

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



Dix-huitième session du Comité pour les plantes
Buenos Aires (Argentine), 17 – 21 mars 2009

Autres questions

COMMERCE D'AGAVACEAE

1. Le présent document est soumis par l'organe de gestion de la Suisse*.

Contexte

2. La série d'hivers plutôt doux qu'a connu l'Europe et la nouvelle tendance au jardinage et à la conception de paysages créent une demande croissante de plantes succulentes et d'autres plantes xérophytes convenant pour la culture en extérieur dans les régions tempérées. Le fait que les plantes des régions désertiques d'altitude de l'Amérique du Nord peuvent satisfaire cette demande est de plus en plus connu du public, de sorte que le commerce international de spécimens d'Agavaceae prélevés dans la nature semble augmenter rapidement, en particulier en Europe. Régulièrement, de nouvelles espèces entrent dans le commerce à mesure qu'elles s'avèrent résistantes aux hivers européens. En outre, des plantes d'espèces non résistantes sont utilisées en architecture d'intérieur contemporaine.
3. En Amérique du Nord, la conception de paysages désertiques utilisant des plantes natives stimule un marché de plantes du désert prélevées dans la nature, telles que les Cactaceae et les Agavaceae. Ce marché est approvisionné avant tout par des spécimens prélevés dans la nature dans le sud des Etats-Unis d'Amérique et avait à l'origine une portée plutôt nationale. Quoi qu'il en soit, l'approvisionnement du marché international en Agavaceae provenant des Etats-Unis semble en augmentation (annexe 1).
4. Récemment, l'approvisionnement du marché international en Agavaceae prélevées dans la nature provenant du Mexique a atteint un niveau élevé (annexe 1).
5. Il apparaît que les spécimens d'Agavaceae prélevés dans la nature pourraient devenir un élément important du commerce des plantes ornementales prélevées dans la nature, qui arrivent cependant en seconde place après les bulbes et les tubéreuses par le volume. Quoi qu'il en soit, il apparaît que ce commerce n'est pas surveillé et l'on a peu d'informations sur les effets des prélèvements sur la conservation des espèces en question. Alors que bon nombre des espèces commercialisées sont communes et largement réparties, l'on craint que les prélèvements de certaines espèces ayant des aires et des populations réduites n'excèdent le niveau de la durabilité. Le prélèvement porte avant tout sur les spécimens plus âgés et est susceptible d'avoir un impact visible sur les populations locales et leur régénération. En outre, l'impact des prélèvements sur l'environnement désertique fragile pourrait être préoccupant car les Agavaceae constituent d'ordinaire des éléments importants de la végétation locale et des écosystèmes.

* 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.

6. Le commerce porte sur des spécimens d'*Agave* spp. et de *Yucca* spp. prélevés dans la nature provenant du Mexique et des Etats-Unis, et sur des spécimens de *Dasyliirion* spp. et de *Nolina* spp. provenant du Mexique (annexe 1).
7. Il y a trois espèces d'Agavaceae inscrites aux annexes CITES – *Agave parviflora* (Annexe I), *Agave victoriae-reginae* et *Nolina interrata* (Annexe II) – mais ce ne sont pas celles qui sont recherchées pour répondre à la demande internationale. En outre, ces espèces ne conviennent pas pour la culture en extérieur dans les régions tempérées.
8. Il apparaît que le commerce international de spécimens d'Agavaceae prélevés dans la nature devrait retenir l'attention du Comité pour les plantes et que des mesures appropriées devraient être prises afin de déceler d'éventuelles préoccupations vis-à-vis de la conservation, et d'y remédier.

EXEMPLES

1. *Yucca queretaroensis*

L'espèce *Yucca queretaroensis* a été décrite en 1989 par Piña Luca après son travail de terrain dans les gorges du rio Extorax, dans le bassin du rio Moctezuma, situé dans l'Etat mexicain de Queretaro. Parallèlement, ce *Yucca* a aussi été découvert dans l'Etat d'Hidalgo, au nord-est de la ville de Zimapan, là encore dans des gorges profondes bordant de petites rivières à 1000-1300 m d'altitude. L'aire et la population de *Yucca queretaroensis* sont assez restreintes et l'espèce est considérée comme rare.

En 2006, des plantes de cette espèce prélevées dans la nature, au tronc de bonne taille, ont été proposées pour la première fois sur le marché international.



Spécimens de *Yucca queretaroensis* prélevés dans la nature en stock dans une pépinière en Europe.

2. Autres *Yucca* spp.



Spécimens de *Yucca rostrata*, espèce native des US (Texas) et du MX (Chihuahua et Coahuila): plantes destinées au commerce international.



Spécimens de *Yucca rostrata* destinés au commerce international.



Yucca carnerosana, espèce native du nord-est du Mexique, en stock dans une pépinière en Europe.



Yucca torreyi, espèce native des US (Texas et Nouveau-Mexique) et du nord-est du Mexique.



Yucca elata, espèce native du sud-ouest des Etats-Unis et du nord du Mexique.



Yucca faxoniana, espèce native des US (Texas et Nouveau-Mexique) et du MX (Chihuahua et Coahuila): spécimens destinés au commerce international.



Yucca thompsoniana, espèce native des US (Texas) et du nord-est du Mexique.

3. *Agave* spp.



Spécimens d'*Agave parrasana*, espèce native du MX (SE du Coahuila), destinés au commerce international.



Agave neomexicana, espèce native des US (S du Nouveau-Mexique et Texas) et peut-être du MX voisin, et *Dasyliirion texanum*, espèce native des US (Texas) et du MX (Coahuila).

4. *Dasyllirion* spp.



Dasyllirion miquihuanense est une espèce récemment décrite, endémique au nord-est du Mexique. Spécimens destinés au commerce international.



Dasyllirion quadrangulatum, espèce native du nord-est du Mexique: spécimens prélevés dans la nature destinés au commerce international.



Spécimen de *Dasyllirion miquihuanense* destiné au commerce international.