

# Επίσημη Εφημερίδα

## των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων

ISSN 0250-8168

L 61

40ό έτος

3 Μαρτίου 1997

Έκδοση  
στην ελληνική γλώσσα

## Νομοθεσία

Περιεχόμενα

I Πράξεις για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση

- ★ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 338/97 του Συμβουλίου, της 9ης Δεκεμβρίου 1996, για την προστασία των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας με τον έλεγχο του εμπορίου τους .....

1

Τιμή: 19.50 Ecu

EL

Οι πράξεις οι τίτλοι των οποίων έχουν τυπωθεί με ημίμαυρα στοιχεία αποτελούν πράξεις τρεχούσης διαχείρισεως που έχουν θεσπισθεί στο πλαίσιο της γεωργικής πολιτικής και είναι γενικά περιορισμένης χρονικής ισχύος.

Οι τίτλοι όλων των υπολοίπων πράξεων έχουν τυπωθεί με μαύρα στοιχεία και επισημαίνονται με αστερίσκο.

## I

(Πράξεις για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση)

**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·

(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

<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).

- 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 δωρεές 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·
- (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 πρόποσα 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.

## ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

## Άρθρο 1

## Στόχος

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

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

## Άρθρο 2

## Ορισμοί

Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, νοούνται ως:

- α) «επιτροπή»: η επιτροπή για το εμπόριο της άγριας πανίδας και χλωρίδας που συνιστάται βάσει του άρθρου 18·
- β) «σύμβαση»: η σύμβαση για το διεθνές εμπόριο των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας που απειλούνται με εξαφάνιση (CITES)·
- γ) «χώρα καταγωγής»: η χώρα στην οποία ένα δείγμα αιχμαλωτίστηκε ή αφαιρέθηκε από το φυσικό του περιβάλλον, εξετράφη εν 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 αδειας ή πιστοποιητικού και η παράδοσή τους στον αιτούντα·
- ζ) «διαχειριστικό όργανο»: εθνική διοικητική αρχή που ορίζεται, στην περίπτωση κράτους μέλους, σύμφωνα με το άρθρο 13 παράγραφος 1 στοιχείο α), ή, στην περίπτωση τρίτης χώρας που είναι συμβαλλόμενο μέρος της σύμβασης, σύμφωνα με το άρθρο ΙΧ 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 στον οποίο 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·
- 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 ΙΧ 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·

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 ανάλυσης ή εμπειρισταμένου 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 ταξονομικών 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·

γ) κάθε άλλο είδος που δεν περιλαμβάνεται στα προσαρτήματα Ι και ΙΙ 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 Α ή του παραρτήματος Β, 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 ζώων 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 Α ή στο παράρτημα Β 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 Α έως Γ και των οποίων ο όγκος κοινοτικών εισαγωγών δικαιολογεί παρακολούθηση·
- β) τα είδη του προσαρτήματος III της σύμβασης για τα οποία έχει διατυπωθεί επιφύλαξη.

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

#### Άρθρο 4

#### Εισαγωγή στην Κοινότητα

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

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 ειδών 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 βεβαιώνει 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.

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 εξοπλισμένους για κατάλληλη διατήρηση του δείγματος και παροχή φροντίδων σε αυτό·

- γ) πληρούνται οι όροι της παραγράφου 1 στοιχείο β) σημείο i), και στοιχεία ε) και στ).

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

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

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

5. Οι όροι έκδοσης της άδειας εισαγωγής που αναφέρεται στην 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.

6. Κατόπιν διαβουλεύσεως με τις οικείες χώρες καταγωγής, σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 18 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:

- 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.

7. Όταν κατά την εισαγωγή στην Κοινότητα προκύπτουν ειδικές περιπτώσεις μεταφόρτωσης διά θαλάσσης, αερομεταφοράς ή σιδηροδρομικής μεταφοράς, θα χορηγούνται, σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 18, 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.

#### 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·

- 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.

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).

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 διαβουλευτείται με το διαχειριστικό όργανο που εξέδωσε την άδεια εισαγωγής. Οι διαδικασίες διαβούλευσης και οι περιπτώσεις κατά τις οποίες απαιτείται η διαβούλευση αυτή καθορίζονται με τη διαδικασία του άρθρου 18.

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:

- β) όταν ένα διαχειριστικό όργανο ενημερωθεί για τα μέτρα που αναφέρονται στο στοιχείο α), τα κοινοποιεί, συνοδευόμενα από παρατηρήσεις, στην Επιτροπή η οποία, ενδεχομένως, συνιστά την επιβολή περιορισμών στην εξαγωγή των συγκεκριμένων ειδών με τη διαδικασία του άρθρου 18.

#### 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

#### Παρέκκλισεις

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.

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 με τη διαδικασία του άρθρου 18.

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·

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 με τη διαδικασία του άρθρου 18.

3. Προσωπικά και οικιακά αντικείμενα

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 με τη διαδικασία του άρθρου 18.

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 επιστημονικών 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 τη διαδικασία του άρθρου 18 ή παρόμοια ετικέτα που έχει εκδοθεί ή εγκριθεί από διαχειριστικό όργανο τρίτης χώρας.

### 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.

2. Τα κράτη μέλη δύνανται να απαγορεύουν την κατοχή δειγμάτων, και συγκεκριμένα ζώντων 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 I της σύμβασης, του παραρτήματος Γ 1 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 3626/82 ή του παραρτήματος Α ή
- β) είναι επεξεργασμένα δείγματα που έχουν αποκτηθεί πριν από 50 έτη τουλάχιστον ή
- γ) εισήχθησαν στην Κοινότητα σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος κανονισμού και προορίζονται να χρησιμοποιηθούν για σκοπούς που δεν 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 βιολογικούς 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.

4. Η Επιτροπή μπορεί να καθορίζει σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 18 γενικές παρεκκλίσεις από τις απαγορεύσεις της παραγράφου 1, βάσει των όρων που αναφέ-

ρονται 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.

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

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

#### Άρθρο 9

##### Διακίνηση ζώντων δειγμάτων

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

2. Η έγκριση αυτή:

- 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 τόπος στέγασης που προβλέπεται στον τόπο προορισμού ζώντος δείγματος είναι κατάλληλα εξοπλισμένος για τη διατήρηση του δείγματος αυτού και για την παροχή φροντίδων σε αυτό·
- β) πρέπει να επιβεβαιώνεται με την έκδοση πιστοποιητικού και
- γ) κοινοποιείται, κατά περίπτωση, αμέσως σε διαχειριστικό όργανο του κράτους μέλους προς το οποίο πρέπει να αποσταλεί το δείγμα.

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

(<sup>1</sup>) ΕΕ αριθ. L 358 της 18. 12. 1986, σ. 1.

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.

6. Δυνάμει της διαδικασίας που προβλέπεται στο άρθρο 18, 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.

#### 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.

5. Η Επιτροπή τάσσει τις προθεσμίες που πρέπει να τηρούνται για την έκδοση των αδειών και πιστοποιητικών σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 18.

#### 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*.

4. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις και σύμφωνα με κριτήρια που καθορίζονται με τη διαδικασία του άρθρου 18, 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.

5. Τα κράτη μέλη μερμινούν 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.
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 θέωση 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 μέ-

τρα 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.

#### 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 μερμινούν ώστε να λαμβάνεται κάθε αναγκαίο μέτρο για την ευαισθητοποίηση και ενημέρωση του κοινού σχετικά με την εφαρμογή της σύμβασης και του παρόντος κανονισμού και των εκτελεστικών μέτρων του τελευταίου.

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

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

4. α) Τα διαχειριστικά όργανα των κρατών μελών κοινοποιούν στην Επιτροπή πριν από τις 15 Ιουνίου κάθε έτους όλες τις πληροφορίες σχετικά με το

προηγούμενο έτος οι οποίες είναι αναγκαίες για τη σύνταξη των εκθέσεων που προβλέπονται στο άρθρο VIII παράγραφος 7 στοιχείο α) της σύμβασης, καθώς και τις αντίστοιχες πληροφορίες σχετικά με το διεθνές εμπόριο όλων των δειγμάτων των ειδών που περιλαμβάνονται στα παραρτήματα Α, Β και Γ, καθώς και σχετικά με την εισαγωγή στην Κοινότητα δειγμάτων ειδών που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Δ. Οι προς κοινοποίηση πληροφορίες και ο τρόπος παρουσίασής τους καθορίζονται από την Επιτροπή, σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 18·

- 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. Οι πληροφορίες που πρέπει να κοινοποιούνται καθώς και η μορφή της παρουσίαισής τους καθορίζονται από την Επιτροπή σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 18·
- 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.

5. Με σκοπό την προετοιμασία των τροποποιήσεων των παραρτημάτων, οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών κοινοποιούν στην Επιτροπή όλες τις σχετικές πληροφορίες. Η Επιτροπή θα διευκρινίσει ποιες είναι οι απαιτούμενες πληροφορίες, σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 18.

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 αδειάς ή πιστοποιητικού·
- δ) χρησιμοποίηση αδειάς ή πιστοποιητικού που είναι ψευδές, πλαστό, άκυρο ή τροποποιημένο χωρίς έγκριση, με στόχο την έκδοση κοινοτικής αδειάς 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 αδειάς 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·
- ιγ) πλαστογράφηση ή τροποποίηση άδειας ή πιστοποιητικού που έχει εκδοθεί δυνάμει του παρόντος κανονισμού·

(<sup>1</sup>) ΕΕ αριθ. L 158 της 23. 6. 1990, σ. 56.

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 κατάχρηση 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.

#### Άρθρο 18

##### Η επιτροπή

1. Η Επιτροπή επικουρείται από μία επιτροπή την οποία αποτελούν αντιπρόσωποι των κρατών μελών και της οποίας προεδρεύει ο αντιπρόσωπος της Επιτροπής.

Ο αντιπρόσωπος της Επιτροπής υποβάλλει στην επιτροπή σχέδιο των μέτρων που πρόκειται να ληφθούν. Η επιτροπή διατυπώνει τη γνώμη της για το σχέδιο αυτό μέσα σε προθεσμία που μπορεί να ορίσει ο πρόεδρος ανάλογα με τον πλειονοψηφία που προβλέπεται στο άρθρο 148 παράγραφος 2 της συνθήκης για την έκδοση των αποφάσεων που καλείται να λάβει το Συμβούλιο βάσει πρότασης της Επιτροπής. Κατά την ψηφοφορία στην επιτροπή, οι ψήφοι των αντιπροσώπων των κρατών μελών σταθμίζονται σύμφωνα με το προαναφερόμενο άρθρο. Ο πρόεδρος δεν λαμβάνει μέρος στην ψηφοφορία.

Η Επιτροπή θεσπίζει τα σχεδιαζόμενα μέτρα, όταν είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής.

Όταν τα προτεινόμενα μέτρα δεν είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής, ή ελλείψει γνώμης, η Επιτροπή υποβάλλει χωρίς καθυστέρηση στο Συμβούλιο πρόταση σχετικά με τα ληπτέα μέτρα. Το Συμβούλιο αποφασίζει με ειδική πλειοψηφία.

2. Προκειμένου για καθήκοντα της επιτροπής που αναφέρονται στο άρθρο 19 σημεία 1 και 2, εάν το Συμβούλιο δεν αποφασίσει εντός των τριών μηνών από την ημερομηνία υποβολής της πρότασης, τα προτεινόμενα μέτρα θεσπίζονται από την Επιτροπή.

3. Προκειμένου για καθήκοντα της επιτροπής που αναφέρονται στο άρθρο 19 σημεία 3 και 4, εάν το Συμβούλιο δεν αποφασίσει εντός τριών μηνών από την ημερομηνία υποβολής της πρότασης, τα προτεινόμενα μέτρα θεσπίζονται από την Επιτροπή, εκτός αν το Συμβούλιο έχει αποφασίσει, με απλή πλειοψηφία, ότι αντιτίθεται προς τα εν λόγω μέτρα.

#### Άρθρο 19

Σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 18, η Επιτροπή:

1. θεσπίζει ενιαίες διατάξεις και κριτήρια όσον αφορά:

i) την έκδοση, την ισχύ και τη χρήση των εγγράφων τα οποία αναφέρονται στα άρθρα 4, 5, στο άρθρο 7 παράγραφος 4 και το άρθρο 10· προσδιορίζει τη μορφή τους·

ii) τη χρήση των φυτοϋγειονομικών πιστοποιητικών·

- iii) την καθιέρωση, εφ' όσον είναι αναγκαίο, διαδικασιών σήμανσης των δειγμάτων για ευκολότερη αναγνώρισή τους και τήρηση των διατάξεων·
2. θεσπίζει τα μέτρα που προβλέπονται στο άρθρο 4 παράγραφοι 6 και 7· στο άρθρο 5 παράγραφοι 5 και 7 στοιχείο β)· στο άρθρο 7 παράγραφος 1 στοιχείο γ), παράγραφος 2 στοιχείο γ) και παράγραφος 3· στο άρθρο 8 παράγραφος 4· στο άρθρο 9 παράγραφος 6· στο άρθρο 11 παράγραφος 5· στο άρθρο 15 παράγραφος 4 στοιχεία α) και γ) και παράγραφος 5 και στο άρθρο 21 παράγραφος 3·
3. 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·
4. 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.

#### 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.

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

Βρυξέλλες, 9 Δεκεμβρίου 1996.

#### 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>.
3. Δύο μήνες πριν από την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού η Επιτροπή, σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 18 και σε συνενόηση με την ομάδα επιστημονικής εξέτασης:
- 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).

