

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/220 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**της 6ης Φεβρουαρίου 2019****για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 865/2006 για τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97 του Συμβουλίου για την προστασία των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας με τον έλεγχο του εμπορίου τους**

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 338/97 του Συμβουλίου, της 9ης Δεκεμβρίου 1996, για την προστασία των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας με τον έλεγχο του εμπορίου τους ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 19 παράγραφος 4,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σκοπός του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 865/2006 της Επιτροπής ⁽²⁾ είναι η εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97 και η εξασφάλιση της συμμόρφωσης με τις διατάξεις της σύμβασης για το διεθνές εμπόριο των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας που απειλούνται με εξαφάνιση (CITES) (εφεξής «η σύμβαση»).
- (2) Κατά τη δέκατη έβδομη σύνοδο της διάσκεψης των μερών της σύμβασης, συμφωνήθηκαν ορισμένες αλλαγές επί του ψηφίσματος της διάσκεψης CITES 11.20 (Αναθ. CoP17) σε σχέση με το εμπόριο ζώντων ελεφάντων και ρινόκερων. Κατά την ίδια σύνοδο ο κατάλογος τυποποιημένων αναφορών για την ονοματολογία που προσαρτάται στο ψήφισμα της διάσκεψης CITES 12.11 (Αναθ. CoP17), η οποία πρέπει να χρησιμοποιείται για την αναγραφή της επιστημονικής ονομασίας των ειδών σε άδειες και πιστοποιητικά, αναδιαρθρώθηκε και ενημερώθηκε.
- (3) Η μόνιμη επιτροπή της σύμβασης, κατά την 67η συνεδρίασή της, ενέκρινε τις αναθεωρημένες κατευθυντήριες γραμμές για την υποβολή των ετήσιων εκθέσεων. Οι κατευθυντήριες γραμμές περιλαμβάνουν αναθεωρημένους κωδικούς που πρέπει να περιλαμβάνονται στην περιγραφή των δειγμάτων και μονάδες μέτρησης που πρέπει να χρησιμοποιούνται σε άδειες και πιστοποιητικά.
- (4) Οι τροποποιήσεις των ψηφισμάτων των διασκέψεων CITES 11.20 και 12.11, καθώς και οι αναθεωρημένοι κώδικες και μονάδες μέτρησης πρέπει να αποτυπώνονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 865/2006.
- (5) Συνεπώς, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 865/2006 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (6) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής για το εμπόριο των ειδών της άγριας πανίδας και χλωρίδας,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 865/2006 τροποποιείται ως εξής:

- 1) Παρεμβάλλεται το ακόλουθο άρθρο 5β:

*«Άρθρο 5β***Ειδικό περιεχόμενο των αδειών και των πιστοποιητικών για ζώντες ρινόκερους και ζώντες ελέφαντες**

Οι άδειες και τα πιστοποιητικά που εκδίδονται σύμφωνα με το άρθρο 4 ή το άρθρο 5 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97 για την εισαγωγή ή την επανεξαγωγή ζώντων ρινόκερων ή ζώντων ελεφάντων από πληθυσμούς που περιλαμβάνονται στο παράρτημα Β του εν λόγω κανονισμού περιέχουν προϋπόθεση που αναφέρει ότι τα κέρατα ή το ελεφαντόδοντο των ζώων αυτών ή των απογόνων τους δεν επιτρέπεται να αποτελέσουν αντικείμενο εμπορικών συναλλαγών ή εμπορικών δραστηριοτήτων εντός της Ένωσης. Επιπλέον, οι ζώντες ρινόκεροι ή οι ζώντες ελέφαντες των εν λόγω πληθυσμών δεν χρησιμοποιούνται ως κυνηγετικά τρόπαια εκτός της ιστορικής τους εμβέλειας»

⁽¹⁾ ΕΕ L 61 της 3.3.1997, σ. 1.

⁽²⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 865/2006 της Επιτροπής, της 4ης Μαΐου 2006, για τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97 του Συμβουλίου για την προστασία των ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας με τον έλεγχο του εμπορίου τους (ΕΕ L 166 της 19.6.2006, σ. 1).

2) Τα παραρτήματα VII και VIII αντικαθίστανται από το κείμενο του παραρτήματος του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

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

Βρυξέλλες, 6 Φεβρουαρίου 2019.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
Jean-Claude JUNCKER

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

Κωδικοί που πρέπει να περιλαμβάνονται στην περιγραφή ειδών και μονάδες μετρήσεως που πρέπει να χρησιμοποιούνται σε άδειες και πιστοποιητικά σύμφωνα με το άρθρο 5 σημεία 1 και 2.

Περιγραφή	Κωδικός εμπορικού όρου	Προτιμώμενη μονάδα	Εναλλακτική μονάδα	Επεξήγηση
μυστακοκήτη	BAL	kg	αριθ.	κεράτινα ελάσματα φάλαινας ή άλλων θαλάσσιων θηλαστικών
φλοιός	BAR	kg		φλοιός δένδρων (πρωτογενής, αποξηραμένος ή κονιοποιημένος· ανεπεξέργαστος)
σώμα	BOD	αριθ.	kg	ολόκληρα ουσιαστικώς νεκρά ζώα συμπεριλαμβάνονται νωπά ή επεξεργασμένα ψάρια, ταριχευμένες χελώνες, διατηρημένες πεταλούδες, ερπετά σε αλκοόλη, ολόκληρα ταριχευμένα κυνηγετικά τρόπαια κ.λπ.
οστούν	BON	kg	αριθ.	οστά, συμπεριλαμβανομένων των σιαγόνων
λίπος κοιλιάς	CAL	kg		λίπος κοιλιάς ή ράχης χελώνας (χόνδρος χελώνας για σούπα)
κέλυφος	CAP	αριθ.	kg	πρωτογενή ή ανεπεξέργαστα ολόκληρα κελύφη ειδών Testudines
σκαλιστό είδος	CAR	kg	αριθ.	σκαλιστά προϊόντα, εκτός του ελεφαντοστού, του οστού ή του κέρατου —για παράδειγμα, κοράλλι και ξύλο (συμπεριλαμβανομένων των τεχνουργημάτων χειρός). Σημείωση: Το σκαλιστά είδη από ελεφαντοστό θα πρέπει να ορίζονται ως τέτοια (βλέπε κατωτέρω – «IVC»). Επίσης, για είδη από τα οποία είναι δυνατό το σκάλισμα περισσότερων του ενός τύπων προϊόντος (π.χ. κέρατο και οστό), ο κωδικός εμπορικού όρου θα πρέπει να υποδεικνύει τον τύπο προϊόντος που αποτελεί αντικείμενο εμπορίου (π.χ. σκαλιστό είδος από οστό – «BOC» ή σκαλιστό είδος από κέρατο – «HOC»), όταν είναι δυνατό.
σκαλιστό είδος – οστό	BOC	kg	αριθ.	σκαλιστό είδος από οστό
σκαλιστό είδος – κέρατο	HOC	kg	αριθ.	σκαλιστό είδος από κέρατο
σκαλιστό είδος – ελεφαντοστό	IVC	kg	αριθ.	σκαλιστά είδη από ελεφαντοστό, συμπεριλαμβανομένων, για παράδειγμα, μικρότερων κατεργασμένων τεμαχίων ελεφαντοστού (λαβές μαχαιριών, σετ σκακιού, παιχνίδια mahjong κ.λπ.). Σημείωση: Οι ολόκληροι σκαλισμένοι χαυλιόδοντες θα πρέπει να αναφέρονται ως χαυλιόδοντες (βλέπε «TUS» κατωτέρω). Τα κοσμήματα που κατασκευάζονται από σκαλισμένο ελεφαντοστό θα πρέπει να αναφέρονται ως «κοσμήματα – ελεφαντοστό» (βλέπε «IJW» κατωτέρω).
χαβιάρι	CAV	kg		αγωνιμοποίητα νεκρά επεξεργασμένα αυγά από όλα τα είδη Acipenseriformes, γνωστά επίσης ως σπερματοφόρος σάκος
μικροτεμαχίδια (τσιπς)	CHP	kg		τσιπς ξυλείας ιδιαίτερα <i>Aquilaria</i> spp., <i>Gyrinops</i> spp. και <i>Pterocarpus santalinus</i>
νύχι	CLA	αριθ.	kg	νύχια – π.χ. από αйлουροειδή, αρκτοειδή ή κροκοδειλοειδή (Σημείωση: τα «νύχια χελώνας» είναι συνήθως φολίδες και όχι πραγματικά νύχια)

Περιγραφή	Κωδικός εμπορικού όρου	Προτιμώμενη μονάδα	Εναλλακτική μονάδα	Επεξήγηση
ύφασμα	CLO	m ²	kg	ύφασμα – εάν το ύφασμα δεν είναι εξολοκλήρου από τρίχωμα είδους της CITES, αντ' αυτού θα πρέπει, αν είναι δυνατόν, να καταγράφεται υπό τον κωδικό «HAI» το βάρος του τριχώματος
κοράλλι (πρωτογενές)	COR	αριθ.	kg	πρωτογενές ή ανεπεξέργαστο κοράλλι και κοραλλιογενής λίθος (επίσης ζωντανός βράχος και υπόστρωμα) [όπως ορίζονται στο ψήφισμα 11.10 της διάσκεψης (αναθ. CoP15)]. Ο κοραλλιογενής λίθος θα πρέπει να καταγράφεται ως « <i>Scleractinia spp.</i> » Σημείωση: το εμπόρευμα θα πρέπει να καταγράφεται με τον αριθμό των τεμαχίων μόνον εφόσον τα δείγματα των κοραλλιών μεταφέρονται μέσα σε νερό. Ο ζωντανός βράχος (που μεταφέρεται υγρός σε κυτία) θα πρέπει να αναφέρεται σε kg· το κοραλλιογενές υπόστρωμα θα πρέπει να αναφέρεται ως αριθμός τεμαχίων (δεδομένου ότι μεταφέρεται σε νερό ως το υπόστρωμα στο οποίο προσκολλώνται τα κοράλλια που δεν αναφέρονται στη CITES).
καλλυντικά προϊόντα	COS	g	ml	καλλυντικά προϊόντα τα οποία περιλαμβάνουν εκχυλίσματα ειδών που αναφέρονται στη CITES. Η ποσότητα θα πρέπει να αντανακλά την ποσότητα των ειδών που αναφέρονται στη CITES και περιέχονται στα προϊόντα.
καλλιέργεια	CUL	αριθ. φιαλιδίων κ.λπ.		καλλιέργειες τεχνητά πολλαπλασιαζόμενων φυτών
παράγωγα	DER	kg/l		παράγωγα (εκτός από εκείνα που περιλαμβάνονται σε άλλο σημείο του παρόντος πίνακα)
αποξηραμένο φυτό	DPL	αριθ.		αποξηραμένα φυτά – π.χ. δείγματα βοτάνων
αυτί	EAR	αριθ.		αυτιά – συνήθως ελέφαντα
αυγό	EGG	αριθ.	kg	ολόκληρα νεκρά ή άδεια αυγά (βλέπε επίσης «χαβιάρι»)
αυγό (ζωντανό)	EGL	αριθ.	kg	ζωντανά γονιμοποιημένα αυγά – συνήθως πτηνών και ερπετών, συμπεριλαμβάνονται όμως και αυγά ψαριών και ασπόνδυλων
κέλυφος αυγών	ESH	g/kg		φυσικό ή ακατέργαστο κέλυφος αυγών πλην των ολόκληρων αυγών
εκχύλισμα	EXT	kg	l	εκχύλισμα – συνήθως εκχυλίσματα φυτών
πτερό	FEA	kg/αριθ. φτερούγων	αριθ.	πτερά – στην περίπτωση αντικειμένων (π.χ. εικόνες) από πτερά, καταγράφεται ο αριθμός των αντικειμένων
ίνα	FIB	kg	m	ίνες – π.χ. ίνες φυτών, περιλαμβάνονται όμως και χορδές για ρακέτες του τένις
πτερύγιο	FIN	kg		νωπά, κατεψυγμένα ή αποξηραμένα πτερύγια ή μέρη πτερυγίων

