

الجزء الرابع: صون الحياة الفطرية

(Wild Life Conservation)

obeikandi.com

المقدمة

أدت قدرة النباتات على التأقلم مع الظروف البيئية المتباينة إلى العيش في العديد من المواطن غير الملائمة، وتعكس أشكال الكساء الخضرى المماثلة في التكوينات الحية الكبيرة (Biomes) تنوع خصائص المواطن التي تحكم في هذه العملية التطورية. تعتبر النظم البيئية الطبيعية شديدة التغير وتتطور استجابة للمؤثرات البيئية، ولكن هذه العملية كانت موقوفة في الماضي على الأسباب الطبيعية، بينما الآن يعتبر الإنسان وتقنياته الحديثة مسببات هامة جداً للتغير الجغرافي الحيوي. فقد ازداد العدد الكلى للسكان في العالم من ٣,٦ بليون في عام ١٩٧٠ إلى ٥,٥ بليون في عام ١٩٩٢ ومن المتوقع أن يصل إلى ٦ بليون في عام ١٩٩٨، وربما يصل إلى ١١,٦ بليون بحلول عام ٢١٥٠ (Tolba and El-Kholi, 1992). وعادة ما يكون النمو العددي للسكان مصحوباً بنمو الزراعة الآلية وظهور مجتمعات حضرية – صناعية جديدة. أدت هذه العملية إلى زيادة الطلب على الموارد الطبيعية وأوجدت مشكلة النفايات غير المرغوب فيها. وبالرغم من ذلك، فإن العلاقة بين النمو السكاني وتنمية الموارد وحالة الوسط المحيط تختلف إقليمياً. فالدول النامية معنية أكثر من غيرها بالاستغلال الزائد (الجائرة) لمواردها الطبيعية مما يؤدي إلى تحرك تجمعاتها السكانية النامية نحو الأراضي غير المستغلة، وبالتالي ينتج عن هذا نقص الغطاء الغابي و التصحر وأشكال أخرى من تجريف الأراضي.

يعتقد أن ما يقرب من ١٧ مليون هكتار من الغابات قد دمرت في أفريقيا وأمريكا اللاتينية وآسيا في الفترة من ١٩٨١ حتى ١٩٩٠ بمعدل ٥٠,٩٪ من المساحة الكلية كل عام. أزيلت الغابات من بعض الأراضي بغرض زراعتها أو للإمداد بخشب الوقود. وفي حين تستغل الغابات باستمرار كمصدر للخشب، فإن معدل الإزالة عادة ما يكون أعلى بكثير من معدل التجدد الطبيعي، غالباً ما يتوقف التجدد الطبيعي بسبب نشاط المزارعين المتدافعين إلى هذه المناطق الجديدة. وبالتالي فإن أقل من ١٠٪ من الغابات الاستوائية العالمية هي الآن تحت تنمية متواصلة فعلية. وبالإضافة إلى ذلك فإن حوالي ٣٠٠ مليون هكتار من الأراضي الزراعية سوف تكون غير منتجة بحلول عام ٢٠٠٠، وبالتالي فإن هذه الأراضي سوف تستعوض بإيجاد مساحات جديدة للزراعة. تعتبر هذه المشكلة أكثر تعقيداً في البلاد النامية في أفريقيا وآسيا ولكنها ليست محصورة على هذه المناطق فقط، فعلى سبيل المثال حدث خسائر معتبرة في أستراليا وأمريكا الشمالية، غالباً نتيجة للرعي الجائر في أراضي المراعي. وبالتالي أدت عملية نمو المدن إلى نقص الأراضي الزراعية: ففي أمريكا الشمالية، على سبيل المثال، يصل معدل التحول إلى ما يقرب من ٢,٥ مليون هكتار كل عشر سنوات. بالإضافة للغابات وأراضي المراعي، سجلت خسائر هامة أيضاً في النظم البيئية للأراضي الرطبة، أساساً بسبب الصرف وردم الأراضي والتلوث. ومن الجدير بالذكر التنبيه على أن الأرقام العامة عن تحول الأراضي يمكن أن تكون غير مجذدة: ففي أوروبا، على سبيل المثال، زادت مساحة الغابات في السنوات الحالية، إلا أن ذلك يعود أساساً إلى زراعة الغابات الصنوبية وحيدة النوع على نطاق واسع، بينما الأراضي الخشبية الطبيعية مستمرة في التناقص .(Groombridge 1992)

١

وقع التغير المناخي

أدى التحضر والطلب المتزايد على السلع والخدمات إلى زيادة هائلة في النشاط الصناعي، وبالتالي طلب متزايد على الموارد المعدنية والطاقة. تختلف المشاكل المصاحبة للنمو الصناعي باختلاف نوع التشغيل والوسط التي تتفذ فيه. يعتبر تأثير التعدين والإستخلاص نسبياً تأثيراً موضعياً، ولكن الفضلات الناتجة عن الإعداد والتصنيع ذات تأثير كبير على الوسط المحيط. يُعتبر التلوث الجوى أكثر هذه التأثيرات الضارة انتشاراً. كانت الإهتمامات القديمة حول نوعية الهواء ترکز في الغالب على تأثيرات ثاني أكسيد الكبريت والغازات الأخرى على الكساء الخضرى بالقرب من الواقع الصناعية، لكن الدراسات الأكثر حداشة ترکز على التأثيرات العالمية للتلوث مثل المطر الحمضى ونقص طبقة الأوزون وظاهرة الدفيئة (ارتفاع درجة الحرارة).

تعتبر أكاسيد الكبريت والنیتروجين العوامل الأساسية لترسيب الأحماس. تسبب هذه الملوثات تدميراً للكساء الخضرى وخاصة المخروطيات والأشن، كما تسبب أيضاً تدميراً واسعاً للنظم البيئية للمياه العذبة. تعتبر مشكلة ترسيب الأحماس أكثر وضوحاً في شرق أمريكا الشمالية وغرب أوروبا، لكنها تهدد أيضاً بعض المناطق الاستوائية حيث التربة ذات سعة تعادلية منخفضة (Rodhe 1988) & Herrera 1988). يعود نقص طبقة الأوزون بصفة أساسية إلى التركيزات المتزايدة للكربونات الكلوروفلورية (Chlorofluorocarbons : CFCs) في الجو.

والتأثير الأولى لنقص الأوزون هو زيادة كمية الإشعة فوق البنفسجية (UV-B) التي تخترق الغلاف الجوى للأرض. وقد دلت الدراسات الأولية أن بعض النباتات يمكن أن تتأقلم مع ظروف متزايدة من هذه الأشعة، ولكن غالباً ما تؤثر هذه الظروف على تكشf الأوراق، مما يؤدي إلى اختزال النمو في النهاية. ولذا فإن تركيب نظام بيئي ما يمكن أن يعكس القابلية التنافسية لأنواع طبقاً لحساسيتها للأشعة فوق البنفسجية.

يرتبط نقص الأوزون أيضاً بظاهرة الإرتفاع العالمي لدرجة الحرارة (ظاهرة الدفيئة) بسبب قابلية الكربونات الكلوروفلورية لإمتصاص الأشعة تحت الحمراء ومن ثم تعزيز تأثير الصوبية الزجاجية (نسبة لاحتران درجة الحرارة داخل الصوبات الزجاجية المستخدمة في الزراعة). يزداد تركيز الكربونات الكلوروفلورية في الجو بمعدل ٤٪ كل عام على الرغم من التغيرات المثيرة في إنتاجها واستخدامها. ومن غازات الصوبية الزجاجية الأساسية التي تتأثر بنشاطات الإنسان غاز ثاني أكسيد الكربون والميثان وأكسيد النيتروجين. يزداد غاز ثاني أكسيد الكربون بمعدل ٥٪ لكل عام، معظمها ناتج عن احتراق الوقود الحفري وإزالة الغابات. أما الميثان في الجو فيزداد بمعدل ٩٪ لكل عام. ينتج معظم الميثان الذي يدخل الجو بواسطة البكتيريا اللاهوائية في الأرضى الرطبة الطبيعية، ويتعزز هذا بوجود حقول الأرز على نطاق واسع. وفي المقابل يقل الإنبعاث عقب صرف الأرضى الرطبة، كما تعتبر تربة الماشية مصدراً أساسياً لإنتاج الميثان. أما أكسيد النيتروجين فتنتج عن طريق استهلاك الوقود الحفري، حيث يتولد ما يقرب من ٥٥٪ من الإنبعاثات الناشئة عن نشاط الإنسان من قطاع المواصلات. يزداد تركيز أكسيد النيتروجين في الجو بمعدل ٢٥٪ لكل عام، أساساً بسبب الزيادة المطردة في استخدام السيارات (Tolba & El-Kholy 1992).

تقدر الزيادة العالمية في درجة الحرارة بحوالى درجة مئوية واحدة خلال المدة من ١٨٦١ حتى ١٩٨٦. توضح نماذج التدوير العامة المستخدمة في التنبؤ بالتغيير الحراري (General Circulation Models: GCMs) أن الدفء العالمي سوف يستمر مع زيادات تتراوح ما بين $2,8^{\circ}\text{C}$ – $5,2^{\circ}\text{C}$ حتى عام ٢٠٥٠. ويتوقع أن يكون الإتجاه الأعظم لارتفاع الحرارة في المناطق القطبية، حيث من المحتمل أن يزداد متوسط درجة حرارة الشتاء من 4°C – 16°C . ومن المتوقع أيضاً أن يكون التأثير أقل في المناطق المحيطية والبحرية بسبب السعة الحرارة العالمية للماء، لكن من المحتمل وجود أنماط من الطقس مختلف جداً ومطر أكثر على الكتل الأرضية. من المتوقع ازدياد المطر العالمي بنسبة ٨% – ١٥% مع حدوث الزيادة العظمى في المناطق القطبية والاستوائية (Smith *et al.* 1992). كما أن الزيادة في بخار الماء سوف تشارك في تعزيز ظاهرة تأثير الصوبة الزجاجية، ولكن ليس من المعروف على وجه التحديد كيف يؤثر التغير في كمية وتوزيع غطاء السحب على موازنة الإشعاع العالمي.

التأثيرات البيئية المحتملة للتغير المناخي عديدة ومتباينة، فمن المتوقع أن يرتفع مستوى سطح البحر بمعدل $4,4\text{ mm}/\text{ السنة}$ ، ومن المنتظر أن يزداد الارتفاع مع الذوبان المتتسارع للثلجات والقمم الثلجية. وبالمثل، من المتوقع حدوث معدل متزايد من ذوبان الطبقات تحت السطحية دائمة التجمد. على نطاق عالمي، سوف يتحكم المناخ في توزيع الأنواع النباتية والحيوانية، ومن المفترض أن تؤثر التغيرات في درجة الحرارة والمطر على توزيع النظم البيئية الكبيرة. ففي كندا على سبيل المثال، من المتمنياً به أنه بحلول عام ٢٠٥٠ سوف تقل مساحة المناطق القطبية وتحت القطبية بنسبة ١٨% والغابات الشمالية بنسبة ٤%. وبالمقابل، سوف تؤدى الظروف المناخية المتغيرة إلى زيادة

مقدارها ١٩% في أراضي الحشائش، و ١١% في الغابات المعتدلة، و ٦% في أشجار الصحاري. كما يتوقع أن يعتمد الكساد الخضراء في النهاية على معدلات هجرة الأنواع، والتغيرات المترافقية في خواص التربة والعوامل البيئية الأخرى. وبناءً على الإتجاهات الجارية، من المتوقع أن ترتفع درجات الحرارة في وسط أمريكا الشمالية بمقدار ٢ - ٤°C في الشتاء و ٢ - ٣°C في الصيف ويمكن أن يزداد المطر بمقدار صفر - ١٥% في الشتاء، بينما تنخفض من ٥ - ١٠% في الصيف مع تعاقب النقص في الرطوبة الأرضية بمقدار ١٥ - ٢٠%， مما سيؤدي إلى تأثير عنيف على الإحتمالات الزراعية للمنطقة، مع تغيرات في استخدام الأراضي تنتقل لاحقاً إلى النظم البيئية الفطرية (Archibald 1995).

تظهر تنبؤات مشابهة على المستوى العالمي أن غطاء التundra والصحاري سوف يقل، بينما ستتسع أراضي الحشائش والغابات استجابةً إلى التغيير المناخي المصطحب بانبعاث زائد من غاز ثاني أكسيد الكربون. وسيكون سبب معظم الزيادة المتوقعة في الغابات على المستوى العالمي هو تحول التundra إلى غابات شمالية. سوف تحدث زيادة أراضي الحشائش جنوب الغابات الشمالية، حيث من المتوقع أن ينقص الغطاء الشجري بسبب الظروف الأكثر جفافية. وبالرغم من ذلك، فمن المتوقع أن يتسبب هطول الأمطار في تحول الصحاري إلى أراضي الحشائش أو غابات وذلك في المناطق المعتدلة والمدارية. تختلف درجة التغيير طبقاً لنماذج التدوير العام المختلفة. وكما يتضح من جدول (٢٠) فإن التوقعات في الغطاء الغابي هي الأكثر تبايناً، مع زيادة الغابات الجافة من ٥ - ٧١% من المساحة الحالية، وتغير في الغابات الرطبة من ١٠ - ١١%.

الجزء الرابع: صون الحياة الفطرية

جدول (٢٠) التغيرات المتوقعة في مساحة التكوينات الحيوية الكبيرة تحت الظروف المناخية الجافة طبقاً لنماذج التدوير العام للتغير المناخي (Smith et al. 1992).

المتوسط	التغيرات المتوقعة طبقاً لنماذج التدوير العام (GSM)				المساحة الحالية ($\times 1000 \text{ كم}^2$)	التكوين الحيوي
	IV	III	II	I		
٤٢٦ -	٥٧٣ -	٣١٤ -	٥١٥ -	٣٠٢ -	٩٣٩	الندراء
٧٩٨ -	٩٨٠ -	٩٦٢ -	٦٣٠ -	٦١٩ -	٣٦٩٩	الصحراء
٧١٣	٨١٠	٦٩٤	٩٦٩	٣٨٠	١٩٢٣	أراضي الحشائش
٥٩٩	١٢٩٦	٤٨٧	٦٠٨	٤	١٨١٦	الغابات الجافة
٦٠ -	٥١٩ -	١٢٠	٤٠٢ -	٥٦١	٥١٧٢	الغابات الرطبة

٢

التنوع الحيوي وانقراض الأنواع

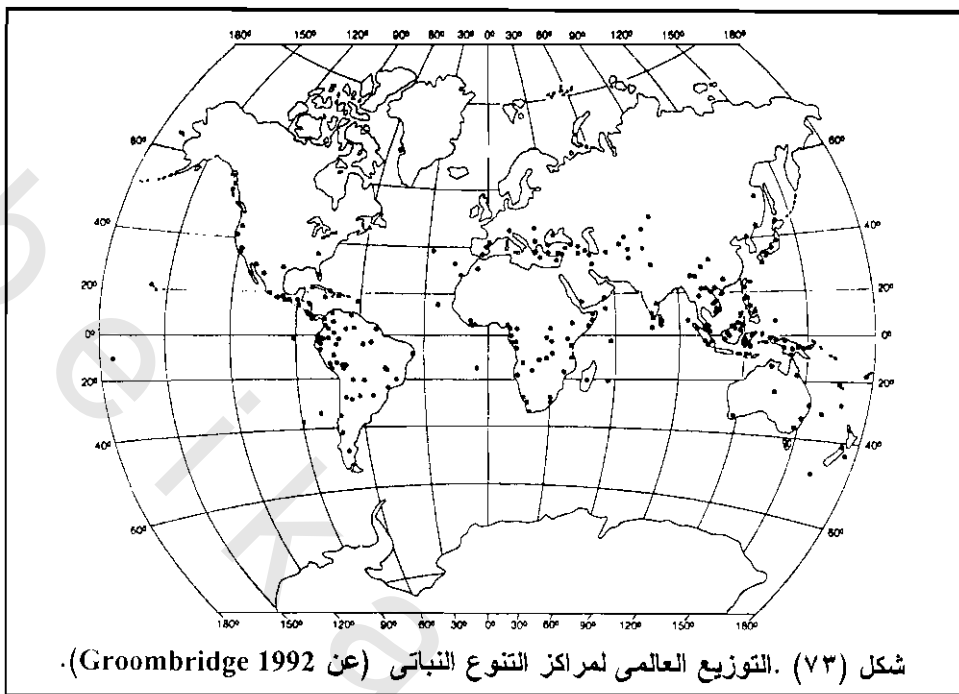
ت تكون النظم البيئية الفطرية من مجتمعات من الكائنات المتكاملة ذاتية التنظيم في اتزان مع العوامل الطبيعية والكيمائية للوسط المحيط، وبناءً على ذلك فإن أي تغيرات في جماعات الأنواع سوف تؤثر على تباين النظام البيئي ككل. وخلال عملية الانتخاب الطبيعي، تتألف الأنواع مع الظروف الموجودة في النظام البيئي بطرق متعددة، كما تنظم الأنواع تذبذباتها الطبيعية في أوساطها المحيطة من خلال ميكانيكيات الإتزان، لذا فمن المعتقد أن تتعزز الإنتاجية والكفاءة بالتجدد الإسترجاعي الموجبة (Positive feedback) تحت ظروف الثباتية. بالإضافة إلى ذلك، من المتوقع أن تزداد ثباتية النظم البيئية مع النضج وتتصبح أكثر مرنة مع الإضطراب، بسبب الكفاءة العالية في استخدام الموارد، والتلطيف الأفضل لتطرفات الوسط المحيط بواسطة الأنواع السائدة ذات المجالات البيئية الواسعة. تتحدد الثباتية بواسطة قابلية الأنواع للبقاء داخل المدى الطبيعي للتغير الذي يحدث داخل الوسط المحيط.

من المعتقد أن التنوع العالى يميز الأوساط ذات الظروف الملائمة والثابتة، وهذه العملية ذاتية الزيادة بمعنى أن إضافة أنواع جديدة يستحدث نشوء طرز حياة أخرى. ومع ذلك فإن التخصص المفرط والجماعات النوعية الصغيرة تزداد حساسيتها للضغط البيئي، ويجب بالضرورة أن يتكيف تركيب ووظيفة النظام البيئي ككل مع هذه التغيرات. يميل تنفس المجتمع للزيادة تحت ظروف الضغط مما يؤدي إلى تناقص تراكم الكتلة الحية. وبالمثل يزداد العائد من العناصر

الغذائية لكنه يكون أقل كفاءة، ولذا فإن النظام البيئي يفقد عناصر غذائية أكثر تحت الضغط. ومن الناحية النموذجية، يصاحب النقص في التنوع نقص في حجم ودورة حياة الأنواع المتبقية؛ وتصبح نباتات المواطن المستحدثة (weeds) ذات الوحدات التكاثرية سريعة الانتشار أكثر وفرة، كما يسود النظام البيئي عدد أقل من الأنواع لكنها أكثر تأقلاً (Odum 1985).

يزداد التنوع بصفة عامة في المناطق الدافئة الرطبة وينقص بالإرتفاع عن سطح البحر والجفاف، كما أن بعض الأنواع ذات توزيع متسع، ولكن العديد من الأنواع ذات توزيع مقتصر على أماكن معينة (Endemic species). ومن المعتقد أن ٥٠،٠٠٠ نوع تقريباً (٢٠٪ من النباتات الزهرية تقريباً) ذات توزيع مقتصر على ١٨ موقعًا تمثل ٥٪ من مساحة سطح الأرض. يوجد ١٤ موقع من هذه النقاط الساخنة (مساحات ذات أولوية حيوية بسبب فلورتها الفريدة) في الغابات الاستوائية، بينما يوجد الباقى في مناطق البحر المتوسط. حدد برنامج صون النباتات التابع للإتحاد العالمى لصون الطبيعة (IUCN) ٢٥٠ مركزاً للتنوع النباتى (CPD)، وهى مساحات غنية بصفة خاصة بالحياة النباتية، ويمكن، إذا تم حمايتها، أن تحافظ على معظم النباتات البرية في العالم (شكل ٧٣).

وعموماً، يتم اختيار منطقة ما كمركز للتنوع النباتى بناءً على الأهمية النباتية وليس على درجة تهديد النظام البيئي، وعادة ما تحتوى من بين فلورتها الغنية على عدد كبير من الأنواع مقتصرة التوزيع. توجد معظم مراكز التنوع النباتى في المناطق الاستوائية الغنية بالنباتات حيث من الصعب تحديد الأنواع النباتية المهددة بشكل فردى (Groombridge 1992).



يعتبر تدمير وتجزؤ المواطن حالياً أكبر مسبب لإنقراض الأنواع. تدل معدلات الإنقراض المقدرة على أساس الوفرة النوعية ومعدلات إزالة الغابات على احتمال فقد من ٢ إلى ٨٪ من الأنواع النباتية في الغابات الاستوائية ما بين عامي ١٩٩٠ و ٢٠١٥. أما فلورات الجزر فهي ذات حساسية متساوية ومن ثم فإن ٣٠٪ من الأنواع المهددة بالإنقراض هي نباتات مقتصرة على الجزر (Groombidge 1992). هذا وقد دمرت معظم فلورات الجزر أثناء فترة الإستعمار الأوروبي، عادة بسبب إدخال الماعز وغيرها من القطعان، كما شارك الجلب المتعاقب للنباتات ذات القدرة الانتشرية والتفضية العالية في فقد العديد من النباتات المتوسطة (جدول ٢١).

جدول (٢١). عدد وحالة الأنواع النباتية مقتصرة التوزيع على بعض الجزر المحيطية .(Groombridge 1992)

الجزيرة	المكان	منقرض للاتقراض	معرض قابل نادر الكل
كوبا	البحر الكاريبي	٢٥	٣٢٢ ٢٩٤ ١٤٢ ٣٢٣
جاميكا	البحر الكاريبي (جنوب كوبا)	٠	٧٦ ١٣٧ ١٢٢ ٨٢٧
هواي	المحيط الهادئ (شرق المكسيك)	٨٧	١٢١ ٢٣ ٩٢ ٧٣١
الكانارى	المحيط الأطلنطي (شمال غرب أفريقيا)	١	١٢٧ ١٢٠ ١٢٩ ٥٩٣
موربليس	المحيط الهندي (شرق مدغشقر)	٢١	٧٥ ٤٥ ٥٥ ٢٣٦
سوقطرة	البحر العربي	١	٣٣ ١٥ ٥٢ ٢٦٧
جلاباجوس	المحيط الهادئ (غرب الإكوادور)	٢	٨ ١١ ٥٤ ١٤٨
جوان فرانتيز	المحيط الهادئ (غرب تشيلي)	١	٥٤ ٣٨ ٠ ١٢٣
ريونيون	المحيط الهندي (شرق مدغشقر)	١	١٣ ١٤ ١٤ ١٢٠
ماديرا	المحيط الأطلنطي (شمال غرب أفريقيا)	٠	١٧ ٢٩ ٣٤ ١١٨
ماركياس	المحيط الهادئ (بولينيزيا الفرنسية)	١	١٨ ١٣ ٧ ١٠٥
قبرص	البحر المتوسط	٠	٧ ٩ ٢٨ ٩٠
اللورد هو	المحيط الهادئ (جنوب شرق أستراليا)	١	٣ ١ ٧٢ ٨٤
البلبار	البحر المتوسط (شرق إسبانيا)	١	٨ ١١ ٢٣ ٧٠
سيشل	المحيط الهندي (شرق كينيا)	٠	١٧ ٢٦ ٧ ٦٣

وعلى المستوى العالمي، فإن ما يقرب من ٢٣,٠٠٠ نوع أو تحت نوع نباتي مهددة بالإنقراض، وما يزيد عن ٨٠٠ نوع تعتبر منقرضة خلال الأزمنة التاريخية الماضية. بالرغم من ذلك، فإن هذه المعلومات ترتبط جغرافياً بمناطق معينة، ومما لا شك فيه أن العديد من النباتات غير المعروفة يمكن أن تضاف إلى هذه الأعداد (Archibald 1992).

تم تسجيل ٤٥٢ نوعاً حيوانياً مهددة بالإنقراض ضمن القائمة الحمراء للإتحاد الدولي لصون الطبيعة (IUCN) عام ١٩٩٠ (جدول ٢٢). تعتبر نسبة الأنواع المهددة بالإنقراض من الثدييات (١١,٨٪) والطيور (٦٪) والأسماك (٣,٥٪) أعلى من نسبة الأقسام الأخرى. من المحتمل أن كبر حجم الفقاريات واحتياجها لموارد أكثر يجعلها أكثر عرضة للإنقراض من غيرها. وبالرغم من ذلك، فإن العديد من اللافقاريات لها مجالات مكانية ضيقة جداً مما يجعلها عرضة لفقد الموطن. وكما ذكر سابقاً، فإن التهديد الأعظم للأنواع الحيوانية هو فقد أو تجزؤ المواطن (مثل النباتات) من خلال الزراعة، قطع الأشجار، تربية الماشية والإستيطان. تشمل الأسباب الأخرى الإستغلال الجائر للأغراض التجارية والمعيشية، الجلب العارض والمتعمد للأنواع ذات القدرة التنافسية والإفتراسية العالية، والإبادة المتعمدة للأنواع الآفية الممرضة. تعيش معظم الثدييات المهددة بالإنقراض في البلاد الاستوائية مثل مدغشقر، أندونيسيا والبرازيل، وهي متأثرة بصفة أولية بتدمير الغابات الاستوائية. أما الطيور المهددة بالإنقراض فهي ذات توزيع متشابه، على الرغم من أن الأنواع التي لا تطير وذات الأعشاش الأرضية في الجزر المحيطية معرضة للإنقراض بصفة خاصة بسبب المفترسات الدخيلة مثل الفران والنموس. وبالمقابل، فالعديد من الأنواع المهددة بالإنقراض من الزواحف والبرمائيات والأسماك مرتبطة بالمناطق المعتدلة.

جدول (٢٢). أعداد الأنواع الحيوانية المهددة بالإنقراض (Groombridge 1992).

نسبة الأنواع المهددة (%)	العدد التقريري للأنواع الموصوفة	عدد الأنواع المهددة	أقسام الحيوانات
١١,٨	٤٣٠٠	٥٠٧	الفقاريات
	٩٧٠٠	١٠٢٩	الثدييات
	٤٨٠٠	١٦٩	الطيور
	٤٠٠٠	٥٧	الزواحف
	٢٠٠٠	٧١٣	البرمائيات
			الأسماك
٠,٨	٥٠٠٠	٤٠٩	اللافقاريات
	٩٠٠٠	١٥٤	الرخويات
	٧٥٠٠٠	١٠٨٣	المرجانيات والإسفنجيات
	٦٨٠٠٠	١٨	الحشرات
	٤٢٠٠٠	١٢٦	العنكوب
	٢٨٠٠٠	١٨٧	القشريات
			أقسام أخرى

٣

أهمية التنوع الحيوي

على الرغم من أن الأهمية الاقتصادية للنباتات كغذاء ودواء ومواد خام عظيمة، إلا أن استيعاب أهمية التنوع النباتي ككل ما زال ضعيفاً. يعتبر ما يقرب من ٣٠٠ نوع نباتي مصادر للغذاء: تم استئناس ٢٠٠ منها، لكن من ١٥ إلى ٢٠ نوعاً منها تعتبر محاصيل ذات أهمية اقتصادية عظيمة (Groombridge 1992). وعادة ما تؤدي عملية تنمية السلالات عالية الإنتاجية إلى إنتاج محاصيل متماثلة وراثياً ذات إنتشار واسع على حساب الأقارب البرية (Wild relatives) التي تعتبر مورداً وراثياً هاماً، وهي غالباً شائعة الاستخدام في برامج استباط سلالات المحاصيل ذات القدرة على مقاومة الآفات والأمراض. وبالتالي يشارك تحسين الإنتاج وزيادة الإعتماد على الكيماويات الزراعية (المخصبات والمبيدات) في فقد التنوع الوراثي لنباتات الغذاء على مستوى العالم، مما يمكن أن يؤثر على البرامج المستقبلية لاستباط السلالات. وبالمثل، فقد سجلت منظمة الصحة العالمية ما يزيد على ٢١,٠٠٠ نباتاً ذات استخدامات طبية منها ٥٠٠ نوعاً فحصت جيداً كمصادر ممكنة لعقاقير جديدة. تعتبر نباتات المناطق المعتدلة الطبية هي أوسع النباتات الطبية استخداماً، أما النباتات الاستوائية فإن دراسات قليلة تم إجراؤها على إمكانات كيميائها الحيوية. وعموماً فإن النباتات الطبية ما زالت تجمع بشكل رئيسي من المناطق الطبيعية. ومع ذلك يعتبر السينكونا (*Cinchona spp.*) أحد الأمثلة كنبات طبي ينمى كمحصول رئيسي، ويستخدم قلبه كعقار (يسمى الكوينين) لعلاج الملاريا والحميات وكمادة مقوية ومطهرة، كما يحتوى على العديد من الفلوانيدات الطبية مثل السينكونيدين

والسينكوتين. تعتبر أشجار السينكوتا البرية في الإنديز بأمريكا الجنوبية هي المدد الطبيعي لهذا العقار، وفي عام ١٨٦٠ تمت زراعته بنجاح في أندونيسيا، لهذا الغرض، ولو لا ذلك لكان في عداد النباتات المنقرضة. حالياً يزرع في الصين ما يقرب من ١٠٠ نوع من النباتات الطبية، حيث يجهز منها سنوياً ٧٠٠,٠٠٠ طن للوصفات الشعبية التقليدية (Xiao 1991).

يصنع حالياً العديد من المستحضرات الصيدلية المشتقة من النباتات، وما زالت تتسع استخدامات النباتات الطبية، حيث من المتوقع أن يزيد الناتج منها عن ٥٠٠ مليون دولار أمريكي بحلول عام ٢٠٠٠ (Principle 1991). يستخرج ما يربو على ١٢٠ عقاراً طبياً من ٩٥ نوع من النباتات الرفقاء، ٣٩ منها تنمو في الغابات الاستوائية. وفي الدواء المسوق في الولايات المتحدة يُستخدم الآن ٢٣ نوعاً فقط من الغابات الاستوائية؛ تمثل ٢٠% من الأدوية المشتقة من النباتات في الولايات المتحدة. وبالإضافة إلى ذلك فإن ١٣٠٠ نوعاً غابياً تُستخدم كأدوية وسموم ومدرات بواسطة السكان المحليين في شمال غرب الأمازون، و ٦٥٠٠ نوعاً على الأقل تُستعمل في العلاج الشعبي في شرق وجنوب شرق آسيا. وإنجماً يقدر النباتيون الشعبيون أن ٣٥,٠٠٠ إلى ٧٠,٠٠٠ نوعاً نباتياً تُستخدم بهذه الطريقة في جميع أنحاء العالم، ينمو معظمها في الغابات الاستوائية. ومن الجدير بالذكر الإشارة إلا أن القليل من هذه النباتات هي التي فحصت بالتفصيل، ورغم أن استخدام التجارى للأنواع الاستوائية قليل نسبياً، إلا أن الحاجة ملحة لحفظ هذه النباتات وتوثيقها قبل أن تفقد (Archibald 1995).

يمكن تقدير القيمة الاقتصادية للمنتجات الزراعية والخشبية والطبية بدقة لكن من الصعب معرفة القيمة الكلية للموارد النباتية إلا إذا قدرت فوائدها للمجتمع ككل. فعلى سبيل المثال يمكن حساب القيمة الخشبية لنوع شجرى لكن

قيمتها في تجميع الأمطار وتدوير الأكسجين وتنظيم المناخ عادة ما تكون منسية على نطاق واسع. وبالرغم من ذلك، أدى فقد المتواصل للأوساط الطبيعية إلى إدراك متزايد للقيمة غير الإستهلاكية لهذه الموارد المتداصصة. ويعتبر نمو السياحة البيئية هو أحد الأمثلة للاتجاه الحالى بعيداً عن الإستغلال التقليدى للموارد. فالطبيعة غير الفاسدة للنظم البيئية النادرة بدأت تأخذ قيماً اقتصادية حقيقية، وعلى سبيل المثال، يقدر أن كل أسد في حديقة قومية أفريقية يجذب من الزوار سنوياً ما قيمته ٢٧,٠٠٠ دولار أمريكي، وكل قطيع من الفيلة له قيمة مالية سنوية تقدر بحوالى ٦١٠,٠٠٠ دولار أمريكي (Tolba & El-Kholy 1992).

تعتبر السياحة البيئية الطبيعية هي الجاذب الأساسي للعملة الصعبة في بعض البلدان مثل نيبال و كينيا و كوستاريكا، بدخل عالمي كل في البلاد النامية يقدر بحوالى من ٢ إلى ١٢ بليون دولار أمريكي. ومع ذلك، فمن المطلوب إدارة حريصة لتقليل تجريد البيئة نتيجة للإسراف في هذه الأنشطة، ومن ثم إبقاء الطلب عليها. إذ غالباً ما يؤدي حرية الوصول إلى المناطق الطبيعية إلى فقد أنواع نباتية وحيوانية، لهذا السبب نظمت مصلحة الحدائق الوطنية الكندية عملية إدارة نشاط الزوار عن طريق تقسيم الحدائق الوطنية إلى مساحات من الأرض كل مساحة منها ذات استخدام محدد لحفظ تأثير السائح عند مستويات مقبولة (جدول ٢٣).

جدول (٢٣). تقسم مناطق استخدام الأرض في الحدائق الوطنية الكندية

.(Tolba & El-Kholy 1992)

المنطقة	الاستعمال
I	حفظ الأنواع : تحتوى هذه المساحات على المواطن النادرة والمسهددة بالإنقراض وتكون محمية بشدة مع منع أو تنظيم إقتراب الزوار منها.
II	القرف : هي المساحة الأفضل تمثيلاً للإقليم الطبيعي للحديقة (٦٠ - ٩٠٪ من المساحة الكلية للحديقة)، وتهدف إلى حفظ الموارد، مع استخدام خفيف وتسهيلات محدودة فقط.
I	الوسط المحيط الطبيعي : يسمح في هذه المساحة بحرية التنقل بدون السيارات، وهي تعمل بطريقة نموذجية كمنطقة حاجزة أو انتقالية.
IV	الترفيه : توجد تسهيلات لليلة كبيرة في هذه المساحة مثل المخيمات.
V	خدمات الحديقة : تتميز هذه المساحة بمشاهد أرضية شديدة التحور، وعادة ما تمثل ١٪ من المساحة الكلية للحديقة.

٤

حفظ الموارد الطبيعية

تعرف عملية حفظ الموارد الطبيعية وصون الحياة الفطرية على مدار عشرات السنين القليلة الماضية على أنها شكل من أشكال استخدام الأرض يتنافس مع الزراعة، وتربية الغابات، والترفيه، والتنمية الحضرية والبنية التحتية المصاحبة لها على المدى القليل من الأراضي الصالحة لذلك. وقد تأكّد هذا عن طريق إنشاء العديد من الهيئات الشعبية المعنية بالحصول على الأرض وإدارتها بغرض صون ما تحويه من حياة فطرية والسعى إلى دمج هذا النشاط ضمن برامج التخطيط المحلي والقومية. مثل هذه المحاولات كانت في الماضي سيئة التنسيق أو غير متاحة على الإطلاق. وعادة ما يحتمل التأييد المبكر للإهتمام بصون الحياة الفطرية إلى قيم مثالية مثل الجمال والإنسانية والتى تعتبر المرتكزات الأساسية لأخلاقيات الصون. ومع ذلك فإن برامج التخطيط لصون الحياة الفطرية تستجيب في كثير من الأحيان إلى مجموعات الضغط المختلفة وإلى الاعتبارات السياسية أكثر من الاستجابة للمثاليات العلمية والثقافية (Emery) 1976. ومن ثم فطن علماء صون الطبيعة إلى ضرورة تحديد الأولويات بطريقة تقديرية قياسية وذلك لتحقيق التوافق مع الاستخدامات المتنافسة للأرض.

يمكن تقسيم المبررات الداعية للإهتمام بصون الحياة الفطرية إلى قسمين من المبررات. الأول يفترض وجود فوائد فعلية أو مدخلة يمكن الحصول عليها من خلال عملية الصون مثل: أهمية التنوع الوراثي في تنمية مصادر الغذاء، نقص التنوع الوراثي يؤدي مع الزمن إلى اختزال التعدد الشكلي (Polymorphism) والذي يمكن أن يؤدي إلى الإختزال المتواصل لقدرة الأنواع

على التأقلم مع الوسط، والمنافع الاقتصادية المختلفة وخاصة في الصناعات التقليدية. أما المبرر الثاني فهو مبني على الجزم بأن الأنواع لها حق الوجود، مثل الإنسان تماماً، حيث أنها تبادر هذا الحق منذ زمن طويل ووجودها ذو فائدة غير محددة ولكنها واقعية (وما من دابة في الأرض ولا طائر يطير بجناحه إلا أمم أمثالكم ما فرطنا في الكتاب من شئ ثم إليه تحشرون: الأنعام ٣٨).

أدخلت خطة حفظ الموارد الطبيعية في التنظيم القانوني للحكومات القائمة. وبالرغم من اختلاف السياسات من بلد إلى آخر. فقد شرعت القوانين لحماية الأنواع النباتية من خلال تقييد عمليتي الجمع والتجارة، وحظر تدمير مواطنها والتحكم في جلب الأنواع الدخيلة، كما توجد تشريعات مماثلة لحفظ الأنواع الحيوانية الفطرية. استكملت هذه السياسة بتأسيس المناطق محمية والتي كان الغرض الأساسي منها حفظ المشاهد الجمالية وإتاحة مناطق ترفيه، لكن في السنوات الأخيرة شملت هذه النظرية المواطن ذات الأنواع المهددة بالإنفراط والنظم البيئية ذات التنوع العالى (Groombridge 1992). وقد حدد الإتحاد الدولى لصون الطبيعية (IUCN) عشرة مراتب للمحميات الطبيعية، كل واحدة منها لها أهداف إيكولوجية مختلفة كما يتضح من العرض التالي (إبراهيم ١٩٩٣):

١ - **المحمية ذات الطابع المحاض (Strict Nature Reserve)**. هي مساحة من الأرض ذات أغراض علمية محضة، غاليتها المحافظة على النظم البيئية ومكوناتها من مجتمعات وأنواع، وضمان استمرار العمليات البيئية دون تدخل من خارج هذه الأنظمة البيئية (وذلك من بين أغراض أخرى قد تحدد مسبقاً)، و الحصول على قراءات وتسجيلات علمية مستمرة لهذه العمليات. وتكون هذه المحميات في العادة مغلقة بالنسبة للجمهور العادى أو للسائحين، وتنتم إدارتها بالإتفاق مع الجهات التى تقوم على تسجيل الأرصاد البيئية المطلوبة.

٢ - **الحديقة الوطنية الطبيعية (National Park).** وهى أكثر أنواع المحميات شيوعاً في الولايات المتحدة وفي بعض الدول الأفريقية، وتضم في العادة مساحات أرضية كبيرة أو مناطق مائة تحتوى نماذج متنوعة من المواطن الطبيعية والمناظر ذات القيمة الجمالية بالإضافة إلى مجتمعات نباتية وحيوانية وتكوينات جيولوجية متمايزة. تخدم هذه الحدائق عدة أغراض علمية وتعليمية وسياحية وترفيهية. يمكن التدخل من قبل الإدارة تدخلاً هيناً أو عميقاً بصفة مستمرة إن لزم الأمر لتحقيق التوازن والتتنوع واستمرار الحياة الطبيعية بمستواها العادى أو ما يقرب منه، ويسمح فيها بالزيارة التي تتم تحت المراقبة، وبالصيد في حدود معينة وبتصاريح خاصة مدفوعة الأجر. وقد تتحدد مناطق وممرات خاصة في الحديقة لكل غرض من أغراضها على حدة (أنظر جدول ٢٣). ويمكن أن تشتراك دولتان في إدارة المحمية الواحدة إذا كانت تقع على حدودهما المشتركة.

٣ - **الأثر القومى الطبيعي (Natural Monument).** وهو تكوين جيولوجي أو تجمع حيوانى أو نباتى ذو أهمية ثقافية أو علمية أو تعليمية معينة، وتقوم الدولة بحمايته خوفاً من التعدي عليه أو تدهوره. ومن الأمثلة على ذلك الشلالات والعيون والكهوف الطبيعية والتلال والوديان والواحات و مناطق معيشة أنواع معينة من الحيوان أو النبات.

٤ - **محمية المعزل الطبيعي (Managed Nature Reserve).** وهي تدار لكي تكفل حماية أنواع معينة من النباتات أو الحيوانات النادرة المهددة بالإنقراض لضمان استمرار بقائها، أو لإتاحة الفرصة لهجرات الطيور بصورة ملائمة، وذلك بتخصيص بقعة كافية من الأرض أو المياه تعيش وتنشط فيها تلك الأنواع طبيعياً، مع العمل على حمايتها من التلوث الناجم عن الأنشطة البشرية خارج المحمية. وقد يسمح في أضيق الحدود ببعض الاستخدام الاقتصادي، إذا لم

يكن في هذا ما يهدد الأغراض الأساسية للمحمية. وهذه المحميات صغيرة الحجم ولا تستلزم إدارتها تكاليف كبيرة.

٥ - محمية المشاهد الأرضية (Protected Landscape). وهي تلك التي تضم مناظر طبيعية ذات أهمية ثقافية أو فنية خاصة، مثل نماذج من الأراضي أو المياه وما تضمه من أحياه وترابيب جيولوجية جديرة بالحفظ. وقد تكون تلك المناظر ناتجة عن توالي استخدام الإنسان للأراضي بأسلوب معين على مدى أزمنة طويلة، أو أن الإنسان إحتفظ بهذه الأرضى على أوضاعها الطبيعية كى تستخدم مكاناً للنزهة والترويح خاصة إذا كانت قريبة من تجمع سكاني كبير. فالغرض الأساسي لهذا النوع من المحميات ترويحي وسياحي ولكنها يمكن أن تخدم في نفس الوقت أغراضاً علمية وتعليمية، فقد تحوى بيئات متباينة تفتح مجالاً للدراسات البيئية وخاصة ما يتعلق بتأثير الإنسان والضغط الناتجة عن الاستخدامات الترويجية والسياحية الأخرى على البيئة الطبيعية.

٦ - محمية الموارد الطبيعية (Resources Reserve). وهي منطقة تحتوى على موارد طبيعية غير مستغلة أو مكتشفة حديثاً ويمكن استغلالها اقتصادياً، ولكن لم يصل المسؤولون إلى قرار محدد بهذا الشأن، ولذا فإنها تحمى مؤقتاً، خشية أن تتدحرج هذه الموارد، حتى تناح الفرصة لإجراء الدراسات وجمع البيانات التي تعطى المؤشرات للإستغلال الأمثل لتلك الموارد. وعادة ما تكون هذه المناطق بعيدة عن العمران وتضم تراياً لم يحظ مسبقاً بالدراسات الكافية، كما قد تكون مواردها الطبيعية غير معروفة بتعمق كاف، مما يستلزم عمل دراسة مستفيضة لتحديد ذلك بعيداً عن الإستخدام غير الرشيد لها.

٧ - محمية الحياة التقليدية (Anthropological Reserve). وهي محمية يستخدم السكان المحليون مواردها بطريقة تقليدية دون تغيير جذري في نمط الحياة ودون خطر كبير من تدهور الموارد. ولمثل هذه المحميات أهمية ثقافية

وعلمية وسياحية وجمالية في أن واحد، ومنها يمكن أن نتعلم الكثير عن الأساليب التقليدية لإدارة الموارد دون تدميرها، ويمكن أيضاً تشجيع الصناعات اليدوية بها وبيعها للسياح.

٨ - محمية الموارد متعددة الأغراض (Multiple-Use Management Reserve)

تهدف هذه المحمية إلى حماية الثروات الطبيعية المتواجدة مع ثروات أخرى جوهرية يستخدمها الإنسان كثروة قومية أساسية لأغراض التنمية الاقتصادية والاجتماعية. ويؤدي استخدام الأمثل متعدد الأغراض إلى حماية تلك الموارد الجوهرية التي يخشى إهارها أو تبديدها، ويساعد على تنميّتها واستغلالها بأسلوب مستمر بدلاً من أن تتبدد نتيجة طغيان الاستخدامات الأكثر ربحية. ومثال ذلك التحكم في موارد المياه والحياة البرية والمراعي الطبيعية والموارد الشجرية والمسطحات الواسعة الصالحة للأغراض الرياضية والترويحية مع إعطاء الفرصة كاملة لاستمرار إنتاجية تلك الموارد والخدمات التي تقدم للمجتمع من خلالها. وينطلب هذا الأمر التعرف على نوعيات المواطن الموجودة في هذه الأماكن وتقسيمها إلى مناطق طبقاً لأسلوب استخدام الأمثل لها، مما يتتيح إضفاء الحماية الأكثر للموارد الموجودة بها وبما يتوافق مع الاحتياجات القومية والإقليمية.

٩ - محمية المحيط الحيوي (Biosphere Reserve). اقترح برنامج

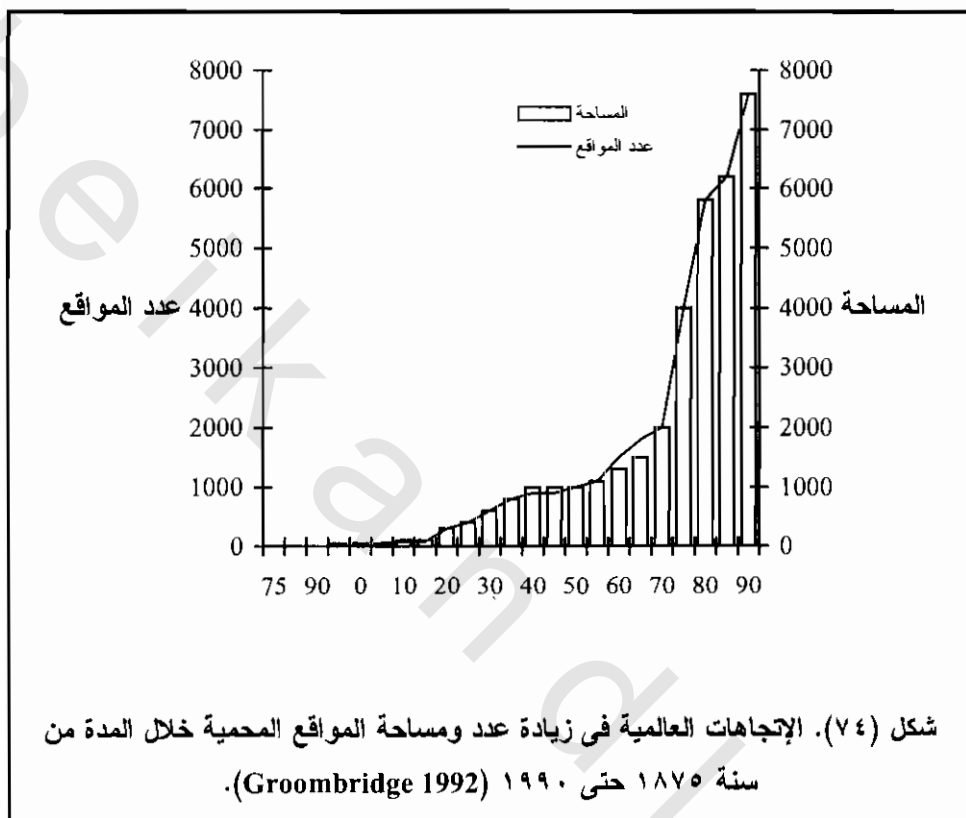
الإنسان والمحيط الحيوي التابع لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (ماب - اليونسكو) هذا النوع المستحدث من المحميات عام ١٩٧١. وتهدف هذه المحمية إلى المحافظة على عناصر المجتمعات الأحيائية من نبات وحيوان وتراكيب جيولوجية في إطار النظام البيئي الطبيعي، مع الاهتمام كذلك بالمحافظة على التنوع البيئي والوراثي المتميز دون المساس بالإستخدامات التقليدية للأراضي (رعى، زراعة خفيفة، احتطاب)، وهي بذلك تجمع بين

أغراض المحمية الطبيعية ذات الطابع العلمي المغض ومحمية المعزز الطبيعي لصون الأنواع. ولتحقيق ذلك فإنها عادة ما تنقسم إلى ثلاثة مناطق هي منطقة القلب، المنطقة الحاجزة، والمنطقة الانتقالية. تقدم هذه المحميات فرصاً أكبر للبحوث والدراسات البيئية الأساسية (الرصد البيئي طويلاً الأمد)، لمعرفة التغيرات الطبيعية الناتجة عن الأنشطة التقليدية للإنسان القاطن فيها أو حولها. ومن شأن هذه المحميات أيضاً أن تقدم فرصاً للتدريب والتعليم.

١٠ - محمية التراث العالمي (World Heritage Site). يتصل هذا النوع من المحميات بتطبيق الإتفاقية الدولية لحماية التراث الثقافي والطبيعي. وتمثل هذه المحميات موقع لها أهمية عالمية، وليس فقط أهمية إقليمية أو قومية، كتراث دولي طبيعي أو ثقافي أو كليهما معاً جدير بالإهتمام والحماية.

يوجد ٩٦ موقع لحماية التراث العالمي، اختيرت بسبب القيمة الجمالية أو العلمية، و ٣٠٠ محمية محيط حيوي أُسست من خلال برنامج الإنسان والمحيط الحيوي التابع لليونسكو أساساً لغرض البحث والرصد البيئي، هذا وقد ازداد العدد الكلى للمناطق المحمية زيادة مضطردة منذ ١٩٧٢ (شكل ٧٤). وحالياً يوجد ما يقرب من ٨٥٠٠ محمية مسجلة تغطي ٧,٨ مليون كم^٢ (٥٥,٢٪ من مساحة سطح الأرض). وبعد إنشاء الحديقة الوطنية الطبيعية في جرينلاند عام ١٩٧٤ (٩٧٢,٠٠٠ كم^٢) وحديقة الحاجز المرجاني العظيم البحرية علم ١٩٨٠ (٣٤,٠٠٠ كم^٢) ذات أثر كبير على المساحة الكلية للمناطق المحمية، ولذا فإن أكثر من ٣٥٪ من المساحة المحمية الكلية تمثل القليل من المحميات الضخمة. عموماً فإن أكثر من ٥٥٪ من الموقع المحمية ذات مساحات أقل من ١٠٠ كم^٢، مما يوحى باحتمال أن يحد هذا التجزؤ في النهاية من كفاءة عملية الصون. بالإضافة إلى ذلك فإن التكوينات الحيوية الكبيرة ليست محمية بشكل متماثل، حيث تعتبر البحيرات وأراضي الحشائش في المناطق المعتدلة هي الأقل

الجزء الرابع: صون الحياة الفطرية
 تمثيلاً (جدول ٢٤). ومن الجدير بالذكر الإشارة إلى أن مناطق محمية تغطى ٦٠,٠٠٠ كم^٢ في القارة المتجمدة الجنوبية (Antarctica) قد استبعدت من هذه البيانات.



تمكنت بعض الدول من حفظ الأنواع النباتية بسرعة من خلال حماية مواطن كجزء من شبكة المناطق المحمية. في أستراليا على سبيل المثال، يوجد حوالي ٥٠٪ من الأنواع القومية المهددة بالإنقراض داخل مناطق ذات حماية دائمة، وقد يصل هذا إلى ٧٥٪ في جنوب أفريقيا وبريطانيا، و ١٠٠٪ في تشيكوسلوفاكيا (Groombidge 1992). تمتلك هذه البلاد برامج طويلة المدى لتحديد وحفظ الأنواع المهددة بالإنقراض، لكن في العديد من مناطق العالم توجد

الأنواع المهددة بالإنقراض خارج المناطق محمية. وعموماً لا يحتاج مفهوم حماية المواطن إلى معلومات تفصيلية عن حالة الأنواع داخل المناطق محمية، ويعتبر ذلك مفيداً على وجه الخصوص في التكوينات الحيوية المتباينة نباتياً مثل الغابات الاستوائية. ويعتبر العامل المحدد الأهم هو عدم إتاحة ظروف موطنية معينة للعديد من الأنواع إلا إذا وفرت مساحات شاسعة.

جدول (٢٤). توزيع ومساحة المناطق محمية بالنسبة للتكتونات الحيوية الكبيرة

(Groobridge 1992)

الكتلة الكلية	المساحة الكلية (كم²)	المساحة الكلية النسبية المئوية (%)	المساحات محمية		التكوين
			العدد		
٤,٩٦	١٠٥١٨...	٥٢٢٠٠	٥٠١		غابات مدارية رطبة
٤,٧٣	١٧٣٣١...	٨١٨٠٠	٨٠٩		غابات مدارية جافة
٩,٣٢	٣٩٢٨...	٣٦٦١٠٠	٩٣٥		غابات فوق مدارية ومعتملة رطبة
٤,٦٥	٤٢٦٥...	١٩٨٢٠	٥٦		أراضي حشائش مدارية
٣,٩٤	٢٤٢٨٠...	٩٥٧٧٠٠	٢٩٦		صحاري ذات شتاء دافئ
٣,٩٤	٩٢٥...	٣٦٤٧٠٠	١٣٩		صحاري ذات شتاء بارد
٤,٧٢	٣٧٥٧...	١٧٧٤٠٠	٧٨٦		أراضي لخشب قلسية ودلتة الأوراق
٠,٧٨	٨٩٧٧...	٧٠...	١٩٦		أراضي حشائش معتدلة
٣,١٧	١١٢٤٩...	٣٥٧...	١٥٠٩		غابات عريضة متساقطة الأوراق
٢,٨٦	١٧٠٢٦...	٤٨٧٠٠	٤٤٠		غابات قطبية
٧,٤٦	٢٢٠١٧...	١٦٤٣٤٠٠	٨١		التدرا
٧,٧١	١٠٦٣٣...	٨١٩٦٠٠	١٢٦٥		نظم جبلية مختلطة
٧,٥٩	٣٢٤٤...	٢٤٦٣٠٠	٥٠١		نظم جزيرية وبحرية مختلطة
١,٢٨	٥١٨...	٦٦٠	١٨		بحيرات

تلعب الحدائق النباتية أيضاً دوراً هاماً في الصون ومع ذلك فإن عدداً قليلاً نسبياً منها يوجد في المناطق الاستوائية (جدول ٢٥)، على الرغم من أن معظم

هذه الحدائق أنشئت في السنوات الأخيرة. تحدد معظم الحدائق النباتية الآن الأفضلية لأنواع البرية، ومن ثم فإن مجموعات النباتات المحلية المتواطنة تحل تدريجياً محل أنواع الدخلة. يتم تنسيق هذه الأنشطة على المستوى الدولي بالإشتراك مع المنظمة الدولية لصون الحدائق النباتية (Botanical Gardens Conservation International : BGCI) . يوجد حالياً تحت الإستزراع حوالي ١٠٠٠٠ نوع نباتي نادر ومهدد بالإنفراض، على الرغم من أن عدد أفرادها يعتبر غير كاف للصون، يحفظ العديد من الحدائق النباتية بالإضافة لمجموعات النباتات الحية، بمجموعات متنوعة من البذور الحية مما يعد مخزناً وراثياً متنوعاً، إلا أنه يجب مراقبته بدقة وعن طريق اختبار مدى حيوية البذور. ومع ذلك، فإن ما يقرب من ٥٠،٠٠٠ نوعاً نباتياً تنتج بذور لا تحتوى على كمّون طبيعي أو لا تستطيع العيش تحت ظروف التخزين. ومن الجدير بالذكر الإشارة إلى إمكانية التخزين الخارجي (*In vitro*) للموراثات وإنماء النباتات من النسيج الإنسائي (زراعة الأنسجة) تحت الظروف المعملية للبقاء على أنواع ذات البذور صعبة الحفظ والإنبات. حينئذ فإن إعادة توطين الأنواع المنقرضة أو المهددة بالإنفراض سوف يكون ممكناً، وبالفعل فقد أعيد توطين ٢٩ نوع بهذه الطريقة، ولكن النجاح طويل المدى قليل نسبياً، وهذا التوجه لا ينبغي اعتباره بديلاً لصون المواطن.

جدول (٢٥). التوزيع العالمي للحدائق النباتية ذات العضوية في المنظمة الدولية لصون الحدائق النباتية (Groombridge 1992).

البلد	العدد الكلى	عدد الأعضاء
آسيا		
الإتحاد السوفيتى (سابقا)	١٦٠	١
الهند	٦٨	٧
الصين	٦٦	٤
اليابان	٥٩	٠
ماليزيا	٩	٥
البلاد الأخرى	٧٥	٢٣
أوروبا		
المانيا	٧٣	١٢
فرنسا	٦٦	١٨
المملكة المتحدة	٦٠	٣١
إيطاليا	٤٨	١٠
هولندا	٣٩	٥
تشيكوسلوفاكيا	٣٤	١
البلاد الأخرى	٤٢	٣١
شمال ووسط أمريكا		
الولايات المتحدة	٢٦٦	٥٣
المكسيك	٣٠	٧
كندا	١٨	٧
البلاد الأخرى	٢١٣	٤١
جنوب امريكا		
كولومبيا	١٣	٤
البرازيل	١١	٤
تشيلي	٩	١
الأرجنتين	٩	١
البلاد الأخرى	٢٣	٦
أفريقيا		
جنوب أفريقيا	١٧	١١
مصر	٥	١
نيجيريا	٥	١
كينيا	٥	٥
البلاد الأخرى	٣٧	١٢
المحيطات		
أستراليا	٦٠	٢٢
نيوزيلندا	١٧	٦
غينيا الجديدة	٤	٢
البلاد الأخرى	٣	١

٥

معايير صون الحياة الفطرية

يعكس تعدد وتشابك المعايير المشتقة من مبررات الصون المجال الواسع لأهداف الصون من حفظ الأنواع النادرة أو الفريدة والمواطن الهشة إلى صيانة تنوع وثباتية النظم البيئية وحماية عينات مماثلة لها. وقد تحدثت هذه المعايير من بين خليط من النظريات البيئية والأحيائية، والقيم البشرية والإعتبارات العملية الإدارية والحكومية. وقد أدى الإلتباس المحيط بالنواحي المختلفة لمفاهيم وقيم معايير الصون إلى إعاقة ظهور طرائق عالمية مقبولة لتقدير أهمية صون الحياة الفطرية.

أكَدَ العُدِيدُ مِنَ الْعُلَمَاءِ وَالْهُبَّيْتَاتِ (UNESCO 1974) عَلَىِ اِهْمِيَّةِ اِخْتِيَارِ مَجْمُوعَةِ الْمَوَاقِعِ تَمَثِّلُ سَلْسَلَةً مِنْ مَحَمِّيَّاتِ الْمَحِيطِ الْحَيُوِيِّ الدُّولِيِّ. وَقَدْ ذُكِرَ تقرير اليونسكو للمعايير التالية : التَّمَثِيلُ، التَّنْوِعُ، الْفَطْرَةُ وَالقيمة الإحتياطية. كما تضييف المعلومات التاريخية عن الإستخدام السابق للأرض، وكذا وجود أنواع نادرة أو مهددة بالإنقراض وزناً للمناطق المتكافئة بالنسبة للمعايير السابقة. يوجد معظم هذه الدراسات على المستوى الإقليمي؛ بعضها يشتمل على تحديـد درجات ملائمة أو قيم نسبية للرتب المختلفة من الأرض، وبعض الآخر يعيـن قيمة صونـية لموقع خاصة. وبعد استطلاع المعايير التي استخدمت في العديد من الدراسات السابقة (جدول ٢٦) تبين أن معيار التنوع مشتملاً على الوفرة النوعية وتتنوع المواطن هو الأكثر استخداماً (نسبة الإستخدام ٩٤,١٪)، يلي ذلك الفطرة

وندرة المواطن والأنواع بنسبة استخدام واحدة (%٦٧,٥)، ثم المساحة (%٦٤,٧) وخطر التدخل البشري (%٤٧,١).

جدول (٢٦). تكرارية استخدام معايير الصون المختلفة في ١٧ دراسة منشورة خلال المدة من ١٩٧١ حتى ١٩٨١ (عن Margules & Usher 1981, Usher 1986).

التكرارية		المعايير	
(%)	(١٧)		
٩٤,١	١٦	Diversity	التنوع (للمواطن و/أو الأنواع)
٧٦,٥	١٣	Rarity	الندرة (للمواطن و/أو الأنواع)
٧٦,٥	١٣	Naturalness	الفطرة (للمواطن و/أو الأنواع)
٦٤,٧	١٣	Area	المساحة
٤٧,١	٨	Human Threat	خطر التدخل البشري
٤١,٢	٧	Amenity Value	القيمة الجمالية
٤١,٢	٧	Educational Value	القيمة التعليمية
٤١,٢	٧	Representativeness	التمثيل
٣٥,٢	٦	Scientific Value	القيمة العلمية
٢٣,٥	٤	Recorded History	التاريخ المسجل
١٧,٦	٣	Population Size	حجم الجماعة
١٧,٦	٣	Typicalness	النموذجية
١١,٨	٢	Ecological Fragility	الهشاشة البيئية
١١,٨	٢	Potential Value	القيمة الاحتياطية
١١,٨	٢	Uniqueness	النفرد
٥,٩	١	Replaceability	القابلية للإحلال

التنوع (Diversity)

تعريف التنوع الحيوى

يقصد بالتنوع الحيوى التباين فيما بين الكائنات الحية من كل المواطن الداخلية والأرضية والمائية، ويشمل ذلك التباين داخل النوع (التنوع الوراثى) وبين الأنواع (التنوع النوعى) وعلى مستوى النظم البيئية ككل (التنوع البيئى). وفيما يلى سرد مختصر لهذه المستويات الثلاثة (UNEP 1992) :

١ - التنوع الوراثى (Genetic Diversity). ويقصد به التباين فى أشكال التركيب الوراثى والممثّل لنوع ما، أو لمجموعة من الأنواع الممثّلة لمجتمع يعيش فى موطن محدد. ويعرف أيضاً بالتنوع داخل النوع (Within species diversity).

٢ - التنوع النوعى (Species Diversity). ويفضّل بعض المتخصصين استخدام مسمى التنوع الكائنى (Organismal diversity) دفعاً لإشكالية دراسة تنوع الكائنات على مستوى وحدات تصنّيف أخرى أعلى من مستوى النوع (مثل الجنس أو الفصيلة أو الرتبة).

٣ - التنوع البيئى (Ecological Diversity). يفضّل البعض استخدام هذا المصطلح أو مصطلح تنوع المجتمع (Community diversity) عن مصطلح تنوع النظام البيئى (Ecosystem diversity) حيث أن النظام البيئى لا يشمل فقط الكائنات الحية ولكن يشمل أيضاً المكونات غير الحية.

التنوع الحيوى ليس هو عدد الأنواع فى منطقة ما فقط، ولتوسيع ذلك نفترض وجود عدد من المواقع يحتوى كل واحد منهم على نوعين فقط، أحد هذين النوعين يتبع جنس الشقيق (*Ranunculus*) والنوع الآخر يتبع أحد هذه

الأنواع: نوع من جنس الشقيق، نوع من جنس آخر يتبع الفصيلة الشقيقة، نوع من فصيلة أخرى تنتمي إلى نفس رتبة الفصيلة الشقيقة، نوع من فصيلة أخرى ورتبة أخرى، أربن، فطر من جنس عيش الغراب (*Agaricus*), حيوان أولى من جنس الامبيا (*Amoeba*), نوع من البكتيريا، وهكذا يمكن التوسيع في هذه السلسلة الافتراضية، ولكن يكفي هذا لايضاح أن أي مقياس للتوع يصف هذه المواقع على أنها متكافئة سوف يكون غير ذي معنى.

توجد ثلاثة اتجاهات متعددة لقياس التنوع الحيوي نوردها فيما يلى :
(Harper and Hawksworth 1995)

أولاً : قياسات الوحدات التصنيفية (**Taxic Measures**). التنوع الحيوي للمجتمع الذي نرغب في تقديره، يجب أن يشتمل على فروق بين الكائنات متساوية الشأن، ولكن معبراً عنها بمراتب تصنيفية مختلفة تماماً. فقد يكون القياس المناسب والقابل للمقارنة لبعض المجتمعات هو عدد الأنواع، ولكن للبعض الآخر يكون من الأفضل استخدام عدد الأجناس أو حتى عدد الفصائل.

ثانياً : القياسات الجزيئية (**Molecular Measures**). يمكن استخدام تشعبات الخصائص الجزيئية خاصة نسبة تماثل الحمض النووي أو الاختلاف في تتبع القواعد النيتروجينية كإمكانية جذابة لقياس التنوع الحيوي. وبخلاف الوحدات التصنيفية العليا، والتي يمكن أن تبنى على خصائص لا تكون بالضرورة قابلة للمقارنة ببعضها، فقد وجد أن حمض DNA و RNA الموجودين في كل الخلايا الحية يمكن أن يكونا قاعدة تصلح لعمل مقارنات مباشرة بين الكائنات المختلفة. ومن وجة نظر القياسات الجزيئية، يمكن التعبير عن التنوع الحيوي لمجتمع ما كحاصل جمع تشكيلة المعلومات الوراثية المشفرة داخل الطرز الوراثية للكائنات المكونة لهذا المجتمع. ومع ذلك فقد ذكر إمبلى وآخرون (Embley *et al.* 1995) أن تطبيق التقنية الجزيئية في دراسة التنوع

الحيوي يمكن أن تدمر أيقونات عزيزة على حد تعبيرهم. ومما يؤيد ذلك ملاحظة أن بعض مجموعات بدائيات الأنوية أكثر تنوعاً على المستوى الجزيئي، بالمقارنة بحقائق الأنوية، لدرجة أن تفريعات جديدة فوق مستوى المملكة النباتية ينبغي أن يعترف بها لكي تعكس مدى تشعب هذه الكائنات.

ثالثاً: القياسات التطورية (Phylogenetic Measures). لدراسة النسق

التطوري قيمة عظيمة في تقدير التنوع الحيوي للمجتمعات بشكل دقيق. ويتحقق ذلك باستخدام الطرائق التي توظف فروض التطور النوعي، المبني على التباين بين الأنواع في الأشكال والخصائص، كقاعدة لتجمیع الوحدات التصنيفية المتشابهة وإعطاء قیاس موضوعي للبعد التصنيفي أو التاريخ التطوري المستقل. يعطى هذا الاتجاه معلومات ذات قيمة لتحديد أولوية الحفاظ على الأنواع (Faith 1995)، ولكن من الصعب معرفة كم من بيانات التطور النوعي يمكن تولیدها في المستقبل القريب لكي تستخدم هذه الطريقة لمقارنة تنوع كل المجتمعات الحية. ولإيضاح صعوبة ذلك نذكر أن ٥ إلى ١٠ % من أنواع المجموعات الحيوية الأكثر تنوعاً من غيرها (مثل الفطريات والحشرات) هي التي وصفت، ولذا فإن معظم الأنواع التابعة لهذه المجموعات سينقصها البيانات اللازمة لإجراء تحليل تطور لها. وعموماً فإن الدليل النموذجي للتنوع الحيوي يتحصل عليه بالسؤال كم مملكة ممثلة في الموقع موضع الدراسة ثم كم طائفة لكل مملكة، وكم رتبة لكل طائفة وهكذا.

والتساؤل المثار في هذا المجال هو: هل بعض الأنواع تشارك أكثر من غيرها في التنوع الحيوي لمنطقة ما؟. وللاجابة على ذلك، من المهم الاشارة إلى الأبعاد الأخرى للتنوع الحيوي من وجة نظر علم البيئة ومنها عدد المستويات الغذائية، وعدد الأنواع ذات الاحتياجات البيئية المتماثلة، ومدى تمثيل أشكال دورات الحياة المختلفة، وتنوع الموراد الاحيائية. قد يكون لوجود نوع

معين مشاركة كبيرة في الوفرة النوعية الكلية عن غيره، فعلى سبيل المثال نبات البلوط في بريطانيا يقدم موارد متخصصة للعديد من الأنواع الأخرى (موضع أعشاش لعدد من الكائنات، زنابير العفص، قشريات الأجنحة، فطريات الجذور، فطريات القلف والورق، الآفات والكائنات الممرضة، الحزازيات، الأشجار والنباتات العالقة الأخرى، وهكذا). وعموماً تشارك الأشجار بمدى واسع من الموارد البيئية عن النباتات العشبية والحلولية. ومن جهة أخرى فان بعض النباتات المائية (مثل بعض أنواع جنس الشقيق) تحمل نوعين من الأوراق مختلفة الاشكال يوجد أحدهما طافيا على الماء، أما الآخر فيكون مغموراً، مما يعني أن نوعاً واحداً يحتل موضعين في المجتمع من الشائع أن يتواجد فيه نوعان مختلفان كل واحد منها ذو أوراق أحادية الشكل. وبطريقة مماثلة يمكن القول بأن الأنواع الحيوانية ذات دوارات الحياة المركبة (مثل الضفادع والبرمائيات الأخرى) تشارك بتنوع حيوي زائد بالنسبة للموقع كفراخ في الماء وحيوانات ناضجة على اليابسة. وبعد كل ما سبق، وحتى لو اقتصر قياس تنوع المجتمع على وفرته النوعية وأسقطنا من الاعتبار الاختلاف في الابعاد التطورية أو المشاركة البيئية، تبقى حقيقة أن بعض الأنواع الموجودة في المجتمع تكون سائدة بينما يكون البعض الآخر نادراً جداً، مما يستلزم أن يعبر مقياس التنوع الحيوي عن درجة السيادة النسبية لهذه الأنواع (انظر شلتوت ١٩٩٧).

طرق قياس التنوع الحيوي

توجد خصائص تتعلق بتنوع المجتمعات وهم: عدد الأنواع والأهمية النسبية لكل نوع. ويقصد بالأهمية النسبية (أو مقدار الأهمية) أي مقياس نسبي يعبر عن كمية تواجد النوع بالنسبة لبقية الأنواع الأخرى داخل المجتمع، وقد يعبر عن ذلك بالكثافة أو التردد أو التغطية أو الكثافة الحية لهذا النوع بالنسبة للمجموع الكلي لقيم المماثلة لكل الأنواع داخل هذا المجتمع (انظر Shaltout

(1985). وهاتان الخاصيتان تحتاجان لنوعين من التقديرات هما: التنوع الأصلي والذى يعبر عن وفرة المجتمع بالأنواع، وتوزيع مقادير الأهمية لأنواع داخل المجتمع. وإذا كنا ننشد رقماً محدداً يعبر عن هذا التوزيع فهو بلا شك درجة انحداره عندما ترتب الأنواع من الأكثر أهمية (سيادة) إلى الأقل على المحور السيني مع توقيع مقادير الأهمية لهذه الأنواع على المحور الصادى (من حيث السيادة والتتنوع). يعبر هذا الانحدار عن التركيز السيادى النسبي بينما تعبّر درجة استواء المنحنى عن الانتظام النسبي لتوزيع مقادير الأهمية على الأنواع الموجودة، والارتباط بينهما جزئي عكسي، ولكن من المفضل اجراء قياس مختلف لكل منها. كما أن التنوع الأصلى والانتظام النسبي مرتبطان ارتباطاً جزئياً مطربداً، ومن المرغوب فيه أيضاً قياس كليهما بطريقة منفصلة.

ما سبق يتضح أهمية اجراء أكثر من قياس للتعبير عن التنوع الحيوي بأبعاده المختلفة، مع الاخذ في الاعتبار أن يتميز كل قياس بالخصائص التالية (عن Whittaker 1972): ١ - الاستقلال النسبي عن مساحة العينة، ٢ - التشتمل المنخفض حول الوسط الحسابي لهذا المقياس، ٣ - أن يكون ذا مفهوم ملائم لموضوع القياس، وحيث أن دراسة التنوع هي في المقام الاول حول الوفرة النوعية فإنه من المفضل، ولكن ليس بالضرورة، أن تفسر قياسات التنوع على هيئة عدد الأنواع، ٤ - التوافق البعدى مع موضوع القياس ووضوح الفكر في التعبير عن تغيره.

أولاً : قياس التنوع الأصلى (*Species richness*). يعتبر عدد الأنواع في وحدة المساحة (*s*) هو القياس الأكثر مناسبة على وجه العموم والذى يحقق الخاصيتان ٣، ٤ السابقتين، ولكنه مرتبط نسبياً بمساحة العينة (الخاصية ١) بالإضافة إلى أن قياس عدد الأنواع النباتية في مربعات يتميز عادة بتشتت عال (الخاصية ٢) بسبب عدم انتظام توزيع النباتات والتباين في تواجد وتحديد

الأنواع النادرة. ولذا فان هذا القياس الذى يعتبر أكثر ملاءمة ليس بالضرورة هو القياس النموذجى. وقد عمد بعض الباحثين لتخفيض أثر ارتباط هذا القياس بمساحة العينة وذلك بنسبة عدد الأنواع الى لوغاريتم مساحة العينة، أو لوغاريتم أو جذر مجموع الكميات المطلقة للأنواع، والقياس فى مثل هذه الحاله سوف يتحول الى معدل (d)، ومن هذه القياسات نذكر ما يلى (طبقا لما أورده Whittaker 1972):

$$D = s / \log a, \quad d = (s - 1) \log n, \quad d = s / \log n, \quad d = s / \sqrt{n}$$

حيث s هو العدد الكلى للأنواع فى العينة، a مساحة العينة، n مجموع الكميات المطلقة لكل الأنواع.

