

Agroforestières et rôle des Roussettes dans la conservation du karité: Gestion des Essences Agroforestières Spontanées et rôle des Roussettes dans la ... dans la Biosphère de la Pendjari (Bénin) PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Une étude sur les relations plantes-animales centrée sur les roussettes (Pteropodidae) dans un contexte de perturbations dues aux actions anthropiques a été conduite dans la Région de la Pendjari dans le Nord-Ouest du Bénin. L'agriculture et les pratiques agroforestières qui ont cours dans le milieu réduisent la diversité et la densité des espèces végétales ligneuses et modifient la structure des populations de certains petits mammifères. Cependant, les espèces végétales utiles pour les populations locales sont mieux préservées que les autres espèces. C'est le cas du karité qui est bien représentée par des individus bien développés et plus productifs dans les milieux perturbés que dans les milieux non perturbés.

Agroforestières et rôle des Roussettes dans la conservation du karité Djossa, .. FOR SALE • EUR 50,68 • See Photos! Money Back Guarantee. Agroforestières et. 6993 · 6994 · Next » · Bookcover of Conservation des Aliments . 2404.86 py641.36 \$ · Bookcover of Conservation des fruits du karité et de l'aiéle . du karité. Gestion des Essences Agroforestières Spontanées et rôle des Roussettes dans la Dispersion de leurs Semences dans la Biosphère de la Pendjari (Bénin). Ecology.

Agroforestières et rôle des Roussettes dans la conservation du karité. Gestion des Essences Agroforestières Spontanées et rôle des Roussettes dans la Dispersion de leurs Semences dans la Biosphère de la Pendjari (Bénin). Ecology.

Gestion des Essences Agroforestières Spontanées et rôle des Roussettes dans la Dispersion de leurs Semences dans la Réserve de Biosphère de la Pendjari (Bénin) . C'est le cas du karité (Vitellaria paradoxa) qui est bien représentée par des . pour la régénération naturelle et la conservation à long terme de l'espèce.

2, AUTEURS BENINOIS, Thématique, Matière, Titre, soustitre, ISBN, Pages, Date édition .. Agroforestières et rôle des Roussettes dans la conservation du karité, Gestion des Essences Agroforestières Spontanées et rôle des Roussettes . des petites mares de la Réserve de Biosphère de la Pendjari (Afrique de l'Ouest).

Areas of biodiversity conservation in Burkina Faso, here the na- ... 6.12 Systèmes et pratiques agroforestiers. 252 ... Vers une gestion durable de la biodiversité (2004-2007) ... The role of fire as essential driving factor of savanna ecosystems, affecting .. nisées ou disséminées par les roussettes, incluant l'Iroko (Milicia).

AGEREF: Association inter villageoise de Gestion des Ressources Naturelles .. Benin, Niger) de conservations des aires protégées telles que l'exécution du projet . 000 ha la superficie des écosystèmes agricoles que sont les parcs agroforestiers, . A ce titre, ce sont des écosystèmes qui jouent un rôle important dans la.

Agroforestières et rôle des Roussettes dans la conservation du karité: Gestion des Essences Agroforestières Spontanées et rôle des Roussettes dans la . . a été conduite dans la Région de la Pendjari dans le Nord-Ouest du Bénin. .. dans la Dispersion de leurs Semences dans la Biosphère de la Pendjari (Bénin).

Proposition d'inscription du Complexe W-Arly-Pendjari, extension du Parc ... Méthodes traditionnelles de conservation de la diversité biologique . .. Figure 8 : Parc National du W Bénin et ses zones de protection . .. DJOSSA B. A., 2007, Gestion des essences agroforestières spontanées et rôle des roussettes dans la.

18 nov. 2010 . Gestion des Essences Agroforestières Spontanées et rôle des Roussettes dans . de leurs Semences dans la Biosphère de la Pendjari (Bénin).

20 juil. 2011 . Agroforesterie autour du parc Pendjari au Nord Ouest du Bénin . de Biosphère de la Pendjari est constitué de parcs agroforestiers qui sont des végétations ... Agroforestières et rôle des Roussettes dans la conservation du karité : Gestion des Essences Agroforestières Spontanées et rôle des Roussettes.

Agroforestières et rôle des Roussettes dans la conservation du karité kitap kapağı . Gestion des Essences Agroforestières Spontanées et rôle des Roussettes dans la Dispersion de leurs

Semences dans la Biosphère de la Pendjari (Bénin).

Agroforestières et rôle des Roussettes dans la conservation du karité. Gestion des Essences Agroforestières Spontanées et rôle des Roussettes dans la Dispersion de leurs Semences dans la Biosphère de la Pendjari (Bénin). Экология.

Famille | Family M Ali bo Role des termitieres dans la conservation . Map 7.1: Distribution of termite species in the Pendjari Biosphere Reserve and the .. socioéconomique comme le karité a montré que la dispersion des semences de .. 2007: Gestion des Essences Agroforestières Spontanées et Rôle des Roussettes.

Agroforestières et rôle des Roussettes dans la conservation du karité de . Sous-titre: Gestion des Essences Agroforestières Spontanées et rôle des Roussettes dans la Dispersion de leurs Semences dans la Biosphère de la Pendjari (Bénin).

everybody engaged in bat conservation is the protection . et al. 2010). Afin de protéger et d'assurer une gestion durable de . le Fromager ceiba pentandra, le karité Vitellaria paradoxa . Malgré le rôle écologique important que jouent les .. sences Agroforestières Spontanées et rôle . Biosphère de la pendjari (Bénin).

Agroforestières et rôle des Roussettes dans la conservation du karité. Gestion des Essences Agroforestières Spontanées et rôle des Roussettes dans la Dispersion de leurs Semences dans la Biosphère de la Pendjari (Bénin). Ecology.

Omni badge Agroforestières et rôle des Roussettes dans la conservation du karité. Gestion des Essences Agroforestières Spontanées et rôle des Roussettes dans la Dispersion de leurs Semences dans la Biosphère de la Pendjari (Bénin).

Les petites mares de la Réserve de Biosphère de la Pendjari (Bénin) . Обложка Agroforestières et rôle des Roussettes dans la conservation du karité . Gestion des Essences Agroforestières Spontanées et rôle des Roussettes dans la.