Περιγραφή	Κωδικός εμπορικού όρου	Προτιμώμενη μονάδα	Εναλλακτική μονάδα	Επεξήγηση
fingerlings (ιχθύδια)	FIG	kg	αριθ.	νεαρά ψάρια ενός ή δύο ετών για εμπόριο ενυδρείων, μονάδες παραγωγής γόνου ή ελευθέρωσης στο περιβάλλον
άνθος	FLO	kg		άνθη
ανθοδοχείο	FPT	αριθ.		ανθοδοχεία από μέρη φυτού, π.χ. ίνες κυαθέας (Σημείωση: ζώντα φυτά που τα εμπορεύονται μέσα στα καλούμενα «community pots» θα πρέπει να καταγράφονται ως «ζωντανά φυτά», όχι ως ανθοδοχεία)
βατραχοπόδαρα	LEG	kg		βατραχοπόδαρα
καρπός	FRU	kg		καρποί
πόδι	FOO	αριθ.		πόδια – π.χ. ελέφαντα, ρινόκερου, ιπποπόταμου, λιονταριού, κροκόδειλου κ.λπ.
προϊόντα γούνας (μεγάλα)	FPL	αριθ.		μεγάλα μεταποιημένα προϊόντα γούνας – π.χ. κουβέρτες από γούνα αρκούδας ή λύγκα ή άλλα προϊόντα γούνας σημαντικού μεγέθους.
προϊόν γούνας (μικρό)	FPS	αριθ.		μικρά μεταποιημένα προϊόντα γούνας – συμπεριλαμβανομένων των τσαντών χειρός, των μπρελόκ, των πορτοφολιών, των μαξιλαριών, των διακοσμητικών στοιχείων κ.λπ.
χολή	GAL	kg		χολή
χοληδόχος κύστη	GAB	αριθ.	kg	χοληδόχος κύστη
ένδυμα	GAR	αριθ.		ενδύματα – συμπεριλαμβανομένων των γαντιών και των καπέλων, όχι όμως και των παπουτσιών. Περιλαμβάνονται και γαρνιτούρες και διακοσμήσεις ενδυμάτων
γεννητικά όργανα	GEN	kg	αριθ.	όρχεις και αποξηραμένα πέη
βράγχια	GIL	αριθ.		βράγχια (π.χ. για καρχαρίες)
ρίζωμαμπολιάσματος	GRS	αριθ.		ρίζωματα μπολιάσματος (χωρίς τα μπόλια)
τρίχωμα	HAI	kg	g	τρίχωμα – περιλαμβάνονται τα τριχώματα όλων των ζώων, π.χ. ελέφαντα, γαϊάκη, βικούνια, γκουανάκο
προϊόντα από τρίχωμα	HAP	αριθ.	g	προϊόντα κατασκευασμένα από τρίχωμα (π.χ. βραχιόλια από τρίχωμα ελέφαντα)
κέρατο	HOR	αριθ.	kg	κέρατα – περιλαμβάνονται και τα διακλαδούμενα κέρατα
κοσμήματα	JWL	αριθ.	g	κοσμήματα – περιλαμβάνονται τα βραχιόλια, τα περιδέραια και άλλα κοσμήματα από προϊόντα εκτός του ελεφαντοστού (π.χ. ξύλο, κοράλλι κ.λπ.)
κοσμήματα – ελεφαντοστό	IJW	αριθ.	g	κοσμήματα από ελεφαντοστό
δερμάτινο προϊόν (μεγάλο)	LPL	αριθ.		μεγάλα μεταποιημένα προϊόντα από δέρμα – π.χ. χαρτοφύλακες, βαλίτσες, έπιπλα, ταξιδιωτικά κιβώτια

Περιγραφή	Κωδικός εμπορικού όρου	Προτιμώμενη μονάδα	Εναλλακτική μονάδα	Επεξήγηση
δερμάτινο προϊόν (μικρό)	LPS	αριθ.		μικρά μεταποιημένα προϊόντα από δέρμα, π.χ. ζώνες, τιράντες, σέλλες ποδηλάτων, θήκες μπλοκ επιταγών ή πιστωτικών καρτών, τσάντες χειρός, μπρελόκ, σημειωματάρια, πουγγιά, παπούτσια, σακουλάκια καπνού, πορτοφόλια, λουράκια ρολογιών και διακοσμητικά στοιχεία
ζωντανό δείγμα	LIV	αριθ.	kg	ζώντα ζώα και φυτά
φύλλο	LVS	kg	αριθ.	φύλλα δέντρων
κορμοί	LOG	m ³		κάθε ξύλο σε κορμό, απογυμνωμένο ή μη από τον φλοιό ή τον σομφό, ή πρόχειρα τετραγωνισμένο, το οποίο προορίζεται να μεταβληθεί κυρίως σε πριστή ξυλεία, ξυλοπολτό ή καπλαμάδες. Σημείωση: εμπόρευμα κορμών ξυλείας για ειδικούς σκοπούς που διατίθενται στο εμπόριο κατά βάρος (π.χ. <i>lignum vitae</i> , <i>Guaiacum</i> spp.) θα πρέπει να καταγράφεται σε kg.
κρέας	MEA	kg		κρέας, συμπεριλαμβανομένης και της σάρκας ψαριών αν δεν είναι ολόκληρα (βλέπε «σώμα»), νωπό ή μη επεξεργασμένο κρέας, καθώς και επεξεργασμένο κρέας (π.χ. καπνιστό, ωμό, αποξηραμένο, κατεψυγμένο ή κονσερβοποιημένο)
φάρμακο	MED	kg/l		φάρμακα
μόσχος	MUS	g		μόσχος
λάδι	OIL	kg	l	λάδια – π.χ. από χελώνες, φώκιες, φάλαινες, ψάρια, διάφορα φυτά
μαργαριτάρι	PRL	αριθ.		μαργαριτάρια (π.χ. για <i>Strombus gigas</i>)
πλήκτρα πιάνου	KEY	αριθ.		πλήκτρα πιάνου από ελεφαντοστό (π.χ. ένα τυπικό πιάνο έχει 52 πλήκτρα πιάνου από ελεφαντοστό)
τεμάχιο οστού	BOP	kg		τεμάχια οστών, μη μεταποιημένα
τεμάχιο κέρατος	HOP	kg		τεμάχια κέρατων, μη μεταποιημένα – περιλαμβάνονται και τα υπολείμματα
τεμάχιο ελεφαντοστού	IVP	kg		τεμάχια ελεφαντοστού, μη μεταποιημένα – περιλαμβάνονται και τα υπολείμματα
plate	PLA	m ²		επίπεδα τεμάχια γουναρικών – περιλαμβάνονται και χαλιά κατασκευασμένα από πολλά δέρματα
αντικολλητή ξυλεία (κόντρα πλακέ)	PLY	m ²	m ³	υλικό αποτελούμενο από τρία ή περισσότερα φύλλα ξύλου κολλημένα και πιεσμένα το ένα επί του άλλου και σε γενικές γραμμές διατεταγμένα έτσι ώστε οι κόκκοι των διαδοχικών στρωμάτων να είναι υπό γωνία
κόνις	POW	kg		κόνις
χρυσασπίδες	PUP	αριθ.		χρυσασπίδες πεταλούδας
ρίζα	ROO	αριθ.	kg	ρίζες, βολβοί, κόνδυλοι κ.λπ. Σημείωση: Για τις ταξινομικές βαθμίδες που παράγουν ξύλο αγάρ <i>Aquilaria</i> spp. και <i>Gyrinops</i> spp., η προτιμώμενη μονάδα είναι «χιλιόγραμμα» Η εναλλακτική μονάδα είναι «αριθμός».

Περιγραφή	Κωδικός εμπορικού όρου	Προτιμώμενη μονάδα	Εναλλακτική μονάδα	Επεξήγηση
στενόμακρος τάπητας	RUG	αριθ.		στενόμακροι τάπητες
ρύγχος πριονόψαρου	ROS	αριθ.	kg	ρύγχος πριονόψαρου
πριστή ξυλεία	SAW	m ³		ξύλα απλώς πριονισμένα κατά μήκος ή παραγόμενα με τη μέθοδο της κοπής σε προφίλ· κανονικά υπερβαίνουν τα 6 mm πάχος. Σημείωση: πριστή ξυλεία από ξυλεία για ειδικούς σκοπούς, το εμπόριο της οποίας γίνεται κατά βάρος (π.χ. <i>lignum vitae</i> , <i>Guaiacum</i> spp.), θα πρέπει να καταγράφεται σε kg.
φολίδα	SCA	kg		φολίδες – π.χ. από χελώνες, άλλα ερπετά, ψάρια, πανγκολίνους
σπόρος	SEE	kg		σπόροι
κέλυφος	SHE	αριθ.	kg	πρωτογενή ή ανεπεξέργαστα κελύφη από μαλάκια
πλευρά	SID	αριθ.		πλευρές ή λαγόνες δερμάτων· δεν περιλαμβάνονται σκελετοί κροκοδειλοειδούς Tinga (βλέπε «δέρμα»)
σκελετός	SKE	αριθ.		ολόκληροι ουσιαστικά σκελετοί
δέρμα	SKI	αριθ.		ολόκληρα ουσιαστικά δέρματα, ακατέργαστα ή βυρσοδευημένα, συμπεριλαμβανομένων και σκελετών κροκοδειλοειδούς Tinga και της εξωτερικής επίστρωσης σώματος, με ή χωρίς φολίδες
τεμάχιο δέρματος	SKP	kg		τεμάχια δέρματος – περιλαμβάνονται υπολείμματα, ακατέργαστα ή βυρσοδευημένα δέρματα κρανίων
κρανίο	SKU	αριθ.		κρανία
σούπα	SOU	kg	l	σούπα – π.χ. από χελώνα
δείγμα (επιστημονικό)	SPE	kg/l/ml/ αριθ.		επιστημονικά δείγματα – περιλαμβάνονται αίμα, ιστός (π.χ. νεφρός, σπλήνας κ.λπ.), ιστολογικά παρασκευάσματα, διατηρημένα μουσειακά δείγματα κ.λπ.
μίσχος	STE	αριθ.	kg	μίσχοι φυτών Σημείωση: Για τις ταξινομικές βαθμίδες που παράγουν ξύλο αγάρ <i>Aquilaria</i> spp. και <i>Gyrinops</i> spp., η προτιμώμενη μονάδα είναι «χιλιόγραμμα» Η εναλλακτική μονάδα είναι «αριθμός».
νηκτική κύστη	SWI	kg		υδροστατικό όργανο, συμπεριλαμβανομένων της ιχθυόκολλας καθώς και της κόλλας από οξύρυγχο
ουρά	TAI	αριθ.	kg	ουρές – π.χ. από κάιμαν (για το δέρμα) ή αλεπού (για γαρνίρισμα ενδυμάτων, γιακάδες, εσάρπες κ.λπ.), περιλαμβάνονται επίσης οι ουρές των κητοειδών.
δόντι	TEE	αριθ.	kg	δόντια – π.χ. από φάλαινα, λιοντάρι, ιπποπόταμο, κροκόδειλο κ.λπ.
ξύλεια	TIM	m ³	kg	ακατέργαστη ξυλεία, εκτός από σανιδοκορμούς και πριστή ξυλεία

Περιγραφή	Κωδικός εμπορικού όρου	Προτιμώμενη μονάδα	Εναλλακτική μονάδα	Επεξήγηση
τρόπαιο	TRO	αριθ.		τρόπαια – όλα τα έχοντα χαρακτήρα τροπαίου μέρη ενός ζώου εάν εξαγονται μαζί: π.χ. κέρατα (2), κρανίο, επινώτιο, δέρμα ράχης, ουρά και πόδια (δηλαδή δέκα δείγματα) συγκροτούν ένα τρόπαιο. Εάν όμως, για παράδειγμα, το κρανίο και τα κέρατα είναι τα μόνα δείγματα ενός ζώου που εξαγονται, τότε τα είδη αυτά μαζί θα πρέπει να καταγράφονται ως ένα τρόπαιο. Άλλως, τα είδη αυτά θα πρέπει να καταγράφονται χωριστά. Ένα ολόκληρο βαλσαμωμένο σώμα καταγράφεται ως «BOD». Ένα δέρμα μόνο καταγράφεται ως «SKI». Το εμπόριο υπό τη μορφή «full mount» (πλήρες σώμα), «shoulder mount» (από το κεφάλι μέχρι και ένα μέρος των ώμων) και «half mount» (σώμα κατά το ήμισυ) μαζί με οποιαδήποτε αντίστοιχα μέρη του ίδιου ζώου που εξαγονται με την ίδια άδεια θα πρέπει να αναφέρεται ως «1 TRO».
προβοσκίδα	TRU	αριθ.	kg	προβοσκίδα ελέφαντα. Σημείωση: Μια προβοσκίδα ελέφαντα που εξαγεται με άλλα τρόπαια από το ίδιο ζώο με την ίδια άδεια στο πλαίσιο ενός κυνηγετικού τροπαίου θα πρέπει να αναφέρεται ως «TRO».
χαυλιόδοντας	TUS	αριθ.	kg	ουσιαστικά ολόκληροι χαυλιόδοντες, κατεργασμένοι ή μη. Συμπεριλαμβάνονται χαυλιόδοντες από ελέφαντα, ιπποπόταμο, θαλάσσιο ίππο, μονόδοντα, όχι όμως άλλα δόντια.
καπλαμάδες — καπλαμάς εκτυλίξεως — καπλαμάς σε φέτες	VEN VEN	m ³ m ²	kg kg	λεπτά στρώματα ή φύλλα ξύλου ομοιόμορφου πάχους, συνήθως 6 mm ή λιγότερο σε πάχος, συνήθως αποφλοιωμένα (καπλαμάς εκτυλίξεως) ή σε φέτες, για χρήση στην κατασκευή κοντραπλακέ, για επένδυση επίπλων, περιέκτες καπλαμά κ.λπ.
κηρός	WAX	kg		κηρός
ξύλινο προϊόν	WPR	αριθ.	kg	μεταποιημένα προϊόντα ξύλου, συμπεριλαμβανομένων των τελικών προϊόντων ξύλου, όπως έπιπλα και μουσικά όργανα.

Κλειδα μονάδων μέτρησης

Μονάδα μέτρησης	Κωδικός μονάδας
γραμμάρια	g
χιλιόγραμμα	kg
λίτρα	l
κυβικά εκατοστόμετρα	cm ³
χιλιοστόλιτρα	ml
μέτρα	m
τετραγωνικά μέτρα	m ²
κυβικά μέτρα	m ³
αριθμός δειγμάτων	αριθ.

Σημείωση: Εάν δεν καθορίζεται μονάδα μέτρησης, η μονάδα θα θεωρείται ότι είναι ο αριθμός (π.χ. ζώντων ζώων).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

Πρότυπες αναφορές ονοματολογίας που πρέπει να χρησιμοποιούνται σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 4 για την αναγραφή της επιστημονικής ονομασίας των ειδών σε άδειες και πιστοποιητικά

ΠΑΝΙΔΑ

		Σχετική ταξινόμική βαθμίδα	Ταξινόμική αναφορά
ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ			
		<p>όλες οι ταξινόμικές βαθμίδες ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ</p> <p>— με εξαίρεση την αναγνώριση των ακόλουθων ονομασιών για τα άγρια ζώα των ειδών (αντί των ονομασιών των κατοικίδιων):</p> <p><i>Bos gaurus</i>, <i>Bos mutus</i>, <i>Bubalus arnee</i>, <i>Equus africanus</i>, <i>Equus przewalskii</i> και</p> <p>— με εξαίρεση τις ταξινόμικές βαθμίδες που σημειώνονται κάτω από τις διάφορες θηλαστικών κατωτέρω</p>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (ed.) (2005): Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Third edition, Vol. 1-2, xxxv + 2142 pp. Baltimore (John Hopkins University Press).
ARTIODACTYLA	Camelidae	<i>Lama guanicoe</i>	Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (1993): Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference. Second edition. xviii + 1207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).
CETACEA	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera omurai</i>	Wada, S., Oishi, M. & Yamada, T. K. (2003): A newly discovered species of living baleen whales. - <i>Nature</i> , 426 : 278-281.
	Delphinidae	<i>Orcaella heinsohni</i>	Beasley, I., Robertson, K. M. & Arnold, P. W. (2005): Description of a new dolphin, the Australian Snubfin Dolphin, <i>Orcaella heinsohni</i> sp. n. (Cetacea, Delphinidae). - <i>Marine Mammal Science</i> , 21 (3): 365-400.
	Delphinidae	<i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i>	Caballero, S., Trujillo, F., Vianna, J. A., Barrios-Garrido, H., Montiel, M. G., Beltrán-Pedreiros, S., Marmontel, M., Santos, M. C., Rossi-Santos, M. R. & Baker, C. S. (2007). Taxonomic status of the genus <i>Sotalia</i> : species level ranking for «tucuxi» (<i>Sotalia fluviatilis</i>) and «costero» (<i>Sotalia guianensis</i>) dolphins. - <i>Marine Mammal Science</i> , 23 : 358-386.
	Delphinidae	<i>Sousa plumbea</i> <i>Sousa sahulensis</i>	Jefferson, T. A. & Rosenbaum, H. C. (2014): Taxonomic revision of the humpback dolphins (<i>Sousa</i> spp.), and description of a new species from Australia. - <i>Marine Mammal Science</i> , 30 (4): 1494-1541.
	Delphinidae	<i>Tursiops australis</i>	Charlton-Robb, K., Gershwin, L.-A., Thompson, R., Austin, J., Owen, K. & McKechnie, S. (2011): A new dolphin species, the Burrnan Dolphin <i>Tursiops australis</i> sp. nov., endemic to southern Australian coastal waters. - <i>PLoS ONE</i> , 6 (9): e24047.
	Iniidae	<i>Inia araguaiaensis</i>	Hrbek, T., da Silva, V. M. F., Dutra, N., Gravena, W., Martin, A. R. & Farias, I. P. (2014): A new species of river dolphin from Brazil or: How little do we know our biodiversity. - <i>PLoS ONE</i> 83623: 1-12.

		Σχετική ταξινόμηση βαθμίδα	Ταξινόμηση αναφορά
	Phocoenidae	<i>Neophocaena asiaorientalis</i>	Jefferson, T. A. & Wang, J. Y. (2011): Revision of the taxonomy of finless porpoises (genus <i>Neophocaena</i>): The existence of two species. - Journal of Marine Animals and their Ecology, 4 (1): 3-16.
	Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i>	Rice, D. W., (1998): Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution - Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4, The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Platanistidae	<i>Platanista gangetica</i>	Rice, D. W., (1998): Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution - Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4, The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Ziphiidae	<i>Mesoplodon hotaula</i>	Dalebout, M. L., Scott Baker, C., Steel, D., Thompson, K., Robertson, K. M., Chivers, S. J., Perrin, W. F., Goonatilake, M., Anderson, C. R., Mead, J. G., Potter, C. W., Thompson, L., Jupiter, D. and Yamada, T. K. (2014): Resurrection of <i>Mesoplodon hotaula</i> Deraniyagala 1963: A new species of beaked whale in the tropical Indo-Pacific. - Marine Mammal Science, 30 (3): 10811108.
PRIMATES	Atelidae	<i>Ateles geoffroyi</i>	Rylands, A. B., Groves, C. P., Mittermeier, R. A., Cortes-Ortiz, L. & Hines, J. J. (2006): Taxonomy and distributions of Mesoamerican primates. - In: A. Estrada, P. Garber, M. Pavelka and L. Luecke (eds), New Perspectives in the Study of Mesoamerican Primates: Distribution, Ecology, Behavior and Conservation, pp. 29-79. Springer, New York, USA.
	Aotidae	<i>Aotus jorgehernandezi</i>	Defler, T. R. & Bueno, M. L. (2007): <i>Aotus</i> diversity and the species problem. - Primate Conservation, 22: 55-70.
	Cebidae	<i>Callithrix manicorensis</i>	Garbino, T. & Siniciato, G. (2014): The taxonomic status of <i>Mico marcai</i> (Alperin 1993) and <i>Mico manicorensis</i> (van Roosmalen et al. 2000) (Cebidae, Callitrichinae) from southwestern Brazilian Amazonia. - International Journal of Primatology, 35 (2): 529-546. (για το <i>Mico marcai</i> μαζί με το <i>Mico manicorensis</i> που αντιμετωπίζονται ως <i>Callithrix manicorensis</i> σύμφωνα με τη CITES]
	Cebidae	<i>Cebus flavius</i>	Oliveira, M. M. de & Langguth, A. (2006): Rediscovery of Marcgrave's Capuchin Monkey and designation of a neotype for <i>Simia flava</i> Schreber, 1774 (Primates, Cebidae). - Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, N.S., Zoologia, 523: 1-16.
	Cebidae	<i>Mico rondoni</i>	Ferrari, S. F., Sena, L., Schneider, M. P. C. & Júnior, J. S. S. (2010): Rondon's Marmoset, <i>Mico rondoni</i> sp. n., from southwestern Brazilian Amazonia. - International Journal of Primatology, 31: 693-714.
	Cebidae	<i>Saguinus ursulus</i>	Gregorin, R. & de Vivo, M. (2013): Revalidation of <i>Saguinus ursula</i> Hoffmannsegg (Primates: Cebidae: Callitrichinae). - Zootaxa, 3721 (2): 172-182.
	Cebidae	<i>Saimiri collinsi</i>	Merces, M. P., Alfaro, J. W. L., Ferreira, W. A. S., Harada, M. L. & Júnior, J. S. S. (2015): Morphology and mitochondrial phylogenetics reveal that the Amazon River separates two eastern squirrel monkey species: <i>Saimiri sciureus</i> and <i>S. collinsi</i> . - Molecular Phylogenetics and Evolution, 82: 426-435.

		Σχετική ταξινόμηση βαθμίδα	Ταξινόμηση αναφορά
	Cercopithecidae	<i>Cercopithecus lomamiensis</i>	Hart, J.A., Detwiler, K.M., Gilbert, C.C., Burrell, A.S., Fuller, J.L., Emetshu, m., Hart, T.B., Vosper, A., Sargis, E.J. & Tosi, A. J. (2012): Lesula: A new species of <i>Cercopithecus</i> monkey endemic to the Democratic Republic of Congo and implications for conservation of Congo's Central Basin. - PLoS ONE, 7 (9): e44271.
	Cercopithecidae	<i>Macaca munzala</i>	Sinha, A., Datta, A., Madhusudan, M. D. & Mishra, C. (2005): <i>Macaca munzala</i> : A new species from western Arunachal Pradesh, northeastern India. - International Journal of Primatology, 26(4): 977-989: doi: 10.1007/s10764-005-5333-3.
	Cercopithecidae	<i>Rhinopithecus strykeri</i>	Geismann, T., Lwin, N., Aung, S. S., Aung, T. N., Aung, Z. M., Hla, T. H., Grindley, M. & Momborg, F. (2011): A new species of snub-nosed monkey, genus <i>Rhinopithecus</i> Milne-Edwards, 1872 (Primates, Colobinae), from Northern Kachin State, Northeastern Myanmar. - Amer. J. Primatology, 73: 96-107.
	Cercopithecidae	<i>Rungwecebus kipunji</i>	Davenport, T. R. b., Stanley, W. t., Sargis, E. j., de Luca, D. w., Mpunga, N. E., Machaga, S. J. & Olson, L. E. (2006): A new genus of African monkey, <i>Rungwecebus</i> : Morphology, ecology, and molecular phylogenetics. - Science, 312: 1378-1381.
	Cercopithecidae	<i>Trachypithecus villosus</i>	Brandon-Jones, d., Eudey, A. A., Geismann, t., Groves, C. p., Melnick, D. j., Morales J. C., Shekelle, M. & Steward, C.-B. (2004): Asian primate classification. - International Journal of Primatology, 25: 97-163.
	Cercopithecidae	<i>Cheirogaleus lavasoensis</i>	Thiele, d., Razafimahatratra, E. & Hapke, A. (2013): Discrepant partitioning of genetic diversity in mouse lemurs and dwarf lemurs - biological reality or taxonomic bias? - Molecular Phylogenetics and Evolution, 69: 593-609.
	Cercopithecidae	<i>Microcebus gerpi</i>	Radespiel, U., Ratsimbazafy, J. H., Rasoloharijaona, S., Raveloson, H., Andriaholinirina, N., Rakotondravony, R., Randrianarison, R. M. & Randrianambinina, B. (2012): First indications of a highland specialist among mouse lemurs (<i>Microcebus</i> spp.) and evidence for a new mouse lemur species from eastern Madagascar. - Primates, 53: 157-170.
	Cercopithecidae	<i>Microcebus marohita</i> <i>Microcebus tanosi</i>	Rasoloarison, R. M., Weisrock, D. W., Yoder, A. D., Rakotondravony, D. & Kappeler, P. M. [2013]: Two new species of mouse lemurs (Cheirogaleidae: <i>Microcebus</i>) from Eastern Madagascar. International Journal of Primatology, 34: 455-469.
	Hylobatidae	<i>Nomascus annamensis</i>	Van Ngoc Thinh, Mootnick, A. R., Vu Ngoc Thanh, Nadler, T. & Roos, C. (2010): A new species of crested gibbon from the central Annamite mountain range. - Vietnamese Journal of Primatology, 4: 1-12.
	Lorisidae	<i>Nycticebus kayan</i>	Munds, R.A., Nekaris, K.A.I. & Ford, S.M. (2013): Taxonomy of the bornean slow loris, with new species <i>Nycticebus kayan</i> (Primates, Lorisidae). - American Journal of Primatology, 75: 46-56.
	Pitheciidae	<i>Cacajao melanocephalus</i> <i>Cacajao oukary</i>	Ferrari, S. F., Guedes, P. G., Figueiredo-Ready, W. M. B. & Barnett, A. A. (2014): Reconsidering the taxonomy of the Black-faced Uacaris, <i>Cacajao melanocephalus</i> group (Mammalia: Pitheciidae), from the northern Amazon Basin. - Zoo-taxa, 3866 (3): 353-370.

		Σχετική ταξινόμηση βαθμίδα	Ταξινόμηση αναφορά
	Pitheciidae	<i>Callicebus aureipalatii</i>	Wallace, R. B., Gómez, H., Felton, A. & Felton, A. (2006): On a new species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas (Primates, Pitheciidae), from western Bolivia with preliminary notes on distribution and abundance. - <i>Primate Conservation</i> , 20 : 29-39.
	Pitheciidae	<i>Callicebus caquetensis</i>	Defler, T. R., Bueno, M. L. & García, J. (2010): <i>Callicebus caquetensis</i> : a new and Critically Endangered titi monkey from southern Caquetá, Colombia. - <i>Primate Conservation</i> , 25 : 1-9.
	Pitheciidae	<i>Callicebus vieira</i>	Gualda-Barros, J., Nascimento, F. O. & Amaral, M. K. (2012): A new species of <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae) from the states of Mato Grosso and Pará, Brazil. - <i>Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo)</i> , 52 : 261-279.
	Pitheciidae	<i>Callicebus miltoni</i>	Dalponete, J. C., Silva, F. E. & Silva Júnior, J. S. (2014): New species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae), from Southern Amazonia, Brazil. - <i>Papéis Avulsos de Zoologia, São Paulo</i> , 54 : 457-472.
	Pitheciidae	<i>Pithecia cazuzai</i> <i>Pithecia chrysocephala</i> <i>Pithecia hirsuta</i> <i>Pithecia inusta</i> <i>Pithecia isabela</i> <i>Pithecia milleri</i> <i>Pithecia mittermeieri</i> <i>Pithecia napensis</i> <i>Pithecia pissinattii</i> <i>Pithecia rylandsi</i> <i>Pithecia vanzolinii</i>	Marsh, L.K. (2014): A taxonomic revision of the saki monkeys, <i>Pithecia</i> Desmarest, 1804. - <i>Neotropical Primates</i> , 21 : 1-163.
	Tarsiidae	<i>Tarsius lariang</i>	Merker, S. & Groves, C.P. (2006): <i>Tarsius lariang</i> : A new primate species from Western Central Sulawesi. - <i>International Journal of Primatology</i> , 27 (2): 465-485.
	Tarsiidae	<i>Tarsius tumpara</i>	Shekelle, m., Groves, C., Merker, S. & Supriatna, J. (2010): <i>Tarsius tumpara</i> : A new tarsier species from Siau Island, North Sulawesi. - <i>Primate Conservation</i> , 23 : 55-64.
PROBOSCIDEA	Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i>	Wilson, D. E. & Reeder, D. m. (1993): <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Second edition. xviii + 1207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).
SCANDENTIA	Tupaiaidae	<i>Tupaia everetti</i>	Roberts, T. E., Lanier, H. C., Sargis, E. J. & Olson, L. E. (2011): Molecular phylogeny of treeshrews (Mammalia: Scandentia) and the timescale of diversification in Southeast Asia. - <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 60 (3): 358-372.
	Tupaiaidae	<i>Tupaia palawanensis</i>	Sargis, E. J., Campbell, K. K. & Olson, L. E.(2014): Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaiaidae) from the Palawan faunal region. - <i>Journal of Mammalian Evolution</i> , 21 (1): 111-123.

		Σχετική ταξινόμηση βαθμίδα	Ταξινόμηση αναφορά
ΠΤΗΝΑ			
APODIFORMES		ονομασίες πτηνών σε επίπεδο τάξης και οικογένειας	Morony, J. J., Bock, W. J. & Farrand, J., Jr. (1975): Reference List of the Birds of the World. American Museum of Natural History. 207 pp.
		όλα τα είδη πτηνών – με εξαίρεση τις ταξινομικές βαθμίδες που αναφέρονται κατωτέρω	Dickinson, E.C. (ed.)(2003): The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. Revised and enlarged 3rd Edition. 1039 pp. London (Christopher Helm). σε συνδυασμό με Dickinson, E.C. (2005): Corrigenda 4 (02.06.2005) to Howard & Moore Edition 3 (2003). http://www.naturalis.nl/sites/naturalis.en/contents/i000764/corrigenda%204_final.pdf (διαθέσιμο στον ιστότοπο της CITES)
	Trochilidae	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006): Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. - Bull. Brit. Orn. Club, 126 : 242-244.
	Trochilidae	<i>Eriocnemis isabellae</i>	Cortés-Diago, A., Ortega, L. A., Mazariegos-Hurtado, L. & Weller, A.-A. (2007): A new species of <i>Eriocnemis</i> (Trochilidae) from southwest Colombia. - Ornitologia Neotropical, 18 :161-170.
	Trochilidae	<i>Phaethornis aethopyga</i>	Piacentini, V. Q., Aleixo, A. & Silveira, L. F. (2009): Hybrid, subspecies or species? The validity and taxonomic status of <i>Phaethornis longuemareus aethopyga</i> Zimmer, 1950 (Trochilidae). - Auk, 126 : 604-612.
FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Aquila hastata</i>	Parry, S. J., Clark, W. S. & Prakash, V. (2002) On the taxonomic status of the Indian Spotted Eagle <i>Aquila hastata</i> . - Ibis, 144 : 665-675.
	Accipitridae	<i>Buteo socotraensis</i>	Porter, R. F. & Kirwan, G. M. (2010): Studies of Socotran birds VI. The taxonomic status of the Socotra Buzzard. - Bulletin of the British Ornithologists' Club, 130 (2): 116-131.
	Falconidae	<i>Micrastur mintoni</i>	Whittaker, A. (2002): A new species of forest-falcon (Falconidae: <i>Micrastur</i>) from southeastern Amazonia and the Atlantic rainforests of Brazil. - Wilson Bulletin, 114 : 421-445.
PASSERIFORMES	Muscicapidae	<i>Garrulax taewanus</i>	Collar, N. J. (2006): A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae). - Forktail, 22 : 85-112.
PSITTACIFORMES	Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i>	Roselaar, C. S. & Michels, J. P. (2004): Nomenclatural chaos untangled, resulting in the naming of the formally undescribed <i>Cacatua</i> species from the Tanimbar Islands, Indonesia (Psittaciformes: Cacatuidae). - Zoologische Verhandlungen, 350 : 183-196.
	Loriidae	<i>Trichoglossus haematodus</i>	Collar, N. J. (1997) Family Psittacidae (Parrots). In del Hoyo, J., Elliot, A. and Sargatal, J. (eds.), Handbook of the Birds of the World, 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Aratinga maculata</i>	Nemesio, A. & Rasmussen, C. (2009): The rediscovery of Buffon's «Guarouba» or «Perriche jaune»: two senior synonyms of <i>Aratinga pintoii</i> Silveira, Lima & Höfling, 2005 (Aves: Psittaciformes). - Zootaxa, 2013: 1-16.