#### 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.

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

B. HOWLIN

(<sup>1</sup>) ΕΕ αριθ. L 344 της 7. 12. 1983, σ. 1.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## Σημειώσεις για την ερμηνεία των παραρτημάτων

1. Τα είδη που περιλαμβάνονται στα παραρτήματα Α, Β, Γ και Δ αναφέρονται:
  - α) με την ονομασία του είδους ή
  - β) με το σύνολο των ειδών που ανήκουν σε ανώτερη ταξινομική κατηγορία ή σε ορισμένο τμήμα της εν λόγω ταξινομικής κατηγορίας.
2. Η σύντμηση «spp.» δηλώνει όλα τα είδη μιας ανώτερης ταξινομικής κατηγορίας.
3. Άλλες αναφορές σε ταξινομικές κατηγορίες ανώτερες του είδους γίνονται μόνο για πληροφόρηση ή ταξινόμηση.
4. Τα ονόματα των ειδών με έντονους χαρακτήρες στο παράρτημα Α περιλαμβάνονται σύμφωνα με το καθεστώς προστασίας τους, όπως καθορίζεται στην οδηγία 79/409/ΕΟΚ (1) («οδηγία για τα πτηνά») ή την οδηγία 92/43/ΕΟΚ (2) («οδηγία για τους βιοτόπους»).
5. Η σύντμηση «p.e.» χρησιμοποιείται για να δηλωθούν τα είδη που ενδεχομένως έχουν εξαφανιστεί.
6. Ένας αστερίσκος «(\*)» μετά την ονομασία του είδους ή της ανώτερης ταξινομικής κατηγορίας, δηλώνει ότι ένας ή περισσότεροι γεωγραφικά χωρισμένοι πληθυσμοί, υποείδη ή είδη του εν λόγω είδους ή της ταξινομικής κατηγορίας περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α και εξαιρούνται του παραρτήματος Β.
7. Δύο αστερίσκοι «(\*\*)» μετά την ονομασία ενός είδους ή μιας ανώτερης ταξινομικής βαθμίδας δηλώνουν ότι ένας ή περισσότεροι γεωγραφικά χωρισμένοι πληθυσμοί, υποείδη ή είδη του εν λόγω είδους ή της ταξινομικής κατηγορίας περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β και εξαιρούνται του παραρτήματος Α.
8. Τα σύμβολα «(I)», «(II)» και «(III)» και το σύμβολο «x» πριν από τον αριθμό που τοποθετείται μετά την ονομασία ενός είδους ή μιας ανώτερης ταξινομικής βαθμίδας παραπέμπουν στα προσάρτηματα της σύμβασης στα οποία τα υπόψη είδη αναγράφονται, όπως αναφέρεται στις σημειώσεις 9 έως 12. Εάν δεν υπάρχει καμιά από τις ενδείξεις αυτές, τα εν λόγω είδη δεν περιλαμβάνονται στα προσάρτηματα της σύμβασης.
9. Το σύμβολο (I) μετά το όνομα ενός είδους ή μιας ανώτερης ταξινομικής κατηγορίας δηλώνει ότι το εν λόγω είδος ή η ταξινομική κατηγορία περιλαμβάνονται στο προσάρτημα I της σύμβασης.
10. Το σύμβολο (II) μετά την ονομασία του είδους ή της ανώτερης ταξινομικής κατηγορίας δηλώνει ότι το εν λόγω είδος ή η υψηλότερη ταξινομική κατηγορία περιλαμβάνονται στο προσάρτημα II της σύμβασης.
11. Το σύμβολο (III) μετά την ονομασία του είδους ή της ανώτερης ταξινομικής κατηγορίας δηλώνει ότι αυτά περιλαμβάνονται στο προσάρτημα III της σύμβασης. Στην περίπτωση αυτή η χώρα για λογαριασμό της οποίας το είδος ή η ανώτερη ταξινομική κατηγορία περιλαμβάνονται στο προσάρτημα III αναφέρεται επίσης με κωδικό δύο γραμμικών ως εξής: BW (Μποτσουάνα), CA (Καναδάς), CO (Κολομβία), CR (Κοσταρική), GH (Γκάνα), GT (Γουατεμάλα), HN (Ονδούρα), IN (Ινδία), MY (Μαλαισία), MU (Μαυρίκιος), NP (Νεπάλ), TN (Τυνησία) και UY (Ουρουγουάη).
12. Το σύμβολο «x» πριν από τον αριθμό που συνοδεύει την ονομασία του είδους ή της ανώτερης ταξινομικής κατηγορίας στο παράρτημα Α ή Β δηλώνει ότι ορισμένοι γεωγραφικά χωρισμένοι πληθυσμοί, είδη, ομάδες ειδών ή οικογένειες του εν λόγω είδους ή της ταξινομικής κατηγορίας περιλαμβάνονται στο προσάρτημα I, II ή III της σύμβασης, ως εξής:
  - x701 Το είδος περιλαμβάνεται στο προσάρτημα II, αλλά το υποείδος *Cercocebus galericus galericus* περιλαμβάνεται στο προσάρτημα I.
  - x702 Το είδος περιλαμβάνεται στο προσάρτημα II, αλλά το υποείδος *kirkii* (ή *colobus bodius kirkii*) περιλαμβάνεται στο προσάρτημα I.
  - x703 Όλα τα είδη περιλαμβάνονται στο προσάρτημα II εκτός των *Lipotes vexillifer*, *Platanista spp.*, *Bernardius spp.*, *Hyperoodon spp.*, *Physeter catodon* (συμπεριλαμβανομένου του συνωνύμου *Physeter macrocephalus*), *Sotalia spp.*, *Sousa spp.*, *Neophocaena phocaenoides*, *Phocoena sinus*,

(1) ΕΕ αριθ. L 103 της 25. 4. 1979, σ. 1· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 94/24/ΕΚ (ΕΕ αριθ. L 164 της 30. 6. 1994, σ. 9).

(2) ΕΕ αριθ. L 206 της 22. 7. 1992, σ. 7· οδηγία όπως τροποποιήθηκε από την πράξη προσχώρησης του 1994.



*Eschrichtius robustus* (συμπεριλαμβανομένου του συνωνύμου *Eschrichtius glaucus*), *Balaenoptera* spp. (εξαιρουμένου του πληθυσμού της Δυτικής Γροιλανδίας της *Balaenoptera acutorostrata*), *Megaptera novaengliae*, *Eubalaena* spp. (που περιλαμβάνονται παλαιότερα στο γένος *Balaena*) και *Caperea marginata* τα οποία περιλαμβάνονται στο προσάρτημα I. Τα δείγματα των ειδών του προσαρτήματος II της σύμβασης, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων και των παραγωγών εκτός από τα προϊόντα κρέατος για εμπορικούς σκοπούς, τα οποία λαμβάνονται από το λαό της Γροιλανδίας βάσει αδείας που χορηγείται από τη σχετική αρμόδια αρχή, αντιμετωπίζονται ως εάν ανήκαν στο παράρτημα B.

- ×704 Οι πληθυσμοί του Μπουτάν, της Ινδίας, του Νεπάλ και του Πακιστάν παρατίθενται στο προσάρτημα I, οι λοιποί πληθυσμοί παρατίθενται στο παράρτημα II.
  - ×705 Πληθυσμοί του Μπουτάν, της Κίνας, του Μεξικού και της Μογγολίας και το υποείδος *isabellinus* που περιλαμβάνεται στο προσάρτημα I, εκτός από τους πληθυσμούς και τα υποείδη του παραρτήματος II.
  - ×706 Το είδος περιλαμβάνεται στο προσάρτημα I, εξαιρουμένου του πληθυσμού της Αυστραλίας ο οποίος περιλαμβάνεται στο προσάρτημα II.
  - ×707 Τα *Trichechus inunquius* και *Trichechus manatus* περιλαμβάνονται στο προσάρτημα I. Το *Trichechus senegalensis* περιλαμβάνεται στο προσάρτημα II.
  - ×708 Το είδος περιλαμβάνεται στο προσάρτημα II αλλά το υποείδος *Equus hemionus hemonius* περιλαμβάνεται στο προσάρτημα I.
  - ×709 Τα *Haliaeetus albicilla* και *H. leucocerhalus* περιλαμβάνονται στο προσάρτημα I, τα άλλα δε είδη στο προσάρτημα II.
  - ×710 Τα ακόλουθα είδη περιλαμβάνονται στο προσάρτημα III: *Crax daubentoni* και *Crax globulosa* για την Κολομβία και *Crax rubra* για την Κολομβία, την Κόστα Ρίκα, τη Γουατεμάλα και την Ονδούρα.
  - ×711 Το *Rauxi rauxi* περιλαμβάνεται στο προσάρτημα III για την Κολομβία.
  - ×712 Το είδος περιλαμβάνεται στο προσάρτημα II αλλά τα υποείδη *Grus canadensis nesiotus* και *Grus canadensis pulla* περιλαμβάνονται στο προσάρτημα I.
  - ×713 Το *Mantella aurantiaca* περιλαμβάνεται στο προσάρτημα II.
13. Το σύμβολο «→» πριν από τον αριθμό που συνοδεύει την ονομασία είδους ή ανώτερης ταξινόμησης κατηγορίας σημαίνει ότι γεωγραφικά διαχωρισμένοι πληθυσμοί, είδη, ομάδες ειδών, ή οικογένειες του εν λόγω είδους ή της εν λόγω ταξινόμησης κατηγορίας εξαιρούνται από το συγκεκριμένο προσάρτημα ως εξής:
- 101 Πληθυσμοί της Ισπανίας βόρεια του Duero, ελληνικοί πληθυσμοί βόρεια του 39ου παραλλήλου
  - 102 Πληθυσμός των Ηνωμένων Πολιτειών της Αμερικής
  - 103 — Χιλή: μέρος του πληθυσμού του *Parinacota*, η περιοχή του *Tarapacá*  
— Περού: όλος ο πληθυσμός
  - 104 Πληθυσμοί του Αφγανιστάν, του Μπουτάν, της Ινδίας, του Μιανμάρ, του Νεπάλ και του Πακιστάν
  - 105 *Cathartidae*
  - 106 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* και *Psittacula krameri*
  - 107 Πληθυσμός του Ισημερινού, βάσει μηδενικών εξαγωγικών ποσοστώσεων κατά το 1995 και 1996, στη συνέχεια δε ετήσιων εξαγωγικών ποσοστώσεων που εγκρίνονται από τη γραμματεία της CITES και το IUCN/SSC-Crocodile Specialist Group
  - 108 Πληθυσμοί της Μποτσουάνα, της Αιθιοπίας, της Κένυας, του Μαλάουι, της Μοζαμβίκης, της Νότιας Αφρικής, της Ηνωμένης Δημοκρατίας της Τανζανίας, της Ζάμπια και του Ζιμπάμπουε και πληθυσμοί των ακόλουθων χωρών βάσει των αναφερόμενων ετήσιων εξαγωγικών ποσοστώσεων:

	1995	1996	1997
— Μαδαγασκάρη	4 700	5 200	5 200
(— εκτρεφόμενα δείγματα	4 500	5 000	5 000
— άγρια επιζήμια δείγματα	200	200	200)
— Ουγκάντα	2 500	2 500	2 500

Εκτός από τα εκτρεφόμενα δείγματα, η Ηνωμένη Δημοκρατία της Τανζανίας θα επιτρέψει την εξαγωγή το πολύ 1 100 άγριων δειγμάτων (συμπεριλαμβανομένων 100 θηρευτικών τροπαίων) κατά το 1995 και το 1996, και έναν αριθμό που θα εγκριθεί από τη γραμματεία της CITES και το IUCN/SSC-Crocodile Specialist Group κατά το 1997

- 109 Πληθυσμοί της Αυστραλίας, της Ινδονησίας και της Παπούασιίας-Νέας Γουινέας
  - 110 Πληθυσμοί της Χιλής
  - 111 Όλα τα μη σαρκώδη είδη
  - 112 *Aloe vera* αναφερόμενο και ως *Aloe barbadensis*.
14. Το σύμβολο «+» πριν από τον αριθμό που συνοδεύει την ονομασία είδους ή ανώτερης ταξινόμησης κατηγορίας σημαίνει ότι μόνο γεωγραφικά διαχωρισμένοι πληθυσμοί, υποείδη ή είδη του εν λόγω είδους ή της εν λόγω ταξινόμησης περιλαμβάνονται στο συγκεκριμένο προσάρτημα ως εξής:
- +201 Πληθυσμοί της Ισπανίας βόρεια του Duero, ελληνικοί πληθυσμοί βόρεια του 39ου παραλλήλου
  - +202 Πληθυσμός του Καμερούν και της Νιγηρίας
  - +203 Πληθυσμός της Ασίας
  - +204 Πληθυσμός της Κεντρικής και Βόρειας Αμερικής
  - +205 Πληθυσμοί του Μπανγκλαντές, της Ινδίας και της Ταϊλάνδης
  - +206 Πληθυσμός της Ινδίας
  - +207 — Χιλή: μέρος του πληθυσμού του *Parinacota*, η περιοχή του *Tarapacá*  
— Περού: όλος ο πληθυσμός
  - +208 Πληθυσμοί του Αφγανιστάν, του Μπουτάν, της Ινδίας, του Μιανμάρ, του Νεπάλ και του Πακιστάν
  - +209 Πληθυσμοί του Μεξικού
  - +210 Πληθυσμοί της Αλγερίας, της Μπουρκίνα Φάσο, του Καμερούν, της Κεντροαφρικανικής Δημοκρατίας, του Τσαντ, του Μαλί, της Μαυριτανίας, του Μαρόκου, του Νίγηρα, της Νιγηρίας, της Σενεγάλης και του Σουδάν
  - +211 Πληθυσμός των Σεϋχελών
  - +212 Πληθυσμός της Ευρώπης, εκτός από την περιοχή που συνιστούσε παλαιότερα την ΕΣΣΔ
  - +213 Όλα τα είδη της Νέας Ζηλανδίας
  - +214 Πληθυσμός της Χιλής
  - +215 Όλοι οι πληθυσμοί του είδους στην Αμερικανική Ήπειρο
15. Το σύμβολο «=>» πριν από τον αριθμό που συνοδεύει την ονομασία είδους ή ανώτερης ταξινόμησης κατηγορίας σημαίνει ότι η ονομασία του εν λόγω είδους ή της εν λόγω ταξινόμησης πρέπει να ερμηνευθεί ως εξής:
- =301 Γνωστό και ως *Phalanger maculatus*
  - =302 Γνωστό και ως *Vampyros lineatus*
  - =303 Περιλαμβάνεται η οικογένεια *Tupaiaidae*
  - =304 Υπαγόμενο παλαιότερα στην οικογένεια *Lemuridae*
  - =305 Υπαγόμενο παλαιότερα ως υποείδος του *Callithrix jacchus*
  - =306 Περιλαμβάνει το συνώνυμο γένους *Leontideus*
  - =307 Υπαγόμενο παλαιότερα στο είδος *Saguinus oedipus*
  - =308 Υπαγόμενο παλαιότερα ως *Alouatta palliata (villosa)*
  - =309 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Cercopithecus roloway*
  - =310 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Papio*
  - =311 Περιλαμβάνει το συνώνυμο γένους *Simias*
  - =312 Περιλαμβάνει το συνώνυμο *Colobus badius rufomitatus*
  - =313 Περιλαμβάνει το συνώνυμο γένους *Rhinopithecus*
  - =314 Γνωστό και ως *Presbytis entellus*
  - =315 Γνωστό και ως *Presbytis geei* και *Semnopithecus geei*
  - =316 Γνωστό και ως *Presbytis pileata* και *Semnopithecus pileatus*
  - =317 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Tamandua tetradactyla* (εν μέρει)

