

I

(Πράξεις για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 2724/2000 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**της 30ής Νοεμβρίου 2000****για τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97 του Συμβουλίου σχετικά με την προστασία των ειδών της αγρίας πανίδας και χλωρίδας με τον έλεγχο του εμπορίου τους**

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 338/97 του Συμβουλίου, της 9ης Δεκεμβρίου 1996, για την προστασία των ειδών της αγρίας πανίδας και χλωρίδας με τον έλεγχο του εμπορίου τους⁽¹⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1476/1999 της Επιτροπής⁽²⁾, και ιδίως το άρθρο 19 παράγραφος 3,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Κατά τη διάρκεια της ενδέκατης συνεδρίασης της διάσκεψης των συμβαλλομένων μερών της σύμβασης διεθνούς εμπορίου απειλούμενων ειδών της αγρίας πανίδας και χλωρίδας που πραγματοποιήθηκε στο Gijiri (Κένυα) από τις 10 έως τις 20 Απριλίου 2000, τροποποιήθηκαν τα προσαρτήματα I και II της σύμβασης.
- (2) Πραγματοποιήθηκε τροποποίηση στο προσάρτημα III της σύμβασης.
- (3) Τα κράτη μέλη, συμβαλλόμενα μέρη της σύμβασης, διατύπωσαν επιφύλαξη όσον αφορά την αναγραφή των ειδών *Mustela altaica*, *Mustela kathiah* και *Mustela sibirica* στον κατάλογο του προσαρτήματος III της σύμβασης.

(4) Τα παραρτήματα Α, Β, Γ και Δ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97 θα πρέπει πλέον να τροποποιηθούν ώστε να ενσωματωθούν οι ως άνω τροπολογίες, λαμβάνοντας υπόψη τις διατάξεις του άρθρου 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97.

(5) Τα σχετικώς προβλεπόμενα μέτρα από τον κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής εμπορίου ειδών αγρίας πανίδας και χλωρίδας που έχει συγκροτηθεί βάσει του άρθρου 18 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Τα παραρτήματα Α, Β, Γ και Δ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97 αντικαθίστανται από το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

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

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

Βρυξέλλες, 30 Νοεμβρίου 2000.

Για την Επιτροπή
Margot WALLSTRÖM
Μέλος της Επιτροπής

⁽¹⁾ ΕΕ L 61 της 3.3.1997, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ L 171 της 7.7.1999, σ. 5.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Σημειώσεις για την ερμηνεία των παραρτημάτων Α, Β, Γ και Δ

1. Τα είδη που περιλαμβάνονται στα παραρτήματα Α, Β, Γ και Δ αναφέρονται:
 - α) με την ονομασία του είδους ή
 - β) με το σύνολο των ειδών που ανήκουν σε ανώτερη ταξινόμική βαθμίδα ή σε ορισμένο τμήμα της εν λόγω ταξινόμικής βαθμίδας.
2. Η σύντμηση «spp.» δηλώνει όλα τα είδη μιας ανώτερης ταξινόμικής βαθμίδας.
3. Άλλες αναφορές σε ταξινόμικές βαθμίδες 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 του Συμβουλίου ⁽¹⁾ («οδηγία για τα πτηνά») ή την οδηγία 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου ⁽²⁾ («οδηγία για τα ενδιαιτήματα» (οικοτόπους)).
5. Για τις φυτικές ταξινόμικές βαθμίδες που είναι κατώτερες του είδους χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες συντμήσεις:
 - α) «spp»: υποδηλώνει το υποείδος
 - β) «var(s)»: υποδηλώνει ποικιλία ή ποικιλίες
 - γ) «fa»: υποδηλώνει forma.
6. Η σύντμηση «p.e» χρησιμοποιείται για να δηλωθούν τα είδη που ενδεχομένως έχουν εξαφανιστεί.
7. Ένας αστερίσκος («*») μετά την ονομασία του είδους ή της ανώτερης ταξινόμικής βαθμίδας, δηλώνει ότι ένας ή περισσότεροι γεωγραφικά χωρισμένοι πληθυσμοί, υποείδη ή είδη του εν λόγω είδους ή της ταξινόμικής βαθμίδας περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α και εξαιρούνται του παραρτήματος Β.
8. Δύο αστερίσκοι («**») μετά την ονομασία ενός είδους ή μιας ανώτερης ταξινόμικής βαθμίδας, δηλώνουν ότι ένας ή περισσότεροι γεωγραφικά χωρισμένοι πληθυσμοί, υποείδη ή είδη του εν λόγω είδους ή της ταξινόμικής βαθμίδας περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β και εξαιρούνται του παραρτήματος Α.
9. Τα σύμβολα «(I)», «(II)» και «(III)» και το σύμβολο «x» πριν από τον αριθμό που τοποθετείται μετά την ονομασία ενός είδους ή μιας ανώτερης ταξινόμικής βαθμίδας παραπέμπουν στα προσάρτηματα της σύμβασης στα οποία τα υπόψη είδη αναγράφονται, όπως αναφέρεται στις σημειώσεις 10 έως 13. Εάν δεν υπάρχει καμιά από τις ενδείξεις αυτές, τα εν λόγω είδη δεν περιλαμβάνονται στα προσάρτηματα της σύμβασης.
10. Το σύμβολο (I) μετά το όνομα ενός είδους ή μιας ανώτερης ταξινόμικής βαθμίδας υποδηλώνει ότι το εν λόγω είδος ή η ταξινόμική βαθμίδα περιλαμβάνεται στο προσάρτημα I της σύμβασης.
11. Το σύμβολο (II) μετά την ονομασία του είδους ή της ανώτερης ταξινόμικής βαθμίδας υποδηλώνει ότι το εν λόγω είδος ή η υψηλότερη ταξινόμική βαθμίδα περιλαμβάνεται στο προσάρτημα II της σύμβασης.
12. Το σύμβολο (III) μετά την ονομασία του είδους ή της ανώτερης ταξινόμικής βαθμίδας υποδηλώνει ότι αυτά περιλαμβάνονται στο προσάρτημα III της σύμβασης. Στην περίπτωση αυτή η χώρα για λογαριασμό της οποίας το είδος ή η ανώτερη ταξινόμική βαθμίδα περιλαμβάνονται στο προσάρτημα III αναφέρεται επίσης με κωδικό δύο γραμμάτων ως εξής: ΒΟ (Βολιβία), ΒR (Βραζιλία), ΒW (Μποτσουάνα), CΑ (Καναδάς), CΟ (Κολομβία), CΡ (Κοσταρική), GΒ (Ηνωμένο Βασίλειο της Μεγάλης Βρετανίας και Βόρειας Ιρλανδίας), GΗ (Γκάνα), GΤ (Γουατεμάλα), ΗΝ (Ονδούρα), ΙΝ (Ινδία), ΜΥ (Μαλαισία), ΜU (Μαυρίκιος), ΝΡ (Νεπάλ), ΤΝ (Τυνησία) και ΥΥ (Ουρουγουάη) και ΖΑ (Νότια Αμερική).
13. Το σύμβολο «x» πριν από τον αριθμό που συνοδεύει την ονομασία του είδους ή της ανώτερης ταξινόμικής βαθμίδας στο παράρτημα Α ή Β δηλώνει ότι ορισμένοι γεωγραφικά χωρισμένοι πληθυσμοί, είδη, ομάδες ειδών ή οικογένειες του εν λόγω είδους ή της ταξινόμικής βαθμίδας περιλαμβάνονται στο προσάρτημα I, II ή III της σύμβασης, ως εξής:
 - ×701 Το είδος περιλαμβάνεται στο προσάρτημα II, αλλά το υποείδος *Cercocebus galeritus galeritus* περιλαμβάνεται στο προσάρτημα I.
 - ×702 Το είδος περιλαμβάνεται στο προσάρτημα II, αλλά το υποείδος *Procolobus pennantii kirkii* (ή *Colobus bodius kirkii*) περιλαμβάνεται στο προσάρτημα I.

⁽¹⁾ ΕΕ αριθ. L 103 της 25.4.1979, σ. 1· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 97/49/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ αριθ. L 233 της 13.8.1997, σ. 9).

⁽²⁾ ΕΕ αριθ. L 206 της 22.7.1992, σ. 7· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 97/62/ΕΚ της Συμβουλίου (ΕΕ αριθ. L 305 της 8.11.1997, σ. 42).

- ×703 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*, *Eschrichtius robustus* (συμπεριλαμβανομένου του συνωνύμου *Eschrichtius glaucus*), *Balaenoptera* spp. (εξαιρουμένου του πληθυσμού της Δυτικής Γροιλανδίας της *Balaenoptera acutorostrata*), *Megaptera novaeangliae*, *Eubalaena* spp. (που περιλαμβάνονται παλαιότερα στο γένος *Balaena*) and *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 αδειάς 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 *Ursus arctos isabellinus* που περιλαμβάνεται στο προσάρτημα I, εκτός από τους πληθυσμούς και τα υποείδη του παραρτήματος II.
- ×706 Τα *Trichechus inunguis* και *Trichechus manatus* περιλαμβάνονται στο προσάρτημα I. Το *Trichechus senegalensis* περιλαμβάνεται στο προσάρτημα II.
- ×707 Το είδος περιλαμβάνεται στο προσάρτημα II αλλά το υποείδος *Equus hemionus hemionus* περιλαμβάνεται στο προσάρτημα I.
- ×708 Τα *Haliaeetus albicilla* και *Haliaeetus leucocerhalus* περιλαμβάνονται στο προσάρτημα I, τα άλλα δε είδη περιλαμβάνονται στο προσάρτημα II.
- ×709 Τα ακόλουθα είδη περιλαμβάνονται στο προσάρτημα III: *Crax alberti*, *Crax daubentoni* και *Crax globulosa* για την Κολομβία και *Crax rubra* για την Κολομβία, την Κόστα Ρίκα, τη Γουατεμάλα και την Ονδούρα.
- ×710 Το *Rauxi rauxi* περιλαμβάνεται στο προσάρτημα III για την Κολομβία.
- ×711 Το είδος περιλαμβάνεται στο προσάρτημα II αλλά τα υποείδη *Grus canadensis nesiotis* και *Grus canadensis pulla* περιλαμβάνονται στο προσάρτημα I.
- ×712 Το *Vini ultramarina* περιλαμβάνεται στο προσάρτημα I, τα άλλα είδη περιλαμβάνονται στο προσάρτημα II.
14. Το σύμβολο «-» πριν από τον αριθμό που συνοδεύει την ονομασία του είδους ή ανώτερης ταξινόμησης βαθμίδας σημαίνει ότι γεωγραφικά διαχωρισμένοι πληθυσμοί, είδη, ομάδες ειδών, ή οικογένειες του εν λόγω είδους ή της εν λόγω ταξινόμησης βαθμίδας εξαιρούνται από το συγκεκριμένο παράρτημα, ως εξής:
- 101 Πληθυσμοί της Ισπανίας βόρεια του Duero, ελληνικοί πληθυσμοί βόρεια του 39ου παραλλήλου
- 102 Πληθυσμοί της Μποτσουάνα, της Ναμίμπια, της Νότιας Αφρικής και της Ζιμπάμπουε
- 103 Πληθυσμός των *Pecari tajacu* του Μεξικού και των Ηνωμένων Πολιτειών της Αμερικής
- 104 — **Αργεντινή:** ο πληθυσμός της επαρχίας Jujuy και οι ημι-αιχμάλωτοι πληθυσμοί των επαρχιών Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja και San Juan.
- **Βολιβία:** οι πληθυσμοί των Μονάδων Διατήρησης των Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla και Lopez-Chichas.
- **Χιλή:** μέρος του πληθυσμού της επαρχίας Parinacota Province, 1a. η περιοχή του Tarapaca.
- **Περού:** όλος ο πληθυσμός.
- 105 Πληθυσμοί του Αφγανιστάν, του Μπουτάν, της Ινδίας, του Μιανμάρ, του Νεπάλ και του Πακιστάν
- 106 Cathartidae
- 107 *Melopsittacus undulatus*, *Nymphicus hollandicus* και *Psittacula krameri*
- 108 Πληθυσμός της *Rhea pennata pennata* της Αργεντινής
- 108α Πληθυσμός της Αργεντινής
- 109 Πληθυσμός του Ισημερινού, υποκειμενος σε μηδενική εξαγωγική ποσόστωση, μέχρις εγκρίσεως ετήσιας εξαγωγικής ποσόστωσης από τη γραμματεία της CITES και το IUCN/SSC Crocodile Specialist Group
- 110 Πληθυσμοί της Μποτσουάνα, της Αιθιοπίας, της Κένυας, της Μαδαγασκάρης, του Μαλάουι, της Μοζαμβίκης, της Νότιας Αφρικής, της Ηνωμένης Δημοκρατίας της Τανζανίας (εξαιρούμενο από το ποσοστό ετήσιων εξαγωγών όχι περισσότερων από 1600 αγρίων ειδών περιλαμβανομένων κυνηγετικών τροπαίων, επιπλέον των εκτρεφόμενων ειδών), της Ζάμπια και του Ζιμπάμπουε.
- 111 Πληθυσμοί της Αυστραλίας, της Ινδονησίας και της Παπουασίας-Νέας Γουινέας
- 112 Πληθυσμός της Αργεντινής και της Χιλής
- 113 Όλα τα μη σαρκώδη είδη
- 114 *Aloe vera* αναφερόμενο και ως *Aloe barbadensis*.

