

องค์ประกอบพลาโนนอยค์ และ สเตอร้อยค์ในเปลือกต้น

*Albizzia julibrissin* Durazz.



นางสาว ประไพพิศ แจ่มสุกใส

005608

วิทยานิพนธ์นี้ เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

ภาควิชา เคมี

บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พ.ศ. 2525

ISBN 974-560-834-3

๖๑๖๓๙๔๕๔๖

FLAVONOID AND STEROID CONSTITUENTS IN THE STEMBARK OF

*ALBIZZIA JULIBRISSIN DURAZZ.*

Miss Prapaipit Chamsuksai

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements

for the Degree of Master of Science

Department of Chemistry

Graduate School

Chulalongkorn University

1982

ISBN 974-560-834-3

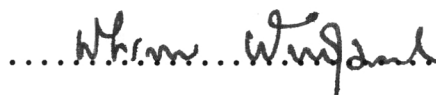
หัวข้อวิทยานิพนธ์ องค์ประกอบฟลาโวนอยด์ และ สเตอร้อยด์ในเปลือกต้น  
*Albizzia julibrissin* Durazz.  
 โดย นางสาว ประไพพิศ แจ่มสุกใส  
 ภาควิชา เคมี  
 อาจารย์ที่ปรึกษา รองศาสตราจารย์ ดร. พิชัย ໂດวิชชญ์  
 ปีการศึกษา 2524

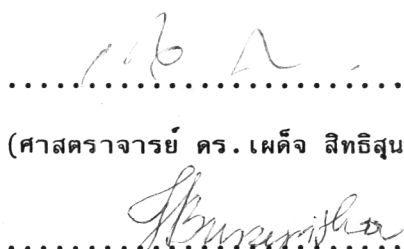
---

บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อนุมัติให้นับวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ เป็นส่วน  
 หนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญามหาบัณฑิต

  
 ..... คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย  
 (รองศาสตราจารย์ ดร. สุประดิษฐ์ ชัยชาติ)

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

  
 ..... คณบดี ประจำกรรมการ  
 (รองศาสตราจารย์ ดร. พิราภรณ์ พันธุ์มนาวิน)

  
 ..... กรรมการ  
 (ศาสตราจารย์ ดร. เมศิลี สิงห์สุนทร)  
  
 ..... กรรมการ  
 (Dr. Maria Halina Burzynska)

  
 ..... กรรมการ  
 (รองศาสตราจารย์ ดร. พิชัย ໂດวิชชญ์)

ลิบสิทธิ์ของบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ทวัช้อวิทยานิพนธ์

องค์ประกอบฟลาโวนอยด์ และ สเตอร้อยด์ในเปลือกต้น

*Albizzia julibrissin* Durazz.

