

Les composés phénoliques des folioles du Phoenix dactylifera L: Etude biochimique du palmier dattier Analyse des polyphénols des folioles de quelques cultivars Algériens dans un but chimiotaxinomique PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Pour contribuer à une meilleure connaissance infraspécifique du Phoenix dactylifera L, appel a été fait aux marqueurs biochimiques constitués par les glycosides flavoniques de 50 palmiers appartenant à 9 cultivars algériens. L'analyse structurale des composés flavoniques nous a montré que les aglycones flavoniques sont des marqueurs à l'échelle spécifique. Chez les 9 cultivars, nous avons identifié deux flavonols (Quercétine – Isorhamnétine) et trois flavones (Lutéoline – Tricine – Chrysoeriol). Nous avons en outre détectés des acides phénols dont nous avons identifiés dix composés. De plus leur détection chez tous les cultivars en fait des marqueurs vis à vis de la maladie du Bayoud. L'analyse des extraits hydro alcooliques des folioles en C L H P a permis d'identifier pour la première fois chez le palmier dattier un total de 15 composés qui dérivent des 5 aglycones précédemment identifiés par nos soins. Dans un deuxième temps, nous avons établi que la diversité des glycosides en fait d'intéressants marqueurs moléculaires pour les cultivars. En outre nous avons mis en évidence le caractère ancestral du cultivar Deglet Nur.

<http://www.thebookedition.com/les-composes-phenoliques-des-ouafi-saida-p-> . Etude biochimique du palmier dattier Analyse des polyphénols des folioles de quelques cultivars Algériens dans un but chimiotaxinomique . Pour contribuer à une meilleure connaissance infraspécifique du Phoenix dactylifera L, appel a été.

Omni badge Les composés phénoliques des folioles du Phoenix dactylifera L. Etude biochimique du palmier dattier Analyse des polyphénols des folioles de quelques cultivars Algériens dans un but chimiotaxinomique. Editions universitaires.

Etude biochimique du palmier dattier Analyse des polyphénols des folioles de quelques cultivars Algériens dans un but chimiotaxinomique. av Ouafi-S. Häftad.

2, AUTEURS ALGERIENS, Thématique, Matière, Titre, soustitre, ISBN, Pages, Date édition .. Les composés phénoliques des folioles du Phoenix dactylifera L, Etude biochimique du palmier dattier Analyse des polyphénols des folioles de quelques cultivars Algériens dans un but chimiotaxinomique, 9786131573484, 156.

Bookcover of Les composés phénoliques des folioles du Phoenix dactylifera L. Omni badge . Etude biochimique du palmier dattier Analyse des polyphénols des folioles de quelques cultivars Algériens dans un but chimiotaxinomique.

14. Sept. 2017 . Titel: Les composés phénoliques des folioles du Phoenix dactylifera L . Etude biochimique du palmier dattier Analyse des polyphénols des folioles de quelques cultivars Algériens dans un but chimiotaxinomique 2011.

Etude biochimique du palmier dattier Analyse des polyphénols des folioles de quelques cultivars Algériens dans un but chimiotaxinomique. Editions.

République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l . du palmier dattier en Algérie 6 Figure 6 : Structure de quelques composés phénoliques Figure 7 . La richesse en cultivars de palmier dattier existe dans toutes les palmeraies . of the cultivars of the Phoenix dactylifera L. by the research of the biochemical.

6. Figure 6. : Structure de quelques composés phénoliques... . Nettoyage des folioles penes de palmier dattier (Phoenix dactylifera L..... 32. Figure 14a .. Analyse quantitative des polyphénols de l'extrait aqueux des cultivars des trois ... biochimiques pour la caractérisation des cultivars algériens de palmier dattier.

Bookcover of Les composés phénoliques des folioles du Phoenix dactylifera L. Omni badge . Etude biochimique du palmier dattier Analyse des polyphénols des folioles de quelques cultivars Algériens dans un but chimiotaxinomique.

Bookcover of Les composés phénoliques des folioles du Phoenix dactylifera L. Omni badge . Etude biochimique du palmier dattier Analyse des polyphénols des folioles de quelques cultivars Algériens dans un but chimiotaxinomique.