		Σχετική ταξινόμηση βαθμίδα	Ταξινόμηση αναφορά
	Psittacidae	<i>Forpus modestus</i>	Pacheco, J. F. & Whitney, B. M. (2006): Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. - Bull. Brit. Orn. Club, 126: 242-244.
	Psittacidae	<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>	Gaban-Lima, R., Raposo, M. A. & Höfling, E. (2002): Description of a new species of <i>Pionopsitta</i> (Aves: Psittacidae) endemic to Brazil. - Auk, 119: 815-819.
	Psittacidae	<i>Poicephalus robustus</i> <i>Poicephalus fuscicollis</i>	Coetzer, W.G., Downs, C.T., Perrin, M.R. & Willows-Munro, S. (2015): Molecular Systematics of the Cape Parrot (<i>Poicephalus robustus</i>). Implications for Taxonomy and Conservation. - PLoS ONE, 10(8):e0133376. doi: 10.1371/journal.pone.0133376.
	Psittacidae	<i>Psittacula intermedia</i>	Collar, N. J. (1997) Family Psittacidae (Parrots). In del Hoyo, J., Elliot, A. and Sargatal, J. (eds.), Handbook of the Birds of the World, 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Pyrrhura griseipectus</i>	Olmos, F., Silva, W. A. G. & Albano, C. (2005): Grey-breasted Conure <i>Pyrrhura griseipectus</i> , an overlooked endangered species. - Cotinga, 24: 77-83.
	Psittacidae	<i>Pyrrhura parvifrons</i>	Arndt, T. (2008): Anmerkungen zu einigen <i>Pyrrhura</i> -Formen mit der Beschreibung einer neuen Art und zweier neuer Unterarten. - Papageien, 8: 278-286.
STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Glaucidium mooreorum</i>	Da Silva, J. M. C., Coelho, G. & Gonzaga, P. (2002): Discovered on the brink of extinction: a new species of pygmy owl (Strigidae: <i>Glaucidium</i>) from Atlantic forest of northeastern Brazil. - Ararajuba, 10(2): 123-130.
	Strigidae	<i>Ninox burhani</i>	Indrawan, M. & Somadikarta, S. (2004): A new hawk-owl from the Togian Islands, Gulf of Tomini, central Sulawesi, Indonesia. - Bulletin of the British Ornithologists' Club, 124: 160-171.
	Strigidae	<i>Otus thilohoffmanni</i>	Warakagoda, D. H. & Rasmussen, P. C. (2004): A new species of scops-owl from Sri Lanka. - Bulletin of the British Ornithologists' Club, 124(2): 85-105.

ΕΠΙΤΕΤΑ

CROCODYLIA & RHYNCHOCEPHALIA		<i>Crocodylia</i> & <i>Rhynchocephalia</i> με εξαίρεση τις ταξινόμικές βαθμίδες που αναφέρονται κατωτέρω	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint): Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen. xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag).
	Crocodylidae	<i>Crocodylus johnstoni</i>	Tucker, A. D. (2010): The correct name to be applied to the Australian freshwater crocodile, <i>Crocodylus johnstoni</i> [Kreffft, 1873]. - Australian Zoologist, 35(2): 432-434.
	Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp.	Hay, J. M., Sarre, S. D., Lambert, D. m., Allendorf, F. W. & Daugherty, C. H. (2010): Genetic diversity and taxonomy: a reassessment of species designation in tuatara (<i>Sphenodon</i> : Reptilia). - Conservation Genetics, 11 (93): 1063-1081.
SAURIA		for delimitation of families within the Sauria	Pough, F. H., Andrews, R. M., Cadle, J. E., Crump, M. L., Savitzky, A. H. & Wells, K. D. (1998): Herpetology. Upper Saddle River/New Jersey (Prentice Hall).

		Σχετική ταξινόμηση βαθμίδα	Ταξινόμηση αναφορά
	Agamidae	<i>Saara</i> spp. <i>Uromastyx</i> spp.	Wilms, T. M., Böhme, W., Wagner, P., Lutzmann, N. & Schmitz, A. (2009): On the phylogeny and taxonomy of the genus <i>Uromastyx</i> Merrem, 1820 (Reptilia: Squamata: Agamidae: Uromastycinae) - resurrection of the genus <i>Saara</i> Gray, 1845. - <i>Bonner zool. Beiträge</i> , 56(1-2): 55-99.
	Chamaeleonidae	<i>Chamaeleonidae</i> spp.	Glaw, F. (2015): Taxonomic checklist of chamaeleons (Squamata: Chamaeleonidae). - <i>Vertebrate Zoology</i> , 65(2): 167-246. (http://www.senckenberg.de/files/content/forschung/publikationen/vertebratezoology/vz65-2/01_vertbrate_zoology_65-2_glaw_167-246.pdf)
	Cordylidae	<i>Cordylidae</i> spp., με εξαίρεση την ταξινόμηση βαθμίδα που αναφέρεται κατωτέρω	Stanley, E. L., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Branch, W. R. & P. le F. N. (2011): Between a rock and a hard polytomy: rapid radiation in the rupicolous girdled lizards (Squamata: Cordylidae). - <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 58(1): 53-70.
	Cordylidae	<i>Cordylus marunguensis</i>	Greenbaum, E., Stanley, E. L., Kusamba, C., Moninga, W. m., Goldberg, S. R. & Cha (2012): A new species of <i>Cordylus</i> (Squamata: Cordylidae) from the Marungu Plateau of south-eastern Democratic Republic of the Congo. - <i>African Journal of Herpetology</i> , 61 (1): 14-39.
	Gekkonidae	<i>Dactylonemis</i> spp. <i>Hoplodactylus</i> spp. <i>Mokopirirakau</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011): New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. - <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Nactus serpensinsula</i>	Kluge, A.G. (1983): Cladistic relationships among gekkonid lizards. - <i>Copeia</i> , 1983(no. 2): 465-475.
	Gekkonidae	<i>Naultinus</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011): New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. - <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i> spp. <i>Rhoptropella</i> spp.	Glaw, F. & Rösler, H. (2015): Taxonomic checklist of the day geckos of the genera <i>Phelsuma</i> Gray, 1825 and <i>Rhoptropella</i> Hewitt, 1937 (Squamata: Gekkonidae). - <i>Vertebrate Zoology</i> , 65(2): 167-246 (http://www.senckenberg.de/files/content/forschung/publikationen/vertebratezoology/vz65-2/02_vertbrate_zoology_65-2_glaw-roesler_247-283.pdf)
	Gekkonidae	<i>Toropuku</i> spp. <i>Tukutuku</i> spp. <i>Woodworthia</i> spp.	Nielsen, S. V., Bauer, A. M., Jackman, T. R., Hitchmough, R. A. & Daugherty, C. H. (2011): New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. - <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus</i> spp., με εξαίρεση τις ταξινόμησης βαθμίδες που αναφέρονται κατωτέρω	Raxworthy, C.J. (2003): Introduction to the reptiles. - In: Goodman, S.M. & Bernstead, J.P. (eds.), <i>The natural history of Madagascar</i> : 934-949. Chicago.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus fimiavana</i>	Ratsoavina, F.M., Louis jr., EE, Crottini, A., Randrianiaina, R.-D., Glaw, F. & Vences, M. (2011): A new leaf tailed gecko species from northern Madagascar with a preliminary assessment of molecular and morphological variability in the <i>Uroplatus ebenaui</i> group. - <i>Zootaxa</i> , 3022: 39-57.

		Σχετική ταξινόμηση βαθμίδα	Ταξινόμηση αναφορά
	Gekkonidae	<i>Uroplatus giganteus</i>	Glaw, F., Kosuch, J., Henkel, W. F., Sound, P. and Böhme, W. (2006): Genetic and morphological variation of the leaf-tailed gecko <i>Uroplatus fimbriatus</i> from Madagascar, with description of a new giant species. - Salamandra, 42: 129-144.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus pietschmanni</i>	Böhle, A. & Schönecker, P. (2003): Eine neue Art der Gattung <i>Uroplatus</i> Duméril, 1805 aus OstMadagaskar (Reptilia: Squamata: Gekkonidae). - Salamandra, 39(3/4): 129-138.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus sameiti</i>	Raxworthy, C.J., Pearson, R.G., Zimkus, B.M., Reddy, S., Deo, A.J., Nussbaum, R.A. & Ingram, C.M. (2008): Continental speciation in the tropics: contrasting biogeographic patterns of divergence in the <i>Uroplatus</i> leaf-tailed gecko radiation of Madagascar. - Journal of Zoology, 275: 423-440.
	Iguanidae	<i>Iguanidae</i> spp., με εξαίρεση τις ταξινόμικές βαθμίδες που αναφέρονται κατωτέρω	Hollingsworth, B. D. (2004): The Evolution of Iguanas: An Overview of Relationships and a Checklist of Species. pp. 19-44. In: Alberts, A. C., Carter, R. L., Hayes, W. K. & Martins, E. P. (Eds), Iguanas: Biology and Conservation. Berkeley (University of California Press).
	Iguanidae	<i>Brachylophus bulabula</i>	Keogh, J. S., Edwards, D. L., Fisher, R. N. & Harlow, P. S. (2008): Molecular and morphological analysis of the critically endangered Fijian iguanas reveals cryptic diversity and a complex biogeographic history. - Phil. Trans. R. Soc. B, 363(1508): 3413-3426.
	Iguanidae	<i>Conolophus marthae</i>	Gentile, G. & Snell, H. (2009): <i>Conolophus marthae</i> sp. nov. (Squamata, Iguanidae), a new species of land iguana from the Galápagos archipelago. - Zootaxa, 2201: 1-10.
	Iguanidae	<i>Cyclura lewisi</i>	Burton, F. J. (2004): Revision to Species <i>Cyclura nubila lewisi</i> , the Grand Cayman Blue Iguana - Caribbean Journal of Science, 40(2): 198-203.
	Iguanidae	<i>Phrynosoma blainvillii</i> <i>Phrynosoma cerroense</i> <i>Phrynosoma wigginsi</i>	Montanucci, R.R. (2004): Geographic variation in <i>Phrynosoma coronatum</i> (Lacertilia, Phrynosomatidae): further evidence for a peninsular archipelago. - Herpetologica, 60: 117.
	Teiidae	<i>Teiidae</i> spp.	Harvey, M. B., Ugueto, G. N. & Gutberlet, R. L. Jr. (2012): Review of teiid morphology with a revised taxonomy and phylogeny of the Teiidae (Lepidosauria: Squamata). - Zootaxa, 3459: 1-156.
	Varanidae	<i>Varanidae</i> spp., με εξαίρεση τις ταξινόμικές βαθμίδες που αναφέρονται κατωτέρω	Böhme, W. (2003): Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae) - Zoologische Verhandelingen. Leiden, 341: 1-43. σε συνδυασμό με Koch, A., Auliya, M. & Ziegler, T. (2010): Updated Checklist of the living monitor lizards of the world (Squamata: Varanidae). - Bonn zool. Bull., 57(2): 127-136.
	Varanidae	<i>Varanus bangonorum</i> <i>Varanus dalubhasa</i>	Welton, L. J., Travers, S. L., Siler, C. D. & Brown, R. M. (2014): Integrative taxonomy and phylogeny-based species delimitation of Philippine water monitor lizards (<i>Varanus salvator</i> complex) with descriptions of two new cryptic species. - Zootaxa, 3881 (3): 201-227.
	Varanidae	<i>Varanus hamersleyensis</i>	Maryan, B., Oliver, P. M., Fitch, A. J. & O'Connell, M. (2014): Molecular and morphological assessment of <i>Varanus pilbarensis</i> (Squamata: Varanidae), with a description of a new species from the southern Pilbara, Western Australia. - Zootaxa, 3768 (2): 139-158.

