

Uploaded to VFC - December 2009

This Document has been provided to you courtesy of Veterans-For-Change!

Feel free to pass to any veteran who might be able to use this information!

For many more files like this and hundreds of links to useful information, please go to:

Veterans-For-Change

Help support our system, our Organization and help your fellow veteran and click on Make a Donation via PayPal on our main web page!

Note: VFC is not liable for source information in this document, it is merely provided as a courtesy tool.

Item 10 Number

19

Author

Kaosingha, Amnuay

Corporate Author

Report/Article Title Vegetation Analysis of Pran Buri Defoliation Test Area I, 66-007

Journal/Book Title

Year

1966

Month/Bay

January

Color

Number of images

77

Descripton Notes

In English and Thai; no pages 51-54; includes as addenda excerpts from other reports (the source for the last 4 pages is unknown), apparently inserted by Alvin

Young

Kaosingha, A., 1966

Vegetation Analysisi of Pran Buri Defoliant Test Area I

AD 629 667 (-61



ASSIFIED

Vegetation Analysis of Pran Buri Defoliation
Test Aera I.

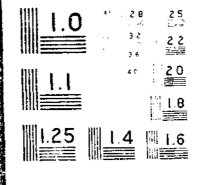
Defense Documentation Center

Defense Logistics Agency

Cameron Station . Alexandria, Virginia

AD629667
Kaosingha, A.
Kelly, J. W., Jr. CAPT

UNCLASSIFIED



109620CE

การวิเคราะทัพฤกษชาติในพื้นที่หคลอบการวิจัยชาทำให้ใบไม้ร่วง
แปลงที่ ๑ ที่ ปราณบุรี

VEGETATION ANALYSIS OF THE PRAN BURI

DEFOLIATION ZEST AREA 1

66-007



5.60 0.75 60 W

โครงการร่วม ไทย - สหรัฐ

Corle 1

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการหหาร

JOINT THAI - U.S.

MILITARY RESEARCH AND DEVELOPMENT CENTER



ประเทศไทย BANGKOK, THAILAND



ABSTRACT

The vegetation of the defoliation test site 1 at Pran Buri was described and inventoried so that data would be available for precise evaluation of the effects of defoliant spraying. The site is in a Dry or Semi-evergreen forest. Vegetation was divided into categories according to physiologic characteristics: dominant species, intermediate species, shrubs and climbers, and ground cover. Of the 164 species found in the area, 46 were dominant, 35 were intermediate, 64 were shrubs and climbers, and 19 were ground cover. All species belonged to 117 general from 52 families. Formation percentage for each category was determined by counting stems of each species found in a 30-ft strip 530 feet along the camera trails in each of 83 test plots. The formation percentages were found to be 17 percent for dominant, 75 percent intermediate, and 8 percent for shrubs and climbers. Ground cover was excluded from the stem count, as it would be a virtually impossible task on that scale of test areas and would probably contribute little to the evaluation. The formation percentages according to phenology were found to be 16 percent deciduous, 82 percent evergreen, and 2 percent uncertain.

เพื่อที่จะให้ใก้มาซึ่งชื่อมูลสานรับการประเมินผลของการโปรยยาทำให้ใบใม้รวง จึงใก้บรรยายและสำรวจผมาพพฤกษชาติในแปลงทคลอบการโปรยยาทำให้ใบใน้ร่วง ในแปลงที่ 🕳 ซึ่งอยู่ในท้องที่อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีจันซ์ สภามป่าในบริเวณ นี้จักเป็นปากิบแลง (dry or semi evergreen forest) อาศับลักษณะของ พฤกษชาติที่ปรากฏ อาจแบ่งคนใม้ออกเป็นชั้น ๆใคคั้งนี้ คนใม้จำพวกที่มีเรือนบอคอยู่ ในชั้นที่หนึ่ง(dominant species) คนในที่มีเรือนยอคอยู่ในขั้นที่สอง (intermediate species ใมพุ่มและไม่เลา (shrubs and climbers) และพืชที่ปกคลุมคืน (ground cover) จากคนใม่ที่พบทั้งหมด 🕳 ๒๔ ชนิค เป็นจำพวกที่มีเรือนยอดเยู่ในชั้นที่หนึ่ง ๕๖ ชนิด จำพวกที่เรือนยอคอยู่ในชั้นที่สอง ๓๕ ชนิก เป็นใม่พุ่มและใม่เลา ๖๔ ชนิค และเป็น พืชที่ปกคลุมคืน 🌬 ขนิค จำนวนชนิคของคนในทั้งหมล (๑๒៩ species) 🅶 ต ลีกุล (genera) ซึ่งมาจาก ๕๓ วงศ์ (family) องค์ประกอบของตนไม้ในแต่ละชั้นโดยการนับจำนวนตนของตนไม่แต่ละชนิด ในพื้นที่ถวาง mo ฟุศ ยาว ๕๓๐ ฟุย ตามความยาวของช่องทางเ..นเพื่อการถายรูป (camera trail) ของแปลงย่อย ๔๓ แปลง ปรากฏวามีเปอร์เซนค็องค์ประกอบของคนไม้ขั้นค่าง ๆ กังนี้ จำพวกที่นี่เรือนยอดชั้นที่หนึ่ง 🌬 เบ่อร์เซนต์ จำพวกที่มีเรือนยอดชั้นที่ลอง 🚓 เบ่อร์เซนต์ และเป็นไม่พุ่มและใม่เกา ๔ เปอร์เซนค์ มีใค้นับจำนวนคนและหาฯปอร์เซนต์องค์ประกอบ ของพืชที่ปกคลุมคืน ทั้งนี้เพราะเป็นงานที่ไม่อาจปฏิบัติใกและอาจโหนลใมคุมคำสำหรับ ความมุ่งหมาย เพียง เพื่อถางประเมินผลการทคสอบ นอกจากนี้ยัง โคหาเปอร์เซนต็องค์ ประกอบของคนไม่ประเภทผลัคใบ และประเภทในผลัคใบ ปรากฏว่าเป็นประเภทผลัคโบ 🔹 ๖ เปอร์เซนต์ เบ็นประเภทใม่ผลัคใบ (evergreen) แบบร์เซ็นต์ และอีก ๒ เปอร์เซนต์ ใม่ทราบแน่ชัก

Office of Environmental Research

VEGETATION ANALYSIS of PRAN BUPI DEFOLIATION TEST AREA 1

bу

Amnuay Kaosingha and John W. Kelley, Jr., Capt., USA

66-007

P. D. Holbrook

Director

OSD/ARPA R&D Field Unit

Mand Suriya

Manob Suriya

Air Vice-Marshal

Commanding General, MRDC

January 1966

Joint Thai-U.S.

Military Research and Development Center
Bangkok, Thailand

TABLE OF CONTENTS

Introduction	1
Plot Layout	1
General Description of the Area and Vegetation	3
Distribution of Species Characteristics and Variations	3
Analysis of Vegetation at Test Site 1	4
Categories of Species	5
Phenology (Seasonal Growth)	6
Identifying All Species in Test Area	7
Procedures in Inventory of 83 Sample Plots	7
Tabulation of Vegetation Formation Percentage	8
Thai Translation	9
Distribution List	51
DD Form 1473	55

V

สารบัญ

	<u> </u>
รารัมภบท	9
การแบ่งแปลงทคสอบ	10
สภาพทั่ว ๆ ซองพื้นที่ป่าและพฤกษชาต	11
ลักษณะการกระจายของคนใมและความแคกค่าง	12
การวเคราะห์พฤกษซาติในแปลงทคลอบที่ 🔹	14
การแบ่งขึ้นของคนไม่	15
คนใม่ประเภทผลัคใบและประเภทใม่ผลักโบ	17
การจำแนกขนคของคนไม่ในแปลงทคสอบ	18
วฐีการสารวจในแปลงคัวอยาง ๘๓ แปลง	19
ตารางแสดงเปอร์เซนต์องค์ประกอบของคนใน	20

LIST OF FIGURES

Plot Layout		2
Photographs	of Vegetation	21-26
Table 1	List of Species	27-33
Table 2	Vegetation Formation, Test Area 1	34
Tables 3-13	Vegetation Formation by Plot	35-45
Table 14	Data Summary	46-49
Table 15	Summary of Formation and Phenology	50

กำขอบกุณ

ACKNOWLEDGEMENTS

The authors are grateful to the following people for their assistance and encouragement:

Lt. Col. W. R. Scheible

Capt. Sonchai Chanhiran, RTN

Dr. R. A. Darrow

Dr. G. B. Truchelut

Lt. W. M. Wax

Mr. Tem Smitinand

Mr. Chamlong Pengklai

Mrs. Barbara Kriz

นู้เขียนของอบคุณค่อท่านผู้ใคให้ความข่วยเหลือและการสนับสนุน กังมีรายนาม ต่อไปนี้

> นาวาอากาศโท กับบล่ว. อาร์. ใช เบล นาวาเอก สนใจ จั่นหรัญ กร. อาร์. เอ. คาร์โร กร. จื. ปื. ทรูเซลลูท รอยโท กับบล่ว. เอม. แวกซ์ นาย เต็ม สมีที่นันหนึ่ นาย จำลอง เพ็งคลาย นาง บาบารา ครีซ

BLANK PAGE

INTRODUCTION

This report is a description of vegetation at the test area 1 at Pran Buri, Thailand, which was one of the two areas selected by the Crops Division of Fort Detrick for the testing of defoliants (ARPA Order No. 423). To the Environmental Research Office of the Joint Thai-U. S. Military Research and Development Center fell the task of making a vegetation inventory, as the effects of various defoliants on the various species were to be studied by Fort Detrick. This report concerns only the species found and the forest classification; Fort Detrick will use this information in their report on effects of the defoliants used. However, this report will also be of interest as a study of a Dry or Semi-evergreen forest, one of the 12 forest types found in Thailand.

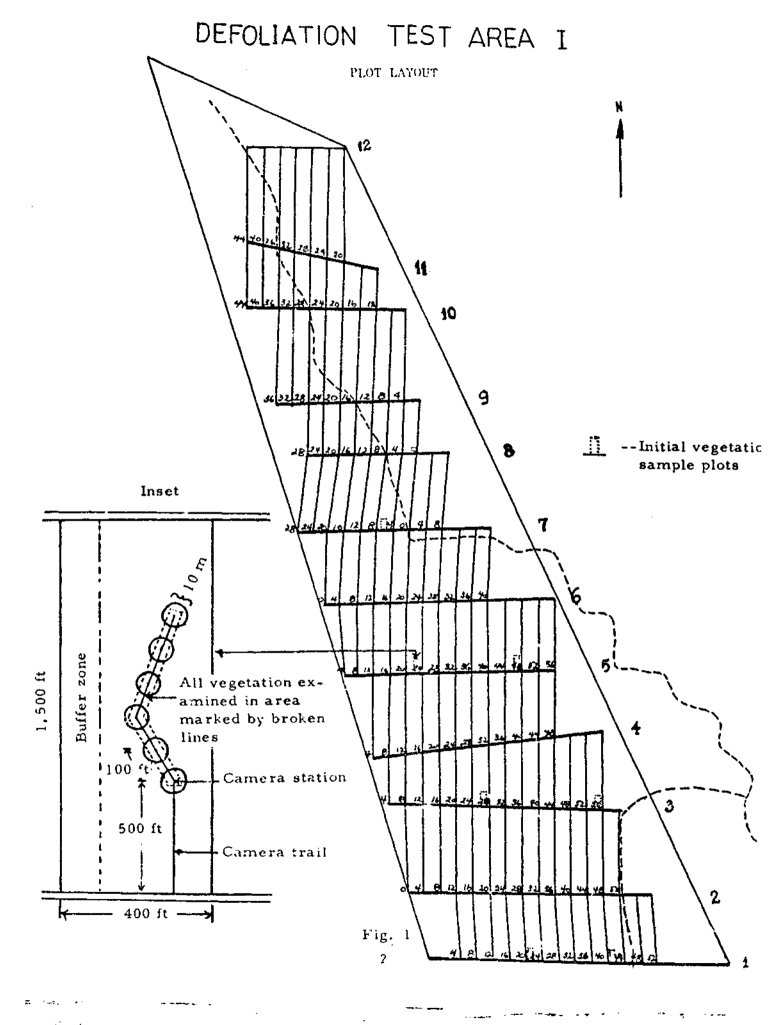
PLOT LAYOUT

As seen in Fig. 1 (page 2), 12 parallel, east-west lanes were made, from which north-south plot boundaries were demarcated and 120 possible defoliant treatment plots formed.

