

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

การสำรวจไม้ป่าที่มีผลรับประทานได้ในภาคเหนือตอนบนของ

ประเทศไทย

ชื่อผู้เขียน

น.ส. พิมพ์ใจ มณีนาค

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาชีววิทยา

คณะกรรมการตรวจสอบวิทยานิพนธ์:

อ. ดร. ชูศรี ไตรสนธิ

ประธานกรรมการ

อ. พฤกษ์ ยิบมันตะสิริ

กรรมการ

ผศ. ดร. นริทธิ์ สีทะสุวรรณ

กรรมการ

บทคัดย่อ

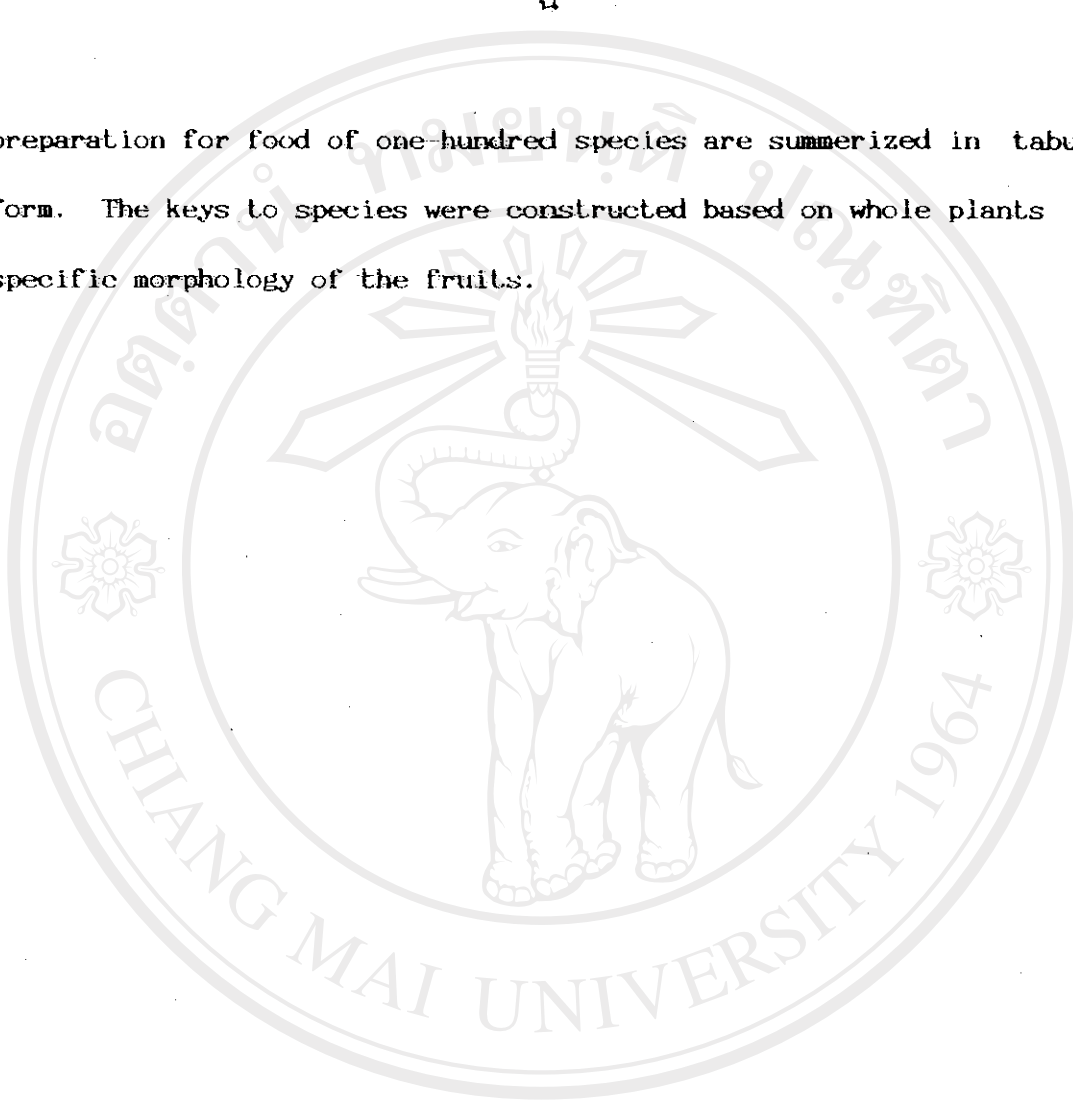
การสำรวจไม้ป่าที่มีผลรับประทานได้ในภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย ได้ทำการสำรวจและศึกษาโดยเก็บรวบรวมตัวอย่างของไม้ป่า ที่มีผลรับประทานได้ในจังหวัดต่าง ๆ 8 จังหวัด ในเขตภาคเหนือตอนบน ระหว่างเดือนธันวาคม 2529 ถึง เดือนเมษายน 2531 โดยนำเสนอศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยา และตรวจสอบชื่อชนิด ผลจากการวินิจฉัยชื่อ พบว่าตัวอย่างพืชที่เก็บรวบรวมได้มีอยู่ 100 ชนิด จัดอยู่ใน 75 สกุล และ 43 วงศ์ ในจำนวนพืชเหล่านี้ มีสกุลที่เด่น ๆ เช่น Castanopsis, Elaeagnus, Elaeocarpus, Eugenia, Hibiscus, Irvingia, Phyllanthus, Protium, Schleichera, Spondias ซึ่งจะมีกระจายอยู่ทั่วไปในทุกจังหวัด ได้เช่นคำบรรยายลักษณะ และวัตถุประสงค์คำบรรยายลักษณะของไม้ป่าที่มีผลรับประทานได้แต่ละชนิด และจัดทำเป็นตารางแสดงชื่อห้องถิ่น ชื่อวิทยาศาสตร์ แหล่งที่พบ และวิธีนำมาระบกวนอาหาร หลังจากนั้นได้สร้างรูปวิชาแบบบอกถึงชนิด โดยอาศัยลักษณะของพืชทั้งต้น และอาศัยลักษณะทางสัณฐานวิทยาของผลโดยเฉพาะ

Thesis Title	Survey of Wild Plants Producing Edible Fruits in the Upper Part of Northern Thailand
Author	MS. PIMJAI MANEENARK
M.S.	Biology
Examining Committee:	
	Lecturer Dr. Chusie Trisonthi
	Lecturer Phrek Gymantasiri
	Assist. Prof. Dr. Narit Sritasuwann
	Chairman
	Member
	Member

Abstract

The surveys of wild plants producing edible fruits were carried out in the upper region of Northern Thailand. Samples of wild plants producing edible fruits from eight provinces of Northern Thailand were collected from December 1986 to April 1988. Morphological characteristics were described and the species identified. There were one-hundred species which belong to seventy-nine genera and forty-three families. The dominant genera were Castanopsis, Elaeagnus, Elaeocarpus, Eugenia, Hibiscus, Irvingia, Phyllanthus, protium, Schleichera, Spondias distributed in all provinces. Description and line drawing of each species were given. Details such as local name, scientific name, location and methods of

preparation for food of one-hundred species are summarized in tabular form. The keys to species were constructed based on whole plants and specific morphology of the fruits.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved