

CONVENTION SUR LE COMMERCE INTERNATIONAL DES ESPECES  
DE FAUNE ET DE FLORE SAUVAGES MENACEES D'EXTINCTION



Dix-neuvième session du Comité pour les plantes  
Genève (Suisse), 18 – 21 avril 2011

Evaluation périodique des espèces de plantes incluses dans les annexes CITES

MISE A JOUR D'UN LARGE EXAMEN DE *SCLEROCACTUS*

1. Le présent document est soumis par les Etats-Unis d'Amérique\*.
2. Trente-cinq taxons de *Sclerocactus* sont inscrits aux annexes CITES (9 taxons à l'Annexe I; 26 taxons à l'Annexe II) (PNUE-WCMC) bien que la taxonomie et la nomenclature de ce genre, ainsi que la classification des espèces et sous-espèces qu'il comprend, soient matière à débat (Anderson 2001; Heil et Porter 1994; Heil et Porter 2003). La plupart des taxons de *Sclerocactus* se trouvent aux Etats-Unis mais plusieurs taxons sont à la fois présents aux Etats-Unis et au Mexique et quelques taxons sont endémiques du Mexique.
3. A la 12<sup>e</sup> session de la Conférence des Parties (CoP12; Santiago, 2002), les Etats-Unis ont soumis des propositions de transfert de *Sclerocactus nyensis* et *Sclerocactus spinosior* ssp. *blainei* de l'Annexe II à l'Annexe I. Les Parties ont adopté par consensus la proposition de transfert de *S. nyensis* à l'Annexe I. Toutefois, les Etats-Unis ont retiré la proposition concernant *S. spinosior* ssp. *blainei* du fait de l'incertitude concernant la taxonomie et la nomenclature de ce taxon.
4. A la 15<sup>e</sup> session du Comité pour les plantes (PC15, Genève, 2005), les Etats-Unis, en leur qualité de membre du groupe de travail sur l'examen périodique des espèces de plantes inscrites aux annexes CITES, ont proposé et offert d'examiner le genre *Sclerocactus* [PC15 WG3 Doc. 1 (Rev. 1)]. Le Comité pour les plantes a adopté la liste de taxons proposée pour examen par le groupe de travail en y ajoutant les espèces de *Sclerocactus* (PC15 Rapport résumé).
5. A la PC17 (Genève, 2008), les Etats-Unis ont réaffirmé leur engagement à examiner les espèces de *Sclerocactus* sous réserve de ressources financières disponibles (PC17 Rapport résumé).
6. L'autorité scientifique des Etats-Unis a chargé un consultant en botanique de réaliser un examen exhaustif de *Sclerocactus* à l'échelle de l'aire de répartition et en particulier un examen approfondi de la littérature, de la taxonomie, de l'aire de répartition géographique et de l'état dans la nature.
7. Dès que l'autorité scientifique des Etats-Unis aura terminé son examen du rapport du consultant, elle collaborera avec le spécialiste de la nomenclature en vue de traiter toute question taxonomique nécessitant résolution avant que les Etats-Unis ne terminent l'examen de ce genre. Les Etats-Unis estiment que ce travail sera terminé pour discussion à la 20<sup>e</sup> session du Comité pour les plantes.

---

\* Les appellations géographiques employées dans ce document n'impliquent de la part du Secrétariat CITES ou du Programme des Nations Unies pour l'environnement aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires ou zones, ni quant à leurs frontières ou limites. La responsabilité du contenu du document incombe exclusivement à son auteur.

## Citations

Anderson, E. F. 2001. The Cactus Family. Timber Press, Portland, Oregon. 776 pp.

Heil, K. D. and J. M. Porter. 1994. *Sclerocactus* (Cactaceae): A revision. *Haseltonia* 2: 20-46.

Heil, K. D. and J. M. Porter. 2003. *Sclerocactus*. In: Flora of North America Editorial Committee, eds. Flora of North America North of Mexico. 27 vols. New York and Oxford. Vol. 4, pp. 193, 197-206. Available at: <http://www.fna.org/volumes>. Accessed February 2, 2011.