ثانيا: **قياس التركيز السيادى النسبى** (Relative concentration of dominance) يعتبر دليل أو معامل سمبسون (Simpson index: C) هو أحد أبسط الأدله وأكثرها ملائمه بشكل مباشر لقياس التركيز السيادى النسبى فضلا عن سهولة حسابه حيث أنه عبارة عن مجموع مربعات مقادير الأهمية النسبية للأنواع المكونه للمجتمع قيد الدراسة :

$$C = \sum_{i=1}^s p_i^2$$

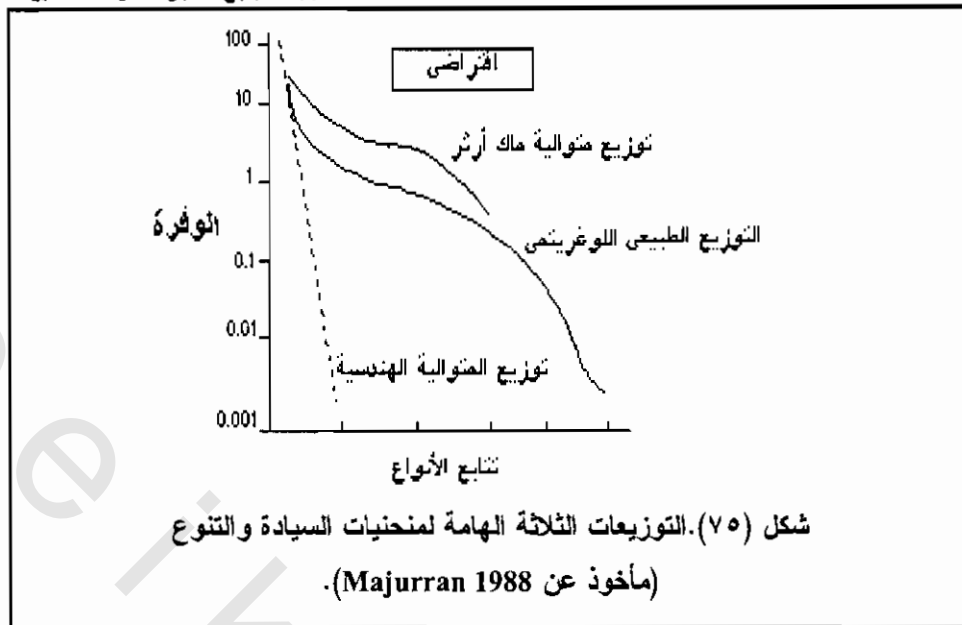
حيث s عدد الأنواع فى العينة المساحية، p_i مقدار الأهمية للنوع i . تدل القييم المرتفعة لهذا الدليل على أن السيادة مركزه فى نوع واحد أو القليل من الأنواع بينما بقية الأنواع نادرة، ولذلك فهو يعبر أيضا عن زيادة انحدار منحنى السيادة والتوزع لهذه العينة والمجتمع الذى تمثله.

ثالثاً: قياس الانظام النسبي (Relative evenness). يعتبر دليل شانون - ويفر (Shannon - Wiener: H^1) من أفضل الأدلة لقياس درجة الانظام النسبي:

$$H = - \sum_{i=1}^s p_i \ln p_i$$

حيث s , p_i هما عدد الأنواع في العينة المساحية و مقادير الأهمية للنوع i ، على التابع. وتعنى القيم المرتفعة لهذا الدليل أن السيادة غير مرکزة في عدد قليل، وإنما تتوزع على العديد من الأنواع، لذا فهو يدل أيضاً عن زيادة تنافط منحنى السيادة والتنوع (Majurran 1975 و Pielou 1988).

رابعاً : منحنيات السيادة والتنوع (Dominance - diversity curves) حينما تقاس كمية تواجد الكائن (الكثافة، التردد، التغطية، الكثافة الحية وغيرها) وتتناسب إلى مجموع كميات جميع الأنواع الأخرى المتواجدة معه ثم ترتتب الأنواع في تتابع من الأكثر أهمية إلى الأقل أهمية وتتوقع على مخطط بياني يمثل منحنى تتابع مقادير الأهمية الممثلة لمجتمع ما فان هذا المخطط يسمى منحنى السيادة والتنوع. وأكثر المخططات الممثلة لهذه العلاقة شيوعاً وملائمة هي تلك التي تمثل فيها مقادير الأهمية على المحور الرأسي (الصادي) المقسم لوغاريتmic، وتتابع الأنواع على المحور الافقى (السينى) المقسم خطياً (مخطط نصف لوغاريتmic). وفيما يلى وصف لأهم توزيعات منحنيات السيادة والتنوع ومدلولها الأحيائى (أنظر شكل ٧٥):



شكل (٧٥). التوزيعات الثلاثة الهامة لمنحنيات السيادة والتنوع
.(Majurran 1988) مأخوذ عن

١ - **توزيع المتواالية الهندسية (Geometric series)**. يفسر هذا التوزيع على ضوء فرضية الاستيلاء التساقى على الموضع أو المكانه البيئية (Niche preemption hypothesis). يفترض هذا التوزيع أن النبات السائد فى مجتمع يحتوى على عدد s من الأفراد يستأثر قبل الآخرين بما يساوى k من الموارد المتاحة والنوع الذى يليه فى القوة يستولى على جزء k من المتبقى وهو $(1 - k)$ والنوع الثالث يستولى على قيمة k من المتبقى وهو $(1 - k)^2$ وهكذا فى متواالية هندسية حتى نصل الى أقل الأنواع وفرة والذى يتبقى له $(1 - k)^s$ من الموارد المتاحة. وبناءً على ما سبق فان منحنيات السيادة والتنوع التى تماهى أو تقترب من توزيع المتواالية الهندسية غالباً ما تميز مجتمعات النباتات الوعائية ذات التنوع المنخفض والتى تتركز السيادة فيها فى نوع واحد أو عدد قليل من الأنواع. مثل هذه المجتمعات تتواجد فى أوساط ذات ظروف بيئية قاسية (مثل الصحارى). تمثل منحنيات المتواالية الهندسية الأقل انحدراً مجتمعات الأوساط الأقل قسوة ذات التنوع المنخفض. ومن الممكن أن

يعبر توزيع المتولية الهندسية عن الأنواع التي تتنمي لوحدة تصنيفية كبيرة أو لطرز حياة واحد وتوجد في مجتمع واحد مما ينشأ عنه تنافس مختلط وتركيز السيادة في الأنواع ذات القدرة التنافسية العالية.

٢ - **توزيع متولية ماك أرثر (Mac Aruther series)**. يمثل هذا التوزيع أيضاً نموذج تقسيم المورد المحدد مثل توزيع المتولية الهندسية، وفيه يمثل المورد بالعصا أو الخط المقسم إلى وحدات أو قطع مكسورة عن طريق عدد محدد من النقاط الموضوعة عشوائياً على طول هذه العصا أو الخط (ولذا يسمى أيضاً بتوزيع العصا المكسورة) بحيث يمثل طول القطعة الواحدة مقدار ما يستغله النوع من الموارد المحددة. وعن طريق هذه الفرضية فإن توزيع تدرج معين للموارد يكون عشوائياً على مقاييس خطى، ولذا فإن توزيع منحنى مقدار الأهمية يكون أكثر استواءً وأقل انحداراً أو بمعنى آخر يكون التغير بين نوع ما والذى يليه على التتابع قليل. يتحقق توزيع ماك أرثر بواسطة مجموعات أخرى من الأنواع ذات قدرة تنافسية نضالية متكافئة نسبياً ينشأ عنه استقرار جماعات الأنواع المختلفة بدون سيادة طاغية من أحدها. ويمثل هذا التوزيع، فيما يمثله، مجتمعات الطيور المغردة وبعض الحيوانات الأخرى في بعض المناطق، ومجتمعات القشريات الصغيرة القابعة في رواسب كل النظم البيئية للبحيرات.

٣ - **التوزيع الطبيعي اللوغاريتمي (Log normal distribution)**. يمكن تطبيق فرضيات الإستثناء التسابقي على الموضع أو المكانة البيئية (تمثل بتوزيع المتولية الهندسية) والتنافس المتكافئ (تمثل بتوزيع متولية ماك أرثر) على مجموعة محددة من الأنواع التي تتنمي إلى وحدة تصنيفية كبيرة أو لطرز حياة واحد يوجد في نفس المجتمع وذات اتصال تنافسي مع بعضها البعض، ولا ينبغي توقع مطابقتها للمجتمعات ذات الأنواع الكثيرة التي لا يوجد بينها علاقة

تنافسية لصيقة على استخدام الموارد. في مثل هذه الحاله كلما زاد عدد الأنواع يزداد عدد العوامل التي تحكم توزيع مقادير الأهمية وبناءً على ذلك، اذا كانت مقادير الأهمية الممثلة للأنواع تحكم بواسطة عدة عوامل ذات تأثير مستقل جزئياً، فمن المتوقع أن تكون هذه المقادير ذات توزيع تكراري يتبع التوزيع الطبيعي. وكما ذكر سابقاً فإن من الشائع والملائم مقارنة مقادير الأهمية على مقاييس لوغارتمي بدلاً من المقاييس الخطى، في مثل هذه الحاله ستحول التوزيع التكراري الطبيعي إلى توزيع طبىعى لوغارتمى. وحينما تقسم الأنواع إلى وحدات متضاعفة فإن الوحدة السائدة هي تلك التي تحتوى على أكبر عدد من الأنواع ذات مقدار الأهمية المتوسط، بينما يقل علويًا عدد الأنواع ذات مقدار الأهمية المرتفع، ويقل سفليًا عدد الأنواع النادرة ذات مقدار الأهمية المنخفض. يعتبر التوزيع الطبيعي اللوغاريتmic هو التفسير الأكثر إقناعاً لتوزيع السيادة النسبية للأنواع المكونه للعديد من المجتمعات في الطبيعة.

التنوع ومساحة المجتمع

تظهر الحاجة إلى تعريف وتحديد المجتمع في أي دراسة متعلقة بالتنوع. ومن تعريفات المجتمع المتعددة يتضح أنه يتكون من مكونين: ١ - عدد من جماعات الأنواع المتداخلة، فقد يكون بسيطًا لدرجة احتواه على جماعة صغيرة لنوع واحد فقط وقد يكون مركباً بحيث يحتوى على عدد كبير من الجماعات النوعية المتباينة (من البكتيريا حتى الجاموس البرى)، ٢ - ويشغل مساحة محددة، وبناءً على ذلك فقد ميز ويتكر (Whittaker 1977) بين أربعة مستويات من التنوع:

١ - تنوع النقطة (Point diversity). وهو المقاييس الأصغر والذى يعبر عن تنوع الموطن الدقيق (Microhabitat diversity) أو تنوع عينة مأخوذة من موطن متجلانس.

٢ - تنوع ألفا (Alpha diversity). ويشير الى التنوع على مستوى الموطن (Habitat diversity). هذا ويجدر الإشارة الى أن تنوع النقطة وتنوع ألفا مرتبطان بتحديد مساحة معيارية لقياسهما.

٣ - تنوع جاما (Gamma diversity). يمثل تنوع جزيرة أو مشهد أرضي (Landscape diversity) ولذلك فإن هذا المستوى من التنوع يعبر عن التنوع الكلى لمجموعة من وحدات تنوع ألفا.

٤ - تنوع إبسيلون (Epsilon diversity). يعبر عن تنوع منطقة جغرافية بأكملها ولذا فإنه يسمى بالتنوع الإقليمي (Regional diversity). وهو لذلك يمثل التنوع الكلى لمجموعة من وحدات تنوع جاما. يمكن تمثيل مستويات ويتكر السابقة على تنوع الحشرات كالتالي: تنوع الحشرات على احدى أوراق نبات ما بغابة يمكن أن يسمى تنوع نقطة، التنوع على فرد كامل من النباتات الموجودة يمثل تنوع ألفا، التنوع على جماعة من أفراد النباتات الموجودة في منطقة محددة داخل هذه الغابة يمثل تنوع جاما، وأخيراً التنوع الكلى للحشرات في الغابة التي بها هذه النباتات يمثل تنوع إبسيلون (Majurran 1988).

قياس العائد النوعي (Species turnover)

يدل العائد النوعي على مدى احلال الأنواع (أو التغير الأحيائى) على طول التدرجات البيئية محل الدراسة، ويسمى أحياناً بعائد المجتمع (Community turnover) أو تنوع بيتا (Beta diversity). وهذا القياس ذو بعد مختلف عن تنوع ألفا حيث أنه مؤسس على نسب أو فروق تقاس لمجتمعات متتابعة على طول تدرج بيئي معين أو لمجموعات من العينات تختلف عن بعضها البعض على طول عدة محاور في الأوساط المتواجدة بها.

قياس تنوع بيئاً مهم للأسباب التالية: يبين درجة اقتسام البيئات بالأنواع، ويمكن استخدامه لمقارنة تنوع المجتمعات التي تتنمية لنظم ومواطن مختلفة، ويعطى مع بقية القياسات الأخرى للتنوع صورة كاملة عن التنوع الكلي أو عدم التجانس الحيوي لأى منطقة. يجب أن يكون أى قياس للعائد النوعي ذا معنى من الناحية البيئية ومتواافق منطقياً، ويتحقق ذلك عن طريق توفر أربع خصائص تسمى خصائص الأداء الجيد وهي:

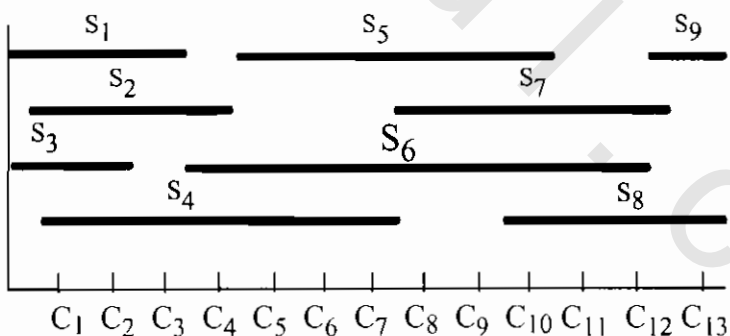
- ١- التوافق مع فكرة العائد النوعي أو عائد المجتمع.
- ٢- أن يكون ذا خاصية جماعية. فلو افترضنا وجود ثلاثة مواقع لعينات (a, b, c) على طول تدرج بيئي معين، فإن قيمة تنوع بيئاً (β) من الموقع a إلى b مضافة إليها قيمة β من الموقع b إلى c يجب أن تساوى قيمة β من الموقع a إلى c ، أي أن: $(a, b) + \beta(b, c) = \beta(a, c)$. بدون توافر هذه الخاصية فإن قيمة β سوف ترتبط بموقع معين لعينات على طول التدرج البيئي ولا تكون انعكاساً مباشراً لعائد المجتمع على طول التدرج.
- ٣- الإستقلال عن تنوع ألفاً. وهذا مهم للأسباب التالية: مستويات تنوع ألفاً وبيئاً مبنية على أساس من الآراء البيئية المختلفة وكلاهما يجب أن يعكس ذلك، وبدون الإستقلالية سوف يكون من الصعب المقارنة بين النظم الغنية والنظم الفقيرة بالأنواع، هذا بالإضافة إلى أن تفسير تنوع ألفاً وبيئاً كمكونات للتنوع الكلي للنظام يكون ميسوراً في حالة استقلالهما عن بعضهما.
- ٤- الإستقلال عن مساحة العينة.

من مقاييس تنوع بيئاً المتاحة في المراجع والتي توفي (جزئياً على الأقل) بالخصائص الأربع السابقة مایلى:

١ - مقياس ويتكر: $\beta_w = \frac{1}{\alpha} - \frac{s}{\alpha}$, حيث s العدد الكلي لأنواع المسجلة في منطقة الدراسة (المجتمع محل الدراسة)، α هي متوسط عدد أنواع الموجودة داخل عينات المجتمع (Whittaker 1960).

٢ - مقياس ويلسون وشميدا: $\beta_T = \frac{g(H)}{2\alpha} + \frac{l(H)}{2\alpha}$, حيث $g(H)$ عدد أنواع المكتسبة بعد بداية التدرج و $l(H)$ عدد أنواع المفقودة عند نهاية التدرج، α هي نفسها المذكورة في مقياس ويتكر السابق (Wilson and Shmida 1984).

يوضح شكل (٧٦) تدرج بيئي افتراضي لتسعة أنواع (S_1-S_9) موزعة على ثلاثة عشر موقعًا تمثل مجتمع ما. ولحساب تنوع بيئاً طبقاً لمقياس ويتكر فإن $\alpha = 3,15$ نوع/موقع، $s = 9$ أنواع، إذا $\beta_w = 1 - \frac{3,15/9}{3,15} = 1,85$. وطبقاً لمقياس ويلسون وشميدا (β_T) فإن $g(H) = 4 - 9 = -5 = l(H)$ ، إذا $\beta_T = \frac{(-5)}{2 \times 13} + \frac{9}{2 \times 13} = 0,190 = \frac{(3,15 \times 2)}{(7 + 5)} = 0,190$.



شكل (٧٦). تدرج بيئي افتراضي لتسعة أنواع (S_1-S_9) وتوزيعها في ثلاثة عشر موقعًا Wilson and Shmida (1984) مأخوذ عن (C₁-C₁₃)

التنوع والوسط المحيط

يبدو أن تنوع المجتمعات الأرضية ناتج، على وجه العموم، عن تأثيرات مشتركة للظروف البيئية المواتمة غير المتطرفة والمستقرة بالإضافة إلى الزمن التطورى والتعاقبى ونوعية المجتمع الذى ينمو خلال هذا الزمن.

أولاً : مواتمة الوسط المحيط. في بعض الأماكن يكون التنوع عند أعلى مستوياته في المجتمعات المعايشة لظروف بيئية غير متطرفة، ففي بعض المناطق الجبلية بالولايات المتحدة (سلسلة الجبال الدخانية العظيمة) يكون التنوع أعلى ما يمكن عند المدى المتوسط من تدرجات الارتفاع والرطوبة (من أراضى الحشائش إلى الغابات الواطئة)، بينما في جبال سانتا كاتالينا (ولاية أريزونا) يزداد تنوع النباتات مع نقص الارتفاع وزيادة الجفاف (من الغابات مروراً بأراضى الأخشاب والخشائش إلى الصحراء قليلة التطرف). وفي حالات متعددة يزداد التنوع مع زيادة خصوبة الأرض ودرجة الرقم الهيدروجيني (Whittaker 1972).

ينخفض التنوع في المناطق المعرضة لضغط مزمن من الوسط المحيط على المجتمع محل الدراسة، مثل الرعى الجائر وتلوث الهواء والإشعاع، مع الأخذ في الإعتبار أن الرعى الخفيف أو المتوسط ربما يؤدي إلى زيادة التنوع. وعموماً فإن الظروف المتطرفة ذات تأثير انتقائى، حيث أنها تتطلب تكيفات ليست متاحة لكل النباتات، ومن ثم فإن عدداً محدوداً من الأنواع هو الذي يمكنه المكافحة بنجاح لمعايشة مثل هذه الظروف القاسية. وكما هو متوقع فإن تنوع النباتات الوعائية يكون قليلاً في الصحراوات المتطرفة، والمناطق القطبية العالية، والمناطق شاهقة الارتفاع والأراضي الملحية الغدقة بالماء (مثل المستنقعات الملحية وأيك الإنسان (Mangroves)). وبجانب الحديث عن الصحاري المتطرفة، فإن تأثير الجفاف على التنوع يبدو أنه أقل وضوحاً من تأثير البرودة في بعض

الأوساط الحارة والجافة الغنية بالأنواع. أما البرد فمن المرجح أن له تأثير انتقائي كبير على تنوع النباتات الوعائية من خلال الضغط الفسيولوجي المركب الذي يحدثه، مشتملاً على تجميد الأنسجة والتغييرات الأكثر عمقاً للوظائف الإنزيمية وغيرها.

ثانياً: عدم الإستقرار البيئي. تقترح العديد من المرئيات وجود تأثيرات قوية لظاهرة عدم الإستقرار البيئي متمثلة في مدى الإتساع النسبي للتقلبات البيئية المنتظمة، وعدم انتظام التقلبات وعدم التوقع البيئي. من المشاهدات الأكثر وضوها والتي تبين علاقة التنوع بظاهرة الإستقرار البيئي هو زيادة التنوع الحيوي القائم مع زيادة العمق في المحيطات. وعلى الجانب الآخر فإن بعض الصحاري مثل صحراء سونوران بالولايات المتحدة الأمريكية تتميز بجفاف أو شبه جفاف مزمن، كما يتضح من المتوسط السنوي القليل للأمطار، وتقلبات واسعة متمثلة في موسمى شتاء وصيف مطيرين يتبعهما فترة قليلة أو منعدمة الأمطار تمتد من ٢ إلى ٤ أشهر، وعدم استقرار يتمثل في تباين كمية الأمطار الساقطة من عام إلى آخر، ومع ذلك فإن تنوع النباتات الوعائية المعمرة على المنحدرات الجبلية لهذه الصحاري أعلى بكثير من كل الغابات الشرقية، في معظم الأحيان، وفوق هذا تتميز بظهور عدد من النباتات الحولية أكثر عدة مرات من الغابات الشرقية (حينما تقدر على أساس وحدة المساحة). وعموماً فإن عدم الإستقرار البيئي يقلل من نمو التنوع، أما في وجود درجة الحرارة الدافئة والمناخ الجاف غير المفرط فإنه مع مضي الوقت من الممكن نشوء العديد من الأنواع ذات الإستجابة للتقلبات المناخية.

ثالثاً: الزمن التطوري والتعاقبى. يمكن القول على وجه العموم أن التنوع يزداد خلال العديد من التعاقبات الزمنية، ورغم ذلك فإنه في بعض التعاقبات يقل التنوع عند الإنقال من المرحلة التعاقبية المتأخرة إلى مرحلة الطور الذهري.

ربما تكون هذه الملاحظة خاصة بالغابات المعتدلة ذات الأوساط البيئية الملائمة، والذى يؤدى فيها انغلاق ظلال الأشجار والسيطرة الشديدة فى الطور الذروى إلى تثبيط نمو الأنواع الثانوية التى توجد أشاء العاقب. وفي المقابل فان التسوع يزداد باطراد حتى الطور الذروى وذلك فى المجتمعات المفتوحة ذات التغطية النباتية غير الكاملة وذلك تحت ظروف بيئية أقل مواهمة.

يعبر التنوع بشكل عام عن الوقت وتأثيرات الشدة البيئية وعدم الاستقرار البيئي السائد وفق معدلات تضاف عندها الأنواع إلى المجتمع، وحينما تجد الأنواع الجديدة مواضعها البيئية الملائمة فان بعض الأنواع الموجودة بالفعل فى ذلك الحين ستتقرض. يستمر المعدل التراكمي لإضافة الأنواع وانقراضها حتى تتأثر هاتان العمليتان بدرجة الشدة البيئية. وإذا إزداد معدل الإنقراض مع زيادة التنوع وتوقف معدل الإضافة أو ازداد ببطء شديد حينئذ فان معدل انقراض واضافة الأنواع ربما يصل في آخر الأمر إلى الإتزان، ويصل التنوع إلى الحالة المستقرة. والسؤال المطروح الآن، رغم ذلك، هل مفهوم التشبع ينطبق على المجتمعات الأرضية عموماً، أم أن تنوعها معرض لزيادة غير محددة. مما يمكن القول به أن تنوع ألفا لمجتمعات الطيور يصل إلى مستوى التشبع، أو القيمة العليا، مع التركيب الطبيعي، إلا أن هذا التشبع يبدو أنه نسبي. فتنوع ألفا لمجتمعات الطيور في الغابات الاستوائية أكبر منه في الغابات المعتدلة حيث أن الأولى تحتوى على عدد أكبر من الأنواع النادرة. أما عن النباتات الوعائية، فإنه لا يوجد تحديد ظاهر لنمو تنوعها، حيث أن تطور الأنواع يبرز تكيفات كيماوية مشتركة ويوسع فارق الوضع البيئي الملائم من خلال علاقات خاصة أكثر دقة مع المستهلكات والمنكafلات والملقحات، وما يرجح ذلك التباين الواسع في تنوع النباتات الوعائية في نفس القارة وفي القارات المختلفة. وعموماً فإنه من المقبول القول بأن الزيادة التطورية في تنوع المجتمعات النباتات الوعائية

والحيوانات والفطريات المتدخله معها غير محددة، أو غير معرضة على الأقل لحد تشعبي يمكن معرفته في المجتمعات الحالية.

الندرة (Rarity)

طللت عملية حماية الأنواع والمجتمعات النادرة هي أكثر الوظائف أهمية من وجهة نظر صون الحياة الفطرية، ولكن بعض العلماء أشاروا إلى عدم وجود طريقة سهلة لتعريف الندرة باستخدام المصطلحات البيئية، وما يحدث حالياً هو وصف الندرة جغرافياً دون شرح أسبابها. ومع ذلك فإن الندرة أصبحت بؤرة النشاط السياسي لعالم الصون وعنصر كبير في المناقشة الأخلاقية المحيطة بعملية الصون. فقد أعطى الله للإنسان سلطاناً على الطبيعة منذ بداية الخلق الأول، والأنواع النادرة تعمل كمحفزات لهذا الحوار بوضع أسئلة من قبيل ما هو الحق الذي يملكه الإنسان لاستئصال نوع آخر؟. لأنواع النادرة عادة احتياجات بيئية محددة، والمناطق التي تحتويها تمدنا بمعامل طبيعية هامة لدراسة تنظيم جماعات هذه الأنواع وجغرافيتها الحيوية. وعموماً فإن تنمية هذه الأنواع النادرة لمنعها من الإستئصال تمثل تحدي علمي فعلى ومدخر.

يمكن تقسيم الأنواع النادرة إلى ثلاثة أقسام طبقاً لتوزيعها الجغرافي كما يلى (Margules & Usher 1981): الأنواع المتأقلمة مع المواقع المضغوطة بيئياً حيث يمثل النوع بأفراد قليلة في المواقع الملائمة مفصولة بموقع واسعة خالية من هذا النوع، وأنواع منتشرة بين المجتمعات المختلفة لكنها قليلة العدد موضعياً، وأنواع توجد بوفرة لكن في أماكن محددة (شاشة الإنتشار موضعياً).

تبعد بعض الأنواع نادرة في بعض الأوقات وذلك بسبب تذبذب جماعتها بشدة كرد فعل للظروف البيئية المحيطة. تعتبر الأنواع ذات الندرة الطبيعية أكثر إدعاناً للإستغلال بواسطة الإنسان أو التغيرات البيئية المستحدثة بواسطة الإنسان

وبالتالى فهى أكثر قابلية للحوادث التدميرية. وعلى سبيل المثال فإن عدداً من الأنواع النادرة طبيعياً أصبح وجودها مهدداً نتيجة لعمليات الصيد الجائر من أجل الغذاء، والكساء، والرياضة، والدراسات العملية وغيرها من الوسائل الأخرى مثل مقاومة الأمراض والآفات، ومن أمثلة ذلك ستة سلالات من النمور (*Panthera tigris*)، وحيد القرن الجاوى (*Rhinoceros sondaicus*)، الكوندور الكاليفورنى (*Gymnogyps californiacus*)، والكركى النافع (*Grus americanus*). ومع ذلك فإن الأنواع النادرة طبيعياً ليست هي المهددة فقط. فالأسد الآسيوى (*Panthera leo persica*)، الدب الرمادى المكسيكى (*Ursus nelsoni*)، الثور الأوروبي (*Bison bonanus*)، المها العربية (*Oryx leacoryx*) والأوز الجهورى (*Cygnus buccinator*) هى خمسة أمثلة من الأنواع التى كانت شائعة الوجود فيما مضى لكنها الآن مهددة بالإنقراض.

يعتبر تدمير المواطن أو تبديلها السبب الرئيسي لإختزال أعداد أنواع عديدة من الكائنات. فالحبارى الأسترالى (*Eupodotis australis*) كان شائعاً أثناء الإستعمار الأوروبي لأستراليا ولكنه اختفى الآن تماماً من النصف الجنوبي للفارة ويوجد فقط بالمناطق النائية شمال القارة. ومما لا شك فيه أن جماعة هذا الطائر تتعرض لصيد مكثف حيث أنه طعام جيد، ولكن من المرجح أيضاً إفتراض أن تدهور هذا الجماعة يرجع بصفة أساسية إلى التغيرات البيئية التى حدثت لأراضى الحشائش داخل استراليا كرد فعل للقطعان الرعوية المغلوبة والأرانب. وقد تناقصت أيضاً أعداد الكنغر الفارى (*Bettongia lesueur*) عقب الإستيطان الأوروبي لأستراليا حيث كان غذاءً إضافياً هاماً للسكان الأصليين، وكان يعتقد وجوده بوفرة حتى عام ١٨٥٠، ومع عام ١٩٢٠ اختفى من جنوب ويلز الجديدة وجنوب استراليا. وقد عاش هذا الحيوان على البر الغربى حتى عام ١٩٣٠، وفي شمال الجنوب الأسترالى حتى عام ١٩٤٠، ولكنه يوجد الآن فى بعض

الجزر الصغيرة بالساحل الغربي لأستراليا. وعلى الرغم من أن أسباب اختفائه غير واضحة بشكل كاف إلا أنه من المرجح ثانيةً أن حيوانات الرعى والأرانب هي السبب الرئيسي في ذلك. ويعتقد أن تنافس هذا الحيوان مع الأرانب لعب دوراً هاماً حيث أن الكنغر الفأري هو الحيوان كبير الأرجل الوحيد الذي يعيش في الحفر مثله في تلك مثل الأرانب.

قياس الندرة

تتغير درجة الندرة بتغير المقياس المستخدم، فالأنواع يمكن أن تكون نادرة على مستوى منطقة محددة داخل بلد ما، أو على مستوى قومي أو دولي. وقد استخدم أدامس وكلوج (كما ورد في: Margules & Usher 1981) خاصية اقتصار التوزيع (Endemism) لتقدير أهمية الصون في مان بالولايات المتحدة حيث قسم الأنواع إلى: أنواع مقتصرة التوزيع على مان فقط مقارنة بالعالم كله، أنواع موجودة في أمريكا الشمالية، أنواع موجودة في الولايات المتحدة، وأنواع موجودة شمال شرق الولايات المتحدة. أما فان دير ماريل (Van der Maarel 1978) فقد عرف أهمية المقياس بالنسبة لنظرية الندرة بينما أيد تقدير معاملات الندرة بناء على نسبة التواجد، وحجم الجماعة، ومساحة النظام البيئي داخل المنطقة أو على المستوى القومي أو العالمي. وعموماً فإن الأنواع النادرة باستخدام قياس ما يمكن أن تقوم على أنها شائعة باستخدام مقياس آخر. وبناءً على ذلك فإن الندرة لا يمكن تعريفها وتحديد المقصود بها دون الرجوع إلى المقياس المستخدم في تقديرها. ومع ذلك فإن الحدود المصطنعة بين المناطق والدول تدل على الحاجة لتعاون دولي في مجال صون الحياة الفطرية وإلى نظام تقسيمي واضح للأرض من وجهة نظر الجغرافيا الحيوية.

قد يكون النوع نادراً بسبب تعرضه بصفة خاصة إلى كائن فطري ممرض معتمداً على الكثافة كما هو الحال في نبات الكستناء الأمريكي (أبو فروة)

). دعنا نقارن هذا الحال من الندرة بحالة أخرى مردتها إلى ضيق مجال انتشار النوع بسبب التغير المناخي مثل أحد نباتات أيك الإنسان (*Pelliciera rhizophorae*) الذي يقتصر توزيعه حالياً على شاطئي المحيط الهادئ من كوستاريكا حتى كولومبيا، وقد كان موجوداً في العصر الأليجوسيني جنوب شرق المكسيك. وفي حالة نبات الكستاء الأمريكي أدى الفطر الممرض إلى حدوث تحول كبير في حياة النبات من شجرة كبيرة إلى شجيرة. وعلى الجانب الآخر لم يحدث مثل هذا التغير الجوهرى في الشكل والخصائص الديمغرافية لنبات بيليسيرا (*Pelliciera*), حيث أن كثافته الموضعية مازالت كبيرة وربما مازال هناك منه موقع وحيدة النوع بيد أنها ذات مساحات أصغر من ذى قبل. وبالنسبة لبيليسيرا، فمن المتوقع مستقبلاً ظهور عوائق جغرافية أو وراثية، أما بالنسبة للكستاء فإن العوائق الموضعية هي عوائق بيئية ووبائية.

اقتراح رابينوفيتز (Rabinowitz 1981) هيكل نظري لجدول يوضح الأشكال المختلفة للندرة اعتماداً على: المجال الجغرافي، والموطن، والحجم الموضعي للجماعة. ومع تفرع هذه الخصائص الثلاثة ثانياً يتكون قالب ثمانى للخلايا (جدول ٢٧). ومن الواضح أن سبعة من الخلايا الثمانية تحتوى، إلى حد ما، على أنواع نادرة حسب المفهوم التقنى لهذه الكلمة، حيث أن الخلية ١ تمثل الأنواع السائدة موضعياً ذات المجال الجغرافي الواسع والموجود في العديد من المواطن (الأنواع المنتشرة). ومن أمثلة النباتات التابعة للخلية ١ نبات الزربيج (*Chenopodium album*) حيث أنه ذو مجال استوائي دائري ومجال معتمد دائري إلى حد ما، ويمكن أن يوجد في مواقع كثيفة أو خفيفة، كما أنه يعيش في مواطن مستحدثة أو طبيعية. تمثل الخلية ٥ الأنواع غير الملفتة للنظر حيث أنها أنواع قليلة الكثافة جداً غير أنها ذات مجالات جغرافية واسعة وتوجد في العديد من المواطن، وهي مألوفة لعلماء النبات والحشرات، ويعتبر نبات

(*Dianthus armeria*) في أمريكا الشمالية خير مثال لذلك. وعموماً فإن النوع قليل التواجد (ذو كثافة منخفضة) هو الذي حينما تريده أن يشاهده زائر لا تستطيع أن تحدد موضع العينة بسهولة. وتعتبر الأنواع التابعة لهذه الخلية هي أكثر أشكال الندرة غرابة لأنه كما يبدو ليس لها موطن مفضل وهي غالباً ما تظهر في قوائم الأنواع المهددة بالإنقراض (Threatened) أو التي في طريقها إلى الإنقراض (Endangered). ينتمي إلى اثنين من هذه الخلية (٣، ٧) عدد قليل من الأنواع ذات المجال الجغرافي الضيق والتخصص الموطنى الواسع. وكمثال على أنواع الخلية ٣ ذكر رابينوفيتز نبات (*Cupressus pygmaea*) وهو نبات مخروطي موجود على الجسور الساحلية لمقاطعة ميندوسينو (كاليفورنيا)، ونبات (*Fuchsia procumbens*) من نيوزيلاندا، كلاهما ذو مجال جغرافي ضيق ويقطن العديد من المواطن. وعلى ما يبدو أن الخلية رقم ٧ لا يمثلها أي من الأنواع النباتية (Rabinowitz 1981).

(Rabinowitz 1981). مخطط الأنواع التأدية مبنية على ثلاثة خصائص: المجال الجغرافي، التخصص الموطنى والحجم الموضعي للجماعة (جدول ٢٧).

الجماعات		المجال الجغرافي	
الحجم الموضعي للجماعة	التخصص الموطنى	الحجم الموضعي للجماعة	المجال الجغرافي
كبير	صغير	واسع	واسع
كبير	صغير	واسع	واسع
(سائد موضعي)	مجال جغرافي ضيق، مجال جغرافي واسع	١— سائد موضعيًا ذو مجال جغرافي ضيق، مجال جغرافي واسع	٤— سائد موضعيًا ذو مجال جغرافي ضيق،
محدد.	فـي العديد من المواطن.	يوجد في العديد من المواطن.	فـي موطن محدد.
صغير (غير سائد)	غير سائد، ذو مجال جغرافي واسع، يوجد في العديد من المواطن.	٦— غير سائد، ذو مجال جغرافي واسع، يوجد في موطن محدد.	٨— غير سائد، ذو مجال جغرافي ضيق، يوجد في موطن محدد.

يمكن التنبؤ بوجود الأنواع ذات المجالات الجغرافية الواسعة والموطن البيئية المحددة (الخلايا ٢ و ٦) خاصة إذا كان الباحث على علم جيد بتصنيف الكائنات الحية. فمن المؤكد نسبياً وجود نباتات مميزة لهذه المواقع في المستنقعات أو على الشواطئ أو في الأراضي السرسبنتينية. فعلى سبيل المثال من المرجح جداً أن يجد الإنسان نباتات أیك الإنسان مثل (*Rhizophora mangle*) على الشواطئ البحرية الهاوائية بينما الكاريبيّة، نبات الشوري (*Avicennia marina*) على الشاطئ الغربي للبحر الأحمر بمصر. تكون هذه النباتات وفيرة حينما توجد (خلية ٢) ولكنها معرضة لخطر الإنقراض بسبب تدمير موطنها الوحيد وهي الشواطئ الهاوائية الدافئة. ومن الأسباب المؤدية أيضاً إلى تعرض هذه النباتات لخطر الإنقراض كون وجودها على الشواطئ مستتر من قبل بعض الناس بحجة حجبها للبحر عنهم. وفي المقابل فإن نبات (*Lepidium oleraceum*) يوجد في العديد من المواقع المنتشرة حول نيوزيلاندا ولكن بكثافات موضعية قليلة جداً (خلية ٦).

