

Hedysarum coronarium L. (Fabacées): Analyse de la diversité génétique en Tunisie et Recherche de marqueurs moléculaires liés à des Quantitative Trait Loci

Télécharger, Lire PDF



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

En Tunisie, *H. coronarium* (Fabaceae) constitue un important patrimoine phytogénétique apte à être exploité pour la production de fourrage et la valorisation des parcours dégradés. Ainsi, dans le but d'évaluer la diversité génétique et d'envisager un programme d'amélioration assistée par marquage moléculaire de ces ressources fourragères, un caractère agronomique en l'occurrence l'architecture de la plante est particulièrement ciblé en utilisant différents marqueurs moléculaires (AFLP, ISSR). Les travaux entrepris par la technique AFLP a permis d'identifier des marqueurs AFLP liés au développement du port de la plante. Ces derniers seraient utiles lors de programmes d'amélioration de l'espèce. Par ailleurs, Les marqueurs ISSR ont été mis à profit en explorant d'autres régions du génome nucléaire. De plus, la caractérisation morphologique et moléculaire (AFLP) de deux populations spontanées ([Eh, Zi]) à géotropisme opposé et d'un cultivar a été mise à profit en vue de sélectionner les individus candidats dans des croisements pour l'obtention d'une descendance en ségrégation afin de détecter des marqueurs moléculaires impliqués dans l'architecture des plantes d'*H. coronarium*.

17 avr. 2013 . du zinc par *Anthyllis vulneraria* et analyse de la diversité des bactéries . Borj Cédria (Tunisie), et M. René BALLY, Directeur de Recherche au .. Figure 22 : *Hedysarum coronarium* en fleur et avec des gousses en .. *Allorhizobium*): .. linkage map of *Thlaspi caerulescens* and quantitative trait loci.

Recherches et propositions, 9783841793218, 312, 4/15/2012, Éditions .. ans de grammaire textuelle (1970-1990):, fondements théoriques et implications .. *Hedysarum coronarium* L. (Fabacées), Analyse de la diversité génétique en Tunisie et Recherche de marqueurs moléculaires liés à des Quantitative Trait Loci.

5 oct. 2012 . de la Formation des Cadres et de la Recherche Scientifique et du . discussion des protocoles de travail, des méthodes d'analyse et des ... COI-2: La diversité génétique des populations de *Rhizobium* . *Hedysarum coronarium* in North West region of Morocco .. pHs, for growth and symbiotic traits.

ANALYSE DE LA DIVERSITE GENETIQUE 54 II.1.1. .. Reaction Pop Population QTL Quantitative Trait Locus RIL Recombinant Inbred Line SNP .. Les types de *Hedysarum coronarium* cultivés (cultivar italien en général) se comportent ... Les principales contraintes des SSRs, en tant que marqueurs moléculaires, sont.

21 oct. 2015 . Agence Thématique de Recherche en Biotechnologie et Sciences Agroalimentaires .. Caractérisation moléculaire des gènes cry des souches locales de *Bacillus* .. Diversité et structure génétique des populations de *rhizobium nodulant* .. L'analyse de corrélation de Pearson des caractères quantitatifs.

Hedysarum coronarium L. (Fabacées): Analyse de la diversité génétique en Tunisie et Recherche de marqueurs moléculaires liés à des Quantitative Trait Loci.

plante est essentiellement autogame et se prête bien à l'analyse génétique, aussi ... l'impact de la sélection artificielle sur la diversité génétique intraspécifique. .. étape de recherche de liaisons entre ces marqueurs moléculaires et des . loci RFLP liés au gène Yd2. Ces clones sont issus de différentes banques d'ADN.

Marqueurs du sexe chez le palmier dattier : intérêts en amélioration . Etude de la diversité moléculaire de cultivars de grenadier (*Punica granatum* L.) du sud . Analyse de la diversité génétique de cultivars tunisiens d'agrumes (*Citrus* L.) par .. Au total 7 traits agronomiques, 24 caractères pomologiques (11 quantitatifs et.

Hedysarum coronarium L. (Fabacées): Analyse de la diversité génétique en Tunisie et Recherche de marqueurs moléculaires liés à des Quantitative Trait Loci.

29 mars 2014 . la répartition des espèces est liée à la nature du substrat .. La biodiversité s'exprime par la diversité génétique, des espèces . 4 Labo Légumineuses, Centre Biotechno Borj Cedria, Tunisie .. du marqueur moléculaire ISSR, par une classification .. utilisées au Maroc : analyse quantitative et qualitative.

Hedysarum coronarium L. (Fabacées): Analyse de la diversité génétique en Tunisie et Recherche de marqueurs moléculaires liés à des Quantitative Trait Loci.

Hedysarum Coronarium L. (Fabacees). Analyse de la diversité génétique en Tunisie et Recherche de marqueurs moléculaires liés à des Quantitative Trait Loci.

Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agronomiques de Tunisie) Pr. A. Mougou ..

ETUDE DE LA DIVERSITE GENOTYPIQUE DE Hedysarum coronarium L. 93. 1. 1. ... Le sulla en tant que Fabaceae fourragère a plusieurs rôles à .. pour comprendre certains processus de la germination liés à la variation des.

Hedysarum coronarium L. (Fabacées): Analyse de la diversité génétique en Tunisie et Recherche de marqueurs moléculaires liés à des Quantitative Trait Loci.

Hedysarum coronarium L. (Fabacées): Analyse de la diversité génétique en Tunisie et Recherche de marqueurs moléculaires liés à des Quantitative Trait Loci.

Hedysarum coronarium L. (Fabacées) de Marghali, Sonia - Livres français - commander la livre de la . Untertitel: Analyse de la diversité génétique en Tunisie et Recherche de marqueurs moléculaires liés à des Quantitative Trait Loci. Autor.

15 mai 2014 . (1967) de C. A. Diop a ouvert la voie à une recherche ... périurbaine de Bamako, des analyses génétiques sur des troupeaux de bovins de.

Hedysarum coronarium L. (Fabacées): Analyse de la diversité génétique en Tunisie et Recherche de marqueurs moléculaires liés à des Quantitative Trait Loci.

Analyse et optimisation de transistors pour amplification de puissance: Les transistors à .. de la moule par le modèle DEB: Dans la lagune de Bizerte (Tunisie).