ไทย

นางสาว ประไพพิศา แจ่มสุกใส

ภาควิชา

เคมี

อาจารย์ที่ปรึกษา

รองศาสตราจารย์ ดร.พิชัย โถววิชญ์

ปีการศึกษา

2524



บทคัดย่อ

*Albizzia julibrissin* Durazz. เป็นพืชในtribe Mimosae ในวงศ์ Fabaceae พบมากในเอเชียตะวันออก และเป็นพืชที่รู้จักกันดีว่ามีผลทางด้านการคุณกำเนิดโดยมีฤทธิ์ต่อมดูกในรายงานนี้ ได้ทำการศึกษาสารประกอบในเปลือกของต้นชนิดนี้ โดยนำส่วนที่สกัดด้วยเมทานอล มาสกัดต่อด้วย n-hexane, chloroform และ n-butanol ตามลำดับ เนื่องจากมีผู้พบว่าส่วนที่สกัดด้วย n-butanol มีผลทางด้านการคุณกำเนิด จึงได้ทำการศึกษาวิจัยสารประกอบในส่วนนี้อย่างละเอียดรอบคอบ และแยกสารได้หลายชนิดจากการวิเคราะห์สูตรโครงสร้างของสารเหล่านี้โดยใช้วิธีทาง chromatography และ spectroscopy ทำให้พบสาร 3 ชนิด คือ 7,3',4'-trihydroxyflavone (m.p. 314-316°C), α-spinasteryl-D-glucoside (m.p. 278-281°C) และ acacic acid lactone (m.p. 252-254°C) ซึ่งเป็นผลมาจากการ hydrolysis สาร acacic acid saponin ในส่วนที่สกัดด้วย n-butanol ปรากฏว่ายังไม่เคยมีผู้พบสารทั้ง 3 ชนิดนี้ ในพืช tribus Mimosae มาก่อนเลย สำหรับฟลาโวนอยด์ และ สเตอร้อยด์นั้น ไม่แสดงผลทางด้านการคุณกำเนิด แต่ acacic acid saponin ซึ่งมีน้ำตาล 3 ชนิดรวมอยู่ด้วย ได้แก่ glucose, rhamnose และ fucose พบว่ามีฤทธิ์ในการกระตุ้นดูดซึมของสัตว์ทดลอง

Thesis Title            Flavonoid and Steroid Constituents in the  
                          Stembark of *Albizzia julibrissin* Durazz.  
Name                    Miss Prapaipit Chamsuksai  
Thesis Advisor         Associate Prof. Phichai Tovivich, Ph.D.  
Department             Chemistry  
Academic Year         1981

#### ABSTRACT

*Albizzia julibrissin* Durazz. is widely distributed in Eastern Asia and well known for uterotonic activity. In the present research work some chemical constituents in the stem-bark of this particular species have been reviewed and investigated. The methanolic extract of this dried plant was fractionated with n-hexane, chloroform and n-butanol respectively. The chemical constituents in the butanolic extract was thoroughly investigated due to the fact that this fraction was found to be active in uterotonic action. Several compounds were isolated and their structural formulae were elucidated by means of chromatographic and spectroscopic techniques. Three known compounds were characterized as 7,3',4'-trihydroxyflavone (m.p. 314-316°C), α-spinasteryl-D-glucoside (m.p. 278-281°C) and acacic acid lactone (m.p. 252-254°C). The lactone was in fact an artifact of acacic acid due to the hydrolysis of the butanolic extract.

The flavonoid and steroid did not show any uterotonic activity but the triterpenoid saponin composed of acacic acid, glucose, rhamnose and fucose exhibited a strong uterotonic activity. This is the first report on the occurrence of these compounds in *Albizia* genus.

ACKNOWLEDGEMENT



My sincere thanks are to Dr. W.S. Woo of the Natural Products Research Institute, Seoul National University, for his help. advice and discussions during my stay in Korea. I greatly appreciated the assistance given by Mr. J.S. Choi who worked in the laboratory of the Institute.

My greatest debt in the preparation of this thesis is owed to my major advisor in Thailand, Dr. Phichai Tovivich, who guided and assisted in writing with patience. I owed Dr. Maria Halina Burzynska a debt of gratitude in her suggestion and correction of my thesis.

Finally, I am grateful to UNESCO and the Natural Products Research Institute, Seoul National University, for granting me the fellowships which enabled me to carry out the research work until it finished.

## CONTENTS

	Pages
Abstract (in Thai) .....	iv
Abstract (in English) .....	v
Acknowledgement .....	vii
List of Figures .....	x
List of Schemes .....	xi
List of Tables .....	xii
List of Abbreviations .....	xiii
 CHAPTER	
I INTRODUCTION .....	1
1. Botanical Aspects of the Albizzia .....	1
2. Chemical Studies .....	2
3. Pharmacological Activities .....	9
II RESULTS AND DISCUSSION .....	10
1. Extraction .....	12
2. Structural Elucidation of Compound I .....	15
3. Analysis of Liquid II .....	18
4. Structural Elucidation of Compound IV .....	21
5. Structural Elucidation of Compound V .....	32
III MATERIALS AND METHODS .....	35
1. Plant Material .....	35



