

BYRSONIMA VERBASCIFOLIA

MALPIGHIACÉE ORIGINNAIRE DE GUYANE

Ch. DOSSECH - Ch. MORETTI - P. DELAVEAU - A.M. TESSIER

Résistante au Feu, employée pour le traitement des maladies de la peau et la déterision des blessures.

PRODUITS CARACTÉRISÉS

ÉCORCE DE RACINE – Tanins - Triterpènes

FEUILLE – Caroténoïdes - Flavonoïdes - Saponosides - Tanins - Triterpènes

SUBSTANCES IDENTIFIÉES :

ÉCORCES DE RACINE

- Triterpènes libres : β Amyrénone – β Amyrine
- Friedeline - Glochidone
- Triterpènes estérifiés : Acide 3-O acétyloléanolique - 3-O acétyllupéol

FEUILLES

- Hydrocarbures saturés en C20 et C21 : alcools aliphatiques
- Triterpènes libres : β amyrine – acide oléanolique
- acide ursolique

substances naturelles d'intérêt biologique du Pacifique

COLLOQUE INTERNATIONAL
CNRS-ORSTOM

NOUMÉA
29 AOÛT - 3 SEPTEMBRE 1979



COLLOQUES INTERNATIONAUX
DU
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

N° 298

SUBSTANCES NATURELLES
D'INTÉRÊT BIOLOGIQUE
DU PACIFIQUE

Colloque international CNRS - ORSTOM
NOUMÉA 29 août - 3 septembre 1979

ÉDITIONS DU CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
15, quai Anatole-France - 75700 PARIS

1980

© Centre National de la Recherche Scientifique, Paris, 1980.

ISBN 2-222-02775-6