεξεργασμένα για εμπορική λιανική πώληση, π.χ. με έντυπες ετικέτες ή 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 εξαίρεσης πρέπει να συνοδεύονται από τα κατάλληλα έγγραφα CITES.

(13) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 865/2006 της Επιτροπής, της 4ης Μαΐου 2006, για τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97 του Συμβουλίου για την προστασία των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας με τον έλεγχο του εμπορίου τους (ΕΕ L 166 της 19.6.2006, σ. 1).

(14) Τα τεχνητώς αναπαράχθεντα 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 κόνδυλοι σε λανθάνουσα κατάσταση.

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

## ▼ M19

	Παράρτημα Δ	Κοινή ονομασία
	<b>ΠΑΝΙΑΔΑ</b> CHORDATA (ΧΟΡΔΩΤΑ)	
<b>MAMMALIA</b>		<b>ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ</b>
<b>CARNIVORA</b>		<b>ΣΑΡΚΟΦΑΓΑ</b>
<b>Canidae</b>	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III Ινδία) §1 <i>Vulpes vulpes montana</i> (III Ινδία) §1 <i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III Ινδία) §1	<b>Κυνοειδή</b> Αλεπού Αλεπού Αλεπού
<b>Mustelidae</b>	<i>Mustela altaica</i> (III Ινδία) §1 <i>Mustela erminea ferghanae</i> (III Ινδία) §1 <i>Mustela kathiah</i> (III Ινδία) §1 <i>Mustela sibirica</i> (III Ινδία) §1	<b>Ικτίδες</b> Ορεινή νυφίτσα Ερμίνα Κιτρινόγαστρη νυφίτσα Νυφίτσα της Σιβηρίας
<b>DIPROTODONTIA</b>		<b>ΔΙΠΡΩΤΟΔΟΝΤΙΑ</b>
<b>Macropodidae</b>	<i>Dendrolagus dorianus</i> <i>Dendrolagus goodfellowi</i> <i>Dendrolagus matschiei</i> <i>Dendrolagus pulcherrimus</i> <i>Dendrolagus stellarum</i>	<b>Κανγκουρό, ουαλάμπι</b> Δενδρόβιο κανγκουρό του Doria Δενδρόβιο κανγκουρό του Goodfellow Δενδρόβιο κανγκουρό του Χούν Χρυσόχρωμο δενδρόβιο κανγκουρό Δενδρόβιο κανγκουρό του Seri
<b>AVES</b>		<b>ΠΤΗΝΑ</b>
<b>ANSERIFORMES</b>		<b>ΧΗΝΟΜΟΡΦΑ</b>
<b>Anatidae</b>	<i>Anas melleri</i>	<b>Πάπιες, χήνες, κόκνοι</b> Πάπια του Meller
<b>COLUMBIFORMES</b>		<b>ΠΕΡΙΣΤΕΡΟΜΟΡΦΑ</b>
<b>Columbidae</b>	<i>Columba oenops</i> <i>Didunculus strigirostris</i> <i>Ducula pickeringii</i>	<b>Περιστέρια, τρυγόνια</b> Περιστέρι του Περού Στενόραμφο περιστέρι Γκρίζο αυτοκρατορικό περιστέρι

## ▼ M19

	Παράρτημα Δ	Κοινή ονομασία
	<i>Gallicolumba crinigera</i>	Περιστέρι του Μιντανάο
	<i>Ptilinopus marchei</i>	Ερυθρόστηθο περιστέρι
	<i>Turacoena modesta</i>	Μαύρο κουκοπεριστέρι
GALLIFORMES		ΟΡΝΙΘΟΜΟΡΦΑ
<b>Cracidae</b>		<b>Τσατσαλάκα, γκουάν, κiuρασό</b>
	<i>Crax alector</i>	Μαύρο κiuρασό
	<i>Pauxi unicornis</i>	Κερασφόρο κiuρασό
<b>Megapodiidae</b>	<i>Penelope pileata</i>	Γκουάν με λευκό λοφίο
		<b>Μεγάποδες</b>
<b>Phasianidae</b>	<i>Eulipoa wallacei</i>	
		<b>Φασιανοί, πέρδικες, όρνιθες, ορτύκια, φραγκολίνοι, παγό- νια</b>
	<i>Arborophila gingica</i>	Λευκόλαμη πέρδικα
	<i>Lophura bulweri</i>	Φασιανός του Bulwer
	<i>Lophura diardi</i>	Φασιανός του Σιάμ
	<i>Lophura inornata</i>	Φασιανός του Salvadori
	<i>Syrnaticus reevesii</i> §2	Φασιανός του Reeves
PASSERIFORMES		ΣΤΡΟΥΘΙΟΜΟΡΦΑ
<b>Bombycillidae</b>		<b>Βομβικύλες</b>
	<i>Bombycilla japonica</i>	Ιαπωνική βομβικίλα
<b>Corvidae</b>		<b>Κοράκια, καρακάξες, κίσσες</b>
	<i>Cyanocorax caeruleus</i>	Γαλαζοπράσινη κίσσα
	<i>Cyanocorax dickeyi</i>	Λοφιοφόρος κίσσα
<b>Cotingidae</b>		<b>Κοτίγκα</b>
	<i>Procnias nudicollis</i>	Γυμνόλαμο κοτίγκα
<b>Emberizidae</b>		<b>Τσιγλόνια</b>
	<i>Dacnis nigripes</i>	Μελανόποδη δάκη
	<i>Sporophila falcirostris</i>	Σποροφάγος του Temminck