15. Το σύμβολο «+» πριν από τον αριθμό που συνοδεύει την ονομασία του είδους ή ανώτερης ταξινομικής βαθμίδας δηλώνει ότι μόνο γεωγραφικά διακριμένοι πληθυσμοί, υποείδη ή είδη του εν λόγω είδους ή της εν λόγω ταξινομικής βαθμίδας περιλαμβάνονται στο συγκεκριμένο παράρτημα 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 Μπαγκλαντές, της Ινδίας και της Ταϊλάνδης
- +206 Πληθυσμός της Ινδίας
- +207 Πληθυσμοί της Μποτσουάνα, της Ναμίμπια, της Νότιας Αφρικής και της Ζιμπάμπουε
- +208 Πληθυσμός της Νότιας Αμερικής
- +209 — **Αργεντινή:** ο πληθυσμός της επαρχίας Jujuy και οι ημι-αιχμάλωτοι πληθυσμοί των επαρχιών Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja και San Juan.
- **Βολιβία:** οι πληθυσμοί των Μονάδων Διατήρησης των Mauri-Desaguadero, Ulla Ulla και Lopez-Chichas.
- **Χιλή:** μέρος του πληθυσμού της επαρχίας Parinacota Province, 1a. η περιοχή του Tarapaca.
- **Περού:** όλος ο πληθυσμός.
- +210 Πληθυσμοί του Αφγανιστάν, του Μπουτάν, της Ινδίας, του Μιανμάρ, του Νεπάλ και του Πακιστάν
- +211 Πληθυσμός του Μεξικού
- +212 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
- +213 Πληθυσμός της Αργεντινής
- +214 Πληθυσμός των Σεύχελών
- +215 Πληθυσμός της Ευρώπης, πλην της περιοχής που αποτελούσε παλαιότερα την ΕΣΣΔ
- +216 Πληθυσμός της Ρωσικής Ομοσπονδίας
- +217 Πληθυσμός της Αργεντινής και της Χιλής
- +218 Πληθυσμοί της Αμερικανικής Ηπείρου

16. Το σύμβολο «=» πριν από τον αριθμό που συνοδεύει την ονομασία του είδους ή ανώτερης ταξινομικής βαθμίδας δηλώνει ότι η ονομασία του εν λόγω είδους ή της εν λόγω ταξινομικής βαθμίδας πρέπει να ερμηνευθεί ως εξής:

- =301 Γνωστό και ως *Phalanger maculatus*
- =302 Γνωστό και ως *Vampyrrops lineatus*
- =303 Περιλαμβάνεται η οικογένεια *Tupaiidae*
- =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*
- =309 Υπαγόμενο παλαιότερα ως *Alouatta palliata (villosa)*
- =310 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Cercopithecus roloway*
- =311 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Papio*
- =312 Περιλαμβάνει το συνώνυμο γένους *Simias*
- =313 Περιλαμβάνει το συνώνυμο *Colobus badius rufomitratu*
- =314 Περιλαμβάνει το συνώνυμο γένους *Rhinopithecus*
- =315 Γνωστό και ως *Presbytis entellus*
- =316 Γνωστό και ως *Presbytis geei* και *Semnopithecus geei*
- =317 Γνωστό και ως *Presbytis pileata* και *Semnopithecus pileatus*
- =318 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Tamandua tetradactyla* (εν μέρει)
- =319 Περιλαμβάνονται τα συνώνυμα *Bradypus boliviensis* και *Bradypus griseus*
- =320 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Cabassous gymnurus*
- =321 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Priodontes giganteus*

- =322 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Coendou*
- =323 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Cuniculus*
- =324 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Dusicyon*
- =325 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Dusicyon fulvipes*
- =326 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Fennecus*
- =327 Γνωστό και ως *Selenarctos thibetanus*
- =328 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Nasua nasua*
- =329 Γνωστό και ως *Aonyx microdon* ή *Paraonyx microdon*
- =330 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Galictis allamandi*
- =331 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Lutra*
- =332 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Lutra*, περιλαμβάνονται τα συνώνυμα *Lutra annectens*, *Lutra enudris*, *Lutra incarum* και *Lutra platensis*
- =333 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Martes flavigula*
- =334 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Viverra*
- =335 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Eupleres major*
- =336 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Viverra megaspila*
- =337 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Herpestes fuscus*
- =338 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Herpestes auropunctatus*
- =339 Γνωστό και ως *Felis caracal* και *Lynx caracal*
- =340 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Felis*
- =341 Γνωστό και ως *Felis pardina* ή *Felis lynx pardina*
- =342 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Panthera*
- =343 Γνωστό και ως *Equus asinus*
- =344 Υπαγόμενο παλαιότερα στο είδος *Equus hemionus*
- =345 Γνωστό και ως *Equus caballus przewalskii*
- =346 Γνωστό και ως *Choeropsis liberiensis*
- =347 Γνωστό και ως *Cervus porcinus calamianensis*
- =348 Γνωστό και ως *Cervus porcinus kuhlii*
- =349 Γνωστό και ως *Cervus porcinus annamiticus*
- =350 Γνωστό και ως *Cervus dama mesopotamicus*
- =351 Δεν περιλαμβάνεται η οικιακή μορφή του *Bos gaurus* γνωστή ως *Bos frontalis*
- =352 Δεν περιλαμβάνεται η οικιακή μορφή του *Bos mutus* γνωστή ως *Bos grunniens*
- =353 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Novibos*
- =354 Δεν περιλαμβάνεται η οικιακή μορφή του *Bubalus arnee* γνωστή ως *Bubalus bubalis*
- =355 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Anoa*
- =356 Γνωστό και ως *Damaliscus dorcas dorcas*
- =357 Υπαγόμενο παλαιότερα στο είδος *Naemorhedus goral*
- =358 Γνωστό και ως *Capricornis sumatraensis*
- =359 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Oryx tao*
- =360 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Ovis aries ophion*
- =361 Υπαγόμενο παλαιότερα ως *Ovis vignei*
- =362 Γνωστό και ως *Rupicapra rupicapra ornata*
- =363 Γνωστό και ως *Boocercus eurycerus*· περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Taurotragus*
- =364 Γνωστό και ως *Pterocnemis pennata*
- =365 Γνωστό και ως *Sula abbotti*
- =366 Γνωστό και ως *Ardeola ibis*

- =367 Γνωστό και ως *Egretta alba* και *Ardea alba*
- =368 Γνωστό και ως *Ciconia ciconia boyciana*
- =369 Γνωστό και ως *Hagedashia hagedash*
- =370 Γνωστό και ως *Lampribis rara*
- =371 Περιλαμβάνεται το *Phoenicopterus roseus*
- =372 Περιλαμβάνονται τα συνώνυμα *Anas chlorotis* and *Anas nesiotis*
- =373 Γνωστό και ως *Spatula clypeata*
- =374 Γνωστό και ως *Anas platyrhynchos laysanensis*
- =375 Πιθανώς υβρίδιο μεταξύ *Anas platyrhynchos* και *Anas superciliosa*
- =376 Γνωστό και ως *Nyroca nyroca*
- =377 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Dendrocygna fulva*
- =378 Γνωστό και ως *Cairina hartlaubii*
- =379 Γνωστό και ως *Aquila heliaca adalberti*
- =380 Γνωστό και ως *Chondrohierax wilsonii*
- =381 Γνωστό και ως *Falco peregrinus babylonicus* και *Falco peregrinus pelegrinoides*
- =382 Γνωστό και ως *Crax mitu mitu*
- =383 Γνωστό και ως γένος *Crax*
- =384 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Aburria*
- =385 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Aburria*: γνωστό και ως *Pipile pipile pipile*
- =386 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Arborophila brunneopectus* (εν μέρει)
- =387 Υπαγόμενο παλαιότερα στο είδος *Crossoptilon crossoptilon*
- =388 Υπαγόμενο παλαιότερα στο είδος *Polyplectron malacense*
- =389 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Rheinardia nigrescens*
- =390 Γνωστό και ως *Tricholimnas sylvestris*
- =391 Γνωστό και ως *Choriotis nigriceps*
- =392 Γνωστό και ως *Houbaropsis bengalensis*
- =393 Γνωστό και ως *Turturoena iriditorques*: υπαγόμενο παλαιότερα στο *Columba malherbii* (εν μέρει)
- =394 Γνωστό και ως *Nesoenas mayeri*
- =395 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Treron australis* (εν μέρει)
- =396 Γνωστό και ως *Calopelia brehmeri*: περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Calopelia puella*
- =397 Γνωστό και ως *Tympanistria tympanistria*
- =398 Γνωστό και ως *Amazona dufresniana rhodocorytha*
- =399 Διατίθεται συχνά στο εμπόριο με την εσφαλμένη ονομασία *Ara caninde*
- =400 Γνωστό και ως *Cyanoramphus novaeseelandiae cookii*
- =401 Γνωστό και ως *Oropsitta diophthalma coxeni*
- =402 Γνωστό και ως *Pezoporus occidentalis*
- =403 Υπαγόμενο παλαιότερα στο είδος *Psephotus chrysopterygius*
- =404 Γνωστό και ως *Psittacula krameri echo*
- =405 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Gallirex*: αναφέρεται και ως *Tauraco porphyreolophus*
- =406 Γνωστό και ως *Otus gurneyi*
- =407 Γνωστό και ως *Ninox novaeseelandiae rojana*
- =408 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Glaucis*
- =409 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Ptilolaemus*
- =410 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Rhinoplax*
- =411 Γνωστό και ως *brachyura nymphea*
- =412 Γνωστό και ως *Muscicapa ruecki* or *Niltava ruecki*
- =413 Γνωστό και ως *Dasyornis brachypterus longirostris*
- =414 Γνωστό και ως *Tchitreia bourbonensis*

- =415 Γνωστό και ως *Meliphaga cassidix*
- =416 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Xanthopsar*
- =417 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Spinus*
- =418 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Serinus gularis* (εν μέρει)
- =419 Γνωστό και ως *Estrilda subflava* ή *Sporaeginthus subflavus*
- =420 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Lagonosticta larvata* (εν μέρει)
- =421 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Spermestes*
- =422 Γνωστό και ως *Euodice cantans*: υπαγόμενο παλαιότερα στο *Lonchura malabarica* (εν μέρει)
- =423 Γνωστό και ως *Hypargos nitidulus*
- =424 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Parmortila woodhousei* (εν μέρει)
- =425 Περιλαμβάνονται τα συνώνυμα *Pyrenestes frommi* και *Pyrenestes rothschildi*
- =426 Γνωστό και ως *Estrilda bengala*
- =427 Γνωστό και ως *Malimbus rubriceps* ή *Anaplectes melanotis*
- =428 Γνωστό και ως *Coliuspasser ardens*
- =429 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Euplectes orix* (εν μέρει)
- =430 Γνωστό και ως *Coliuspasser macrourus*
- =431 Γνωστό και ως *Ploceus superciliosus*
- =432 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Ploceus nigriceps*
- =433 Γνωστό και ως *Sitagra luteola*
- =434 Γνωστό και ως *Sitagra melanocephala*
- =435 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Ploceus velatus*
- =436 Γνωστό και ως *Hypochoera chalybeata*: περιλαμβάνονται τα συνώνυμα *Vidua amauropteryx*, *Vidua centralis*, *Vidua neumanni*, *Vidua okavangoensis* και *Vidua ultramarina*
- =437 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Vidua paradisaea* (εν μέρει)
- =438 Γνωστό και ως γένος *Damonia*
- =439 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Kachuga tecta tecta*
- =440 Περιλαμβάνονται τα συνώνυμα γένους *Nicoria and Geoemyda* (εν μέρει)
- =441 Γνωστό και ως *Chrysemys scripta elegans*
- =442 Γνωστό και ως *Geochelone elephantopus*: Γνωστό και ως γένος *Testudo*
- =443 Γνωστό και ως γένος *Testudo*
- =444 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Trionyx*. Γνωστό και ως γένος *Aspideretes*
- =445 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Trionyx*.
- =446 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Podocnemis* spp.
- =447 Γνωστό και ως *Pelusios subniger*
- =448 Περιλαμβάνονται τα *Alligatoridae*, *Crocodylidae* και *Gavialidae*
- =449 Γνωστό και ως *Crocodylus mindorensis*
- =450 Γνωστό και ως γένος *Nactus*
- =451 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Rhoptropella*
- =452 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Chamaeleo* spp.
- =453 *Tupinambis merianae* (Duméril & Bibron, 1839) αναφέρονταν έως την 1η Αυγούστου 2000 ως *T. teguixin* (Linnaeus, 1758) (Κατανομή: Βόρεια Αργεντινή, Ουρουγουάη, Παραγουάη, νότια Βραζιλία επεκτεινόμενη έως το νότιο τμήμα της Βραζιλίας του Αμαζονίου). *Tupinambis teguixin* (Linnaeus, 1758) αναφέρονταν έως την 1η Αυγούστου 2000 ως *Tupinambis nigropunctatus* (Spix, 1824) (Κατανομή: Κολομβία, Βενεζουέλα, Γουινέες, λεκάνη του Αμαζονίου κείμενη στο Εκουαδόρ, Περού, Βολιβία και Βραζιλία, νότιο τμήμα της Βραζιλίας έως το κράτος του Σάο Πάολο).
- =454 Υπαγόμενο παλαιότερα στην οικογένεια *Boidae*
- =455 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Python molurus pimbura*
- =456 Γνωστό και ως *Constrictor constrictor occidentalis*
- =457 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Sanzinia manditra*
- =458 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Pseudoboa cloelia*

- =459 Γνωστό και ως *Hydrodynastes gigas*
- =460 Γνωστό και ως *Alsophis chamissonis*
- =461 Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος *Natrix*
- =462 Περιλαμβάνονται τα συνώνυμα *Naja atra*, *Naja kaouthia*, *Naja oxiana*, *Naja philippinensis*, *Naja samarensis*, *Naja sputatrix* και *Naja sumatrana*
- =462α Υπαγόμενο παλαιότερα ως *Bothrops nummifer*
- =462β Υπαγόμενο παλαιότερα ως *Bothrops schlegelii*
- =462γ Υπαγόμενο παλαιότερα ως *Vipera russelli*
- =462δ Υπαγόμενο παλαιότερα ως *Bothrops nasutus*
- =462ε Υπαγόμενο παλαιότερα ως *Bothrops orphryomegas*
- =463 Υπαγόμενο παλαιότερα στα *Nectophrynoidea*s
- =464 Υπαγόμενο παλαιότερα στα *Dendrobates*
- =465 Γνωστό και ως *Rana*
- =466 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Megalobatrachus*
- =467 *Sensu D'Abbrera*
- =468 Περιλαμβάνονται τα συνώνυμα *Pandinus africanus* και *Heterometrus roeseli*
- =468α Υπαγόμενο παλαιότερα στο γένος
- =469 Γνωστό και ως *Conchodromus dromas*
- =470 Γνωστό και ως γένη *Dysnomia* και *Plagiola*
- =471 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Proptera*
- =472 Γνωστό και ως γένος *Carunculina*
- =473 Γνωστό και ως *Megaloniais nickliniana*
- =474 Γνωστό και ως *Cyrtoniais tampicoensis tecomatensis* και *Lampsilis tampicoensis tecomatensis*
- =475 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Micromya*
- =476 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Paruina*
- =477 Περιλαμβάνεται μόνον η οικογένεια *Helioportidae* με ένα είδος *Helioportia coerulea*
- =478 Γνωστό και ως *Podophyllum emodi* και *Sinopodophyllum hexandrum*
- =479 Περιλαμβάνονται τα συνώνυμα γένους *Neogomesia* και *Roseocactus*
- =480 Γνωστό και ως γένος *Echinocactus*
- =481 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Coryphantha densispina*
- =482 Γνωστό και ως γένος *Echinocereus lindsayi*
- =483 Γνωστό και ως γένος *Wilcoxia* περιλαμβάνει το *Wilcoxia nerispina*
- =484 Γνωστό και ως γένος *Coryphantha*: περιλαμβάνει το συνώνυμο *Escobaria nellieae*
- =485 Γνωστό και στο γένος *Coryphantha*: περιλαμβάνει *Escobaria leei* ως υποείδος
- =486 Γνωστό και ως *Solisia pectinata*
- =487 Γνωστό και ως *Backebergia*, *Cephalocereus* και *Mitrocereus*: περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Pachocereus chrysomallus*
- =488 Περιλαμβάνονται τα *Pediocactus bradyi* ssp. *despainii* και *Pediocactus bradyi* ssp. *winkleri* και τα συνώνυμα *Pediocactus despairinii*, *Pediocactus simpsonii* ssp. *bradyi* και *Pediocactus winkleri*: γνωστό και ως γένος *Toumeyia*.
- =489 Γνωστά και ως γένη *Navajoa*, *Toumeyia* και *Utahia*, περιλαμβάνονται τα συνώνυμα *Pediocactus peeblesianus* ssp. *fickeisenii* και *Navajoa fickeisenii*
- =490 Γνωστά και ως γένη *Echinocactus* και *Utahia*
- =491 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο γένους *Encephalocarpus*
- =492 Γνωστό και ως γένος *Pediocactus*: περιλαμβάνει τα συνώνυμα *Ancistrocactus tobuschii* και *Ferocactus tobuschii*
- =493 Γνωστό και ως γένος *Echinomastus*, *Neolloydia* και *Pediocactus*: περιλαμβάνει τα συνώνυμα *Echinomastus acunensis* και *Echinomastus krausei*.