The inset in Fig. 1 is an enlargement of one of the sample plots in which an inventory was made. Into each sample plot used in the inventory was cut a 1,000 ft. long trail to the six camera stations established for use later when evaluating the defoliant effects. An inventory was made of all vegetation within a 5 m strip on each side of the camera trail for a distance of about 530 ft along the trail; the area inventoried is marked with broken lines in the inset, Fig. 1.

Of the possible 120 plots, 83 were inventoried. Into each plot was cut a trail of the same length and configuration as the one shown in the inset. The six-amera stations along each trail were established for use by Fort Detrick when assessing effects of defoliants.

For the vegetation survey, all vegetation was examined in a swath extending 5 m on both sides of the trail, 5 m before the first station, and 5 m after the sixth station. Ground cover was listed but not counted. As approximately 1,600 m² of area in each of 83 plots were inspected, all vegetation other than ground cover was examined in about 2 percent of the test area.



GENERAL DESCRIPTION OF THE AREA AND VEGETATION

Pran Buri is about 260 km south est of Bangkok. Test area 1 at Pran Buri is in a broad vailey bordered on the west and partially on the east by precipitous mountain ranges, which rise 300 to 1,500 ft above the valley. The test area is about 1 mi long and 3 mi wide and includes about 1,400 acres.

The forest is a secondary Dry or Semi-evergreen forest. Small-to medium-sized trees form a thick canopy, and vines make the canopy still thicker. Medium-sized trees, which are sparse, are mostly deciduous and form an upper, or dominant, story 13 to 25 m high. An abundance of small, evergreen trees forms a continuous lower or intermediate story 5 to 12 m high. Undergrowth is dense in places and consists of small shrubs, saplings, and vines. Ground cover consists of small plants, such as grasses, zingiberads, ferns, herbs, and seedlings.

DISTRIBUTION OF SPECIES--CHARACTERISTICS AND VARIATIONS

As evident in Tables 3 through 13 (pages 35-45), Streblus zeylanica* was the species most commonly found in the 83 sample plots, making up slightly more than 33 percent of the stems examined, while Cliestanthus heterophylus was second most prevalent, being slightly less than 30 percent of stems examined. However, the percentages of stems of these two species varied considerably from lane to lane. Streblus zeylanica ranks first in all lanes except lane XI, where it is second to Cliestanthus heterophyllus; the incidence of Streblus zeylanica varied between 42 percent in lane VII and 28 percent in lane XI. Cliestanthus heterophyllus was the second most prevalent species among the specimens examined but varied between 32 percent in lane VII and 11 percent in lane I.

There is a considerable difference in percentage of occurrence between the two most prevalent species and the third most prevalent species, Memecylon ovatum, which comprises about 5 percent of the vegetation examined.

^{*} Note: Thai common names are given in table on page 27.

Afzelia xylocarpa (2)* and Acronychia pedunculata (118) were always found along streams.

In an old clearing in lane I, Gelonium multiflorum (107), Melia azedarach (62), Croton oblongifolius (52), and Crataeva religiosa (147) were found.

Common species in open areas are Eupatorium odoratum (53), Imperata cylindrica (163), Lantana camara (136), Abutilon indicum (137), Coccinia indica (151), Passiflora foetida (152), Solanum sp. (153), and many kinds of grass and herbs.

Incidence of rare species is usually restricted to particular environments, and this was found true in the areas examined.

Mitragyna brunonis (126), usually found in swampy areas, was found in a swampy area along lane IV. In a moist place along lane III, the following rare species were discovered: Caesaria grewiifolia (21), Koompassia excelsum (50), Acacia concinna (3), Parkia javanica (68), Syzygium cumingii (83), Streblus asper (80), Putranjiva roxburghii (111), Polyalthia suberosa (119), Dysoxylum sp. (148), Saccharum spontaneum (154), and Calamus sp.**

Of the rare species, not more than five stems of each were found, except <u>Mitragyna brunonis</u> (126), which was found in groups. See pages 21 to 26 for photographs of vegetation in test area I.

ANALYSIS OF VEGETATION AT TEST SITE I

The vegetation examined at defoliation test site 1, Pran Buri was found to be about 82 percent evergreen, and therefore the site is classified as a Dry or Semi-evergreen forest, typical of about one-third of the forested regions of Thailand. The deciduous species constituted about 16 percent of the vegetation examined, with 2 percent listed as doubtful.

^{*} The numbers in parentheses are the numbers given to the species in Table 1, beginning on page 27.

^{**} A cane; not listed in Table 1.

A total of 145 dominant species, intermediate species, and species of shrubs were found in sporadic surveys throughout the general area of the test site, but only 97 species were represented among the 18,706 trees, shrubs, and vines examined and identified in the 83 sample plots. Table 15 (page 50) gives the numbers of species in each of the three categories of species tabulated, both in the entire test area and the portions of the 83 sample plots examined. The table also shows the percentage of vegetation in each of the three categories.

CATEGORIES OF SPECIES

A list of the 164 species in the defoliation test area is given on Table 1 on pages 27 through 33. Based on the description of the vegetation given above, as well as on the characteristics of the species, the vegetation can be divided into for categories:

Dominant

Dominant species are trees with large crowns which, when the tree is mature, extend above the general level of the forest canopy and receive full sunlight from above and partial sunlight from the sides. Dominant species of this test area are usually medium-sized and are rarely large. The canopy has an average height of 13 to 25 m. As shown in Table 1, there are 46 dominant species.

Intermediate

Intermediate species are trees with small crowns crowded together at 5 to 12 m above the ground and forming the forest canopy. These trees receive some light from above, being shaded somewhat by the dominant species, but none from the sides. This class includes an abundance of small, but rarely medium-sized, trees. As shown in Table 1, there are 35 intermediate species.

Shrubs

Shrubs are defined as bushy or woody plants with several permanent stems rather than a single trunk: vines and other climbers are also considered shrubs in this inventory even though some of them

growing on dominant or intermediate species (see Nos. 4, 22, 45, 49, 76, 88, and 133) climb high enough to form part of the canopy. Some of the species considered shrubs in this inventory grow low enough to be considered ground cover (see Table 1, Nos. 1, 5, 15, 17, 19, 27, 56, 129, 130, 136, 137). Other species of shrub are as tall as intermediate species. There were 64 species of shrubs discovered in the defoliant test area.

Ground Cover

Low-growing plants--grasses, palms, herbs, and seedlings-were listed as ground cover but their stems were not counted, as they are generally of little importance in military defoliation. There were 19 ground cover species excluding seedlings (see Table 1)*.

PHENOLOGY (Seasonal Growth)

Deciduous

Deciduous species are defined here as species that are without leaves for more than 30 days each year. During the dry season this forest is quite dry, and most of the dominant trees shed their leaves. This takes place from January through May, although in some years the rainy season, which precedes the dry season, may end earlier or later than usual, causing the period of leaf fall to come earlier or later. Some small trees and shrubs also, such as species Nos. 14, 40, 69, 89, 91, and 105, shed their leaves during the dry season. There are 43 deciduous species in the defoliant test area.

Evergreen

Evergreens are defined here as those species which are without leaves no longer than 30 days each year. Generally, evergreens shed their leaves throughout the year, and when the old leaves fall,

Seven were considered as both shrubs or climbers and ground cover.

new ones rapidly come out to replace them. The density of foliage depends on the moisture of the season, there being a greater amount of foliage in the wet than in the dry season.

IDENCIFYING ALL SPECIES IN THE TEST AREA

To have a working list of species in the test area when examination of the 83 sample plots began, an initial survey was made at test area 1. Samples of every kind of plant, except those of no significance in the defoliation project-such as, ferns, zingiberads, and orchids were collected in seven 10 x 100-m plots. These plots were scattered over the test area:

2 sample plots in lane I 2 sample plots in lane III 2 sample plots in lane V 1 sample plot in lane VII

See Fig. 1, page 2, for the locations of these seven plots. Later, during the inventory of the 83 sample plots, more species were found.

Specimens were sent to Mr. Tem Smitinand at the Royal Telli Forest of Department for identification; 164 species were noted in test area 1, only one of which remains unidentified.

PROCEDURES IN INVENTORY OF 83 SAMPLE PLOTS

As discussed above on page 1, species were identified 5 m on either side of the trails for a distance of about 530 ft (see Fig. 1). The species numbers were painted on the trees or specimens were tagged to make assessment of the defoliants' effects easier for the Fort Detrick researchers. Also, the phenology of each species was recorded, if known, so that in later evaluations seasonal effects would not be mistaken for reactions to the defoliants.

In addition to the 10-m wide swath inventoried and marked along each camera trail, each tree within 30 ft of the camera stations

was identified, marked, and located on a chart. This information will be useful in evaluating vertical photographs taken from the camera stations as part of the defoliant evaluation.

TABULATION OF VEGETATION FORMATION PERCENTAGE

Species distributions in the 11 lanes are presented in Table 3 through 13, pages 35 to 45. The species name is given if it represents more than 1 percent of the vegetation in that lane. In Table 2, page 34, distribution data from all 11 lanes are summarized.

For these analyses the 19 species of ground cover were excluded. While Table 1 includes the 19 species of ground cover and lists a total of 164 species found in the entire test area, the total number of species to be found if ground cover is excluded is 145. However, the total number of species counted in the 83 sample plots was 97, as 20 species found are too small to be counted and as the 28 rare species were not found in the sample plots.

Table 14, page 46, lists by number (see Table 1) all 97 species found in the 83 sample plots. The total numbers of stems counted in each of the 11 lanes are given at the right, while total numbers of stems of each of the 97 species counted are given at the bottom of the table. Also at the bottom of the table, numbers 1 through 17 are used to arrange in descending order the 17 most common species found in the 83 plots.