CHAPTER	Pages
2. Chemical Standards .....	35
3. Chemical Reagents and Equipment .....	35
4. Procedures .....	37
4.1 Physical Separation .....	37
4.2 Colour Tests .....	39
4.3 Extraction .....	40
4.4 Separation and Purification .....	40
IV CONCLUSION .....	46
References .....	60
Vita .....	64

## LIST OF FIGURES

Figures		Pages
I	Infrared spectrum of Compound I .....	47
II	Gas chromatography of Compound II .....	48
III	Mass spectrum of Compound II .....	49
IV	TLC of Liquid II and D-glucose .....	50
V	TLC of Liquid II and sugar standards .....	51
VI	GLC of Liquid II and glucose standard .....	52
VII	UV spectrum of Compound IV in MeOH .....	53
VII	UV spectrum of Compound IV in EtOH .....	54
IX	$^1\text{H}$ -NMR spectrum of Compound IV .....	55
X	$^1\text{H}$ -NMR splitting pattern of Compound IV .....	56
XI	$^{13}\text{C}$ -NMR spectrum of Compound IV .....	57
XII	Mass spectrum of Compound IV .....	58
XIII	Mass spectrum of Compound V .....	59

## LIST OF SCHEMES

Scheme	Pages
I      Pharmacological screening on uterotonic activity .....	11
II     Extraction and fractionation procedures .....	14
III    Isolation of Compounds I, II, III, IV and V .....	16
IV    AlCl <sub>3</sub> complexes with certain flavones and flavonols in the presence or absence of an acid .	28
V    Mass fragmentation patterns of Compound IV .....	31
VI   Separation and purification procedures .....	41

LIST OF TABLES

Tables		Pages
I	Flavonoids in <i>Albizzia</i> genus .....	3
II	Steroids in <i>Albizzia</i> genus .....	5
III	Some triterpenoid sapogenins in <i>Albizzia</i> genus ..	7
IV	Extraction of the stem bark of <i>A. julibrissin</i> ....	15
V	UV spectra of Compound IV in methanol and 7,3',4'-trihydroxyflavone in literature .....	22
VI	UV spectra of Compound IV in ethanol and 7,3',4'-trihydroxyflavone in literature .....	23
VII	Band I in the UV spectra of flavones and flavonols .....	24
VIII	$^1\text{H}$ NMR data of Compound IV .....	29

#### LIST OF ABREVIATIONS

Afr.	Africa
Austral.	Australia
b.p.	boiling point
°C	degree celsius
cm	centimeter
cm <sup>3</sup>	cubic centimeter
<sup>13</sup> C-NMR	Carbon-13 Nuclear Magnetic Resonance
cult.	cultivated
d	doublet
dd	double doublet
dm	decimeter
FID	Flame Ionization Detector
g	gram
GLC	Gas Liquid Chromatography
<sup>1</sup> H-NMR	Proton Magnetic Resonance
Hz	Hertz
IR	Infrared
J	coupling constant
kg	kilogram
M <sup>+</sup>	molecular ion
MEC	Minimum Effective Concentration
Mex.	Mexico
min	minute

mg	milligram
mm	millimeter
mol.	gram-molecule
m.p.	melting point
MS	Mass Spectrum
nat.	natural
natzd.	naturalized
nm	nanometer
no.	number
PC	Paper Chromatography
ppm	parts per million
PTLC	preparative Thin Layer Chromatography
RDA	retro Diels-Alder reaction
R <sub>f</sub>	Ratio of distance a compound moves to distance solvent front moves.
R <sub>t</sub>	Retention time
sh	shoulder
TLC	Thin Layer Chromatography
UV	Ultraviolet
v.	volume
wt.	weight