

ΠΙΝΑΚΑΣ Δ

[του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 338/97,

όπως αντικαταστάθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 1320/2014]

Σε ισχύ από 20-12-2014

« 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 «spr.» 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 Συμβουλίου¹ ή την οδηγία 92/43/ΕΟΚ του Συμβουλίου².
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 προσαρτήματα 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 προσαρτήματα της σύμβασης.
7. Το σύμβολο (I) μετά το όνομα ενός είδους ή μιας ανώτερης ταξινομικής βαθμίδας υποδηλώνει ότι το εν λόγω είδος ή η ανώτερη ταξινομική βαθμίδα περιλαμβάνεται στο προσάρτημα I της Σύμβασης.
8. Το σύμβολο (II) μετά την ονομασία ενός είδους ή μιας ανώτερης ταξινομικής βαθμίδας υποδηλώνει ότι το εν λόγω είδος ή η ανώτερη ταξινομική βαθμίδα περιλαμβάνεται στο προσάρτημα II της Σύμβασης.
9. Το σύμβολο (III) μετά την ονομασία ενός είδους ή μιας ανώτερης ταξινομικής βαθμίδας υποδηλώνει ότι αυτό περιλαμβάνεται στο προσάρτημα III της Σύμβασης. Σε αυτή την περίπτωση αναφέρεται επίσης η χώρα για λογαριασμό της οποίας το είδος ή η ανώτερη ταξινομική βαθμίδα περιλαμβάνεται στο προσάρτημα III.
10. «Καλλιεργητική ποικιλία» είναι, σύμφωνα με τον ορισμό της 8ης έκδοσης του *Διεθνούς Κώδικα Ονοματολογίας Καλλιεργούμενων Φυτών*, μια συνάθροιση φυτών που α) έχουν επιλεγεί για έναν συγκεκριμένο χαρακτήρα ή συνδυασμό χαρακτήρων, β) είναι διακριτά,

¹ 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](#)).

² 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](#)).

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 προσαρτήματα, αλλά μόνο εάν αποτελούν διακριτούς και σταθερούς πληθυσμούς στο φυσικό τους περιβάλλον. Τα υβρίδια ζώων των οποίων ένα ή περισσότερα δείγματα ειδών των προηγούμενων τεσσάρων γενεών των ανιόντων τους συμπεριλαμβάνονταν στα παραρτήματα Α ή Β υπόκεινται στον παρόντα κανονισμό ακριβώς σαν να ήταν πλήρες είδος, ακόμη και αν το σχετικό υβρίδιο δεν περιλαμβάνεται ειδικά στα παραρτήματα.
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, πριστή ξυλεία και φύλλα ξυλεπενδύσεων.
 - #6 Δηλώνει κορμοτεμάχια ξύλου, πριστή ξυλεία, φύλλα ξυλεπενδύσεων και κόντρα πλακέ.
 - #7 Δηλώνει κορμοτεμάχια ξύλου, πριονίδια, σκόνες και εκχυλίσματα.
 - #8 Δηλώνει υπόγεια μέρη (ήτοι ρίζες, ριζώματα): ολόκληρα, τεμαχισμένα και κονιοποιημένα.
 - #9 Δηλώνει όλα τα μέρη και παράγωγα εκτός από εκείνα που φέρουν την ετικέτα «Παράγεται από υλικό *Hoodia spp.* το οποίο έχει ληφθεί από ελεγχόμενη συγκομιδή και παραγωγή υπό τους όρους συμφωνίας με τη Διαχειριστική Αρχή για τη CITES της [Μποτσουάνας, συμφωνία αριθ. BW/xxxxxx] [Ναμίμπιας, συμφωνία αριθ. NA/xxxxxx] [Νότιας Αφρικής, συμφωνία αριθ. ZA/xxxxxx]».