- =494 Περιλαμβάνονται τα συνώνυμα *Ferocactus glaucus*, *Sclerocactus brevispinus*, *Sclerocactus wetlandicus* και *Sclerocactus wetlandicus* spp. *Ilseae*: γνωστό και ως γένος *Pediocactus*.
- =495 Γνωστά και ως γένη *Echinocactus*, *Neolloydia* και *Pediocactus*
- =496 Γνωστά και στα γένη *Coloradoa*, *Ferocactus* και *Pediocactus*
- =497 Γνωστά και στα γένη *Pediocactus* και *Toumeyia*
- =498 Γνωστά και στα γένη *Ferocactus* και *Pediocactus*
- =499 Περιλαμβάνονται τα συνώνυμα γένους *Gymnocactus* και *Normanbokea*: γνωστό και στα γένη *Kadenicarpus*, *Neolloydia*, *Pediocactus*, *Pelecypora*, *Strombocactus*, *Thelocactus* και *Toumeyia*
- =500 Γνωστό και στο γένος *Parodia*.
- =501 Γνωστό και ως *Saussurea lappa*
- =502 Περιλαμβάνονται τα γένη *Alsophila*, *Nephelea*, *Sphaeropteris* και *Trichipteris*
- =503 Γνωστό και ως *Euphorbia decaryi* var. *capsaintemariensis*
- =504 Περιλαμβάνονται τα *Euphorbia cremersii* fa. *viridifolia* και *Euphorbia cremersii* var. *rakotozafyi*
- =505 Περιλαμβάνεται το *Euphorbia cylindrifolia* ssp. *Tuberifera*
- =506 Περιλαμβάνονται τα *Euphorbia decaryi* vars. *ampanihyensis*, *robinsonii* και *spirosticha*
- =507 Περιλαμβάνονται τα *Euphorbia moratii* vars. *antsingiensis*, *bemarahensis* και *multiflora*
- =508 Γνωστό και ως *Euphorbia capsaintemariensis* var. *tulearensis*
- =509 Γνωστό και ως *Engelhardia pterocarpa*
- =510 Γνωστό και στο γένος *Afromosia*
- =511 Περιλαμβάνονται τα *Aloe compressa* vars. *rugosquamosa*, *schistophila* και *paucituberculata*
- =512 Περιλαμβάνεται το *Aloe haworthioides* var. *aurantiaca*
- =513 Περιλαμβάνεται το *Aloe laeta* var. *maniaensis*
- =514 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Talauma hodgsonii*: γνωστό και ως *Magnolia hodgsonii* και *Magnolia candollii* var. *obovata*
- =515 Περιλαμβάνονται οι οικογένειες *Apostasiaceae* και *Cyrtipediaceae* ως υποοικογένειες *Apostasioideae* και *Cyrtipedioidae*
- =516 Τα *Anacampseros australiana* και *A. kurtzii* είναι επίσης γνωστά στο γένος *Grahamia*
- =517 Υπαγόμενο παλαιότερα στο *Anacampseros* spp.
- =518 Γνωστό και ως *Sarracenia rubra* ssp. *Alabamensis*
- =519 Γνωστό και ως *Sarracenia rubra* ssp. *Jonesii*
- =520 Υπαγόμενο παλαιότερα στο ZAMIACEAE spp.
- =521 Περιλαμβάνεται το συνώνυμο *Stangeria paradoxa*
- =522 Γνωστό και ως *Taxus baccata* ssp. *Wallichiana*
- =523 Περιλαμβάνει το συνώνυμο *Welwitschia bainesii*
- =524 Περιλαμβάνει το συνώνυμο *Vulpes vulpes leucopus*
- =525 Γνωστό και ως *Erithacus pectardens*
- =526 Γνωστό και ως *Pogonocichla swynnertoni*
- =527 Γνωστό και ως *Platylophus leucopterus*
- =528 Περιλαμβάνεται το *Lapemis hardwickii*
- =529 Περιλαμβάνονται τα *Hippocampus agnesiae*, *Hippocampus bleekeri*, *Hippocampus graciliformis* και *Hippocampus macleayina*
- =530 Περιλαμβάνονται τα *Hippocampus elongatus* και *Hippocampus subelongatus*
- =531 Περιλαμβάνεται το *Hippocampus tuberculatus*
- =532 Περιλαμβάνεται το *Hippocampus subcoronatus*
- =533 Περιλαμβάνονται τα *Hippocampus fasciatus* και *Hippocampus mohnikei*
- =534 Περιλαμβάνονται τα είδη *Hippocampus brunneus*, *Hippocampus fascicularis*, *Hippocampus hudsonius*, *Hippocampus kinkaidi*, *Hippocampus laevicaudatus*, *Hippocampus marginalis*, *Hippocampus punctulatus*, *Hippocampus stylifer*, *Hippocampus tetragonurus* και *Hippocampus villosus*.

- =535 Περιλαμβάνεται το *Hippocampus obscurus*
- =536 Περιλαμβάνονται τα *Hippocampus antiquorum*, *Hippocampus antiquus*, *Hippocampus brevirostris*, *Hippocampus eurorpeaus*, *Hippocampus heptagonus*, *Hippocampus pentagonus* και *Hippocampus vulgaris*.
- =537 Περιλαμβάνονται τα *Hippocampus ecuadorensis*, *Hippocampus gracilis*, *Hippocampus hildebrandi* και *Hippocampus ringens*.
- =538 Περιλαμβάνονται τα *Hippocampus atterimus*, *Hippocampus barbouri*, *Hippocampus fisheri*, *Hippocampus hilonis*, *Hippocampus melanospiros*, *Hippocampus moluccensis*, *Hippocampus natalensis*, *Hippocampus polytaenia*, *Hippocampus rhyncomacer*, *Hippocampus taeniopterus* και *Hippocampus valentyni*.
- =539 Περιλαμβάνεται το *Hippocampus suезensis*
- =540 Περιλαμβάνονται τα *Hippocampus dahli* και *Hippocampus lenis*.
- =541 Περιλαμβάνονται τα *Hippocampus atrichus*, *Hippocampus guttulatus*, *Hippocampus jubatus*, *Hippocampus longirostris*, *Hippocampus microcoronatus*, *Hippocampus microstephanus*, *Hippocampus multiannularis*, *Hippocampus rosaceus* και *Hippocampus trichus*.
- =542 Περιλαμβάνονται τα *Hippocampus obtusus* και *Hippocampus roeyi*.
- =543 Περιλαμβάνονται τα *Hippocampus chinensis*, *Hippocampus kampylotrachelos*, *Hippocampus manadensis*, *Hippocampus mannullus* και *Hippocampus sexmaculatus*.
- =544 Περιλαμβάνεται το *Hippocampus novaehollandiae*
- =545 Περιλαμβάνονται τα *Hippocampus regulus* και *Hippocampus rosamondae*
17. Το σύμβολο «°» πριν από τον αριθμό που συνοδεύει την ονομασία του είδους ή ανώτερης ταξινομικής κατηγορίας ερμηνεύεται ως εξής:
- °601 Έχει καθοριστεί μηδενική ετήσια εξαγωγική ποσόστωση. Όλα τα δείγματα θα θεωρούνται ως δείγματα ειδών που υπάγονται στο παράρτημα Α και θα διέπονται από τις αντίστοιχες διατάξεις του παρόντος κανονισμού.
- °602 Έχει καθοριστεί μηδενική ετήσια εξαγωγική ποσόστωση για τα *Manis crassicaudata*, *Manis pentadactyla* και *Manis javanica* για τα δείγματα που έχουν αφαιρεθεί από το φυσικό τους περιβάλλον και αποτελούν αντικείμενο εμπορίας για εμπορικούς κυρίως σκοπούς.
- °603 Τα δείγματα των κατοικιδίων μορφών δεν υπάγονται στις διατάξεις του κανονισμού.
- °604 Οι ετήσιες ποσοτώσεις εξαγωγών για ζωντανά δείγματα είδους και κυνηγετικά τρόπαια χορηγούνται ως εξής:
- Μποτσουάνα: 5
Ναμίμπια: 150
Ζιμπάμπουε: 50
- Η εμπορία δειγμάτων από τα είδη αυτά υπόκειται στις διατάξεις του άρθρου 4 παράγραφος 1 του κανονισμού.
- °605 Πληθυσμοί της Μποτσουάνα, της Ναμίμπια και της Ζιμπάμπουε

Με αποκλειστικό σκοπό να καταστούν δυνατές: 1) οι εξαγωγές κυνηγετικών τροπαιών για μη εμπορικούς σκοπούς· 2) οι εξαγωγές ζώντων ζώων προς κατάλληλους και αποδεκτούς προορισμούς (Ναμίμπια: μόνον για μη-εμπορικούς σκοπούς) 3) οι εξαγωγές δορών (μόνο Ζιμπάμπουε) 4) οι εξαγωγές δερμάτινων ειδών και τεχνουργημάτων από ελεφαντοστούν για μη-εμπορικούς σκοπούς (μόνο Ζιμπάμπουε). Όλα τα άλλα δείγματα θα θεωρούνται ως δείγματα ειδών που υπάγονται στο παράρτημα Α και θα διέπονται από τις αντίστοιχες διατάξεις του παρόντος κανονισμού. Προκειμένου να εξασφαλιστεί ότι α) ο προορισμός των ζώντων ζώων είναι «κατάλληλοι και αποδεκτοί» ή/και β) ο σκοπός της εισαγωγής είναι «μη εμπορικός», οι άδειες εξαγωγής και τα πιστοποιητικά επανεξαγωγής εκδίδονται μόνο αφού το εκδίδον διαχειριστικό όργανο έχει γίνει αποδέκτης πιστοποιητικού που έχει εκδοθεί από το διαχειριστικό όργανο του κράτους μέλους εισαγωγής, σύμφωνα με το οποίο:

στην περίπτωση α), κατ'αναλογία με το άρθρο 4, παράγραφος 1(γ) του Κανονισμού, οι εγκαταστάσεις κράτησης έχουν επιθεωρηθεί από την αρμόδια επιστημονική αρχή και έχει διαπιστωθεί ότι ο προβλεπόμενος αποδέκτης είναι κατάλληλος εξοπλισμένος για τη στέγαση και φροντίδα των ζώων· ή/και

στην περίπτωση β), κατ'αναλογία με το άρθρο 4, παράγραφος 1 (δ), το διαχειριστικό όργανο έχει βεβαιωθεί ότι τα δείγματα δεν θα χρησιμοποιηθούν για εμπορικούς κυρίως σκοπούς· και

Πληθυσμός της Νοτίου Αφρικής

Με αποκλειστικό σκοπό να καταστεί δυνατό: 1) το εμπόριο κυνηγετικών τροπαιών για μη εμπορικούς σκοπούς· 2) το εμπόριο ζώντων ζώων για σκοπούς επανένταξης σε προστατευόμενες περιοχές, επίσημα αναγνωρισμένες από τη νομοθεσία της χώρας εισαγωγής· 3) το εμπόριο δερμάτων εκδοράς και δερματινών ειδών. Το εμπόριο ακατέργαστου ελεφαντοστού πρέπει να αφορά ακέραιους χαυλιόδοντες από κρατικά αποθέματα που προέρχονται από το εθνικό πάρκο Kruger, υποκείμενα σε μηδενική ποσόστωση. Όλα τα άλλα δείγματα θα θεωρούνται ως δείγματα ειδών που υπάγονται στο προσάρτημα Ι και θα διέπονται από τις σχετικές διατάξεις.

- °606 Με αποκλειστικό σκοπό να καταστεί δυνατό το διεθνές εμπόριο ζώντων ζώων προς κατάλληλους και αποδεκτούς τύπους προορισμού, καθώς και το εμπόριο κυνηγετικών τροπαίων. Όλα τα άλλα δείγματα θα θεωρούνται ως δείγματα ειδών που υπάγονται στο παράρτημα Α και θα διέπονται από τις αντίστοιχες διατάξεις του παρόντος κανονισμού.
- °607 Με αποκλειστικό σκοπό να επιτραπεί το διεθνές εμπόριο ερίου κουράς ζώντων ζώων του είδους βικούνια (*vicunas*) των πληθυσμών του παραρτήματος Β (βλέπε +209) και του εναπομένου στο Περού αποθέματος 3 249 kg ερίου, κατά την ενάτη συνεδρίαση της Συνδιάσκεψης των Μερών (Νοέμβριος 1994), καθώς και υφασμάτων και λοιπών ειδών από το υλικό αυτό, συμπεριλαμβανομένων των τεχνουργημάτων πολυτελείας και ειδών πλεκτικής. Η ανάποδη του υφάσματος πρέπει να φέρει τον λογότυπο που εγκρίθηκε από τις χώρες στη ζώνη επικράτειας των οποίων διαβιώνει το συγκεκριμένο είδος και οι οποίες έχουν υπογράψει τη σύμβαση *Convenio para la Conservacion y Manejo de la Vincuna*, ενώ η ούγια πρέπει να φέρει την ένδειξη «VICUNA-COUNTRY OF ORIGIN», ανάλογα με τη χώρα καταγωγής. Όλα τα άλλα δείγματα θα θεωρούνται ως δείγματα ειδών που υπάγονται στο παράρτημα Α και θα διέπονται από τις αντίστοιχες διατάξεις του παρόντος κανονισμού.
- °608 Έχει καθοριστεί μηδενική ετήσια εξαγωγική ποσόστωση για το *Geochelone sulcata* για τα δείγματα που έχουν αφαιρεθεί από το φυσικό τους περιβάλλον και υπόκεινται σε εμπορία για εμπορικούς κυρίως σκοπούς.
- °609 Δηλώνει, επιπλέον των ολόκληρων ζώων, πτερύγια και τμήματα πτερυγίων μόνο
- °610 Τα απολιθώματα δεν υπόκεινται στις διατάξεις του κανονισμού.
- °611 Τεχνητώς αναπαραχθέντα δείγματα των ακόλουθων υβριδίων και/ή ποικιλιών δεν διέπονται από τις διατάξεις του κανονισμού:
- Hatiora x graeseri*
Schlumbergera x buckleyi
Schlumbergera russelliana x Schlumbergera truncata
Schlumbergera orrsichiana x Schlumbergera truncata
Schlumbergera opuntioides x Schlumbergera truncata
Schlumbergera truncata (ποικιλίες cultivars)
- Gymnocalycium mihanovichii* (ποικιλίες cultivars) μορφές που στερούνται χλωροφύλλης και οι οποίες εμβολιάζονται στα ακόλουθα υποκείμενα: *Harrisia «Jusbertii»*, *Hylocereus trigonus* ή *Hylocereus undatus*
- Opuntia microdasys* (ποικιλίες cultivars)
- °612 Τα τεχνητώς αναπαραχθέντα δείγματα ποικιλιών cultivars του είδους *Euphorbia trigona* δεν διέπονται από τις διατάξεις του κανονισμού.
- °613 Σπερμοφυείς καλλιέργειες ή καλλιέργειες ιστών *in vitro*, σε στερεό ή υγρό περιβάλλον, μεταφερόμενες εντός αποστειρωμένων δοχείων δεν υπόκεινται στις διατάξεις του κανονισμού.
- °614 Τα τεχνητώς αναπαραχθέντα δείγματα *Cyclamen persicum* δεν υπόκεινται στις διατάξεις του κανονισμού. Ωστόσο, η εξαίρεση δεν ισχύει στα δείγματα που αποτελούν αντικείμενο εμπορίας ως κόνδυλος σε λήθαργο.
18. Σύμφωνα με το άρθρο 2 περίπτωση κ) του κανονισμού, το σύμβολο «#» πριν από τον αριθμό που συνοδεύει την ονομασία είδους ή ανώτερης ταξινόμησης κατηγορίας που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Β ή Γ 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:
- σπόρους, σπόρια και γύρη (συμπεριλαμβανομένου του γυρεομάγματος)
 - σπερμοφυείς καλλιέργειες ή καλλιέργειες ιστών *in vitro*, σε στερεό ή υγρό περιβάλλον, μεταφερόμενες εντός αποστειρωμένων δοχείων, και
 - δρεπτά άνθη τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενων φυτών.
- #2 Δηλώνει όλα τα μέρη και παράγωγα εκτός από:
- σπόρους και γύρη
 - σπερμοφυείς καλλιέργειες ή καλλιέργειες ιστών *in vitro*, σε στερεό ή υγρό περιβάλλον, μεταφερόμενες εντός αποστειρωμένων δοχείων, και
 - δρεπτά άνθη τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενων φυτών
 - χημικά παράγωγα και τελικά φαρκευτικά προϊόντα.
- #3 Δηλώνει ολόκληρες και κομμένες ρίζες και μέρη ριζών εξαιρουμένων των μεταποιημένων μερών ή παραγώγων όπως σκόνες, χάρπια, εκχυλίσματα, τόνικς, τεία και είδη καραμελοποίησης.