- =318 Περιλαμβάνονται τα συνώνυμα *Bradypus boliviensis* και *Bradypus griseus*
- =319 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Cabassous gymnurus*
- =320 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Priodontes giganteus*
- =321 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Coendou*
- =322 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Cuniculus*
- =323 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Dusicyon*
- =324 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Dusicyon fulvipes*
- =325 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Fennecus*
- =326 Γνωστό και ως *Selenarctos thibetanus*
- =327 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Nasua nasua*
- =328 Γνωστό και ως *Aonyx microdon* ή *Paraonyx microdon*
- =329 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Galictis allamandi*
- =330 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Lutra*
- =331 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Lutra*, περιλαμβάνονται τα συνώνυμα *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* και *Lutra platensis*
- =332 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Viverra*
- =333 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Eupleres major*
- =334 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Viverra megaspila*
- =335 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Herpestes fuscus*
- =336 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Herpestes auripunctatus*
- =337 Γνωστό και ως *Hyaena brunnea*
- =338 Γνωστό και ως *Felis caracal* και *Lynx caracal*
- =339 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Felis*
- =340 Γνωστό και ως *Felis pardina* ή *Felis lynx pardina*
- =341 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Panthera*
- =342 Γνωστό και ως *Equus asinus*
- =343 Υπαγόμενο παλαιότερα στο είδος *Equus hemionus*
- =344 Γνωστό και ως *Equus caballus przewalskii*
- =345 Γνωστό και ως *Choeropsis liberiensis*
- =346 Γνωστό και ως *Cervus porcinus annamiticus*
- =347 Γνωστό και ως *Cervus porcinus calamianensis*
- =348 Γνωστό και ως *Cervus porcinus kuhlii*
- =349 Γνωστό και ως *Cervus dama mesopotamicus*
- =350 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Bos frontalis*
- =351 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Bos grunniens*
- =352 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Novibos*
- =353 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Bubalus bubalis* (κατοικίδια μορφή)
- =354 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Apoa*
- =355 Γνωστό και ως *Damaliscus dorcas dorcas*
- =356 Υπαγόμενο παλαιότερα στο είδος *Naemorhedus goral*
- =357 Γνωστό και ως *Capricornis sumatraensis*
- =358 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Oryx tao*

- =359 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Ovis aries orphion*
- =360 Γνωστό και ως *Rupicapra rupicapra ornata*
- =361 Γνωστό και ως *Boocercus eurycerus*: περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Taurotragus*
- =362 Γνωστό και ως *Pterocnemia pennata*
- =363 Γνωστό και ως *Sula abbotti*
- =364 Γνωστό και ως *Ardeola ibis*
- =365 Γνωστό και ως *Egretta alba*
- =366 Γνωστό και ως *Ciconia ciconia boyciana*
- =367 Γνωστό και ως *Hagedashia hagedash*
- =368 Γνωστό και ως *Lampribus rara*
- =369 Περιλαμβάνονται τα συνώνυμα *Anas chlorotis* και *Anas nesiotis*
- =370 Γνωστό και ως *Spatula clypeata*
- =371 Γνωστό και ως *Anas platyrhynchos laysanensis*
- =372 Πιθανώς υβρίδιο μεταξύ *Anas platyrhynchos* και *Anas superciliosa*
- =373 Γνωστό και ως *Nyroca nyroca*
- =374 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Dendrocygna fulva*
- =375 Γνωστό και ως *Cairina hartlaubii*
- =376 Γνωστό και ως *Aquila heliaca adalberti*
- =377 Γνωστό και ως *Chondrohierax wilsonii*
- =378 Γνωστό και ως *Falco peregrinus babylonicus* και *Falco peregrinus pelegrinoides*
- =379 Γνωστό και ως *Crax mitu mitu*
- =380 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Crax*
- =381 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Aburria*
- =382 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Arborophila brunneopectus* (εν μέρει)
- =383 Υπαγόμενο παλαιότερα στο είδος *Crossoptilon crossoptilon*
- =384 Υπαγόμενο παλαιότερα στο είδος *Polyplectron malacense*
- =385 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Rheinardia nigrescens*
- =386 Γνωστό και ως *Tricholimnas sylvestris*
- =387 Γνωστό και ως *Choriotis nigriceps*
- =388 Γνωστό και ως *Houbaropsis bengalensis*
- =389 Γνωστό και ως *Turturoena iriditorques*: υπαγόμενο παλαιότερα στο *Columba malherbii* (εν μέρει)
- =390 Γνωστό και ως *Nesoenas mayeri*
- =391 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Treron australis* (εν μέρει)
- =392 Γνωστό και ως *Calopelia brehmeri*: περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Calopelia puella*
- =393 Γνωστό και ως *Tympanistria tympanistria*
- =394 Γνωστό και ως *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- =395 Διατίθεται συχνά στο εμπόριο με την εσφαλμένη ονομασία *Ara caninde*
- =396 Γνωστό και ως *Cyanoramphus novaezelandiae cookii*
- =397 Γνωστό και ως *Oropsitta diophthalma coxeni*
- =398 Γνωστό και ως *Pezoporus occidentalis*
- =399 Υπαγόμενο παλαιότερα στο είδος *Psephotus chrysopterygius*

- =400 Γνωστό και ως *Psittacula krameri echo*
- =401 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Gallirex* αναφέρεται και ως *Tauraco porphyreolophus*
- =402 Γνωστό και ως *Otus gurneyi*
- =403 Γνωστό και ως *Ninox novaeseelandiae rojana*
- =404 Γνωστό και ως *Strix ulula*
- =405 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Glaucis*
- =406 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Ptilolaemus*
- =407 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Rhinoplax*
- =408 Γνωστό και ως *Pitta brachyura nympha*
- =409 Γνωστό και ως *Muscicapa ruecki* ή *Niltava ruecki*
- =410 Γνωστό και ως *Dasyornis brachypterus longirostris*
- =411 Γνωστό και ως *Tchitrea bourbonensis*
- =412 Γνωστό και ως *Meliphaga cassidix*
- =413 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Spinus*
- =414 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Serinus gularis* (εν μέρει)
- =415 Γνωστό και ως *Estrilda subflava* ή *Sporaeginthus subflavus*
- =416 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Lagonosticta larvata* (εν μέρει)
- =417 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Spermestes*
- =418 Γνωστό και ως *Euodice cantans*· υπαγόμενο παλαιότερα στο *Lonchura malabarica* (εν μέρει)
- =419 Γνωστό και ως *Hypargos nitidulus*
- =420 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Parmoptila woodhousei* (εν μέρει)
- =421 Περιλαμβάνονται τα συνώνυμα *Pyrenestes frommi* και *Pyrenestes rothschildi*
- =422 Γνωστό και ως *Estrilda bengala*
- =423 Γνωστό και ως *Malimbus rubriceps* και *Anaplectes melanotis*
- =424 Γνωστό και ως *Coliuspasser ardens*
- =425 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Eurplectes orix* (εν μέρει)
- =426 Γνωστό και ως *Coliuspasser macrourus*
- =427 Γνωστό και ως *Ploceus superciliosus*
- =428 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Ploceus nigriceps*
- =429 Γνωστό και ως *Sitagra luteola*
- =430 Γνωστό και ως *Sitagra melanocephala*
- =431 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Ploceus velatus*
- =432 Γνωστό και ως *Hypocheira chalybeata*· περιλαμβάνονται τα συνώνυμα *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* και *Vidua ultramarina*
- =433 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Vidua paradisaea* (εν μέρει)
- =434 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Cuora criskarannarum*
- =435 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Kachuga tecta tecta*
- =436 Περιλαμβάνονται τα συνώνυμα γένους *Nicoria* και *Geoemyda* (εν μέρει)
- =437 Γνωστό και ως *Chrysemys scripta elegans*
- =438 Γνωστό και ως *Geochelone elephantopus*· γνωστό και ως γένος *Testudo*
- =439 Γνωστό και ως γένος *Testudo*
- =440 Γνωστό και ως γένος *Aspideretes*
- =441 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Podocnemis spp.*
- =442 Γνωστό και ως *Pelusios subniger*

- =443 Περιλαμβάνονται τα Alligatoridae, Crocodylidae και τα Gavialidae και το Gavialidae
- =444 Γνωστό και ως *Crocodylus mindorensis*
- =445 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Chamaeleo* spp.
- =446 Γνωστό και ως *Constrictor constrictor occidentalis*
- =447 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Python molurus rimbura*
- =448 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Pseudoboa cloelia*
- =449 Γνωστό και ως *Hydrodynastes gigas*
- =450 Γνωστό και ως *Alsophis chamissonis*
- =451 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Natrix*
- =452 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Megalobatrachus*
- =453 *Sensu D'Abrebra*
- =454 Γνωστό και ως *Conchodromus dromas*
- =455 Γνωστό και ως γένη *Dysnomia* και *Plagiola*
- =456 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Proptera*
- =457 Γνωστό και ως γένος *Carunculina*
- =458 Γνωστό και ως *Megalonaias nickliniana*
- =459 Γνωστό και ως *Cyrtonaias tampicoensis tecomatensis* και *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*
- =460 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Micromya*
- =461 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Papuina*
- =462 Περιλαμβάνεται μόνον η οικογένεια *Helioporidae* με ένα είδος *Heliopora coerulea*
- =463 Γνωστό και ως *Podophyllum emodi* και *Sinopodophyllum hexandrum*
- =464 Γνωστό και ως γένος *Echinocactus*
- =465 Γνωστό και ως *Lobeira macdougallii* ή *Nopalxochia macdougallii*
- =466 Γνωστό και ως *Echinocereus lindsayi*
- =467 Γνωστό και ως *Wilcoxia schmollii*
- =468 Γνωστό και ως γένος *Coryphantha*
- =469 Γνωστό και ως *Solisia pectinata*
- =470 Γνωστό και ως *Backebergia militaris*
- =471 Γνωστό και ως γένος *Toumeya*
- =472 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Ancistrocactus tobuschii*
- =473 Γνωστό και ως γένος *Neolloydia* ή ως γένος *Echinomastus*
- =474 Γνωστό και ως γένος *Toumeya* ή ως γένος *Pediocactus*
- =475 Γνωστό και ως γένος *Neolloydia*
- =476 Γνωστό και ως *Saussurea lappa*
- =477 Περιλαμβάνεται το *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *tuberifera*
- =478 Γνωστό και ως *Euphorbia cap-saintemariensis* var. *tulearensis*
- =479 Γνωστό και ως *Engelhardia pterocarpa*
- =480 Περιλαμβάνονται το *Aloe compressa* var. *rugosquamosa* και το *Aloe compressa* var. *schistophila*
- =481 Περιλαμβάνεται το *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*
- =482 Περιλαμβάνεται το *Aloe laeta* var. *maniaensis*
- =483 Περιλαμβάνονται οι οικογένειες *Apostasiaceae* και *Cyrtipediaceae* ως υποοικογένειες *Apostasioideae* και *Cyrtipedioideae*

- =484 Γνωστό και ως *Sarracenia rubra alabamensis*
- =485 Γνωστό και ως *Sarracenia rubra jonesii*
- =486 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Strangeria paradoxa*
- =487 Γνωστό και ως *Taxus baccata* spp. *wallichiana*
- =488 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Welwitschia bainesii*
- =489 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Vulpes vulpes leucopus*

16. Το σύμβολο «°» πριν από τον αριθμό που συνοδεύει την ονομασία είδους ή ανώτερης ταξινομικής κατηγορίας ερμηνεύεται ως εξής:

