

**ΠΙΝΑΚΑΣ Γ**  
**[του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97,**  
**όπως αντικαταστάθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/2029]**  
**Σε ισχύ από 26-11-2016**  
**« ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

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

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

---

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

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

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

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

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

#### **Εκχύλισμα**

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

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

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

#### **Σκόνη**

Ξηρή, στερεά ουσία σε μορφή λεπτών ή χονδρών σωματιδίων

#### **Πριονίδια**

Ξύλο που έχει μετατραπεί σε μικρά κομμάτια

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

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

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

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

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

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

§ 4 Κορμοτεμάχια ξύλου, πριστή ξυλεία και φύλλα ξυλεπενδύσεων.

# Πίνακας Γ

## FAUNA (ΠΑΝΙΔΑ)

### CHORDATA (ΧΟΡΔΩΤΑ – ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ)

### MAMMALIA (ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ)

#### ARTIODACTYLA (ΑΡΤΙΟΔΑΚΤΥΛΑ)

##### Bovidae

*Antilope cervicapra* (III Νεπάλ/ Πακιστάν)

*Boselaphus tragocamelus* (III Πακιστάν)

*Bubalus arnee* (III Νεπάλ) (Εξαιρείται η οικόσιτη μορφή, γνωστή ως *Bubalus bubalis*, η οποία δεν υπόκειται στον παρόντα κανονισμό)

*Capra hircus aegagrus* (III Πακιστάν) (Τα είδη της οικόσιτης μορφής δεν υπόκεινται στον παρόντα Κανονισμό)

*Capra sibirica* (III Πακιστάν)

*Gazella bennettii* (III Πακιστάν)

*Gazella dorcas* (III Αλγερία/Τυνησία)

*Pseudois nayaur* (III Πακιστάν)

*Tetracerus quadricornis* (III Νεπάλ)

##### Cervidae

*Axis porcinus* [III Πακιστάν (Εκτός από το υποείδος που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Α)]

*Cervus elaphus barbarus* (III Αλγερία / Τυνησία)

*Mazama temama cerasina* (III Γουατεμάλα)

*Odocoileus virginianus mayensis* (III Γουατεμάλα)

#### CARNIVORA (ΣΑΡΚΟΦΑΓΑ)

##### Canidae

*Canis aureus* (III Ινδία)

*Vulpes bengalensis* (III Ινδία)

##### Herpestidae

*Herpestes edwardsi* (III Ινδία / Πακιστάν)

*Herpestes fuscus* (III Ινδία)

*Herpestes javanicus* (III Πακιστάν)

*Herpestes javanicus aurorunclatus* (III Ινδία)

*Herpestes smithii* (III Ινδία)

*Herpestes urva* (III Ινδία)

*Herpestes vitticollis* (III Ινδία)

##### Hyaenidae

*Hyaena hyaena* (III Πακιστάν)

*Proteles cristata* (III Μποτσουάνα)

##### Mustelidae

###### Mustelinae

*Eira barbara* (III Ονδούρα)

*Galictis vittata* (III Κόστα Ρίκα)

*Martes flavigula* (III Ινδία)

*Martes foina intermedia* (III Ινδία)

*Martes gwatkinsii* (III Ινδία)

*Mellivora capensis* (III Μποτσουάνα)

##### Procyonidae

*Bassaricyon gabbii* (III Κόστα Ρίκα)

*Bassariscus sumichrasti* (III Κόστα Ρίκα)

*Nasua narica* (III Ονδούρα)

*Nasua nasua solitaria* (III Ουρουγουάη)

*Potos flavus* (III Ονδούρα)

##### Viverridae

*Arctictis binturong* (III Ινδία)

*Civettictis civetta* (III Μποτσουάνα)