- #4 Δηλώνει όλα τα μέρη και παράγωγα εκτός από:
- α) σπόρους, εξαιρουμένων των σπόρων μεξικανικών κάκτων καταγωγής Μεξικού και τη γύρη·
 - β) σπερμοφυείς καλλιέργειες ή καλλιέργειες ιστών *in vitro*, σε στερεό ή υγρό περιβάλλον, μεταφερόμενες εντός αποστειρωμένων δοχείων·
 - γ) δρεπτά άνθη τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενων φυτών·
 - δ) καρπούς και μέρη παράγωγα αυτών, εγκλιματισμένων ή τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενων φυτών και
 - ε) μεμονωμένα μεσογονάτια διαστήματα και μέρη και παράγωγα αυτών, εγκλιματισμένων ή τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενων φυτών *Opuntia* υπογένης *Opuntia*.
- #5 Δηλώνει κορμοτεμάχια ξύλου, πριονισμένο 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 γυρεομάγματος)·
 - β) σπερμοφυείς καλλιέργειες ή καλλιέργειες ιστών *in vitro*, σε στερεό ή υγρό περιβάλλον, μεταφερόμενες εντός αποστειρωμένων δοχείων·
 - γ) δρεπτά άνθη τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενων φυτών·
 - δ) καρπούς και μέρη 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) δρεπτά άνθη τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενων φυτών·
 - δ) τελικά φαρμακευτικά προϊόντα.
19. Καθώς κανένα από τα είδη ή τις ανώτερες ταξινομικές κατηγορίες χλωρίδας που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Α δεν αναφέρεται με την έννοια ότι τα υβρίδια του θα υποβάλλονται σε επεξεργασία σύμφωνα με τις διατάξεις το άρθρου 4 σημείο 1 του κανονισμού, αυτό σημαίνει ότι υβρίδια τεχνητώς πολλαπλασιαζόμενα και παραγόμενα εξ ενός ή περισσότερων από τα είδη αυτά ή ταξινομικές κατηγορίες μπορούν να διατίθενται στο εμπόριο με πιστοποιητικό τεχνητού πολλαπλασιασμού και ότι σπόροι και γύρη (συμπεριλαμβανομένου του γυρεομάγματος), 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.
20. Όσον αφορά τα είδη πανίδας που περιλαμβάνονται στα παράρτημα Δ, οι διατάξεις εφαρμόζονται μόνο σε ζώντα δείγματα και ολόκληρα ή σχεδόν ολόκληρα νεκρά δείγματα, εξαιρουμένων των ταξινομικών βαθμίδων που περιγράφονται ως ακολούθως, προκειμένου να καταδειχθεί ότι καλύπτονται επίσης και άλλα μέρη και παράγωγα:
- § 1 Κάθε ολόκληρο ή σχεδόν ολόκληρο δέρμα, ακατέργαστο ή κατεργασμένο.
- § 2 Φτερά ή δέρμα ή άλλο μέρος που φέρει φτερά.
21. Όσον αφορά το είδη χλωρίδας που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Δ, οι διατάξεις εφαρμόζονται μόνο σε ζώντα δείγματα, εξαιρουμένων των ταξινομικών βαθμίδων που περιγράφονται ως ακολούθως, προκειμένου να καταδειχθεί ότι καλύπτονται επίσης και άλλα μέρη και παράγωγα:
- § 3 Αποξηραμένα και νωπά φυτά, συμπεριλαμβανομένων των φύλλων, ριζών/ριζωμάτων, βλαστών σπόρων/σπορίων, φλοιών και καρπών.

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κοινά ονόματα
		FAUNA		
		CHORDATA		
MAMMALIA				
MONOTREMA				
Tachyglossidae		Zaglossus spp. (II)		
DASYUROMORPHIA				
Dasyuridae	<i>Sminthopsis longicaudata</i> (I)			
	<i>Sminthopsis psammophila</i> (I)			
Thylacinidae	<i>Thylacinus cynocephalus</i> p.e. (I)			
PERAMELEMORPHIA				
Peramelidae	<i>Chaeropus ecaudatus</i> p.e. (I)			
	<i>Macrotis lagotis</i> (I)			
	<i>Macrotis leucura</i> (I)			
	<i>Perameles bougainville</i> (I)			
DIPROTODONTIA				
Phalangeridae		<i>Phalanger orientalis</i> (II)		
		<i>Spilocuscus maculatus</i> (II) = 301		
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i> (I)			
Macropodidae		<i>Dendrolagus dorianus</i>		
		<i>Dendrolagus goodfellowi</i>		
		<i>Dendrolagus inustus</i> (II)		
		<i>Dendrolagus matschiei</i>		
		<i>Dendrolagus ursinus</i> (II)		
	<i>Lagorchestes hirsutus</i> (I)			
	<i>Lagostrophus fasciatus</i> (I)			
	<i>Onychogalea fraenata</i> (I)			
	<i>Onychogalea lunata</i> (I)			
Potoroidae	<i>Bettongia</i> spp. (I)			
	<i>Caloprymnus campestris</i> p.e. (I)			
CHIROPTERA				
Pteropodidae		<i>Acerodon</i> spp.* (II)		
	<i>Acerodon jubatus</i> (I)			
	<i>Acerodon lucifer</i> p.e. (I)			
		<i>Pteropus</i> spp.* (II)		
	<i>Pteropus insularis</i> (I)			
	<i>Pteropus livingstonei</i> (II)			

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κοντά ονόματα
	<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)			
Phyllostomidae			<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III UY)=302	
PRIMATES		PRIMATES spp.* (II) =303		
Lemuridae	Lemuridae spp. (I)			
Megaladapidae	Megaladapidae spp. (I) =304			
Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp. (I)			
Indridae	Indridae spp. (I)			
Daubentonidae	<i>Daubentonia madagascariensis</i> (I)			
Tarsiidae	<i>Tarsius</i> spp. (II)			
Callithricidae	<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)			
Cebidae	<i>Alouatta coibensis</i> (I) =308			
	<i>Alouatta palliata</i> (I)			
	<i>Alouatta pigra</i> (I) =309			
	<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)			

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κοινά ονόματα	
Cercopithecidae	<i>Cercocebus galeritus</i> (I/II) ×701 <i>Cercopithecus diana</i> (I) =310 <i>Cercopithecus solatus</i> (II) <i>Colobus satanas</i> (II) <i>Macaca silenus</i> (I) <i>Mandrillus leucophaeus</i> (I) =311 <i>Mandrillus sphinx</i> (I) =311 <i>Nasalis concolor</i> (I) =312 <i>Nasalis larvatus</i> (I) <i>Presbytis potenziani</i> (I) <i>Procolobus pennantii</i> (I/II) ×702 <i>Procolobus preussi</i> (II) <i>Procolobus rufomitratu</i> (I) =313 <i>Pygathrix spp.</i> (I) =314 <i>Semnopithecus entellus</i> (I) =315 <i>Trachypithecus francoisi</i> (II) <i>Trachypithecus geei</i> (I) =316 <i>Trachypithecus johnii</i> (II) <i>Trachypithecus pileatus</i> (I) =317				
Hylobatidae	<i>Hylobatidae</i> spp. (I)				
Hominidae	<i>Gorilla gorilla</i> (I) <i>Pan</i> spp. (I) <i>Pongo pygmaeus</i> (I)				
XENARTHRA					
Mermecophagidae		<i>Myrmecophaga tridactyla</i> (II)	<i>Tamandua mexicana</i> (III GT) =318		
Bradypodidae		<i>Bradypus variegatus</i> (II) =319			
Megalonychidae			<i>Choloepus hoffmanni</i> (III GT)		
Dasypodidae			<i>Cabassous centralis</i> (III GT) <i>Cabassous tatouay</i> (III GT) =320		
	<i>Priodontes maximus</i> (I) =321	<i>Chaetophractus nationi</i> (II) °601			

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κονά ονόματα
PHOLIDOTA				
Manidae		<i>Manis</i> spp. (II) °602		
LAGOMORPHA				
Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i> (I) <i>Romerolagus diazi</i> (I)			
RODENTIA				
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i> (I)		<i>Epixerus ebii</i> (III GH) <i>Marmota caudata</i> (III IN) <i>Marmota himalayana</i> (III IN)	
Anomaluridae		<i>Ratufa</i> spp. (II)	<i>Sciurus deppei</i> (III CR) <i>Anomalurus beecrofti</i> (III GH) <i>Anomalurus derbianus</i> (III GH) <i>Anomalurus pelii</i> (III GH) <i>Idiurus macrotis</i> (III GH)	
Muridae	<i>Leporillus conditor</i> (I) <i>Pseudomys praeconis</i> (I) <i>Xeromys myoides</i> (I) <i>Zyomys pedunculatus</i> (I)			
Hystriidae	<i>Hystrix cristata</i> (III GH)			
Erethizontidae			<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III HN) =322 <i>Sphiggurus spinosus</i> (III UY) =322	
Agoutidae			<i>Agouti paca</i> (III HN) =323	
Dasyproctidae			<i>Dasyprocta punctata</i> (III HN)	
Chinchillidae	<i>Chinchilla</i> spp. (I) °603			
CETACEA	CETACEA spp. (I/II) ×703			
CARNIVORA				
Canidae	<i>Canis lupus</i>** (I/II) -101 ×704 <i>Canis simensis</i>	<i>Canis lupus</i> * (II) +201 <i>Cerdocyon thous</i> (II) =324 <i>Chrysocyon brachyurus</i> (II) <i>Cuon alpinus</i> (II)	<i>Canis aureus</i> (III IN)	

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κοινά ονόματα
Ursidae	<i>Speothos venaticus</i> (I)	<i>Pseudalopex culpaeus</i> (II) =324 <i>Pseudalopex griseus</i> (II) =325 <i>Pseudalopex gymnocercus</i> (II) =324	<i>Vulpes bengalensis</i> (III IN)	
	<i>Ailuropoda melanoleuca</i> (I)	<i>Vulpes cana</i> (II)		
	<i>Ailurus fulgens</i> (I)	<i>Vulpes zerda</i> (II) =326		
	<i>Helarctos malayanus</i> (I)	<i>Ursidae</i> spp.* (II)		
	<i>Melursus ursinus</i> (I)			
	<i>Tremarctos ornatus</i> (I)			
	<i>Ursus arctos</i> (I/II) ×705			
	<i>Ursus thibetanus</i> (I) =327			
Procyonidae			<i>Bassaricyon gabbii</i> (III CR)	
			<i>Bassariscus sumichrasti</i> (III CR)	
			<i>Nasua narica</i> (III HN) =328	
			<i>Nasua nasua solitaria</i> (III UY)	
			<i>Potos flavus</i> (III HN)	
Mustelidae				
Lutrinae		<i>Lutrinae</i> spp. *		
	<i>Aonyx congicus</i> ** (I) +202 =329			
	<i>Enhydra lutris nereis</i> (I)			
	<i>Lontra felina</i> (I) =331			
	<i>Lontra longicaudis</i> (I) =332			
	<i>Lontra provocax</i> (I) =331			
	<i>Lutra lutra</i> (I)			
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (I)			
Mephitinae		<i>Conepatus humboldtii</i> (II)		
Mustelinae			<i>Eira barbara</i> (III HN)	
			<i>Galictis vittata</i> (III CR) =330	
			<i>Martes flavigula</i> (III IN)	