تعتبر الأنواع ذات المجالات الجغرافية الصغيرة والموطن البيئية المحددة (والممثلة بالخليتين ٤ و ٨) هي النواذر التقليدية المعروفة بالأنواع مقتصرة التوزيع، وهي غالباً ما تكون واقعة تحت خطر الإنقراض أو معرضة له. مثل هذه الأنواع غالباً ما تكون مثيرة للإهتمام وملفتة للنظر بشكل أو آخر، وهي محظوظة اهتمام كبير على مستوى دراسة البيئة الذاتية. فعلى سبيل المثل أجرى تيرل وأخرون (كما ورد في: Rabinowitz 1981) دراسة مقارنة على إثنين من النباتات المائية ينتميان لنفس الجنس أحدهما مقتصر التوزيع وهو (*Zizania textana*) والأخر واسع الإنتشار وهو (*Zizania aquatica*). يوجد النبات الأول على مسافة طولها ٢,٤ كم فقط من نهر سان ماركون الأعلى في تكساس تحت

ظروف قلوية غير عادية ودرجة حرارة تختلف على مدار السنة بمقدار ٥ درجات مئوية، بينما يعيش النبات الثاني تحت ظروف بيئية شديدة التباين.

المفهوم الحدسي للكائن النادر أنه الكائن الذي يصعب أن تجده حينما تبحث عنه والواقع تحت خطر الإنقراض أكثر من غيره، والذي يمكن أن يعلن لاحقاً أنه قد انقرض فعلاً. وللأنواع المفقودة جاذبية خاصة مثل فقد سفينة في بحر. وكمثال على ذلك النبات الشجري (*Betula uber*) الذي جمع لأول مرة عام ١٩١٤ من مقاطعة سميث (فيرجينيا)، وبالقرب من هذا الموقع جمعت عينة مفردة غير مؤرخة من هذا النبات (Mazzeo 1974). يحتمل أن يكون الفشل المتكرر في عودة اكتشاف هذا النبات خلال هذه المدة راجعاً لوجوده بصورة مفردة وليس على هيئة جماعة عديدة الأفراد، وبناء على ذلك فإن هذا الفرد ربما يكون قد مات أو دمر خلال عملية تحضير المنطقة. وبعد ٦١ عاماً من الكشف الأول لهذا النبات عام ١٩١٤ أعيد اكتشافه عام ١٩٧٥ حيث جمع بعد بحث على امتداد بقايا طرق الاحتطاب بمساعدة أحد السكان المحليين الطاععين في السن (Ogle & Mazzeo 1976)، وقد وجد على هيئة جماعة من ١٢ فرداً ناضجاً (بعضها كان في مرحلة التكاثر)، ونبات يافع واحد، و ٢١ بادرة. مثل هذا النبات يمثل حالة شديدة من الندرة لدرجة أنه فقد لأكثر من ٦٠ عاماً. ومثال آخر من مصر هو نبات البردى (*Cyperus papyrus*) الذي استخدمه قدماء المصريين في صناعة الورق، اعتبر في عداد النباتات المنقرضة منذ أوائل القرن التاسع عشر (Täckholm & Drar 1950) حيث من المعتقد أن الرحالة ف. مينوتولي (١٨٢٠ – ١٨٢١) هي آخر من شاهد هذا النبات عند دمياط وعلى شواطئ بحيرة المنزلة وبعد ذلك لا يوجد أي تسجيل له. وفي يونيو ١٩٦٨ وجد الحديدي (El-Hadidi 1971) هذا النبات على ضفاف بحيرة أم ريشة بسوادى النطرون على طريق مصر – اسكندرية الصحراوى، وفي هذا الحين اعتبر هذا

المكان هو المكان الوحيد المعروف لهذا النبات. وفي سنة ١٩٨٦ وجده الشيخ (El-Sheikh 1989) على جوانب أحدى القنوات المتوسطة الإتساع (حوالى ٨ م) في مركز زفتى بوسط الدلتا. توضح قصص اكتشاف هذه النباتات مدى مثابرة علماء النبات على مدار ما يزيد عن قرن ونصف قرن من الزمان.

لايحتوى المخطط ثانى الخلايا لرابينوفير على قسم الكائنات منتحلة الندرة (Pseudo-rare) والتي ربما يوجد عنها بيانات متعمقة تخبرنا بالكثير عن العمليات الأحيائية التي تحدث للجماعات الصغيرة. فالأنواع التي على حواف مناطق الإنتشار، في مقابل مراكز انتشارها، تعتبر مجالاً نشطاً للدراسات التطورية. وعلى سبيل المثال قورنت الجماعات الحافية والمركبة لنبات (Paeonia californica) ونبات (Hordeum jubatum) لتقييم التأثيرات النسبية لعمليات العزل التكاثرى والإنجراف الوراثى والإنتقاء على التركيب الوراثى للنباتات. وعموماً فقد ألغت الدراسات الفسيولوجية والتکاثرية بالضوء على النظم التي تحكم وتحدد مجال انتشار الجماعات الحافية. ومع ذلك ففي ظل غياب البيانات المقارنة للوحدات المتشابهة، خاصة الأنواع المتحكمة، لا يمكن الجزم أن بعض صفات الأنواع النادرة صفات فريدة تخصّها فقط، أم أنها عينة عشوائية لصفات النباتات عموماً، وليس لها علاقة بحالة الندرة.

الفطرة (Naturalness)

يتضمن مصطلح الفطرة (Naturalness) الإشارة إلى تعريف بعض الظروف الطبيعية والتى من المحتمل أن تكون صعبة التقدير. غالباً ما يستخدم هذا المصطلح ليعبر عن انعدام تأثير الإنسان على المجتمعات الحية الفطرية. ولكن المجتمعات الحية غير الواقعه تحت تأثير الإنسان في العصر الحالى قليلاً جداً، إن لم تكن غير موجودة، ولذا فإن المحك هنا مدى تأثير الإنسان على الكائنات والمواطن وليس عدمه. فعلى سبيل المثال عرف هينزيلمان الغابة البكر على أنها نتاج عوامل الوسط المحيط والعمليات البيئية، فى مقابل الغابة الناتجة عن الغدق وتنظيف الأرض واستعمال مبيدات الحشائش والزراعة أو أية إقلاقات أخرى مشابهة من صنع الإنسان. وقد وصف موير المجتمعات الفطرية بأنها التي تتميز بأقل مستوى من الإقلاق، أما جينكينز وبيدفورد فقد اعتبر المناطق والمجتمعات الفطرية هي التي تتصرف بغياب ما يسمى بالتمزق المصطنع بواسطة الإنسان (كما ورد في 1981 Margules & Usher).

تميل تعريفات مصطلح الفطرة في اتجاه النظر إلى أن النظم البيئية الطبيعية تتحور ببطء بفعل الإنسان متلماً تتحور بفعل الثدييات الأخرى. ولمحاولة فهم تلك العلاقة فإن عاملين من عوامل التفاعل بين الإنسان والوسط المحيط يبدو أنهما أساسيان وهما: ١ - يجب أن يرتبط حجم الجماعة البشرية بالوسط المحيط التي تعيش فيه ويشمل ذلك عدم إدخال غذاء من خارج الوسط المحيط وكذلك مواد البناء وغيرها، ٢ - يجب استخدام منتجات النظام البيئي محلياً ويتضمن ذلك عدم تصدير المادة خارج حدود النظام البيئي.

يمكن أن يعيش الإنسان في النظام البيئي الفطري بشرط أن يعتمد على الوسط المحيط لهذا النظام وأن يتحدد نشاطه بهذا الوسط (يعنى أن يتصرف

كأحد مكونات هذا النظام وليس كسيده). يعتبر هذا التعريف وثيق الإرتباط بالتعريف الذي طبقه كرناهان (Carnahan 1977) حينما رسم خرائط الكساد الخضرى لأستراليا حيث اعتبر الحالة الفطرية هي التى كانت سائدة عند بدء الإستعمار البريطانى للقاراة. ومما لا شك فيه أن السكان الأصليين كان لهم تأثير فعال على التركيب والتكتونين النوعى للكساد الخضرى فى بعض أجزاء القارة، خاصة بعد استخدامهم للنار، على الرغم من أن مدى هذا التأثير غير معروف تحديداً، ومنذ ذلك العصر أصبحت درجة التحوير عن الحالة الطبيعية معروفة. وبناء على ذلك تم تقسيم الكساد الخضرى لجنوب استراليا إلى أربعة أقسام كبيرة تعكس درجة متزايدة من التحوير عن الحالة الطبيعية، وهذه الأقسام هى:

- ١ - الحالة الطبيعية غير المضطربة، وهى تمثل المناطق غير المحورة.
- ٢ - الحالة الطبيعية المضطربة، وهى تمثل المناطق التي ثبت بالدليل أنها استخدمت، على سبيل المثال في الرعي، لكن لا يوجد حالياً تغيرات نوعية وتركيبية ظاهرة.
- ٣ - الحالة الطبيعية المتدحرة، وهى التي تعانى من تغيرات نوعية وتركيبية، ولكن معظم الأنواع الموجودة ما زالت متوطنة.
- ٤ - الحالة الزراعية، تكون من مناطق شاسعة تحتوى على أنواع دخلية، مع إضافة المخصبات والماء ومبيدات الحشائش غالباً، وتلاشى التركيب النوعي الأصلى.

لا توجد في بريطانيا وأوروبا حالة مقتنة ذات قبول عام مقابلة للتغير الكبير في استخدام الأرض يمكن أن تستخدم كخط قاعدى تقاس منه التغيرات، ومن ثم يمكن تحديد مستوى الحالة الفطرية. ومع أن مخططات حبوب اللقاح تدل على حلول حضارة عصر الحديد، إلا أن ذلك يمثل زمناً طويلاً جداً يشتمل على حدوث تغيرات عديدة متشابكة يصعب معها تحديد نقطة بداية يمكن منها تقدير

درجة التغيرات التي تسبب عنها الإنسان. ومن الشائع في بريطانيا استخدام مصطلحات مثل نصف فطري (Semi-natural) أو قريب من الفطري (Near-natural). يقول راتكليف (Ratcliffe 1977) أن الكساء الخضراء غير المحرر من الممكن وجوده في أراضي الحشائش المرتفعة والبقاع والأراضي الساحلية. وعموماً فإن تضليل أو فقد الكساء الخضراء غير المحرر يعني أن مصطلح مثل فطري أو نصف فطري يستخدم غالباً بالمعنى المقابل للزراعة، ويقصد به أراضي ذاتية الزراعة، أو أراضي غير مزروعة تحتوى على أنواع متواطنة لا تخصب أو لا تعالج بأى معالجات كيماوية.

جعل توبس وبلاكود الأهمية البيئية الأعلى للكساء الخضراء غير المزروع، أما رايت فقد قسم المشاهد الأرضية (Landscapes) إلى زراعى مصطنع ونصف فطري وقريب من الفطري، بينما فرق أوشر وبريست بين المراعى المحسنة والأراضي الزراعية من جهة، وبين المواطن الأكثر فطريّة من جهة أخرى (كما ورد في: Margules & Usher 1981). وقد عرف أوشر (Usher 1980) العامل الأساسي المسبب لإنعدام الفطريّة في أراضي الحشائش أنه التحسين الزراعي الذي يتحقق عادة بالإضافة السطحية للجير دون آية إتلافات أخرى للموطن. من الشائع الإفتراض أن الوفرة النوعية والتتنوع التركيبى العالى من خصائص المجتمعات نصف الفطريّة. ومع ذلك فإن الفقر النوعي الذي يميز بعض المجتمعات التي يفترض أنها نصف فطريّة يدل على عدم لزوم وجود علاقة خاصة بين الوفرة النوعية وخاصية الفطريّة. وقد يبدو أن زيادة نوع يشتهر كنبات موطنه هي خاصية عامة أكثر قبولاً، إلا أن هذا الأمر ليس خالياً من مشاكل التحديد أو التعريف. تسمى الأنواع المخطوبة في الأصل وأصبحت الآن جيدة الإستقرار باسم الأنواع المتجلسة (Naturalized)، وإذا ما استخدمت

الأنواع المتوطنة لتشخيص حالة المجتمعات الفطرية فمن المهم أن يكون مركز هذه الأنواع جيد التحديد.

سجلت الفطرة كمعيار في معظم خطط الصون السابقة، فضلاً عن أنها تدرج في الخطط الأخرى عن طريق بعض المعايير مثل التنوع، والتمثيل، وعدد التكوينات التركيبية وغيرها، ولكن هذه المعايير ليست بالضرورة مرادفات للفطرة. ومن الجدير بالذكر معرفة أن معايير مثل التنوع والتمثيل تعانى من مشاكل تحديد مقاصدها بما يكفى، فضلاً عن كونها ت العمل لتشتمل على الفطرة.

لا شك في تأثير ضغط الإضطرابات على وفرة ونوع توزيع الكائنات الحية ومنها النباتات. فبالإضافة إلى التحليل العام لتأثيرات الإضطرابات، والتي لا تميز بين المكونات الفطرية والمكونات المستحدثة، من المفيد دراسة مدى ضغط الإنسان على النباتات والكائنات الخضراء الذي يقطن المناطق الحضرية مستبعدين من ذلك الإضطرابات الطبيعية. وعلى الرغم من أن بعض الإضطرابات البشرية تحاكي مثيلاتها الطبيعية إلا أن الأولى تعتبر من نوع وقياس وشدة وتردد مغایر. وعلى سبيل المثال يعتبر حزف أراضي الحشائش واستخدام مبيدات حيوية خارجية وقلونة الأرض الحامضية الأصلية وبناء المنشآت والطرق إضطرابات فريدة مقارنة بالإضطرابات الطبيعية، وعادة ما ينتَج عنها مناطق حضرية – صناعية تظهر أساق خاصة لأنواع. وقبل دراسة بعض هذه التأثيرات يجب مناقشة المفاهيم النظرية الواجب تطبيقها لتقديم ضغط البشر.

هناك تقليد طويل في وسط وشمال أوروبا لتقسيم الأنواع النباتية طبقاً للمفاهيم المختلفة لتقديم ضغط البشر مثل تاريخ وطريقة دخول النوع ودرجة التجنس. ويمكن اعتبار بعض هذه المفاهيم مرادفات لبعضها بطريقة أو أخرى، على الرغم من أن المقارنة بينهم تدل على وجود فروق أساسية تتعلق بما يلى،

تعريف الحالة الفطرية غير المضطربة، إمكانية التطبيق على الأنواع والمجتمعات والكفاءة الخضراء ككل، ونظام الترتيب مشتملاً على عناصر من التنسيق والتقييم. عموماً يمكن تقسيم المفاهيم التي تقوم مدى ضغط الإنسان على الكفاءة الخضراء أو المواطن إلى مجموعتين (Kowarik 1990) :

١ - مفاهيم ترجع التغيرات التي من صنع الإنسان إلى حالة فطرية أسبق لم تتأثر بعد بمناسطه (الفطرة الأولى: I). يمكن أن يحدد وقع الإنسان على مقياس تنسيقي مقدر على أساس المسافة بين الكفاءة الخضراء الحالية والكافاءة الأصلية. وبما أن هذه المقارنة موجهة زمنياً فإن هذه المفاهيم يمكن النظر إليها كمفاهيم موجهة تاريخياً تطبق على المجتمعات النباتية والكافاءة الخضراء والنظم البيئية. ومن الأنظمة المرتبطة بهذه المجموعة ما يلى: أ - مفهوم فالينسكي وهو يرتبط بالكافاءة الخضراء الأصلية ولكن يقسمه إلى مجموعات طبقاً لوجود النباتات الدخلية وفي بعض الحالات يستبعد هذا المفهوم التنسيق طبقاً لضغط الإنسان، ب - مفهوم جودرون وفورمان وهو يصنف المشاهد الأرضية المختلفة في مستوى التحويل البشري عن طريق التغيرات في أصل وحجم وشكل وعدد وترتيب الرقع.

٢ - مفاهيم لا تقدر الواقع البشري على الكفاءة الخضراء عن طريق قياس المسافة بين الكفاءة الحالية والكافاءة الأصلية ولكنها تقدر بالرجوع إلى حالة مستقبلية من التنظيم الذاتي (الفطرة الثانية: II). يمكن أن تؤسس الفطرة الثانية على موقع ذات تغير لا رجعى مقررين بالتحولات التي صنعتها الإنسان واستقرت في إطار زمني وبيولوجي. ومن الأنظمة المرتبطة بهذه المجموعة ما يلى: أ - مفهوم توكسين وفيه تمثل الحالة المستقبلية عن طريق الكفاءة الخضراء الفطرية المحتملة، ب - مفهوم الهيمروبي لجلاس وفيه تمثل الحالة المستقبلية عن طريق المرحلة النهائية للتعاقب، ج - مفهوم لونج للتصنيع.

يمكن أن يؤدي التعاقب إلى مراحل غير متصلة مع الكساد الخضراء الأصلية وذلك في الواقع شديدة التغير مثل أراضي السكك الحديدية المهملة. لهذا السبب فإن المفاهيم التي ترجع إلى الكساد الخضراء الأصلية تعتبر غير ملائمة لتفصير كيف يقل ضغط الإنسان مع استمرار عملية التعاقب، حتى على الواقع ذات التغير الالزاجي. وفي مثل هذه الحالات، غير الطارئة بالنسبة للمناطق الحضرية - الصناعية، فإن من المفضل استخدام مفاهيم تعود إلى الفطرة الثانية لأنها تعطي تقييم تقريري للنمو الطبيعي حتى في المناطق شديدة التغير. ومع ذلك ففي حالة الواقع غير المعرضة لوقع بشري حاد فإن استخدام أي من مفاهيم الفطرة الأولى أو الثانية سوف يؤدي إلى نتائج متقاربة.

مقياس الهيمروبي

أصبح مفهوم الهيمروبي (Hemeroby) نظرية جيدة التأسيس في وسط أوروبا تستخدم في علم النبات الاجتماعي وفي تحديد المشاهد الأرضية. والهيمروبي هو مصطلح متكامل يعبر عن التأثيرات البشرية الماضية والحالية المؤثرة على الظروف الحالية للموقع أو الكساد الخضراء والتى تحول دون النمو إلى المرحلة النهائية (الطور الذروي في الكساد الخضراء على سبيل المثال). بالطبع لا يمكن أن يحل هذا المفهوم الشمولى محل تحليل العوامل المفردة، ولكن يمكن أن يمدنا بجزء من الفهم الثاقب لكيفية استجابة الواقع والأنواع والمجتمعات النباتية للواقع الكلى للإنسان كعامل بيئي. ويجر الإشارة إلى أن درجات الهيمروبي المختلفة تعكس درجة الإضطرابات التي من صنع الإنسان وليس الإضطرابات الطبيعية. ويوضح جدول (٢٨) مقياس الهيمروبي الذي يزداد حسب درجة وقع الإنسان من H_0 إلى H_6 ، كما يشتمل على أمثلة من الكساد الخضراء والواقع التي ينمو عليها في وسط أوروبا.

ولدراسة نسق استجابة الأنواع والمجتمعات النباتية جمع كوفاريك (Kowarik 1990) حزمة بيانات اشتملت على ٥١٣٦ موقع كساخضري درست بواسطة عدد من المؤلفين طبقاً لنظام برون بلانكيه. تمثل هذه المواقع مجتمعة الكساخضري لمدينة برلين الغربية (قبل اتحاد ألمانيا الشرقية مع ألمانيا الغربية) وقد تم ذلك على عدة خطوات كما يلى:

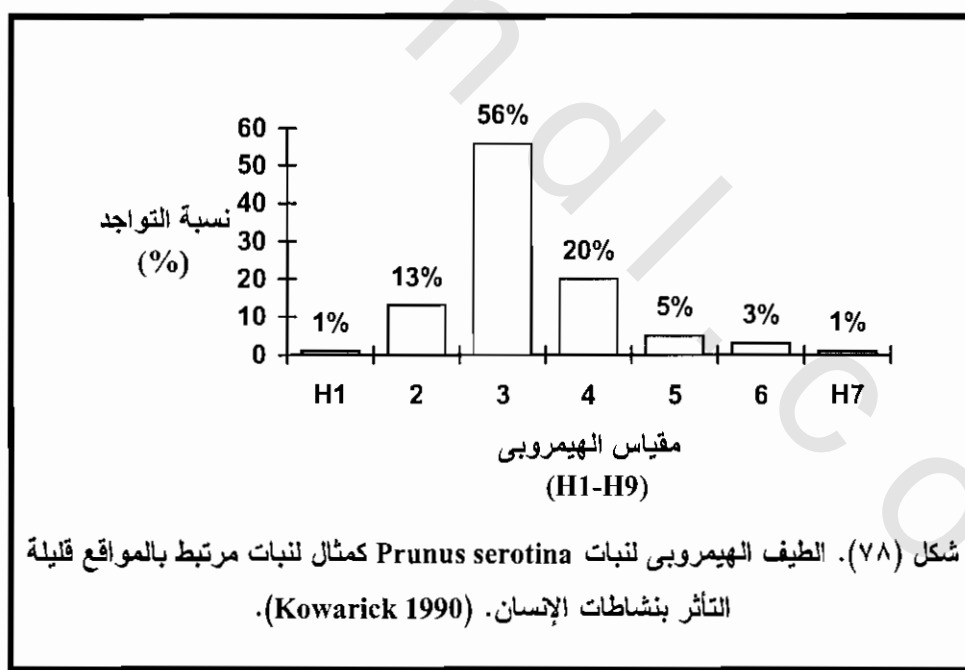
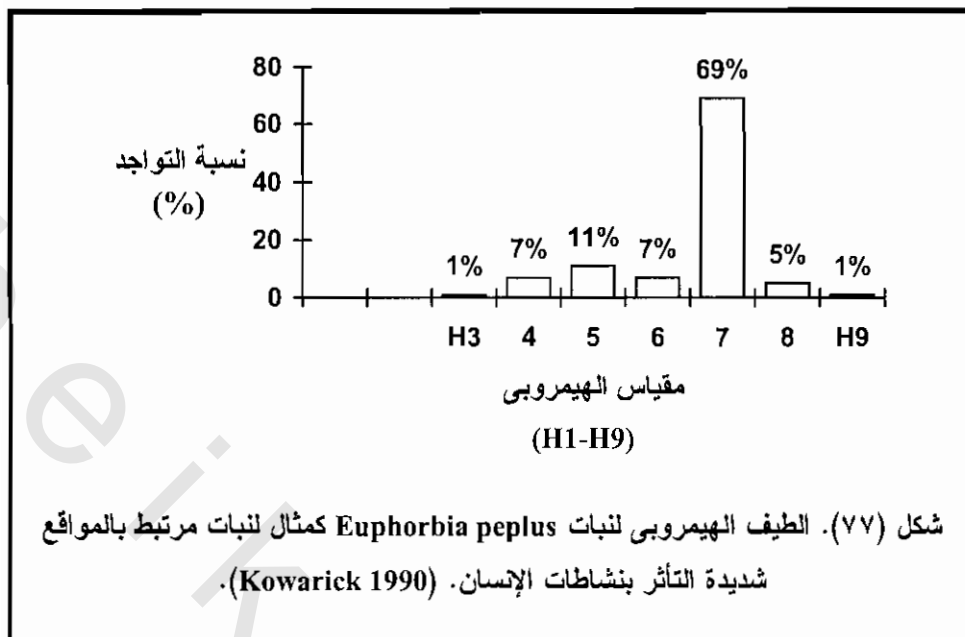
- ١ - تنسيق الواقع على مقياس الهيمروبي (جدول ٢٨). كان المعيار الذى أخذ فى الإعتبار هو مقدار شدة ضغط الإنسان على خصائص الموقع، والتى يمكن تحديدها فى الموقع مباشرةً أو تستخرج من أوصاف لموقع كساخضري تم نشرها ومن معلومات إضافية مستقاة من متخصصين. ولم يؤخذ فى الإعتبار وجود أنواع محددة كأدلة على مستوى معين من وقوع الإنسان.
- ٢ - وبعد تحديد انتقام كل موقع إلى إحدى الدرجات التسع الممثلة لمقياس الهيمروبي، أجرى تحليل باستخدام الحاسب الآلى لعمل أطیاف هيمروبية للأنواع تعكس توزيعها على هذا المقياس.

يبين الطيف الهيمروبي لنبات اللبين (*Euphorbia peplus*) المقترن بالحدائق فى برلين الغربية (شكل ٧٧) أن مجال هذا النبات يغطي ٧ درجات على مقياس الهيمروبي ($H_9 - H_3$)، لكن الدرجة البيئية المثلثى له تقع بالقرب من درجة H_7 . وفي المقابل نجد أن نبات (*Prunus serotina*), وهو نبات دخيل جلب من أمريكا الشمالية ويرتبط رئيسياً بالغابات نصف الفطرية، درجته المثلثى تقترب من H_3 وهي تمثل المناطق قليلة التأثير بنشاط الإنسان (شكل ٧٨). وأخيراً فإن النبات المتوسط (*Poa palustris*) الذى كان يرتبط سابقاً بالمواقع الرطبة، قد أصبح قادرًا الآن على غزو المناطق الحضرية الأكثر جفافاً، ويعتبر مثال لنوع غير مرتبط بدرجة مثلى معينة من درجات وقوع الإنسان (شكل ٧٩).

الجزء الرابع: صون الحياة الفطرية

جدول (٢٨). مقياس الهيمروبي (Hemeroby scale) مع أمثلة من الكسae الخضرى والمواقع التي ينمو عليها فى وسط أوروبا (مأخوذ من Kowarik 1990).

أشكال الموضع والكساء الخضرى	درجة الهيمروبي الرمز
غير موجود في وسط أوروبا إلا في بعض أجزاء من الجبال المرتفعة.	H ₀ منعدم
غابات أولية غير متغيرة فعليا، مستنقعات نامية مفاطحة أو مرتفعة، الكساء الخضرى للصخور وشواطئ البحار.	H ₁ قليل
أراضي رطبة ذات صرف بعيد المدى، غابات قطع الأخشاب فيها قليل، بعض أراضي المروج الرطبة.	H ₂ قليل - متوسط
غابات تحت التحكم الشديد، غابات ثانوية غير مضطربة نامية على موقع من صنع الإنسان، أراضي حشائش جافة، مروج تحت التحكم التقليدي.	H ₃ متوسط
غابات مزروعة وحيدة النوع، غابات ثانوية مضطربة، كساء خضرى طرفي، أراضي حشائش قليلة الإستحداث.	H ₄ متوسط - عالى
غابات مزروعة حديثة العمر، مروج ومراعى تحت التحكم المكثف، كساء خضرى مستحدث ذو أعشاب طويلة، أراضي حشائش جافة شديدة الإستحداث نامية على موقع من صنع الإنسان.	H ₅ عالى
كساء خضرى واقع تحت التحكم التقليدي، البسط الخضرية المدهوسة، المروج الخشن المستحدثة.	H ₆ عالى - عالى جدا
كساء حدائقى وزراعى تحت التحكم المكثف.	H ₇ عالى جدا
كساء زراعى متاثر بالوقع الشديد لمبيدات الحشائش (مثل حقن الذرة)، كساء خضرى تمهدى مستحدث، بسط خضراء حولية مدهوسة	H ₈ عالى جدا - مفرط
كساء خضرى تمهدى على أراضى السكاك الحديدية، أماكن القمامه، الأكواخ المطمورة، طرق السيارات الملحة.	H ₉ مفرط
عدم وجود كساء خضرى من النباتات الوعائية.	ما وراء ذلك

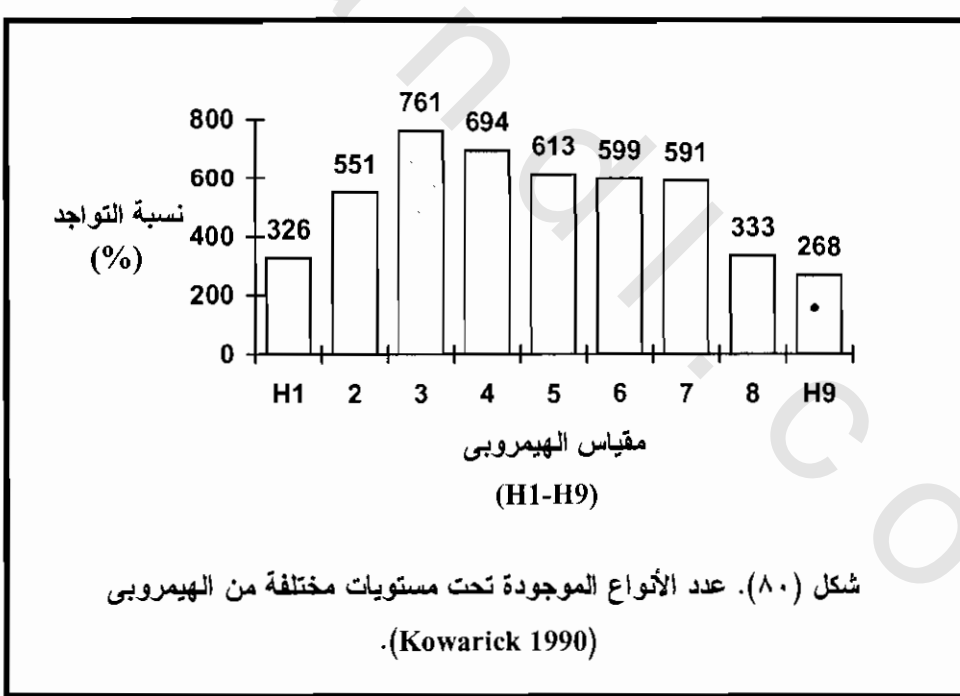
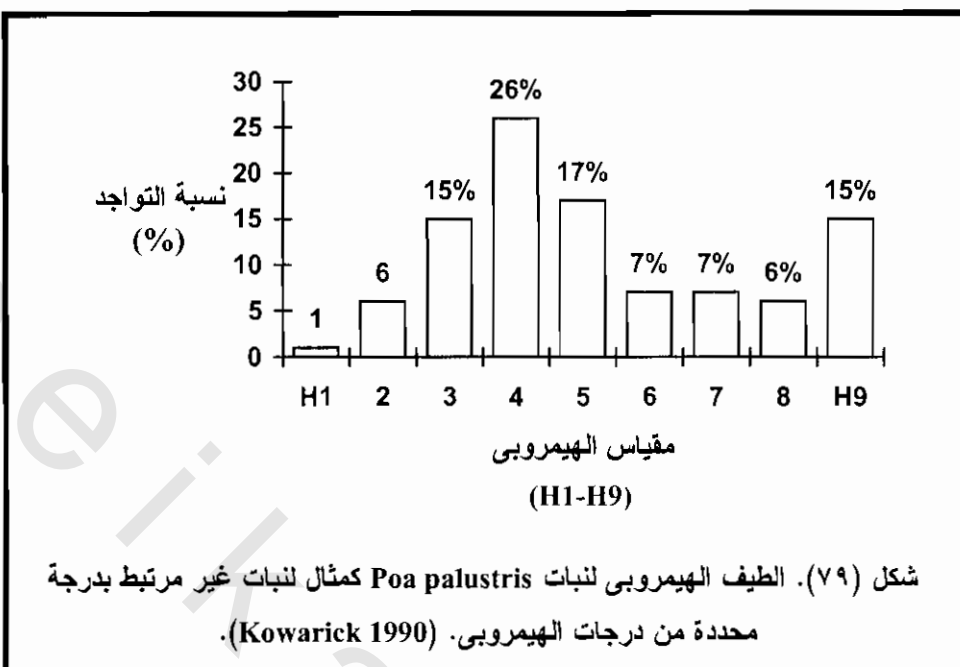


استخدمت هذه الأطیاف الهمروبية، التي تظهر نسق استجابة كل نوع للمستويات المختلفة من وقع الإنسان، لتحليل تأثير زيادة وقع الإنسان على الوفرة النوعية، وتواجد الأنواع النادرة والمتركرة، وحصر الأنواع طبقاً لمستويات محددة من وقع الإنسان وتفاعل وحدات الكساء الخضرى (شكل ٨٠).

مقياس التصنع

استخدم لونج (Long 1979) مقياساً أطلق عليه مسمى مقياس التصنع (Artificialization scale) وقد صمم ليتناسب مع صحراء الساحل الشمالي بمصر وإن كان من الممكن تعديله ليتمشى مع مناطق أخرى، وهو عبارة عن عشر درجات كل درجة تصف حالة من حالات وقع الإنسان وحيواناته المسئنة على النظم البيئية (جدول ٢٩). قد ينعدم هذا الضغط أو يكون ضعيفاً جداً في حالة الصحاري البعيدة عن التجمعات الحضرية وحيثما تكون ظروف تربية الكساء الخضرى واستغلال المصادر النباتية لتأثير على الوسط المحيط. وعموماً فإن للإنسان تأثير شديد، في الماضي والحاضر على المناطق الجافة سواء كان ذلك بسبب استغلالها كمصادر للرعي، أو قابليتها لزراعة الحبوب مطرياً (و خاصة الشعير)، أو إنتاج خشب وقود أو ألياف، أو إنشاء نظم إنتاج نباتي تحت ظروف الرى، أو بناء مستقرات بشرية (قرى أو مدن) والبني التحتية المصاحبة مثل المجارى والطرق والسكك الحديدية والمطارات وغيرها.

وطبقاً لهذا النظام فإن كل وحدة مساحة لتكوين نباتي محدد أو خالية من الكساء الخضرى ممثلة على خريطة استخدام الأرض سوف تفحص حقلياً مع الأخذ في الإعتبار شدة ضغط الإنسان وحيواناته المستأنسة عليها. وكلما كان وقع الإنسان وحيواناته على الكساء الخضرى الفطري كبيراً، كلما اعتبرنا أن درجة التصنع عالية. ومن الجدير بالذكر أن هذا المقياس لا يقيم وزناً لنوعية الوسط المحيط. وعلى الرغم من أن الضغط الشديد من الإنسان على الوسط المحيط يمكن أن يؤدي إلى توازن بيئي جيد (مثل حالة النظم البيئية المرورية بדלתا النيل)، إلا أنه يؤدي أيضاً إلى تدهور حاد في النظم البيئية الفطرية بشكل عام.



جدول (٢٩). النظام الشفري المقترن لنقير درجة التصنّع في الصحاري المصرية، خاصة الساحل الغربي للبحر المتوسط (Long 1979).

درجة التصنّع	الكساء الخضرى والوسط المحيط
٠	عدم وجود تأثير للإنسان وحيواناته المستأنسة (مثل الوديان في المناطق الصحراوية النائية والمنعزلة).
١	تأثير ضعيف مثل جمع النباتات للإستخدام التقليدي ورعي استثنائي لحيوانات المستأنسة (مثل الجمال).
٢	أراضي مراعي في حالة جيدة الإتزان نسبيا تستغل تقليديا في نظام تناوبى (التنقل التناوبى للإنسان). يحتمل أن يكون من أسباب هذه الممارسات الإتحاد غير المنتظمة لماء الشرب (للإنسان والحيوان)، والطبيعة الخاصة لأراضي المراعي (مثل نمو نباتات المراعي المستساغة في مواسم محددة فقط)، ومناطق الاستقرار والممارسات الاجتماعية. يضاف إلى ذلك ملاحظة جمع الأخشاب بمعدلات مقبولة للإستخدامات المألوفة (للتدفئة وإعداد الطعام مثلاً).
٣	أراضي مراعي ذات توازن ضعيف، وضوح حالات الرعي الجائر عن طريق ملاحظة العديد من الخصائص مثل دهس زائد، روث كثير لحيوانات، رعي مبالغ فيه للنباتات الخشبية القصيرة، ضعف نمو النباتات العشبية، اقتلاع الجذور، القضاء على المجموع الخضرى والشماريخ الزهرية للنباتات المعمرة، إخفاء أنواع نباتية مستساغة مميزة، مظاهر متعددة للنحر المائي والريحي للتربة. علاوة على ذلك يلاحظ بوضوح جمع المواد الخشبية للإستخدامات المألوفة.
٤	كساء خضرى عشبى (حولى أو معمر) مغلوب بواسطة الإنسان، قد تكون محاصيل تقليدية تحرث بواسطة الحيوانات (مثل الشعير)، أو بواسطة الجرارات (مثل القمح)، أو محاصيل بقولية (مثل الفول) أو حضرروات (مثل البطيخ والطماطم).