อารับภบท

รายงานนี้ใก้บรรยาย เกี่ยวกับพฤกษชาติของแปลงทกสอบที่ ขึ่งอยู่ในท้องที่ อำเภอปราณบุรี จังหวักประจวบคีรีซันซ์ อันเป็นแปลงทกสอบแปลงหนึ่งในจำนวน สองแปลงที่ Crop Division แห่ง Fort Detrick ได้ใช่ สำหรับการทกสอบวิจัยยาทำให้ใบไม้รวง โครงการวิจัยสิ่งแวกลอม แห่งศูนย์วิจัย และพัฒนาการทหารซึ่งรวมมือกันระหวาง ใทย-สหรัฐ ไครับหนาที่ให้ทำการลำรวจ คนไม่เพื่อให้ Fort Detrick ไก้ศึกษาผลของยาเคมีที่ทำให้ใบในร่วง (defoliant) ชนิกคาง ๆ ที่จะมีผลค่อที่ขแคละชนิก รายงานนี้กล่าวเฉพาะชื่อของคนไม่ที่พบและ ชนิกของบ่าเท่านั้น ซึ่งหาง Fort Detrick จะได้ใช่สารสำคัญในเอกสารนี้ ประกอบในรายงานผลการทกสอบ อย่างไรก็ดี รายงานนี้ยังเป็นที่น่าสนใจในฐานะที่ เป็นเอกสารการศึกษาสภาพปากิบแลง (dry or semi evergreen forest)

การแบงแปลงหละ อย

โน..วแท็ ๑ (หน้า ใ๑) และเงช่องทาง (lane) ซึ่งโคตัดเป็นแนวขนานกัน จากที่สตะวันธอกไปที่สตะวัน∞กจำนวน ๑๒ ช่อง บนช่องทางเหล่านี้โดแบ่งเป็นแปลง ทกสอบย่อย(test plot) ซึ่งจะใช้เป็นแปลงทกสอบไกทั้งหมด ๑๒๐ แโลง

ภาพเล็ก (inset) ในภาพที่ เป็นกามพยายแสดงรายละเชียดของแปลง ตัวอย่างแปลงหนึ่งซึ่งใดทำการสารวจคนไม่ในแปลงตัวอย่างที่ทำการสารวจแค่ละแปลง มีทางเดิน (trail) ยาว ๑๐๐๐ฟุต และมีสถานีถ่ายรูป (camera station) ธ สถานี กระจายอยู่ มหางเดินนี้ การสารวจนับคนในกระทำในแถบกวางข้างละ ๕ เมตร ของทางเดินเป็นแนวยาว ๕๑๐ ฟุต นั้นที่ที่สารวจใดแสดงไว้ควยเล่นประ ในภาพเล็ก (inset) ซองภาพที่ ๑

จากจำนวนแปลงย์อยที่เข้าปื้นแปลงหละยะใก้ ๑๑๐ แปลงนั้น ใก้ทำการสารวรนับ คนใม้ใน ๔๓ แปลง ซึ่งเป็นจำนวนที่ถือว่าเลียงสถกับความคองการ ในแปลงย่อย แคละแปลงคักทางเกิน (trail) มีความยาวเท่า ๆ กันและมีรูปรางอย่างเคียวกัน กังเช่น ที่แถลงใวในภาพเล็ก (inset) หางเดินนี้เป็นเผ่นทางสวหรับเจ้าหน้าที่Fort Detrick เข้าไปประเมินผลการโปรยยาควยลายคา และควยการถ่ายรูปซึ่งมีสถานีถ่ายรูป (camera station) กระจายอยู่ ๒ สถานี

ในการสารวจก็น่ะนั้นนับจานวนคนในทั้งแมคในอาณาเขคร้างจะ ๕ เมครของ
พางเก็น โดยเริ่มจากจุดที่ถอนจะถึงสถานีก่ายรูปอันแรก ๕ เมคร และไปสิ้นสุดเมื่อ
เลยสถานีที่หกใป ๕ เมคร สำหรับพืชที่ปกลสุมคืนนั้นใดบันทึกชื่อชนิดไว้แต่มีใดนับจำนวน
คน ในแปลงย่อยที่สารวจ ๘๓ แปลงนั้น แคละแปลงสารวจในฉึ้นที่ประมาณ ๑๖๐๐
คารางเมตร กังนั้นการสารวจจึงกระทำในนั้นที่ประมาณ ๑ เปอร์เซนต์ของพื้นที่แปลง
ทศสอบทั้งหมด.

ลภานทั่ว ๆ ไปของสิ้นที่ปาและหฤกษชาติ

อำเภอปราณบุรีอยู่ห่างจากกรุงเหล ๆ ใปทางที่สะะวันคกเฉียงโคประมาณ ๑๒๐ กิโลเมตร แปลงทคสอบที่ ๑ พื่อยู่ในทองที่อำเภอปราณบุรีนี้ อยู่ในระหว่าง หุบเขา มีพิวเจาซึ่งมีความสูงระหว่าง ๑๐๐-๑๕๐๐ ฟุต กั้นอยู่ทางที่สะะวันคกและ บางแห่งทางที่สะะวันออก พื้นพื่แปลงทคสอบกวางประมาณ ๑ ใมล์ บาวประมาณ ๑ ใมล์ มีเนื้อที่ทั้งหมดประมาณ ๑๔๐๐ เอเคอร

สภาพปาเป็นปาคิบแลง (dry or sem: - evergreen) ที่เจริยุนั้นมา
ใหม่หลังจากการถูกตัดมาแล้วอย่างหนัก มีตนใม้ขนากเล็กถึงขนาดกลางขึ้นอยู่ทำให้
เกิดเรื่อนยอดของปาที่ค่อนจางที่บ และเถาวัลย์ที่ขึ้นอยู่ก็เพิ่มความที่บโหแก่เรื่อนยอด
ขึ้นอีก คนไม่ขนาดกลางซึ่งขึ้นอยู่หาง ๆ นั้น ส่วนใหญ่เป็นประเภทผลัดโบ (deciduous)
และเป็นขนิดที่มีเรื่อนยอดอยู่ในขั้นที่หนึ่ง (dominant) ซึ่งมีความสูงระหว่าง

- ๒๕ เมตร ตนใม่ขนาดเล็กซึ่งขึ้นอยู่อย่างหนาแนน ส่วนใหญ่เป็นประเภทใม
ผลัดใบ (evergreen) และเป็นขนิดที่มีเรื่อนยอดอยู่ในขั้นที่สลง (intermediate)
มีเรื่อนยอดเบียดเสียดติดต่อกันไป ความสูงระหว่าง ๕ — ๑๒ เมตร สีขลื่นล่าง
(undergrowth) ขึ้นอยู่หนาแนนเป็นหย่อม ๆ ประกอบควยไม่หุม (shrubs)
ลูกใม (saplings) และเถาวัลย์ (vines) พืชที่ปกิดลุมคืน (ground cover)
ประกอบควยพืชเล็ก ๆ เช่น พวกหญา (grasses)พวกวานเร็ว (zingiberads)
พวกเพิ่ร์น (ferns) พวกพีชลมลุก (herbs) และพวกกลาไม (seedlings)

ลักษณะการกระจายของคนในและความแคกต่าง

ทั้งที่ปรากฏชัคโนการางที่ ๓ ถึง ๑๓ (หน้า ั้) ว่าคนขอยหนาม (Streblus zeylanica) เป็นคนใมที่มีมากที่สุดในแปลงตัวอย่าง ๔๓ แปลง ซึ่งมีมากกว่า ๓๓ เปอรเซนค์ของคนใมทั้งหมกเล็กนอย คนกะโคงแคง (Cliestant แร heterophyllus) มีมากเป็นอัคับที่สองค่ากว่า ๑๐ เปอรเซนต์ ของคนใมทั้งหมกเล็กนอย อย่างไรก็ดี เปอรเซนต์ของคนใม่สองชนิกนี้แคกคางกันจากของทางหนึ่งถึงอีกของ ทางหนึ่ง คนขอยหนาม (Streblus zeylanica) มีมากเป็นอันกับที่หนึ่งในทุกชอง ทาง ยกเวนแค่ในช่องทางที่ ๑๐ ซึ่งตกมาเป็นอันกับที่สองงองจากคนกะโคงแคง (Cliestanthus heterophyllus) เปอรเซนค์ของทางที่ ๘ และค่าที่สุด ๒๔ เปอรเซนค์ ในช่องทางที่ ๑๐ คนกะโคงแคง (Cliestanthus heterophyllus)มีมากเป็นอันกับที่สอง และมีเปอรเซนค์แคกคางกันในของทางคาง ๆ คือสูงสุด ๓๒ เปอรเซนค์ ในช่องทาง ที่ ๘ และค่าลุด ๑๐ เปอรเซนค์ ในช่องทาง ๆ คือสูงสุด ๓๒ เปอรเซนค์ ในช่องทาง ที่ ๘ และค่าลุด ๑๐ เปอรเซนค์ ในช่องทางที่ ๑๐

มีความแคกคางกันมากระหว่างเปอรเซนค์ของคนใม้ที่มีมากลองอันดับแรก กับ คนไมที่มีมากเป็นอันดับที่สาม คือ คนพลอง (Memecylon ovatum) ซึ่งมีเพียง ๕ เปอรเซนค์ของจำนวนคนไมทั้งหมดเท่านั้น

คนมะคาโมง (Alzelia xylocarpa 2) และคนกระเบื้องถ่วย(Acronychia pedunculata 118) มักจะพบพื้นอยู่ตามสำหวบเสมอ

ในปริเสทรีอประเภา (old clearing) ในของทางที่ พบทนในค่อไปนี้ขึ้น อยู่ คือ ขั้นทองพยาบาท(Gelonium multiflorum 107) เลี้ยน (Melia azedarach 62) เปลา (Croton oblonguiclius 52) และกุมบล (Crataeva religiosa 147).

ในที่ที่โลงแจง พีซสวนมากใดแกสาบเลือ (Eupatorium odoratum 53) หญาคา (Imperata cylindrica 163) ยกากเขง(Lantana camaza 136) โยงยาง (Abutilon indicum 137) ทำถึง (Coccinia indica 151) กะทกรก (Passiflora foetida 152) มะเชื้อผี (Solanum sp. 153) พวกหญาและพืชลมลุก อีกหลายชนิก

ทามปกที่ที่มีน้อยหรือหายาก (rare species) มักจะขึ้นจากักอยู่แต่ในที่ที่ มีส่งแวกลอมเฉพาะอย่างหนึ่งอย่างใก เท่านั้น และก็ไกพบว่าเป็นเซนนั้นจริง ๆ ในที่นที่ ที่ใกล่ารวจนี้ กังเซ่นทามปกคิจะพบ กะทุม (Mi tragyna brunonis 126) ซึ่นอยู่ ทามรมหนองน้ำ ซึ่งก็ใกพบที่รมหนองนำในช่องทางที่ ๔ ในที่ขึ้นในช่องทางที่ ๓ ไกพบ ทนไม่ค่อไปนี้ คือ กรวย (Casearia grewiifolia) ทนบวน (Koompassia excelsum 50) สมปลา (Acacia concinna 3) กะเหรี่ยง (Parkia javanica 68) ทนหวา (Syzygium cumingii 83) ขอย (Streblus asper 80) มะคำไร (Putranjiva roxburghii 111) Polyalthia subercsa (119) กาเลือ (Dyscxylum sp. 148) พง (Saccharum spontaneum 154) และหวาย (Calamus sp.*)

คำวาคนในที่หายากหรือพบนอย (rare species) ในที่นี้ หมายถึงชนิคของคนไม่ใน พื้นที่ทุกสอบที่พบอยางมากใมเกิน ๕ คน ยกเวนคนกะทุ่ม (Mitragyna brumonis 126) ซึ่งขึ้นอยู่เป็นกลุ่มเกิน ๕ คน คุภาพถายพฤกษชาติของแปลงทุกสอบที่ • หนา 21-26

การวิเคราะห์พฤกษชาคิในแปลงพคสอบที่

จากการสำรวจคนไม่ในแปลงหคสอบการวิจัยยาทำโหใบใม้รวงในแปลงที่
ที่ปราณบุรี พบวามีคนใม่ประเภทไม่ผลัดใบ (evergreen) อยู่ประมาณ ๔๖ เปอรเซนต์
และดังนั้นจึงจำแนกชนิดบ่านี้เป็นปากิบแลง (dry or semi-evergreen) มีปาชนิด
นี้ในประเทศไทยประมาณหนึ่งในสามของพื้นที่ที่เป็นปาทั้งหมด มีคนใม้ประเภทผลัดใบ
(deciduous) อยู่ในแปลงหคลอบประมาณ ๑๖ เปอรเซนต์ กับอีก ๖

ในการสารวจตัวพื้นพื้นปลงพกสอบนั้นพบว่ามีคนไม่ทั้งหมกอยู่ ๔๕ ชนิก ประกอบ กาย คนใม้จำพวกมีเรื่อนยอกอยู่ในชั้นที่หนึ่ง (dominant) คนใม้จำพวกที่มีเรื่อน บอกอยู่ในชั้นที่สอง (intermediate) และพุ่มใม่กับไม่เถา (shrubs and vines) แก่ปรากฏว่า ในแบ่ลงตัวอย่าง ๔๓ แปลงซึ่งนับจำนวนคนในทั้งหมกใก ๑๘,๙๐๖ คนนั้น มีชนิกคนในทั้งหมกเพียง ๕๘ ชนิกเท่านั้น คารางที่ ๑๕ (หน้า 50) แสกงจำนวน ชนิกของคนในในแคละชั้น (categories) ของสามชั้น ทั้งในพื้นที่แปลงทกสอบทั้งหมก และในก็นที่ที่ใกล่ารวจในแปลงตัวอย่าง ๔๓ แปลง บอกจากนั้นคารางยังแสกงเปอรเซนท์ ของคนในในแคละชั้นใวก้าย.

การแบ่งขั้นของคนใน

รายชื่อจันช์ ไม้ 🔸 ๒๔ ชนิคในแปลงพคสอบการวิจัยยาทำให้ใบใม้ร่วงให้ใวใน การางที่ • หน้า 27-33 คังใคกล่าวไว้ในหัวขอสภาพทั่ว ๆ ไปของพื้นที่ปาและ พฤกษชาติขางคนแล้ว และจากลักษณะของคนใม้ที่ปรากฏนั้นสามารถที่จะแบ่งพฤกษชาติ ออกเป็นสี่ชั้นคังนี้

คนในจำพวกที่มีเรือนยอดอยู่ในขันที่หนึ่ง (dominant) คนในจำพวกที่มี เรือนยอดอยู่ในขั้นพื้นนึ่ง คือ คนในที่เมื่อโคเค็นที่แล้วจะมีเรียนยอดขนาดใหญ่ แผ่กึ่ง ถ้านอยู่เหนือระดับเรือนยอดทั่ว ๆ ใปของป่า ใดรับแสงอาทิศย์เค็มที่ทางด้านบน และบางส่วนทางด้านข้าง คามปกติ คนไม้จำพวกที่มีเรือนยอดอยู่ในขั้นที่หนึ่ง ในป่า นี้จะเป็นคนในขนาดกลาง ที่จะเป็นคนในขนาดใหญ่นั้นหายาก มีความสูงระหว่าง ๑๓ ถึง ๒๕ เมคร ดังที่แสดงในคารางที่ ๑ มีคนในในขั้นนี้อยู่ ๕๖ ชนิด

คนามจำพวกที่มีเรือนยอกอยู่ในชั้นที่สอง (intermediate)
 คนามจำพวกที่มีเรือนยอกอยู่ในชั้นที่สองเป็นคนในที่มีเรือนยอกชนากเล็ก เบียกเลียกกันอยู่ ที่ความสูงระหว่าง ๕ — → เมฅร และถือว่าเป็นเรือนยอกทั่ว ๆ ไปชองป่า คนในเหล่านี้ใก้รับแสงบางบางส่วนจากกานบน ทั้งนี้เพราะถูกคนในที่มีเรือนยอกอยู่ในชั้นที่หนึ่งเบียกยังไว้ แต่ทางกานขางอาจจะไม่ใก้รับแสงเลย ในชั้นนี้ประกอบควยคนในชนากเล็กกี้นอยู่อย่างหนาแน่น ที่จะเป็นคนไม่ขนากกลางนั้นหายาก กังที่แสกงในคารางที่ → มีคนไม่ในชั้นนี้อยู่ ๓๕ ชนิก

<u>ไม่พุ่ม (shrubs)</u> ไม่พุ่มหมายถึงคนใม เล็ก ๆ ที่มีพุ่มเคีย ๆ หรือคนไม่เนื้อแข็ง
ที่มีลำคนถาวรหลายคนแทนที่จะมีเพียงสำคนเจียว ในการสำรวจนี้จักพวกเถาวัลย์
คาง ๆ อยู่ในชั้นนี้ค่วย คนใม่บางชนิคในขั้น ซึ่นอยู่เคียมากจนอาจจักเป็นพวกพืชที่
ปกคลุมกินใก (คู่การางที่ • เลชที่ • . ๕. •๕. •๘. ๑๘. ๒๘. ๒๘. •๒๘. •๓๐.
•๓๐. และ •๓๘) พวกเถาวัลย์ที่เลื่อยพันอยู่บนคนในจำพวกที่มีเรื่อนยอกอยู่ในชั้นที่หนึ่ง
หรือบนคนในจำพวกที่มีเรื่อนยอกอยู่ในขั้นที่สอง (คู่การางที่ • เลชที่ ๔, ๒๒. ๔๕.
๔๕. ๓๐. ๔๕ และ •๓๓) นั้นย่อมมีเรื่อนยอกสูงเท่ากับคนในที่มันเกาะพันอยู่นั้น ไม่ทุ้ม

บางชนีคอาจมีความสูงเท่ากับคนในจำพวกที่มีเรือนออกอยู่ในชั้นที่สอง มีในพุ่มในแปลง พกสอบการวิจัยยาทำให้ในใม้ร่วง ๒๔ ชนีค

พืชปกคลุมคิน นิชเคีย ๆ ที่ชิ้นอยู่ เช่นพวกหญา พวกปาล์มบางชนิก พวกพืช ลมลุก และพวกกลาใม (seedling) นับเป็นพืชปกคลุมคิน แต่ในการสารวจ มีใก้นับจำนวนคนของพืชที่ปกคลุมคินเพราะไม่มีความสำคัญในการทำให้ในไม่ร่วงเพื่อ การทหาร มีพืชที่ปกคลุมคินอยู่ ๑๕ ชนิค ใม่รวมพวกกลาใน (กูตารางที่ ๑)

<u>กนในประเภทผลักใบและประเภทในผลักใบ</u>

ประเภทผลักใน

คนใม่ประเภทผลัทใหในที่นี้หมายถึงคนในที่ปราศจากใหเป็นเวลานานถวา 🗝 วัน ในปีหนึ่ง ในฤครอนปานี้คอนขางจะแห่งแลง และคนไม่จำพวกที่มีเรือนยอกอยู่ในขั้นที่ หนึ่ง (dominant) ส่วนใหญ่จะพากันผลัดใบซึ่งจะเป็นในราวเคือน มกราคม ถึง เกือน พฤษภาคม แต่บางปัฤดูฝนที่มาก่อนฤดูแลง อาจจะหมดเร็วหรือชากว่าปกติ ถืจะเป็นเหตุให้เวลาการทึ้งใบมาถึงเร็วเขาหรือชำไปกว่านี้ก็ใด ตนไม้จำพวกที่มีเรือน ยอกอยู่ในชั้นที่สอง (intermediate) และในพุ่ม (shrub) บางชนิก เช่น ทนใมเลชที่ 🗝 ๔๐. ๒๕. ๔๕. ๕๑ และ 👓 ก็จะหากับผลักใบในฤดูรอนเขนกัน มีคนในประเภทผลักใบในแปลงทุกสอบนี้อยู่ ๔๓ ชนิก

ประเภทในผลักใบ

คนในประเภทในผลักใบในที่นี้หมายถึงคนในที่มีใบเรียวขอนอยู่คลอดปี หรือคนใน ที่มีช่วงเวลาที่ปราศจากใบน้อยกว่า ๓๐ วันในปีหนึ่ง โดยปกต์แลวคนในที่มีใบเชียวอยู่ คลอกปีนั้นจะมีการทั้งใบคลอกปี และเมื่อใบเการ่วงใปใบใหม่ก็จะผลออกมาแทนที่อย่าง รวกเร็ว ปริมาณของใบขึ้นอยู่กับความซุ่มชื้นของฤกูกาล ในฤกูผนจะมีปริมาณใบหนาแน่น กว่าในฤดูแลง.

<u>การจำแนกชนี้คลองคนในในแปลงทคสอบ</u>

เพี้ย โจะโหมีรายชื่อของคนใมในแปลงทคสอบ สำหรับโชในการสำรวจในแปลง
คัวอย่าง ๔๓ แปลงนั้นค่อไป จึงไก้ทำการสำรวจเบื้องคนขึ้นก่อน โดยเก็บคัวอย่างของ
พืชทุกชนิกจากแปลงคัวอย่างขนาก ๑๐ คุณ ๑๐๐ เมตร ยกเวนพวกพืชที่ไม่มีความสำคัญ
ในโครงการวิจัยบาทำให้ใบไม่ร่วง เช่น พวกเฟิร์น พวกว่านเร่ว และพวกกล้วยไม่
แปลงคัวอย่างที่สำรวจเบื้องคน (initial plot) กระจายอยู่ในพื้นที่ทุกสอบคังนี้

ในชองทางที่	มีแปลงคั	วอยาง	'ച	แปลง
ในของทางที่	ง มีแปลงศั	วอย่าง	199	tt
ในช่องทางที่	ะ มีแปลงคั	วอยาง	Lo	н
ในช่องทางที่	. ม ี แปลงคั	วอย่าง	•	#

ตำแหน่งของแปลงตัวอย่าง เหล่านี้คู่ได้จากภาพที่ • หน้า ๒ ค่อมาเมื่อได้เข้าไป สารวจในแปลงตัวอย่าง ๔๓ แปลงแล้ว ได้พบคนใม เพิ่มขึ้นอีกหลายชนิด

ทัวอย่างคนไม่ที่เก็บจากแปลงสารวจเบื้องคนใกล่งใปให้นายเค็ม สมิคินันทน์ ที่หอพรรณไม่ กรมบ่าใม้ ทำการจำแนกชื่อ ใกรายชื่อของคนใม้จำนวน ๑๒๔ ชนิคใน แปลงทคลอบที่ ๑ นี้ และมีคนใม่ที่โมอาจทราบชื่ออยู่เพียงหนึ่งชนิคเท่านั้น.

วิธีการลำรวจในแปลงตัวอยาง ๔๓ แปลง

กังที่ไกกล่าวมาแล้วในหน้า อาโกจำแนกชื่อและนับจำนวนคนของคนใม้บนลอง ขางทางเค็น (trail) ชางละ ๕ เมคร เป็นระยะทางประมาณ ๕๓๐ ฟุกตามทางเค็น (กูภาพที่ ๑) เขียนหมาย เลขประจำชื่อหรือคือปายชื่อของคนใม่แค่ละชนิคใวบนลำคน กายฝีเพื่อสะควกแก่ เจ้าหน้าที่วิจัยของ Fort Detrick ในการประเมินผล การโปรยยา การเปลี่ยนแปลงควมธรรมชาคืของคนไม่แค่ละชนิค เช่นการผลัคใบ ถ้า ทราบก็จะบันที่ถใวเพื่อปองกันการเข้าใจผลว่าเป็นผลจากการใชยา

นอกจากการสารวจ และการเชียนหมายเลขบนคนใม่ในแถบพื้นที่กวาง •o เมคร ตามทางเกินแล้ว ยังทำแผนผังในกระคาษแสดงตำแห่งของคนไม่และหมายเลขประจำ ชื่อคนใม้ที่อยู่รอบ ๆ สถานีถ่ายรูปในรัศมี ๑o ฟุคควะ ทั้งนี้เพื่อเป็นประโยชน์ในการ ประเมินผลควยการถ่ายรูปในแนวกิ่ง อันเป็นการประเมินผลอีกวิชีนนึ่ง.

คางางแสกงเปองเซนค์องค์ประกอบของคนใม

เปอรเซนต์องค์ประกอบรองคนใมในท่องหาง (lane) ค่าง ๆ •• ช่อง แสกงอยู่ในคารางที่ ๓ ถึง •๓ หน้า 35 ถึง 45 ในแค่ละช่องหาง คนใมชนิกใกมี เปอรเซนต์องค์ประกอบมากกว่า • เปอรเซนต์ขึ้นไปก็จะมีชื่อของคนไม่นั้นปรากฏอยู่ ในคารางที่ 2 หน้า 34 เป็นการสรุปผลเปอรเซนต์องค์ประกอบจากซ่องหาง •• ช่อง

ในการวิเคราะห์ผลนี้มใกรวมพืชที่ปกคลุมคิน (ground cover) •๔ ซนิก
โวควย รายชื่อคนไม่คามคารางที่ • รวมพืชที่กลุมคืน (ground cover) •๕ ซนิก
ไวควย และรายชื่อคนไม่ในแปลงทุกสอบมีทั้งหมก •๒๔ ซนิก เมื่อไม่รวมพืชที่ปกคลุมคืน
(ground cover) เขาควย จะเป็นรายชื่อคนไม่ที่พบ •๔๕ ซนิค อย่างไร
ก็ก็ จำนวนขนิกของคนไม่ที่ไกนับจำนวนคนใน ๔๓ แปลงนั้นมีเพียง ๕๓ ชนิกเท่านั้น ทั้งนี้
เพราะพบว่า ๒๐ ซนิกที่พบมีสำคนเล็กเกินไปที่จะนับ และอีก ๒๔ ซนิคเป็นขนิคที่มีนอย
หรือหายาก (rare species) ซึ่งไม่พบในแปลงตัวอย่าง

ทารางที่ 27 หน้า 33 ใช้หมายเลขประจำชนิกแทนชื่อ (กูการางที่ •) ก็นไม้

๘๘ ชนิก ในแปลงคัวอย่าง ๔๓ แปลง จำนวนก็นของคนไม้ในช่องทางก่าง ๆ แกละข้อง

รวม •• ช่องทาง อยู่ในข้องกำนขวามือ และจำนวนก็นทั้งหมกของคนไม้แก่ละชนิกอยู่
ในช่องกำนล่าง ช่องกำนล่างถักลงมาอีก แสกงเปอรเซนค์ชองคนไม้แก่ละชนิก และ
แสกงชื่อของคนใม้ที่มีมากรวม •๘ ชนิกกามลำกับ.



Photo 1
Showing the vegetation fermation of defoliation area 1, which consists of an abundance of small trees of two species--Streblus zeylanica (81) and Cleistanthus heterophyllus (90).

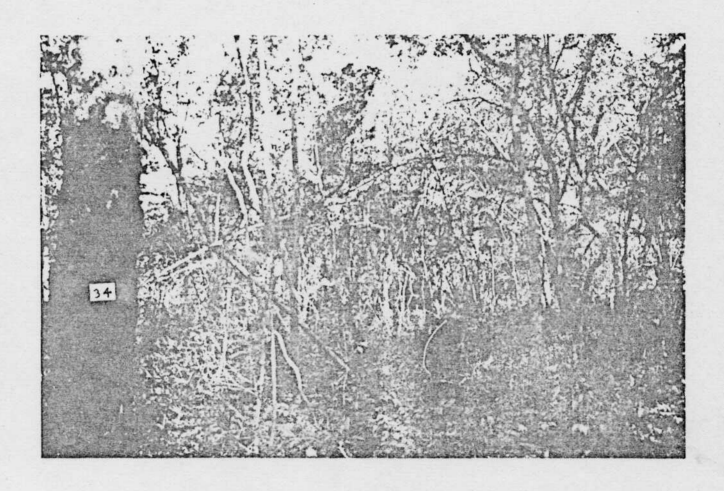


Photo 2
Tree on the left is Diospyros sp. (34), one of the dominant trees forming the upper canopy, 13 to 25 m high.

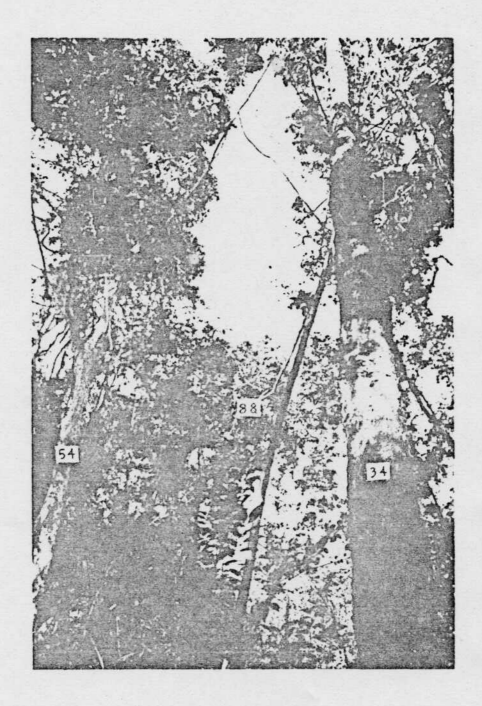


Photo 3

Tree on the left is Lagerstroemia floribunda (54), one of the dominant species; vine hanging on it is Ventilage calyculata (88), a common vine of the area. Big tree on the right is Diospyros sp. (34), one of the dominant species.



Photo 4
Big tree in the middle is Lagerstroemia loudonii (55), one of the dominant tree species of this forest. Many Streblus zeylanica (81) are also visible.

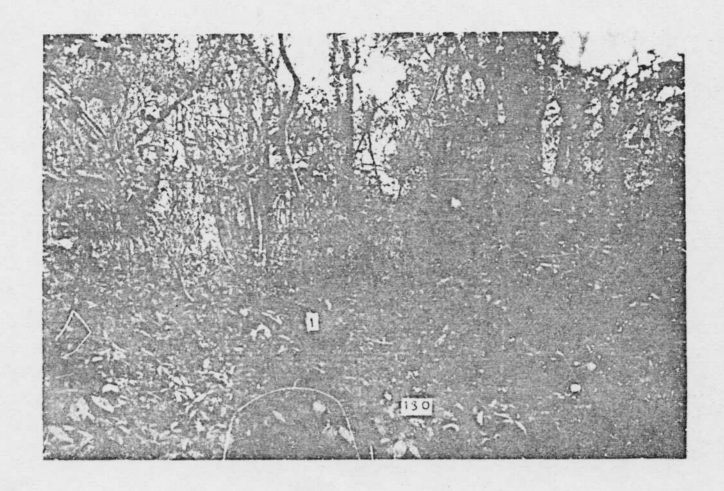


Photo 5
This photograph shows ground cover species.
Big-leaved plant in foreground is Strobilanthes sp. (130), and next to it are Actiphila siamensis (1), listed as both shrub and ground cover.



Photo b

Mitragyna brunonis (126), one of the rare species, found grouped around swampy area in lane IV.

Table 1

List of Plant Species Found in Test Area 1, Pran Buri

No	Bota	anical Name		Thai Name	Type of Plant**	Category***	Phenology****	Remarks	
1.	. Act	iphila siamensis	(2)*	sisom	S	\$-GC	-		
2.		elia xylocarpa	(3)	ma ka mong	T	D	DD		
3,		icia concinna	(5)	som poi	S	S	-	rare	
4.	. Tet	rastigma sp.	(6, 166)	thaowan daeng	Ç	S	-		
5.		nania sp.	(8)	lam leing	S	S-GC	-		
6.	•	lantia monophylla	(9)	ma now pee	ST	Ι	${f E}$		
7.		lantia roxburghiana	(10)	ma now pee	S	S	E	rare	
8.		icia comosa	(11)	narm huen	S	S	E		
9.	. Car	oparis tenera	(13)	narm nong	S	S	_	,	
10.	-	lantia scandens	(14)	ma now pee	S	S	E	ř	
11.		nbusa sp.	(16)	pai	В	I	E	rare 🤌	
. 12.		ihinia bassacensis	(17)	sa laeng pan	С	S	E		
13.		malia insignis	(18)	ngui pa	T	D	DD		
14.		estanthus sp.	(19)	kadang hai	S	S	DD	S	

^{*} These numbers are those used when marking the vegetation at the site; they are not consecutive here because the complete Fort Detrick list includes species found at test site 2. This list is of species at test site 1 only. The Fort Detrick numbers are given in the report because this report will be used by the Fort Detrick researchers in their work on the defoliation project.

** T -- tree
ST -- small

ST -- small tree

S -- shrub

C -- climber

B -- bamboo

P -- palm

G -- grass

*** D -- dominant

I -- intermediate

S -- shrub or climber

GC -- ground cover

**** DD -- deciduous

E -- evergreen

Phenology of some species, particularly shrubs and ground cover, omitted because unknown or uncertain.

No.	Botanical Name		Thai Name	Type of Plant**	Category***	Phenology****	Remarks
15.	Buxus wallichiana	(20)	chong ram pan	S	GC	-	
16.	Bauhinia bracteata	(21)	ka dai ling	С	S-GC	-	creeping
17.	Mezoneurum hymenocaspum	(22)	keao mue wai	C	\$	•	
18,	Caesalpinia sappan	(23)	phang	S	S	E	
19.	Capparis macropoda	(24)	ka chick	S	GC	-	
20.	Capparis thorelii	(25)	ka chick	S	S	E	
21.	Cascaria grewiifolia	(26)	kruay	T	D	E	rare
22.	Pachygone dasycarpa	(28, 76)		C	S	-	
23.	Celtis sp.	(29, U ₁)	ta lai khao	T	I	E	
24.	Cissus cf. discolor	(30)	dard takua thao	С	S	-	rare
25.	Diospyros sp.	(31)	man moo	T	I	E	
26.	Combretum quadrangulare	(32)	sa kae na	ST	I	E	rare
27.	Croton cumingii	(33)	plao	S	GÇ	**	
28.	Hymenopyramis brachiata	(3.4)	kra dook taek	S	S	-	
29.	Grewia elastostemoides	(35)	harg not kaling	T	Ď	DD	rare
30.	Derris scandens	(36)	thee van prieng	C	S-GC	-	creeping
31.	Diospyros mollis	(37)	ma klua	${f T}$	a	DD	
32.	Diospyros cauliflora	(38)	dee mee	ST	I	E	
33.	Diospyros curranii	(39)	dam dong bai lek (small leaf)	Т	D	E	
34.	Diospyros sp.	(40, U ₃)	dam dong bai yai (big leaf)	Т	D	E	
35.	Erythrina sp.	(41)	tong lang	T	1	DD	rare
36.	Antheroporum pierrei	(42)	ka pi ki nok	т	D	E	
37.	Diospyros castanea	(43)	tap tao	. T	I	E	
38.	Euphobia trigona	(44)	salad dai	ST	1	E	
39.	Ficus sp.	(45)	trai (heart shape leaí)	Ť	D	DD	
10.	Gardenia collinsae	(46)	khoy darn	ST	I	DD	
41.	Garuga pinnata	(47)	ta kram	T	D	DD	
42.	Bridelia siamensis	(48)	ma ka	s	S	-	

× ...

