

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์ การสำรวจไม้ป่าที่มีผลรับประทานได้ในภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย

ชื่อผู้เขียน น.ส. ทิมพีใจ มณีนาถ

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา

คณะกรรมการตรวจสอบวิทยานิพนธ์:

อ. ดร. ชูศรี ไตรสนธิ ประธานกรรมการ

อ. พฤกษ์ ยิมมันตะสิริ กรรมการ

ผศ. ดร. นริทธิ์ สีตะสุวรรณ กรรมการ

บทคัดย่อ

การสำรวจไม้ป่าที่มีผลรับประทานได้ในภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย ได้ทำการสำรวจและศึกษาโดยเก็บรวบรวมตัวอย่างของไม้ป่า ที่มีผลรับประทานได้ในจังหวัดต่าง ๆ 8 จังหวัด ในเขตภาคเหนือตอนบน ระหว่างเดือนธันวาคม 2529 ถึง เดือนเมษายน 2531 โดยนำมาศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยา และตรวจสอบชื่อชนิด ผลจากการวินิจฉัยชื่อ พบว่าตัวอย่างพืชที่เก็บรวบรวมได้มีอยู่ 100 ชนิด จัดอยู่ใน 75 สกุล และ 43 วงศ์ ในจำนวนพืชเหล่านี้ มีสกุลที่เด่น ๆ เช่น Castanopsis, Elaeagnus, Elaeocarpus, Eugenia, Hibiscus, Irvingia, Phyllanthus, Protium, Schleicheria, Spondias ซึ่งจะมีกระจายอยู่ทั่วไปในทุกจังหวัด ได้เขียนคำบรรยายลักษณะ และวาดรูปประกอบคำบรรยายลักษณะของ ไม้ป่าที่มีผลรับประทานได้แต่ละชนิด และจัดทำเป็นตารางแสดงชื่อท้องถิ่น ชื่อวิทยาศาสตร์ แหล่งที่พบ และวิธีนำมาประกอบอาหาร หลังจากนั้นได้สร้างรูปวิธานบ่งบอกถึงชนิด 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

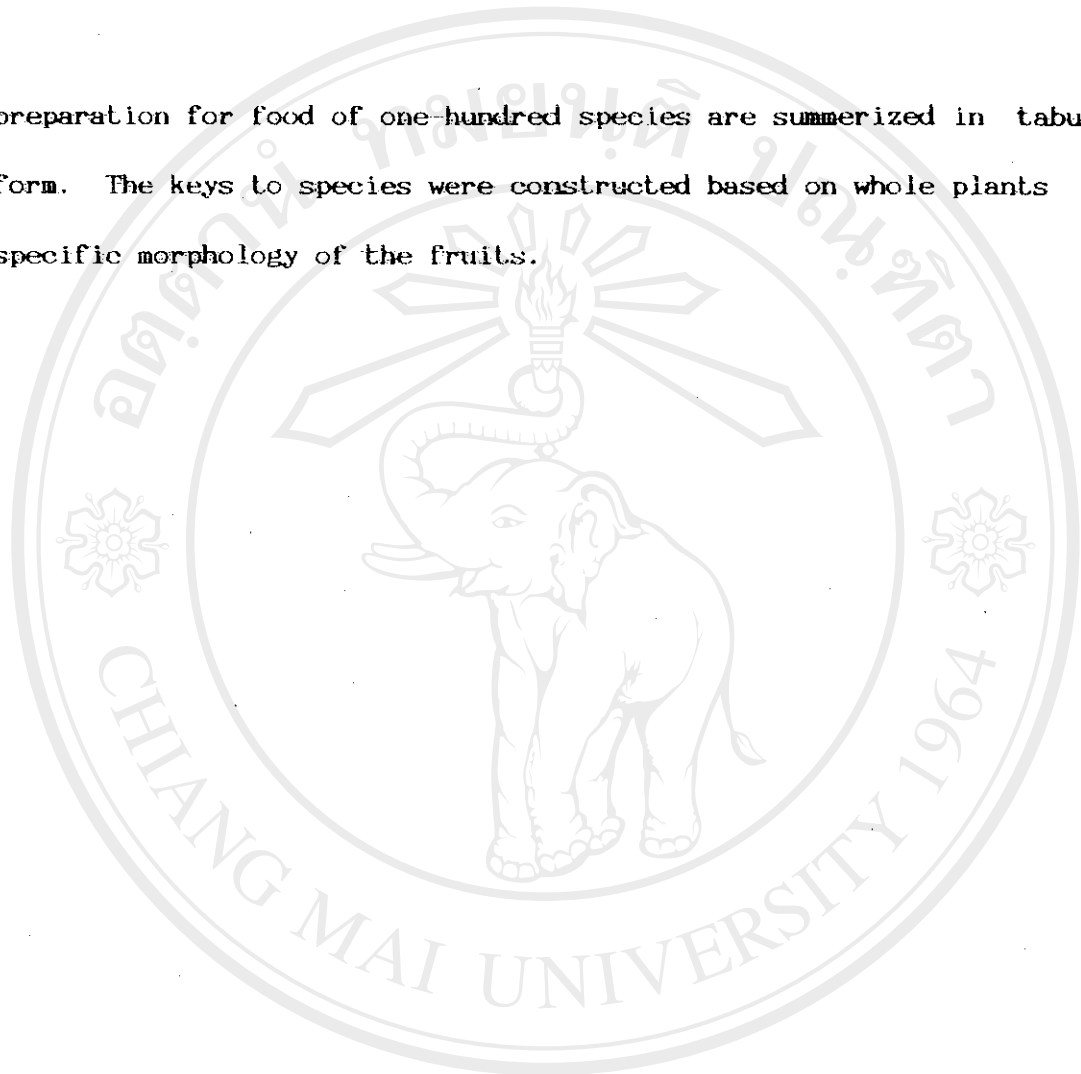
Examining Committee:

| | |
|------------------------------------|----------|
| Lecturer Dr. Chusie Trisonthi | Chairman |
| Lecturer Phrek Gymantasiri | Member |
| Assist. Prof. Dr. Narit Sritasuwan | 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