جدول (٢٩). تكملة

درجة التصنف	الكساء الخضرى والوسط المحيط
٥	زراعات مطربة للأشجار والشجيرات والكرום. قد تكون هذه الزراعات بدون عناية مثل زراعة القطف والسنط والصبار وزراعة أشجار لتنشيط الكثبان الرملية، زراعة الزيتون والنعناع واللوز مع قليل من العناية، أو زراعة الأشجار مع الإعتاء الجيد بها (مثل الحرث والتقليم المنتظم للأشجار، التخصيب الطبيعي والكيماوى، وغيرها).
٦	زراعات مرورية لمحاصيل حولية (بصفة أساسية) مثل القمح، القفول، البرسيم، والقطن في دورات زراعية بسيطة أو مركبة من محصولين، مصدات الرياح (أكثر من ٢م)، والأسيجة حول النظم الزراعية (أقل من ٢م)، والمخصصات الخضراء.
٧	زراعات مرورية لمحاصيل معمرة و/أو أنواع خشبية (بصفة أساسية) مثل البرسيم الحجازي، الحشائش العلفية المعمرة، الأعشاب، بساتين الفاكهة، الموالح، ومصدات الرياح الطويلة للنظم المرورية.
٨	خضروات ومشابئ مثل: الطماطم، البصل، الجزر، الكرنب، البطيخ، عباد الشمس، المشائق، ونباتات الزينة.
٩	زراعات في أوساط واقعة تحت التحكم الكامل (مثل الصوبات الزجاجية)، المنتزهات في المدن، المساحات الخضراء الواسعة في النظم الحضرية.
١٠	نظم حضرية صناعية وشبكة اتصالات ونقل والبني التحتية الأخرى. تتدرج هذه النظم من قرى ريفية قليلة التلوث إلى مناطق حضرية صناعية ذات تلوث عال.

المساحة (Area)

يزداد عدد الأنواع التي يمكن الحصول عليها كلما زادت المساحة التي يتم فحصها. غالباً ما توضح علاقة الأنواع بالمساحة على هيئة منحنى يسمى منحنى النوع والمساحة (Species-area curve) والذى أمكن تحويله إلى خط مستقيم بواسطة بعض العلماء (أنظر Margules & Usher 1981). من هذه التحويلات ما اقترحه أر هيبيوس وبرستون لربط لوغاريتم عدد الأنواع مع لوغاريتم المساحة كما يلى (النموذج الأول):

$$S = c A^z$$

أو

$$\log S = \log c + z \log A$$

حيث S هو عدد الأنواع، A المساحة، c ثوابت. وقد اقترح جليسون وويليامز العلاقة التالية (النموذج الثاني):

$$S = d + b \log A$$

حيث S و A كما في المعادلتين السابقتين و d و b ثوابت موجبة. وقد قام دونى بفحص بيانات ٨٠ دراسة منشورة فوجد أن ٤٧ دراسة منها متوافقة مع النموذج الأول، و ١٢ دراسة متوافقة مع النموذج الثاني، و ٧ تتمشى مع النموذج الأول في معظم البيانات، و ١٠ غير متوافقة مع كلا النموذجين، و ٤ لا تحتوى على بيانات كافية لعمل تحليل مقبول.

علاقة الأنواع بالمساحة هي ببساطة وصف لمجموعة متراقبة من البيانات، ولذا فالنموذج الأمثل للعلاقة بينهما هو الأكثر توصيفاً لهذه البيانات. وحتى لو

كانت قيم الثوابت في النماذج التي تربط بين الأنواع والمساحة ذات معنى بيئي قليل فإنها مفيدة عند مقارنة مناطق جغرافية مختلفة. وعموماً فمن أجل مقارنة مناطق الصون المحتملة يجب تطبيق نفس النموذج على بيانات كل منطقة. وقد أصبح من المقبول التعبير عن هذه العلاقة بصفة عامة كما يلى:

$$S \sim A \quad (0.2 \leq z \leq 0.4)$$

وقد وجد براون (Brown 1971) أن عدد الثدييات على سلاسل الجبال المعزولة في الحوض الكبير بشمال أمريكا يرتبط بالمساحة ($z = 0.33$)، كما وجد أوشر (Usher 1979) أن علاقة عدد النباتات الراقية النامية في ٣٥ محمية طبيعية في يورك شير بالمساحة متوافقة مع النموذج الأول ($z = 0.29$). وقد أوضح ورد و لاكهانى (Word & Lakhani 1977) أن عدد الحشرات آكلة العشب في الواقع الصغيرة من نبات العرعر (*Juniperus communis*) في إنجلترا أقل من عددها في الواقع كبيرة الحجم.

يمكن في الغالب تشبيه المحميات الخاصة بصون الحياة الفطرية، بالجزر حيث أنها محاطة بمناطق تختلف عنها كما تحاط الجزر بالماء. وقد أدى هذا التشابه الجغرافي إلى اعتقاد بعض الباحثين في أهمية أن يتضمن عملية اختيار وتصميم المحميات الطبيعية عدة أمور مأخوذة من دراسات الجغرافيا الحيوية للجزر وسوف نناقش أربعة من هذه الأمور في الأجزاء التالية.

عدد الأنواع المصانة

وضع ماك أرثر و ويلسون (MacArthur & Wilson 1967) نظرية التوازن (Equilibrium theory) للحيوانات في الجزر المعزولة والتي تقول: يختلف حجم جماعات بعض الأنواع على الجزر باختلاف حجم الجزيرة والبعد عن الجماعة

المصدر، وحيثما كان معدل الإستيطان ومعدل الإنقراض متساويان، فإنه سوف يوجد عدد من الأنواع متوازن مع حجم الجزيرة وبعدها عن الجماعة المصدر. هذا يعني أنه في حالة وجود جزيرتين لهما نفس الحجم ونفس البعد عن الجماعة المصدر، فإنهم سوف يحتويان على نفس العدد من الأنواع، وإن كانت إحدى هذه الجزر أكبر حجماً من الأخرى أو أقرب إلى الجماعة المصدر فإنها سوف تحتوى على عدد أكبر من الأنواع. تميل عدة دراسات إلى تأكيد هذه النظرية مثل دراسة جونسون وآخرون على النباتات في بعض جزر كاليفورنيا، ودراسة فيلومبير على الطيور في جبال الألب، ودراسة ديموند على الطيور في أرخبيل غينيا الجديدة، ومع ذلك فإن بعض الدراسات لم تسجل مثل هذه العلاقة (نقلًا عن Margules & Usher 1981).

استخدم علماء صون الحياة الفطرية علاقة الأنواع والمساحة ونظرية الجغرافيا الحيوية للجزر لكي يبرهنو على أهمية المحميات المفردة كبيرة الحجم بالمقارنة بعدد أكبر من المحميات الصغيرة. ومع ذلك فإن هناك عدة أسباب، عملية ونظرية توجب التعامل بحذر مع هذا الرأي لأنه من الممكن أن يحتوى عدد كبير من المحميات الصغيرة على عدد أوفر من الأنواع، في البداية على الأقل، مقارنة بمحمية واحدة كبيرة الحجم. أشار أبيل وكونر (Abele & Connor 1979) إلى إمكانية استعمال علاقات الأنواع والمساحة على الجزر للتبرؤ بأن منطقتين صغيرتين كل منها نصف حجم منطقة أكبر يمكن أن يحتويها على عدد من الأنواع أكثر من المنطقة المفردة الكبيرة، إلا أن هيجز وأوشر (أنظر Margules & Usher 1981) أوضحوا أن هذا يعتمد على نسبة الأنواع المشتركة بالمساحتين الصغيرتين، فعند قيمة χ^2 تساوى ٣٠، فإنه محمية مفردة كبيرة سوف تحتوى على أنواع أكثر فقط إذا كان ما يزيد عن ٦٠% من الأنواع بالمساحتين الصغيرتين ذات تواجد مشترك.

توجد عدة أسباب لفضيل المحميات كبيرة الحجم المفردة على المحميات العديدة صغيرة الحجم. فمن المعروف أن احتياجات النوع للمساحة تختلف، فالأنواع التي تمثل المستويات الغذائية الأعلى تحتاج إلى مساحات كبيرة الحجم جداً. ومع أن الأثر الكلى لزوال هذه الأنواع غير معروف على وجه التحديد، إلا أنه من المحتمل أن يؤدي إلى خفض الأعداد في المستويات الأقل، على الرغم من أن الإختزال في أعداد القوافع البحرية التي ترعى الطحالب يمكن أن تزيد التنوع في بعض الحالات. وبالإضافة إلى ذلك فإن المساحات الصغيرة أقل احتمالاً لتكوين عينة مماثلة للنظام البيئي التي تنتهي إليه، كما أن الهجرة المتكررة لأكلات العشب الكبيرة، مثل ذوات الحوافر الأفريقية، سوف تتعرض للخطر نتيجة لتجزئة مواطنها، وهي عملية قد تكون غير رجعية.

معدلات الإنقراض

لوحظ أن عدد أنواع الطيور على جزر معبر الأرض في غينيا الجديدة والكاريبي أكبر (وهي الجزر التي كانت متصلة بالأرض الأساسية أثناء العصر الجليدي الأخير حتى حوالي 10,000 سنة مضت حينما كان سطح البحر أقل 100 م تقريباً عن مستوى الحال)، إلى حدماً، مما على الجزر المحيطية. وجد ديموند (Diamond 1975) أيضاً أن الجزر الكبيرة في غينيا الجديدة (وهي التي تترواح مساحتها من مئات إلى الوف الكيلومترات) مازال عليها عدد من الأنواع أكبر من المتوقع طبقاً لنظرية التوازن، هذا وقد لوحظ أن الجزر الأصغر من 25 كم² عليها نفس عدد الأنواع التي على الجزر المحيطية ذات المساحات المماثلة، ولذا فقد اقترح أنها وصلت إلى التوازن. تفترض هذه الدراسات أنه بينما اقطعت جزر معبر الأرض من الأرض الأساسية كانت تحتوى على كل أنواع الأرض الأساسية، لذا فبمقارنة عدد الأنواع على الأرض الأساسية مع عددها على الجزر يمكن تقدير معدلات الإنقراض. وفي بريطانيا، على سبيل

المثال، من الممكن مضاهاة تكوين جزر معبر الأرض عن طريق تحديد مساحات تخمينية من الأرض الأساسية عبر ثلاثة خطوط : ١ - خط يمتد عبر نهر التيمز إلى نهر سيفرن، ٢ - خط يمتد من نهر مرسى إلى مصب نهر هامبر، و ٣ - خط يمر عبر وادي النهر الرابع ونهر كلايد. وقد أظهرت النتائج أن أي من مساحات الجزر المضاهاة لاحتوى على كل الأنواع الموجودة في الأرض الأساسية المقابلة، ومع ذلك فإن نسبة ٨٠% تقريباً تبدو أنها متوسط مقبول. إذا طبق هذا الرقم على الدراسات الخاصة بغيبيا الجديدة والكاريبى فسوف يظهر انقراضات أقل مع الزمن منذ أن تكونت الجزر، ولذا فإنها تحتاج لزمن أطول للوصول إلى التوازن. وفي المقابل دلت الدراسة التي نشرها أبيل وكونر (Abele & Connor 1979) عن العمل التجربى على العائد النوعى أن الوقت الذى أخذتى تصل حيوانات الجزر إلى التوازن يحتمل أن يكون أصغر جداً من الوقت المقترن ب بواسطة ديموند.

لخص تيربورج (Terborgh 1976) نتائج العديد من الدراسات التي أجريت على معدلات إنقراض الأنواع على جزر معبر الأرض، ومع احتمال أن تكون هذه المعدلات أقل مما افترحة هو ديموند، فالإتجاه العام لهذه النتائج من المرجح أن يكون مهمأ، وفيما يلى أهم هذه النتائج:

- ١ - يعتمد معدل فقد الأنواع على المساحة مع الأخذ فى الإعتبار أن نسبة فقد الأنواع فى الجزر الكبيرة أقل من نسبته فى الجزر الصغيرة خلال أي فترة زمنية محددة.
- ٢ - يقل معدل إنقراض الأنواع كلما اقتربت الجزيرة من عددها المتوازن.
- ٣ - تكون الأنواع ذات المستويات الغذائية الأعلى من بين أول من ينقرض من الكائنات.
- ٤ - يبدو أن ترتيب الإنقراض متافق لعدد من مجموعات جزر معبر الأرض.

٥ - مع تواصل عملية فقد الأنواع، تتحول صفة المجتمعات (الطيور مثلاً) من نظام ذروى نموذجي إلى مرحلة تعاقبية عكسية بالرغم من عدم تغير الوسط المحيط الطبيعي.

توجد دراسات قليلة عن فقد الأنواع من مواطنها في المناطق المعزولة داخل الأرض الأساسية، لكنها تدل على إمكانية تطبيق دراسات الجزر على هذه المناطق. فعلى سبيل المثال لاحظ فورمان وأخرون (Forman *et al.* 1976) وجود عدد أقل من أنواع الطيور في الرقعة الصغيرة عن الرقعة الكبيرة لبقايا غابة البلوط في نيوجرسى، كما لاحظ براون (كما ورد في Margules & Usher, 1981) أن الثدييات المعزولة على جزر سلسلة جبال الحوض الكبير بأمريكا الشمالية يبدو أنها تتعرض في ظل غياب الإستيطان (الهجرة إلى الداخل). وعموماً فقد حذر بيكيت وثوبمسون (Pickett & Thompson 1978) من أنه كلما كانت الجزر أكثر بعضاً وعزلة فيما بينها، كلما ازداد معدل الإنقراض بسبب تناقص معدل الإستيطان. ذكر ويليامسون (Williamson 1975) أنه إذا تركت رقعة من الموطن بعد إزالة بقية المواطن فإنه سوف يكون هناك تأثير حافى حول هذه الرقعة، وبما أن الأنواع التي تسكن هذه الحافة سوف تكون في معظم الأحوال غير الأنواع التي عاشت هناك قبل ذلك، فإن المساحة الفعالة المتاحة لتلك الأنواع الأصلية تكون أقل من المساحة الظاهرة.

احتياجات المرعى

لكل نوع احتياج مساحي معين، فمعظم المفترسات تحتاج مساحات أكبر من تلك التي تحتاجها الفرائس الخاصة بها، وفي موطن ملائم، تكون بعض الأنواع أفضل صلاحية من غيرها للعيش في المساحات المنتشرة المستعمرة أو المعاد استعمالها. من الناحية النموذجية، ينبغي أن تحتوى المحميات على جماعات نباتية وحيوانية كبيرة ومتعددة بما فيه الكفاية لكي تمثل التباين الوراثي

لجماعات هذه الأنواع (Slatyer 1975). ومن ناحية ثانية فمن المطلوب توفير معلومات عن الاحتياجات المساحية للأنواع والمجتمعات، وهذا مفقود لمعظم الأنواع، ومن المحتمل لكل المجتمعات. فعلى سبيل المثال عند دراسة النواحي البيئية والبيولوجية لصناعة رقائق الخشب الصميمى فى استراليا، واجهت أحد الباحثين مشكلة تحديد مساحة صغرى لغابات الكافور الإسترالي، وقد اقترح مساحة قدرها ٧٠٠٠ هكتار، لكن الإفاداة الوحيدة التى خرج بها هي وجوب أن تكون هذه المساحات أكبر ما يمكن. ومن الأمور التى يمكن استخدامها فى هذا المضمار تحديد الحيوان الذى على قمة السلسلة الغذائية ثم محاولة تحديد مساحة صغرى لجماعة حية من هذا النوع. كما يجب التأكيد نظرياً من أن المساحة المحمية تكفل استمرار كل الأنواع التى فى السلسلة الغذائية. إذا أخذت النباتات فى الإعتبار، فإن ما ذكره جروب (Grubb 1977) عن أهمية العش التجديدى (Regeneration niche) لصون الوفرة النوعية فى المجتمعات النباتية يدل على الحاجة إلى اشتغال المحمية على كل المراتب العمرية للمجتمعات المراد صونها.

تحتاج بعض الكائنات مساحات شاسعة كى تبقى على جماعاتها حية. فعلى سبيل المثال، الكنغر الأحمر (*Megaleia rufa*) حيوان برى يتعدد توزيعه فى الغالب بمدى إتاحة الغذاء الأخضر. تعيش جماعة هذا الحيوان فى وسط يعتبر الجفاف حالة عادية فيه، ولذا يجب أن يكون قادراً على السفر مسافات طويلة كى يجد الغذاء الملائم. وقد ذكر سلاتير (Slatyer 1975) أنه لصون جماعة من الكنغر الأحمر عددها ١٠،٠٠٠ فرد يحتاج إلى مساحة تصل إلى مليون هكتار، ومن المعلوم أن مثل هذه المساحات كبيرة، حتى وإن كان من الممكن توفيرها، سوف تكون صيانتها عملية صعبة ومكلفة. ولذا فمن المفضل أن يعتمد الصون طويل الأمد لمثل هذا الحيوان على تنمية مترابطة لأراضى المراعى أكثر من اعتماده على محميات طبيعية مسورة.

تصميم المحميات الطبيعية

تعتبر المحميات الطبيعية ضرورية لصون الكائنات الحية، إذ بدونها سوف لا يكون هناك صون على الإطلاق. تمثل علاقات الأنواع بالمساحة ونظرية الجغرافيا الحيوية للجزر مشاركات علمية هامة لإختيار مساحات للصون، إلا أنها تشارك كواحدة من الخصائص العديدة، وتختلف مشاركتها باختلاف الأماكن والوحدات التصنيفية، مع الأخذ في الاعتبار أن الدراسات النظرية والتجريبية مستمرة ومن الممكن أن تتغير مقاصد هذه الخصائص فيما يتعلق باختيار المحميات. فعلى سبيل المثال لا حظ ميلر وهاريس (Miller & Harris 1977) عدم وجود علاقة مساحية بين محميات شرق أفريقيا الكبيرة وعدد الأنواع الثديية بها. وقد فكر هيجز (كما ورد في Margules & Usher 1981) في اختيار استراتيجية لصون أكبر عدد من الأنواع في المساحة المتاحة، وخلص إلى عدم وجود قوانين عامة قابلة للتطبيق على كل الحالات، ولذا فإن كل حالة تحتاج إلى فحص مستقل. ومع ذلك فمن الممكن وضع بعض الاستنتاجات المؤقتة لتشكيلات من محميات صون الأنواع ذات أشكال ومساحات متباعدة، ومن هذه الاستنتاجات ما يلى:

- ١ - من المرجح إن المحميات المفردة الكبيرة تصون عدد أكبر من الأنواع بالمقارنة بمجموعة من المحميات الصغيرة، وذلك في حالة الأوساط المحيطة المجاورة نسبياً.
- ٢ - وفي المقابل فمن المرجح أن المحميات العديدة صغيرة الحجم تحتوى على عدد أكبر من الأنواع مقارنة بالمحميات الفردية كبيرة الحجم (في المدى القصير على الأقل) وذلك في حالة المناطق غير المجاورة والمجزأة.

٣ – مجموعة المحميات الصغيرة المجاورة مع بعضها أفضل من مجموعات مماثلة من المحميات المتباude.

٤ – مجموعة المحميات ذات التوزيع المتكتل أفضل من مثيلاتها المرتبة على خط واحد، وإذا كان من اللازم أن تكون على خط واحد فمن المفضل أن تكون متصلة مع بعضها بطريقة أو بأخرى.

٥ – ينبغي أن تكون حافة المحميات أقل ما يمكن (كأن تكون دائرية مثلاً).

عرض هلى ويل (Helliwell 1976) مجموعة من الأساق البديلة لاستخدام الأرض مبنية على صون ٢٠٪ من سطح الأرض، واستنتاج أن هذه الأساق يجب أن تشمل على أكبر قدر ممكن من التغيرات الإقليمية مع جعل التجزو أقل ما يمكن. كما يجدر الإشارة إلى صعوبة إنشاء محميات كبيرة من الناحية السياسية وحتى إذا أنشئت فمن المتوقع أن تعانى استقطاعات صغيرة متكررة لصالح استخدامات الأخرى للأرض بزعم أنه ما زال هناك الوفير. يوجد فى يورك شير، على سبيل المثال، ٦٩ محمية يطبق فيها بعض معايير الصون، تتراوح من ٠,٢ إلى ٢٥٦ هكتار، ولذا فإنها ليست كبيرة جداً فضلاً عن أنها مبعثرة في أنحاء المقاطعة. ومع أن نسبة ٢٠٪ التي اقترحها هلى ويل غير واقعية، فإن التعاطف مع الصون في مواجهة كل أشكال استخدامات الأرض ليس هدفاً مستحيلاً. يمكن لواحد أو اثنين بالمائة من استخدامات الأخرى، مثل أماكن راحة على مسارات الهجرة أو سلسلة من الأيكات الصغيرة التي تربط بين المحميات الأكبر، أن يجعل المحميات أقل بعداً فضلاً عن أنها تخفض التأثيرات الضارة للإنعزal.

خطر التدخل البشري

يدل شيوخ معيار التدخل البشري على الخطورة التي يشعر به علماء صون الطبيعة في مواجهة الاستخدامات الأخرى للمورد المتناقص من الأرض (جدول ٢٦). وعموماً فإن هذا المعيار يعكس أهمية الصون كعملية مدافعة في مواجهة خطر استخدام آخر للأرض والذي عادة ما يكون قد اقترح بطريقة غير صحيحة. ومع أنه من المتوقع أن تتغير طبيعة ودرجة خطر التدخل البشري، فإن القبول العام لهذه الخاصية لا يتأثر. ومن الجدير بالذكر الإشارة إلى أن استخدام الأرض لغرض الصون لا يتطلب التحول عن استخدام آخر بنفس طريقة تحول أراضي المستنقعات أو الغابات مثلاً إلى الزراعة.

خاصية خطر التدخل البشري غير مؤسسة على آية مبادئ بيئية بالرغم من أنها تشد الإهتمام أكثر حينما يكون النوع أو المجتمع المقصود بالصون نادراً أو ذا مرونة بيئية منخفضة. يمكن أن يؤدي هذا إلى بعض المشاكل عند التطبيق، فمن المعروف أن الأنواع النادرة غالباً ما يعتقد أنها واقعة تحت خطر التدخل البشري، ببساطة لأنها نادرة. كما تعتبر الأنواع المتواجدة في موضع أو موضعين، ولو ببعض الأعداد، واقعة هي الأخرى تحت الخطر بسبب تدخل الإنسان نظراً لقلة أو انعدام مصادر الهجرة إلى الداخل (الاستيطان) وإعادة الإستعمار. وإذا اعتبر هذا ضمن صفات الندرة وخطر التدخل البشري فإن نفس العامل سيؤخذ في الاعتبار مرتين.

المعايير الأخرى

النموذجية أو التمثيل

يشير راتكليف (Ratcliffe 1977) إلى أهمية اشتمال مناطق الصون على الأنواع والمجتمعات النموذجية أو الممثلة للمواطن والنظم البيئية التي تعيش فيها (الأنواع والمجتمعات الشائعة مثلاً) مؤكداً أهميتها كمساحات تجريبية. ويعتبر تمثيل المجتمعات لسلسلة الكائنات الحية الموجودة في الوقت الحاضر هدف رئيسي للصون، ويندرج هذا المفهوم تحت مسمى النموذجية. تشتمل المناطق التي تختار كي تكون متصفه بخاصية النموذجية أو التمثيل بالضرورة على أنواع نموذجية (أو شائعة)، ولكنها يمكن أن تشتمل أيضاً على أنواع نادرة بما أن الهدف هو تمثيل سلسلة الكائنات الحية الموجودة. يمكن اعتبار بعض الأنواع على أنها ممثلة (نموذجية) أو نادرة، لكن لا يوجد نوع واحد فقط يمكن أن يمثل نظام بيئي بأكمله، حيث أن السلسلة الكلية للأنواع هي المطلوبة.

يمكن أن تبني عملية اختيار المناطق الممثلة للمواطن والنظم البيئية على خصائص واضحة، بطريقة مباشرة إذا كانت المعلومات المتاحة عن توزيع النباتات والحيوانات كافية، أو بطريقة غير مباشرة عن طريق استنتاج وجود أقاليم جغرافية حيوية ومن ثم مناطق حيوية محددة. وعادة ما يستخدم المناخ والتضاريس، والجيولوجيا، ونسق الصرف، وتوزيع النباتات واستخدام الأرض لتحديد الأقاليم الجغرافية. وقد وصف لوت وآخرون (Laut *et al.* 1975) طريقة تحديد الأقاليم الجغرافية الحيوية بالإستعانة بطريقة التحليل العددى لتجمیع مساحات اصطیاد محددة على أساس الشكل المشترك للأرض والتربة وخصائص الكساد الخضرى عبر قارة استراليا.

القيمة التعليمية

ذكرت القيمة التعليمية كأحد المعايير لإختيار المحميات الطبيعية في ثلاثة مخططات فقط (جدول ٢٦)، إلا أنه من المعتقد أن الإستعمال المكثف للمحميات الطبيعية في أغراض الدراسات الحقلية سوف يضر حتماً بقيمتها الصونية، ولذا ينبغي التحكم في استعمال المحميات لمثل هذه الأغراض. وفي المقابل أوضح باى فيلد وبروكس (Bayfield & Brookes 1979) أن الأهمية الصونية لأراضى المستنقعات فى اسكتلندا لم تتضاعل بعد ٨ سنوات من استخدامها فى الأغراض التعليمية. وعلى الرغم من أن ارتفاع وكمية الغطاء النباتى انخفضت بتأثير الدهس المتزايد، إلا أن الوفرة النوعية بقى ثابتة. ومع ذلك فمن المهم إجراء بحوث أكثر قبل الوصول إلى استنتاجات محددة عن وقع النشاطات التعليمية على المحميات الطبيعية، وعلماً بأن مدى هذه النشاطات يعتمد على عوامل متعددة مثل إمكانية الوصول إلى المحميات وقربها من المعاهد التعليمية ذات العلاقة.

القيمة الجمالية

تستهوى بعض الكائنات والمجتمعات الناس أكثر من غيرها. يشير راتكليف (Ratcliffe 1977) إلى أن الطيور والثدييات الكبيرة والأزهار البرية الأكثر زهواً تثير بلا شك اهتمام غير عادي. وقد وجد أن زوار الغابات يتمنون رؤية الحيوانات الكبيرة (مثل الغزال، الثعلب، عنق الأرض، السنجان والأرانب)، والطيور (مثل ناقر الخشب، الديك البرى، صياد السمك)، والأفاعى والأوركيدات. وعليه فمن الضروري توجيه مجهود كبير لصون الأنواع النادرة كبيرة الحجم حيث أنها ذات جاذبية شعبية. ورغم أن الدعم الشعبي مطلوب، إلا أنه لن يتحقق صيانة أوسع مدى ممك من الأنواع بالتركيز على الأنواع

الجزء الرابع: صون الحياة الفطرية

الظاهرة للعيان فقط. وعموماً فإنه نظراً لفقدان المعلومات المطلوبة من أجل مقاييس صونية ملائمة، فإنه عند التطبيق تكون بعض الأنواع مؤهلة للصون على حساب أنواع أخرى.

الهشاشة البيئية

يصف معيار الهشاشة البيئية المجتمعات ذات الحساسية الذاتية للتغير. ويشير أوشر (Usher 1980) إلى أن هذه الخاصية تطبق بسهولة على مجتمعات الذروة المناخية التي من المتوقع أنها لا تتغير إلا إذا حدث بعض التغيير في الوسط المحيط الطبيعي أو في طريقة استخدام الأرض. ولذا فإن هذه الخاصية تعتبر وثيقة الاتصال بخاصية خطر التدخل البشري. ومن المحتمل أيضاً أن يؤدي استخدام الهشاشة البيئية كخاصية إلى عدم الأخذ بعين الاعتبار المجتمعات التي في المراحل التعاقبية المبكرة.

التفرد

معيار التفرد هو الحالة القصوى للندرة ويمكن أن يؤخذ فى الإعتبار سوياً، فالاماكن ذات الأنواع الفريدة سوف تأخذ قيم عالية طبقاً لخاصية الندرة. يعتمد تقييم خاصية التفرد، مثل الندرة، على دراسات مسجلة مفصلة وموسعة. كما يمكن أن تستخدم خاصية التفرد أيضاً لوصف الأنواع مقتصرة التوزيع والتى يمكن أن تكون غير نادرة في الإقليم الجغرافي الحيوي الذى توجد فيه.

القيمة الاحتياطية

يذكر راتكليف (Ratcliffe 1977) أن أراضي الأخشاب التي نهبت نتيجة لإقتلاع الأشجار خلال زمن الحرب، وأراضي المستنقعات التي جفت عن طريق الحرق أو الصرف تعتبر أمثلة للمناطق التي يمكن أن تعود، في زمن ما، إلى سابق حالتها. وبناء على ذلك فإن مثل هذه المناطق يمكن اعتبارها ذات قيمة

صونية احتياطية (أو مدخلة)، وتزداد أهميتها في حالة عدم وجود أمثلة من نفس المجتمعات التي كانت تعيش عليها في نفس الأقليم الجغرافي. ومن أمثلة المجتمعات ذات الأهمية الاحتياطية تلك التي تتموّل في الواقع الصناعية المهجورة مثل المحاجر والمناجم المهجورة. ولتقييم الأهمية الاحتياطية لتلك المناطق يُحتاج إلى التنبؤ الدقيق المقبول لسلسلة التعاقب البيئي عليها. وقد قُيمت وتمثلت هذه المناطق بواسطة علماء الصون ضمن ممثليات مؤسسة علماء الطبيعة بيوركشير. وفي سنة ١٩٧٩ أدارت هذه المؤسسة ثلاثة مساحات لأراضي مبنية نشأت عن انخفاض فوق أشغال المناجم القديمة، وكشط منجم قديم، وأربعة محاجر مهجورة. وقد اختيرت إحدى هذه المساحات بصفة أساسية بسبب وجود أوركيد النحل بها (*Ophrys apifera*), وقد ازدادت أهميتها حديثاً لأن دراسات التعاقب التي أجريت عليها وسعت من حجم المعلومات المتوفرة عن بيئتها.

يرتبط المثال السابق بخاصيتين آخرتين هما: القيمة العلمية والتاريخ المسجل. تعتمد القيمة العلمية على الفرص الجيدة في الموقع موضع البحث والذي سوف يفرز المعرفة العلمية، فيحتمل أن يكون البحث مهمًا بصفة خاصة حينما تستخدم نتائجه لتحسين تقنيات تنمية الصون. أما التاريخ المسجل الطويل فيزيد من الأهمية التعليمية والعلمية، ويمكن أن يشارك أيضاً في وضع تقنيات تنمية صونية أكثر عمقاً.

القابلية للإحلال أو الإيجاد

توضع المجتمعات التي لا يمكن استبدالها أو إيجادها مرة أخرى في مرتبة أعلى من غيرها بالنسبة للأهمية الصونية. ويعتبر مفهوم الإستبدال أو الإيجاد وثيق الصلة بمفهوم الندرة، ولكن من المحتمل اشتغاله على عوامل اجتماعية وسياسية بالإضافة إلى العوامل البيئية.

مقارنة بين معايير الصون

بالرغم من أن معايير الصون يمكن أن تترابط في حالات معينة، فإن تقديرها مستهلك للوقت ومعقد أيضاً. حتى عملية وضعها في قائمة تستدعي عدة سؤالات مثل: ١ - كيف يمكن المقارنة بين أي زوج من هذه الخصائص، ٢ - هل هناك طريقة لترتيبهم من الأعلى أهمية إلى الأقل من وجهة نظر الصون، ٣ - كيف يمكن جمع قيمهم سوياً بغرض وضع قيمة مفردة تعبر عن الأهمية الصونية لنوع أو مجتمع أو منطقة ما، و ٤ - هل يمكن تحديد آلية فئات عريضة من هذه المعايير. تنشأ بعض هذه الأسئلة من خلال مشاكل تعريف المعايير (مثل السؤال الأول)، والأسئلة الأخرى تنشأ لأن بعض هذه المعايير يعبر عنها كقيم وصفية، والبعض الآخر عبارة عن تقديرات علمية.

يعتبر التقويم الكمي ضروري لعمل مقارنات حقيقة. وخلال العقدين الماضيين تم التوصل إلى تطورات معتبرة لتقويم بعض المفاهيم البيئية المستخدمة في صون الحياة الفطرية تقييماً كمياً مثل التنوع والدرة. وعلى ما يبدو أنه خلال العقدين القادمين سوف يحدث تقدم في موضوع التقدير الكمي لمفاهيم صونية أخرى مثل الفطرية والتتمثل. ومن مميزات التقدير الكمي أنه يؤدي إلى تسهيل المقارنات، ولكن لا يؤدي بالضرورة إلى تسهيل الربط بين العديد من المعلومات العلمية وصولاً إلى قيمة صونية كافية.

لسوء الحظ لا توجد طريقة واضحة لجمع الخصائص الصونية كي تعطى دليلاً شاملًا، على الرغم من أن بعض المتخصصين يفعلون ذلك بالفراسة. يرجع ذلك في معظم الأحوال إلى حقيقة أن بعض البيانات كمية والبعض الآخر كيفي كما أنها ليست كلها متكاملة. ومع ذلك، فقد اقترح كيكاكوا (Kikkawa 1976) جمع

مجموعة من البيانات غير المتGANسة باستخدام الطرائق الإحصائية متعددة المتغيرات لتقدير المناطق الفطرية في أستراليا. وقد استخدم إيفرت (Everett) 1978 طرائق مشابهة لتقويم صون أراضي الأخشاب شمال يورك بإنجلترا، وعلى الرغم من استخدامه ذلك بنجاح حيث كانت الأماكن التي وقع عليها الإختيار من أفضل الأماكن للصون، إلا أن تعميم تطبيق هذه الطرائق ما زال يحتاج إلى تأكيد. وعموماً فإن تمية هذه الطرائق ضروري طالما أن استخدام الأرض لأغراض الصون يتناقض مع الاستخدامات الأخرى، والذين يختارون أحد الاستخدامات من بين عدد من الاستخدامات المتنافسة من المرجح أن يكونوا من المخططين أو السياسيين ذوي الخبرة البيئية القليلة.

ربما يعتبر تقسيم معايير الصون المدونة في جدول (٢٦) إلى مجموعات طبيعية متكافئة أحد المداخل لحل مشكلة الجمع بينها بغرض وضع دليل واحد، أو عدد قليل من الأدلة. وقد اقترح مارجيولز وأوشر (Margules & Usher 1981) تقسيم هذه الخصائص إلى مستويين: يمثل المستوى الأول الخصائص المبنية أساساً على تقييرات علمية مثل التنوع، المساحة، الندرة، الفطرية، التمثيل، التاريخ المسجل، القيمة الاحتياطية والهشاشة البيئية. ويمثل المستوى الثاني الخصائص المبنية أساساً على تقييرات سياسية مثل خطر التدخل البشري، والقيمة العلمية والتعليمية والجمالية، مثل هذه الخصائص ليست قائمة على مفاهيم بيولوجية أو بيئية أو جغرافية وينبغي الا تستخدم في التقويم الأولى للأهمية الصونية، إلا أنها تلعب دوراً أساسياً في اتخاذ القرار النهائي لصون موقع ما، ذلك القرار الذي يأخذ صانع القرار مثل أعضاء الحكومة أو المجالس أو المجتمعات والتي تكون خالية في معظم الأحوال من علماء البيئة.

تحتاج خصائص مثل التاريخ المدون والقيمة الاحتياطية والهشاشة البيئية إلى تسجيلات تاريخية واقعية كى يتم تعزيزها. ولذا فإن هذه الخصائص لا

الجزء الرابع: صون الحياة الفطرية

يمكن تقديرها خلال زيارة واحدة للموقع محل البحث، ولكن تقدر كتخمينات مبنية على موقع مشابهة بيئياً ولكن تخضع لشكل من أشكال التغير. يمكن تقسيم المستوى العلمي من الخصائص إلى ثلاثة أقسام كما هو موضح بالجدول (٣٠).

جدول (٣٠). تقسيم الخصائص العلمية لصون الحياة الفطرية

.(Margules & Usher 1981)

الخصائص	الأقسام
التنوع والمساحة	خصائص يتم تقديرها من خلال زيارة الموقع
الندرة، الفطرة والتمثيل	خصائص يحتاج تقديرها لمسح موسع للإقليم الجغرافي المحيط.
التاريخ المسجل، الأهمية الإحياطية والهشاشة البيئية.	خصائص يحتاج تقديرها لتسجيلات تاريخية واقعية مقاسة على موقع آخر

يمكن تقدير التنوع والمساحة من خلال زيارة الموقع، أما الندرة والفطرة والتمثيل فتحتاج معلومات تفصيلية عن الإقليم الجغرافي المحيط بالموقع محل التقويم، حيث أن عملية تقدير هذه الخصائص تتم من خلال مقارنة الموقع بالإقليم الذي يوجد فيه. يمكن إجراء مثل هذه المقارنات في بعض المناطق التي يتتوفر عنها كم كبير من المعلومات المسحية (مثل بعض المناطق في أوروبا وأمريكا الشمالية). ونادرًا ما يجد المتخصص في قضايا البيئة وصون الطبيعة الوقت الكافي لجمع مثل هذا الكم الكبير من المعلومات، وهنا يمكن أن يلعب هواة الطبيعة ومنظماتهم دوراً هاماً. وعموماً فإن البيانات المتاحة غير كافية في مناطق عديدة من العالم مما يستدعي جمع هذه البيانات حتى تسهل عملية تقويم الصون على المستوى الدولي. أما الخصائص التي يحتاج تقديرها لتسجيلات تاريخية واقعية (التاريخ المسجل، الأهمية الإحياطية والهشاشة البيئية) فإنها تعانى هي الأخرى من نقص شديد في المعلومات، ويمكن أن تلعب بنوك المعلومات (بناءً على نظم حاسبات آلية شخصية أو هياكل رئيسية) دوراً كبيراً

في هذا المجال. وكمثال على ذلك نشير إلى ما طبقه فان ريسين (Van Reysen 1978) على المحميات الطبيعية في يورك شير. وعموماً فمن المهم جداً المحافظة على بيانات التسجيلات التاريخية لحالات محددة حيث أن ذلك سيساهم في اتجاه جعل عملية التقويم الصونى علمًا أكثر دقة.

