

Recherche de composés antifongiques issus de bois durables amazoniens: "De la plante au médicament" : Exemple d'une recherche bio-inspirée Télécharger, Lire PDF



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Tous les champignons ne sont pas comestibles, et certains sont même pathogènes voir mortels pour le genre humain, mais également pour le règne végétal. A l'instar de l'Homme, certains arbres amazoniens ont acquis des moyens de défenses chimiques pour se protéger contre ces champignons. Ces molécules d'origine végétale pourraient donc être des candidates potentielles au développement de médicaments antifongiques. Il est ainsi exposé dans ce travail la sélection bio-inspirée et la récolte d'espèces d'arbres amazoniens durables; à partir desquelles il est proposé d'identifier et de valoriser les substances responsables de la durabilité naturelle, et d'étudier leurs propriétés sur des champignons pathogènes humains. Cette étude a conduit à la découverte de molécules inédites apportant un complément d'information chimiotaxonomique pour les espèces végétales étudiées, et des pistes potentielles pour de nouvelles recherches dans ce domaine.

1 juil. 2011 . recherche de nouvelles substances antifongiques, le criblage effectué a permis . validant ainsi la démarche bioinspirée retenue dans ce cas. . De la plante au médicament : développement de l'industrie pharmaceutique . .. (molécule de droite) isolés de l'extrait à l'acétate d'éthyle du bois de S. rubra.

Recherche de composés antifongiques issus de bois durables amazoniens. "De la plante au médicament" : Exemple d'une recherche bio-inspirée.

Recherche de composés antifongiques issus de bois durables amazoniens. "De la plante au médicament" : Exemple d'une recherche bio-inspirée. Chemistry.

Recherche de composés antifongiques issus de bois durables amazoniens: "De la plante au médicament" : Exemple d'une recherche bio-inspirée (French.

Buy Recherche de composés antifongiques issus de bois durables amazoniens: "De la plante au médicament" : Exemple d'une recherche bio-inspirée (Omn.Pres.

Recherche de composés antifongiques issus de bois durables amazoniens: "De la plante au médicament" : Exemple d'une recherche bio-inspirée (Omn.Pres.Franc.) livre télécharger en format de fichier PDF gratuitement sur pdfdeslivre.info.