- °501 Τα δείγματα των κατοικίδιων μορφών δεν υπάγονται στις διατάξεις του κανονισμού.
- °502 Οι ετήσιες ποσοτώσεις εξαγωγών για ζωντανά δείγματα είδους και κυνηγετικά τρόπαια χορηγούνται ως εξής:  
Μποτσουάνα: 5  
Ναμίμπια: 150  
Ζιμπάμπουε: 50  
Η εμπορία των ειδών αυτών υπόκειται στις διατάξεις του άρθρου 4 παράγραφος 1 της σύμβασης.
- °503 Με αποκλειστικό σκοπό να επιτραπεί το διεθνές εμπόριο ζώντων ζώων προς κατάλληλους και αποδεκτούς τόπους προορισμού, καθώς και το εμπόριο κυνηγετικών τροπαιών.
- °504 Με αποκλειστικό σκοπό να επιτραπεί το διεθνές εμπόριο ερίου κουράς ζώντων ζώων του είδους βικούνια (*vicuñas*) των πληθυσμών του παραρτήματος Β (βλέπε +207) και του εναπομένου στο Περού αποθέματος 3 249 kg ερίου, καθώς και υφασμάτων και λοιπών αγαθών από το υλικό αυτό. Η ανάποδη του υφάσματος πρέπει να φέρει το λογότυπο που εγκρίθηκε από τις χώρες στη ζώνη επικράτειας των οποίων διαβίβει το συγκεκριμένο είδος και οι οποίες έχουν υπογράψει τη σύμβαση *Convenio para la Conservación y Manejo de la Vicuña*, ενώ η ούγια πρέπει να φέρει την ένδειξη *VICUNADES — CHILE* ή *VICUNADES — PERU*, ανάλογα με τη χώρα καταγωγής.
- °505 Τα απολιθώματα δεν υπόκεινται στις διατάξεις του κανονισμού.
- °506 Δεν επιτρέπονται εξαγωγές ενήλικων φυτών *Pachyrodium brevicaule* από τη Μαδαγασκάρη μέχρις ότου πραγματοποιηθεί η δέκατη συνάντηση της συνδιάσκεψης των μερών.
- °507 Σπερμοφυείς καλλιέργειες ή καλλιέργειες ιστών *in vitro*, σε στερεό ή υγρό περιβάλλον, μεταφερόμενες εντός αποστειρωμένων δοχείων δεν υπόκεινται στις διατάξεις του κανονισμού.

17. Σύμφωνα με το άρθρο 2 στοιχείο τ) του κανονισμού, το σύμβολο «#» πριν από τον αριθμό που συνοδεύει την ονομασία είδους ή ανώτερης ταξινομικής κατηγορίας που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Β δηλώνει μέρη ή παράγωγα που προσδιορίζονται σε σχέση με το συγκεκριμένο είδος ή κατηγορία για τους σκοπούς του κανονισμού ως ακολούθως:

- #1 Δηλώνει όλα τα μέρη και παράγωγα εκτός από:
  - α) σπόρους, σπόρια και γύρη (συμπεριλαμβανομένου του γυρεομάγματος) και
  - β) σπερμοφυείς καλλιέργειες ή καλλιέργειες ιστών *in vitro*, σε στερεό ή υγρό περιβάλλον, μεταφερόμενες εντός αποστειρωμένων δοχείων.
- #2 Δηλώνει όλα τα μέρη και παράγωγα εκτός από:
  - α) σπόρους και γύρη
  - β) σπερμοφυείς καλλιέργειες ή καλλιέργειες ιστών *in vitro*, σε στερεό ή υγρό περιβάλλον, μεταφερόμενες εντός αποστειρωμένων δοχείων και
  - γ) χημικά παράγωγα.
- #3 Δηλώνει ρίζες και ευκόλως αναγνωρίσιμα μέρη αυτών.
- #4 Δηλώνει όλα τα μέρη και παράγωγα εκτός από:
  - α) σπόρους και γύρη
  - β) σπερμοφυείς καλλιέργειες ή καλλιέργειες ιστών *in vitro*, σε στερεό ή υγρό περιβάλλον, μεταφερόμενες εντός αποστειρωμένων δοχείων
  - γ) καρπούς και μέρη και παράγωγα αυτών, εγκλιματισμένων ή τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενων φυτών και
  - δ) μεμονωμένα μεσογονάτια διαστήματα και μέρη και παράγωγα αυτών, εγκλιματισμένων ή τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενων φυτών *Opuntia* υπογένους *Opuntia* spp..

- #5 Δηλώνει κορμοτεμάχια ξύλου, προιονισμένο ξύλο και ξυλεπενδύσεις.
- #6 Δηλώνει κούτσουρα, ρινίσματα ξύλου και ακατέργαστο θραυσμένο υλικό.
- #7 Δηλώνει όλα τα μέρη και παράγωγα εκτός από:
- α) σπόρους και γύρη (συμπεριλαμβανομένου του γυρεομάγατος)
  - β) σπερμοφυείς καλλιέργειες ή καλλιέργειες ιστών *in vitro*, σε στερεό ή υγρό περιβάλλον, μεταφερόμενες εντός αποστειρωμένων δοχείων
  - γ) δρεπτά άνθη ή τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενα φυτά και
  - δ) καρπούς και μέρη και παράγωγα αυτών, τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενων φυτών του γένους *Vanilla*.
- #8 Δηλώνει όλα τα μέρη και παράγωγα εκτός από:
- α) σπόρους και γύρη
  - β) σπερμοφυείς καλλιέργειες ή καλλιέργειες ιστών *in vitro*, σε στερεό ή υγρό περιβάλλον, μεταφερόμενες εντός αποστειρωμένων δοχείων
  - γ) τελικά φαρμακευτικά προϊόντα.
18. Καθώς κανένα από τα είδη ή τις ανώτερες ταξινομικές κατηγορίες χλωρίδας που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α δεν αναφέρεται με την έννοια ότι τα υβρίδιά τους θα υποβάλλονται σε επεξεργασία σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 σημείο 1 του κανονισμού, αυτό σημαίνει ότι υβρίδια τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενα και παραγόμενα εξ ενός ή περισσότερων από τα είδη αυτά ή τις ταξινομικές κατηγορίες μπορούν να διατίθενται στο εμπόριο με πιστοποιητικό τεχνητού πολλαπλασιασμού και ότι σπόροι και γύρη (συμπεριλαμβανομένου του γυρεομάγατος), δρεπτά άνθη, σπερμοφυείς καλλιέργειες ή καλλιέργειες ιστών *in vitro*, σε στερεό ή υγρό περιβάλλον, μεταφερόμενες εντός αποστειρωμένων δοχείων, των εν λόγω υβριδίων δεν υπόκεινται στις διατάξεις του κανονισμού.



	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
<b>ΠΑΝΙΑΔΑ</b>			
<b>MAMMALIA</b>			
<b>MONOTREMATA</b>			
<i>Tachyglossidae</i>		<i>Zaglossus spp.</i> (II)	
<b>DASYUROMORPHA</b>			
<i>Dasyuridae</i>	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I)		
	<i>Sminthopsis psammophila</i> (I)		
<i>Thylacinidae</i>	<i>Thylacinus cynocephalus</i> p.e. (I)		
<b>PERAMELEMORPHIA</b>			
<i>Peramelidae</i>	<i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e. (I)		
	<i>Macrotis lagotis</i> (I)		
	<i>Macrotis leucura</i> (I)		
	( <i>Perameles bougainville</i> ) (I)		
<b>DIPROTODONTIA</b>			
<i>Phalangeridae</i>		<i>Phalanger orientalis</i> (II)	
		<i>Spilocuscus maculatus</i> (III) =301	
<i>Burramyidae</i>		<i>Burramys parvus</i> (II)	
<i>Vombatidae</i>	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)		
<i>Macropodidae</i>		<i>Dendrolagus bennettianus</i> (II)	
		<i>Dendrolagus dorianus</i>	
		<i>Dendrolagus goodfellowi</i>	
		<i>Dendrolagus inustus</i> (II)	
		<i>Dendrolagus lumholtzi</i> (II)	
		<i>Dendrolagus matschiei</i>	
		<i>Dendrolagus ursinus</i> (II)	
	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (II)		
	<i>Lagostrophus fasciatus</i> (I)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Onychogalea fraenata</i> (I)		
	<i>Onychogalea lunata</i> (I)		
<b>Potoroidae</b>	<i>Bettongia spp.</i> (I)		
	<i>Caloprymnus campestris</i> p.e. (I)		
<b>CHIROPTERA</b>			
<b>Pteropodidae</b>		<i>Acerodon spp.*</i> (II)	
	<i>Acerodon jubatus</i> (I)		
	<i>Acerodon lucifer</i> (I)		
		<i>Pteropus spp.*</i> (II)	
	<i>Pteropus insularis</i> (I)		
	<i>Pteropus livingstonei</i> (II)		
	<i>Pteropus mariannus</i> (I)		
	<i>Pteropus molossinus</i> (I)		
	<i>Pteropus phaeocephalus</i> (I)		
	<i>Pteropus pilosus</i> (I)		
	<i>Pteropus rodricensis</i> (II)		
	<i>Pteropus samoensis</i> (I)		
	<i>Pteropus tonganus</i> (I)		
	<i>Pteropus voeltzkowi</i> (II)		
<b>Phyllostomidae</b>			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III UY) =302
<b>PRIMATES</b>			
		PRIMATES spp.* (II) =303	
<b>Lemuridae</b>	<i>Lemuridae spp.</i> (I)		
<b>Megaladapidae</b>	<i>Megaladapidae spp.</i> (I) =304		
<b>Cheirogaleidae</b>	<i>Cheirogaleidae spp.</i> (I)		
<b>Indriidae</b>	<i>Indriidae spp.</i> (I)		
<b>Daubentoniidae</b>	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)		
<b>Tarsiidae</b>	<i>Tarsius spp.</i> (II)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
<b>Callithricidae</b>	<i>Callimico goeldii</i> (I) <i>Callithrix aurita</i> (I) =305 <i>Callithrix flaviceps</i> (I) =305 <i>Leontopithecus</i> spp. (I) =306 <i>Saguinus bicolor</i> (I) <i>Saguinus geoffroyi</i> (I) =307 <i>Saguinus leucopus</i> (I) <i>Saguinus oedipus</i> (I)		
<b>Cebidae</b>	<i>Alouatta coibensis</i> (I) =308 <i>Alouatta palliata</i> (I) <i>Alouatta pigra</i> (I) =308 <i>Ateles geoffroyi frontatus</i> (I) <i>Ateles geoffroyi panamensis</i> (I) <i>Brachyteles arachnoides</i> (I) <i>Cacajao</i> spp. (I) <i>Callicebus personatus</i> (II) <i>Chiropotes albinasus</i> (I) <i>Lagothrix flavicauda</i> (I) <i>Saimiri oerstedii</i> (I)		
<b>Cercopithecidae</b>	<i>Cercocebus galeritus</i> (I/II) ×701 <i>Ceropithecus diana</i> (I) =309 <i>Ceropithecus solatus</i> (II) <i>Colobus satanas</i> (II) <i>Macaca silenus</i> (I) <i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) =310 <i>Mandrillus sphinx</i> (I) <i>Nasalis concolor</i> (I) =311 <i>Nasalis larvatus</i> (I) <i>Presbytis potenziani</i> (I)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Procolobus pennantii</i> (VII) ×702		
	<i>Procolobus preussi</i> (II)		
	<i>Procolobus rufomitratu</i> s (I) =312		
	<i>Pygathrix</i> spp. (I) =313		
	<i>Semnopithecus entellus</i> (I) =314		
	<i>Trachypithecus francoisi</i> (II)		
	<i>Trachypithecus geei</i> (I) =315		
	<i>Trachypithecus johnii</i> (II)		
	<i>Trachypithecus pileatus</i> (I) =316		
<b>Hylobatidae</b>	<i>Hylobatidae</i> spp. (I)		
<b>Hominidae</b>	<i>Gorilla gorilla</i> (I)		
	<i>Pan</i> spp. (I)		
	<i>Pongo pygmaeus</i> (I)		
<b>XENARTHA</b>			
<b>Myrmecophagidae</b>		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)	<i>Tamandua mexicana</i> (III GT) =317
<b>Bradypodidae</b>		<i>Bradypus variegatus</i> (II) =318	
<b>Megalonychidae</b>			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III GT)
<b>Dasypodidae</b>			<i>Cabassous centralis</i> (III GT)
			<i>Cabassous tatouay</i> (III GT) =319
	<i>Priodontes maximus</i> (I) =320		
<b>PHOLIDOTA</b>			
<b>Manidae</b>		<i>Manis</i> spp. (II)	
<b>LAGOMORPHA</b>			
<b>Leporidae</b>	<i>Caprolagus hispidus</i> (I)		
	<i>Romerolagus diazi</i> (I)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
RODENTIA			
<i>Sciuridae</i>	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)		<i>Epixerus ebii</i> (III GH) <i>Marmota caudata</i> (III IN) <i>Marmota himalayana</i> (III IN)
		<i>Ratufa</i> spp. (II)	<i>Sciurus deppei</i> (III CR)
<i>Anomaluridae</i>			<i>Anomalurus beecrofti</i> (III GH) <i>Anomalurus derbianus</i> (III GH) <i>Anomalurus pelii</i> (III GH) <i>Idiurus macrotis</i> (III GH)
<i>Muridae</i>	<i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys praeconis</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zyzomys pedunculatus</i> (I)		
<i>Hystriidae</i>	<i>Hystrix cristata</i> (III GH)		
<i>Erethizontidae</i>			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III HN) =321 <i>Sphiggurus spinosus</i> (III UY) =321
<i>Agoutidae</i>			<i>Agouti paca</i> (III HN) =322
<i>Dasyproctidae</i>			( <i>Dasyprocta punctata</i> ) (III HN)
<i>Chinchillidae</i>	<i>Chinchilla</i> spp. (I) °501		
CETACEA	CETACEA spp. (I/II) ×703		
CARNIVORA			
<i>Canidae</i>	<i>Canis lupus</i> ** (I/II) -101 <i>Canis simensis</i>	<i>Canis lupus</i> * (II) +201	<i>Canis aureus</i> (III IN)