- #10 Δηλώνει κορμοτεμάχια ξύλου, πριστή ξυλεία, φύλλα ξυλεπενδύσεων, συμπεριλαμβανομένων ημικατεργασμένων προϊόντων ξύλου που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή δοξαριών για έγχορδα μουσικά όργανα.
- #11 Δηλώνει κορμοτεμάχια ξύλου, πριστή ξυλεία, φύλλα ξυλεπενδύσεων, κόντρα πλακέ, σκόνες και εκχυλίσματα.
- #12 Δηλώνει κορμοτεμάχια ξύλου, πριστή 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. κόμμεα, κηροί) ή σε υγρή μορφή (π.χ. διαλύματα, βάμματα, λάδι και αιθέρια έλαια).

Τελικά προϊόντα, συσκευασμένα, έτοιμα για το λιανικό εμπόριο

Προϊόντα που αποστέλλονται μεμονωμένα ή 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 τεχνητά 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 γυρεομάγματος), τα δρεπτά άνθη, τα αρτίφυτα ή οι καλλιέργειες ιστών *in vitro*, σε στερεό ή υγρό θρεπτικό μέσο, μεταφερόμενα εντός αποστειρωμένων δοχείων, των εν λόγω υβριδίων δεν υπόκεινται στον παρόντα κανονισμό.
15. Τα ούρα, τα περιττώματα και το ζωικό ήλεκτρο (αμπάρο) που αποτελούν απόβλητα και αποκτώνται χωρίς χειρισμούς επί του σχετικού ζώου δεν υπόκεινται στον παρόντα κανονισμό.
16. Όσον αφορά τα είδη της πανίδας που περιλαμβάνονται στα παράρτημα Δ, ο κανονισμός εφαρμόζεται μόνο σε ζώντα δείγματα και σε ολόκληρα ή σε σχεδόν ολόκληρα νεκρά δείγματα, εξαιρουμένων των ταξινομικών βαθμίδων που επισημειώνονται ως ακολούθως, προκειμένου να καταδειχθεί ότι καλύπτονται επίσης και άλλα μέρη και παράγωγα:

- § 1 Κάθε ολόκληρο ή σχεδόν ολόκληρο δέρμα, ακατέργαστο ή κατεργασμένο.
 § 2 Φτερά ή δέρμα ή άλλο μέρος που φέρει φτερά.

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

- § 3 Αποξηραμένα και νωπά φυτά, συμπεριλαμβανομένων, όπου κρίνεται σκόπιμο, των φύλλων, ριζών/ριζωμάτων, βλαστών, σπερμάτων/σπορίων, φλοιών και καρπών.
- § 4 Κορμοτεμάχια ξύλου, πριστή ξυλεία και φύλλα ξυλεπενδύσεων.

Πίνακας Δ

FAUNA (ΠΑΝΙΑΔΑ)
CHORDATA (ΧΟΡΔΩΤΑ – ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΑ)
MAMMALIA (ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ)
CARNIVORA (ΣΑΡΚΟΦΑΓΑ)
Canidae <i>Vulpes vulpes griffithi</i> (III Ινδία) §1 <i>Vulpes vulpes montana</i> (III Ινδία) §1 <i>Vulpes vulpes pusilla</i> (III Ινδία) §1
Mustelidae <i>Mustela altaica</i> (III Ινδία) §1 <i>Mustela erminea ferghanae</i> (III Ινδία) §1 <i>Mustela kathiah</i> (III Ινδία) §1 <i>Mustela sibirica</i> (III Ινδία) §1
DIPROTODONTIA
Macropodidae <i>Dendrolagus dorianus</i> <i>Dendrolagus goodfellowi</i> <i>Dendrolagus matschiei</i> <i>Dendrolagus pulcherrimus</i> <i>Dendrolagus stellarum</i>
AVES (ΠΤΗΝΑ)
ANSERIFORMES (ΧΗΝΟΜΟΡΦΑ)
Anatidae <i>Anas melleri</i>
COLUMBIFORMES (ΠΕΡΙΣΤΕΡΟΜΟΡΦΑ)
Columbidae <i>Columba oenops</i> <i>Didunculus strigirostris</i> <i>Ducula pickeringii</i> <i>Gallicolumba crinigera</i> <i>Ptilinopus marchei</i> <i>Turacoena modesta</i>
GALLIFORMES (ΟΡΝΙΘΟΜΟΡΦΑ)
Cracidae <i>Crax alector</i> <i>Pauxi unicornis</i> <i>Penelope pileata</i>
Megapodiidae <i>Eulipoa wallacei</i>
Phasianidae <i>Arborophila gingica</i> <i>Lophura bulweri</i> <i>Lophura diardi</i> <i>Lophura inornata</i> <i>Syrnaticus reevesii</i> §2
PASSERIFORMES (ΣΤΡΟΥΘΙΟΜΟΡΦΑ)
Bombycillidae <i>Bombycilla japonica</i>
Corvidae <i>Cyanocorax caeruleus</i> <i>Cyanocorax dickeyi</i>
Cotingidae