## ▼ M19

	Παράρτημα Δ	Κοινή ονομασία
<b>Estrildidae</b>	<i>Sporophila frontalis</i> <i>Sporophila hypochroma</i> <i>Sporophila palustris</i>	Κιτρινωπός σποροφάγος Υπόχρωμος σποροφάγος Σποροφάγος των βάλτων
	<i>Amandava amandava</i> <i>Cryptospiza reichenovii</i> <i>Erythrura coloria</i> <i>Erythrura viridifacies</i>	<b>Σπίνοι, υφαντές</b> Κόκκινο αβαντάβατ Ερυθροπρόσωπο κοκκινόπτερο Ερυθρόωτος παραγαλόσπινος Χλωροπρόσωπος παραγαλόσπινος
	<i>Estrilda quartinia</i> (Συχνά διατίθεται στο εμπόριο ως <i>Estrilda melanotis</i> ) <i>Hypargos niveoguttatus</i> <i>Lonchura griseicapilla</i> <i>Lonchura punctulata</i> <i>Lonchura stygia</i>	Κιτρινόγαστρη βομβυκίλα Πυρόχρωμος σπίνος του Peters Γκριζοκέφαλος σπουργίτης Φολιδόστηθο μούνια Μαύρο μούνια
<b>Fringillidae</b>	<i>Carduelis ambigua</i> <i>Carduelis atrata</i> <i>Kozlowia roborowskii</i> <i>Pyrrhula erythaca</i> <i>Serinus canicollis</i> <i>Serinus citrinelloides hypostictus</i> (Συχνά διατίθεται στο εμπόριο ως <i>Serinus citrinelloides</i> )	<b>Σπίνοι, σκαρθάκια, καρδερίνες, σπίζες κ.ά.</b> Μελανοκέφαλος φλώρος Μαύρο λούγαρο Ροδόσπινος του Θιβέτ Γκριζοκέφαλος πύρρουλας Καναρίνι του Ακρωτηρίου Καναρίνι της Ανατολικής Αφρικής
<b>Icteridae</b>	<i>Sturnella militaris</i>	<b>Ίκτεροι</b> Λιβαδογαλιάντρα των πάμπας
<b>Muscicapidae</b>	<i>Cochoa azurea</i> <i>Cochoa purpurea</i> <i>Garrulax formosus</i> <i>Garrulax galbanus</i>	<b>Μυγοχάφτες</b> Κοτσόα της Ιάβας Ιώδες κοτσόα Ερυθρόπτερος πολυλογάς Κιτρινόλαιμος πολυλογάς