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
		<i>Cerdocyon thous</i> (II) <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II) <i>Pseudalopex culpaeus</i> (II) =323 <i>Pseudalopex griseus</i> (II) =324 <i>Pseudalopex gymnocercus</i> (II) =323	
	<i>Speothos venaticus</i> (I)		<i>Vulpes bengalensis</i> (III IN)
		<i>Vulpes cana</i> (II) <i>Vulpes zerda</i> (II) =325 <i>Ursidae spp.</i> * (II)	
<b>Ursidae</b>	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I) <i>Ailurus fulgens</i> (I) <i>Helarctos malayanus</i> (I) <i>Melursus ursinus</i> (I) <i>Tremarctos ornatus</i> (I) <i>Ursus arctos</i> (I/II) ×704 <i>Ursus thibetanus</i> (I) =326		
<b>Procyonidae</b>			<i>Bassaricyon gabbii</i> (III CR) <i>Bassariscus sumichrasti</i> (III CR) <i>Nasua narica</i> (III HN) =327 <i>Nasua nasua solitaria</i> (III UY) <i>Potos flavus</i> (III HN)
<b>Mustelidae</b>	<i>Aonyx congicus</i> ** (I) +202 =328  <i>Enhyddra lutris nereis</i> (I)  <i>Lontra felina</i> (I) =330 <i>Lontra longicaudis</i> (I) =331	<i>Conepatus humboldtii</i> (II)	<i>Eira barbara</i> (III HN)  <i>Galictis vittata</i> (III CR) =329

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
<i>Viverridae</i>	<i>Lontra provocax</i> (I) =330		
	<i>Lutra lutra</i> (I)	<i>Lutrinae</i> spp. * (II)	<i>Martes flavigula</i> (III IN)
			<i>Martes foina intermedia</i> (III IN)
			<i>Martes gwatkinsii</i> (III IN)
			<i>Mellivora capensis</i> (III BW/GH)
			<i>Mustela altaica</i> (III IN)
	<i>Mustela nigripes</i> (I)		<i>Mustela kathiah</i> (III IN)
			<i>Mustela sibirica</i> (III IN)
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)		<i>Arctictis binturong</i> (III IN)
			<i>Civettictis civetta</i> (III BW) =332
		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II)	
		<i>Cynogale bennettii</i> (II)	
		<i>Eupleres goudotii</i> (II) =333	
	<i>Fossa fossana</i> (II)		
	<i>Hemigalus derbyanus</i> (II)		
		<i>Paguma larvata</i> (III IN)	
		<i>Paradoxurus hemaphroditus</i> (III IN)	
		<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III IN)	
	<i>Prionodon linsang</i> (II)		
<i>Prionodon pardicolor</i> (I)		<i>Viverra civettina</i> (III IN) =334	
		<i>Viverra zibetha</i> (III IN)	
		<i>Viverricula indica</i> (III IN)	
		<i>Herpestidae Herpestes brachyurus fusca</i> (III IN) =335	
		<i>Herpestes edwardsii</i> (III IN)	

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
			<i>Herpestes javanicus auropunctata</i> (III IN) =336
			<i>Herpestes smithii</i> (III IN)
			<i>Herpestes urva</i> (III IN)
			<i>Herpestes vitticollis</i> (III IN)
<b>Hyaenidae</b>		<i>Parahyaena brunnea</i> (II) =337	
			<i>Proteles cristatus</i> (III BW)
<b>Felidae</b>		<i>Felidae spp.</i> * (II)	
	<i>Acinonyx jubatus</i> (I) °502		
	<i>Caracal caracal</i> ** (I) +203 =338		
	<i>Catopuma temminckii</i> (I) =339		
	<i>Felis nigripes</i> (I)		
	<i>Felis silvestris</i> (II)		
	<i>Herpailurus yaguarondi</i> ** (I) +204 =339		
	<i>Leopardus pardalis</i> (I) =339		
	<i>Leopardus tigrinus</i> (I) =339		
	<i>Leopardus wiedii</i> (I) =339		
	<i>Lynx lynx</i> (II) =339		
	<i>Lynx pardinus</i> (I) =340		
	<i>Neofelis nebulosa</i> (I)		
	<i>Oncifelis geoffroyi</i> (I) =339		
	<i>Oreailurus jacobita</i> (I) =339		
	<i>Panthera leo persica</i> (I)		
	<i>Panthera onca</i> (I)		
	<i>Panthera pardus</i> (I)		
	<i>Panthera tigris</i> (I)		
	<i>Pardofelis marmorata</i> (I) =339		
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> ** (I) +205 = 339		
	<i>Prionailurus bengalensis iriomotensis</i> (I)		



	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Prionailurus planiceps</i> (I) =339		
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> ** (I) +206		
	<i>Puma concolor coryi</i> (I) =339		
	<i>Puma concolor costaricensis</i> (I) =339		
	<i>Puma concolor cougar</i> (I) =339		
	<i>Uncia uncia</i> (I) =341		
<b>Otariidae</b>		<i>Arctocephalus spp.*</i> (II)	
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II)		
	<i>Arctocephalus townsendi</i> (I)		
<b>Odobenidae</b>		<i>Odobenus rosmarus</i> (III CA)	
<b>Phocidae</b>		<i>Mirounga leonina</i> (II)	
	<i>Monachus spp.</i> (I)		
<b>PROBOSCIDEA</b>			
<b>Elephantidae</b>	<i>Elephas maximus</i> (I)		
	<i>Loxodonta africana</i> (I)		
<b>SIRENIA</b>			
<b>Dugongidae</b>	<i>Dugong dugon</i> (I/II) ×705		
<b>Trichechidae</b>	<i>Trichechidae spp.</i> (I/II) ×706		
<b>PERISSODACTYLA</b>			
<b>Equidae</b>	<i>Equus africanus</i> (I) =342		
	<i>Equus grevyi</i> (I)		
	<i>Equus hemionus</i> (I/II) ×707		
	<i>Equus kiang</i> (II) =343		
		<i>Equus onager *</i> (II) =343	
	<i>Equus onager khur</i> (I) =343		
	<i>Equus przewalskii</i> (I) =344		
		<i>Equus zebra hartmannae</i> (II)	
	<i>Equus zebra zebra</i> (I)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
<i>Tapiridae</i>	<i>Tapiridae</i> spp.** (I)	<i>Tapirus terrestris</i> (II)	
<i>Rhinocerotidae</i>	<i>Rhinocerotidae</i> spp.** (I)	<i>Ceratotherium simum simum</i> (II) °502	
ARTIODACTYLA			
<i>Suidae</i>	<i>Babyrousa babyrousa</i> (I) <i>Sus salvanius</i> (I)		
<i>Tayassuidae</i>	<i>Catagonus wagneri</i> (I)	<i>Tayassuidae</i> spp.* (II) -102	
<i>Hippopotamidae</i>		<i>Hexaprotodon iberiensis</i> (II) =345 <i>Hippopotamus amphibius</i> (II)	
<i>Camelidae</i>	<i>Vicugna vicugna**</i> (I) -103	<i>Lama guanicoe</i> (II) <i>Vicugna vicugna*</i> (II) °504 +207	
<i>Tragulidae</i>			<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III GH)
<i>Moschidae</i>	<i>Moschus</i> spp.** (I) +208	<i>Moschus</i> spp.* (II) -104	
<i>Cervidae</i>	<i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) =346 <i>Axis porcinus calamianensis</i> (I) =347 <i>Axis porcinus kuhli</i> (I) =348 <i>Blastocerus dichotomus</i> (I) <i>Cervus duvaucelli</i> (I) <i>Cervus elaphus hanglu</i> (I) <i>Cervus eldii</i> (I) <i>Dama mesopotamica</i> (I) =349 <i>Hippocamelus</i> spp. (I)	<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)	<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III TN)  <i>Mazama americana cerasina</i> (III GT)

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i> (I)		
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)		
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III GT)
	<i>Pudu pudu</i> (I)	<i>Pudu mephistophiles</i> (II)	
<b>Antilocapridae</b>	<i>Antilocapra americana</i> (I)		
<b>Bovidae</b>	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)		
		<i>Ammotragus lervia</i> (II)	
	<i>Bison bison athabascae</i> (I)		<i>Antilope cervicapra</i> (III NP)
	<i>Bos gaurus</i> (I) =350		
	<i>Bos mutus</i> (I) °501 =351		
	<i>Bos sauveli</i> (I) =352		
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I) =354		<i>Bubalus arnee</i> (III NP) ≈353
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I) =354		
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I) =354		
	<i>Capra falconeri</i> (I)	<i>Budorcas taxicolor</i> (II)	
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)	<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)	
		<i>Cephalophus monticola</i> (II)	
		<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)	
		<i>Cephalophus sylvicultor</i> (II)	
		<i>Cephalophus zebra</i> (II)	
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II) =355	<i>Damaliscus lunatus</i> (III GH)
		<i>Gazella cuvieri</i> (III TN)	

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Gazella dama</i> (I)	<i>Gazella dorcas</i> (III TN)	
		<i>Gazella leptoceros</i> (III TN)	
	<i>Hippotragus niger variani</i> (I)	<i>Kobus leche</i> (II)	
	<i>Naemorhedus baileyi</i> (I) =356		
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I) =356		
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)		
	<i>Naemorhedus sumatraensis</i> (I) =357		
	<i>Oryx dammah</i> (I) =358		
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)		
		<i>Ovis ammon</i> * (II)	
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)		
		<i>Ovis canadensis</i> (II) +209	
	<i>Ovis orientalis ophion</i> (I) =359		
	<i>Ovis vignei</i> (I)		
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)		
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)		
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I) =360	<i>Saiga tatarica</i> (II)	
			<i>Tetracerus quadricornis</i> (III NP)
			<i>Tragelaphus eurycerus</i> (III GH) =361
			<i>Tragelaphus spekei</i> (III GH)

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
AVES			
STRUTHIONIFORMES			
<i>Struthionidae</i>	<i>Struthio camelus</i> (I) +210		
RHEIFORMES			
<i>Rheidae</i>	<i>Rhea pennata</i> (I) =362	<i>Rhea americana</i> (II)	
TINAMIFORMES			
<i>Tinamidae</i>	<i>Tinamus solitarius</i> (I)		
SPHENISCIFORMES			
<i>Spheniscidae</i>	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)	<i>Spheniscus demersus</i> (II)	
PODICIPEDIFORMES			
<i>Podicipedidae</i>	<i>Podilymbus gigas</i> (I)		
PROCELLARIIFORMES			
<i>Diomedidae</i>	<i>Diomedea albatrus</i> (I)		
PELECANIFORMES			
<i>Pelecanidae</i>	<i>Pelecanus crispus</i> (I)		
<i>Sulidae</i>	<i>Papasula abbotti</i> (I) =363		
<i>Fregatidae</i>	<i>Fregata andrewsi</i> (I)		
CICONIIFORMES			
<i>Ardeidae</i>			<i>Ardea goliath</i> (III GH)
<i>Ardeidae</i>	<i>Bubulcus ibis</i> (III GH) =364		
	<i>Casmerodius albus</i> (III GH) =365		
	<i>Egretta garzetta</i> (III GH)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
<b>Balaenicipitidae</b>		<i>Balaeniceps rex</i> (II)	
<b>Ciconiidae</b>	<i>Ciconia boyciana</i> (I) =366 <i>Ciconia nigra</i> (II) <i>Ciconia stormi</i>		<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (III GH)  <i>Leptoptilos crumeniferus</i> (III GH)
	<i>Jabiru mycteria</i> (I)  <i>Leptoptilos dubius</i> <i>Mycteria cinerea</i> (I)		
<b>Threskiornithidae</b>			<i>Bostrychia hagedash</i> (III GH) =367  <i>Bostrychia rara</i> (III GH) =368
	<i>Geronticus calvus</i> (II) <i>Geronticus eremita</i> (I) <i>Nipponia nippon</i> (I) <i>Platalea leucorodia</i> (II) <i>Pseudibis gigantea</i>	<i>Eudocimus ruber</i> (II)	
<b>Phoenicopteridae</b>	<i>Phoenicopterus ruber</i> (II)	<i>Phoenicopteridae</i> spp.* (II)	
<b>ANSERIFORMES</b>			
<b>Anatidae</b>	<i>Anas aucklandica</i> (I) =369	<i>Anas bernieri</i> (II)	<i>Alopochen aegyptiacus</i> (III GH)  <i>Anas acuta</i> (III GH)