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κονά ονόματα
Viverridae	<i>Mustela nigripes</i> (I)		<i>Martes foina intermedia</i> (III IN) <i>Martes gwatkinsii</i> (III IN) = 333 <i>Mellivora capensis</i> (III BW/GH) <i>Arctictis binturong</i> (III IN) <i>Civettictis civetta</i> (III BW) = 334	
		<i>Cryptoprocta ferox</i> (II) <i>Cynogale bennettii</i> (II) <i>Eupleres goudotii</i> (II) = 335 <i>Fossa fossana</i> (II) <i>Hemigalus derbyanus</i> (II)		
	<i>Prionodon pardicolor</i> (I)	<i>Prionodon linsang</i> (II)	<i>Paguma larvata</i> (III IN) <i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III IN) <i>Paradoxurus jerdoni</i> (III IN)	
Herpestidae			<i>Viverra civettina</i> (III IN) = 336 <i>Viverra zibetha</i> (III IN) <i>Viverricula indica</i> (III IN) <i>Herpestes brachyurus fusca</i> (III IN) = 337 <i>Herpestes edwardsii</i> (III IN) <i>Herpestes javanicus auropunctata</i> (III IN) = 338 <i>Herpestes smithii</i> (III IN) <i>Herpestes urva</i> (III IN) <i>Herpestes vitticollis</i> (III IN) <i>Proteles cristatus</i> (III BW)	
Hyaenidae				
Felidae	<i>Acinonyx jubatus</i> (I) °604 <i>Caracal caracal**</i> (I) +203 = 339 <i>Catopuma temminckii</i> (I) = 340 <i>Felis nigripes</i> (I)	<i>Felidae</i> spp.* (II) °603		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κοινά ονόματα
	<p>Felis silvestris (II)</p> <p><i>Herpailurus yaguarondi**</i> (I) +204 =340</p> <p><i>Leopardus pardalis</i> (I) =340</p> <p><i>Leopardus tigrinus</i> (I) =340</p> <p><i>Leopardus wiedii</i> (I) =340</p> <p>Lynx lynx (II) =340</p> <p><i>Lynx pardinus</i> (I) =341</p> <p><i>Neofelis nebulosa</i> (I)</p> <p><i>Oncifelis geoffroyi</i> (I) =340</p> <p><i>Oreailurus jacobita</i> (I) =340</p> <p><i>Panthera leo persica</i> (I)</p> <p><i>Panthera onca</i> (I)</p> <p><i>Panthera pardus</i> (I)</p> <p><i>Panthera tigris</i> (I)</p> <p><i>Pardofelis marmorata</i> (I) =340</p> <p><i>Prionailurus bengalensis bengalensis**</i> (I) +205 =340</p> <p><i>Prionailurus bengalensis iriomotensis</i> (II)=340</p> <p><i>Prionailurus planiceps</i> (I) =340</p> <p><i>Prionailurus rubiginosus**</i> (I) +206 =340</p> <p><i>Puma concolor coryi</i> (I) =340</p> <p><i>Puma concolor costaricensis</i> (I) =340</p> <p><i>Puma concolor cougar</i> (I) =340</p> <p><i>Uncia uncia</i> (I) =342</p>			
Otariidae		<i>Arctocephalus</i> spp.* (II)		
	<i>Arctocephalus philippii</i> (II)			
	<i>Arctocephalus townsendi</i> (I)			
Odobenidae		<i>Odobenus rosmarus</i> (III CA)		
Phocidae		<i>Mirounga leonina</i> (II)		
	<i>Monachus</i> spp. (I)			
PROBOSCIDEA				
Elephantidae	<i>Elephas maximus</i> (I)			
	<i>Loxodonta africana **</i> (I) -102	<i>Loxodonta africana *</i> (II) +207 °605		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κονά ονόματα
SIRENIA				
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i> (I)			
Trichechidae	<i>Trichechidae</i> spp. (I/II) ×706			
PERISSODACTYLA				
Equidae	<i>Equus africanus</i> (I) =343 <i>Equus grevyi</i> (I) <i>Equus hemionus</i> (I/II) ×707 <i>Equus kiang</i> (II) =344 <i>Equus onager khur</i> (I) =344 <i>Equus przewalskii</i> (I) =345 <i>Equus zebra zebra</i> (I)	<i>Equus onager*</i> (II) =344 <i>Equus zebra hartmannae</i> (II)		
Tapiridae	<i>Tapiridae</i> spp.** (I)	<i>Tapirus terrestris</i> (II)		
Rhinocerotidae	<i>Rhinocerotidae</i> spp.** (I)	<i>Ceratotherium simum simum*</i> (II) *606 +208		
ARTIODACTYLA				
Suidae	<i>Babyrousa babyrussa</i> (I) <i>Sus salvanius</i> (I)			
Tayassuidae	<i>Catagonus wagneri</i> (I)	<i>Tayassuidae</i> spp.* (II) -103		
Hippopotamidae		<i>Hexaprotodon liberiensis</i> (II) =346 <i>Hippopotamus amphibius</i> (II)		
Camelidae	<i>Vicugna vicugna**</i> (I) -104	<i>Lama guanicoe</i> (II) <i>Vicugna vicugna*</i> (II) *607 +209		
Tragulidae			<i>Hyemoschus aquaticus</i> (III GH)	
Moschidae	<i>Moschus</i> spp.** (I) +210	<i>Moschus</i> spp.* (II) - 105		
Cervidae	<i>Axis calamianensis</i> (I) =347 <i>Axis kuhlii</i> (I) =348 <i>Axis porcinus annamiticus</i> (I) =349 <i>Blastocerus dichotomus</i> (I) <i>Cervus duvaucelii</i> (I)			

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κοινά ονόματα
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i> (II)	<i>Cervus elaphus barbarus</i> (III TN)	
	<i>Cervus elaphus hanglu</i> (I)			
	<i>Cervus eldii</i> (I)			
	<i>Dama mesopotamica</i> (I) =350			
	<i>Hippocamelus</i> spp. (I)			
	<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i> (I)		<i>Mazama americana cerasina</i> (III GT)	
	<i>Muntiacus crinifrons</i> (I)		<i>Odocoileus virginianus mayensis</i> (III GT)	
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (I)			
		<i>Pudu mephistophiles</i> (II)		
	<i>Pudu puda</i> (I)			
Antilocapridae	<i>Antilocapra americana</i> (I) +211			
Bovidae	<i>Addax nasomaculatus</i> (I)			
		<i>Ammotragus lervia</i> (II)		
			<i>Antilope cervicapra</i> (III NP)	
		<i>Bison bison athabascaae</i> (II)		
	<i>Bos gaurus</i> (I) °603 =351			
	<i>Bos mutus</i> (I) °603 =352			
	<i>Bos sauveli</i> (I) =353			
	<i>Bubalus depressicornis</i> (I) =355		<i>Bubalus arnee</i> (III NP) =354	
	<i>Bubalus mindorensis</i> (I) =355			
	<i>Bubalus quarlesi</i> (I) =355			
		<i>Budorcas taxicolor</i> (II)		
	<i>Capra falconeri</i> (I)			
		<i>Cephalophus dorsalis</i> (II)		
	<i>Cephalophus jentinki</i> (I)			
		<i>Cephalophus monticola</i> (II)		
		<i>Cephalophus ogilbyi</i> (II)		
		<i>Cephalophus silvicultor</i> (II)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κονά ονόματα
		<i>Cephalophus zebra</i> (II)		
		<i>Damaliscus pygargus pygargus</i> (II) =356	<i>Damaliscus lunatus</i> (III GH)	
	<i>Gazella dama</i> (I)	<i>Gazella cuvieri</i> (III TN)		
		<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) =357			
	<i>Naemorhedus caudatus</i> (I) =357			
	<i>Naemorhedus goral</i> (I)			
	<i>Naemorhedus sumatraensis</i> (I) =358			
	<i>Oryx dammah</i> (I) =359			
	<i>Oryx leucoryx</i> (I)			
		<i>Ovis ammon*</i> (II)		
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i> (I)			
	<i>Ovis ammon nigrimontana</i> (I)			
		<i>Ovis canadensis</i> (II) +211		
	<i>Ovis orientalis ophion</i> (I) =360			
		<i>Ovis vignei *</i> (II)		
	<i>Ovis vignei vignei</i> (I) =361			
	<i>Pantholops hodgsonii</i> (I)			
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i> (I)			
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> (I) =362			
		<i>Saiga tatarica</i> (II)		
			<i>Tetracerus quadricornis</i> (III NP)	
			<i>Tragelaphus eurycerus</i> (III GH) =363	
			<i>Tragelaphus spekei</i> (III GH)	

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κοινά ονόματα
AVES				
STRUTHIONIFORMES				
Struthionidae	<i>Struthio camelus</i> (I) +212			
RHEIFORMES				
Rheidae	<i>Rhea pennata**</i> (I) -108 =364	<i>Rhea americana</i> (II)		
		<i>Rhea pennata pennata*</i> (II) +213 =364		
TINAMIFORMES				
Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i> (I)			
SPHENISCIFORMES				
Spheniscidae	<i>Spheniscus humboldti</i> (I)	<i>Spheniscus demersus</i> (II)		
PODICIPEDIFORMES				
Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i> (I)			
PROCELLARIIFORMES				
Diomedeidae	<i>Diomedea albatrus</i> (I)			
PELECANIFORMES				
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i> (I)			
Sulidae	<i>Papasula abbotti</i> (I) =365			
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i> (I)			
CICONIIFORMES				
Ardeidae	<i>Bubulcus ibis</i> (III GH) =366		<i>Ardea goliath</i> (III GH)	
	<i>Casmerodius albus</i> (III GH) =367			
	<i>Egretta garzetta</i> (III GH)			
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i> (II)		
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> (I) =368			
	<i>Ciconia nigra</i> (II)			
	<i>Ciconia stormi</i>			
	<i>Jabiru mycteria</i> (I)		<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> (III GH)	
	<i>Leptoptilos dubius</i>		<i>Leptoptilos crumeniferus</i> (III GH)	
	<i>Mycteria cinerea</i> (I)			

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κοινά ονόματα
Threskiornithidae			<i>Bostrychia hagedash</i> (III GH) =369 <i>Bostrychia rara</i> (III GH) =370	
		<i>Eudocimus ruber</i> (II)		
	<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>Threskiornis aethiopicus</i> (III GH)	
Phoenicopteridae		<i>Phoenicopteridae</i> spp.* (II)		
	<i>Phoenicopterus ruber</i> (II) =371			
ANSERIFORMES				
Anatidae			<i>Alopochen aegyptiacus</i> (III GH)	
			<i>Anas acuta</i> (III GH)	
	<i>Anas aucklandica</i> (I) =372			
		<i>Anas bernieri</i> (II)		
			<i>Anas capensis</i> (III GH)	
			<i>Anas clypeata</i> (III GH) =373	
			<i>Anas crecca</i> (III GH)	
		<i>Anas formosa</i> (II)		
	<i>Anas laysanensis</i> (I) =374			
	<i>Anas oustaleti</i> (I) =375		<i>Anas penelope</i> (III GH)	
	<i>Anas querquedula</i> (III GH)			
	<i>Aythya innotata</i>			
	<i>Aythya nyroca</i> (III GH) =376			
	<i>Branta canadensis leucopareia</i> (I)			
	<i>Branta ruficollis</i> (II)			
	<i>Branta sandvicensis</i> (I)			
	<i>Cairina scutulata</i> (I)		<i>Cairina moschata</i> (III HN)	
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (II)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κοινά ονόματα
		<i>Cygnus melanocorypha</i> (II)		
		<i>Dendrocygna arborea</i> (II)		
	<i>Mergus octosetaceus</i>		<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III HN)	
	<i>Oxyura leucocephala</i> (II)		<i>Dendrocygna bicolor</i> (III GH/HN) = 377	
			<i>Dendrocygna viduata</i> (III GH)	
			<i>Nettapus auritus</i> (III GH)	
			<i>Plectropterus gambensis</i> (III GH)	
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e. (I)		<i>Pteronetta hartlaubii</i> (III GH) = 378	
	<i>Tadorna cristata</i>	<i>Sarkidiornis melanotos</i> (II)		
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp.* (II) -106		
Cathartidae	<i>Gymnogyps californianus</i> (I)		<i>Sarcoramphus papa</i> (III HN)	
	<i>Vultur gryphus</i> (I)			
Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i> (II)			
Accipitridae	<i>Accipiter brevipes</i> (II)			
	<i>Accipiter gentilis</i> (II)			
	<i>Accipiter nisus</i> (II)			
	<i>Aegyptius monachus</i> (II)			
	<i>Aquila adalberti</i> (I) = 379			
	<i>Aquila chrysaetos</i> (II)			
	<i>Aquila clanga</i> (II)			
	<i>Aquila heliaca</i> (I)			
	<i>Aquila pomarina</i> (II)			
	<i>Buteo buteo</i> (II)			
	<i>Buteo lagopus</i> (II)			
	<i>Buteo rufinus</i> (II)			
	<i>Chondrohierax uncinatus</i> <i>wilsonii</i> (I) = 380			

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κοινά ονόματα
Falconidae	<i>Circaetus gallicus</i> (II)			
	<i>Circus aeruginosus</i> (II)			
	<i>Circus cyaneus</i> (II)			
	<i>Circus macrourus</i> (II)			
	<i>Circus pygargus</i> (II)			
	<i>Elanus caeruleus</i> (II)			
	<i>Eutriorchis astur</i> (II)			
	<i>Gypaetus barbatus</i> (II)			
	<i>Gyps fulvus</i> (II)			
	<i>Haliaeetus</i> spp. (I/II) ×708			
	<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>Pithecophaga jefferyi</i> (I)			
	<i>Falco araea</i> (I)			
	<i>Falco biarmicus</i> (II)			
	<i>Falco cherrug</i> (II)			
	<i>Falco columbarius</i> (II)			
	<i>Falco eleonora</i> (II)			
	<i>Falco jugger</i> (I)			
	<i>Falco naumanni</i> (II)			
	<i>Falco newtoni</i> ** (I) +214			
	<i>Falco pelegrinoides</i> (I) =381			
	<i>Falco peregrinus</i> (I)			
	<i>Falco punctatus</i> (I)			
<i>Falco rusticolus</i> (I)				
<i>Falco subbuteo</i> (II)				
<i>Falco tinnunculus</i> (II)				
<i>Falco vespertinus</i> (II)				

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κοινά ονόματα
GALLIFORMES				
Megapodiidae	<i>Macrocephalon maleo</i> (I)			
Cracidae		<i>Crax</i> spp.* (-/III) ×709		
	<i>Crax alberti</i> (III CO)			
	<i>Crax blumenbachii</i> (I)			
	<i>Mitu mitu</i> (I) =382			
	<i>Oreophasis derbianus</i> (I)			
		<i>Ortalis vetula</i> (III GT/HN)		
		<i>Pauxi</i> spp. (-/III) ×710 =383		
	<i>Penelope albipennis</i> (I)		<i>Penelope purpurascens</i> (III HN)	
		<i>Penelopina nigra</i> (III GT)		
	<i>Pipile jacutinga</i> (I) =384			
	<i>Pipile pipile</i> (I) =385			
Phasianidae		<i>Agelastes meleagrides</i> (III GH)	<i>Agriocharis ocellata</i> (III GT)	
		<i>Arborophila charltonii</i> (III MY)		
		<i>Arborophila orientalis</i> (III MY) =386		
		<i>Argusianus argus</i> (II)	<i>Caloperdix oculea</i> (III MY)	
	<i>Catreus wallichii</i> (I)			
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i> (I)			
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i> (I)			
	<i>Crossoptilon harmani</i> (I) =387			
	<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>Lophophorus sclateri</i> (I)			
		<i>Lophura bulweri</i>		
		<i>Lophura diardi</i>		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κονά ονόματα
	<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>Melanoperdix nigra</i> (III MY)	
	<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>Polyplectron inopinatum</i> (III MY)	
		<i>Polyplectron malacense</i> (II)		
		<i>Polyplectron schleiermachersi</i> (II) = 388		
	<i>Rheinardia ocellata</i> (I) = 389		<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>Tragopan satyra</i> (III NP)	
	<i>Tympanuchus cupido</i> <i>attwateri</i> (I)			

