

La page de Samantha

la page de Samantha N° 32 – dimanche 15 mars 2009



L'ocotillo « normal » est rouge

Bonjour aux amis des arbres !

Et toutes nos excuses pour Samantha qui est débordée de travail cette semaine avec ses devoirs de Chimie, de Français, d'Anglais et d'Histoire, et toute une série de tests ...

Au vu des réponses à son article sur la sauvegarde des arbres, Lori a accepté d'écrire un autre article pour Samantha, illustré de ses propres photos, et j'ai fait la traduction en français en me servant du traducteur de Google. Des fois c'est drôle. J'ai rattrapé quelques gaffes, et Guy a corrigé le reste...

Sinon, juste avant d'aller dîner, nous avons aperçu dans le ciel la Navette qui courrait après la Station Spatiale...

Oncle Rob

=====

Le Club Samantha

Merci à ceux qui ont écrit en reconnaissance de notre campagne pour sauver de la destruction les grands arbres à Pasadena, en Californie, Je souhaite bonne chance spéciale à Nadine Fontaine qui a envoyé un e-mail de son amour de la nature et de son projet de créer un environnement d'accueil pour les bébés.

Merci aussi à Esther Lobet-Bedjedi, Présidente de l'association ARTERRE, pour ses aimables paroles à propos de Samantha qui est très dévouée à la protection de l'environnement de notre belle et fascinante planète, et de la faune avec qui nous la partageons.

Lori Paul

Ecrivez à Samantha :

samantha@science-sainte-rose.net
dix lignes en français, dix en anglais, et une photo

Le mystère de l'ocotillo jaune !

Bonjour, c'est encore Lori Paul, la tante de Samantha. Puisqu'il y eu autant d'intérêt pour l'histoire de l'abattage des vieux arbres, j'ai décidé de dire une autre histoire à propos d'un autre arbre du sud de la Californie. Il s'agit d'un « arbre » très rare qui ne pousse que dans les déserts du sud-ouest des États-Unis en Arizona, en Californie, au Nevada, au Nouveau-Mexique, au Texas et au Mexique dans les déserts de Baja California et de Sonora. Ce petit arbre épineux aux formes ondulantes s'appelle l'Ocotillo.

Pendant la plus grande partie de l'année, les ocotillos semblent être morts, surtout pendant les mois d'été très chauds où la température dans la journée peut dépasser les 50° Celsius. Mais après les pluies de printemps et les orages de la « mousson », du jour au lendemain les branches reverdissent et des belles fleurs rouges éclosent en grappes au bout des branches.



Au pied d'un ocotillo, en plein désert, Robert Staehle, pour donner la mesure.



Le très exceptionnel ocotillo jaune, et ses bourgeons prêts à s'ouvrir.

Des histoires parlaient d'un ocotillo rare, avec des fleurs jaunes au lieu de rouges, mais de nombreux botanistes considéraient que c'était un mythe.

Après avoir exploré de nombreuses pistes et canyons dans le désert de l'Anza-Borrego, j'ai découvert que le mystérieux ocotillo jaune était réel ! Il y a de nombreuses années, au cours d'une excursion, je me suis arrêtée pour marcher à pied dans un ruisseau à sec, à la recherche de fleurs sauvages. Et c'est là que j'ai découvert quelques ocotillos avec des fleurs d'un jaune canari vif, au lieu de rouge ! Quel spectacle ! J'ai gardé secrète la position exacte des ocotillos jaunes pour empêcher collectionneurs et vandales de nuire à ces arbres très rares.

Malheureusement, trois des cinq ocotillos jaunes que j'avais trouvés sont morts pendant la récente période prolongée de sécheresse intense. Il y a deux semaines, avec Samantha, Rob, et deux botanistes, j'ai refait un voyage jusqu'au désert de l'Anza-Borrego, et comme vous pouvez le voir sur la photo, au moins un ocotillo jaune a survécu. Nos botanistes qualifiés vont le préserver pour les générations futures. Nous gardons l'endroit secret, mais nous partageons son existence avec vous, à La Réunion, pour célébrer la beauté et la diversité de la Nature. □