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
			<i>Anas capensis</i> (III GH)
			<i>Anas clypeata</i> (III GH) =370
			<i>Anas crecca</i> (III GH)
		<i>Anas formosa</i> (II)	
	<i>Anas laysanensis</i> (I) =371		
	<i>Anas oustaleti</i> (I) =372		
	<i>Anas querquedula</i> (III GH)		
	<i>Aythya innotata</i>		
	<i>Aythya nyroca</i> (III GH) =373		
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I)		
	<i>Branta ruficollis</i> (II)		
	<i>Branta sandvicensis</i> (I)		
			<i>Cairina moschata</i> (III HN)
	<i>Cairina scutulata</i> (I)		
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)	
		<i>Cygnus melanocorypha</i> (II)	
		<i>Dendrocygna arborea</i> (II)	
			<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III HN)
			<i>Dendrocygna bicolor</i> (III GH/HN) =374
			<i>Dendrocygna viduata</i> (III GH)
	<i>Mergus octosetaceus</i>		
			<i>Nettapus auritus</i> (III GH)
	<i>Oxyura leucocephala</i> (II)		
			<i>Plectropterus gambensis</i> (III GH)
			<i>Pteronetta bartlaubii</i> (III GH) =375
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e. (I)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
		<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)	
	<i>Tadorna cristata</i>		
<b>FALCONIFORMES</b>			
<i>Cathartidae</i>	<i>Gymnogyps californianus</i> (I)		<i>Sarcoramphus papa</i> (III HN)
	<i>Vultur gryphus</i> (I)		
		FALCONIFORMES spp.* (II)-105	
<i>Pandionidae</i>	<i>Pandion haliaetus</i> (II)		
<i>Accipitridae</i>	<i>Accipiter brevipes</i> (II)		
	<i>Accipiter gentilis</i> (II)		
	<i>Accipiter nisus</i> (II)		
	<i>Aegyptius monachus</i> (II)		
	<i>Aquila adalberti</i> (I)		
	<i>Aquila chrysaetos</i> (II)		
	<i>Aquila clanga</i> (II)		
	<i>Aquila heliaca</i> (I) =376		
	<i>Aquila pomarina</i> (II)		
	<i>Buteo buteo</i> (II)		
	<i>Buteo lagopus</i> (II)		
	<i>Buteo rufinus</i> (II)		
	<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> (I) =377		
	<i>Circaetus gallicus</i> (II)		
	<i>Circus aeruginosus</i> (II)		
	<i>Circus cyaneus</i> (II)		
	<i>Circus macrourus</i> (II)		



	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Circus pygargus</i> (II)		
	<i>Elanus caeruleus</i> (II)		
	<i>Eutriorchis astur</i> (II)		
	<i>Gypaetus barbatus</i> (II)		
	<i>Gyps fulvus</i> (II)		
	<i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) x708		
	<i>Harpia harpyja</i> (I)		
	<i>Hieraaetus fasciatus</i> (II)		
	<i>Hieraaetus pennatus</i> (II)		
	<i>Leucopternis occidentalis</i> (II)		
	<i>Milvus migrans</i> (II)		
	<i>Milvus milvus</i> (II)		
	<i>Neophron percnopterus</i> (II)		
	<i>Pernis apivorus</i> (II)		
	<i>Pitheophaga jefferyi</i> (I)		
<i>Falconidae</i>	<i>Falco araea</i> (I)		
	<i>Falco biarmicus</i> (II)		
	<i>Falco cherrug</i> (II)		
	<i>Falco columbarius</i> (II)		
	<i>Falco eleonorae</i> (II)		
	<i>Falco jugger</i> (I)		
	<i>Falco naumanni</i> (II)		
	<i>Falco newtoni</i> ** (I) +211		
	<i>Falco pelegrinoides</i> (I) =378		
	<i>Falco peregrinus</i> (I)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Falco punctatus</i> (I)		
	<i>Falco rusticolus</i> (I)		
	<i>Falco subbuteo</i> (II)		
	<i>Falco tinnunculus</i> (II)		
	<i>Falco vespertinus</i> (II)		
<b>GALLIFORMES</b>			
<i>Megapodiidae</i>	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)		
<i>Cracidae</i>		<i>Crax</i> spp.* (-/III) ×709	
	<i>Crax alberti</i> (III CO)		
	<i>Crax blumenbachii</i> (I)		
	<i>Mitu mitu mitu</i> (I) =379		
	<i>Oreophasis derbianus</i> (I)		
		<i>Ortalis vetula</i> (III GT/HN)	
		<i>Pauxi</i> spp. (-/III) ×710 =380	
	<i>Penelope albipennis</i> (I)		<i>Penelope purpurascens</i> (III HN)
		<i>Penelopina nigra</i> (III GT)	
	<i>Pipile jacutinga</i> (I) =381		
	<i>Pipile pipile pipile</i> (I) =381		
<i>Phasianidae</i>		<i>Agelastes meleagrides</i> (III GH)	
		<i>Arborophila charltonii</i> (III MY)	
		<i>Arborophila orientalis</i> (III MY) =382	
		<i>Argusianus argus</i> (II)	
			<i>Caloperdix ocellata</i> (III GT)
			<i>Caloperdix ocellata</i> (III MY)

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Catreus wallichii</i> (I)		
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)		
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)		
	<i>Crossoptilon harmani</i> (I) =383		
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i> (I)		
		<i>Gallus sonneratii</i> (II)	
		<i>Ithaginis cruentus</i> (II)	
	<i>Lophophorus impejanus</i> (I)		
	<i>Lophophorus lhuysii</i> (I)		
	<i>Lophorus sclateri</i> (I)		
		<i>Lophura bulweri</i>	
		<i>Lophura diardi</i>	
	<i>Lophura edwardsi</i> (I)		
		<i>Lophura erythrophthalma</i> (III MY)	
		<i>Lophura hatinhensis</i>	
		<i>Lophura hoogerwerfi</i>	
		<i>Lophura ignita</i> (III MY)	
	<i>Lophura imperialis</i> (I)		
		<i>Lophura inornata</i>	
		<i>Lophura leucomelanos</i>	
	<i>Lophura swinhoii</i> (I)		
	<i>Odontophorus strophium</i>		
	<i>Ophrysia superciliosa</i>		
		<i>Pavo muticus</i> (II)	
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i> (II)	
	<i>Polyplectron emphanum</i> (I)		
		<i>Polyplectron germaini</i> (II)	
			<i>Melanoperdix nigra</i> (III MY)
			<i>Polyplectron inopinatum</i> (III MY)

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
		<i>Polyplectron malacense</i> (II)	
		<i>Polyplectron schleiermachersi</i> (II) =384	
	<i>Rheinardia ocellata</i> (I) =385		<i>Rhizothera longirostris</i> (III MY)
			<i>Rollulus rouloul</i> (III MY)
	<i>Syrmaticus ellioti</i> (I)		
	<i>Syrmaticus humiae</i> (I)		
	<i>Syrmaticus mikado</i> (I)		
	<i>Tetraogallus caspius</i> (I)		
	<i>Tetraogallus tibetanus</i> (I)		
	<i>Tragopan blythii</i> (I)		
	<i>Tragopan caboti</i> (I)		
	<i>Tragopan melanocephalus</i> (I)		
	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i> (I)		<i>Tragopan satyra</i> (III NP)
<b>GRUIFORMES</b>			
<i>Turnicidae</i>		<i>Turnix melanogaster</i> (II)	
<i>Pedionomidae</i>		<i>Pedionomus torquatus</i> (II)	
<i>Gruidae</i>		<i>Gruidae</i> spp.* (II)	
	<i>Grus americana</i> (I)		
	<i>Grus canadensis</i> (I/II) ×711		
	<i>Grus grus</i> (II)		
	<i>Grus japonensis</i> (I)		
	<i>Grus leucogeranus</i> (I)		
	<i>Grus monacha</i> (I)		
	<i>Grus nigricollis</i> (I)		
	<i>Grus vipio</i> (I)		
<i>Rallidae</i>		<i>Gallirallus australis hectori</i> (II)	
	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I) =386		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
<i>Rhynochetidae</i>	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)		
<i>Otididae</i>		<i>Otididae</i> spp.* (II)	
	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I) =387		
	<i>Chlamydotis undulata</i> (I)		
	<i>Eupodotis indica</i> (II)		
	<i>Eupodotis bengalensis</i> (I) =388		
	<i>Otis tarda</i> (II)		
	<i>Tetrax tetrax</i> (II)		
<b>CHARADRIIFORMES</b>			
<i>Burhinidae</i>			<i>Burbinus bistriatus</i> (III GT)
<i>Scolopacidae</i>	<i>Numenius borealis</i> (I)		
	<i>Numenius tenuirostris</i> (I)		
	<i>Tringa guttifer</i> (I)		
<i>Laridae</i>	<i>Larus relictus</i> (I)		
<b>COLUMBIFORMES</b>			
<i>Columbidae</i>	<i>Caloenas nicobarica</i> (I)		
		<i>Columba caribaea</i>	
	<i>Claravis godefrida</i>		<i>Columba guinea</i> (III GH)
			<i>Columba iriditorques</i> (III GH) =389
	<i>Columba livia</i> (III, GH)		<i>Columba mayeri</i> (III MU) =390
			<i>Columba uncinata</i> (III GH)
		<i>Didunculus strigirostris</i>	
	<i>Ducula mindorensis</i> (I)		
		<i>Gallicolumba luzonica</i> (II)	
		<i>Goura</i> spp. (II)	
	<i>Leptotila wellsi</i>		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
			<i>Oena capensis</i> (III GH) <i>Streptopelia decipiens</i> (III GH) <i>Streptopelia roseogrisea</i> (III GH) <i>Streptopelia semitorquata</i> (III GH) <i>Streptopelia senegalensis</i> (III GH)
	<i>Streptopelia turtur</i> (III GH)		<i>Streptopelia vinacea</i> (III GH) <i>Treron calva</i> (III GH) =391 <i>Treron waalia</i> (III GH) <i>Turtur abyssinicus</i> (III GH) <i>Turur afer</i> (III GH) <i>Turtur brehmeri</i> (III GH) =392 <i>Turtur tympanistria</i> (III GH) =393
<b>PSITTACIFORMES</b>			
<i>Psittacidae</i>	<i>Amazona arausiaca</i> (I) <i>Amazona barbadensis</i> (I) <i>Amazona brasiliensis</i> (I) <i>Amazona guildingii</i> (I) <i>Amazona imperialis</i> (I) <i>Amazona leucocephala</i> (I) <i>Amazona pretrei</i> (I) <i>Amazona rhodocorytha</i> (I) =394 <i>Amazona tucumana</i> (I) <i>Amazona versicolor</i> (I) <i>Amazona vinacea</i> (I) <i>Amazona vittata</i> (I) <i>Anodorhynchus spp.</i> (I) <i>Ara ambigua</i> (I) <i>Ara glaucogularis</i> (I) =395	PSITTACIFORMES spp.* (II)-106 (Παπαγάλοι, κ.λπ)	

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Ara macao</i> (I)		
	<i>Ara maracana</i> (I)		
	<i>Ara militaris</i> (I)		
	<i>Ara rubrogenys</i> (I)		
	<i>Aratinga guarouba</i> (I)		
	<i>Cacatua goffini</i> (I)		
	<i>Cacatua haematurapygia</i> (I)		
	<i>Cacatua moluccensis</i> (I)		
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)		
	<i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> (I)		
	<i>Cyanoramphus cookii</i> (I) = 396		
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I)		
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) = 397		
	<i>Eos histrio</i> (I)		
	<i>Geopsittacus occidentalis</i> (I) = 398		
	<i>Neophema chrysogaster</i> (I)		
	<i>Ognorhynchus icterotis</i> (I)		
	<i>Pezoporus wallicus</i> (I)		
	<i>Pionopsitta pileata</i> (I)		
	<i>Probosciger aterrimus</i> (I)		
	<i>Psephotus chrysopterygius</i> (I)		
	<i>Psephotus dissimilis</i> (I) = 399		
	<i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e. (I)		
	<i>Psittacula echo</i> (I) = 400		
			<i>Psittacula krameri</i> (III GH)
	<i>Pyrrhura cruentata</i> (I)		
	<i>Rhynchopsitta spp.</i> (I)		
	<i>Strigops habroptilus</i> (I)		
	<i>Vini spp.</i> (II)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
<b>CUCULIFORMES</b>			
<i>Musophagidae</i>		<i>Corythaeola cristata</i> (III GH) <i>Crinifer piscator</i> (III GH) <i>Musophaga porphyreolophus</i> (II) = 401 <i>Musophaga violacea</i> (III GH) <i>Turaco</i> spp.* (II)	
	<i>Tauraco bannermani</i> (II)		
<b>STRIGIFORMES</b>		STRIGIFORMES spp.* (II)	
<i>Tytonidae</i>	<i>Tyto alba</i> (II) <i>Tyto soumagnei</i> (I)		
<i>Strigidae</i>	<i>Aegolius funereus</i> (II) <i>Asio flammeus</i> (II) <i>Asio otus</i> (II) <i>Athene blewitti</i> (I) <i>Athene noctua</i> (II) <i>Bubo bubo</i> (II) <i>Glaucidium passerinum</i> (II) <i>Mimizuku gurneyi</i> (I) = 402 <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (I) = 403 <i>Ninox squamipila natalis</i> (I) <i>Nyctea scandiaca</i> (II) <i>Otus ireneae</i> (II) <i>Otus scops</i> (II) <i>Strix aluco</i> (II) <i>Strix nebulosa</i> (II) <i>Strix uralensis</i> (II) <i>Surnia ulula</i>		