<i>Procnias nudicollis</i>
Emberizidae <i>Dacnis nigripes</i> <i>Sporophila falcirostris</i> <i>Sporophila frontalis</i> <i>Sporophila hypochroma</i> <i>Sporophila palustris</i>
Estrildidae <i>Amandava amandava</i> <i>Cryptospiza reichenovii</i> <i>Erythrura coloria</i> <i>Erythrura viridifacies</i> <i>Estrilda quartinia</i> (Συχνά διατίθεται στο εμπόριο ως <i>Estrilda melanotis</i>) <i>Hypargos niveoguttatus</i> <i>Lonchura griseicapilla</i> <i>Lonchura punctulata</i> <i>Lonchura stygia</i>
Fringillidae <i>Carduelis ambigua</i> <i>Carduelis atrata</i> <i>Kozlowia roborowskii</i> <i>Pyrrhula erythaca</i> <i>Serinus canicollis</i> <i>Serinus citrinelloides hypostictus</i> (Συχνά διατίθεται στο εμπόριο ως <i>Serinus citrinelloides</i>)
Icteridae <i>Sturnella militaris</i>
Muscicapidae <i>Cochoa azurea</i> <i>Cochoa purpurea</i> <i>Garrulax formosus</i> <i>Garrulax galbanus</i> <i>Garrulax milnei</i> <i>Niltava davidi</i> <i>Stachyris whiteheadi</i> <i>Swynnertonia swynnertoni</i> (Επίσης γνωστό ως <i>Pogonicichla swynnertoni</i>) <i>Turdus dissimilis</i>
Pittidae <i>Pitta nipalensis</i> <i>Pitta steerii</i>
Sittidae <i>Sitta magna</i> <i>Sitta yunnanensis</i>
Sturnidae <i>Cosmopsarus regius</i> <i>Mino dumontii</i> <i>Sturnus erythropygius</i>
REPTILIA (ΕΠΙΕΤΑ)
SAURIA (ΣΑΥΡΙΑ)
Agamidae <i>Physignathus cocincinus</i>
Anguidae <i>Abronia graminea</i>
Gekkonidae <i>Rhacodactylus auriculatus</i> <i>Rhacodactylus ciliatus</i> <i>Rhacodactylus leachianus</i> <i>Teratoscincus microlepis</i> <i>Teratoscincus scincus</i>
Gerrhosauridae <i>Zonosaurus karsteni</i>