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κοινά ονόματα
GRUIFORMES				
Gruidae		Gruidae spp.* (II)		
	<i>Grus americana</i> (I)			
	<i>Grus canadensis</i> (I/II) ×711			
	Grus grus (II)			
	<i>Grus japonensis</i> (I)			
	<i>Grus leucogeranus</i> (I)			
	<i>Grus monacha</i> (I)			
	<i>Grus nigricollis</i> (I)			
	<i>Grus vipio</i> (I)			
Rallidae	<i>Gallirallus sylvestris</i> (I) =390			
Rhynochetidae	<i>Rhynochetos jubatus</i> (I)			
Otididae		Otididae spp.* (II)		
	<i>Ardeotis nigriceps</i> (I) =391			
	<i>Chlamydotis undulata</i> (I)			
	<i>Eupodotis indica</i> (II)			
	<i>Eupodotis bengalensis</i> (I) =392			
	Otis tarda (II)			
	Tetrax tetrax (II)			
CHARADRIIFORMES				
			<i>Burhinus bistriatus</i> (III GT)	
Scolopacidae	<i>Numenius borealis</i> (I)			
	<i>Numenius tenuirostris</i> (I)			
	<i>Tringa guttifer</i> (I)			
Laridae	<i>Larus relictus</i> (I)			
COLUMBIFORMES				
Columbidae	<i>Caloenas nicobarica</i> (I)			
		<i>Columba caribaea</i>		
	<i>Claravis godefrida</i>			
	Columba livia (III GH)		<i>Columba guinea</i> (III GH)	
			<i>Columba iriditorques</i> (III GH) =393	
			<i>Columba mayeri</i> (III MU) =394	
			<i>Columba unicincta</i> (III GH)	
		<i>Didunculus strigirostris</i>		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κονά ονόματα
	<i>Ducula mindorensis</i> (I)	<i>Gallicolumba luzonica</i> (II)		
	<i>Leptotila wellsi</i>	<i>Goura</i> spp. (II)	<i>Oena capensis</i> (III GH)	
	<i>Streptopelia turtur</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 vinacea</i> (III GH)	
			<i>Treron calva</i> (III GH) = 395	
			<i>Treron waalia</i> (III GH)	
			<i>Turtur abyssinicus</i> (III GH)	
			<i>Turtur afer</i> (III GH)	
			<i>Turtur brehmeri</i> (III GH) = 396	
			<i>Turtur tympanistris</i> (III GH) = 397	
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES spp.* (II) -107		
Psittacidae	<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) = 398			
	<i>Amazona tucumana</i> (I)			
	<i>Amazona versicolor</i> (I)			
	<i>Amazona vinacea</i> (I)			
	<i>Amazona viridigenalis</i> (I)			
	<i>Amazona vittata</i> (I)			
	<i>Anodorhynchus</i> spp. (I)			

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κοινά ονόματα
	<i>Ara ambigua</i> (I)			
	<i>Ara glaucogularis</i> (I) =399			
	<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 haematuropygia</i> (I)			
	<i>Cacatua moluccensis</i> (I)			
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (I)			
	<i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i> (I)			
	<i>Cyanoramphus cookii</i> (I) =400			
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (I)			
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> (I) =401			
	<i>Eos histrio</i> (I)			
	<i>Eunymphicus cornutus</i> (I)			
	<i>Geopsittacus occidentalis p.e.</i> (I) =402			
	<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) =403			
	<i>Psephotus pulcherrimus p.e.</i> (I)			
	<i>Psittacula echo</i> (I) =404			
			<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> (I/II) ×712			

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κονά ονόματα
CUCULIFORMES				
Musophagidae		<i>Corythaeola cristata</i> (III GH) <i>Crinifer piscator</i> (III GH) <i>Musophaga porphyreolopha</i> (II) =405 <i>Musophaga violacea</i> (III GH) <i>Tauraco</i> spp.* (II) <i>Tauraco bannermani</i> (II)		
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp.* (II)		
Tytonidae	<i>Tyto alba</i> (II) <i>Tyto soumagnei</i> (I)			
Strigidae	<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) =406 <i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> (I) =407 <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> (II)			
APODIFORMES				
Trochilidae		<i>Trochilidae</i> spp.* (II) <i>Ramphodon dornhii</i> (I) =408		
TROGONIFORMES				
Trogonidae	<i>Pharomachus mocinno</i> (I)			

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κοινά ονόματα
CORACIIFORMES				
Bucerotidae		<i>Aceros</i> spp.* (II)		
	<i>Aceros nipalensis</i> (I)			
	<i>Aceros subruficollis</i> (I)			
		<i>Anorrhinus</i> spp. (II) =409		
		<i>Anthracoceros</i> spp. (II)		
		<i>Buceros</i> spp.* (II)		
	<i>Buceros bicornis</i> (I)			
	<i>Buceros vigil</i> (I) =410			
		<i>Penelopides</i> spp. (II)		
PICIFORMES				
Capitonidae		<i>Semnornis ramphastinus</i> (III CO)		
Ramphastidae		<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)		
Picidae	<i>Campephilus imperialis</i> (I)			
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i> (I)			
PASSERIFORMES				
Cotingidae			<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)			
Pittidae		<i>Pitta guajana</i> (II)		
	<i>Pitta gurneyi</i> (I)			
	<i>Pitta kochi</i> (I)			
		<i>Pitta nympha</i> (II) =411		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κοντά ονόματα
Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamosus</i> (I)			
Hirundinidae	<i>Pseudochelidon sirintarae</i> (I)			
Pycnonotidae		<i>Pycnonotus zeylanicus</i> (II)		
Muscicapidae	<i>Bebrornis rodericanus</i> (III MU)	<i>Cyornis ruckii</i> (II) =412		
	<i>Dasyornis broadbenti litoralis</i> p.e. (I)			
	<i>Dasyornis longirostris</i> (I) =413	<i>Garrulax canorus</i> (II)		
		<i>Leiothrix argentauris</i> (II)		
		<i>Leiothrix lutea</i> (II)		
		<i>Liocichla omeiensis</i> (II)		
	<i>Picathartes gymnocephalus</i> (I)			
	<i>Picathartes oreas</i> (I)		<i>Terpsiphone bourbonensis</i> (III MU) =414	
Nectariniidae		<i>Anthreptes pallidigaster</i>		
		<i>Anthreptes rubritorques</i>		
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i> (I)			
Meliphagidae	<i>Lichenostomus melanops</i> <i>cassidix</i> (I) =415			
Emberizidae		<i>Gubernatrix cristata</i> (II)		
		<i>Paroaria capitata</i> (II)		
		<i>Paroaria coronata</i> (II)		
		<i>Tangara fastuosa</i> (II)		
Icteridae	<i>Agelaius flavus</i> (I) =416			
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i> (I) =417	<i>Carduelis yarrellii</i> (II) =417	<i>Serinus canicapillus</i> (III GH) =418	
			<i>Serinus leucopygius</i> (III GH)	
			<i>Serinus mozambicus</i> (III GH)	

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κοινά ονόματα
Estrildidae		<i>Amandava formosa</i> (II)	<i>Amadina fasciata</i> (III GH) <i>Amandava subflava</i> (III GH) =419 <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) =420 <i>Lonchura bicolor</i> (III GH) =421 <i>Lonchura cantans</i> (III GH) =422 <i>Lonchura cucullata</i> (III GH) =421 <i>Lonchura fringilloides</i> (III GH) =421 <i>Mandingoa nitidula</i> (III GH) =423 <i>Nesocharis capistrata</i> (III GH) <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>Padda oryzivora</i> (II)	<i>Parmoptila rubrifrons</i> (III GH) =424 <i>Pholidornis rushiae</i> (III GH)	
		<i>Poephila cincta cincta</i> (II)	<i>Pyrenestes ostrinus</i> (III GH) =425 <i>Pytilia hypogrammica</i> (III GH)	

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κονά ονόματα
Ploceidae			<i>Pytilia phoenicoptera</i> (III GH) <i>Spermophaga haematina</i> (III GH) <i>Uraeginthus bengalus</i> (III GH) =426 <i>Amblyospiza albifrons</i> (III GH) <i>Anaplectes rubriceps</i> (III GH) =427 <i>Anomalospiza imberbis</i> (III GH) <i>Bubalornis albirostris</i> (III GH) <i>Euplectes afer</i> (III GH) <i>Euplectes ardens</i> (III GH) =428 <i>Euplectes franciscanus</i> (III GH) =429 <i>Euplectes hordeaceus</i> (III GH) <i>Euplectes macrourus</i> (III GH) =430 <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) <i>Pachyphantes superciliosus</i> (III GH) =431 <i>Passer griseus</i> (III GH) <i>Petronia dentata</i> (III GH) <i>Plocepasser superciliosus</i> (III GH) <i>Ploceus albinucha</i> (III GH) <i>Ploceus aurantius</i> (III GH) <i>Ploceus cucullatus</i> (III GH) =432 <i>Ploceus heuglini</i> (III GH) <i>Ploceus luteolus</i> (III GH) =433 <i>Ploceus melanocephalus</i> (III GH) =434 <i>Ploceus nigerrimus</i> (III GH)	

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κοινά ονόματα
			<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) =435 <i>Quelea erythropis</i> (III GH) <i>Sporopipes frontalis</i> (III GH) <i>Vidua chalybeata</i> (III GH) =436 <i>Vidua interjecta</i> (III GH) <i>Vidua larvaticola</i> (III GH) <i>Vidua macroura</i> (III GH) <i>Vidua orientalis</i> (III GH) =437 <i>Vidua raricola</i> (III GH) <i>Vidua togoensis</i> (III GH) <i>Vidua wilsoni</i> (III GH)	
Sturnidae		<i>Gracula religiosa</i> (II)		
	<i>Leucopsar rothschildi</i> (I)			
Paradisaeidae		Paradisaeidae spp. (II)		
REPTILIA				
Dermatemydidae		<i>Dermatemys mawii</i> (II)		
Emydidae	<i>Batagur baska</i> (I)	<i>Callagur borneoensis</i> (II)		
		<i>Clemmys insculpta</i> (II)		
	<i>Clemmys muhlenbergi</i> (I)	<i>Cuora</i> spp. (II)		
	<i>Geoclemys hamiltonii</i> (I) =438			
	<i>Kachuga tecta</i> (I) =439			
	<i>Melanochelys tricarinata</i> (I) =440			
	<i>Morenia ocellata</i> (I)			
		<i>Terrapene</i> spp.* (II)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κονά ονόματα
Testudinidae	<i>Terrapene coahuila</i> (I) <i>Geochelone nigra</i> (I) =442 <i>Geochelone radiata</i> (I) =443 <i>Geochelone yniphora</i> (I) =443 <i>Gopherus flavomarginatus</i> (I) <i>Homopus bergeri</i> (II) <i>Malacochersus tornieri</i> (II) <i>Psammobates geometricus</i> (I) =443 <i>Pyxis planicauda</i> (II) <i>Testudo graeca</i> (II) <i>Testudo hermanni</i> (II) <i>Testudo kleinmanni</i> (I) <i>Testudo marginata</i> (II)	<i>Trachemys scripta elegans</i> =441 <i>Testudinidae</i> spp.* (II) *608		
Cheloniidae	<i>Cheloniidae</i> spp. (I)			
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i> (I)			
Trionychidae	<i>Apalone ater</i> (I) =444 <i>Asperidetes gangeticus</i> (I) =445 <i>Asperidetes hurum</i> (I) =445 <i>Asperidetes nigricans</i> (I) =445	<i>Lissemys punctata</i> (II)		
			<i>Trionyx triunguis</i> (III GH)	

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κοινά ονόματα
Pelomedusidae		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> (II) =446	<i>Pelomedusa subrufa</i> (III GH)	
		<i>Peltocephalus dumeriliana</i> (II) =446	<i>Pelusios adansonii</i> (III GH)	
			<i>Pelusios castaneus</i> (III GH)	
			<i>Pelusios gabonensis</i> (III GH) =447	
			<i>Pelusios niger</i> (III GH)	
		<i>Podocnemis</i> spp. (II)		
Chelidae	<i>Pseudemydura umbrina</i> (I)			
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp.* (II) =448		
Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i> (I)			
	<i>Caiman crocodilus</i> <i>apaporiensis</i> (I)			
	<i>Caiman latirostris</i> ** (I) -108a			
	<i>Melanosuchus niger</i> ** (I) -109			
Crocodylidae	<i>Crocodylus acutus</i> (I)			
	<i>Crocodylus cataphractus</i> (I)			
	<i>Crocodylus intermedius</i> (I)			
	<i>Crocodylus moreletii</i> (I)			
	<i>Crocodylus niloticus</i> ** (I) -110			
	<i>Crocodylus novaeguineae</i> <i>mindorensis</i> (I) =449			
	<i>Crocodylus palustris</i> (I)			
	<i>Crocodylus porosus</i> ** (I) -111			
	<i>Crocodylus rhombifer</i> (I)			
	<i>Crocodylus siamensis</i> (I)			
	<i>Osteolaemus tetraspis</i> (I)			
	<i>Tomistoma schlegelii</i> (I)			
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i> (I)			

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κονά ονόματα
RHYNCHOCEPHALIA				
Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp. (I)			
SAURIA				
Gekkonidae		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> (II) =450		
		<i>Phelsuma</i> spp.* (II) =451		
	<i>Phelsuma guentheri</i> (II)			
Agamidae		<i>Uromastix</i> spp. (II)		
Chamaeleonidae		<i>Bradypodion</i> spp. (II) =452		
		<i>Calumma</i> spp. (II) =452		
		<i>Chamaeleo</i> spp.* (II)		
	<i>Chamaeleo chamaeleon</i> (II)			
		<i>Furcifer</i> spp. (II) =452		
Iguanidae		<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)			
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i> (I)			
	<i>Podarcis lilfordi</i> (II)			
	<i>Podarcis pityusensis</i> (II)			
Cordylidae		<i>Cordylus</i> spp. (II)		
		<i>Pseudocordylus</i> spp. (II)		
Teiidae		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i> (II)		
		<i>Crocodilurus lacertinus</i> (II)		
		<i>Dracaena</i> spp. (II)		
		<i>Tupinambis</i> spp.(II) =453		
Scincidae		<i>Corucia zebrata</i> (II)		
Xenosauridae		<i>Shinisaurus crocodilurus</i> (II)		
Helodermatidae		<i>Heloderma</i> spp. (II)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κοινά ονόματα
Varanidae		Varanus spp.* (II)		
	<i>Varanus bengalensis</i> (I)			
	<i>Varanus flavescens</i> (I)			
	<i>Varanus griseus</i> (I)			
	<i>Varanus komodoensis</i> (I)			
	<i>Varanus olivaceus</i> (II)			
SERPENTES				
Loxocemidae		Loxocemidae spp. (II) =454		
Pythonidae		Pythonidae spp.* (II) =454		
	<i>Python molurus molurus</i> (I) =455			
Boidae		Boidae spp.* (II)		
	<i>Acrantophis</i> spp. (I)			
	<i>Boa constrictor occidentalis</i> (I) =456			
	<i>Epicrates inornatus</i> (I)			
	<i>Epicrates monensis</i> (I)			
	<i>Epicrates subflavus</i> (I)			
	<i>Eryx jaculus</i> (II)			
	<i>Sanzinia madagascariensis</i> (I) =457			
Bolyeriidae		Bolyeriidae spp.* (II) =454		
	<i>Bolyeria multocarinata</i> (I)			
	<i>Casarea dussumieri</i> (I)			
Tropidophiidae		Tropidophiidae spp. (II) =454		
Colubridae			<i>Atretium schistosum</i> (III IN)	
			<i>Cerberus rhynchops</i> (III IN)	
		<i>Clelia clelia</i> (II) =458		
		<i>Cyclagras gigas</i> (II) =459		
		<i>Dromicus chamissonis</i> =460		
		<i>Elachistodon westermanni</i> (II)		
		<i>Ptyas mucosus</i> (II)		
			<i>Xenochrophis piscator</i> (III IN) =461	
Elapidae		<i>Hoplocephalus bungaroides</i> (II)		
			<i>Micrurus diastema</i> (III HN)	
			<i>Micrurus nigrocinctus</i> (III HN)	