## ▼ M19

	Παράρτημα Δ	Κοινή ονομασία
	<i>Garrulax milnei</i>	Ερύθρουρος πολυλογάς
	<i>Niltava davidi</i>	Νιλτάβα του Φούτζι
	<i>Stachyris whiteheadi</i>	Καστανοπρόσωπος πολυλογάς
	<i>Swynnertonia swynnertoni</i> (Επίσης γνωστό ως <i>Pogonicichla swynnertoni</i> )	Κοκκινολαίμης του Swynnerton
	<i>Turdus dissimilis</i>	Μελανόστηθη τσίχλα
<b>Pittidae</b>		<b>Πίττες</b>
	<i>Pitta nipalensis</i>	Πίττα του Νεπάλ
	<i>Pitta steerii</i>	Γαλαζοπράσινη πίττα
<b>Sittidae</b>		<b>Τσοπανάκοι</b>
	<i>Sitta magna</i>	Γιγαντιαίος τσοπανάκος
	<i>Sitta yunnanensis</i>	Τσοπανάκος του Γιουνάν
<b>Sturnidae</b>		<b>Μάινα, ψαρόνια</b>
	<i>Cosmopsarus regius</i>	Χρυσόστερνο ψαρόνι
	<i>Mino dumontii</i>	Κιτρινοπρόσωπη μάινα
	<i>Sturnus erythropygius</i>	Λευκοκέφαλο ψαρόνι
<b>REPTILIA</b>		<b>ΕΡΙΠΕΤΑ</b>
<b>SAURIA</b>		<b>ΣΑΥΡΕΣ</b>
<b>Agamidae</b>		
	<i>Physignathus cocincinus</i>	<b>Κινεζικός νεροδράκοντας</b>
<b>Anguidae</b>		
	<i>Abronia graminea</i>	Δενδρόβια αλιγατορόσαυρα
<b>Gekkonidae</b>		<b>Σαμιαμίδια</b>
	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>	Σαμιαμίδι της Νέας Καληδονίας
	<i>Rhacodactylus ciliatus</i>	Γιγαντιαίο σαμιαμίδι του Guichenot
	<i>Rhacodactylus leachianus</i>	Γιγαντιαίο σαμιαμίδι της Νέας Καληδονίας
	<i>Teratoscincus microlepis</i>	Μικρολέπιδο θαυμαστό σαμιαμίδι
	<i>Teratoscincus scincus</i>	Κοινό θαυμαστό σαμιαμίδι
<b>Gerrhosauridae</b>		<b>Περίζωτες σαύρες</b>

## ▼ M19

	Παράρτημα Δ	Κοινή ονομασία
	<i>Zonosaurus karsteni</i>	Περίζωτη σαύρα του Karsten
	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	Τετράγραμμη περίζωτη σαύρα
<b>Iguanidae</b>		<b>Ιγκουάνες</b>
	<i>Ctenosaura quinquecarinata</i>	Ιγκουάνα με ροπαλοειδή ουρά
<b>Scincidae</b>		<b>Σκίγκοι</b>
	<i>Tribolonotus gracilis</i>	Κροκοδειλόσκιγκος
	<i>Tribolonotus novaeguineae</i>	Κρανοφόρος σκίγκος της Νέας Γουινέας
SERPENTES		<b>ΦΙΔΙΑ</b>
<b>Colubridae</b>		<b>Κοινά φίδια</b>
	<i>Elaphe carinata</i> §1	Βρωμερό φίδι της Ταϊβάν
	<i>Elaphe radiata</i> §1	Ακτινωτό ποντικόφιδιο
	<i>Elaphe taeniura</i> §1	Εύμορφο φίδι της Ταϊβάν
	<i>Enhydris bocourti</i> §1	Νερόφιδιο του Bocourt
	<i>Homalopsis buccata</i> §1	Μασκοφόρο νερόφιδιο
	<i>Langaha nasuta</i>	Βόρειο φυλλόρινο φίδι
	<i>Leioheterodon madagascariensis</i>	Μεναράνα της Μαδαγασκάρης
	<i>Ptyas korros</i> §1	Ποντικόφιδιο της Ινδοκίνας
	<i>Rhabdophis subminiatus</i> §1	Ερυθροτράχηλο φίδι
<b>Hydrophiidae</b>		<b>Θαλάσσια φίδια</b>
	<i>Lapemis curtus</i> (Περιλαμβάνεται το <i>Lapemis hardwickii</i> ) §1	Θαλάσσιο φίδι του Shaw
<b>Viperidae</b>		<b>Οχιές</b>
	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	Οχιά της Μαλαισίας
<b>AMPHIBIA</b>		<b>ΑΜΦΙΒΙΑ</b>
ANURA		<b>ΒΑΤΡΑΧΟΙ ΚΑΙ ΦΥΡΥΝΟΙ</b>
<b>Dicoglossidae</b>		<b>Βάτραχοι</b>
	<i>Limnonectes macrodon</i>	Γιγαντιαίος βάτραχος της Ιάβας
<b>Hylidae</b>		<b>Δενδροβάτραχοι</b>
	<i>Phyllomedusa sauvagii</i>	Πιθηκο-δενδροβάτραχος
<b>Leptodactylidae</b>		<b>Νεοτροπικοί βάτραχοι</b>