<i>Zonosaurus quadrilineatus</i>
Iguanidae <i>Ctenosaura quinquecarinata</i>
Scincidae <i>Tribolonotus gracilis</i> <i>Tribolonotus novaeguineae</i>
SERPENTES (ΦΙΔΙΑ)
Colubridae <i>Elaphe carinata</i> §1 <i>Elaphe radiata</i> §1 <i>Elaphe taeniura</i> §1 <i>Enhydris bocourti</i> §1 <i>Homalopsis buccata</i> §1 <i>Langaha nasuta</i> <i>Leioheterodon madagascariensis</i> <i>Ptyas korros</i> §1 <i>Rhabdophis subminiatus</i> §1
Hydrophiidae <i>Lapemis curtus</i> (Περιλαμβάνεται το <i>Lapemis hardwickii</i>) §1
Viperidae <i>Calloselasma rhodostoma</i> §1
AMPHIBIA (ΑΜΦΙΒΙΑ)
ANURA (ΑΝΟΥΡΑ)
Dicroglossidae <i>Limnonectes macrodon</i>
Hylidae <i>Phyllomedusa sauvagii</i>
Leptodactylidae <i>Leptodactylus laticeps</i>
Ranidae <i>Pelophylax shqipERICA</i>
CAUDATA
Hynobiidae <i>Ranodon sibiricus</i>
Petrodontidae <i>Bolitoglossa dofleini</i>
Salamandridae <i>Cynops ensicauda</i> <i>Echinotriton andersoni</i> <i>Laotriton laoensis</i> <i>Paramesotriton</i> spp. <i>Salamandra algira</i> <i>Tylotriton</i> spp.
ACTINOPTERYGII
PERCIFORMES
Apogonidae <i>Pterapogon kauderni</i>
ARTHROPODA (ΑΡΘΡΟΠΟΔΑ)
INSECTA (ENTOMA)
LEPIDOPTERA (ΛΕΠΙΔΟΠΤΕΡΑ)
Papilionidae <i>Baronia brevicornis</i> <i>Papilio groesmithi</i> <i>Papilio maraho</i>
MOLLUSCA (ΜΑΛΑΚΙΑ)
GASTROPODA (ΓΑΣΤΕΡΟΠΟΔΑ)
Haliotidae <i>Haliotis midae</i>

FLORA (ΧΛΩΠΙΑΔΑ)
AGAVACEAE
<i>Calibanus hookeri</i> <i>Dasyilirion longissimum</i>
ARACEAE
<i>Arisaema dracontium</i> <i>Arisaema erubescens</i> <i>Arisaema galeatum</i> <i>Arisaema nepenthoides</i> <i>Arisaema sikokianum</i> <i>Arisaema thunbergii</i> var. <i>urashima</i> <i>Arisaema tortuosum</i> <i>Biarum davisii</i> ssp. <i>marmarisense</i> <i>Biarum ditschianum</i>
COMPOSITAE (ASTERACEAE)
<i>Arnica montana</i> §3 <i>Othonna cacalioides</i> <i>Othonna clavifolia</i> <i>Othonna hallii</i> <i>Othonna herrei</i> <i>Othonna lepidocaulis</i> <i>Othonna retrorsa</i>
ERICACEAE
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> §3
GENTIANACEAE
<i>Gentiana lutea</i> §3
LILIACEAE
<i>Trillium pusillum</i> <i>Trillium rugelii</i> <i>Trillium sessile</i>
LYCOPODIACEAE
<i>Lycopodium clavatum</i> §3
MELIACEAE
<i>Cedrela montana</i> §4 <i>Cedrela oaxacensis</i> §4 <i>Cedrela salvadorensis</i> §4 <i>Cedrela tonduzii</i> §4
MENYANTHACEAE
<i>Menyanthes trifoliata</i> §3
PARMELIACEAE
<i>Cetraria islandica</i> §3
PASSIFLORACEAE
<i>Adenia glauca</i> <i>Adenia pechuelli</i>
PEDALIACEAE
<i>Harpagophytum</i> spp. §3
PORTULACACEAE
<i>Ceraria carrissoana</i> <i>Ceraria fruticulosa</i>
SELAGINELLACEAE
<i>Selaginella lepidophylla</i>