		Σχετική ταξινόμική βαθμίδα	Ταξινόμική αναφορά
	Varanidae	<i>Varanus nesterovi</i>	Böhme, W., Ehrlich, K., Milto, K. D., Orlov, N. & Scholz, S. (2015): A new species of desert monitor lizard (Varanidae: <i>Varanus: Psammosaurus</i>) from the western Zagros region (Iraq, Iran). - Russian Journal of Herpetology, 22 (1): 41-52.
	Varanidae	<i>Varanus samarensis</i>	Koch, A., Gaulke, M. & Böhme, W. (2010): Unravelling the underestimated diversity of Philippine water monitor lizards (Squamata: <i>Varanus salvator</i> complex), with the description of two new species and a new subspecies. - Zootaxa, 2446: 1-54.
	Varanidae	<i>Varanus sparnus</i>	Doughty, P., Kealley, L., Fitch, A. & Donnellan, S. C. (2014): A new diminutive species of <i>Varanus</i> from the Dampier Peninsula, western Kimberley region, Western Australia. - Records of the Western Australian Museum, 29: 128-140.
ΕΠΙΤΕΤΑ		<i>Loxocemidae</i> spp. <i>Pythonidae</i> spp. <i>Boidae</i> spp. <i>Bolyeriidae</i> spp. <i>Tropidophiidae</i> spp. <i>Viperidae</i> spp., με εξαίρεση τη διατήρηση των γενών <i>Acrantophis</i> , <i>Sanzinia</i> , <i>Calabaria</i> , <i>Lichanura</i> , την αναγνώριση του <i>Epicrates maurus</i> ως έγκυρου είδους και με εξαίρεση τα είδη που αναφέρονται κατωτέρω	McDiarmid, R. W., Campbell, J. A. & Touré, T. A. (1999): Snake Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Volume 1, Washington, DC. (The Herpetologists' League).
	Boidae	<i>Candoia paulsoni</i> <i>Candoia superciliosa</i>	Smith, H. M., Chiszar, d., Tepedelen, K. & van Breukelen, F. (2001): A revision of the bevelnosed boas (<i>Candoia carinata</i> complex) (Reptilia: Serpentes). - Hamadryad, 26(2): 283-315.
	Boidae	<i>Corallus batesii</i>	Henderson, R. W., Passos, P. & Feitosa, D. (2009); Geographic variation in the Emerald Treeboa, <i>Corallus caninus</i> (Squamata: Boidae). - Copeia, 2009 (3): 572-582.
	Boidae	<i>Epicrates crassus</i> <i>Epicrates assisi</i> <i>Epicrates alvarezi</i>	Passos, P. & Fernandes, R. (2008): Revision of the <i>Epicrates cenchria</i> complex (Serpentes: Boidae). - Herpetol. Monographs, 22: 1-30.
	Boidae	<i>Eryx borrii</i>	Lanza, B. & Nistri, A. (2005): Somali Boidae (genus <i>Eryx</i> Daudin 1803) and Pythonidae (genus <i>Python</i> Daudin 1803) (Reptilia Serpentes). - Tropical Zoology, 18(1): 67-136.
	Boidae	<i>Eunectes beniensis</i>	Dirksen, L. (2002): Anakondas. NTV Wissenschaft.
	Colubridae	<i>Xenochrophis piscator</i> <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> <i>Xenochrophis tytleri</i>	Vogel, G. & David, P. (2012): A revision of the species group of <i>Xenochrophis piscator</i> (Schneider, 1799) (Squamata: Natricidae). - Zootaxa, 3473: 1-60.
	Elapidae	<i>Micrurus ruatanus</i>	McCranie, J. R. (2015): A checklist of the amphibians and reptiles of Honduras, with additions, comments on taxonomy, some recent taxonomic decisions, and areas of further studies needed. - Zootaxa, 3931 (3): 352-386.

		Σχετική ταξινόμηση βαθμίδα	Ταξινόμηση αναφορά
	Elapidae	<i>Naja atra</i> <i>Naja kaouthia</i>	Wüster, W. (1996): Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex) - <i>Toxicon</i> , 34: 339-406.
	Elapidae	<i>Naja mandalayensis</i>	Slowinski, J. B. & Wüster, W. (2000.): A new cobra (Elapidae: <i>Naja</i>) from Myanmar (Burma) - <i>Herpetologica</i> , 56: 257-270.
	Elapidae	<i>Naja oxiana</i> <i>Naja philippinensis</i> <i>Naja sagittifera</i> <i>Naja samarensis</i> <i>Naja siamensis</i> <i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i>	Wüster, W. (1996): Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex) - <i>Toxicon</i> , 34: 339-406.
	Pythonidae	<i>Leiopython bennettorum</i> <i>Leiopython biakensis</i> <i>Leiopython fredparkeri</i> <i>Leiopython huonensis</i> <i>Leiopython hoserae</i>	Schleip, W. D. (2008): Revision of the genus <i>Leiopython</i> Hübner 1879 (Serpentes: Pythonidae) with the redescription of taxa recently described by Hoser (2000) and the description of new species. <i>Journal of Herpetology</i> , 42(4): 645-667.
	Pythonidae	<i>Morelia clastolepis</i> <i>Morelia kinghorni</i> <i>Morelia nauta</i> <i>Morelia tracyae</i>	Harvey, M. B., Barker, D. B., Ammerman, L. K. & Chippindale, P. T. (2000): Systematics of pythons of the <i>Morelia amethystina</i> complex (Serpentes: Boidae) with the description of three new species - <i>Herpetological Monographs</i> , 14: 139-185.
	Pythonidae	<i>Python bivittatus</i>	Jacobs, H. J., Auliya, M. & Böhme, W. (2009): Zur Taxonomie des Dunklen Tigerpythons, <i>Python molurus bivittatus</i> KUHL, 1820, speziell der Population von Sulawesi. - <i>Sauria</i> , 31: 5-16.
	Pythonidae	<i>Python breitensteini</i> <i>Python brongersmai</i>	Keogh, J. S., Barker, D. G. & Shine, R. 2001. Heavily exploited but poorly known: systematics and biogeography of commercially harvested pythons (<i>Python curtus</i> group) in Southeast Asia - <i>Biological Journal of the Linnean Society</i> , 73: 113-129.
	Pythonidae	<i>Python kyaiktiyo</i>	Zug, G.R., Grotte, S. W. & Jacobs, J. F. (2011): Pythons in Burma: Short-tailed python (Reptilia: Squamata). - <i>Proc. Biol. Soc. Washington</i> , 124(2): 112-136.
	Pythonidae	<i>Python natalensis</i>	Broadley, D. G. (1999): The southern African python, <i>Python natalensis</i> A. Smith 1840, is a valid species. - <i>African Herp News</i> , 29: 31-32.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis</i> spp., με εξαίρεση τις ταξινόμικές βαθμίδες που αναφέρονται κατωτέρω	Hedges, S.B. (2002): Morphological variation and the definition of species in the snake genus <i>Tropidophis</i> (Serpentes, Tropidophiidae). - <i>Bulletin of the Natural History Museum, London (Zoology)</i> , 68 (2): 83-90.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis celiae</i>	Hedges, B. S., Estrada, A. R. & Diaz, L. M. (1999): New snake (<i>Tropidophis</i>) from western Cuba - <i>Copeia</i> , 1999(2): 376-381.

		Σχετική ταξινόμηση βαθμίδα	Ταξινόμηση αναφορά
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis grapiuna</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. & Rodrigues, M. T. (2012): Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). - Herpetological Monographs, 26 (1): 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis hendersoni</i>	Hedges, B. S. & Garrido, O. (2002): A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from Eastern Cuba - Journal of Herpetology, 36:157-161.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis morenoi</i>	Hedges, B. S., Garrido, O. & Diaz, L. M. (2001): A new banded snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from north-central Cuba - Journal of Herpetology, 35: 615-617.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis preciosus</i>	Curcio, F. F., Sales Nunes, P. M., Suzart Argolo, A. J., Skuk, G. & Rodrigues, M. T. (2012): Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). - Herpetological Monographs, 26 (1): 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis spiritus</i>	Hedges, B. S. & Garrido, O. (1999): A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from central Cuba - Journal of Herpetology, 33: 436-441.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis xanthogaster</i>	Domínguez, M., Moreno, L. V. & Hedges, S. B. (2006): A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from the Guanahacabibes Peninsula of Western Cuba. - Amphibia-Reptilia, 27(3): 427-432.
TESTUDINES		Όνομασίες της τάξης των Testudines (χελώνες)	Wermuth, H. & Mertens, R. (1996) (reprint): Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen. xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag).
		ονομασίες των ειδών και των οικογενειών – με εξαίρεση τη διατήρηση των ακόλουθων ονομασιών <i>Mauremys iversoni</i> , <i>Mauremys pritchardi</i> , <i>Ocadia glyphistoma</i> , <i>Ocadia philippeni</i> , <i>Sacalia pseudocellata</i> και με εξαίρεση τις ταξινόμικές βαθμίδες που αναφέρονται κατωτέρω	Fritz, U. & Havaš, P. (2007): Checklist of Chelonians of the World. - Vertebrate Zoology, 57(2): 149-368. Dresden. ISSN 1864-5755 [χωρίς το προσάρτημά του]
	Emyridae	<i>Graptemys pearlensis</i>	Ennen, J. R., Lovich, J. E., Kreiser, B. R., Selman, W. & Qualls, C. P. (2010): Genetic and morphological variation between populations of the Pascagoula Map Turtle (<i>Graptemys gibbonsi</i>) in the Pearl and Pascagoula Rivers with description of a new species. - Chelonian Conservation and Biology, 9(1): 98-113.
	Geoemydidae	<i>Batagur affinis</i>	Praschag, P., Sommer, R. S., McCarthy, C., Gemel, R. & Fritz, U. (2008): Naming one of the world's rarest chelonians, the southern Batagur. - Zootaxa, 1758: 61-68.
	Geoemydidae	<i>Batagur borneoensis</i> , <i>Batagur dhongoka</i> , <i>Batagur kachuga</i> , <i>Batagur trivittata</i>	Praschag, P., Hundsdörfer, A. K. & Fritz, U. (2007): Phylogeny and taxonomy of endangered South and South-east Asian freshwater turtles elucidated by mtDNA sequence variation (Testudines: Geoemydidae: <i>Batagur</i> , <i>Callagur</i> , <i>Hardella</i> , <i>Kachuga</i> , <i>Pangshura</i>). - Zoologica Scripta, 36: 429-442.