	No.	Botanical Name		Thai Name	Type of Plant**	Category***	Phenology****	Remarks
	43.	Mansonia gagei	(49)	chan	T	D	DD	
	44.	Grewia tomentosa	(50)	pla	ST	I	-	
	45.	Hiptage marginata	(51)		С	S	-	
	46.	Hoya obcordata	(52)	tien ka moi			E	
	47.	Hydnocarpus ilicifolius	(53)	kabao	T	I	E	
	48.	Flacourtia rukam	(54)	takob	ST	I	E	rare
	49.	Jasminum sp.	(55)	mali wan	С	S	-	
	50.	Koompassia excelsum	(56)	yuan pung	T	D	DD	гаге
	51.	Hymenodicthyon excelsum	(57, U ₁₀)	u loke	T	D	DD	
	52.	Croton oblongifolius	(58)	plao	S	S	E	
	53.	Eupatorium odoratum	(59)	sarb sua	H	GC	-	-
	54.	Lagerstroemia floribunda	(60)	ta baek	T	D	DD	
	55.	Lagerstroemia loudonii	(61)	sa lao	T	D	DD	
5	56.	Lepionurus ramentacea	(62)	pak waen	S	S	E	
	57.	Tarenna longifolia	(63)		S	S	E	
	58.	Memecylon floribundum	(64)	plong khinok	ST	I	E	
	59.	Manilkara hexandra	(65)	kade	T	D	E	
	60.	Memecylon ovatum	(66)	plong	ST	I	E	
	61.	Micromelum hirsutum	(67)	has sa kun	S	S	E	
	62.	Melia azedarach	(69)	lien	T	1	E	
	63.	Millettia leucantha	(70)	kha choh	T	D	DD	
	64.	Mitrephora winitii	(71)	maha prom	sr	I	E	
	65.	Glycosmis montana	(72)	ka ew	S	S	E	
	66.	Niebuhria siamensis	(73)	chang	ST	I	DD	
	67.	Olea maritima	(75)	fin	ST	I	E	
	68.	Pakia javanica	(77)	ka rieng	T	D	DD	rare
	69.	Phyllanthus sp.	(78)	pang	ST	1	DD	
	70.	Pterocarpus macrocarpus	(79)	pradoo	T	D	DD	
	71.	Rhaphis micrantha	(80)	mark ling	P	S	E	
	72.	Combretum procursum	(81)	sa kae thao	С	S	E	
	73.	Sterculia faetida	(82)	sam rong	T	D	DD	

6.7

No.	Botanical Name		Thai Name	Type of Plant**	Category***	Phenology****	Remarks
74.	Sapium insigne	(83)	kled raet	T	D	D D	
75.	Sindora maritima	(84)	make shy ta le	T	1	DD	
76.	Sphenodesma pentandra	(85)	tarn ka moy	С	S-GC	E	creeping
77.	Spondias pinnata	(86)	ma kok	T	D	DD	
78.	Melianthus suavis	(87)	pak waen	T	D	DD	rare
7 9 .	Burretiodendron siamensis	(89)	poh khao	T	D	DD	
80.	Streblus asper	(90)	khoy	T	I	E	
81.	Streblus zeylanica	(91)	khoy narm	, ST	I	E	
82.	Tiliacora triandra	(92)	thao chang	С	S	•	
83.	Syzygium cumingii	(93)	wa	T	D	E	rare
84,	Pterospermum littorale	(94)	hu kwang	T	D	E	
85.	Vitex pinnata	(95, 100)	samo tin ped	T	D	E	
86.	Tetrameles nudiflora	(95)	ka pong	T	D	DD	
87.	Terminalia pierrei	(97)	ta baek krai	T	D	ÐD	
88.	Ventilago calyculata	(98)	thao wanlek	С	S-GC	E	seedling
89.	Vitex quinata	(99)	mak lek mak noi	T	I	DD	
90.	Cleistanthus heterophyllus	(101)	ka dong daeng	ST	I	£	
91.	Zizyphus oenoplia	(102)	leb yiew	S	S	DD	
92.	Ficus geniculata	(103)	trai (long leaf stalk)	Ť	D	DD	
93.	Diospyros rhodocalyx	(104)	ta ko na	ST	I	E	
94.	Dalbergia nigrescens	(105, 127)	cha nuan	ST	Ī	E	
95.	Terminalia tripteroides	(106)	ben	T	D	DD	гаге
96.	Mitrephora sp. (107, 149,		paya rak dam	T	D	E	•
97.	Ficus altissima	(108)	trai tong	T	D	DĐ	rare
98.	Holoptelea integrifolia	(109)	ka chao	T	D	DD	гаге
99.	Ficus maclellandii	(110)	trai	T	D	DD	гаге
100.	Diospyros buxifolia	(111)	lam bid	T	D	E	
101.	Buchanania glabra	(114)	ma muang nok	ST	I	E	rare
102.	Canangium latifolia	(120)	sa kae saeng	T	I	E	rare
103.	Cyathostemma micrantha	(121)	nom maew	S	S	E	

Ų

				Туре			
No.	Botanical Name		Thai Name	of Plant**	Category***	Phenology****	Remarks
104.	Artabotrys siamensis	(122)	ka dang nga pa	s	s	E	
105.	Drypetes sp.	(123)	khi raet	s	S	DD	
106.	Euonymus cochinchinensis	(125)	ka lum nok	S	S	E	
107.	Gelonium multiflorum	(126, U ₁₃)	khan tong paya bart	ST	I	E	
108.	Casearia sp.	(132)	khai ta khe	S	S	E	rare
109.	Phyllanthus sp.	(137)	dok tai bai	S	S	E	
110.	Walsura trichostemon	(138)	kad lin	ST	I	E	rare
111.	Putranjiva roxburghii	(139)	ma kam kai	T	Ð		rare
112.	Connarus cochinchinensis	(140)	tab taeb	С	S	E	
113.	Mallotus dispar	(143)		S	S	-	rare
114.	Euonymus carinatus	(144, U ₇)	nok norn	ST	I	E	
115.	Ehretia laevis	(145, Us)	kom	ST	I	DD	
116.	Canthium nitidum	(146, U ₉)	ta kien nu	T	D	E	
117.	Rinorea sp.	$(147, U_{12})$	ka dook kai	S	S	E	
118.	Acronychia pedunculata	(148, U ₁₄)	kra buang tuay	ST	1	E	
119.	Polyalthia suberosa	(150)		S	S	E	
120.	Unknown	(151)		T	D	E	rare
121.	Bridelia monoica	(153)	si fan	S	S	E	
122.	Flueggea microcarpa	(154)	kang pla bai lek	S	S	E	
123.	Mallotus sp.	(155)		S	S	-	гаге
124.	Ficus hispida	(156)	ma dua plong	S	S	E	
125.	Tarenna adangensis	(157)		S	S	E	
126.	Mitragyna brunonis	(158)	ka tum	ST	I	DD	
127.	Canthium sp.	(159)	narm tang	S	S	-	
128.	Carissa chochinchinensis	(161)	narm prom	S	S	-	
129.	Scyphellandra pierrei	(164)	khoy yong		S-GC	-	
130.	Strobilanthes sp.	(165)		S	GC	-	
131.	Premna sp.	(166)		Ş	S	-	
132.	Ficus colosa	(171)	trai	T	D	DD	rare
133.	Strychonos thorelii	(172)	cha em thao	С	S	E	

				Type			
No.	Botanical Name		Thai Name	of Plant**	Category*	* * Phenology*	*** Remarks
134.	Rhaphidophora peepla	(173)	plu chang	С	s	E	
135.	Premna sp.	(174)	•	S	S	•	
136.	Lantana camara	(175)	pa ka krong	S	GC	_	
137.	Abutilon indicum	(177)	phong phang	S	GC	-	
138.	Ficus curtipes	(178)	trai	T	D	DD	rare
139.	Capparis sepiaria	(179)		S	S	-	rare
140.	Zizyphus cambodiana	(180)	ta krong	S	S	-	rare
141.	Mezoneurum sp.	(181, 194)	fang ling	S	S	-	
142.	Sterculia parviflora	(182)	po kha nun	T	D	DD	rare '
143.	Albizzia procera	(183)	kang	T	D	DD	rare
144.	Capparis siamensis	(184)	J	S	S	E	
145.	Capparis micrantha	(185)		s	s	E	
146.	Tamarindus indica	(187)	ma kharm	T	a	ממ	rare
147.	Crataeva religiosa	(191)	kum bok	T	D	DD	rare
148.	Dysoxylum sp.	(192)	ta sua	T	D	E	rare
149.	Flacourtia sp.	(196)	ta khob thai	S	S	-	гате
150.	Sarcostemma brunonianum	(201)		С	s	←	
151.	Coccinia indica	(202)	tam lung	С	GC		creeping
152.	Passiflora foetida	(203)	ka tok rok	С	GC	-	creeping
153.	Solanum sp.	(204)	ma khua pee	S	s	-	rare
154.	Saccharum spontaneum	(205)	pong	G	GÇ	-	
155.	Cynanchum lare	(209)	-	С	GC	-	creeping
156.	Streblus taxoides	(216)	khoy	S	S	E	rare
157.	Achyranthes sp.	(1)	sawong	H	GC	-	
158.	Aglaonema sp.	(4)	bai sam si	H	GC	-	
159.	Kaempheria sp.	(142)	proh	Н	GC	-	
160.	Munronia humilis	(163)		H	GC	-	
161.	Fimbristylis sp.	(167)		G	GC	-	

Table 1 (Cont.)

