ИСТРАЖУВАЧКО ДРУШТВО НА СТУДЕНТИ БИОЛОЗИ

Зборник на айсшракши од I Конгрес на сшуденши по биологија на Македонија со меѓународно учесшво

BIOLOGY STUDENTS' RESEARCH SOCIETY

Abstract Book of the Ist Congress of Biology Students of Macedonia with International Participation

Издавач: ВЕСТ - Скопје

Печати: Томаз - Скопје

СІР - Каталогизација во публикација Народна и универзитетска библиотека "Св. Климент Охридски", Скопје 57(063)(048.3)

КОНГРЕС на студенти по биологија на Македонија (1; 1997; Скопје) Зборник на апстракти од I конгрес на студенти по биологија на Македонија со меѓународно учество, 5-8 декември 1997, Скопје / [уредник Мирјана Шушлевска] Abstract book of the I congress of biology students of Macedonia with international participation, Decembar 5-8, 1997 / [editor Mirjana Šušlevska] - Skopje: Vest = Skopje: Vest, 1997. - 78 стр.; 24 см

Текст напоредно на англ. јазик

ISBN 9989-749-13-2

1. Гл. ств. насл. 2. Шушлевска, Мирјана 3. Congress of biology students of Macedonia (1st; 1997; Skopje) а) Биологија - Собири - Апстракти

Според мислењето на Министерството за култура на Република Македонија бр. 08/1-6747/2 од 1.12.1997 за изданието се плаќа данок по повластена даночна стапка.

ОРГАНИЗАЦИОНЕН ОДБОР

Прешседашел Маријана Шушлевска Членови Зоран Настов

Зоран Настов
Валентина Стојановска
Методија Велевски
Силвана Илиоска
Славчо Христовски
Весна Андоноска
Никола Јованоски
Рубин Гулабоски

научен одбор

Прешседашел Доц. д-р Ицко Ѓоргоски Членови

Проф. д-р Мирко Спасеноски Проф. д-р Славчо Митев Проф. д-р Владо Матевски Проф. д-р Даница Р. Зафирова Доц. д-р Јупчо Меловски Доц. д-р Светислав Крстиќ Д-р Митко Караделев

РЕДАКЦИСКИ ОДБОР

Уредник Маријана Шушлевска Членови Славчо Христовски Зоран Настов Методија Велевски Силвана Илиоска Катерина Русевска

ORGANISING COMMITTEE

President
Marijana IIIušlevska
Members:
Zoran Nastov
Valentina Stojanovska
Metodija Velevski
Silvana Ilioska
Slavčo Hristovski
Vesna Andonoska
Nikola Jovanoski
Rubin Gulaboski

SCIENTIFIC BOARD:

President
Doc. d-r Icko Gjorgjoski
Members:
Prof. d-r Mirko Spasenoski
Prof. d-r Slavčo Mitev
Prof. d-r Vlado Matevski
Prof. d-r Danica R. Zafirova
Doc. d-r Ljupčo Melovski
Doc. d-r Svetislav Krstić
D-r Mitko Karadelev

EDITORIAL BOARD

Editor Marijana Šušlevska Members Slavčo Hristovski Zoran Nastov Metodija Velevski Silvana Ilioska Katerina Rusevska

ИДЕНТИФИКАЦИЈА И ИЗОЛАЦИЈА НА НЕКОИ ФЛАВОНОИДИ И ФЕНОЛНИ КИСЕЛИНИ ОД Verbascum scardicolum Bornm. И Melampyrum scardicum Wettst. СО НЕКОИ ХРОМАТОГРАФСКИ МЕТОДИ

Панче ${\rm HAYMOB}^1$, Игор ${\rm KY3MAHOBCK} {\rm M}^1$ и ${\rm \Phi}$ иданка ${\rm MUXAJJOBA}^{2,3}$

¹Инсійшійуій за хемија, Природно-маійемаійшчки факулійсій 91000 Скойје, Македонија ²Инсійшійуій за биологија, Природно-маійемаійшчки факулійсій 91000 Скойје, Македонија ³ул.Панче Псшев бр.27, Сійрумица, Македонија

Заради бројни предности, како што се видовата специфичност и едноставната детекција (особено со поновите хроматографски техники), флавоноидите се погодни како таксономски маркери. Познавањето на флавоноидниот состав овозможува хемотаксономски квалитативно да се испита евентуалното сродство помеѓу одредени растителни групи.

За разлика од другите припадници на Verbascum или Меlampyrum, не постојат. литературни податоци за хемискиот состав на ендемичните видови Verbascum scardicolum и Melampyrum scardicum. Со цел овие видови да се доведат во врска со други видови од истиот род, испитувани се за присуството на дваесет и еден флавоноид и две фенолни киселини. Притоа, употребена е реверзно-фазна високоефикасна течна хроматографија, а компонентите се детектирани преку споредба на ретенционите времиња и податоците од ултравиолетовата спектроскопија со соодветните податоци за стандардни примероци.

Од цветовите на *V. scardicolum*, со колонска и тенкослојна хроматографија, изолиран и пречистен е лутеолин 7-*О*-глукозид. Во екстрактот од цветови на *M. scardicum* утврдена е кафеска киселина. Во екстрактот од *М. scardicum* детектирани се лутеолин, лутеолин 7-*О*-глукозид и апигенин 7-*О*-глукозид. Резултатите укажуваат на можно сродство на *V. scardicolum* со *V. phlomoides* и *V. thapsiforme. M. scardicum* има иста флавоноидна компонента со *M. elatius*.