<i>Paguma larvata</i> (III Ινδία)
<i>Paradoxurus hermaphroditus</i> (III Ινδία)
<i>Paradoxurus jerdoni</i> (III Ινδία)
<i>Viverra civettina</i> (III Ινδία)
<i>Viverra zibetha</i> (III Ινδία)
<i>Viverricula indica</i> (III Ινδία)
<b>CHIROPTERA (ΧΕΙΡΟΠΤΕΡΑ)</b>
<b>Phyllostomidae</b>
<i>Platyrrhinus lineatus</i> (III Ουρουγουάη)
<b>CINGULATA (ΔΑΣΥΠΙΟΔΟΜΟΡΦΑ)</b>
<b>Dasypodidae</b>
<i>Cabassous centralis</i> (III Κόστα Ρίκα)
<i>Cabassous tatouay</i> (III Ουρουγουάη)
<b>PILOSA</b>
<b>Megalonychidae</b>
<i>Choloepus hoffmanni</i> (III Κόστα Ρίκα)
<b>Myrmecophagidae</b>
<i>Tamandua mexicana</i> (III Γουατεμάλα)
<b>RODENTIA (ΤΡΩΚΤΙΚΑ)</b>
<b>Cuniculidae</b>
<i>Cuniculus paca</i> (III Ονδούρα)
<b>Dasyproctidae</b>
<i>Dasyprocta punctata</i> (III Ονδούρα)
<b>Erethizontidae</b>
<i>Sphiggurus mexicanus</i> (III Ονδούρα)
<i>Sphiggurus spinosus</i> (III Ουρουγουάη)
<b>Sciuridae</b>
<i>Marmota caudata</i> (III Ινδία)
<i>Marmota himalayana</i> (III Ινδία)
<i>Sciurus deppoi</i> (III Κόστα Ρίκα)
<b>AVES (ΠΤΗΝΑ)</b>
<b>ANSERIFORMES (ΧΗΝΟΜΟΡΦΑ)</b>
<b>Anatidae</b>
<i>Dendrocygna autumnalis</i> (III Ονδούρα)
<i>Dendrocygna bicolor</i> (III Ονδούρα)
<b>CHARADRIIFORMES (ΧΑΡΑΔΡΙΟΜΟΡΦΑ)</b>
<b>Burhinidae</b>
<i>Burhinus bistriatus</i> (III Γουατεμάλα)
<b>COLUMBIFORMES (ΠΕΡΙΣΤΕΡΟΜΟΡΦΑ)</b>
<b>Columbidae</b>
<i>Nesoenas mayeri</i> (III Μαυρίκιος)
<b>FALCONIFORMES (ΙΕΡΑΚΟΜΟΡΦΑ)</b>
<b>Cathartidae</b>
<i>Sarcorampus papa</i> (III Ονδούρα)
<b>GALLIFORMES (ΟΡΝΙΘΟΜΟΡΦΑ)</b>
<b>Cracidae</b>
<i>Crax daubentoni</i> (III Κολομβία)
<i>Crax globulosa</i> (III Κολομβία)
<i>Crax rubra</i> (III Κολομβία / Κόστα Ρίκα / Γουατεμάλα / Ονδούρα)
<i>Ortalis vetula</i> (III Γουατεμάλα / Ονδούρα)
<i>Pauxi pauxi</i> (III Κολομβία)
<i>Penelope purpurascens</i> (III Ονδούρα)
<i>Penelopina nigra</i> (III Γουατεμάλα)
<b>Phasianidae</b>
<i>Lophura leucomelanos</i> (III Πακιστάν)
<i>Meleagris ocellata</i> (III Γουατεμάλα)
<i>Pavo cristatus</i> (III Πακιστάν)
<i>Pucrasia macrolopha</i> (III Πακιστάν)

<i>Tragopan satyra</i> (III Νεπάλ)
<b>PASSERIFORMES (ΣΤΡΟΥΘΙΟΜΟΡΦΑ)</b>
<b>Cotingidae</b> <i>Cephalopterus ornatus</i> (III Κολομβία) <i>Cephalopterus penduliger</i> (III Κολομβία)
<b>Muscicapidae</b> <i>Terpsiphone bourbonnensis</i> (III Μαυρίκιος)
<b>PICIFORMES (ΔΡΥΟΚΟΛΑΠΤΟΜΟΡΦΑ)</b>
<b>Capitonidae</b> <i>Semnornis ramphastinus</i> (III Κολομβία)
<b>Ramphastidae</b> <i>Bailloniuss bailloni</i> (III Αργεντινή) <i>Pteroglossus castanotis</i> (III Αργεντινή) <i>Ramphastos dicolorus</i> (III Αργεντινή) <i>Selenidera maculirostris</i> (III Αργεντινή)
<b>REPTILIA (ΕΡΠΕΤΑ)</b>
<b>SAURIA (ΣΑΥΡΙΑ)</b>
<b>Gekkonidae</b> <i>Hoplodactylus</i> spp. (III Νέα Ζηλανδία)
<b>SERPENTES (ΦΙΔΙΑ)</b>
<b>Colubridae</b> <i>Atretium schistosum</i> (III Ινδία) <i>Cerberus rynchops</i> (III Ινδία) <i>Xenochrophis piscator</i> (III Ινδία)
<b>Elapidae</b> <i>Micrurus diastema</i> (III Ονδούρα) <i>Micrurus nigrocinctus</i> (III Ονδούρα)
<b>Viperidae</b> <i>Crotalus durissus</i> (III Ονδούρα) <i>Daboia russelii</i> (III Ινδία)
<b>TESTUDINES (ΧΕΛΩΝΙΑ)</b>
<b>Chelydridae</b> <i>Macrochelys temminckii</i> (III Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής)
<b>Emydidae</b> <i>Graptemys</i> spp. (III Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής)
<b>Geoemydidae</b> <i>Mauremys iversoni</i> (III Κίνα) <i>Mauremys megalcephala</i> (III Κίνα) <i>Mauremys pritchardi</i> (III Κίνα) <i>Mauremys reevesii</i> (III Κίνα) <i>Mauremys sinensis</i> (III Κίνα) <i>Ocadia glyphistoma</i> (III Κίνα) <i>Ocadia philippeni</i> (III Κίνα) <i>Sacalia pseudocellata</i> (III Κίνα)
<b>AMPHIBIA</b>
<b>ANURA</b>
<b>Calyptocephalellidae</b> <i>Calyptocephalella gayi</i> (III Χιλή)
<b>CAUDATA</b>
<b>Cryptobranchidae</b> <i>Cryptobranchus alleganiensis</i> (III Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής)
<b>Hynobiidae</b> <i>Hynobius amjiensis</i> (III Κίνα)
<b>ECHINODERMATA (ΕΧΙΝΟΔΕΡΜΑ-ΑΣΤΕΡΙΕΣ, ΟΦΙΟΥΡΟΙ, ΑΧΙΝΟΙ ΚΑΙ ΟΛΟΘΟΥΡΙΑ)</b>
<b>HOLOTHUROIDEA</b>
<b>ASPIDOCHIROTIDA</b>
<b>Stichopodidae</b> <i>Isostichopus fuscus</i> (III Ισημερινός)

<b>ARTHROPODA (ΑΡΘΡΟΠΟΔΑ)</b>
<b>INSECTA (ENTOMA)</b>
<b>COLEOPTERA (ΚΟΛΕΟΠΤΕΡΑ)</b>
<b>Lucanidae</b>
<i>Colophon</i> spp. (III Νότια Αφρική)
<b>LEPIDOPTERA (ΛΕΠΙΔΟΠΤΕΡΑ)</b>
<b>Nymphalidae</b>
<i>Agrias amydon boliviensis</i> (III Βολιβία)
<i>Morpho godartii lachaumei</i> (III Βολιβία)
<i>Prepona praeneste buckleyana</i> (III Βολιβία)
<b>CNIDARIA (ΚΝΙΔΟΖΩΑ)</b>
<b>ANTHOZOA (ΑΝΘΟΖΩΑ)</b>
<b>GORGONACEAE</b>
<b>Coralliidae</b>
<i>Corallium elatius</i> (III Κίνα)
<i>Corallium japonicum</i> (III Κίνα)
<i>Corallium konjoi</i> (III Κίνα)
<i>Corallium secundum</i> (III Κίνα)
<b>FLORA (ΧΛΩΡΙΔΑ)</b>
<b>FAGACEAE</b>
<i>Quercus mongolica</i> (III Ρωσική Ομοσπονδία) #5
<b>GNETACEAE</b>
<i>Gnetum montanum</i> (III Νεπάλ) #1
<b>LEGUMINOSAE (FABACEAE) / ΨΥΧΑΝΘΗ</b>
<i>Dalbergia calycina</i> (III Γουατεμάλα) (ο πληθυσμός της Γουατεμάλας) #6
<i>Dalbergia cubilquitzensis</i> (III Γουατεμάλα) (ο πληθυσμός της Γουατεμάλας) #6
<i>Dalbergia darienensis</i> (III Παναμάς) (ο πληθυσμός του Παναμά) #2
<i>Dalbergia glomerata</i> (III Γουατεμάλα) (ο πληθυσμός της Γουατεμάλας) #6
<i>Dalbergia tucurensis</i> (III Νικαράγουα. Επιπλέον, η Γουατεμάλα έχει καταχωρίσει τον εθνικό της πληθυσμό) #6
<i>Dipteryx panamensis</i> (III Κόστα Ρίκα / Νικαράγουα)
<i>Prerocarpus erinaceus</i> (III Σενεγάλη) #1
<b>MAGNOLIACEAE</b>
<i>Magnolia liliifera</i> var. <i>obovata</i> (III Νεπάλ) #1
<b>MELIACEAE</b>
<i>Cedrela fissilis</i> (III Βολιβία, Βραζιλία) #5
<i>Cedrela lilloi</i> (III Βολιβία, Βραζιλία) #5
<i>Cedrela odorata</i> (III Βολιβία / Βραζιλία. Επιπλέον, οι ακόλουθες χώρες έχουν καταχωρίσει τους εθνικούς τους πληθυσμούς: Κολομβία, Γουατεμάλα και Περού) #5
<b>OLEACEAE</b>
<i>Fraxinus mandshurica</i> (III Ρωσική Ομοσπονδία) #5
<b>PALMAE (ARECACEAE)</b>
<i>Lodoicea maldivica</i> (III Σεϋχέλλες) #13
<b>PAPAVERACEAE</b>
<i>Meconopsis regia</i> (III Νεπάλ) #1
<b>PINACEAE</b>
<i>Pinus koraiensis</i> (III Ρωσική Ομοσπονδία) #5
<b>PODOCARPACEAE</b>
<i>Podocarpus neriifolius</i> (III Νεπάλ) #1
<b>TROCHODENDRACEAE (TETRACENTRACEAE)</b>
<i>Tetracentron sinense</i> (III Νεπάλ) #1