	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
<b>APODIFORMES</b>			
<i>Trochilidae</i>		<i>Trochilidae</i> spp.* (II)	
	<i>Ramphodon dornii</i> (I) = 404		
<b>TROGONIFORMES</b>			
<i>Trogonidae</i>	<i>Pharomachrus mocinno</i> (I)		
<b>CORACIIFORMES</b>			
<i>Bucerotidae</i>		<i>Aceros</i> spp.* (II)	
	<i>Aceros nipalensis</i> (I)		
	<i>Aceros subruficollis</i> (I)		
		<i>Anorrhinus</i> spp. (II) = 405	
		<i>Anthracoseros</i> spp. (II)	
		<i>Buceros</i> spp.* (II)	
	<i>Buceros bicornis</i> (I)		
	<i>Buceros vigil</i> (I) = 406		
		<i>Penelopides</i> spp. (II)	
<b>PICIFORMES</b>			
<i>Capitonidae</i>		<i>Semnornis ramphastinus</i> (III CO)	
<i>Ramphastidae</i>		<i>Bailloni</i> <i>bailloni</i> (III AR)	
		<i>Pteroglossus aracari</i> (II)	
		<i>Pteroglossus castanotis</i> (III AR)	
		<i>Pteroglossus viridis</i> (II)	
		<i>Ramphastos dicolorus</i> (III AR)	
		<i>Ramphastos sulfuratus</i> (II)	
		<i>Ramphastos toco</i> (II)	
		<i>Ramphastos tucanus</i> (II)	
		<i>Ramphastos vitellinus</i> (II)	
		<i>Selenidera maculirostris</i> (III AR)	
<i>Picidae</i>	<i>Campephilus imperialis</i> (I)		
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
<b>PASSERIFORMES</b>			
<i>Cotingidae</i>			<i>Cephalopterus ornatus</i> (III CO) <i>Cephalopterus penduliger</i> (III CO)
	<i>Cotinga maculata</i> (I)	<i>Rupicola</i> spp. (II)	
	<i>Xipholena atropurpurea</i> (I)		
<i>Pittidae</i>		<i>Pitta guajana</i> (II)	
	<i>Pitta gurneyi</i> (I)		
	<i>Pitta kochi</i> (I)	<i>Pitta nympha</i> (II) =407	
<i>Atrichornithidae</i>	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)		
<i>Hirundinidae</i>	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)		
<i>Muscicapidae</i>	<i>Bebrornis rodericanus</i> (III MU)	<i>Cyornis ruecki</i> (II) =408	
	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p.e. (I)		
	<i>Dasyornis longirostris</i> (I) = 409	<i>Leiothrix</i> spp.	
		<i>Liocichla omieiensis</i>	
	<i>Picarthes gymnocephalus</i> (I)		
	<i>Picarthes oreas</i> (I)		<i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III MU) = 410
<i>Nectariniidae</i>		<i>Anthreptes pallidigaster</i> <i>Anthreptes rubritorques</i>	
<i>Zosteropidae</i>	<i>Zosterops albogularis</i> (I)		
<i>Meliphagidae</i>	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> (I) = 411		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
<i>Emberizidae</i>		<i>Gubernatrix cristata</i> (II) <i>Paroaria capitata</i> (II) <i>Paroaria coronata</i> (II) <i>Tangara fastuosa</i>	
<i>Icteridae</i>	<i>Agelaius flavus</i> (I)		
<i>Fringillidae</i>	<i>Carduelis cucullata</i> (I) = 412	<i>Carduelis yarrellii</i> (II) = 412	<i>Serinus canicapillus</i> (III GH) = 413  <i>Serinus leucopygius</i> (III GH)  <i>Serinus mozambicus</i> (III GH)
<i>Estrildidae</i>			 <i>Amadina fasciata</i> (III GH)  <i>Amandava subflava</i> (III GH) = 414  <i>Estrilda astrild</i> (III GH)  <i>Estrilda caerulescens</i> (III GH)  <i>Estrilda melpoda</i> (III GH)  <i>Estrilda troglodytes</i> (III GH)  <i>Lagonosticta rara</i> (III GH)  <i>Lagonosticta rubricata</i> (III GH)  <i>Lagonosticta rufopicta</i> (III GH)  <i>Lagonosticta senegala</i> (III GH)  <i>Lagonosticta vinacea</i> (III GH) = 415  <i>Lonchura bicolor</i> (III GH) = 416  <i>Lonchura cantans</i> (III GH) = 417  <i>Lonchura cucullata</i> (III GH) = 416  <i>Lonchura fringilloides</i> (III GH) = 416  <i>Mandingoa nitidula</i> (III GH) = 418  <i>Nesocharis capistrata</i> (III GH)

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
			<i>Nigrita bicolor</i> (III GH) <i>Nigrita canicapilla</i> (III GH) <i>Nigrita fusconota</i> (III GH) <i>Nigrita luteifrons</i> (III GH) <i>Ortygospiza atricollis</i> (III GH) <i>Parmoptila rubrifrons</i> (III GH) = 419 <i>Pholidornis russiae</i> (III GH)
		<i>Poephila cincta cincta</i> (II)	<i>Pyrenestes ostrinus</i> (III GH) = 420 <i>Pytilia hypogrammica</i> (III GH) <i>Pytilia phoenicoptera</i> (III GH) <i>Spermophaga haematina</i> (III GH) <i>Uraeginthus bengalus</i> (III GH) = 421 <i>Amblyospiza albifrons</i> (III GH) <i>Anaplectes rubriceps</i> (III GH) = 422 <i>Anomalospiza imberbis</i> (III GH) <i>Bubalornis albirostris</i> (III GH) <i>Euplectes afer</i> (III GH) <i>Euplectes ardens</i> (III GH) = 423 <i>Euplectes franciscanus</i> (III GH) = 424 <i>Euplectes hordeaceus</i> (III GH) <i>Euplectes macrourus</i> (III GH) = 425 <i>Malimbus cassini</i> (III GH) <i>Malimbus malimbicus</i> (III GH) <i>Malimbus nitens</i> (III GH) <i>Malimbus rubricollis</i> (III GH) <i>Malimbus scutatus</i> (III GH)
Placeidae			

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
			<i>Pachyphantes superciliosus</i> (III GH) = 426  <i>Passer griseus</i> (III GH)  <i>Petronia dentata</i> (III GH)  <i>Plocepasser superciliosus</i>  <i>Ploceus albinucha</i> (III GH)  <i>Ploceus aurantius</i> (III GH)  <i>Ploceus cucullatus</i> (III GH) = 427  <i>Ploceus heuglini</i> (III GH)  <i>Ploceus luteolus</i> (III GH) = 428  <i>Ploceus melanocephalus</i> (III GH) = 429  <i>Ploceus nigerrimus</i> (III GH)  <i>Ploceus nigricollis</i> (III GH)  <i>Ploceus pelzelni</i> (III GH)  <i>Ploceus preussi</i> (III GH)  <i>Ploceus tricolor</i> (III GH)  <i>Ploceus vitellinus</i> (III GH) = 430  <i>Quelea erythroptus</i> (III GH)  <i>Sporopipes frontalis</i> (III GH)  <i>Vidua chalybeata</i> (III GH) = 431  <i>Vidua interjecta</i> (III GH)  <i>Vidua larvaticola</i> (III GH)  <i>Vidua macroura</i> (III GH)  <i>Vidua orientalis</i> (III GH) = 432  <i>Vidua raricola</i> (III GH)  <i>Vidua togoensis</i> (III GH)  <i>Vidua wilsoni</i> (III GH)    <i>Gracula religiosa</i> (III TH)
<i>Sturnidae</i>	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
<i>Paradisaeidae</i>		<i>Paradisaeidae</i> spp. (II)	

## REPTILIA

## TESTUDINATA

*Dermatemydidae**Dermatemys mawii* (II)*Emydidae**Batagur baska* (I)*Clemmys insculpta* (II)*Clemmys muhlenbergi* (I)*Cuora pani* =433*Geoclemys hamiltonii* (I)*Kachuga tecta* (I) =434*Melanochelys tricarinata* (I) =435*Morenia ocellata* (I)*Terrapene* spp. \* (II)*Terrapene coahuila* (I)*Trachemys scripta elegans* =436*Testudinidae**Testudinidae* spp. \* (II)*Geochelone nigra* (I) =437*Geochelone radiata* (I) =438*Geochelone yniphora* (I) =438*Gopherus flavomarginatus* (I)*Homopus bergeri* (II)*Malacochersus tornieri* (II)*Psammobates geometricus*  
(I) =438*Pyxis planicauda* (II)*Testudo graeca* (II)*Testudo hermanni* (II)*Testudo kleinmanni* (I)*Testudo marginata* (II)

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
<i>Cheloniidae</i>	<i>Cheloniidae</i> spp. (I)		
<i>Dermochelyidae</i>	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)		
<i>Trionychidae</i>	<i>Trionyx ater</i> (I) =439 <i>Trionyx gangeticus</i> (I) =439 <i>Trionyx hurum</i> (I) =439 <i>Trionyx nigricans</i> (I) =439	<i>Lissemys punctata</i> (II)	<i>Trionyx triunguis</i> (III GH)
<i>Pelomedusidae</i>		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) = 440  <i>Peltocephalus dumeriliana</i> (II) =440	<i>Pelomedusa subrufa</i> (III GH)  <i>Pelusios adansonii</i> (III GH) <i>Pelusios castaneus</i> (III GH) <i>Pelusios gabonensis</i> (III GH) =441 <i>Pelusios niger</i> (III GH)
<i>Chelidae</i>	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I)	<i>Podocnemis</i> spp. (II)	
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. * (II) =442	
<i>Alligatoridae</i>	<i>Alligator sinensis</i> (I) <i>Caiman crocodilus apaporiensis</i> (I) <i>Caiman latirostris</i> (I) <i>Melanosuchus niger</i> ** (I) -107		
<i>Crocodylidae</i>	<i>Crocodylus acutus</i> (I) <i>Crocodylus cataphractus</i> (I) <i>Crocodylus intermedius</i> (I) <i>Crocodylus moreletii</i> (I)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Crocodylus niloticus</i> ** (I) -108		
	<i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> (I)		
	<i>Crocodylus palustris</i> (I)		
	<i>Crocodylus porosus</i> ** (I) -109		
	<i>Crocodylus rhombifer</i> (I)		
	<i>Crocodylus siamensis</i> (I)		
	<i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)		
	<i>Tomistoma schlegelii</i> (I)		
<i>Gavialidae</i>	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)		
RHYNCHOCEPHALIA			
<i>Sphenodontidae</i>	<i>Sphenodon</i> spp. (I)		
SAURIA			
<i>Gekkonidae</i>		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II)	
		<i>Phelsuma</i> spp.* (II)	
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)		
<i>Agamidae</i>		<i>Uromastyx</i> spp. (II)	
<i>Chamaeleonidae</i>		<i>Bradypodion</i> spp. (II) =444	
		<i>Chamaeleo</i> spp.* (II)	
	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)		
<i>Iguanidae</i>		<i>Amblyrhynchus cristatus</i> (II)	
	<i>Brachylophus</i> spp. (I)		
		<i>Conolophus</i> spp. (II)	
	<i>Cyclura</i> spp. (I)		
		<i>Iguana</i> spp. (II)	
		<i>Liolaemus gravenhorstii</i>	
		<i>Phrynosoma coronatum</i> (II)	
	<i>Sauromalus varius</i> (I)		



	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
<i>Lacertidae</i>	<i>Gallotia simonyi</i> (I) <i>Podarcis lilfordi</i> (II) <i>Podarcis pityusensis</i> (II)		
<i>Cordylidae</i>		<i>Cordylus</i> spp. (II) <i>Pseudocordylus</i> spp. (II)	
<i>Teiidae</i>		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (II) <i>Crocodilurus lacertinus</i> (II) <i>Dracaena</i> spp. (II) <i>Tupinambis</i> spp. (II)	
<i>Scincidae</i>		<i>Corucia zebrata</i> (II)	
<i>Xenosauridae</i>		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)	
<i>Helodermatidae</i>		<i>Heloderma</i> spp. (II)	
<i>Varanidae</i>	<i>Varanus begalensis</i> (I) <i>Varanus flavescens</i> (I) <i>Varanus griseus</i> (I) <i>Varanus komodoensis</i> (I) <i>Varanus olivaceus</i> (II)	<i>Varanus</i> spp.* (II)	
SERPENTES			
<i>Boidae</i>	<i>Acrantophis</i> spp. (I) <i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) =445 <i>Bolyeria multocarinata</i> (I) <i>Casarea dussumieri</i> (I) <i>Epicrates inornatus</i> (I) <i>Epicrates monensis</i> (I) <i>Epicrates subflavus</i> (I)	<i>Boidae</i> spp.* (II)	



	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
<b>AMPHIBIA</b>			
<b>CAUDATA</b>			
<i>Ambystomidae</i>		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)	
<i>Cryptobranchidae</i>	<i>Andrias</i> spp. (I) =451		
<b>ANURA</b>			
<i>Buфонidae</i>	<i>Atelopus varius zeteki</i> (I) <i>Bufo periglenes</i> (I) <i>Bufo superciliaris</i> (I) <i>Nectophrynoides</i> spp. (I)	<i>Bufo retiformis</i> (II)	
<i>Dendrobatidae</i>		<i>Dendrobates</i> spp. (II) <i>Phyllobates</i> spp. (II)	
<i>Microhylidae</i>	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)		
<i>Myobatrachidae</i>	<i>Rheobatrachus silus</i> (II)	<i>Rheobatrachus</i> spp.* (II)	
<i>Ranidae</i>		<i>Conraua goliath</i> <i>Mantella</i> spp. (-II) x712 <i>Rana catesbeiana</i> <i>Rana hexadactyla</i> (II) <i>Rana tigerina</i> (II)	
<b>PISCES</b>			
<b>CERATODONTIFORMES</b>			
<i>Ceratodidae</i>		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)	
<b>COELACANTHIFORMES</b>			
<i>Coelacanthidae</i>	<i>Latimeria chalumnae</i> (I)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
ACIPENSERIFORMES			
<i>Acipenseridae</i>	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I)	<i>Acipenser oxyrinchus</i> (II)	
	<i>Acipenser sturio</i> (I)		
<i>Polyodontidae</i>		<i>Polyodon spathula</i> (II)	
OSTEOGLOSSIFORMES			
<i>Osteoglossidae</i>	<i>Sleropages formosus</i> (I)	<i>Arapaima gigas</i> (II)	
CYPRINIFORMES			
<i>Cyprinidae</i>	<i>Probarbus jullieni</i> (I)	<i>Caecobarbus geertsi</i> (II)	
<i>Catostomidae</i>	<i>Chasmistes cujus</i> (I)		
SILURIFORMES			
<i>Schilbeidae</i>	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)		
PERCIFORMES			
<i>Sciaenidae</i>	<i>Cynoscion macdonaldi</i> (I)		