٦

تطور إنشاء المحميات الطبيعية في مصر

تعتبر دراسة أنواع الكائنات الحية ومتابعة دورات حياتها والربط بين سلوكها البيئي ونوميس الكون جزءاً من التراث الحضاري لمصر على مدى تاريخها الطويل. ولكن بقيت المواطن الطبيعية بما تحتويه من جمادات الكائنات الحية البرية (النباتات والحيوانات والكائنات الدقيقة) خارج دائرة الاهتمام الحكومى المباشر حتى صدور القرار الجمهورى رقم ٦٣١ لعام ١٩٨٢ بإنشاء جهاز لشئون البيئة يتبع رئاسة مجلس الوزراء. وفي عام ١٩٨٣ صدر القانون رقم ١٠٢ بشأن المحميات الطبيعية وقد خول لرئيس مجلس الوزراء سلطة إصدار قرارات بتخصيص مناطق للمحميات الطبيعية ووضع لوائح العمل فيها، وجعل مسئولية إدارة هذه المحميات فى إطار عمل جهاز شئون البيئة بالتعاون مع سلطات الحكم المحلي.

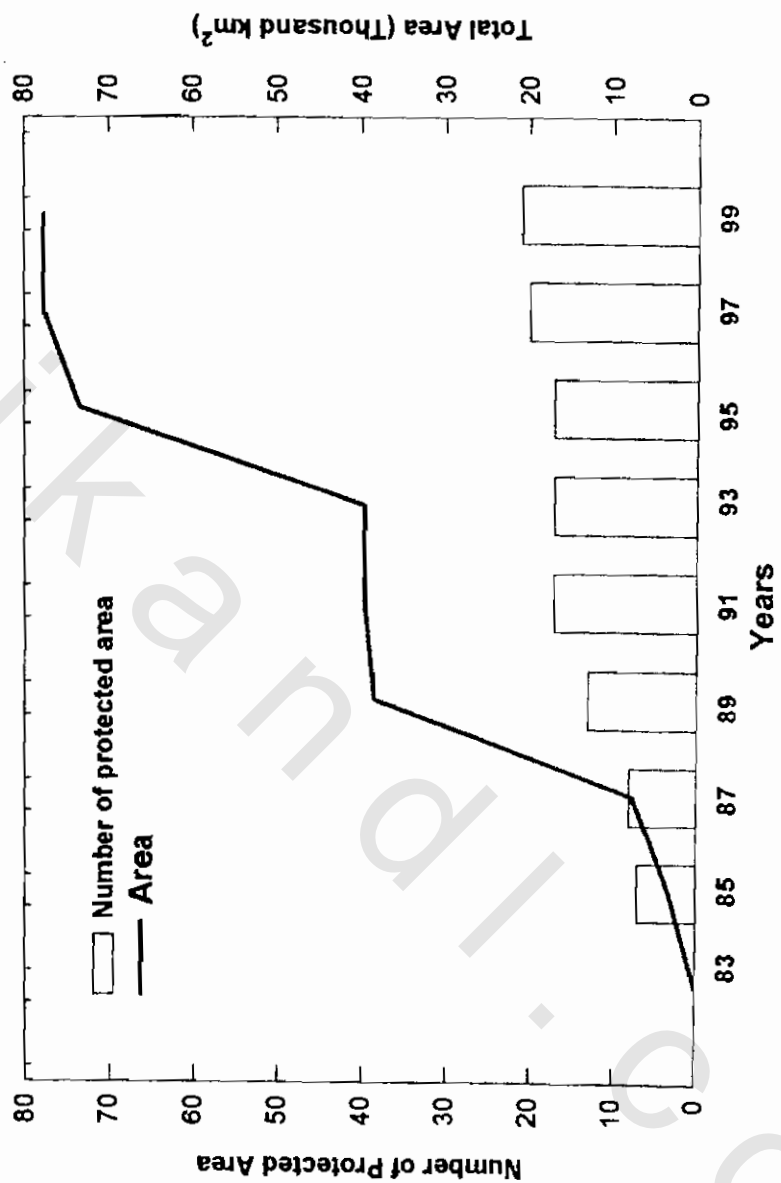
وينص القانون رقم ١٠٢ لعام ١٩٨٣ على حظر القيام بأية أعمال أو تصرفات أو أنشطة أو إجراءات من شأنها تدمير أو إتلاف أو تدهور البيئة الطبيعية أو الإضرار بالحياة البرية أو البحرية أو النباتية أو المساس بالمستوى الجمالى داخل نطاق المنطقة التى صدر قرار بحمايتها، كما يحظر صيد أو نقل أو قتل أو إزعاج الكائنات الحية أو القيام بأعمال من شأنها القضاء عليها. ويحظر أيضاً صيد أو أخذ أو نقل أى كائنات أو موارد عضوية مثل الأصداف والشعاب المرجانية والصخور والتربة لأى غرض من الأغراض، أو إتلاف أو

تدمير التكوينات الجيولوجية أو الجغرافية أو المناطق التي تعتبر مواطن لمعيشة أو تكاثر النباتات أو الحيوانات، كما يحظر إدخال أجناس غريبة لمنطقة محمية أو تلوث تربتها أو مياهها أو هوائها بأى شكل من الأشكال. ويحظر هذا القانون أيضاً إقامة مبانى أو منشآت أو شق طرق أو نسيير مركبات تقوم بأية أنشطة زراعية أو صناعية أو تجارية في منطقة محمية إلا بتصریح من الجهات الإدارية المختصة، كما لا يجوز ممارسة أية أنشطة أو تصرفات أو أعمال أو تجارب في المناطق المحيطة بمنطقة محمية إذا كان من شأنها التأثير على أي من مكونات النظام البيئي للمحمية إلا بتصریح من الجهات المختصة.

وطبقاً للقانون ١٠٢ لعام ١٩٨٣ صدرت عدة قرارات متلاحقة من رئيس مجلس الوزراء بإنشاء مجموعة من المحفيات الطبيعية وصل عددها في العام الحالى (٢٠٠٠م) ٢١ محمية (شكل ٨١). وأول محمية أنشئت في إطار هذا القانون محمية رأس محمد بمحافظة جنوب سيناء (١٩٨٣) وأحدثها محمية وادى دجلة بمحافظة القاهرة (١٩٩٩). تصل المساحة الإجمالية لهذه المحفيات ٧٧٧٧٦,٢٥ كم٢ تشكل ما يقرب من ٧,٨% من المساحة الكلية لمصر، وتقل هذه النسبة كثيراً عن النسبة التي اقترحها هلى ويل (Helliwell 1976) وهي ٤٢% من مساحة سطح الأرض، ولذا فإنه تجرى في الوقت الحاضر جهود مكثفة لإنشاء ١٩ محمية جديدة تغطي مساحة تقارب من ١٠٠٠٠ كم٢ (حوالى ١٠% من المساحة الكلية لمصر)، وبذا تصل نسبة المساحة الكلية للمحمية إلى ١٧,٨% من مساحة مصر كلها (Baha El-Din 1998). تنتشر هذه المحفيات في ١٢ محافظة، عدا محمية جزر النيل التي تنتشر وحدتها في ١٦ محافظة تمثل وادى ودلتا النيل (جدول ٣١ وشكل ٨٢).

تدرج المحفيات الطبيعية المصرية تحت ثمانية أنواع من المحفيات هي المعزل الطبيعي، المحيط الحيوي، الأثر القومى الطبيعي، الموارد الطبيعية،

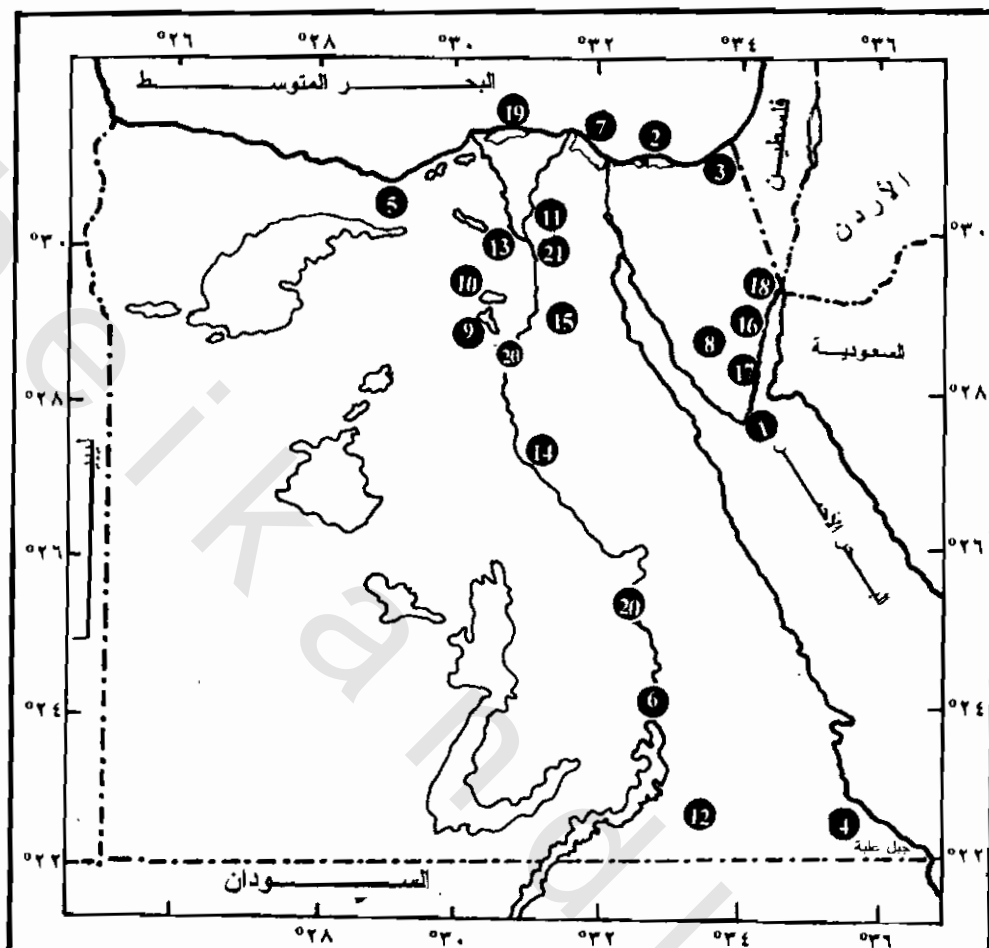
الحائق الوطنية، الموارد متعددة الأغراض، المناظر الطبيعية والحياة التقليدية. وتعتبر محميّة علبة (٣٥٦٠٠ كم٢) والعلاقى (٣٠٠٠ كم٢) هما أكبر محميات الحالية مساحة ويشكلان سوياً ما يزيد عن ٨٤٪ من المساحة الكلية للمحميات الحالية ، بينما تشكل بقية المحميات وعدها ١٩ محمية أقل من ١٦٪ من المساحة الكلية المحمية. وتعتبر محميات سالوجا – غزال (٢٥ كم٢)، قبة الحسنة (١ كم٢)، كهف وادى سنور (٤ كم٢)، الغابة المتحجرة (٧ كم٢) والأحراش (٠١ كم٢) أقل المحميات مساحة. ومن جهة أخرى تعتبر محميّة علبة ونبق (١٢ موطنًا لكل منها) ومحمية رأس محمد (١٠ مواطن) المحميات المشتملة على أكبر عدد من المواطن، أما محمية قبة الحسنة (موطن واحد)، ومحميات الأحراش، وسالوجا – غزال، وكهف سنور، و وادى الأسيوطى (موطنان لكل منهم) فتشتمل على أقل عدد من المواطن (جدول ٣٢، شكل ٨٣).



شكل (٨١). تطور إنشاء المحميات الطبيعية في مصر في الفترة من عام ١٩٨٣ حتى عام ١٩٩٩.

جدول (١٣). المحميات الطبيعية في جمهورية مصر العربية مرتبة حسب التاريخ الميداني لتأسيسها.

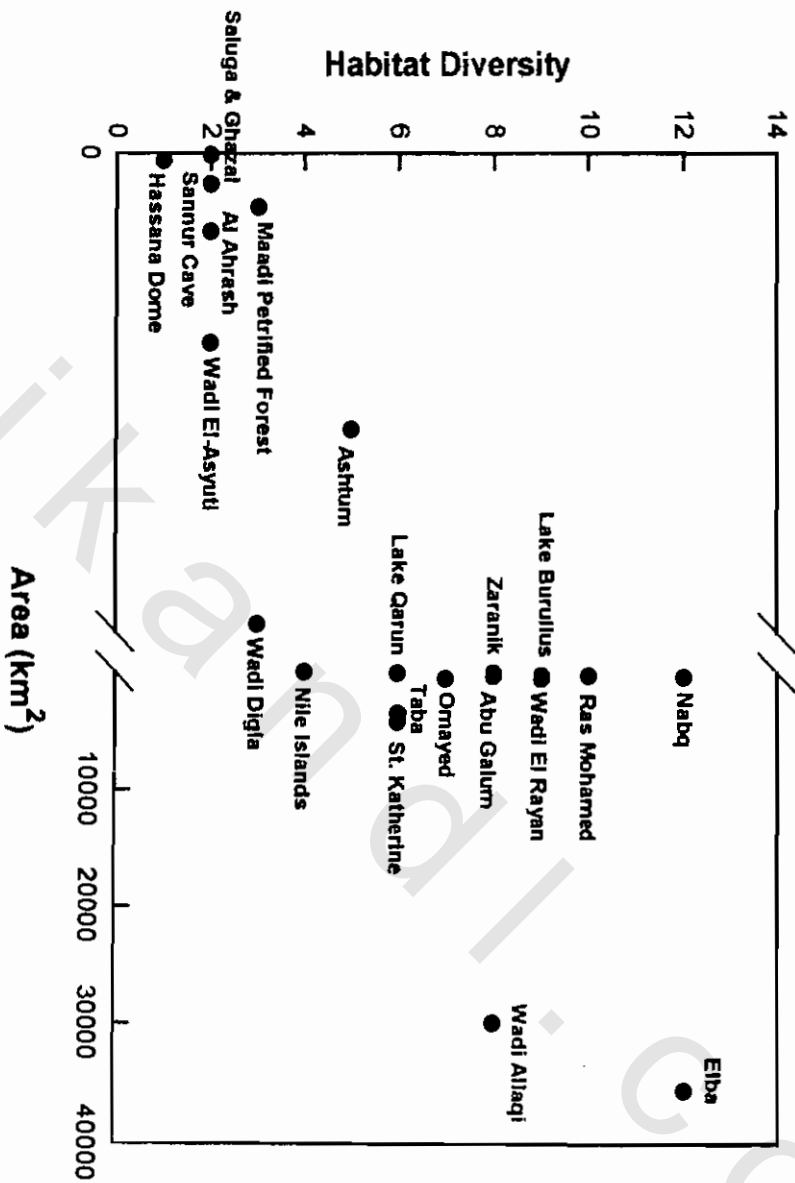
المساحة (كم²)	تاريخ التأسيس	نوع المحمية	المنطقة الجغرافية	المحافظة التي تتبعها المحدية	الإسم
٨٤	١٩٨٥	حديائق وطنية	السهول الساحلية للبحر الأحمر	جنوب سيناء	رأس محمد
٢٢.	١٩٨٥	معزز طبيعي	الشرط الساحلي للبحر المتوسط	شمال سيناء	الزرانيق
١.	١٩٨٥	موارد طبيعية	الشرط الساحلي للبحر المتوسط	شمال سيناء	الأهرام
٢٥٦٠	١٩٨٦	حديائق وطنية	منطقة جبل علبة	البحر الأحمر	علبة
٧٠	١٩٨٦	معيطة حديدي	الشرط الساحلي للبحر المتوسط	مرسى مطروح	المعبد
٢٠	١٩٨٦	معزز طبيعي	النيل النوبى	أسوان	سلالها - غزال
٢٥	١٩٨٨	معزز طبيعي	الشرط الساحلي للبحر المتوسط	جورجينا	أشنوف العجلون
٣٢٠	١٩٨٨	تراث قومى على ريف حديدي	منطقة سيناء الجبلية	جنوب سيناء	سلالت كافر زين
٧١.	١٩٨٩	معزز طبيعي ومعيطة حديدي	وادي النيل	القاهرة	وادى الريان
٢٥.	١٩٨٩	معزز طبيعي	وادي النيل	القاهرة	بيهار، قازرون
٧	١٩٨٩	تراث قومى طبيعي	وادي النيل	القاهرة	الفلاحية المنجرة
٢٠٠٠	١٩٨٩	حاجة قليلية و معيطة حديدي	الصحراء الشرقية	اسوان	وادى العلاقي
١	١٩٨٩	معزز طبيعي	وادي النيل	الجيزة	قنة الحنتة
٢٤	١٩٩٢	تراث قومى طبيعي	الصحراء الشرقية	السويس	وادى الأيوبي
٤	١٩٩٢	معزز طبيعي	صحراء الجبلة	بني سويف	كعب سبور
٥٠	١٩٩٢	تراث قومى طبيعي	السهول الساحلية للبحر الأحمر	جنوب سيناء	أبو حلم
٦٠	١٩٩٢	موارد متعددة الأغراض	السهول الساحلية للبحر الأحمر	جنوب سيناء	بنق
٣٥٩٥	١٩٩٧	موارد متعددة الأغراض	صحراء النوبة	جنوب سيناء	طبا
٤٢	١٩٩٨	مناظر طبيعية	الشرط الساحلي للبحر المتوسط	كفر الشيخ	البرلس
١٦.	١٩٩٨	معزز طبيعي	الشرط الساحلي للبحر المتوسط	شمال ساقطرات	جزر النيل
٦٠	١٩٩٩	موارد متعددة الأغراض	وادي ودلتا النيل	القاهرة	وادى دجلة
		مناظر طبيعية			الكل
					٧٧٧٧٧٧٧٧٧٧٧٧٧



شكل ٨٢

شكل (٨٢). خريطة المحميات الطبيعية المصرية الإحدى والعشرين ١ : رأس محمد، ٢ : الزرانيق، ٣ : الأحراس، ٤ : علبة، ٥ : العميد، ٦ : سالوجا – غزال، ٧ : أشتوت الجميل، ٨ : سانت كاترين، ٩ : وادي الريان، ١٠ : بحيرة قارون، ١١ : الغابة المتحجرة، ١٢ : وادي العلاقى، ١٣ : قبة الحسنة، ١٤ : وادى الأسيوطى، ١٥ : كهف سنور، ١٦ : أبو جالوم، ١٧ : نيق، ١٨ : طابا، ١٩ : البرلس، ٢٠ : جزر النيل، ٢١ : وادى دجلة.

جبول (١٢٢). تنوع الموطن (Habitat diversity) في شبكة المحميات الطبيعية المصرية (عن Baha El Din 1998 ب圻ض). محميات الأراضي الطبيعية: ١: رأس محمد، ٢: التر ليف، ٣: سلواه وغزال، ٤: أشتوم الجبل، ٥: بحيرة قارون، ٦: وادى الربيان، ٧: أبو حلوم، ٨: علق، ٩: بحيرة البرلس، ١٠: جزر القيل، ١١: الأبراش، ١٢: علبة، ١٣: العيد، ١٤: مسانت كاترين، ١٥: وادى الإسبراطي، ١٦: وادى المثلثي، ١٧: طلبا، ١٨: وادى



شكل (٨٣). ترتيب المحميات الطبيعية المصرية بالنسبة لمساحتها والتتنوع الموطني.

يصل العدد الإجمالي للكائنات الحية المعروفة حتى الآن في مصر إلى ما يزيد عن عشرين ألف نوع بالمقارنة بما يزيد عن مليون وثلاثمائة ألف نوع معروفة على مستوى العالم، ولذا فإن التنوع الحيوي المصري يشكل قرابة ٥١,٥% من التنوع الحيوي العالمي المعروف حتى الآن (جدول ٣٣). وتختلف هذه النسبة باختلاف مجموعات الكائنات الحية فيما تصل هذه النسبة إلى حوالي ١% في النباتات فإنها ترتفع إلى ٥٥,٥% في الطحالب و ٦٦,٢% في البكتيريا. وعدم وجود أرقام مصرية لبعض مجموعات الكائنات الحية مثل الأشن لا يعني أنها غير موجودة في مصر ولكن لا توجد دراسات موثقة تحديد العدد الفعلى لها في مصر مما يستدعي ضرورة إجراء مثل هذه الدراسات لاستكمال معارفنا حول تنوعنا الحيوي. ومن الإنصاف الإشارة إلى أنه توجد بعض الدراسات عن الأشن المصرية أجريت في بعض الجامعات المصرية وخارجها (جامعة قناة السويس في مصر وجامعة لوند في السويد) إلا أن الأمر يحتاج مزيداً من الجهد لتجميع هذه الدراسات وإثرائها بالمزيد مع توثيق ذلك بمجموعات مرئية تفيض في التعرف على هذه الكائنات. تشكل الحشرات (١٠٠٠٠ نوع) ما يقرب من ٥٥% من التعداد الإجمالي للكائنات الحية المصرية، أما الحيوانات ككل (١٥٢٣٢) فتشكل ما يقرب من ٧٥% من العدد الكلى للأنواع. ومما يجدر الإشارة إليه أن العدد الكلى للأنواع المعروفة محلياً أو عالمياً يقل كثيراً عن العدد الفعلى للأنواع الموجودة حالياً على ظهر الأرض. ويقدر بعض العلماء أن هذا العدد قد يصل إلى ٥ أو ١٠ مليون أو قد يزيد عن ذلك كثيراً حيث أن عدداً ضخماً من الكائنات الدقيقة غير معروف حالياً ويحتاج لجهد دولى متواصل لتحديد.

جدول (٣٣). الأعداد التقريبية للكائنات الحية على المستويين المحلي والعالمي ونسبة الأعداد المحلية إلى الأعداد العالمية (%).— تعنى عدم التمكن من الحصول على أعداد هذه الكائنات (عن القصاص ١٩٩٧، بتصرف).

أولاً: الكائنات الدقيقة والنباتات

النسبة (%)	عدد الأنواع		المجموعة	
	في العالم	في مصر	الاسم اللاتيني	الاسم العربي
٤,٤	الفيروسات (Viruses)			
	١٠٠٠	٤٤		
٢,٢	البكتيريا (Bacteria)		Bacteria	البكتيريا
٤٢,٦	٣٠٠	٩٧		
٩,٥	١٤١	٦٠		البكتيريا الهلامية
(٦,٢)	١٧٠٠	١٦٢	Cyanobacteria	البكتيريا الزرقاء
	(٥٨٤١)	(٣٦٣)		الكل
١٠,٢	الفطريات (Fungi)		Zygomycota Ascomycota Basidiomycota Oomycota Chytridiomycota Acrasiomycota Myxomycota	الفطريات الزرحيّة الفطريات الزقّيّة الفطريات البازيدية الفطريات البيضيّة الفطريات الكيترديّة الفطريات الإكرزيّة الفطريات الهلاميّة
٢,١	٦٦٥	٦٨		
١,٢	١٠٦٥٠	٢١٩		
١٥,٩	١٦٠٠	١٨٩		
١٠,٣	٥٨٠	٩٢		
—	٥٢٥	٥٩		
—	١٣	—		
(٢,٢)	(٥٠٠)	(٦٢٧)		الكل
—	الأشن (Lichens)			
	١٨٠٠	—		
٥,٩	الطحالب (Algae)		Chlorophyta Euglenophyta Pyrrhophyta Chrysophyta Phaeophyta Rhodophyta	الطحالب الخضراء الطحالب اليوجينية الطحالب البرية الطحالب الذهبيّة الطحالب البنية
٤,٩	٧٠٠	٤١٥		
٢٦,٨	٨٠٠	٣٩		
٤,٣	١١٠٠	٢٩٥		
٣,٢	١٢٥٠٠	٥٤٤		
٣,٦	١٥٠٠	٤٨		
(٥,٥)	٤٠٠	١٤٢		
	(٢٦٩٠٠)	(١٤٨٣)		الكل

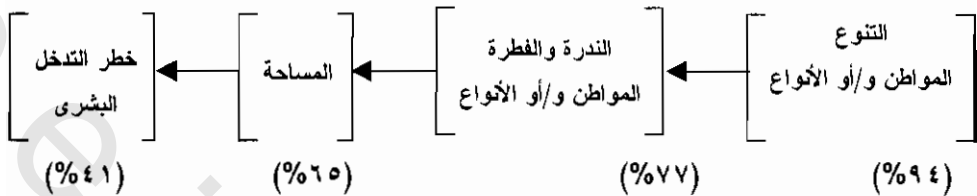
جدول (٣٢) تكملة.

النسبة (%)	عدد الأنواع		الاسم اللاتيني	المجموعة
	في العالم	في مصر		
النباتات (Plants)				
٢,٠	١٦٦٠٠	٣٣٧	Bryophyta	الحزازيات
—	٩	—	Psilophyta	السيلوتيات
—	١٢٧٥	—	Lycopodiophyta	الليكوبوديات
٦,٧	١٥	١	Equisetophyta	ذيل الحصانات
٠,٢	١٠٠٠	١٦	Filicophyta	السرخسيات
١,١	٥٢٩	٦	Gymnospermae	عاريات البذور
١,٠	١٧٠٠٠	١٦٣٦	Dicotyledoneae	ذوات الفقتين
٠,٩	٥٠٠٠	٤٣٠	Monocotyledoneae	ذوات الفقة الواحدة
(١,٠)	(٢٤٨٤٢٨)	(٢٤٢٦)		الكل

ثانياً : الحيوانات

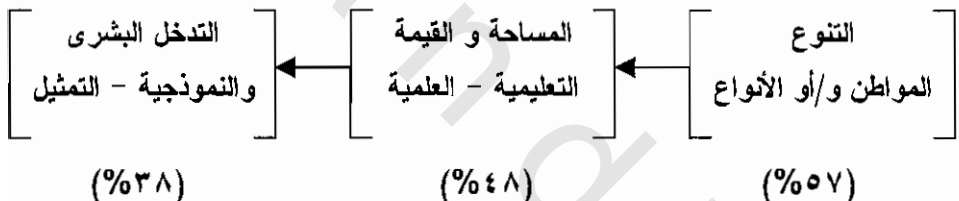
١,٢	٣٠٨٠٠	٣٧١	Protozoa	الأوليات
١,٥	٥٠٠	٧٢	Porifera	المساميات
٤,٣	٩٠٠	٣٨٩	Cnidaria	اللاسعات
—	—	—	Ctenophora	حاملات الأمشاط
—	١٢٢٠٠	—	Platyhelmenthae	الديدان المفاطحة
—	١٢٠٠	—	Nematoda	الديدان الخيطية
١,٤	١٢٠٠	١٦٧	Annelida	الحلقيات
١,١	٥٠٠	٥٥٢	Mollusca	الرخويات
٤,٢	٦١٠	٢٥٥	Schnidermata	شوكيات الجلد
مفصليات الأرجل (Arthropods)				
١,٣	٧٥١٠٠	١٠٠٠	Insecta	الحشرات
٢,٦	٦٠٠	١٥٢٨	Arachnida	العنكبيات
٤,١	٩٣٠	٣٧٩	Crustacea	القشريات
الحبليات (Chordates)				
٩,٢	١٢٥٠	١١٥	Tunicata	الغلاليات
—	٢٣	—	Cephalochordata	رأس قدميات
الفقاريات (Vertebrates)				
١,٦	٦٣	١	Agnatha	اللافكيات
١١,٣	٨٤٣	٩٥	Chondrichthyes	أسماك غضروفية
٣,٦	١٨١٥٠	٦٥٩	Osteichthyes	أسماك عظمية
٠,٢	٤١٨٤	٧	Amphibia	البرمائيات
١,٤	٦٣٠	٩١	Reptilia	الزواحف
٥,٠	٩٠٤٠	٤٥٢	Aves	الطير
٢,٥	٤٠٠	٩٨	Mammalia	الثدييات
(١,٥)	(١٠٠١٣٥٣)	(١٥٢٢٢)		الكل
(١,٥)	(١٣١١٤٠٥)	(٢٠١٣١)		كل الكائنات

درس مارجيولز و أوشر (Margules & Usher 1981) وأوشر (Usher 1986) تكرارية استخدام ١٦ معيار من المعايير المستخدمة في تقويم اختيار المناطق الملائمة لحمايتها بغرض صون الكائنات الحية التي تقطنها، وقد أظهرت هاتين الدراستين أن الاتجاه العالمي لاستخدام معايير الصون كما يلى:



وبالمقارنة مع شبكة المحميات الطبيعية المصرية يتضح أن معيار التنوع (للمواطن و/أو الأنواع) هو الأكثر استخداماً أيضاً، يلي ذلك المساحة والقيمة العلمية - التعليمية، والتدخل البشري - الهشاشة البيئية، والنموذجية - التمثيل،

كما يتضح من الترتيب التالي (جدول ٣٤):



وتعتبر محمية سانت كاترين (٨ معايير)، يليها محميات علبة والعميد وراس محمد (٧ معايير لكل منهم) هي المحميات التي يتمثل بها أكبر عدد من معايير صون الحياة الفطرية، هذا مع الإشارة إلى أنه قد أخذت بعض المعايير وثيقة الاتصال في الاعتبار سوياً عند تقويم المحميات المصرية منعاً للتدخل وتسييلاً للمقارنات، كما لم يؤخذ في الاعتبار عند التقويم معيار حجم الجماعة (Population size) التي ذكره مارجيولز وأوشر (Margules & Usher 1981) وأوشر (Usher 1986) نظراً لعدم توافر معلومات كافية عن العديد من الجماعات الأحيائية التي تقطن هذه المحميات.

جدول (٤٣). معايير صون الحياة الناطرية المفقودة في شبكة المحميات الطبيعية المتصدرية. محميات الأرضي الطوبية: ١: رأس محمد، ٢: الزر البنيق، ٣: سلالوها - غزال، ٤: أشتوخ الجليل، ٥: بحيرة قارون، ٦: وادي الريان، ٧: أبو جالوم، ٨: بنق، ٩: بحيرة البرلس، ١٠: جزر النيل. محميات الصحراء: ١: الأحراش، ٢: علبة، ٣: العميد، ٤: سانت كاترين، ٥: وادي الأسيوطى، ٦: وادي العلاقى، ٧: طلبا، ٨: وادي ندخلة. محميات الجبلوجية: ١: الشنوية المتحجرة، ٢: قمة الحسنة، ٣: كهف ولادى سنور.

٧

محميات الاراضي الرطبة (البحار والبحيرات وجزر النيل)

محمية رأس محمد

قرار التأسيس: قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٠٦٨ لعام ١٩٨٣ والمعدل بالقرار رقم ٢٠٣٥ لعام ١٩٩٦.

الموقع : تقع هذه المحمية عند التقائه خليج السويس وخليج العقبة في الجزء الجنوبي من شبه جزيرة سيناء بالقرب من مدينة شرم الشيخ، وعلى بعد حوالي ٧٠ كم جنوب - شرق مدينة الطور (محافظة جنوب سيناء). وتشمل المناطق البحرية واللابسة عند شبه جزيرة رأس محمد وجزيرة تيران والشريط الساحلي لأعلى مد بين ميناء شرم الشيخ الرئيسي حتى الحد الجنوبي لمحمية نبق.

خطوط الطول والعرض : ٤٤°٢٧' شمالاً، شرقاً ١٥°٣٤'.

المساحة : ٤٨٠ كم^٢.

نوع المحمية : حدائق وطنية.

الوصف : تشتهر محمية رأس محمد بالشعاب المرجانية الحفرية الحادة المرتفعة التي تمثل الشريط الساحلي القديم، وتتراوح أعمارها بين ١٥ ألف و مليون عام. وتحيط الشعاب المرجانية رأس محمد وجزيرتى تيران

وصنافير، كما تشكل الإنهرارات الأرضية في المنطقة كـهوفاً مائة وتكوينات صخرية متباعدة. توجد بال محمية أيضاً قناة أيلك الإنسان (Mangrove canal) التي تصل بين شبه جزيرة رأس محمد وجزيرة البعيرة بطول حوالي ٢٥٠ م، وهي قناة ضحلة تجف أحياناً مع حركة الجزر في المنطقة وينتشر بها نبات الشوراء (*Avicennia marina*) الذي يكون تجمعات أيلك الإنسان.

التنوع الحيوى والأهمية : تتميز الشعاب المرجانية في هذه المحمية بتنوع حيوي عال جداً وأخذاد حيث العديد من الطحالب البحرية والأسماك الملونة وغير الملونة بمستوياتها الغذائية المختلفة والسلاحف والرخويات وشوكيات الجلد. والمحمية موطن للعديد من الطيور المقيمة الهامة مثل أنواع البالشونات ومنها مالك الحزین (*Ardea purpurea*) والنوارس وعقاب النساراة (*Pandion haliaetus*) حيث تعتبر هذه المحمية أكبر موطن تجتمع فيه نسور العقاب المسجلة على البحر الأحمر. وتتوقف آلاف من طيور اللقلق الأبيض أو العتر (*White stork: Ciconia ciconia*) بال محمية خلال نهاية أشهر الصيف أثناء هجرتها السنوية إلى شرق أفريقيا. وقد يبدو أن اليابسة في هذه المنطقة حالياً من الحيوانات البرية إلا أن جبالها موطن التيتل أو الماعز الجبلي (*Nubian ibix: Capra ibix nubiana*) والعديد من الثدييات والزواحف والحشرات التي لا يشاهد معظمها بسبب طبائعها كمخلوقات ليلية، وغالباً ما تشاهد الثعالب على مقربة من الشاطئ. بالإضافة لهذا التنوع الحيوي العالى، توفر دراسة الشعاب المرجانية للعلماء معلومات قيمة عن تغيرات المناخ ومستوى سطح البحر وتطور الشعاب المرجانية منذ ملايين السنين حتى الوقت الحالى. كما تتمتع المحمية بشهرة عالمية باعتبارها من أجمل

أماكن الغطس في العالم، ونظرًا لأهميتها العالمية تم وضع برنامج شامل للمحافظة عليها وتطوير وتنمية ثرواتها. ومن الأنشطة التي تقوم بها إدارة المحمية التوعية البيئية المستمرة للزائرين، والرصد البيئي، وتأمين الموارد الطبيعية، والبحث العلمي لصالح المحمية، وتحسين ونظافة المنطقة بعرض منع تلوثها.

محمية الزرانيق

قرار التأسيس : قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٤٢٩ لعام ١٩٨٥ والمعدل بالقرار رقم ٣٣٧٩ لعام ١٩٩٦.

الموقع : الجزء الشرقي من بحيرة البردويل على مسافة ٢٥ كم غرب مدينة العريش (محافظة شمال سيناء)، وتمتد إلى مسافة ١٧ كم جهة الغرب ويحدها من الشمال البحر المتوسط ومن الجنوب طريق العريش – القنطرة.

خطوط الطول والعرض : ٠٢° ٥٣٣'٢٨ — ٠٦° ٥٣١'٢٢ شماليًّاً، ٠٢٠'٢٣ كم شرقاً.

المساحة : ٢٣٠ كم^٢.

نوع المحمية : معزل طبيعي.

الوصف : تتقاضى في محمية الزرانيق وسبخة البردويل عدة مواطن مختلفة مثل الأراضي الساحلية والرطبة، والسبخات، والكتبان الرملية. ويفصل البحيرة عن البحر المتوسط حاجز رملي رفيع يقع في نهاية الشرقية بوغازى الزرانيق وأبو صلاح وهما الاتصال الطبيعي الوحيد بين البحر والبحيرة. وقد سميت المنطقة بالزرانيق نسبة إلى المسطحات المائية المداخلة والمترعة التي تتخلل السبخات في المنطقة. وهذه المحمية

ذات موقع فريد يجعلها جسراً لعبور الطيور بين ثلاث قارات هي آسيا وأفريقيا وأوروبا حيث تمر مئات الآلاف من الطيور المهاجرة خلال فصل الخريف والربيع من كل عام.