## ▼ M19

	Παράρτημα Δ	Κοινή ονομασία
<b>Ranidae</b>	<i>Leptodactylus laticeps</i>	Κόκκινος στικτός σκαπτικός βάτραχος <b>Βάτραχοι</b>
CAUDATA	<i>Pelophylax shqipERICA</i>	Αλβανικός λιμνοβάτραχος
<b>Hynobiidae</b>		ΟΥΡΟΔΗΛΑ <b>Ασιατικές σαλαμάνδρες</b>
<b>Plethodontidae</b>	<i>Ranodon sibiricus</i>	Σαλαμάνδρα της Κεντρικής Ασίας
<b>Salamandridae</b>	<i>Bolitoglossa dofleini</i>	<b>Πληθόδοντες</b> Γιγαντιαία φοινικοσαλαμάνδρα
	<i>Cynops ensicauda</i>	<b>Σαλαμάνδρες, τρίτωνες</b> Ξιφόσουρος τρίτωνας
	<i>Echinotriton andersoni</i>	Σαλαμάνδρα του Anderson
	<i>Laotriton laoensis</i>	Πλατύουρος τρίτωνας
	<i>Paramesotriton</i> spp.	Παραμεσοτρίτωνας
	<i>Salamandra algira</i>	Σαλαμάνδρα της Βόρειας Αφρικής
	<i>Tylostotriton</i> spp.	Κροκοδειλοτρίτωνας
ACTINOPTERYGII		<b>ΑΚΤΙΝΟΠΤΕΡΥΓΙΟΙ</b>
PERCIFORMES		ΠΕΡΚΟΜΟΡΦΟΙ
<b>Apogonidae</b>	<i>Pterapogon kauderni</i>	Ψάρι καρδινάλιος του Μπανγκάι
	ARTHROPODA (ΑΡΘΡΟΠΟΔΑ)	
INSECTA		<b>ENTOMA</b>
LEPIDOPTERA		ΛΕΠΙΔΟΠΤΕΡΑ
<b>Papilionidae</b>	<i>Baronia brevicornis</i>	<b>Χελιδόνουρες πεταλούδες</b>
	<i>Papilio groesmithi</i>	
	<i>Papilio maraho</i>	



## ▼ M19

	Παράρτημα Δ	Κοινή ονομασία
	MOLLUSCA (ΜΑΛΑΚΙΑ)	
<b>GASTROPODA</b>		<b>ΓΑΣΤΕΡΟΠΟΔΑ</b>
<b>Haliotidae</b>	<i>Haliotis midae</i>	<b>Αυτιά της θάλασσας</b> Νοτιοαφρικανικό αυτί της θάλασσας
	<b>ΧΛΩΡΙΑΑ</b>	
AGAVACEAE	<i>Calibanus hookeri</i> <i>Dasyilirion longissimum</i>	<b>ΑΓΑΥΕΣ</b>
ARACEAE	<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>	<b>ΑΡΟΪΔΕΣ</b>
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<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>	<b>ΣΥΝΘΕΤΑ</b>
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	<b>ΚΑΛΟΥΝΑ, ΡΟΔΟΔΕΝΤΡΑ</b> Αρκουδοστάφυλο

## ▼ M19

	Παράρτημα Δ	Κοινή ονομασία
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §3	<b>ΓΕΝΤΙΑΝΕΣ</b> Κίτρινη γεντιανή
LILIACEAE	<i>Trillium pusillum</i> <i>Trillium rugelii</i> <i>Trillium sessile</i>	<b>ΛΕΙΡΙΟΕΙΔΗ</b>
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	<b>ΛΥΚΟΠΟΔΙΑ</b> Ροπαλόμορφο λυκοπόδιο
MELIACEAE	<i>Cedrela montana</i> §4 <i>Cedrela oaxacensis</i> §4 <i>Cedrela salvadorensis</i> §4 <i>Cedrela tonduzii</i> §4	<b>ΜΕΛΙΛΕΣ, ΚΕΛΡΟΙ</b>
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §3	<b>ΜΗΝΥΑΝΘΗ</b> Τρίφυλλο μηνυανθές
PARMELIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §3	<b>ΚΕΤΡΑΡΙΕΣ</b>
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia glauca</i> <i>Adenia pechuelli</i>	<b>ΡΟΔΑ ΤΗΣ ΕΡΗΜΟΥ</b> Ρόδο της ερήμου Ρόδο της ερήμου
PEDALIACEAE	<i>Harpagophytum</i> spp. §3	<b>ΣΗΣΑΜΟ, ΑΡΠΑΓΟΦΥΤΑ</b> Αρπαγόφυτο
PORTULACACEAE	<i>Ceraria carrissoana</i> <i>Ceraria fruticulosa</i>	<b>ΠΟΡΤΟΥΛΑΚΙΔΕΣ</b>
SELAGINELLACEAE	<i>Selaginella lepidophylla</i>	<b>ΛΥΚΟΠΟΔΙΑ</b> Ρόδο της Ιεριχούς