No.	Botanical Name		Thai Name	Type of Plant**	Category**	* Phenology **** Remarks
162.	Digitaria sp.	(168)		G	GC	-
163.	Imperata cylindrica	(169)	ya ka	G	GC	-
164.	Setaria so.	(199)		G	GC	•

Table 2 Vegetation Formation of Test Area 1, Pran Buri (Data from 83 plots)

		F	t Detricl	k
Botanical Name	Category*	No. **	No.	Percent
Streblus zeylanica	I	81	91	33.1
Cleistanthus heterophyllus	I	90	101	22.0
Memecylon ovatum	. I	60	66	5.0
Mansonia gagei	D	43	49	4.5
Euphobia trigona	1	38	44	3.7
Antheroporum pierrei	D	36	42	2.7
Diospyros cauliflora	Ţ	32	38	2.7
Ventilago calyculata	S	88	98	1.9
Celtis sp.	I	23	29	1.7
Lagerstroemia floribunda	D	54	60	1.6
Mitrephora winitii	I	64	71	1.6
Sphenodesma pentandra	S	76	85	1.2
Vitex quinata	1	89	99	1.2
Phyllanthus sp.	I	69	78	1.2
Diospyros sp.	D	34	40	1.2
Atalantia monophylla	Ī	6	9	1.2
Millettia leucantha	D	63	70	1.0
80 species, each less than I	1%			12.5
Domir	ant	34 sp	ecies	16.7%
Intern	nediate	29 sp	ecies	74.8%
Shrub	s and climbers	_	ecies	8.5%

⁹⁷ species

^{*} D - dominant; . - intermediate; S - shrub or climber

^{**} See Table 1

Table 3

Vegetation Formation of Lane 1, Test Area 1, Pran Buri
(Data from 8 plots)

			Ft. Detrick	
Botanical Name	Category*	<u>No.**</u>	No. **	Percent
Streblus zeylanica	I	81	91	29.2
Memecylon ovatum	I	60	66	13.5
Cliestanthus heterophyllus	I	90	101	11.2
Euphobia trigona	I	38	44	5.5
Mansonia gagei	D	43	49	4.4
Atalantia monophylla	1	6	9	3.9
Antheroporum picrrei	D	36	42	3.7
Olea maritima	I	67	75	3.5
Diospyros cauliflora	I	32	38	3.3
Celtis sp.	I	23	29=U1	2.5
Manilkara hexandra	D	59	65	2.3
Lagerstroemia loudonii	Ď	55	61	2.2
Hydnocarpus ilicifolius	I	47	53	1.9
Millettia leucantha	D	63	70	1.3
Lagerstroemia floribunda	D	54	60	1.1
Rinorea sp.	S	117	147=U ₁₂	1.1
30 species, each less than 1%				9.5
Dominant	. 18	species	18.8%	
Intermediate		species	78.2%	
Shrubs and climi		species	3.0%	
	46	species		

^{*} D - dominant; I - intermediate; S - shrub or climber

^{**} See Table 1

Vegetation Formation of Lane II, Test Area I, Pran Buri
(Data from il plots)

		;	Ft Detrick	
Botanical Name	Category*	No. **	No. **	Percent
Streblus zeylanica	1	81	9 i	30.0
Cleistanthus heterophyllus	I	90	10%	18.9
Memecylon ovatum	I	60	6 6	6.7
Antheroporum pierroi	D	36	42	4.9
Diospyros cauliflera	I	32	38	3.3
Celtis sp.	1	23	29=U ₁	3.3
Mansonia gagei	D	43	49 Î	3.3
Euphobia trigona	I	38	44	2.7
Phyllanthus sp.	· I	69	78	2.6
Ventilago calyculata	S	88	98	1.9
Diospyros sp.	D	34	40=U ₃	1.7
Gelonium multiflorum	Ĭ.	107	126=013	
Atalantia monophylla	I	9	9	1.5
Mitrephova winitia	1	64	71	1.5
Hydnocarpus ilicifolius	I	47	53	1.4
Millettia leucantha	D	63	70	1.1
Lagerstroemia floribunda	D	54	60	1.1
Diospyros sp.	D	3 3	39	1.0
Diospyros mollis	D	31 .	37	1.0
40 species, each less than 19	%			10.0
Dominant		22 specie	s 17.6%	
Intermedi		21 specie		
	d climbers	16 specie 59 specie	s 5.3%	

^{*} D - dominant; I - intermediate; S - shrub or climber

^{**} See Table 1

Table 5

Vegetation Formation of Lane III, Test Area 1, Pran Buri
(Data from 10 plots)

Botanical Name	Category*	<u>No.</u> ***	Ft Detrick No. **	Percent
Streblus zeylanica	I	81	91	35.3
Cleistanthus heterophyllus	I	90	101	17.5
Memecylon ovatum	I	60	66	8.2
Euphobia trigona	I	38	44	4.2
Mansonia gagei	D	43	49	4.0
Lagerstroemia floribunda	D	54	60	2.9
Diospyros cauliflora	I	32	38	2.5
Hydnocarpus ilicifolius	I	47	53	2,5
Antheroporum pierrei	D	36	42	2.3
Mitrephora winitii	I	64	71	2.0
Ventilago calyculata	S	88	98	1. 8
Atalantia monophylla	I	6	9	1.5
Celtis sp.	I	23	29=U1	1.5
Phyllanthus sp.	I	69	78	1.3
Diospyros sp.	D	34	40=U3	1.3
Vitex quinata	I	89	99	1.0
38 species, each less than 1%				10.0

Dominant	19 species	15.5%
Intermediate	22 species	80.0%
Shrubs and climbers	13 species	4.5%
	54 species	

^{*} D - dominant; I - intermediate; S - shrub or climber

^{**} See Table 1

Table 6

Vegetation Formation of Lane IV, Test Area 1, Pran Bu i

(Data from 9 plots)

Botanical Name	Category*	<u>No.</u> *	Ft Detrick No. **	Percent
Streblus zeylanica	I	81	91	30.7
Cleistanthus heterophyllus	I	90	101	15. 1
Memecylon ovatum	1	60	66	6.2
Mansonia gagei	D	43	49	5.2
Euphobia trigona	I	38	44	5.0
Antheroporum pierrei	D	36	42	3.7
Diospyros cauliflora	I	32	38	3.4
Cleistanthus sp.	s	14	19	3.1
Phyllanthus sp.	I	69	78	2.9
Mitrephora winitii	I	64	71	2.3
Ventilago calyculata	S	88	98	i. 9
Lagerstroemia floribunda	D	54	60	1.9
Celtis sp.	I	23	29=U ₁	1.7
Sphenodesma pentandra	\$	76	85	1,7
Vitex quinata	I	89	99	1.4
Hydnocarpus ilicifolius	I	47	53	1.3
Atalantia monophylla	I	6	9	1.3
Capparis thorelii	S	20	25	1.1
Strychnos thore'ii	S	133	172	1.1
Diospyros sp.	D	34	40=U3	1.1
Diospyros mollis	D	31	37	1.1
30 species, each less than 1%				6.9
Dominant		10 an	ecies 16	9%

Dominant	19 species	16.9%
Intermediate	18 species	71.8%
Shrubs and climbers	14 species	11.2%
	51 species	

^{*} D - dominant; I - intermediate; S - shrub or climber

^{**} See Table 1

Table 7

Vegetation Formation of Lane V, Test Area 1, Pran Buri
(Data from 10 plots)

			Ft Detrick	
Botanical Name	Category*	No. **	No. **	Percent
Streblus zeylanica	I	81	91	29.9
Cleistanthus heterophyllus	I	90	101	25.1
Mansonia gagei	D	43	49	4.1
Diospyros cauliflora	I	32	38	3.9
Euphobia trigona	I	38	44	3.7
Sphenodesma pentandra	S	76	85	3.7
Vitex quinata	I	89	99	3.2
Ventilago calyculata	S	88	98	3.2
Antheroporum pierzei	Ď	36	42	2.1
Memecylon ovatum	ľ	60	66	2.0
Lagerstroemia flor:bunda	D	54	60	2,0
Mitrephora winitii	1	64	71	1.9
Lagerstroemia loudonii	D	5 5	61	1.4
Phyllanthus sp.	I	69	78	1.4
Celtis sp.	I	23	29≖U ₁	1.4
28 species, each less than 1%			*	

Dominant	17 species	13.4%
Intermediate	18 species	75.2%
Shrubs and climbers	18 species	11.4%
	53 species	

^{*} D - dominant; I - intermediate; S - shrut or climber

^{**} See Table l

Table 8

Vegetation Formation of Lane VI, Test Area 1, Pran Buri
(Data from 9 plots)

			Ft Detrick	
Botanical Name	Category*	<u>No.</u> **	<u>No.**</u>	Percent
Streblus zeylanica	1	81	91	42.4
Cleistanthus heterophyllus	Ī	90	101	21.6
Mansonia gagei	D	43	49	8.3
Euphobia trigona	I	38	44	3.5
Diospyros cauliflora	I	32	38	3.5
Celtis sp.	I	23	29=U1	2 , 2
Mitrephora winitii	1	64	71	2.1
Ventilago calyculata	S	88	98	1.9
Antheroporum pierrei	D	36	42	1.7
Diospyros sp.	D	34	40=U3	1.5
Lagerstroemia loudonii	D	55	61	1.3
Sphenodesma pentandra	S	76	85	1.2
37 species, each less than 1%				9.0

Dominant	l6 species	16.3%
Intermediate	18 species	78.8%
Shrubs and climbers	15 species	4.9%

^{*} D - dominant; I - intermediate; S - shrub or climber

^{**} See Table 1

Table 9

Vegetation Fermation of Lane VII, Test Area 1, Pran Buri
(Data from 6 plots)

	Ft Detrick			
Botanical Name	Category*	<u>No.</u> **	No. **	Percent
Streblus zeylanica	I	81	91	37.7
Cleistanthus heterophyllus	I	90	101	32.2
Diospyros sp.	D	34	40=Մ ₃	5.0
Mitrephora winitii	I	64	71	4.6
Antheroporum pierrei	D	36	42	2.3
Euphobia trigona	I	38	44	2.1
Lagerstroemia floribunda	D	54	60	1.8
Millettia leucantha	D	63	70	1.7
Vitex pinnata	D	85	95=100	1.5
Diospyros mollis	I	31	37	1.2
22 species, each less than 1%				9.9
Dominant		15 spe	cies 16.7	%

Dominant	15 species	16.7%
Intermediate	15 species	82.8%
Shrubs and climbers	2 species	0.5%
	32 species	

^{*} D - dominant; 1 - intermediate; S - Shrub or climber

^{**} See Table 1

Table 10 Vegetation Formation of Lane VIII, Test Area 1, Pran Buri (Data from 5 plots)

•		F	t Detrick	
Botanical Name	Category*	<u>No.</u> **	<u>No.**</u>	Percent
Streblus zeylanica	I	81	91	29.2
Cleistanthus heterophyllus	I	90	101	26.8
Drypetes sp.	S	105	123	5.9
Memecylon ovatum	I	60	66	4.7
Euphobia trigona	I	38	44	4.5
Mansonia gagei	D	43	49	3.4
Lagerstroemia floribunda	D	54	60	2.6
Vitex quinata	I	89	99	2.3
Antheroporum pierrei	D	36	42	2.3
Sphenodesme pentandra	S	76	85	1.8
Ventilago calyculata	S	88	98	1.7
Zizyphus oenoplia	S	91	102	1.7
Diospyros cauliflora	I	32	38	1.5
Manilkara hexandra	D	59	65	1.3
Diospyros mollis	D	31	37	1.1
36 species, each less than 1%	•			9.3
Dominan	t	22 spec	cies 15.	3%
Intermed	liate	15 spec	ies 7 0.	9%
Shrubs a	nd climbers	14 spec	ies 13.	8%

⁵¹ species

^{*} D - dominant; I - intermediate; S - shrub or climber

^{**} See Table 1

Table 11
Vegetation Formation of Lane IX, Test Area 1, Pran Buri
(Data from 6 plots)

	Ft Detrick			
Botanical Name	Category*	No. **	<u>No</u> .**	Percent
Streblus zeylanica	I	81	91	38.6
Cleistanthus heterophyllus	1	90	101	28.3
Mansonic gagei	D	43	49	6.3
Diospyros mollis	D	31	37	2.4
Antheroporum pierrei	D	36	42	2.3
Niemecylon ovatum	I	60	66	1.9
Vitex pinnata	D	85	95=100	1.8
Ventilago calyculata	S	88	98	1.8
Mitrephora winitii	I	64	71	1.7
Grewia tomentosa	I	44	50	1.7
Euphobia trigona	1	38	44	1.5
Lagerstroemia floribunda	מ	54	60	1.5
Celtis sp.	1	23	29=U ₁	1.3
Diospyros sp.	D	34	40=U3	1.3
Manilkara hexandra	D	59	65	1.2
Lagerstroemia loudonii	D	55	61	1.1
19 species, each less than 1%		1		5. l

