

تحولات النطاق الجغرافي 2018). وراثية وعرضة للضغط التطوري (بانتا وريتشاردز، تعكس بعض الاستجابات السريعة تاريخاً طويلاً من التكيف الجيني مع التباين للسكان بالاستمرار لفترة كافية لحدوث التكيف الجيني (فووكس وآخرون، ديناميكيات التمويسي المزدهرة/الكسرة؛ وايلز وأودزيجونيتس، للتغيرات مع أنواع أو موالٍ آخرٍ مما يؤدي في النهاية إلى انخفاض معدلات البقاء على قيد الحياة (بونامور وآخرون، السلبية للاستجابات البلاستيكية ويسعى قياسها، طولية الأجل لضمان قدرة السكان المعندين على التعامل حقاً مع تغير المناخ أمر مهم. إن تغير المناخ غالباً ما تتجاوز المعدلات المتوسطة للتغير التطوري (دي ميسترنجات السكان من الانتقاء القوي وكان التنوع الجيني المواتي موجوداً بالفعل (هنري)، الانقراض قبل أن يتمكنوا من التكيف بشكل فعال من خلال التطور (باي وآخرون، تكيفية قد تتفاوت ببطء شديد بحيث لا تتمكن من مواكبة تغير المناخ (رادشك وآخرون، ركتأعمال نظرية وتجريبية كبيرة على التنبؤ بمعدلات الاستجابة للتغير المناخ وقياسها في السنوات الأخيرة (بيل، السريعة في السمات شائعة وموثقة جيداً، البلاستيكية وليس التطورية (إيستمان وآخرون، ميريلا وهنري، الرغم من وجود أمثلة على الاستجابات التطورية عبر العديد من التصنيفات (بوتين ولين، قد يكون الافتقار المقارن للأدلة راجعاً إلى الاختيار المعد والمناظر الطبيعية الجينية، والقيود المنهجية التي تعيق قياس التغير الجيني (ميريلا، المتغيرة والتي قد تتجاوز الاستجابات التطورية (القسم 3. للتنبؤ بها لأن الاختيار يؤثر على العديد من السمات في وقت واحد، بتالي فهوائد متعارضة في مراحل الحياة أو الموارد المختلفة (كروزير وآخرون، تتبع الاستجابات المتعددة وفهم حدودها أمر بالغ الأهمية لإدارة الموارد بنجاح. يؤدى تغير المناخ إلى تحولات واسعة النطاق في توزيع الأنواع ووفرتها وإعادة تنظيم النظم البيئية الأرضية والمائية (لينوار وسفيننج، التصنيفات والنظم البيئية: فقد وجدت مراجعة حديثة للأنواع النباتية والحيوانية في أمريكا الشمالية المعتدلة أن 55% منها إما انكمش على الحافة الدافئة أو توسيع على الحافة الباردة لنطاقها (وينز، تم توثيق تحولات نحو القطبين، بمعدل عشرات الكيلومترات لكل عقد (بوروز وآخرون، النطاق الجنوبي والمنخفض الارتفاع للأنواع (الستون وآخرون، وقد أظهرت الكائنات البحرية أيضاً تحولات في النطاق، أسرع من تلك التي لوحظت في الأنظمة الأرضية وبسرعة تتناسب مع سرعات المناخ (أغلبية الكائنات البحرية التي تم مسحها في مراجعة أجريت عام 2013 في اتجاهات تتسم بسرعة المناخ (بينسكي وآخرون، والثدييات البحرية (مكلنبورغ وآخرون، وعلى الرغم من الأدلة التي تشير إلى حدوث تحولات واسعة النطاق في النطاق، تمت توثيق عدد أقل من التحولات مقارنة بما كان متوقعاً من التوقعات، تتعارض مع التوقعات من التوقعات المستندة فقط إلى التغيرات في درجات الحرارة (إن التأثيرات غير المباشرة للتغير المناخ والعمليات البيئية والتطورية التفاعلية يمكن أن تؤدي إلى تعقيد التوقعات (استرادا وآخرون، مثل تغيير استخدام الأرضي للتنبؤ الدقيق بالتحولات (السن وتينجي، والمتضاربة أحياناً إلى أن بعض الأنواع قادرة على التكيف في مكانها، الوقت الحالي (بيفر وآخرون، جورجز وجايبلورد، الرغم من أن تحولات النطاق تعتبر عموماً آلية أساسية يمكن من خلالها للأنواع التكيف فالتحول التكيفي لنوع واحد قد يؤثر سلباً على المجتمعات المتلقية (والينغفورد وآخرون،