## INSECTA

## LEPIDOPTERA

*Papilionidae*

	<i>Atrophaneura palu</i>
	<i>Baronia brevicornis</i>
	<i>Bhutanitis</i> spp. (II)
	<i>Graphium sandawanum</i>
	<i>Graphium stresemanni</i>
	<i>Ornithoptera</i> spp.* (II) =452
<i>Ornithoptera alexandrae</i> (I)	
<i>Papilio chikae</i> (I)	<i>Papilio benguetus</i>
	<i>Papilio esperanza</i>
	<i>Papilio groesmithi</i>

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Papilio homerus</i> (I) <i>Papilio hospiton</i> (I)  <i>Parnassius apollo</i> (II)	<i>Papilio marabo</i> <i>Papilio morondavana</i> <i>Papilio neumoegeni</i> <i>Parides ascanius</i> <i>Parides habneli</i>  <i>Teinopalpus</i> spp. (II) <i>Trogonoptera</i> spp. (II) =452 <i>Troides</i> spp. (II) = 452	

## ARACHNIDA

## SCORPIONES

*Scorpionidae**Pandinus dictator* (II)*Pandinus gambiensis* (II)*Pandinus imperator* (II)

## ARANEAE

*Theraphosidae**Brachypelma* spp. (II)

## ANNELIDA

## ARHYNCHOBDELLAE

*Hirudinidae**Hirudo medicinalis* (II)

## MOLLUSCA

## VENEROIDA

*Tridacnidae**Tridacnidae* spp. (II)

## UNIONOIDA

*Unionidae**Conradilla caelata* (I)*Cyprogenia aberti* (II)

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Dromus dromas</i> (I) =453		
	<i>Epioblasma curtisi</i> (I) =454		
	<i>Epioblasma florentina</i> (I) =454		
	<i>Epioblasma sampsoni</i> (I) =454		
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) =454		
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) =454		
		<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II)	
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) =454		
	<i>Epioblasma turgidula</i> (I) =454		
	<i>Epioblasma walkeri</i> (I) =454		
	<i>Fusconaia cuneolus</i> (I)		
	<i>Fusconaia edgariana</i> (I)		
		<i>Fusconaia subrotunda</i> (II)	
		<i>Lampsilis brevicula</i> (II)	
	<i>Lampsilis higginsii</i> (I)		
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I)		
	<i>Lampsilis satur</i> (I)		
	<i>Lampsilis virescens</i> (I)		
		<i>Lexingtonia dolabelloides</i> (II)	
	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (I)		
	<i>Plethobasus cooperianus</i> (I)		
		<i>Pleurobema clava</i> (II)	
	<i>Pleurobema plenum</i> (I)		
	<i>Potamilus capax</i> (I) =455		
	<i>Quadrula intermedia</i> (I)		
	<i>Quadrula sparsa</i> (I)		
	<i>Toxolasma cylindrella</i> (I) =456		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Unio nickliniana</i> (I) =457		
	<i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> (I) =458		
	<i>Villosa trabalis</i> (I) =459		
STYLOMMATOPHORA			
<i>Achatinellidae</i>	<i>Achatinella</i> spp. (I)		
<i>Camaenidae</i>		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II)	
<i>Paryphantidae</i>		<i>Paryphanta</i> spp. (II) +213 =460	
MESOGASTROPODA			
<i>Strombidae</i>		<i>Strombus gigas</i> (II)	
ANTHOZOA			
COENOTHECALIA		COENOTHECALIA spp. (II) °505	
STOLONIFERA			
<i>Tubiporidae</i>		<i>Tubiporidae</i> spp. (II) °505	
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp. (II)	
SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. (II) °505	
HYDROZOA			
MILLEPORINA			
<i>Milliporidae</i>		<i>Milliporidae</i> spp. (II) °505	
STYLASTERINA			
<i>Stylasteridae</i>		<i>Stylasteridae</i> spp. (II) °505	

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
<b>ΧΛΩΡΙΔΑ</b>			
AGAVACEAE	<i>Agave arizonica</i> (I) <i>Agave parviflora</i> (I) <i>Nolina interrata</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #1	
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. (II) #1 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #1	
APOCYNACEAE	<i>Pachypodium ambongense</i> (I) <i>Pachypodium baronii</i> (I) <i>Pachypodium decaryi</i> (I)	<i>Pachypodium</i> spp.* (II) °506 #1 <i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2	
ARALIACEAE		<i>Panax quinquefolius</i> (II) #3	
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> ** (I) +214	<i>Araucaria araucana</i> * (II) #1 -110	
ASCLEPIADACEAE	<i>Ceropegia chrysanta</i>	<i>Ceropegia</i> spp. (II) #1 <i>Frerea indica</i> (II) #1	
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) #2 =462	
BROMELIACEAE		<i>Tillandsia harrisii</i> (II) #1 <i>Tillandsia kammii</i> (II) #1 <i>Tillandsia kautskyi</i> (II) #1 <i>Tillandsia mauryana</i> (II) #1 <i>Tillandsia sprengeliana</i> (II) #1 <i>Tillandsia sucrei</i> (II) #1 <i>Tillandsia xerographica</i> (II) #1	
BYBLIDACEAE		<i>Byblis</i> spp. (II) #1	
CACTACEAE	<i>Ariocarpus</i> spp. (I)	CACTACEAE spp.* (II) #4	



	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Astrophytum asterias</i> (I) =463		
	<i>Aztekium ritteri</i> (I)		
	<i>Coryphantha werdermannii</i> (I)		
	<i>Discocactus</i> spp. (I)		
	<i>Discocactus macdougallii</i> (I) =464		
	<i>Echinocereus ferreirianus</i>		
	var. <i>lindsayi</i> (I) =465		
	<i>Echinocereus schmollii</i> (I) =466		
	<i>Escobaria minima</i> (I) =467		
	<i>Escobaria sneedii</i> (I) =467		
	<i>Mammillaria pectinifera</i> (I) =468		
	<i>Mammillaria solisioides</i> (I)		
	<i>Melocactus conoideus</i> (I)		
	<i>Melocactus deinacanthus</i> (I)		
	<i>Melocactus glaucescens</i> (I)		
	<i>Melocactus paucispinus</i> (I)		
	<i>Obregonia denegrii</i> (I)		
	<i>Pachycereus militaris</i> (I) =469		
	<i>Pediocactus bradyi</i> (I) =470		
	<i>Pediocactus despainii</i> (I)		
	<i>Pediocactus knowltonii</i> (I) =470		
	<i>Pediocactus paradinei</i> (I)		
	<i>Pediocactus peeblesianus</i> (I) =470		
	<i>Pediocactus sileri</i> (I)		
	<i>Pediocactus winkleri</i> (I)		
	<i>Pelecyphora</i> spp. (I)		
	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> (I) =471		
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I) =472		
	<i>Sclerocactus glaucus</i> (I)		
	<i>Sclerocactus mariposensis</i> (I) =472		
	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I) =473 <i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) <i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) <i>Strombocactus disciformis</i> (I) <i>Turbincarpus</i> spp. (I) =474 <i>Uebelmannia</i> spp. (I)		
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #1	
CEPHALOTACEAE		<i>Cephalotus follicularis</i> (II) #1	
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> (I) =475		
CRASSULACEAE	<i>Dudleya stolonifera</i> (I) <i>Dudleya traskiae</i> (I)		
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I) <i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)		
CYATHEACEAE		CYATHEACEAE spp. (II) #1	
CYCADACEAE	<i>Cycas beddomei</i> (I)	CYCADACEAE spp.* (II) #1	
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> (II) #1	
DICKSONIACEAE	<i>Culcita macrocarpa</i>	DICKSONIACEAE spp. (II) #1	
DIDIEREACEAE		DIDIERACEAE spp. (II) #1	
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #1	
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #1	
ERICACEAE		<i>Kalmia cuneata</i> (II) #1	

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
EUOPHORBIACEAE	<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I) <i>Euphorbia cremersii</i> (I) <i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) =476 <i>Euphorbia decaryi</i> (I) <i>Euphorbia francoisii</i> (I) <i>Euphorbia handiensis</i> (II) <i>Euphorbia lambii</i> (II) <i>Euphorbia moratii</i> (I) <i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I) <i>Euphorbia quartziticola</i> (I) <i>Euphorbia tulearensis</i> (I) =477 <i>Euphorbia stygiana</i> (I)	<i>Euphorbia</i> spp.* (II) #1 -111	
FOUQUIERIACEAE	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I) <i>Fouquieria purpusii</i> (I)	<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #1	
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> (III NP) #1
JUGLANDACEAE		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) #1 =478	
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia nigra</i> (I)	<i>Pericopsis elata</i> (II) #5 <i>Platymiscium</i> <i>Pleiostachyum</i> (II) #1 <i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #6	
LILIACEAE	<i>Aloe albida</i> (I) <i>Aloe albiflora</i> (I) <i>Aloe alfredii</i> (I) <i>Aloe bakeri</i> (I) <i>Aloe bellatula</i> (I) <i>Aloe calcairophila</i> (I) <i>Aloe compressa</i> (I) =479 <i>Aloe delphinensis</i> (I) <i>Aloe descoingsii</i> (I) <i>Aloe fragilis</i> (I)	<i>Aloe</i> spp.* (except <i>A.vera</i> ) (II) #1 -112	

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Aloe haworthioides</i> (I) =480 <i>Aloe helenae</i> (I) <i>Aloe laeta</i> (I) =481 <i>Aloe parvifolia</i> (I) <i>Aloe parvula</i> (I) <i>Aloe pillansii</i> (I) <i>Aloe polyphylla</i> (I) <i>Aloe rauhii</i> (I) <i>Aloe suzannae</i> (I) <i>Aloe thorncroftii</i> (I) <i>Aloe versicolor</i> (I) <i>Aloe vossii</i> (I)		
MAGNOLIACEAE			<i>Talauma hodgsonii</i> (III NP) #1
MELIACEAE		<i>Swietenia humilis</i> (II) #1 <i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5	<i>Swietenia macrophylla</i> (III CR) #5 + 215
NEPENTHACEAE		<i>Nepenthes</i> spp.* (II) #1	
	<i>Nepenthes khasiana</i> (I) <i>Nepenthes rajah</i> (I)		
ORCHIDACEAE	<i>Cattleya trianaei</i> (I) °507 <i>Cephalanthera cucullata</i> (II) °507 <i>Cypripedium calceolus</i> (II) °507 <i>Dendrobium cruentum</i> (I) °507 <i>Goodyera macrophylla</i> (II) °507 <i>Laelia jongheana</i> (I) °507 <i>Laelia lobata</i> (I) °507 <i>Liparis loeselii</i> (II) °507 <i>Ophrys argolica</i> (II) °507 <i>Ophrys lunulata</i> (II) °507 <i>Orchis scopolorum</i> (II) °507 <i>Paphiopedilum</i> spp. (I) °507 <i>Peristeria elata</i> (I) °507 <i>Phragmipedium</i> spp. (I) °507	ORCHIDACEAE spp. * (II) #7 =482	

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
	<i>Renanthera imschootiana</i> (I) °507		
	<i>Spiranthes aestivalis</i> (II) °507		
	<i>Vanda coerulea</i> (I) °507		
PALMAE (AREACEAE)		<i>Chysalidocarpus decipiens</i> (II) #1	
		<i>Neodopsis decaryi</i> (II) #1	
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (II NP) #1
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)		
PODOCARPACEAE	<i>Podocarpus parlatoresi</i> (I)		<i>Podocarpus nerifolius</i> (III NP) #1
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) #1	
		<i>Lewisia cotyledon</i> (II) #1	
		<i>Lewisia maguirei</i> (II) #1	
		<i>Lewisia serrata</i> (II) #1	
		<i>Lewisia tweedy</i> (II) #1	
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) #1	
PROTEACEAE	<i>Orothamnus zeyheri</i> (I)		
	<i>Protea odorata</i> (I)		
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #1	
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)		
SARRACENIACEAE		<i>Darlingtonia californica</i> (II) #1	
		<i>Sarracenia</i> spp. (II) #1	
	<i>Sarracenia alabamensis</i> <i>alabamensis</i> (I) =483		
	<i>Sarracenia jonesii</i> (I) =484		
	<i>Sarracenia oreophila</i> (I)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα Γ
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> (I) =485		
TAXACEAE		<i>Taxus wallichiana</i> (II) #8 =486	
TETRACENTACEAE			<i>Tetracentron sinense</i> (III NP) #1
THEACEAE		<i>Camellia chrysantha</i> (II) #1	
THYMELACEAE		<i>Aquilaria malaccensis</i> (II) #1	
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) #1 =487	
ZAMIACEAE	<i>Ceratozamia</i> spp. (I) <i>Chigua</i> spp. (I) <i>Encephalartos</i> spp. (I) <i>Microcycas calocoma</i> (I)	ZAMIACEAE spp.* (II) #1	
ZINGIBERACEAE		<i>Hedychium philippinense</i> (II) #1	
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum officinale</i> (II) #1 <i>Guaiacum sanctum</i> (II) #1	

Παράρτημα Δ	
<b>MAMMALIA</b>	
CARNIVORA	
<i>Canidae</i>	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III IN) (Red fox) <i>Vulpes vulpes montana</i> (III IN) (Red fox) <i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III IN) =488 (Red fox)
<i>Mustelidae</i>	<i>Mustela erminea ferganae</i> (III IN) (Stoat)