		Σχετική ταξινόμηση βαθμίδα	Ταξινόμηση αναφορά
	Geoemydidae	<i>Cuora bourreti</i> <i>Cuora picturata</i>	Spinks, P.Q., Thomson, R.C., Zhang, Y.P., Che, J., Wu, Y. & Shaffer, H.B. (2012): Species boundaries and phylogenetic relationships in the critically endangered Asian box turtle genus <i>Cuora</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 63: 656-667. doi:10.1016/j.ympev.2012.02.014.
	Geoemydidae	<i>Cyclemys enigmatica</i> , <i>Cyclemys fusca</i> <i>Cyclemys gemeli</i> <i>Cyclemys oldhamii</i>	Fritz, U., Guicking, D., Auer, M., Sommer, R. s., Wink, M. & Hundsdoerfer, A. K. (2008): Diversity of the Southeast Asian leaf turtle genus <i>Cyclemys</i> : how many leaves on its tree of life? - <i>Zoologica Scripta</i> , 37: 367-390.
	Geoemydidae	<i>Mauremys reevesii</i>	Barth, D., Bernhard, D., Fritzsche, G. & U. Fritz (2004): The freshwater turtle genus <i>Mauremys</i> (Testudines, Geoemydidae) - a textbook example of an east-west disjunction or a taxonomic misconception? - <i>Zoologica Scripta</i> , 33: 213-221.
	Testudinidae	<i>Centrochelys sulcata</i>	Turtle Taxonomy Working Group [van Dijk, P. P., Iverson, J. B., Rhodin, A. G. J., Shaffer, H. B. & Bour, R.] (2014): Turtles of the world, 7th edition: Annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution with maps, and conservation status. 000. v7. - <i>Chelonian Research Monographs</i> , 5 doi: 10.3854/crm.5.000.checklist.v7.2014.
	Testudinidae	<i>Chelonoidis carbonarius</i> <i>Chelonoidis denticulatus</i> <i>Chelonoidis niger</i>	Olson, S.L. & David, N. (2014): The gender of the tortoise genus <i>Chelonoidis</i> Fitzinger, 1835 (Testudines: Testudinidae). - <i>Proceedings of the Biological Society of Washington</i> , 126(4): 393-394.
	Testudinidae	<i>Gopherus morafkai</i>	Murphy, R. W., Berry, K. H., Edwards, T., Levitón, A. E., Lathrop, A. & Riedle, J. D. (2011): The dazed and confused identity of Agassiz's land tortoise, <i>Gopherus agassizii</i> (Testudines, Testudinidae) with the description of a new species, and its consequences for conservation. - <i>Zookeys</i> , 113: 39-71.
	Testudinidae	<i>Homopus solus</i>	Branch, W. R. (2007): A new species of tortoise of the genus <i>Homopus</i> (Chelonia: Testudinidae) from southern Namibia. - <i>African Journal of Herpetology</i> , 56(1): 1-21.
	Testudinidae	<i>Kinixys nogueyi</i> <i>Kinixys zombensis</i>	Kindler, C., Branch, W. R., Hofmeyr, M. D., Maran, J., Široký, P., Vences, M., Harvey, J., Hauswaldt, J. S., Schleicher, A., Stuckas, H. & Fritz, U. (2012): Molecular phylogeny of African hinge-back tortoises (<i>Kinixys</i>): implications for phylogeography and taxonomy (Testudines: Testudinidae). - <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> , 50: 192-201.
	Trionychidae	<i>Lissemys ceylonensis</i>	Praschag, P., Stuckas, H., Päckert, M., Maran, J. & Fritz, U. (2011): Mitochondrial DNA sequences suggest a revised taxonomy of Asian flapshell turtles (<i>Lissemys</i> Smith, 1931) and the validity of previously unrecognized taxa (Testudines: Trionychidae). - <i>Vertebrate Zoology</i> , 61(1): 147-160.
	Trionychidae	<i>Nilssonia gangeticus</i> <i>Nilssonia hurum</i> <i>Nilssonia nigricans</i>	Praschag, P., Hundsdoerfer, A.K., Reza, A.H.M.A. & Fritz, U. (2007): Genetic evidence for wildliving <i>Aspideretes nigricans</i> and a molecular phylogeny of South Asian softshell turtles (Reptilia: Trionychidae: <i>Aspideretes</i> , <i>Nilssonia</i>). - <i>Zoologica Scripta</i> , 36:301-310.

		Σχετική ταξινόμηση βαθμίδα	Ταξινόμηση αναφορά
ΑΜΦΙΒΙΑ			
		<i>Amphibia</i> spp.	Taxonomic Checklist of Amphibian Species listed in the CITES Appendices and the Annexes of EC Regulation 338/97. Species information extracted from Frost, D. R. (ed.) (2015), Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference, an online reference (http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html) Version 6.0 as of May 2015 with additional comments by the Nomenclature Specialist of the CITES Animals Committee.
ΕΛΑΣΜΟΒΡΑΓΧΙΟΙ, ΑΚΤΙΝΟΠΤΕΡΥΓΙΟΙ, ΚΟΙΛΑΚΑΝΘΟΙ ΚΑΙ ΔΙΠΝΟΟΙ			
		Όλα τα είδη ιχθύων, με εξαίρεση το γένος <i>Hippocampus</i>	Taxonomic Checklist of Fish species listed in the CITES Appendices and the Annexes of EC Regulation 338/97 (Elasmobranchii, Actinopteri, Coelacanthi, and Dipneusti, except the genus <i>Hippocampus</i>). Information extracted from Eschmeyer, W.N. & Fricke, R. (eds.): Catalog of Fishes, an online reference (http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp), ενημερωμένη έκδοση της 3ης Φεβρουαρίου 2015.
SYNGNATHIFORMES	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp.	Horne, M. L. (2001): A new seahorse species (Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>) from the Great Barrier Reef - Records of the Australian Museum, 53: 243-246. Kuitert, R. H. (2001): Revision of the Australian seahorses of the genus <i>Hippocampus</i> (Syngnathiformes: Syngnathidae) with a description of nine new species - Records of the Australian Museum, 53: 293-340. Kuitert, R. H. (2003): A new pygmy seahorse (Pisces: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>) from Lord Howe Island - Records of the Australian Museum, 55: 113-116. Lourie, S. A. & Randall, J. E. (2003): A new pygmy seahorse, <i>Hippocampus denise</i> (Teleostei: Syngnathidae), from the Indo-Pacific - Zoological Studies, 42: 284-291. Lourie, S. A., Vincent, A. C. J. & Hall, H. J. (1999): Seahorses. An identification guide to the world's species and their conservation. Project Seahorse (ISBN 0 9534693 0 1) (Δεύτερη έκδοση διαθέσιμη σε CD-ROM).
	Syngnathidae	<i>Hippocampus dahl</i>	Kuitert, R. H. (2001): Revision of the Australian seahorses of the genus <i>Hippocampus</i> (Syngnathiformes: Syngnathidae) with a description of nine new species - Records of the Australian Museum, 53: 293-340.
	Syngnathidae	<i>Hippocampus debelius</i>	Gomon, M. F. & Kuitert, R. H. (2009): Two new pygmy seahorses (Teleostei: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>) from the Indo-West Pacific. - Aqua, Int. J. of Ichthyology, 15(1): 37-44.
	Syngnathidae	<i>Hippocampus paradoxus</i>	Foster, R. & Gomon, M. F. (2010): A new seahorse (Teleostei: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>) from south-western Australia. - Zootaxa, 2613: 61-68.
	Syngnathidae	<i>Hippocampus patagonicus</i>	Piacentino, G. L. M. and Luzzatto, D. C. (2004): <i>Hippocampus patagonicus</i> sp. nov., new seahorse from Argentina (Pisces, Syngnathiformes). - Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, 6(2): 339-349.
	Syngnathidae	<i>Hippocampus planifrons</i>	Kuitert, R. H. (2001): Revision of the Australian seahorses of the genus <i>Hippocampus</i> (Syngnathiformes: Syngnathidae) with a description of nine new species - Records of the Australian Museum, 53: 293-340.

		Σχετική ταξινόμηση βαθμίδα	Ταξινόμηση αναφορά
	Syngnathidae	<i>Hippocampus pontohi</i>	Lourie, S. A. & Kuitert, R. H. (2008): Three new pygmy sea-horse species from Indonesia (Teleostei: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>). - Zootaxa, 1963: 54-68.
	Syngnathidae	<i>Hippocampus satomiae</i> <i>Hippocampus severnsi</i>	Lourie, S. A. & Kuitert, R. H. (2008): Three new pygmy sea-horse species from Indonesia (Teleostei: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>). - Zootaxa, 1963: 54-68.
	Syngnathidae	<i>Hippocampus tyro</i>	Randall, J. & Lourie, S. A. (2009): <i>Hippocampus tyro</i> , a new seahorse (Gasterosteiformes: Syngnathidae) from the Seychelles. - Smithiana Bulletin, 10: 19-21.
	Syngnathidae	<i>Hippocampus waleanus</i>	Gomon, M. F. & Kuitert, R. H. (2009): Two new pygmy sea-horses (Teleostei: Syngnathidae: <i>Hippocampus</i>) from the Indo-West Pacific. - Aqua, Int. J. of Ichthyology, 15(1): 37-44.

ΑΡΑΧΝΙΔΕΣ

ARANEAE	Theraphosidae	<i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> spp., με εξαίρεση τις ταξινόμικές βαθμίδες που αναφέρονται κατωτέρω	Taxonomic Checklist of CITES listed Spider Species, information extracted from Platnick, N. (2006), The World Spider Catalog, διαδικτυακή αναφορά, Έκδοση 6.5 της 7ης Απριλίου 2006.
	Theraphosidae	Το <i>Brachypelma ruhnaui</i> μαζί με το <i>Brachypelma albiceps</i> αντιμετωπίζονται ως <i>Aphonopelma albiceps</i> σύμφωνα με τη CITES	Platnick, N. I. (2014): The World Spider Catalogue, V15. http://platnick.sklikpiani.cz/html/
	Theraphosidae	<i>Brachypelma kahlenbergi</i>	Rudloff, J.-P. (2008): Eine neue <i>Brachypelma</i> -Art aus Mexiko (Araneae: Mygalomorphae: Theraphosidae: Theraphosinae). - Arthropoda, 16(2): 26-30.
SCORPIONES	Scorpionidae	<i>Pandinus</i> spp., με εξαίρεση την ταξινόμηση βαθμίδα που αναφέρεται κατωτέρω	Lourenco, W. R. & Cloudsley-Thompson, J. C. (1996): Recognition and distribution of the scorpions of the genus <i>Pandinus</i> Thorell, 1876 accorded protection by the Washington Convention - Biogeographica, 72(3): 133-143.
		<i>Pandinus roeseli</i>	Lourenco, W. R. (2014): Further considerations on the identity and distribution of <i>Pandinus imperator</i> (C. L. Koch, 1841) and description of a new species from Cameroon (Scorpiones: Scorpionidae). - Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg, 17(192): 139-151.

ENTOMA

COLEOPTERA	Lucanidae	<i>Colophon</i> spp.	Bartolozzi, L. (2005): Description of two new stag beetle species from South Africa (Coleoptera: Lucanidae). - African Entomology, 13(2): 347-352.
LEPIDOPTERA	Papilionidae	<i>Ornithoptera</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. <i>Troides</i> spp.	Matsuka, H. (2001): Natural History of Birdwing Butterflies. 367 pp. Tokyo (Matsuka Shuppan). (ISBN 4-9900697-0-6).