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κονά ονόματα
Viperidae		<i>Naja naja</i> (II) =462 <i>Ophiophagus hannah</i> (II)	<i>Agkistrodon bilineatus</i> (III HN) <i>Atropoides nummifer</i> (III HN) =462a <i>Bothriechis schlegelii</i> (III HN) =462b <i>Bothrops asper</i> (III HN) <i>Crotalus durissus</i> (III HN)	
	<i>Vipera latifii</i> <i>Vipera ursinii</i> (I) +215	<i>Crotalus unicolor</i> <i>Crotalus willardi</i>	<i>Daboia russellii</i> (III IN) =462c <i>Porthidium nasutum</i> (III HN) =462d <i>Porthidium ophryomegas</i> (III HN) =462e	
AMPHIBIA		<i>Vipera wagneri</i> (II)		
ANURA				
Bufo				
Bufonidae	<i>Altiphrynoidea</i> spp. (I) =463 <i>Atelopus varius zeteki</i> (I) <i>Bufo periglenes</i> (I) <i>Bufo superciliaris</i> (I) <i>Nectophrynoidea</i> spp. (I) <i>Nimbaphrynoidea</i> spp. (I) =463 <i>Spinophrynoidea</i> spp. (I) =463			
Dendrobatidae		<i>Allobates</i> spp. (II) =464 <i>Dendrobates</i> spp. (II) <i>Epipedobates</i> spp. (II) =464 <i>Minyobates</i> spp. (II) =464 <i>Phobobates</i> spp. (II) =464 <i>Phyllobates</i> spp.(II)		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κοινά ονόματα
Ranidae		<i>Conraua goliath</i> <i>Euphlyctis hexadactylus</i> (II) =465 <i>Hoplobatrachus tigerinus</i> (II) =465 <i>Mantella</i> spp. (II) <i>Rana catesbeiana</i>		
Microhylidae	<i>Dyscophus antongilii</i> (I)			
Myobatrachidae		<i>Rheobatrachus</i> spp.* (II)		
	<i>Rheobatrachus silus</i> (II)			
CAUDATA				
Ambystomidae		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		
Cryptobranchidae	<i>Andrias</i> spp. (I) =466			
PISCES				
CERATODONTIFORMES				
Ceratodontidae		<i>Neoceratodus forsteri</i> (II)		
COELACANTHIFORMES				
Coelacanthidae	<i>Latimeria</i> spp. (I)			
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSERIFORMES spp.* (II)		
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i> (I) <i>Acipenser sturio</i> (I)			
OSTEOGLOSSIFORMES				
Osteoglossidae		<i>Arapaima gigas</i> (II) <i>Scleropages formosus</i> (I)		
LAMNIFORMES				
Cetorhinidae			<i>Cetorhinus maximus</i> (III GB) °609	
CYPRINIFORMES				
Cyprinidae		<i>Caecobarbus geertsi</i> (II) <i>Probarbus jullieni</i> (I)		
Catostomidae	<i>Chasmistes cujus</i> (I)			
SILURIFORMES				
Schilbeidae	<i>Pangasianodon gigas</i> (I)			
PERCIFORMES				
Sciaenidae	<i>Cynoscion macdonaldi</i> (I)			

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κονά ονόματα
		ARTHROPODA		
INSECTA				
COLEOPTERA				
Lucanidae				Colophon spp. (III ZA)
LEPIDOPTERA				
Papilionidae		<i>Atrophaneura palu</i> <i>Baronia brevicornis</i> <i>Bhutanitis</i> spp. (II) <i>Graphium sandawanum</i> <i>Graphium stresemanni</i> Ornithoptera spp.* (II) =467 <i>Ornithoptera alexandrae</i> (I) <i>Papilio benguetanus</i> <i>Papilio chikae</i> (I) <i>Papilio esperanza</i> <i>Papilio grosesmithi</i> <i>Papilio homerus</i> (I) <i>Papilio hospiton</i> (I) <i>Parnassius apollo</i> (II)		
ARACHNIDA				
SCORPIONES				
Scorpionidae		<i>Pandinus dictator</i> (II) <i>Pandinus gambiensis</i> (II) <i>Pandinus imperator</i> (II) =468		
ARANEAE				
Theraphosidae		<i>Aphonopelma albiceps</i> (II) =468a <i>Aphonopelma pallidum</i> (II) =468a <i>Brachypelma</i> spp (II) <i>Brachypelmides klaasi</i> (II) =468a		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κοινά ονόματα
		ANNELIDA		
HIRUDINOIDEA				
ARHYNCHOBDELLAE				
Hirudinidae		<i>Hirudo medicinalis</i> (II)		
		MOLLUSCA		
BIVALVIA				
VENEROIDA				
Tridacnidae		<i>Tridacnidae</i> spp. (II)		
UNIONOIDA				
Unionidae	<i>Conradilla caelata</i> (I)			
		<i>Cyrogenia aberti</i> (II)		
	<i>Dromus dromas</i> (I) =469			
	<i>Epioblasma curtisi</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma florentina</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma sampsoni</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> (I) =470			
		<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> (II) =470		
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma turgidula</i> (I) =470			
	<i>Epioblasma walkeri</i> (I) =470			
	<i>Fusconaia cuneolus</i> (I)			
	<i>Fusconaia edgariana</i> (I)			
	<i>Lampsilis higginsii</i> (I)			
	<i>Lampsilis orbiculata orbiculata</i> (I)			
	<i>Lampsilis satur</i> (I)			
	<i>Lampsilis virescens</i> (I)			
	<i>Plethobasus cicatricosus</i> (I)			
	<i>Plethobasus cooperianus</i> (I)			
		<i>Pleurobema clava</i> (II)		
	<i>Pleurobema plenum</i> (I)			
	<i>Potamilus capax</i> (I) =471			

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κονά ονόματα
	<i>Quadrula intermedia</i> (I) <i>Quadrula sparsa</i> (I) <i>Toxolasma cylindrella</i> (I) =472 <i>Unio nickliniana</i> (I) =473 <i>Unio tampicoensis</i> <i>tecomatensis</i> (I) =474 <i>Villosa trabalis</i> (I) =475			
GASTROPODA				
STYLOMMATOPHORA				
Achatinellidae	<i>Achatinella</i> spp. (I)			
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i> (II) =476		
MESOGASTROPODA				
Strombidae		<i>Strombus gigas</i> (II)		
		CNIDARIA		
ANTHOZOA				
COENOTHECALIA		<i>COENOTHECALIA</i> spp. (II) =477 °610		
STOLONIFERA				
Tubiporidae		<i>Tubiporidae</i> spp. (II) °610		
ANTIPATHARIA		<i>ANTIPATHARIA</i> spp. (II)		
SCLERACTINIA		<i>SCLERACTINIA</i> spp. (II) °610		
HYDROZOA				
MILLEPORINA				
Milliporidae		<i>Milliporidae</i> spp. (II) °610		
STYLASTERINA				
Stylasteridae		<i>Stylasteridae</i> spp. (II) °610		
		FLORA		
AGAVACEAE	<i>Agave arizonica</i> (I) <i>Agave parviflora</i> (I)	<i>Agave victoriae-reginae</i> (II) #1		
	<i>Nolina interrata</i> (I)			
AMARYLLIDACEAE		<i>Galanthus</i> spp. (II) #1 <i>Sternbergia</i> spp. (II) #1		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κοινά ονόματα
APOCYNACEAE		<i>Pachypodium</i> spp.* (II) #1		
	<i>Pachypodium ambongense</i> (I)			
	<i>Pachypodium baronii</i> (I)			
	<i>Pachypodium decaryi</i> (I)			
		<i>Rauwolfia serpentina</i> (II) #2		
ARALIACEAE		<i>Panax ginseng</i> (II) +216 #3		
		<i>Panax quinquefolius</i> (II) #3		
ARAUCARIACEAE	<i>Araucaria araucana</i> ** (I) +217	<i>Araucaria araucana</i> * (II) -112 #1		
BERBERIDACEAE		<i>Podophyllum hexandrum</i> (II) =478 #2		
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		
CACTACEAE		CACTACEAE spp.* (II) °611 #4		
	<i>Ariocarpus</i> spp. (I) =479			
	<i>Astrophytum asterias</i> (I) =480			
	<i>Aztekium ritteri</i> (I)			
	<i>Coryphantha werdermannii</i> (I) =481			
	<i>Discocactus</i> spp. (I)			
	<i>Echinocereus ferreirianus</i> ssp. <i>lindsayi</i> (I) =482			
	<i>Echinocereus schmollii</i> (I) =483			
	<i>Escobaria minima</i> (I) =484			
	<i>Escobaria sneedii</i> (I) =485			
	<i>Mammillaria pectinifera</i> (I) =486			
	<i>Mammillaria solisioides</i> (I)			
	<i>Melocactus conoideus</i> (I)			
	<i>Melocactus deinacanthus</i> (I)			
	<i>Melocactus glaucescens</i> (I)			

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κονά ονόματα
	<i>Melocactus paucispinus</i> (I)			
	<i>Obregonia denegrii</i> (I)			
	<i>Pachycereus militaris</i> (I) =487			
	<i>Pediocactus bradyi</i> (I) =488			
	<i>Pediocactus knowltonii</i> (I)			
	<i>Pediocactus paradinei</i> (I)			
	<i>Pediocactus peeblesianus</i> (I) =489			
	<i>Pediocactus sileri</i> (I) =490			
	<i>Pelecophora</i> spp. (I) =491			
	<i>Sclerocactus brevihamatus</i> ssp. <i>tobuschii</i> (I) =492			
	<i>Sclerocactus erectocentrus</i> (I) =493			
	<i>Sclerocactus glaucus</i> (I) =494			
	<i>Sclerocactus mariposensis</i> (I) =495			
	<i>Sclerocactus mesae-verdae</i> (I) =496			
	<i>Sclerocactus papyracanthus</i> (I) =497			
	<i>Sclerocactus pubispinus</i> (I) =498			
	<i>Sclerocactus wrightiae</i> (I) =498			
	<i>Strombocactus</i> spp. (I)			
	<i>Turbincarpus</i> spp. (I) =499			
	<i>Uebelmannia</i> spp. (I) =500			
CARYOCARACEAE		<i>Caryocar costaricense</i> (II) #1		
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Saussurea costus</i> (I) =501			
CRASSULACEAE		<i>Dudleya stolonifera</i> (II) #1		
	<i>Dudleya traskiae</i> (I)			
CUPRESSACEAE	<i>Fitzroya cupressoides</i> (I)			
	<i>Pilgerodendron uviferum</i> (I)			
CYATHEACEAE		<i>Cyathea</i> spp. (II) #1 =502		
CYCADACEAE		CYCADACEAE spp.* (II) #1		
	<i>Cycas beddomei</i> (I)			
DIAPENSIACEAE		<i>Shortia galacifolia</i> (II) #1		
DICKSONIACEAE		<i>Cibotium barometz</i> (II) #1		
		<i>Dicksonia</i> spp. (II) +218 #1		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κοινά ονόματα
DIDIEREACEAE		DIDIEREACEAE spp. (II) #1		
DIOSCOREACEAE		<i>Dioscorea deltoidea</i> (II) #1		
DROSERACEAE		<i>Dionaea muscipula</i> (II) #1		
EUPHORBIACEAE		<i>Euphorbia</i> spp.* (II) -113 °612 #1		
	<i>Euphorbia ambovombensis</i> (I)			
	<i>Euphorbia capsaintemariensis</i> (I) =503			
	<i>Euphorbia cremersii</i> (I) =504			
	<i>Euphorbia cylindrifolia</i> (I) =505			
	<i>Euphorbia decaryi</i> (I) =506			
	<i>Euphorbia francoisii</i> (I)			
	<i>Euphorbia handiensis</i> (II)			
	<i>Euphorbia lambii</i> (II)			
	<i>Euphorbia moratii</i> (I) =507			
	<i>Euphorbia parvicyathophora</i> (I)			
	<i>Euphorbia quartziticola</i> (I)			
	<i>Euphorbia tulearensis</i> (I) =508			
	<i>Euphorbia stygiana</i> (II)			
FOUQUIERIACEAE		<i>Fouquieria columnaris</i> (II) #1		
	<i>Fouquieria fasciculata</i> (I)			
	<i>Fouquieria purpusii</i> (I)			
GNETACEAE			<i>Gnetum montanum</i> (III NP) #1	
JUGLANDACEAE		<i>Oreomunnea pterocarpa</i> (II) =509 #1		
LEGUMINOSAE (FABACEAE)	<i>Dalbergia nigra</i> (I)			
		<i>Pericopsis elata</i> (II) =510 #5		
		<i>Platymiscium pleiostachyum</i> (II) #1		
		<i>Pterocarpus santalinus</i> (II) #6		
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.* (II) -114 #1		
	<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)			

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κοντά ονόματα
	<i>Aloe calcairophila</i> (I) <i>Aloe compressa</i> (I) =511 <i>Aloe delphinensis</i> (I) <i>Aloe descoingsii</i> (I) <i>Aloe fragilis</i> (I) <i>Aloe haworthioides</i> (I) =512 <i>Aloe helenae</i> (I) <i>Aloe laeta</i> (I) =513 <i>Aloe parallellifolia</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>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III NP) =514 #1	
MELIACEAE		<i>Swietenia humilis</i> (II) #1 <i>Swietenia mahagoni</i> (II) #5	<i>Swietenia macrophylla</i> (III BO, BR, CR, MX) +218 #5	
NEPENTHACEAE	<i>Nepenthes khasiana</i> (I) <i>Nepenthes rajah</i> (I)	<i>Nepenthes</i> spp.* (II) #1		
ORCHIDACEAE	<i>Cattleya trianaei</i> (I) °613 <i>Cephalanthera cucullata</i> (II) °613 <i>Cypripedium calceolus</i> (II) °613 <i>Dendrobium cruentum</i> (I) °613 <i>Goodyera macrophylla</i> (II) °613 <i>Laelia jongheana</i> (I) °613 <i>Laelia lobata</i> (I) °613 <i>Liparis loeselii</i> (II) °613	ORCHIDACEAE spp.* (II) =515 #7		

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κοινά ονόματα
	Ophrys argolica (II) °613			
	Ophrys lunulata (II) °613			
	Orchis scopolorum (II) °613			
	<i>Paphiopedilum</i> spp (I) °613			
	<i>Peristeria elata</i> (I) °613			
	<i>Phragmipedium</i> spp. (I) °613			
	<i>Renanthera imschootiana</i> (I) °613			
	Spiranthes aestivalis (II) °613			
	<i>Vanda coerulea</i> (I) °613			
OROBANCHACEAE		<i>Cistanche deserticola</i> (II) #3		
PALMAE		<i>Chysalidocarpus decipiens</i> (II) #1		
(AREACEAE)		<i>Neodypsis decaryi</i> (II) #1		
PAPAVERACEAE			<i>Meconopsis regia</i> (III NP) #1	
PINACEAE	<i>Abies guatemalensis</i> (I)			
PODOCARPACEAE			<i>Podocarpus neriifolius</i> (III NP) #1	
	<i>Podocarpus parlatorei</i> (I)			
PORTULACACEAE		<i>Anacampseros</i> spp. (II) =516 #1		
		<i>Avonia</i> spp. =517 #1		
		<i>Lewisia maguirei</i> (II) #1		
		<i>Lewisia serrata</i> (II) #1		
PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> spp. (II) °614 #1		
PROTEACEAE		<i>Orothamnus zeyheri</i> (II) #1		
		<i>Protea odorata</i> (II) #1		
RANUNCULACEAE		<i>Adonis vernalis</i> (II) #2		
		<i>Hydrastis canadensis</i> (II) #3		
ROSACEAE		<i>Prunus africana</i> (II) #1		
RUBIACEAE	<i>Balmea stormiae</i> (I)			
SARRACENIACEAE		<i>Sarracenia</i> spp.* (II) #1		
	<i>Sarracenia alabamensis</i> ssp. <i>alabamensis</i> (I) =518			
	<i>Sarracenia jonesii</i> (I) =519			
	<i>Sarracenia oreophila</i> (I)			

