

Περιεχόμενα

Συζητώντας προλογίζουμε...	xi
Ευχαριστίες	xix
Πρόλογος συγγραφέων	xxiii
Ευχαριστίες	xxvi
1 Τι είναι η βιοποικιλότητα;	1
1.1 Το νησί Marion	1
1.2 Τι είναι η βιοποικιλότητα;	3
1.3 Συστατικά βιοποικιλότητας	5
1.4 Μέτρηση της βιοποικιλότητας	10
Περαιτέρω μελέτη	19
2 Η βιοποικιλότητα μέσα στο χρόνο	23
2.1 Εισαγωγή	23
2.2 Πηγές πληροφόρησης	23
2.3 Σύντομη ιστορία της βιοποικιλότητας	26
2.4 Πόσα είναι τα είδη που υπάρχουν σήμερα;	46
Περαιτέρω μελέτη	57
3 Χαρτογράφηση της βιοποικιλότητας	59
3.1 Εισαγωγή	59
3.2 Παράγοντες διαβάθμισης	60
3.3 Όρια υψηλής και χαμηλής ποικιλότητας	67
3.4 Διαβαθμίσεις της βιοποικιλότητας	84
3.5 Σύγκλιση	101
Περαιτέρω μελέτη	106

4 Έχει σημασία η Βιοποικιλότητα;	109
4.1 Εισαγωγή	109
4.2 Άμεση χρηστική αξία	110
4.3 Έμμεση χρηστική αξία	118
4.4 Μη χρηστική αξία	124
Περαιτέρω μελέτη	127
5 Ανθρώπινες παρεμβάσεις	131
5.1 Εισαγωγή	131
5.2 Εξαφάνιση των ειδών	131
5.3 Πληθυσμοί, άτομα και γενετική ποικιλότητα	140
5.4 Απειλές της βιοποικιλότητας	140
5.5 Έκταση της ανθρώπινης δραστηριότητας	158
Περαιτέρω μελέτη	164
6 Η διατήρηση της βιοποικιλότητας	169
6.1 Εισαγωγή	169
6.2 Οι στόχοι της Σύμβασης	170
6.3 Γενικά μέτρα για τη διατήρηση και την αειφόρο χρήση	172
6.4 Προσδιορισμός και Παρακολούθηση	174
6.5 In-situ διατήρηση (= διατήρηση στη φυσική θέση)	177
6.6 Διατήρηση εκτός φυσικής θέσης (Ex-situ διατήρηση)	187
6.7 Αειφόρος χρήση των συστατικών της Βιολογικής Ποικιλότητας	188
6.8 Μέτρα ως κίνητρα	190
6.9 Η ανταπόκριση στη Σύμβαση	190
Περαιτέρω μελέτη	192
Βιβλιογραφία	197
Ευρετήριο	231