الأهمية والتنوع الحيوى : تمثل هذه المحمية أحد المفاتيح الرئيسية لهجرة الطيور في العالم وخاصة الطيور المهاجرة خلال فصل الخريف من شرق أوروبا وشمال غرب آسيا والاتحاد السوفيتي وتركيا في طريقها إلى وسط وجنوب - شرق أفريقيا قاطعة آلاف الكيلومترات هرباً من برد الشتاء في الشمال وسعياً وراء الدفء ومصادر الغذاء الوفير في الجنوب. وقد تم تسجيل حوالي ٢٧٠ نوعاً من الطيور معظمها من الطيور المائية المهاجرة، ويعتبر بط الشرشير الصيفي (Garganey: *Anas querquedula*) من أكثر الطيور عدداً حيث سجل منه في أحد المواسم ما يزيد على ٢٢٠ ألف طائر، كما سجلت مئات الآلاف من الطيور الأخرى مثل البجع الأبيض (White pelican: *Pelecanus onocrotalus*) والبشاروش (Great flamingo: *Phoenicopterus ruber*) والبلشونات والنوارس والخطافات البحرية، كما تقيم وتتكاثر بعض أنواع من الطيور في هذه المنطقة بصفة دائمة. وقد سجل بالمنطقة أيضاً ١١ نوع من الثدييات مثل الفئران والثعالب، أهمها ثعلب الفنك (Fennec fox: *Vulpes zerda*) والثعابين والسلحفاة، منها السلحفاة المصرية (Egyptian turtle: *Testudo kleinmanni*) المهددة بالانقراض. ويعتبر اللسان الرملي الفاصل بين البحر المتوسط وبحيرة البردويل منطقة ملائمة لوضع بيض السلاحف البحرية الخضراء (Green turtle: *Chelonia mydas*) المهددة بالانقراض من البحر المتوسط. يوجد بالمحمية أيضاً العديد من النباتات

الجزء الرابع: صون الحياة الفطرية

الهامة مثل الثمام (*Thymelaea hirsuta*) والمثان (*Panicum turgidum*) والعادر (*Nitraria retusa*) والغرقد (*Artemisia monosperma*) والخريزة (*Sarcocornia fruticosa*) وبعض حشائش البحر. كما يحتوى الجزء الشرقي من البحيرة على أشكال متباعدة من الرخويات والقشريات والمحاريات والأسماك والslaحف البحرية. تشمل المحمية أيضاً على بعض الأماكن الأثرية التي تعود إلى العهود الرومانية والبيزنطية والإسلامية.

محمية جزر سالوجا وغزال

قرار التأسيس : قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٩٢٨ لعام ١٩٨٦
الموقع : تقع هاتان الجزيرتان والجزر الصغيرة الموجودة بينهما (مجموعة جزر الشلال الأول) على بعد حوالي ٣ كم شمال خزان أسوان (محافظة أسوان).

خطوط الطول والعرض : $٣٢^{\circ}٤٥'$ شمالي، $٣٢^{\circ}٥٠'$ شرقاً

المساحة : ٤٨ كم^٢ – تقريباً

نوع المحمية : معزل طبيعي

الوصف : تتكون مجموعة جزر الشلال الأول الواقعة شمال جزيرة سهيل من جزيرتين كبيرتين نسبياً هما جزيرتى سالوجا وغزال وعدد صخور نارية مغطاة بحصى خشن من الجرانيت كما يعطى سطح الأرض فى بعض البقع المعزولة وخاصة فى جزيرة سالوجا حبيبات جرانيتية دقيقة.
تنقسم المواطن فى هذه الجزر إلى خمسة أقسام هي:

١ - الأرضى المغمورة كلياً وتوجد حول ضفاف النهر وحول الجزر وفي المناطق المحصورة بينهما. وحينما يكون التيار بطيناً تكون الأرض رملية في الغالب وأحياناً تكون طميّة، وإذا كان التيار شديداً يكون القاع مغطى في الغالب بالحصى وينعدم وجود النباتات المائية.

٢ - الأرضى المغمورة جزئياً.

٣ - الأرضى المغمورة موسمياً وتنقسم إلى أرضى واطئة ذات تربات نهرية حديثة ترتفع عن مستوى ماء النهر بحوالى ١٠ - ١٠٠ سم مما يجعل محتواها الرطوبى عالى جداً، وأرضى واطئة صخرية ذات صدوع منخفضة يتجمع فيها ماء راكد وتنشر فيها النباتات الرطوبية، وبروزات مرتفعة دقيقة ذات تربات رملية عميقه جافة.

٤ - الأرضى المغمورة أحياناً وتنميز بوجود رواسب رملية متحركة وعميقه تكون جسور مفلاطحة ترتفع عن مستوى ماء النهر بحوالى ٨٠ - ١٥٠ سم. حيث يغمرها الماء مرة كل بضع سنين.

٥ - الأرضى الجافة وتنقسم إلى أرضى ذات رواسب طميّة توجد في الأجزاء الوسطى من الجزر بارتفاع يتراوح بين ٣ و ٦ م فوق مستوى ماء النهر، وأرضى صخرية تتكون من صخور جرانيتية مختلفة الحجم تمثل صخور القاعدة التي تترسب عليها الرواسب النهرية قد يصل ارتفاع بعضها حتى ٣٠ م وعادة ما تكون خالية من النباتات.

التنوع الحيوى والأهمية : تعد مجموعة جزر الشلال الأول بأسوان بيئة فريدة ومتميزة حيث تحوى كساماً خضرى نادر يمثل جزءاً من الكساماً الخضرى الذى كان سائداً قبل إقامة خزان أسوان القديم والسد العالى، وتشمل قائمة النباتات ٩٤ نوعاً منها بعض الأنواع التى تتفرد بها هذه الجزر خاصة على طول وادى النيل. وقد أتاحت الظروف المتميزة لهذه الجزر فرصاً لحياة الطيور المقيمة والمهاجرة وتم حصر ما يزيد عن ٦٠ نوعاً من بينها عدد من الطيور النادرة والمهددة بالانقراض مثل عقاب النسارية (*Pandion haliaetus*) ودجاجة الماء (Moorhen : *Gallinula chloropus*) التي تلعب دوراً هاماً في تطهير البيئة من الآفات الزراعية والنباتات المتحلة. ومن بين هذه الطيور أيضاً بعض الأنواع المسجلة في نقوش آثار قدماء المصريين مثل طائر أبو منجل الأسود (*Plegadis falkinellus*).

محمية أشتوت الجميل

قرار التأسيس : قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٤٥٩ لعام ١٩٨٨ م.

الموقع : تقع على مسافة ٧ كم غرب بور سعيد (محافظة بور سعيد) وتشمل بوغازى الجميل وأشتوت الجميل من الكيلو ٦ حتى الكيلو ١٣ وبعمق ٢٢ كم داخل البحر المتوسط شمالي و ٣٠ كم داخل بحيرة المنزلة جنوباً، كما تشمل جزيرة تنيس الواقعة داخل بحيرة المنزلة على مسافة ٧ كم جنوب - غرب بور سعيد.

خطوط الطول والعرض : ١٥°٣١' شمالاً، ٣٢°١٠' شرقاً.

المساحة : ٣٥ كم^٢.

نوع المحمية : معزل طبيعى.

الوصف : تعتبر بحيرة المنزلة أكبر بحيرات الدلتا مساحة (حوالى ١٢٠٠ كم^٢) وتقع بين فرع النيل بدمياط من جهة الغرب وقناة السويس من جهة الشرق، وتنصل بالبحر المتوسط عن طريق بواغيز أهمها بوغازى الجميل والجديد. تتميز بحيرة المنزلة بتتنوع مواطنها من مياه متسعة السطح وقنوات ومسطحات طينية وجزر تحوى العديد من الأسماك والطيور والنباتات. وتتميز البحيرة بوجود ثلاثة أنظمة بيئية مائية وهى:

١ - المياه المالحة في المنطقة قريبة الاتصال بالبحر المتوسط عند الفتحات والبواغيز، ٢ - المياه العذبة في الجهة الجنوبية من البحيرة التي تستقبل مياه المصادر الزراعية والصناعية والصحراوية، ٣ - المياه شبه المالحة وتشمل المنطقة الفاصلة بين النظامين السابقين.

التنوع الحيوى والأهمية : تأتى أهمية بحيرة المنزلة لكونها محطة رئيسية للطيور المهاجرة للتزويد بالغذاء والراحة أثناء مواسم الهجرة في فصلى الخريف والربيع، كما أنها مشتى للعديد من الطيور المهاجرة وموطن لتكاثر بعضها. وعلى الرغم من مؤشرات التلوث العالية في كثير من مناطقها إلا أن أعداد كبيرة من الطيور المقيمة والمهاجرة ما زالت تفدى إليها، كما أنها مرسي ومصدر طبىعى للأسماك البحرية والنيلية. وترجع أهمية جزيرة تنيس إلى وقوعها داخل النظام المائى العذب حيث تتميز بوجود كائنات حية خاصة بها، كما أن الطيور تبني أعشاشها فوقها، فضلاً عن أنها تحوى تلاً أثرياً يعتبر أثراً قومياً يجب حمايته.

محمية بحيرة قارون

قرار التأسيس : قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٩٤٣ لعام ١٩٨٩ م.

الموقع : تقع بحيرة قارون في الجزء الشمالي الغربي لمنخفض وادى الريان بالصحراء الغربية (محافظة الفيوم).

خطوط الطول والعرض : ٢٤°٢٩' - ٣٣°٥٢' شماليًّا، ٢٥°٠٣' - ٣٠°٥١' شرقيًّا.

المساحة : ٢٥٠ كم^٢.

نوع المحمية : معزز طبيعي.

الوصف : تعتبر بحيرة قارون من أقدم البحيرات الطبيعية في العالم، وتبلغ مساحتها ٥٥ ألف فدان، ويتراوح عمقها من ٥ إلى ١٢ متراً، ومستوى السطح من ٣٤ إلى ٤٣ متراً تحت مستوى سطح البحر، ونسبة الملوحة من ٣٢ إلى ٣٥ جم / لتر. تصب في البحيرة مياه الصرف الزراعي لمحافظة الفيوم من خلال مجموعة من المصادر، كما يرد إليها كمية من المياه الجوفية من خلال مجموعة من الينابيع المائية الموجودة في قاع البحيرة. ويشمل الجزء الشمالي للبحيرة على منطقة جبل قطرانى وهي منطقة صخرية من الحجر الجيري، كما يوجد في وسطها جزيرة القرن ومساحتها ١,٥ كم^٢، ويوجد ساحل رملي شمال البحيرة يبلغ طوله ٣٦ كم (منطقة بطن البقرة).

التنوع الحيوي والأهمية : تحتوى المستنقعات المائية للبحيرة على مجموعة نباتية متنوعة تتواجد إليها كثير من الطيور المهاجرة والمقيمة في فصل الشتاء. وقد انقرضت من البحيرة أحياط المياه العذبة، إلا أنه توجد بعض الأنواع المتوسطة مثل سمك بلطي أخضر (*Tilapia zillii*)، كما نقلت إليها وتأقلمت أنواع أخرى مثل سمك موسى وبورى (*Flathead grey mullet: Mugil cephalus*) ودنيس وقاروص (*Dicentrarchus labrax*)، وبعض اللافقاريات مثل الجمبرى الأبيض. يحتوى جبل قطرانى على حفريات ثديية هامة يصل عمرها إلى ١٠

مليون سنة منها حفريات أقدم قرد في العالم، كما يحتوى على بعض الأشجار المتحجرة. وفي شمال شرق البحيرة توجد بعض التكوينات الجيولوجية الهامة علمياً وتاريخياً، ويوجد أيضاً بعض المناطق الأثرية على سواحل البحيرة تنتسب إلى العصور الفرعونية والرومانية.

محمية وادى الريان

قرار التأسيس : قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٩٤٣ لعام ١٩٨٩ م.

الموقع : الجزء الجنوبي الغربي من الفيوم (محافظة الفيوم).

خطوط الطول والعرض : ٥٢٩°٢٠' - ٥٢٩°٢٠' شمالاً، ٣٠°٢٥' - ٣٠°٢٥' شرقاً

المساحة : ٧١٠ كم٢.

نوع المحمية : معزل طبيعي ومحمية محيط حيوي

الوصف : وادى الريان منخفض عميق من الحجر الجيرى الأيوسينى يصرف إليه جزء من مياه الصرف الزراعى لمحافظة الفيوم ويكون من :

١ - البحيرة العليا و مساحتها ١١٤٥٠ فدان، ونسبة الملوحة حوالي ١,٥ جم/لتر ، وأقصى عمق ٢٢ م و منسوب سطح الماء - ٥ م.

٢ - البحيرة السفلية و مساحتها حوالي ١٣٩٥٠ فدان، نسبة الملوحة فيها حوالي ٢,٨ جم/لتر ، وأقصى عمق ٣٤ م و منسوب سطح الماء - ٢٥ م.

٣ - منطقة الشلالات التي تصل بين البحيرتين السابقتين حيث يبلغ فرق منسوب سطحي الماء حوالي ٢٠ م.

٤ - منطقة عيون الريان التي تقع جنوب البحيرة السفلية و تتكون من كثبان رملية كثيفة و بها ثلاثة عيون كبريتية طبيعية

٥ - منطقة جبل الريان (مناقير الريان)، تحيط بالمنطقة الجنوبية

والجنوبية الغربية لمنطقة عيون الريان.

٦ - منطقة جبل المدور، تقع بالقرب من البحيرة السفلية.

التنوع الحيوي والأهمية: يوجد بمحمية وادى الريان مجموعة نباتية تبلغ حوالى ٢٠ نوع، وأكثر من ١٠٠ نوع من الطيور المهاجرة والمقيمة أهمها صقر شاهين (*Peregrine falcon: Falco peregrinus*), وصقر حر (*Lanner falcon: Falco biarmicus tanypterus*) ، و ١٦ نوع من الزواحف، و ١٦ نوع من الثدييات منها الغزال الأبيض أو الريم (Slender-horned Gazelle: *Gazella leptoceros*) (Ruppell's fox: *Vulpes ruppelli*)، وثعلب روبيل (Fennec fox : *Vulpes zerda*) والثعلب الأحمر (*Vulpes vulpes*), كما تتمو فى البحيرات مجموعة من الأسماك. تشمل المنطقة أيضاً على شلالات مائية بين البحيرة العليا والسفلى وعيون كبريتية ومجموعة من الآثار الأغريقية والرومانية مما يجعلها منطقة جذب سياحى واعد، كما تحتوى على تكوينات جيولوجية هامة بها بقايا حفريات بحرية ثديية.

اشتمل برنامج الحماية على تقسيم المحمية إلى ثلاثة مناطق كما يلى:

١ - منطقة حماية كاملة تشمل الجزء الجنوبي من الوادى بمساحة حوالى ١٦٠ كم^٢، ويحظر فيها أية أعمال من شأنها تدمير أو تحويل البيئة الطبيعية مثل الصيد والرعى وقطع النباتات وأية أنشطة أخرى.

٢ - منطقة محاذية تقع شمال المنطقة السابقة وتحتوى على جبل المدورة وتبلغ مساحتها ٢٥ كم^٢.

٣ - منطقة استغلال سياحي تشمل الجزء الشمالي والشمالي الشرقي من الوادي بمساحة قدرها ١٢٥ كم^٢، وتحتوى على البحيرات الصناعية على حدود الوادى شرقاً وشمالاً وغرباً، ويسمح فيها بصيد أنواع معينة من الطيور المائية يتم تحديدها موسمياً.

محمية أبو جالوم

قرار التأسيس : قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٥١١ لعام ١٩٩٢ والمعدل بالقرار رقم ٣٣ لعام ١٩٩٦ .

الموقع : يحد منطقة أبو جالوم شمالاً الخط الواصل بين تقاطع طريق شرم الشيخ - طابا مع وادى الرسasse، وشرقاً خط الشعاب المرجانية بعمق ٣ - ٥ كم داخل خليج العقبة، وجنوباً وادى تلة المرة بجبل المرة حتى التقائه بطريق شرم الشيخ - طابا، وغرباً طريق شرم الشيخ - طابا (محافظة جنوب سيناء).

خطوط الطول العرض : ٣٥°٢٨' شمالي، ٣٠°٣٤' شرقاً.

المساحة : ٥٠٠ كم^٢.

نوع المحمية : محمية موارد متعددة الأغراض.

الوصف : تحتوى محمية أبو جالوم على العديد من المواطن مثل الجبال التى تقترب من الشاطئ معطية منظراً بديعاً والسهول والوديان والمواطن البحرية (مثل الشعاب المرجانية) مما يجعلها غنية بالكائنات الصحراوية.

التنوع الحيوى والأهمية : ترجع أهمية هذه المنطقة إلى احتواها على العديد من المواطن الغنية بالكائنات الحية البحرية والبرية مثل أحراش الأراك

(*Salvadora persica*) التي توجد في السهل الساحلي عند دلتا وادي الكيد، والنباتات الصحراوية الأخرى (حوالى ١٦٧ نوعاً)، وحشائش البحر، والعديد من الحيوانات البحرية والبرية والطيور. تحتوى المحمية أيضاً على بعض المعالم الطبيعية والحضارية مما يستلزم حمايتها وتنظيم الاستغلال الرشيد لمواردها وتوفير التنمية الاجتماعية للسكان المحليين. ويتم تحقيق ذلك بأسلوب الإدارة متعددة الاستخدام للأرض والمياه بما يؤدي إلى تنمية المنطقة والمحافظة على تنوعها الحيوي وتنظيم استخدام الموارد والنشاط السياحي بها.

محمية نبق

قرار التأسيس : قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٥١١ لعام ١٩٩٢ والمعدل بالقرار رقم ٣٣ لعام ١٩٩٦.

الموقع : يحد منطقة نبق شمالي خط الواصل من طريق شرم الشيخ - طابا ماراً بوادي قنا الربان، وشرقاً خط الشعاب المرجانية بعمق ٣ - ٥ كم داخل خليج العقبة، وجنوباً وادى أم عدوى حتى التقائه مع طريق شرم الشيخ - دهب، وغرباً طريق شرم الشيخ - طابا من تقاطعة مع وادى أم عدوى حتى يتقاطع مع وادى قنا الربان (محافظة جنوب سيناء).

خطوط الطول والعرض : ٤°٢٨' شمالي، ٣٣°٣٤' شرقياً.

المساحة : ٦٠٠ كم٢.

نوع المحمية : محمية موارد متعددة الأغراض.

الوصف : تحتوى منطقة نبق على عدة أنظمة بيئية فريدة، صحراوية (جبال، ووديان وكثبان رملية) ورطبة (واحة من المياه العكرة) وبحرية، ويمتد الجزء البحري إلى الشعاب المرجانية (Coral reefs).

التنوع الحيوى والأهمية : يمثل التواجد المكثف لنبات الشورى (*Avicennia marina*) بمحازاة شاطئ هذه المحمية وبطول يصل إلى ٤،٥ كم أقصى حد شمالى لتوزيع هذا النبات، ويعتبر موئلاً للطيور المقيمة والهجاءة ومن أهمها عقاب النساريه. تحتوى البيئات البحرية على العديد من الكائنات البحرية وبعض أعشاب البحر، كما تحتوى البيئات الصحراوية على عدد من النباتات (حوالى ١٣٤ نوعاً) والحيوانات الثديية مثل الغزال (*Dorcas gazelle: Gazella dorcas*) والتيل "الماعز الجبلى" (*Striped hyaena: Nabian ibex: Capra ibex nubiana*) والضبع (*Hyaena hyaena dubbah*) وبعض أنواع الزواحف. تهدف هذه المحمية إلى المحافظة على التنوع العالى للمواطن والكائنات الحية الموجودة بها حيث أن بعضها مهدد بالانقراض مثل الشعاب المرجانية وغابات نبات الشورى وبعض الثدييات. وتشمل خطة إدارة المحمية صيانة وتنمية الموارد الطبيعية مع مشاركة البدو من سكان المنطقة في خطط الصيانة والتنمية المقترحة.

محمية بحيرة البرلس

قرار التأسيس : قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٤٤٤ لعام ١٩٩٨.

الموقع : تقع بحيرة البرلس شمال - شرق فرع رشيد (محافظة كفر الشيخ) وتحتل مركزاً متواسطاً على ساحل الدلتا، ويحدها شمالاً مدخل بوغاز البرلس، وأراضي عماد، وحسين، والشيخة، والقضاعنة، والمقصبة، ومسطروه، وأبو عامر وكوم مشعل، وجنوباً من مصرف ناصر إلى قناة برمبال ماراً بمصارف ٧، ٨، ٩، ١١، وشرقاً من برج البرلس إلى بلطيم ثم إلى بحر تيرا ومصرف ناصر، وغرباً من قناة برمبال إلى أرض كوم مشعل ماراً بأجزاء من مركز مطوبس.

شرقًا

المساحة : ٤٦٠ كم^٢

الوصف : يبلغ طول بحيرة البرلس حوالي ٤٧ كم ويتراوح عرضها من ٦ إلى ٤١ كم، وتنصل بنهر النيل عبر قناة بربمال وبالبحر المتوسط عبر بوغاز البرلس، كما يصب فيها عدد من المصارف الزراعية والصحية والصناعية من جهة الجنوب. تشمل البحيرة على العديد من المواطنين الرطبة مثل المستنقعات العذبة والقیعان القصبية من جهة الجنوب، والمستنقعات الملحية والمسطحات الطينية من جهة الشمال، كما تنتشر الكثبان الرملية على طول الشريط الرملي الفاصل بين البحيرة والبحر المتوسط. ينتشر بالبحيرة حوالي ٣٠ جزيرة أكبرها مساحة جزيرة الكوم الأخضر (٩ كم^٢) وجزيرة الداخلة (٦,٩ كم^٢).

التنوع الحيوى والأهمية : تعتبر بحيرة البرلس إحدى أكبر الأراضى الرطبة وأكثرها أهمية ليس فى مصر فقط ولكن فى منطقة البحر المتوسط ككل، وتعتبر نسبياً أقل الأراضى الرطبة اضطراباً وتلوثاً فى منطقة دلتا النيل، وما زالت مواطنها تحافظ ببعض مظاهر الحياة الفطرية التى فقدت تقريباً فى هذه المنطقة. ثم تسجيل ما يقرب من ٢٠٠ نوعاً نباتياً فى منطقة بحيرة البرلس، ويسبب عزلتها النسبية تعتبر مكان هام لتكاثر العديد من الطيور المائية حيث يعرف ما لا يقل عن ٣٥ نوع تقوم بهذه المهمة، وتعتبر أيضاً مشتى للعديد من الطيور المهاجرة، كما يعتبر شاطئ البحر المتوسط الملائى لها موطن احتياطي لتكاثر بعض السلاحف البحرية. يعيش بالمنطقة أيضاً بعض الحيوانات الثديية مثل الثعالب والذئاب ونوع

من القطط يسمى القط البرى النيلى (*Felis chaus*). وتهدف عملية حماية هذه المنطقة إلى الحفاظ على التسوع الحيوى والثروة السمكية وتنمية واستغلال نواحى الجذب السياحى وخاصة السياحة البيئية مثل مراقبة الطيور.

محمية جزر النيل

قرار التأسيس : قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٩٦٩ لعام ١٩٩٨.
الموقع : المجرى الرئيسي لنهر النيل وفرعى رشيد ودمياط على امتداد ١٦ محافظة من جنوب مصر حتى شمالها.

خطوط الطول والعرض : الخطوط المصاحبة للمجرى الرئيسي لنهر النيل شمال السد العالى وفرعى رشيد ودمياط.

المساحة : ١٦٠ كم^٢.

نوع المحمية : محمية موارد متعددة الأغراض.

الوصف : تكون هذه المحمية من ١٤٤ جزيرة : يوجد ٩٦ جزيرة منها فى المجرى الرئيسي للنهر من جنوب مصر (شمال السد العالى) حتى القاهرة، و يوجد ٤٨ فى فرعى دمياط ورشيد. تتبع أغلب هذه الجزر الهيئات الحكومية، والبعض منها يتبع الأهالى. ويوجد بها، بالإضافة للكساخ الخضرى الطبيعى والحيوانات البرية المصاحبة له، زراعات تقليدية وبعض المبانى الحكومية مثل المدارس والساحات الشعبية ودور العبادة.

التنوع الحيوى والأهمية : أعلنت هذه الجزر ك محمية طبيعية بغرض ترشيد الاستخدام الاستئزافي وحماية مواردها وكذلك حماية ماء النيل من الملوثات الناتجة عن النشاط البشري على هذه الجزر . وقد صدر قرار رئيس مجلس الوزراء بحظر القيام بأية أعمال أو تصرفات أو أنشطة أو إجراءات من شأنها تدمير أو إتلاف أو تدهور البيئة الطبيعية أو الإضرار بالحياة البرية أو المائية أو النباتية أو المساس بالمستوى الجمالى داخل هذه الجزر .

٨

محميات الصحراء

محمية الأحراش

قرار التأسيس : قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٤٢٩ لعام ١٩٨٥ والمعدل بالقرار رقم ٣٣٧٩ لعام ١٩٩٦.

الموقع : تقع محمية الأحراش في الغرود الرملية بين مدينتي رفح والعريش قريباً من ساحل البحر المتوسط (محافظة شمال سيناء).

خطوط الطور والعرض : ١٠°٣٤' شماليًّاً ، ١٠°٣١' شرقيًّاً

المساحة : ٥ كم^٢

نوع المحمية : محمية موارد طبيعية

الوصف : تقع محمية الأحراش في الكثبان الرملية الساحلية بين مدينتي رفح والعرיש قريباً من شاطئ البحر المتوسط. تحتوى المحمية على مساحات كثيفة من الأشجار والشجيرات والأعشاب، بعضها زرع بواسطة الإنسان لتثبيت الكثبان وضبط حركة الرمال في المنطقة. ورغم إن الكساء الخضرى لهذه المنطقة متاثر بشدة بالنشاط الإنسانى ويحتوى على العديد من الأنواع المجلوبة (Introduced species)، إلا أنه يعطينا مثلاً جيداً يوضح كيف يمكن أن تزدهر الحياة النباتية المجلوبة إذا لم تتعرض لإقلالات حادة.

التنوع الحيوى والأهمية : يعتبر الكساء الخضرى فى هذه المنطقة مورداً للمراعى والأخشاب، ومائى للعديد من الحيوانات والطيور البرية، بالإضافة إلى دوره فى تثبيت الكثبان الرملية وضبط حركة الرمال فى المنطقة، كما تحتوى المنطقة على بعض النباتات والحيوانات مقتصرة التوزيع والنادر. وقد أقيمت هذه محمية بغرض صون وترشيد استخدام مواردها الطبيعية حتى لا تتعرض للتجريد أو الفناء بسبب الاستخدامات الجائرة.

محمية علبة

قرار التأسيس : قرار رئيس مجلس رقم ٤٥٠ لعام ١٩٨٦ والمعدل بالقرار رقم ٤٦٢ لعام ١٩٩٥.

الموقع : تقع هذه المحمية فى الجزء الجنوبي – الشرقي من الصحراء الشرقية وتقع جبالها على الحدود المشتركة بين مصر والسودان على البحر الأحمر (محافظة البحر الأحمر).

خطوط الطول والعرض : ٣٥°٠٠ - ٣٧°٠٠ شرقاً، ٢٣°٥٠ - ٢٢°٠٠ شمالاً.

المساحة : ٣٦٠٠ كم^٢.

نوع المحمية : حدائق وطنية.

الوصف : تتكون محمية علبة الطبيعية من المناطق التالية:

١ - جزر البحر الأحمر الواقعة في المياه الإقليمية المصرية وحيز مائى قدره ١ كم حول كل جزيرة.

٢ - منطقة الذئب السهلية الساحلية وتشمل عدداً من دلتاوات الوديان التي تصب في البحر.

٣ - منطقة جبال علبة التي تتميز بوجود عدد من الجبال الساحلية المرتفعة، بالإضافة إلى المنطقة الساحلية المشتملة على غابات أيك الإنسان (Mangroves) والتي تمتد مسافة ١٠٠ م داخل البحر.

٤ - منطقة أبرق وتمثل منطقة صحراء جبلية بالإضافة إلى النطاق الساحلي وبمسافة قدرها ١٠٠ م داخل البحر الأحمر، وتتميز باحتواها على عدد من الوديان والسهول والهضاب والجبال.

التنوع الحيوي والأهمية : نظراً لتباعين الأنظمة البيئية في هذه المحمية من جبال ووديان ومناطق سهلية وساحلية وبحرية وكذلك زيادة الأمطار نسبياً عن المناطق الصحراء الأخرى فإنها تتميز بتنوع حيوي عالي يشتمل على مجموعات فريدة من النباتات والطيور والزواحف والثدييات والحيوانات الأخرى. وتعتبر تجمعات أيك الإنسان من المواطن الهامة في هذه المحمية لنمو وتكاثر العديد من النباتات والحيوانات البحرية ومنها البليشونات والنوارس والسلحف. ومن أهم الثدييات البرية في هذه المحمية التي تعيش "الماعز الجبلي" (Nubian ibex : *Capra ibex nubiana*)، والحمار البري النوبى (Nubian wild ass: *Equus asinus*)، والغزال (Hyrax: *Procavia*)، والوبر (Dorcas gazelle: *Gazella dorcas*)، وثعلب روبيل (Ruppell's fox: *Vulpes ruppelli*)، ومن الطيور النعيم (Ostrich: *Struthio camelus*) والصقر والنسور والغراب التوحي (Desert raven: *Corvus ruficollis*). ومن الزواحف (Desert monitor: *Varanus griseus*)، والضب المصرى (Egyptian dabb: *Uromastyx aegyptius*)، والحياة المفترسة المجموعة النباتية بها حوالي ٣٩٦ نوعاً، العديد منها لا يوجد في مصر

كلها إلا في هذه المنطقة. كما يقطن المنطقة عددةآلاف من البدو ينتمون إلى قبائل البشرية والعبادة والرشاددة يعيشون في توازن بيئي داخل المنطقة منذ زمن بعيد.

محمية العميد

قرار التأسيس : قرار رئيس مجلس رقم ٦٧١ لعام ١٩٨٦ والمعدل بالقرار رقم ٣٢٧٦ لعام ١٩٩٦.

الموقع : تقع على الساحل الشمالي الغربي لمصر على بعد ٨٣ كم غرب الإسكندرية وحوالي ٢٠٠ كم شرق مرسى مطروح (محافظة مطروح).

خطوط الطول والعرض : ٤٥°٠٤٥' شمالاً، ٢٩°٠١٠' شرقاً.

المساحة : ٧٠٠ كم^٢.

نوع المحمية : محمية محيط حيوي.

الوصف : يبلغ طول محمية العميد من الشرق إلى الغرب ٣٠ كم (من الكيلو ٧٠ حتى الكيلو ١٠٠ طريق الإسكندرية – مطروح)، وعرضها من شاطئ البحر المتوسط إلى الجنوب حوالي ٢٣,٥ كم. وتقع في المنطقة ذات المناخ الجاف الدافئ تحت الصحراوى ويمتد موسم الأمطار فيها من منتصف أكتوبر حتى منتصف مايو بمتوسط سنوى قدره ١٢٠ مم. ويقع ضمن نطاق المحمية أربعة قرى يبلغ تعداد سكانها حوالي ٢٥٠٠ نسمة يعمل معظمهم بالزراعة والرعى، والبعض يعمل في الكسارات والمحاجر والقرى السياحية. تشمل المحمية على العديد من المواطن نتيجة تباين تضاريس الأرض بدءاً من الساحل في اتجاه الأرضى الداخلية حيث تمتد سلاسل من المرتفعات الصخرية تتدرج في الارتفاع جنوباً من ١٠٠ إلى ١٠ م ويفصل بينها منخفضات ملحية وغير ملحية.

ومن أهم المواطن السائدة في هذه محمية الكثبان الرملية الساحلية، والمنخفضات الملحية وغير الملحية، والمرتفعات والهضبات الداخلية، والمسطحات والكثبان الرملية الداخلية.

التنوع الحيوى والأهمية : يوجد بمنطقة المحمية ما يقرب من ١٧٠ نوعاً من النباتات البرية منها ٧٠ نوعاً تستخدم لأغراض الطب الشعبي مثل العنصل (*Artemisia herba-alba*) والشيح (*Asphodelus ramosus*)، كما يوجد حوالى ٦٠ نوعاً ذات استخدامات اقتصادية متنوعة مثل الوقود (*Lycium europaeum*، *Anabasis articulata*، والعوسج: *Plantago spp.*)، والثمان (*Thymelaea hirsuta*)، كما يوجد حوالى ٦٠ نوعاً ذات استخدامات اقتصادية متنوعة مثل الوقود (*Lycium europaeum*، *Anabasis articulata*، والعوسج: *Plantago albicans*) وبعض الصناعات التقليدية. يستوطن المحمية أيضاً العديد من الحيوانات مثل الأرانب البرية وثعالب الصحراء والقطط البرية والجرابيع والفئران الجبلية وأكثرها شيوعاً، الخلد أو أبو عمامة (*Spalax ehrenbergi*)، والبيروض (*Lesser Egyptian Jerboa: Jaculus jaculus*)، والبيوض والجرذ (*Fat sand rat: Psammomys obesus*). يوجد بالمحمية أيضاً العديد من الزواحف مثل قاضي الجبل (*Agama Agama*)، والثعابين (*Changeable Agama: Agama Agama*)، والسلحفاة الدفانة (*Chalcides ocellatus mutabilis*)، والحرباء (*Common chamaeleon: Chamaeleo chamaeleon*)، واللافقاريات مثل الخنازف والعنابي والعقارب، ويصل عدد المفصليات فيها إلى أكثر من ٣٠٠ نوع. وقد سجل بالمحمية العديد من الطيور المهاجرة والمقيمة منها ١٤ نوع من آكلات اللحوم. ومن الطيور المهاجرة التي تستريح بالمحمية طائر

السلوى أو السمان (Quail: *Coturnix coturnix*) الذي يصطاد بأعداد كبيرة على الشريط الساحلي للمحمية.

تهدف هذه المحمية إلى الحفاظ على الحياة الفطرية ذات التنوع العالى بالمنطقة، وتنمية الوعى البيئى للسكان المحليين عن طريق التعلم والتنقىف والتدريب، وتنمية الموارد الطبيعية والسياحة البيئية. ومن أجل تحقيق تلك الأهداف فقد اشتمل برنامج الحماية على تقسيم المنطقة إلى ما يلى:

١ - المنطقة المركزية وتحظر فيها أى أنشطة بشرية مثل الزراعة والرعى والصيد (Core area).

٢ - المنطقة الفاصلة وتحيط بالمنطقة المركزية وتحظر فيها أية أنشطة عدا الأنشطة التي تهدف إلى تنمية موارد المحمية.

٣ - المنطقة الانتقالية وتحيط بالمنطقة الفاصلة وتشكل بقية أراضى المحمية ويسمح فيها بالأنشطة التقليدية للسكان المحليين مثل الزراعة (التين و الشعير) والرعى (الأغنام والماعز) والصيد.

محمية سانت كاترين

قرار التأسيس : قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٦١٣ لسنة ١٩٨٨ والمعدل بالقرار رقم ٩٤٠ لعام ١٩٩٦.

الموقع : تقع منطقة سانت كاترين في نهاية وادي الأسبوعية عند التقائه مع وادي الأربعين (محافظة جنوب سيناء)، ويحدها جبال التيه شمالاً، وشرم الشيخ جنوباً، وخليج العقبة شرقاً ومدينة الطور غرباً.

خطوط الطول والعرض : ٣٠°٣٤' شرقاً، ٥٥°٢٧' و ٥٥°٢٨' شمالاً، ٢٠°٣٣' و ٢٠°٣٠' غرباً.

المساحة : ٤٣٥٠ كم^٢.

نوع المحمية : محمية تراث قومي عالمي ومحمية محيط حيوي.

الوصف : يحيط بمنطقة سانت كاترين عدة جبال متباعدة الارتفاع وهى جبل سانت كاترين (وهو أعلى قمة في مصر ويبلغ ارتفاعه ٢٦٣٧ م فوق سطح البحر)، وجبل موسى (+ ٢٢٨٥ م)، وجبل الصفصافة (+ ١٤٥ م)، وجبل الصناع وجبل أحمر (ويتراوح ارتفاع قممها بين + ١٩٦٩ م و + ٢٠٣٧ م)، وجبل عباس (+ ٢٣٤١ م). وتقع مدينة سانت كاترين على هضبة مرتفعة بين الجبال الشاهقة ويوجد بها دير سانت كاترين ووادي الراحة ووادي الأربعين، كما توجد واحة فيران بين الدير وساحل البحر الأحمر وتحتوى على عدد من الينابيع والزراعات المثمرة. تتراوح أعمار الصخور المكونة للمنطقة ما بين ٤٨٠ - ٦٠٠ مليون سنة.

التنوع الحيوى والأهمية : تم اختيار هذه المنطقة كمحمية طبيعية لما لها من تاريخ حضارى جعلها منطقة جذب للسياحة الدينية وذلك لوجود دير سانت كاترين وجبل موسى وجبل عباس، وطريق الخروج الذى سلكه نبى الله موسى عليه السلام وبنو إسرائيل عند خروجهم من مصر، وطريق العائلة المقدسة الذى سلكته هروبا من بطش الحكم الرومانى (وسط وشمال سيناء)، وطريق المحمل وهو أحد الطرق الرئيسية لقوافل الحج منذ أربعة قرون، وقبر نبى الله صالح (عند التقاء وادى مرة مع وادى الشيج). توجد أيضا بعض آثار العصر الرومانى والعصور اللاحقة بمنطقة المغارة فى وادى سدر وشمال مدينة الطور . وبالمقارنة بالمناطق الأخرى فى مصر، تحتوى هذه المنطقة على أكبر عدد من النباتات مقتصرة التوزيع (Endemic species)، والعديد من النباتات الطبية والعطيرية والسامة والحيوانات البرية المتعددة.

محمية وادى الأسيوطى

قرار التأسيس : قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٩٤٢ لعام ١٩٨٩ والمعدل بالقرار رقم ٧١٠ لعام ١٩٩٧.

الموقع : تقع محمية وادى الأسيوطى على الجانب الشرقي للنيل عند مدينة أسيوط بجوار الطريق البرى الجديد القاهرة – أسوان.

خطوط الطول والعرض : ٣١°٢٠' شمالي، ١٥°٢٧' شرقاً.

المساحة : ٢٤ كم^٢.

نوع المحمية : معزز طبيعى.

الوصف : تتبع روافد وادى الأسيوطى من السفوح الغربية لوادى قنا وتتجمع عند وادى حبيب الذى تحده الهضاب على الجانبين ثم يتوجه وادى الأسيوطى غرباً وتنبع دلتاه حتى يلتقي بوادى النيل.

التنوع الحيوى والأهمية : تتركز أهمية هذه المحمية فى وجود عدد من أنواع الحيوانات البرية فى وادى الأسيوطى والمناطق المجاورة له ووجود الغذاء والمأوى والماء اللازم لمعيشتها. وتعتبر المحمية بمثابة محطة لتربية وإكثار هذه الحيوانات والنباتات البرية المهددة بالإنقراض، ولتحقيق ذلك قسمت المحمية إلى قسمين رئيسيين هما:

١ – قسم تربية وإكثار الحيوانات البرية مثل الغزال (Dorcas gazelle)، والثيران، والغزلان، والبقر الأروى (Barbary sheep: *Gazella dorcas*)، والنعام (Ostrich: *Struthio camelus*)، والحمار البرى النوبى (Nubian Wild ass: *Equus asinus*)، وبعض الزواحف. ويقع هذا القسم شرقى طريق القاهرة – أسوان.

٢ — قسم تربية وإكثار الأصول الوراثية النباتية خاصة النباتات العطرية والطبية والتي تعتبر أصولاً وراثية لمحاصيل اقتصادية هامة.

محمية وادى العلاقى

قرار التأسيس : قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٩٤٥ لعام ١٩٨٩ والمعدل بالقرار رقم ٢٣٧٨ لعام ١٩٩٦.

الموقع : يقع وادى العلاقى على بعد ١٨٠ كم جنوب أسوان فى الجهة الشرقية من بحيرة ناصر ويمتد حوالي ٢٧٥ كم فى اتجاه جنوب - شرق / شمال - غرب.

خطوط الطول والعرض : ٠٠٠ ٠٢٢ ٠٠٠ — ٠٣٣ ٠٠٠ شمالي، ٠٠٠ ٠٢٣ ٠٠٠ — ٠٣٥ شرقي.
المساحة : ٣٠٠٠ كم^٢.

نوع المحمية : محمية حياة تقليدية ومحمية محيط حيوي.

الوصف : وادى العلاقى عبارة عن نهر جاف كبير كان ينبع من تلال البحر الأحمر وخاصة مجموعة جبال علبة ويصب في الجزء الجنوبي من وادى النيل في مصر. وبعد بناء السد العالي وامتناع بحيرة ناصر بالمياه عام ١٩٦٧ دخلت المياه وادى العلاقى وأصبح جزء من النظام المائي للبحيرة. ونتيجة انخفاض منسوب مياه بحيرة ناصر في السنوات الأخيرة انحرفت المياه عن جزء كبير من هذا الوادي.

التنوع الحيوى والأهمية : تم تسجيل حوالي ٩٢ نوعاً من النباتات الدائمة والحلولية في هذه المنطقة، كما يوجد حوالي ١٥ نوعاً من الثدييات، و ١٦ نوعاً من الطيور المقيمة، بالإضافة إلى بعض الزواحف وكثير من

اللافقاريات التي يعيش معظمها تحت الشجيرات. ويعتبر الكسأء الخضرى في الوادى ذو أهمية قصوى للسكان المحليين حيث يمد هم بالطعام والوقود والرعي والدواء ومواد التشييد والبناء. توجد أيضاً موارد جيولوجية مثل مناجم الرخام واحتياطاً كبيراً من الصخور الجرانيتية والبركانية والمحولة والرسوبية. وهناك جهود تنموية تمثل في تشجير المنطقة بأشجار السنط واستخدام المياه الجوفية في الري. والغرض الأساسي من حماية هذا الوادى هو الحفاظ على التنوع الحيوي من نباتات وحيوانات وطيور والتنمية متواصلة على أساس بيئية سليمة.

وقد اشتتمل برنامج الحماية على تقسيم الوادى إلى ثلاثة مناطق هي:

- ١ - منطقة القلب للبحوث العلمية الأساسية.
- ٢ - منطقة انتقالية يسمح فيها بالرعي والزراعة التقليدية والاستخدامات التقليدية.
- ٣ - منطقة إدارة بيئية تجري بها المشروعات البحثية التي تهدف للتوصل إلى طرائق استخدام للأرض بمتطلبات بيئية تجعل من تنمية هذه المنطقة تنمية متواصلة (Sustainable).

محمية طابا

قرار التأسيس : قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٣١٦ لعام ١٩٩٧.

الموقع : تتدنى هذه المحمية على طول ساحل خليج العقبة من منتصف المسافة بين مدينة دهب ونوبع جنوباً حتى طابا شمالاً على الحدود المصرية القاسطينية.

خطوط الطول والعرض : ٤٠°٣٠' شمالي، ١٥°٥٣٤' شرقاً، ٤٥°٥٢٨' شمالي، ٣٠°٥٢٩' شمالي، ٤٥°٤٠' شرقاً.

نوع المحمية : محمية مناظر طبيعية.

الوصف : تحتوى محمية طابا على العديد من المواطن الصحراوية المتباينة مثل الجبال والسهول والوديان، ويشكل اقتراب الجبال من شاطئ الخليج منظراً بديعاً. ويعتبر وادى وتير الذى يصب فى خليج العقبة بالقرب من مدينة نويبع أهم الوديان وأكثرها ثراءً بالنباتات ليس فى هذه المنطقة فقط ولكن فى منطقة خليج العقبة ككل، ويحتوى هذا الوادى على بعض العيون المائية أشهرها عين قرطاجة. ويقترب الجزء الشمالى من هذه المحمية عند مدينة طابا من نهاية خليج العقبة حيث يمكن مشاهدة الحدود الفلسطينية والأردنية.

التنوع الحيوى والأهمية : تتميز منطقة طابا بمشهد أرضى فريد قليل التمثيل ضمن شبكة المحميات الطبيعية المصرية. والمنطقة ذات قيمة جمالية عالية وتنوع حيوي كبير يتمثل فى وجود العديد من النباتات بعضها ينتمى إلى المنطقة المدارية مثل نخيل الدوم (*Hyphaene thebaica*) والبعض الآخر ينتمى إلى منطقة البحر المتوسط، كما يوجد العديد من حشائش منطقة النيل وبعض نباتات المياه العذبة مثل نخشوش الحوت (*Ceratophyllum demersum*) الذى يوجد فى البرك المائية حول عين قرطاجة بوادى وتير. كما تحتوى المنطقة أيضاً على العصفور الوردى السينائى (*Sinai rose finch : Carpodacus synoicus*) و أعداد معتبرة من التيتل أو الماعز الجبى (*Nubian ibex: Capra ibex nubiana*) و عدد قليل من الغزال (*Dorcas gazelle: Gazella dorcas*). تهدف المحمية إلى صون تنوع المواطن والكائنات الحية وتحديد الاستخدام الأمثل لموارد المنطقة وترشيد الاستخدام السياحى المكثف لها فى الوقت الحاضر.

محمية وادى دجلة

قرار التأسيس : قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٤٧ لعام ١٩٩٩.

الموقع : يقع وادى دجلة شرق مدينة المعادى بالصحراء الشرقية (محافظة القاهرة).

خطوط الطول والعرض : ٣٢°٥٨' شمالاً، ٣١°١٨' شرقاً.

المساحة : ٦٠ كم^٢.

نوع المحمية : محمية مناظر طبيعية.

الوصف : يمتد وادى دجلة من الشرق إلى الغرب بطول حوالي ٣٠ كم ويمتد بسخور الحجر الجيرى التى ترسبت خلال العصر الأيوسيني (منذ ٦٠ مليون سنة)، ويبلغ ارتفاع الصخور على جانبي الوادى حوالي ٥٠ م، ويصب فيه مجموعة من الأودية. ونتيجة لتجمع المياه الواردة من الأودية الفرعية ومياه السيول تظهر آثار عمليات التعرية والنهر فى أراضى الوادى مكونة ما يسمى بشلالات دجلة. يظهر أيضاً، فى منظر بديع، تتابع طبقات الصخور الجيرية المتربعة خلال العصر الأيوسينى الأوسط، وكذلك بعض الكهوف الجميلة التى تكونت بسبب تأثير المياه الجوفية فى الحجر الجيرى.

التنوع الحيوى والأهمية : يتميز وادى دجلة ببيئة طبيعية جميلة وفريدة حيث يظهر تتابع طبقات الصخور الجيرية بلونها الأبيض البديع، والتى تحتوى على حفريات حيوانية هامة مثل قروش الملائكة (نيمويليت) والبطن قدمايات والشعاب المرجانية وذلك فى طبقات الأيوسين الأوسط، يعلوها طبقات الأيوسين الأعلى التى تحتوى على حفريات الأويستر

وتجذور بعض النباتات وحفرىات أخرى تتنمى إلى هذا العصر. يحتوى الوادى حالياً على مجموعة من النباتات يصل عددها إلى ٦٤ نوعاً منها السلة (*Zygophyllum sp.*), والرطريط (*Zilla spinosa*), والعوسج (*Retama rataem*)، والرثيم (*Lyceum europaeum*)، والغردق (*Nitraria retusa*), والشيج (*Tamarix sp.*). كما يحتوى على مجموعة من الحيوانات الثديية مثل أرنب الكاب (Red fox: *Vulpes*) والثعلب الأحمر (Cape hare: *Lepus capensis*) وبعض أنواع الفئران، والحشرات مثل الرعاش وأبو العيد وفراش النمر وأسد النمل. كما تم تسجيل ١٨ نوعاً من الزواحف منها السلحفاة المصرية (*Testudo kleinmanni*), والحيبة (Egyptian turtle) ، والمقرنة (Horned viper: *Cerastes cerastes*), و ١٢ نوعاً من الطيور المقيمة والمهاجرة مثل الأبلق الحزين (Mourning wheatear: *Scrub warbler* : *Oenanthe lugens*) (Desert raven : *Corvus ruficollis*), والغراب التوحى (inquieta) . والحمام الجبلى (Rock dove : *Columba livia dakhlae*).

ونظراً لقرب هذا الوادى من مدينة القاهرة ومحمية الغابة المتحجرة واحتوائه على العديد من الكائنات الحية والحفرىات النباتية والحيوانية فإنه يمثل أهمية تعليمية وتنقيفية وترويحية حيث يمكن أن يجذب سياحة اليوم الواحد لطلاب المدارس والجامعات بغرض اكتساب معلومات مفيدة عن النظام البيئي الصحراوى، كما يمكن الاستفادة منه فى إجراء البحوث في مجالات علوم الأحياء والجيولوجيا.

٩

المحميات الجيولوجية

محمية الغابة المتحجرة

قرار التأسيس : قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٩٤٤ لعام ١٩٩٨ .
الموقع : على بعد ١٨ كم شرق مدينة المعادى شمال طريق القطامية – العين السخنة ويطول قدره ٢٢ كم جنوبا على هذا الطريق وعمق ٣ كم شمالا (محافظة القاهرة).

خطوط الطول والعرض : ٥٦°٥٢'٩'' شمالا، ٢٤°٥٣'١'' شرقا.

المساحة : ٧ كم^٢.

نوع المحمية : محمية أثر قومي طبيعي.

الوصف : منطقة الغابة المتحجرة بالمعادى عبارة عن هضبة شبه مستوية بها الجروف والتلال المعرابة بواسطة الرياح. ويفتحى المنطقة تكوين جبل الخشب الجيولوجي الذى ينتمى إلى العصر الأوليجوسيني (٣٢ - ٣٥ مليون سنة). وت تكون من طبقات رملية وحصى وطفلة وخشب متحجر يتراوح سمكها من ٧٠ إلى ١٠٠ م، وهى رواسب فقيرة فى البقايا العضوية والحفريات لكنها غنية ببقايا جزوع وسوق الأشجار الضخمة المتحجرة والتى تأخذ أشكال قطع صخرية ذات مقاطع اسطوانية تتراوح أبعادها من عدة سنتيمترات إلى عدة أمتار. وقد اختلفت النظريات التى

تفسر أصل هذه الجزوع والسوق المتحجرة ولكن أغلبها يجمع على أنها منقولة بواسطة مياه الأنهار إلى أماكن تجمعها الحالية حيث تحجرت، ومما يؤكد ذلك عدم وجود آية بقايا نباتية أخرى مثل الأوراق والثمار، كما أن الجزوع خالية من اللحاء دائماً.

الأهمية : تعتبر الغابة المتحجرة بالمعادى أثراً جيولوجياً نادراً لا يوجد له مثيل في العالم من حيث الاتساع والكمال ولذا وجب الحفاظ عليها كتراث حضاري وثقافي وسياسي. وقد كتبت عنها الكثير من الصحف والمجلات والمراجع الأجنبية مما جعلها مصدر اهتمام السياح والعلماء وطلاب البحث المتخصصين في علوم الحفريات والتاريخ الطبيعي وفي دراسة الرواسب القارية على المستوى المحلي والدولي. وبسبب قربها من منطقة القاهرة الكبرى فإنها تعتبر فرصة نادرة لتعرف سكان القاهرة على الطبيعة الصحراوية والحياة البرية فيها، وتعليم تلاميذ المدارس والجامعات طبيعة الكساد الخضرى القديم والظروف البيئية التي صاحبته في الأزمنة الغابرة. كما تعتبر هذه المحمية ملحاً للتتنزه بعيداً عن ضغوط الحياة في المدن الكبيرة.

محمية قبة الحسنة

قرار التأسيس : قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٩٤٦ لعام ١٩٩٨

الموقع : أبو رواش على طريق القاهرة – الإسكندرية الصحراوى شمال – غرب أهرامات الجيزة (محافظة الجيزة).

خطوط الطول والعرض : ٢٩°٠٢' شمالاً، ٣١°٠٤' شرقاً.

المساحة : ١ كم^٢.

نوع المحمية : محمية أثر قومي طبيعي.

الوصف : قبة الحسنة هي جزء من تركيب جيولوجي كبير يعرف باسم تركيب أبي رواش ويعكس تاريخا جيولوجيا معدناً. يرجع هذا التركيب إلى عملية تحدب حديثة في أواخر العصر الكريتائى أدت إلى تكوين سلسلة معدنة متعددة من القباب والمقعرات محورها الأساسي يسير في اتجاه الشمال الشرقي - الجنوبي الغربي. وقد ظلت هذه القبة مرتفعة حتى بعد أن غمرت مياه البحر في العصر الأيوسيني المنطقه المحيطة بأكملها. ويقع تركيب أبي رواش على الخط الذي يربط الطيات المدببة بمناطق المغاره بسيناء مارا بأبي رواش إلى الواحات البحريه. وقد تعرضت المنطقة بعد ذلك لعدد من الفووالق التي تأخذ اتجاه شمال - غرب عمودي على محور الطيات مما ساعد على زيادة عوره تضاريس المنطقة، وقد أدت هذه الانكسارات إلى إيجاد المنفذ التي تخللها طفح البازلت خاصه في منطقة تل الزلط.

الأهميه : تعتبر هذه المحميه هامة من النواحي العلميه والتثقيفيه بالنسبة للطلاب والباحثين في مجال العلوم الجيولوجية بالجامعات المصريه.

محمية كهف وادي سنور

قرار التأسيس : قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٢٠٤ لعام ١٩٩٢ والمعدل بالقرار الوزاري رقم ٧٠٩ لعام ١٩٩٧.

الموقع : تقع هذه المحمية في الصحراء الشرقية على بعد ٧٠ كم جنوب شرق مدينة بنى سويف، (محافظة بنى سويف).

خطوط الطول والعرض : ٣٠°٣١'٠٢٨' شمالاً، ٣٠°٥٣١'٠٣٠ شرقاً.

المساحة : ٤ كم^٢.

نوع المحمية : محمية أثر قومي طبيعي.

الوصف : ظهر هذا الكهف في قاع المحجر ٥٤ الباستر بالصحراء الشرقية بمحافظة بنى سويف. يمتد الكهف مسافة ٧٠٠ م تقريباً ويبلغ كل من اتساعه وعمقها حوالي ١٠ م، ويحتوى على تراكيب جيولوجية معروفة باسم الصواعد والهوابط في صورة مثالية جميلة تكونت في العصر الأيوسيني الأوسط منذ حوالي ٦٠ مليون سنة نتيجة تسرب المحلول المائي المشبعة بأملاح كربونات الكالسيوم خلال سقف الكهف ثم تبخر المياه تاركة الأملاح على هيئة روابض صاعدة وهابطة.

الأهمية : ترجع أهمية كهف وادي سنور إلى ندرة مثل هذه التكوينات الطبيعية في مصر والتي تلقى الضوء على علم المناخ القديم في تلك المنطقة، وتتيح إجراء دراسات مقارنة عن الظروف البيئية التي سادت في العصر الأيوسيني الأوسط، ليس في وادي سنور فقط وإنما في منطقة جبل المقطم التي تنتهي إلى نفس العصر، غير أن الكهوف والمغارات في هذا الجبل تخلو من وجود الصواعد والهوابط.

المراجع (References)

(أولاً) المراجع العربية

- إبراهيم، م.أ.م. (محرر) (١٩٩٣). *المحميات الطبيعية في مصر*. رئاسة مجلس الوزراء، جهاز شئون البيئة، إدارة المحميات الطبيعية، القاهرة.
- أبو الفتح، ح.ع. (١٩٩١). *علم البيئة*. عمادة شئون المكتبات، جامعة الملك سعود، الرياض، ٢٨١ صفحة.
- الشيخ، ع.م. و البسيوني، س.ز (١٩٦٨). *مقدمة في علم الأحياء لطلاب الكليات المتوسطة*. وزارة المعارف، الإدارة العامة لإعداد وتطوير المناهج، الرياض، ٣٧٦ صفحة.
- العوادات، م.ع. و باصهى، ع.ى. (١٩٨٥). *التلوث وحماية البيئة*. عمادة شئون المكتبات، جامعة الملك سعود، الرياض، ٣٤٣ صفحة.
- العوادات، م.ع.، عبد الله، ع.م. و الشيخ، ع.م.، (١٩٨٥) *الجغرافيا النباتية*. عمادة شئون المكتبات، جامعة الملك سعود، الرياض، ٣٢٦ صفحة.
- الغنىمي، ع.ع. (١٩٧٧). *محاضرات في علم البيئة النباتية*. جامعة طنطا، طنطا، ١٣٠ صفحة.
- القصاص، م.ع. (١٩٩٧). مصر : نحو استراتيجية وطنية لصون التنوع البيولوجي (وثيقة للمناقشة في المؤتمر الوطني). رئاسة مجلس الوزراء، جهاز شئون البيئة، الإدارة المركزية لحماية الطبيعة، وحدة التنوع البيولوجي، القاهرة، ٨٥ صفحة.

المراجعة

بدر، ع. وقاسم، ع. (١٩٩٣). *أسس علم البيئة النباتية*. مركز النشر العلمي، جامعة الملك عبد العزيز، جدة، ١٩٠ صفحة.

بيرسون، م (بدون). **المحميات الطبيعية في مصر : قطاع جنوب سيناء**. جهاز شئون البيئة، الإدارة المركزية لحماية الطبيعة، القاهرة.

هاتونغ - بوران، ع. و أبو دية، م.ح. (١٩٩٣). علم البيئة. دار الشرق للنشر
و التوزيع، عمان، ٢٧٢ صفحة.

زهان، م.ع. (١٩٩٥). *أساسيات علم البيئة النباتية وتطبيقاتها*. دار النشر للجامعات المصرية، مكتبة الوفاء، القاهرة، ٢٦٧ صفحة.

شلتوت، ل. ح. (١٩٩٧). التنوع العيوي: ما هيّه وطرق تقديره. مجلة أسيوط للدراسات البيئية ١٣: ١ - ٢٤.

عبد الرازق، م.س.، والمراغي، ع.ج. (١٩٩٥). أساسيات علم البيئة. جامعة قطر ، الدوحة، ٣٣٦ صفحة.

عياد، م.ع. و إسماعيل، ص.م. (١٩٩٤). دراسة عن المحميات الطبيعية والمتزهات القومية في جمهورية مصر العربية. دراسة مقدمة إلى المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (تونس)، جامعة الدول العربية، ٨٩ صفحة.

ثانياً: المراجع اللاحقة

Abele, L.G. & Connor, E.F. (1979). Application of island biogeography theory to refuge design: making the right decision for the wrong reasons. *Proc. Conference on Scientific Research in National*

- Parks, Department of the Interior National Park Service Transactions and Proceedings Series, No.(Linn, R.M., ed.).
- Abrahamson, W.G. (1980). Demography and vegetative reproduction. In: Demography and Evolution in plant populations. *Botanical Monographs* 15: 89 - 106. Blackwell Scientific Publications.
- Archibold, O.W. (1995). *Ecology of the World Vegetation*. Chapman & Hall, London, 510 pp.
- Ayyad, M.A. (1973). Vegetation and environment of the Western Mediterranean coastal land of Egypt. I. The habitat of sand dunes. *J. Ecol.* 61: 509 - 523.
- Ayyad, M.A. (1976). Vegetation and environment of the Western Mediterranean coastal land of Egypt. III. The habitat of non saline depressions. *J. Ecol.* 64: 713 - 722.
- Ayyad, M.A. & Ammar (1974). Vegetation and environment of the Western Mediterranean coastal land of Egypt. II. The habitat of inland ridges. *J. Ecol.* 62: 439 - 456.
- Ayyad, M.A. & El-Ghareeb, R.E. (1982). Salt marsh vegetation of the Western Mediterranean desert of Egypt. *Vegetatio* 49: 3 - 19.
- Baha El-Din, S.M. (1998). *Towards establishing a network plan for protected areas in Egypt* : draft consultative document. Nature Conservation sector (NCS), Egyptian Environmental Affairs Agency (EEAA), Egypt, 139 pp.
- Bayfiled, N.G. & Brookes, B.S. (1979). The effect of repeated use of an area of heather, *Calluna vulgaris* (L.) Hull moor at Kindrogan, Scotland, for teaching purposes. *Biol. Conserv.* 16: 31 - 41.
- Bawa, K.S. & Beach, J.H. (1981). Evolution of sexual systems in flowering plants. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 68: 254 - 274.

- Bray, J.R. & Curtis, J.T. (1957). An ordination of the upland forest communities of Southern Wisconsin. *Ecological Monographs* 27: 325 - 349.
- Brown, J.H. (1971). Mammals on mountaintops: nonequilibrium insular biogeography. *Am. Nat.*, **105**: 467 - 78.
- Carnahan, J.A. (1977). Natural vegetation. In: *Atlas of Australian Resources, Second Series*. Canberra. Australian Department of National Resources, Division of National Mapping.
- Dansereau, P. & Lems, K. (1957). The grading of dispersal types in plant communities and their ecological significance. *Contrib. Inst. Bot. Univ. Montreal* 71, 52 pp.
- Diamond, J.M. (1975). The island dilemma : lessons of modern biogeographic studies for the design of natural reserves. *Biol. Conserv.* 7: 129 - 46.
- El-Demerdash, M.A., Ayyad, M.A. and Shaltout, K.H. (1987). Correlation of the distribution of *Juncus* spp. with the prevailing environmental factors in Egypt. *Bulletin of the Faculty of Science, Mansoura University* 14(2): 129 - 156.
- El-Gazzar, A. El-Demerdash, M., El-Kady, H. & Heneidy, S. (1995). *Plant life in the Gulf of Aqaba area* (S. Sinai, Egypt). Terminal Report submitted to the Department of Natural Protectorates, Egyptian Environmental Affairs Agency, Cairo, 128 pp.
- El-Hadidi, M.N. (1971). Distribution of *Cyperus papyrus* L. and *Nymphaea lotus* L. in inland waters of Egypt. *Mitt. Bot. Staatsamml Munchen* **10** : 470 - 475.
- El-Keblawy, A.A. (1994). *Variability among sexual phenotypes of Thymelaea hirsuta (L.) Endl. Populations in Egypt*. Ph.D.

- Thesis, Faculty of Science, Tanta University, Tanta, Egypt, 221pp.
- El-Sheikh, M.A. (1989). *A Study of the Vegetation Environmental Relationships of the Canal Banks of Middle Delta Region.* M.Sc. Thesis, Fac. Sci., Tanta Univ, Tanta, Egypt, 139 pp.
- El-Sheikh, M.A. (1996). *Ruderal plant communities of the Nile Delta region.* Ph.D. Thesis, Faculty of Science, Tanta University, Tanta, Egypt, 189 pp.
- Embley, T. M., Hirt, R. P. and Williams, D. M. (1995). Biodiversity at the molecular level: the domains, kingdoms and phyla of life. In : *Biodiversity: Measurement and Estimation* (Haworth, D. L., ed.). Chapman and Hall, London, 140 pp.
- Embreger, L. (1955) Une classification biogéographique des climats. *Faculté de Science, Université de Montpellier, Fas.* 7 : 3 - 43.
- Emery, M. (ed.) (1976). Searching: for new directions; in new ways; for new times. *Occasional Papers in Continuing Education No. 12.* Canberra, ANU Centre for Continuing Education.
- Everett, R.D. (1978). *Conservational evaluation and recreational importance of wildlife within a forestry area.* Ph.D. Thesis, University of York.
- Faith, D. P. (1995). Phylogenetic pattern and the quantification of organismal biodiversity. In : *Biodiversity: Measurement and Estimation* (Haworth, D. L., ed.). Chapman and Hall, London.
- Foreman, R.T.T., Galli, A.E. & Leck, C.F. (1976). Forest size and avian diversity in New Jersey woodlots with some land use implications. *Oecologia* 26: 1 - 8.

- Gauch, H.G. (1982). *Multivariate analysis in community ecology*. Cambridge University Press, Cambridge, 298 pp.
- Ghali, N.N. (1984). *A study of the phenological and phytosociological behavior of common plant species in the Western Mediterranean desert of Egypt*. M.Sc. Thesis, Faculty of Science, Alexandria University, 133 pp.
- Groombridge, B. (ed.) (1992). *Global Biodiversity: Status of the Earth's Living Resources*. Chapman & Hall, London.
- Grubb, P.J. (1977). The maintenance of species richness in plant communities: the importance of the regeneration niche. *Biol. Rev.* **52**: 107 - 45.
- Hammouda, S.A.K. (1988). *A Study of Vegetation and Land-Use in the Western Mediterranean Desert of Egypt*. Ph.D. Thesis, Alexandria University, Alexandria, 194 pp.
- Harper, J. I. & Hawksworth, D. L. (1995). Preface. In : *Biodiversity: Measurement and Estimation* (Hawksworth, D. L., ed.). Chapman and Hall, London.
- Hassib, M. (1951). Distribution of plant communities in Egypt. *Bull. Fac. Sci., Fouad I University* 29: 59 - 261.
- Helliwell, D.R. (1976). The effects of size and isolation on the conservation value of wooded sites in Britain. *J. Biogeor.*, **3**: 407 - 16.
- Kassas, M. (1953). Habitat and plant communities in the Egyptian Desert. II: The features of a desert community. *J. Ecol.* 41: 248 - 256
- Kassas, M. and Zahran, M. (1971). Plant life on the coastal mountains of the Red Sea, Egypt. *J. Indian Bot. Soc.* 50 A. 571 - 289.

- Kent, M. & Coker, P. (1992). *Vegetation description and analysis: a practical approach*. John Wiley & Sons, New York, 363 pp.
- Kershaw, K.A. (1973). *Quantitative and dynamic plant ecology*. ELBS & Edward Arnold (Publishers) Ltd., London, 308 pp.
- Kikkawa, J. (1976). Value of the fauna of wilderness areas. *Proc. ANZAAS Congr.*, 47th, Section 11 symposium: the fauna of wilderness areas as a biological resource. Hobart, ANZAAS.
- Kowarik, I. (1990). Some responses of flora and vegetation to urbanization in central Europe. In : *Urban Ecology* (Sukopp et al., eds.) Academic Publishers, The Hague.
- Laut, P., Margules, C. & Nix, H.A. (1975). Australian biophysical regions: a preliminary regionalisation. *Urban Paper No. 1*, Department of Urban and Regional Development, Canberra, Australian Government Publishing Service.
- Long, G.A. (1979). Mapping of renewable resource for land development and land use decision with special reference to the coastal western desert of Egypt. In: *Analysis and Management of Mediterranean Desert Ecosystems*. Proc. of the Inter. Workshop of SAMDENE Project, Alexandria.
- MacArthur, R.H. & Wilson, E.O. (1967). *The Theory of Island Biogeography*. Princeton University Press.
- Majurran, A. E. (1988). *Ecological Diversity and Its Measurement*. Chapman and Hall, London, 179 pp.
- Margules, C. & Usher, M. B. (1981). Criteria used in assessing wildlife conservation potential: a review. *Biol. Conserv.* **21**: 79-109.
- Mazzeo, P.M. (1974). *Betula uber* - what is it and where is it ?. *Castanea* **39**: 273 - 8.

- Miller, R.T. & Harris, L.D. (1977). Isolation and extirpation wildlife reserves. *Biol. Conserv.* **12**: 311 - 15.
- Moore, P.D. & Chapman, S.B. (1986). *Methods in Plant Ecology*. Blackwell Scientific Publications, Oxford, 589 pp.
- Muller - Dombois, D. & Ellenberg, H. (1974). *Aims and methods of vegetation ecology*. John Wiley & Sons, New York, 547 pp.
- Odum, E. (1971). *Fundamentals of Ecology*. W.B. Saunders Company. Philadelphia, 574 pp.
- Odum, E.P. (1985). Trends expected in stressed ecosystems. *Bioscience* **35**: 419 - 22.
- Ogle, D.W. & Mazzeo, P.M. (1976). *Betula uber* - the Virginia round-leaf birch, rediscovered in southwest Virginia, *Castanea* **41**: 248 - 56.
- Pickett, S.T.A. & Thompson, J.N. (1978). Patch dynamics and the design of nature reserves. *Biol. Conserv.* **13**: 27 - 37.
- Pielou, E. C. (1975). *Ecological Diversity*. John Wiley and Sons, New York, 165pp.
- Principle, P.P. (1991). Valuing the biodiversity of medicinal plants. In : *The Conservation of Medicinal Plants* (Akerele, O. et al., eds.), Cambridge University Press, Cambridge.
- Rabinowitz, D. (1981). Seven forms of rarity. In : *The Biological Aspects of Rare Plant Conservation*, (Synge, H., ed), John Wiley & Sons Ltd.
- Ratcliffe, D. A. (1977). *A Nature Conservation Review*. Cambridge University Press, Cambridge.

- Rodhe, H. & Herrera, R (eds.) (1988) *Acidification in Tropical Countries*. Wiley, Chichester.
- Shaltout, K. H. (1985). On the diversity of the vegetation in the western Mediterranean coastal region of Egypt. *Proc. Egypt. Bot. Soc.* 4: 1355-1376.
- Shaltout, K.H. (1987). Phenology and sex ratio of Egyptian *Thymelaea hirsuta* populations. *Vegetatio* 72: 67 - 73.
- Shaltout, K.H. (1996). *Introductory Note on Plant Ecology*. Tanta University, Tanta, 74 pp.
- Shaltout, K.H. (1996). *Introductory Note on Vegetation Science*. Tanta University, Tanta, 48 pp.
- Shaltout, K.H. & Ayyad, M.A. (1988). Structure and standing crop of Egyptian *Thymelaea hirsuta* populations. *Vegetatio* 74 : 137 - 142.
- Shaltout, K.H. & Ayyad, M.A. (1990). Size phytomass Relationships of *Thymelaea hirsuta* (L.) Endl. *Egypt. J. Bot.* 33: 133 - 140.
- Shaltout, K.H. and El-Ghareeb, R. (1985). Effect of protection on the phytomass and production of ecosystems of the western Mediterranean desert of Egypt. I. Ecosystem of non-saline depressions. *Bull Fac. Sci., Alex. Univ.* 25(4) : 109 - 131.
- Shaltout, K.H., Sharaf El-Din, A & El-Fahar, R.A. (1992). Weed communities of the common crops in the Nile Delta Region. *Flora* 187: 329 - 339.
- Sharma, P.D. (1981). *Elements of Ecology*. Rastogi Publications, Meerut, 373 pp.
- Slatyer, R.O. (1975). Ecological reserves: size, structure and management. In: *A National System of Ecological Reserves in*

- Australia.* Report to the National Academy of Science, No. 19 (Fenner F., ed.) Canberra, National Academy of Science.
- Smith, T.M. Leemans, R. & Shugart, H.H. (1992). Sensitivity of terrestrial carbon storage to CO₂-induced climate change: comparison of four scenarios based on general circulation models. *Climatic Change* 21: 367 - 84.
- Täckholm, V. & Drar, M. (1950). **Flora of Egypt**, vol II. *Bull. Fac. Sci.* 28 : 547 pp.
- Tadros, T.M. (1953). A phytosociological study of halophilous communities from Mareotis (Egypt). *Vegetatio* 4: 102 - 124.
- Tadros, T.M. & Atta, B.A.M. (1953). Further contribution to the study of the sociology and ecology of the halophyllous plant communities of Mareotis (Egypt). *Vegetatio* 8: 137 - 160.
- Tadros, T.M. & Atta, B.A.M. (1953). The plant communities of barley fields and uncultivated desert areas of Mareotis (Egypt). *Vegetatio* 8: 161 - 175.
- Terborgh, J. (1976). Island biogeography and conservation : strategy and limitations. *Science* 193 : 1029 - 1030.
- Thornthwaite, C.W. (1948). An approach towards a national classification of climate. *The Geog. Rev.* 38: 55 - 94.
- Tolba, M.K. and El-Kholy, O.A. (eds.) (1992). *The World Environment 1972 - 1992 : Two Decades of Challenge*. Chapman & Hall, London.
- UNEP (1992). *Convention on Biological Diversity*. UNEP, Environmental Law and Institutions Programme Activity Centre, Nairobi.

- UNESCO (1974). Task force on criteria and guidelines for the choice and establishment of biosphere reserves. *MAB Report* No. 22. Paris, UNESCO.
- Usher, M.B. (1979). Changes in the species-area relations of higher plants on nature reserves. *J. appl. Ecol.* **16**: 213 - 15.
- Usher, M.B. (1980). An assessment of conservation values within a large site of special scientific interest in North Yorkshire. *Fld Stud.* **5**: 323 - 348.
- Usher, M.B. (ed.) (1986). *Wildlife Conservation Evaluation*. Chapman & Hall, London.
- Van Der Maarel, E. (1978). Ecological principles for physical planning. In: *The Breakdown and Restoration of Ecosystems* (Holdgate M.W. & Woodman, M.J., eds.) New York, Plenum Press.
- Van Reysen, M. (1978). *The Analysis and Design of a Biological Databank for the Nature reserves of Yorkshire*, BA Thesis, University of York.
- Whittaker, R. H. (1960). Vegetation of Siskyou mountains, Oregon and California. *Ecol. Monog.* **30**: 279-338.
- Whittaker, R. H. (1972). Evolution and measuremnet of species diversity. *Taxon* **21**: 213-251.
- Whittaker, R. H. (1977). Evolution of species diversity in land communities. In: *Evolutionary Biology* (Hecht, M. K., Steere, W. C., and Wallace, B., eds), New York, Plenum Press.
- Williamson, M.H. (1975). The design of wildlife reserves. *Nature, Lond.* **256**: 519.
- Wilson, M. V. and Shmida, A. (1984). Measuring beta diversity with presence absence data. *J. Ecol.* **72**: 1055-1064.

- Word, L.K. & Lakhani, K.H. (1977). The conservation of Juniper: the fauna of food plant islands in southern England. *J. appl. Ecol.* 14: 121 - 35.
- Xiao, P. (1991). The Chinese approach to medicinal plants - their utilization on conservation. In : *The Conservation of Medicinal Plants*, (Akerele, O. et al., eds.), Cambridge University Press, Cambridge.
- Zahran, M.A. & Willis, A.J. (1992). The vegetation of Egypt. Chapman & Hall, London, 424 pp.