	Παράρτημα Α	Παράρτημα Β	Παράρτημα C	Κοντά ονόματα
SCROPHULARIACEAE		<i>Picrorhiza kurrooa</i> #3		
STANGERIACEAE	<i>Stangeria eriopus</i> (I) =521	<i>Bowenia</i> spp. =520 #1		
TAXACEAE		<i>Taxus wallichiana</i> (II) #2 =522		
TETRACENTACEAE			<i>Tetracentron sinense</i> (III NP) #1	
THYMELEACEAE (AQUILARIACEAE)		<i>Aquilaria malaccensis</i> (II) #1		
VALERIANACEAE		<i>Nardostachys grandiflora</i> #3		
WELWITSCHIACEAE		<i>Welwitschia mirabilis</i> (II) =523 #1		
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	Κοινά ονόματα
	FAUNA	
	CHORDATA	
MAMMALIA		
CARNIVORA		
Canidae	<i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III IN) §1	
	<i>Vulpes vulpes montana</i> (III IN) §1	
	<i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III IN) =524 §1	
Mustelidae	<i>Mustela altaica</i> (III IN) §1	
	<i>Mustela erminea ferghanae</i> §1 (III IN)	
	<i>Mustela kathiah</i> (III IN) §1	
	<i>Mustela sibirica</i> (III IN) §1	
AVES		
CASUARIIFORMES		
Casuariidae	<i>Casuarius bennetti</i>	
	<i>Casuarius casuarius</i> §2	
PELECANIFORMES		
Pelecanidae	<i>Pelecanus philippensis</i>	
CICONIIFORMES		
Ciconiidae	<i>Mycteria leucocephala</i>	
ANSERIFORMES		
Anatidae	<i>Anas melleri</i>	
	<i>Stictonetta naevosa</i>	
GALLIFORMES		
Megapodiidae	<i>Megapodius wallacei</i>	
Cracidae	<i>Penelope pileata</i>	
Phasianidae	<i>Arborophila gingica</i>	
	<i>Chrysolophus amherstiae</i> §2	
	<i>Chrysolophus pictus</i> §2	
	<i>Syrnaticus reevesii</i> §2	
	<i>Tragopan temminckii</i>	
COLUMBIFORMES		
Columbidae	<i>Columba oenops</i>	
	<i>Ducula pickeringii</i>	
	<i>Gallicolumba criniger</i>	
	<i>Ptilinopus marchei</i>	
	<i>Treron sieboldii</i>	
	<i>Turacoena modesta</i>	

	Παράρτημα Δ	Κονά ονόματα
PICIFORMES		
Capitonidae	<i>Eubucco tucinkae</i>	
	<i>Megalaima rafflesii</i>	
Ramphastidae	<i>Andigena cucullata</i>	
	<i>Andigena hypoglauca</i>	
	<i>Andigena nigrirostris</i>	
PASSERIFORMES		
Cotingidae	<i>Procnias nudicollis</i>	
Pittidae	<i>Pitta angolensis</i>	
	<i>Pitta brachyura</i>	
	<i>Pitta moluccensis</i>	
	<i>Pitta nipalensis</i>	
	<i>Pitta oatesi</i>	
	<i>Pitta sordida</i>	
	<i>Pitta steerii</i>	
Pycnonotidae	<i>Pycnonotus jocosus</i>	
Bombycillidae	<i>Bombycilla japonica</i>	
Muscicapidae	<i>Cinclidium frontale</i>	
	<i>Cochoa azurea</i>	
	<i>Cochoa purpurea</i>	
	<i>Copsychus malabaricus</i>	
	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	
	<i>Garrulax formosus</i>	
	<i>Garrulax galbanus</i>	
	<i>Garrulax milleti</i>	
	<i>Garrulax milnei</i>	
	<i>Luscinia pectardens</i> =525	
	<i>Niltava davidi</i>	
	<i>Paradoxornis heudei</i>	
	<i>Stachyris whiteheadi</i>	
	<i>Swynnertonia swynnertoni</i> =526	
	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	
	<i>Turdus dissimilis</i>	
	<i>Turdus mupinensis</i>	
	<i>Zoothera monticola</i>	
Sittidae	<i>Sitta magna</i>	

	Παράρτημα Δ	Κοινά ονόματα
Nectariniidae	<i>Anthreptes reichenowi</i> <i>Arachnothera clarae</i>	
Zosteropidae	<i>Zosterops palpebrosus</i>	
Emberizidae	<i>Dacnis nigripes</i> <i>Latoucheornis siemsseni</i> <i>Sporophila falcirostris</i> <i>Sporophila frontalis</i> <i>Sporophila hypochroma</i> <i>Sporophila palustris</i> <i>Tangara varia</i>	
Icteridae	<i>Sturnella militaris</i>	
Fringillidae	<i>Carpodacus roborowskii</i>	
Estrildidae	<i>Erythrura coloria</i> <i>Erythrura viridifacies</i> <i>Lonchura nevermanni</i> <i>Lonchura stygia</i> <i>Padda fuscata</i>	
Ploceidae	<i>Euplectes jacksoni</i>	
Sturnidae	<i>Sturnus erythropygius</i> <i>Sturnus sericeus</i>	
Corvidae	<i>Cissa thalassina</i> <i>Cyanocorax caeruleus</i> <i>Cyanocorax dickeyi</i> <i>Platysmurus leucopterus</i> =527	
REPTILIA		
SAURIA		
Gekkonidae	<i>Geckolepis maculata</i> <i>Rhacodactylus auriculatus</i> <i>Rhacodactylus ciliatus</i> <i>Rhacodactylus leachianus</i> <i>Uroplatus</i> spp., viz. <i>Uroplatus alluaudi</i> <i>Uroplatus ebenaui</i> <i>Uroplatus fimbriatus</i> <i>Uroplatus guentheri</i> <i>Uroplatus henkei</i>	

	Παράρτημα Δ	Κοινά ονόματα
	<i>Uroplatus lineatus</i>	
	<i>Uroplatus malahelo</i>	
	<i>Uroplatus phantasticus</i>	
	<i>Uroplatus sikorae</i>	
Agamidae	<i>Acanthosaura armata</i>	
Chamaeleonidae	<i>Brookesia decaryi</i>	
	<i>Brookesia ebonaui</i>	
	<i>Brookesia minima</i>	
	<i>Brookesia perarmata</i>	
	<i>Brookesia stumpffi</i>	
	<i>Brookesia superciliaris</i>	
	<i>Brookesia thieli</i>	
Cordylidae	<i>Zonosaurus karsteni</i>	
	<i>Zonosaurus laticaudatus</i>	
	<i>Zonosaurus madagascariensis</i>	
	<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>	
Scincidae	<i>Tiliqua gerrardii</i>	
	<i>Tiliqua gigas</i>	
	<i>Tiliqua scincoides</i>	
	<i>Tribolonotus gracilis</i>	
	<i>Tribolonotus novaeguineae</i>	
SERPENTES		
Xenopeltidae	<i>Xenopeltis unicolor</i> §1	
Acrochordidae	<i>Acrochordus javanicus</i> §1	
	<i>Acrochordus granulatus</i> §1	
Colubridae	<i>Ahaetulla prasina</i> §1	
	<i>Boiga dendrophila</i> §1	
	<i>Elaphe carinata</i> §1	
	<i>Elaphe radiata</i> §1	
	<i>Elaphe taeniura</i> §1	
	<i>Enhydryis bocourti</i> §1	
	<i>Enhydryis chinensis</i> §1	
	<i>Enhydryis enhydryis</i> §1	
	<i>Enhydryis plumbea</i> §1	
	<i>Homalopsis buccata</i> §1	
	<i>Langaha nasuta</i>	

	Παράρτημα Δ	Κονά ονόματα	
Elapidae	<i>Lioheterodon madagascariensis</i>		
	<i>Ptyas korros</i> §1		
	<i>Rhabdophis chrysargus</i> §1		
	<i>Zaocys dhumnades</i> §1		
	<i>Rhabdophis subminiatus</i> §1		
	<i>Bungarus candidus</i> §1		
	<i>Laticauda</i> spp., viz.		
	<i>Laticauda colubrina</i> §1		
	<i>Laticauda crockeri</i> §1		
	<i>Laticauda laticaudata</i> §1		
	<i>Laticauda schistorhynchus</i> §1		
	<i>Laticauda semifasciata</i> §1		
	Viperidae	<i>Calloselasma rhodostoma</i> §1	
		<i>Hydrophis</i> spp. , viz.	
Hydrophiidae	<i>Hydrophis atriceps</i> §1		
	<i>Hydrophis belcheri</i> §1		
	<i>Hydrophis bituberculatus</i> §1		
	<i>Hydrophis brookei</i> §1		
	<i>Hydrophis caerulescens</i> §1		
	<i>Hydrophis cantoris</i> §1		
	<i>Hydrophis coggeri</i> §1		
	<i>Hydrophis cyanocinctus</i> §1		
	<i>Hydrophis czeblukovi</i> §1		
	<i>Hydrophis elegans</i> §1		
	<i>Hydrophis fasciatus</i> §1		
	<i>Hydrophis geometricus</i> §1		
	<i>Hydrophis gracilis</i> §1		
	<i>Hydrophis inornatus</i> §1		
	<i>Hydrophis klossi</i> §1		
	<i>Hydrophis lamberti</i> §1		
	<i>Hydrophis lapemoides</i> §1		
	<i>Hydrophis macdowellii</i> §1		
	<i>Hydrophis mamillaris</i> §1		
	<i>Hydrophis melanocephalus</i> §1		
	<i>Hydrophis melanosoma</i> §1		
	<i>Hydrophis obscurus</i> §1		
	<i>Hydrophis ornatus</i> §1		
<i>Hydrophis pacificus</i> §1			

	Παράρτημα Δ	Κονά ονόματα
	<i>Hydrophis parviceps</i> §1	
	<i>Hydrophis semperi</i> §1	
	<i>Hydrophis spiralis</i> §1	
	<i>Hydrophis stricticollis</i> §1	
	<i>Hydrophis torquatus</i> §1	
	<i>Hydrophis vorisi</i> §1	
	<i>Lapemis curtus</i> =528 §1	
PISCES		
SYNGNATHIFORMES		
Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp. , viz.	
	<i>Hippocampus abdominalis</i> =529	
	<i>Hippocampus aimei</i>	
	<i>Hippocampus angustus</i> =530	
	<i>Hippocampus bargibanti</i>	
	<i>Hippocampus bicuspis</i>	
	<i>Hippocampus borbonensis</i>	
	<i>Hippocampus brachyrhynchus</i>	
	<i>Hippocampus breviceps</i> =531	
	<i>Hippocampus camelopardalis</i> =532	
	<i>Hippocampus capensis</i>	
	<i>Hippocampus comes</i>	
	<i>Hippocampus coronatus</i> =533	
	<i>Hippocampus erectus</i> =534	
	<i>Hippocampus erinaceus</i>	
	<i>Hippocampus fuscus</i> =535	
	<i>Hippocampus hippocampus</i> =536	
	<i>Hippocampus histrix</i>	
	<i>Hippocampus horai</i>	
	<i>Hippocampus ingens</i> =537	
	<i>Hippocampus japonicus</i>	
	<i>Hippocampus jayakari</i>	
	<i>Hippocampus kaupii</i>	
	<i>Hippocampus kelloggi</i>	
	<i>Hippocampus kuda</i> =538	
	<i>Hippocampus lichensteinii</i> =539	
	<i>Hippocampus minotaur</i>	
	<i>Hippocampus planifrons</i> =540	
	<i>Hippocampus ramulosus</i> =541	
	<i>Hippocampus reidi</i> =542	

	Παράρτημα Δ	Κοινά ονόματα
	<i>Hippocampus sindonis</i>	
	<i>Hippocampus spinosissimus</i>	
	<i>Hippocampus takakurae</i>	
	<i>Hippocampus taeniops</i>	
	<i>Hippocampus trimaculatus</i> =543	
	<i>Hippocampus tristis</i>	
	<i>Hippocampus whitei</i> =544	
	<i>Hippocampus zebra</i>	
	<i>Hippocampus zosterae</i> =545	

FLORA

AGAVACEAE	<i>Calibanus hookeri</i>	
	<i>Dasyllirion longissimum</i>	
ARACEAE	<i>Arisaema dracontium</i>	
	<i>Arisaema erubescens</i>	
	<i>Arisaema galeatum</i>	
	<i>Arisaema jacquemontii</i>	
	<i>Arisaema nepenthoides</i>	
	<i>Arisaema sikokianum</i>	
	<i>Arisaema speciosum</i>	
	<i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i>	
	<i>Arisaema tortuosum</i>	
	<i>Arisaema triphyllum</i>	
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>davisii</i>	
	<i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmarisense</i>	
	<i>Biarum ditschianum</i>	
COMPOSITAE (ASTERACEAE)	<i>Arnica montana</i> §3	
	<i>Othonna armiana</i>	
	<i>Othonna cacalioides</i>	
	<i>Othonna clavifolia</i>	
	<i>Othonna euphorbioides</i>	
	<i>Othonna hallii</i>	
	<i>Othonna herrei</i>	
	<i>Othonna lepidocaulis</i>	
	<i>Othonna lobata</i>	
	<i>Othonna retrorsa</i>	
ERICACEAE	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3	
GENTIANACEAE	<i>Gentiana lutea</i> §3	

	Παράρτημα Δ	Κοινά ονόματα
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> §3	
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> §3	
PARMELIACEAE	<i>Cetraria islandica</i> §3	
PASSIFLORACEAE	<i>Adenia fruticosa</i>	
	<i>Adenia glauca</i>	
	<i>Adenia pechuelli</i>	
	<i>Adenia spinosa</i>	
PORTULACACEAE	<i>Ceraria</i> spp., viz.	
	<i>Ceraria carrissoana</i>	
	<i>Ceraria fruticulosa</i>	
	<i>Ceraria gariepina</i>	
	<i>Ceraria longipedunculata</i>	
	<i>Ceraria namaquensis</i>	
	<i>Ceraria pygmaea</i>	
	<i>Ceraria schaeferi</i>	
TRILLACEAE	<i>Trillium catesbaei</i>	
	<i>Trillium cernuum</i>	
	<i>Trillium flexipes</i>	
	<i>Trillium grandiflorum</i>	
	<i>Trillium luteum</i>	
	<i>Trillium pusillum</i>	
	<i>Trillium recurvatum</i>	
	<i>Trillium rugelii</i>	
	<i>Trillium sessile</i>	
	<i>Trillium undulatum</i>	