		Σχετική ταξινόμηση βαθμίδα	Ταξινόμηση αναφορά
ΒΔΕΛΛΕΣ			
ARHYNCHOBDELLIDA	Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>	Nesemann, H. & Neubert, E. (1999): Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudinea. - Süßwasserfauna von Mitteleuropa, vol. 6/2, 178 pp., Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.
ΔΙΘΥΡΑ			
VENEROIDA	Tridacnidae	<i>Tridacna ningaloo</i>	Penny, S. & Willan, R.C. (2014): Description of a new species of giant clam (Bivalvia: Tridacnidae) from Ningaloo Reef, Western Australia. - Molluscan Research, 34 (3): 201-211.
	Tridacnidae	<i>Tridacna noae</i>	Su, Y., Hung, J.-H., Kubo, H. & Liu, L.-L. (2014): <i>Tridacna noae</i> (Röding, 1798) - a valid giant clam species separated from <i>T. maxima</i> (Röding, 1798) by morphological and genetic data. - Raffles Bulletin of Zoology, 62: 124-135.
ΑΝΘΟΖΩΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΖΩΑ		όλα τα είδη που αναφέρονται στη CITES	Taxonomic Checklist of all CITES listed Coral Species, based on information compiled by UNEP- WCMC 2012

ΧΛΩΡΙΔΑ

		Σχετική ταξινόμηση βαθμίδα	Ταξινόμηση αναφορά
Γενική αναφορά	Ονομασίες γένους	Για τις ονομασίες γένους όλων των φυτών που περιλαμβάνονται στους καταλόγους των προσαρτημάτων, εκτός εάν έχουν αντικατασταθεί από πρότυπους καταλόγους εγκεκριμένους από τη διάσκεψη των συμβαλλόμενων μερών της σύμβασης.	The Plant-Book, second edition, [D. J. Mabberley, 1997, Cambridge University Press (επανεκδοση με διορθώσεις 1998)] για τις ονομασίες γένους όλων των φυτών που περιλαμβάνονται στους καταλόγους των προσαρτημάτων της σύμβασης, εκτός εάν έχουν αντικατασταθεί από πρότυπους καταλόγους εγκεκριμένους από τη διάσκεψη των συμβαλλόμενων μερών της σύμβασης
Γενική αναφορά	Ονομασίες γένους	Για τα συνώνυμα γένους που δεν αναφέρονται στο The Plant- Book, εκτός εάν αντικαθίστανται από πρότυπους καταλόγους εγκεκριμένους από τη διάσκεψη των συμβαλλόμενων μερών της σύμβασης.	A Dictionary of Flowering Plants and Ferns, 8th edition, (J. C. Willis, revised by H. K. Airy Shaw, 1973, Cambridge University Press) για τα συνώνυμα γένους που δεν αναφέρονται στο The Plant-Book, εκτός εάν αντικαθίστανται από πρότυπους καταλόγους εγκεκριμένους από τη διάσκεψη των συμβαλλόμενων μερών της σύμβασης, σύμφωνα με τις αναφορές που παρατίθενται κατωτέρω.
AMARYLLIDACEAE, PRIMULACEAE		<i>Cyclamen</i> , <i>Galanthus</i> και <i>Sternbergia</i>	CITES Bulb Checklist (A. P. Davis et al., 1999, compiled by the Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland) ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες ειδών του <i>Cyclamen</i> και <i>Galanthus</i> και <i>Sternbergia</i> .
APOCYNACEAE		<i>Pachypodium</i> spp.	CITES Aloe and <i>Pachypodium</i> Checklist (U. Eggli et al., 2001, compiled by Städtische Sukkulanten- Sammlung, Zurich, Switzerland, in collaboration with the Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland) και η επικαιροποιημένη έκδοσή του: An Update and Supplement to the CITES Aloe & <i>Pachypodium</i> Checklist [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Switzerland] ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες ειδών του <i>Aloe</i> και <i>Pachypodium</i> .

		Σχετική ταξινόμηση βαθμίδα	Ταξινόμηση αναφορά
		<i>Hoodia</i> spp.	Plants of Southern Africa: an annotated checklist. Germishuizen, G. & Meyer N. L. (eds.) (2003). <i>Strelitzia</i> 14: 150-151. National Botanical Institute, Pretoria, South Africa ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες ειδών του <i>Hoodia</i> .
CACTACEAE		Όλα τα είδη της οικογένειας Cactaceae.	CITES Cactaceae Checklist third edition, (2016, compiled by D. Hunt) ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες ειδών κακτοειδών. Διατίθεται σε μορφή pdf στην ενότητα για τη CITES του ιστοτόπου του Royal Botanic Gardens, Kew, UK. https://www.kew.org/sites/default/files/CITES%20Cactaceae%20Checklist_CCC3_170629.pdf .
CYCADACEAE, STANGERIACEAE και ZAMIACEAE		Όλα τα είδη των Cycadaceae, Stangeriaceae και Zamiaceae.	The World List of Cycads: CITES and Cycads: Checklist 2013 (Roy Osborne, Michael A. Calonje, Ken D. Hill, Leonie Stanberg and Dennis Wm. Stevenson) in CITES and Cycads a user's guide (Rutherford, C. et al., Royal Botanic Gardens, Kew, UK 2013), ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες ειδών των Cycadaceae, Stangeriaceae και Zamiaceae.
DICKSONIACEAE		<i>Dicksonia</i> , είδος της Βόρειας και Νότιας Αμερικής.	<i>Dicksonia</i> species of the Americas (2003, compiled by Bonn Botanic Garden and the Federal Agency for Nature Conservation, Bonn, Germany) ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες των ειδών του <i>Dicksonia</i> .
DROSERACEAE, NEPENTHACEAE, SARRACENIACEAE		<i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> και <i>Sarracenia</i> .	CITES Carnivorous Plant Checklist, (B. von Arx et al., 2001, Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland) ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες ειδών των <i>Dionaea</i> , <i>Nepenthes</i> και <i>Sarracenia</i> .
EBANACEAE		<i>Diospyros</i> spp. – πληθυσμοί Μαδαγασκάρης.	The genus <i>Diospyros</i> in Madagascar: μια προκαταρκτική λίστα ελέγχου για τα συμβαλλόμενα μέρη της CITES (CVPM 2016) με βάση τον κατάλογο με τίτλο «Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar» διατίθεται στον ιστοτόπο του καταλόγου. Αυτή η αναφορά πρέπει να χρησιμοποιείται ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες ειδών του <i>Diospyros</i> από τη Μαδαγασκάρη. Βλέπε http://www.tropicos.org/ProlectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros&prolectid=17 . Σύνδεσμος που οδηγεί στη σελίδα: http://www.tropicos.org/Name/40031908?proiectid=17 Η λήψη του αρχείου pdf είναι δυνατή από εδώ: http://www.tropicos.org/docs/MadCat/Diospyros%20checklist%2028.03.2016.pdf
EUPHORBIACEAE		Παχύφυτα είδη της <i>Euphorbia</i> .	The CITES Checklist of Succulent <i>Euphorbia</i> Taxa (Euphorbiaceae), Second edition (S. Carter and Egli, 2003, εκδόθηκε από τον οργανισμό Federal Agency for Nature Conservation, Bonn, Germany) ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες ειδών των παχύφυτων ευφορβίων.
LEGUMINACEAE		<i>Dalbergia</i> spp. – πληθυσμοί Μαδαγασκάρης.	Μια προκαταρκτική λίστα ελέγχου του γένους <i>Dalbergia</i> από τη Μαδαγασκάρη για τη CITES (CVPM 2014), με βάση τον κατάλογο με τίτλο «Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar», διατίθεται σε μορφή pdf στον ιστοτόπο της CITES με την ονομασία SC65 Inf. 21. Αυτή η αναφορά πρέπει να χρησιμοποιείται ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες ειδών του <i>Dalbergia</i> από τη Μαδαγασκάρη. Βλέπε: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/65/Inf/E-SC65-Inf-21.pdf

		Σχετική ταξινομική βαθμίδα	Ταξινομική αναφορά
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.	CITES <i>Aloe</i> and <i>Pachypodium</i> Checklist (U. Eggli et al., 2001, compiled by Städtische Sukkulente-Sammlung, Zurich, Switzerland, in collaboration with the Royal Botanic Gardens, Kew, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland) και η επικαιροποιημένη έκδοσή του: An Update and Supplement to the CITES <i>Aloe</i> & <i>Pachypodium</i> Checklist [J. M. Lüthy (2007), CITES Management Authority of Switzerland, Bern, Switzerland] ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες ειδών των <i>Aloe</i> και <i>Pachypodium</i>
ORCHIDACEAE		<i>Laelia</i> , <i>Paphiopedilum</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Phragmipedium</i> , <i>Pleione</i> και <i>Sophranitis</i> (Τόμος 1, 1995) και <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> και <i>Encyclia</i> (Τόμος 2, 1997) και <i>Aerangis</i> , <i>Angraecum</i> , <i>Ascocentrum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltonioides</i> και <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> και <i>Vandopsis</i> (Τόμος 3, 2001) και <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> και <i>Masdevallia</i>	Ο κατάλογος «CITES Orchid Checklist», (ο οποίος καταρτίστηκε από Royal Botanic Gardens, Kew, Ηνωμένο Βασίλειο) ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες ειδών των <i>Cattleya</i> , <i>Cyripedium</i> , <i>Laelia</i> , <i>Paphiopedilum</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Phragmipedium</i> , <i>Pleione</i> και <i>Sophranitis</i> (Τόμος 1, 1995) και <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> και <i>Encyclia</i> (Τόμος 2, 1997) και <i>Aerangis</i> , <i>Angraecum</i> , <i>Ascocentrum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltonioides</i> και <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> και <i>Vandopsis</i> (Τόμος 3, 2001) και <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> και <i>Masdevallia</i> (Τόμος 4, 2006).
		<i>Bulbophyllum</i> spp.	CITES checklist for <i>Bulbophyllum</i> and allied taxa (Orchidaceae). Sieder, A., Rainer, H., Kiehn, M. (2007): Διεύθυνση των συντακτών: Department of Biogeography and Botanical Garden of the University of Vienna: Rennweg 14, A-1030 Vienna (Austria) ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες ειδών του <i>Bulbophyllum</i> .
PALMAE		<i>Dypsis decipiens</i> και <i>Dypsis decaryi</i> .	Η προτεινόμενη τυποποιημένη αναφορά για δύο φοινικές ενδημικούς στη Μαδαγασκάρη που περιέχονται στον κατάλογο της CITES (CVPM 2016) με βάση τον κατάλογο «Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar» διατίθεται σε μορφή pdf στον ιστότοπο της υπηρεσίας «US Fish & Wildlife Service». Αυτή η αναφορά πρέπει να χρησιμοποιείται ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες ειδών του <i>Dypsis decipiens</i> και του <i>Dypsis decaryi</i> . Βλέπε: http://www.fws.gov/international/
TAXACEAE		Είδη του <i>Taxus</i> .	World Checklist and Bibliography of Conifers (A. Farjon, 2001) ως κατευθυντήρια γραμμή για παραπομπές σε ονομασίες ειδών του <i>Taxus</i> .
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum</i> spp.	Usta de especies, nomenclatura y distribución en el género <i>Guaiacum</i> . Davila Aranda, P. & Schippmann, U. (2006): Medicinal Plant Conservation 12:50 ως κατευθυντήρια γραμμή για ονομασίες των ειδών του <i>Guaiacum</i> .