Dorninant	19 species	21.3%
Intermediate	13 species	76.8%
Shrubs and climbers	3 species	1.9%
	35 species	

^{*} D - dominant; I - intermediate; S - shrub or climber

^{**} See Table 1

Table 12

Vegetation Formation of Lane X, Test Area 1, Pran Buri
(Data from 4 plots)

		1	t Detrick	
Botanical Name	Category*	<u>No.</u> **	<u>No</u> .**	Percent
Streblus zeylanica	I	31	91	37.2
Cleistanthus heterophyllus	I	90	101	28.5
Mansonia gagei	D	43	49	3.8
Memecylon ovatum	I	60	66	3.1
Manilkara hexandra	D	59	65	2.5
Euphobia trigona	I	38	44	2.3
Antheroporum pierrei	D	36	42	1.8
Celtis sp.	1	23	29=U ₁	1.6
Ventilago calyculata	S	88	98	1.6
Millettia leucantha	D	63	70	1.5
Sphenodesma pentandra	S	76	85	1.3
Atalantia monophylla	I	6	9	1.9
Diospyros cauliflora	I	32	38	1.1
Memecylon floribundum	I	58	64	1.0
32 species, each less than 1%				11.6

Dominant	17 species	15.2%
Intermediate	18 species	78.9%
Shrubs and climbers	ll species	5.9%
	46 species	

^{*} D - dominant; I - intermediate; S - shrub or climber

^{**} See Table 1

Table 13

Vegetation Formation of Lane 11, Test Area 1, Pran Buri
(Data from 5 plots)

		I	t Detrick	
Botanical Name	Category*	<u>No.</u> **	<u>No</u> .**	Percent
Cleistanthus heterophyllus	I	90	101	27.9
Streblus zeylanica	I	81	91	24.4
Memecylon ovatum	I	60	66	10.5
Euphobia trigona	I	38	44	4.7
Mansonia gagei	D	43	49	2.7
Manilkara hexandra	D	59	65	2.0
Celtis sp.	I	23	29=U ₁	1.5
Capparis thorelii	S	20	25	1.5
Antheroporum peirrei	D	36	42	1.5
Lagerstroemia floribunda	Ď	5 4	60	1.5
Diospyros cauliflora	I	32	38	1.4
Cleistanthus sp.	S	14	19	1.3
Ventilago calyculata	S	88	98	1.2
Millettia leucantha	D	63	70	1.1
Atalantia monophylla	I	6	9	1.0
47 species, each less than 1%				16.9

Dominant	21 species	15.5%
Intermediate	21 species	74.5%
Shrubs and climbers	20 species	10.0%
	62 species	

^{*} D - dominant; I - intermediate; S - shrub or climber

^{**} See Table 1

No. * Category ** Phenology Ft. Detrick	D DD 3	s	1	8 S E	9 S - 13	10 S E 14	12 S E 17	13 D DD 18	14 S DD 19	16 S - 21	18 S Æ 23	20 S E 25	22 S - 28	23 I E 29	25 I E 31	28 S - 34	29 D DD 35	31 D DD 37	32 I E 38	33 D E 39	34 D E 40	35 I DD 41	36 D E ‡2	37 I E 43	38 I E 44	39 D DD 45
Lane No I	1	•	52	-	-	-	3	-	6	-	1	-	-	34	4	-	-	5	44	1	8	-	49	ì	74	-
(8 sample plots) Lane No. II	_	_	35	13	3	5	1	_	8	ύ	2	7	_	7 3	13	3		22	74	23	37	2	109	3	60	_
(11 sample plots)			2.0			•					•.	•		2.0		,		, -	4 -	-	2.4	,	4.3		77	,
`ane No. III ' 0 sample plots)	-	-	28	8	-	2	1	-	ţ	-	7	8	•	28	4	2	-	17	41	- 1	24	1	43	1	"	1
Lane No. IV	1	2	27	4	-	20	-	4	65	-	-	24	-	35	1	8	-	23	72	10	24	-	79	1	105	-
(9 sainple plots) Lane No. V	_	1	28		1	14	3	_	13	2	_	26	_	39	2	15	1	14	112	9	26		υ0		164	_
(10 sample plots)		•			_	•	•		• •	-							•									
Lane No. VI (9 sample plots)	-	2	1 3	-	3	10	3	2	-	ì	1	6	-	57	8	7	-	19	89	5	38	-	45	~	89	-
Lane No. VII	. 3	_	5	_	-	_	-	:	-	-	_	1	-	6	3	-	-	7	-	2	30	-	14	-	13	-
(o sample plots)			3	_			_	. 8	13			9	_	3	3	2	_	10	25	ı	2	_	38		76	,
Lane No. VIII (5 sample plots)	ı	1	3	8	1	-1	-	8	1.3	-	-	9	-	3	3	۷	-	10	25	1	۷	-	36	-	10	•
Lane No. IX	2	-	2	-	-	-	1	6	-	•	-	-	-	15	2	-	-	27	6	2	15	•	25	-	17	-
(ó semple plots) Lane No. X	_	-	14	1	1		_	6	1	_	4	11	_	19	-	-	-	3	13	8	11	-	21	-	27	Ł
(4 sample plots)					·																					
Lane No. XI (5 sample plots)	-	-	12	10	-	9	-	6	15	-	3	17	5	17	1	8	-	6	16	10	7	-	17	1	55	1
No. of Stems	8	6	219	44	9	64	12	33	125	9	13	109	5	326	41	45	1	161	498	78	222	3	500	7	697	2
Percent	. 04	.03	1.17	7 .24	1.05	.34	.06	.18	.67	.05	.07	.58	.03	1.74	.22	.24	.01	.86	2.06	.42	1.19	.02	2.67		3.73	.01
Rank (1 through 17)			16	>										9					7		15		b		5	

^{*} D - dominant, I - intermediate, S - shrub or climber

^{**} DD - deciduous, E - evergreen, -- doubtful

No. Category Phenology Category	40 I DD 46	41 D DD 47	42 S - 48	D E	44 I - 50	45 S - 51	47 I E 53	49 S - 55	51 D DD 57	52 S E 58	54 D DD 60		56 S E 62	57 S E 63	58 I E 64	D E	I E	61 S E 67	63 D DD 70	64 I E 71	65 S E 72	66 I DD 73	67 I E 75	69 I DD 78	70 D DD 79
Lane No. I	5	-	-	59	1	_	26	_	-	1	14	29	-	3	_	30	180	-	18	6	-	4	46	п	-
(8 sample plots)																									
Lane No. II	3	-	-	69	4	-	31	-	1	-	25	15	-	-	1	8	147	ì	25	34	3	6	10	58	-
(II sample plots)									_							_									
Lane No. III	6	6	-	74	1	-	46	-	2	-	54	4	-	-	1 1	9	152	-	18	37	-	13	2	25	-
(10 sample plots) Lane No. IV	4	5		110	,	4	28		4		40	13		,	2		131		١.	40		•			
(9 sample plots)	*	3	-	110	1	*	40	-	*	-	40	13	-	1	4	0	131	4	19	48	-	2	-	61	-
Lane No. V	3	16	_	116	1	17	28	1	5	_	56	41	2	_	_	4	57	_	19	53	2	10	_	41	_
(10 sample plots)	•		_		•			•	-		30	••	_	_	_	-	~.	_	• /		_		_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_
Lane No. VI	3	12	_	213	1	4	-	2	-	_	13	34	-	_	_	5	8	_	23	54	-	10	-	18	-
(9 sample plots)																								·	
Lane No. VII	i	1	-	-	-	-	2	-	-	-	11	5	-	-	5	3	6	-	10	28	-	2	•	1	_
(6 sample plots)																									
Lane No. VIII	5	6	-	57	-	2	1	-	-	-	44	10	-	-	-	22	79	-	16	9	-	3	-	4	1
(5 sample plots)		_																						_	
Lane No. IX (6 sample plots)	-	3	-	72	19	-	3	-	-	-	17	13	-	-	-	14	22	•	11	19	-	3	-	5	-
Lane No. X	4	10	g	, 45	2	_	,	_	_	_	6	8		_	12	29	37		18	1		7		3	
(4 sample plots)	-	1.0	·	,	~	_	•	_	_	_	v	·	_	_		٠,	., ,	-	10		-	•	-	,	-
Lane No. XI	-	2	_	32	3	2	_	-	1	-	17	5	-	2	_	23	123	_	13	6	_	5	_	2	5
(5 sample plots)																				_		_		_	-
No. of Stems	34	61	8	847	33	29	166	3	13	1	297	117	2	6	31	153	942	5	190	295	5	65	58	229	6
Percent	.18	.23	.04	4.53	.18	.16	.89	.02	.07	.01	1.59	.95	.01	.03	.17	82	5.04	.03	1.02	1.58	.03	. 35	.311	.22	.03
Rank (1 through 17)				4							10						3		17	11				14	

47

No. * Category ** Phenology Ft. Detrick	72 S E 81	73 D DD 82		DD	76 S E 85	77 D DD 86	78 D DD 87	DD	80 I E 90	81 I E 91	84 D E 94	85 D E 95		87 D DD 97	E	I DD	I	91 S DD 102	92 D DD 103	93 I E 104	94 I E 105		97 D DD 108	98 D DD 109	100 D E
Lane No. I	-	_	1	1	_	2		2		390	_	8	_	12	12	12	149	1	_	_	_	7	1	_	-
(8 sample plots)			_	_						- • -															
Lane No. II	_	_	1	_	5	2	1	6	~	663	1	7	_	10	43	19	418	6	2	_		18	_	_	_
(11 sample plots)			-		•	_	•	_			•	•				- /		-							
Lane No. III	6	1	1		3	á	_	1	_	652	1	10	-	-	33	19	323	3		-	_	_	••		_
(10 sample plots)	•	•	-		•	-		-		•••	-	-						_							
Lane No. IV	4	-	2		35	2	_	1	_	650	_	_	-	13	41	30	319	2		_		_	_	-	_
(9 sample plots)	-							_							_	_	•								
Lane No. V	4	4	1	_	104	3	_	-	_	849	_	-	-	-	90	92	714	4	-	_	-	_	ì	1	-
(10 sample plots)																									
Lane No. VI	-	-	-	-	30	5	-	-	13	1094	_	1	1	-	49	9	557	-	-	-	1		1	-	_
(9 sample plots)																									
Lane No. VII	-	-	1	4	-	2	-	-	2	228	-	9	4	-	2.	-	195	-	-	-	-	-	-	-	_
(6 sample plots)												,													
Lane No. VIII	5	2	-	-	31	4	~	9	-	491	-	ł	7	-	28	39	452	28	2	-	-	_	-	-	-
(5 sample plots)																									
Lane No. IX	-	4	1	-	-	1	l	•	-	439	-	20	-	-	20	-	322	-	•	-	-	4	2	-	-
(6 sample plots)																									
Lane No. X	-	1	-	-	15	2	-	-	-	441	-	8	-	4	19	4	338	3	-	1	-	2	-	-	-
(4 sample plots)																									
Lane No. XI	1	1	2	-	9	2	ì	-	-	286	4	3	-	23	14	7	318	5	-	1	1	1	-	-	8
(5 sample plots)																									
No. of Stems	20	13	10	5	232	31	3	19	16	6183	6	67	10	62	351	231	4105	52	4	2	2	32	5	1	8
Percent	.11	.07	.05	.03 1	.24	.17	.02	.10	.09	33.05	.03	.36	.05	.33	1. 88	1.23	21.95	5 . 28	. 02	. 01	. 01	.17	.03	.01	.04
Rank (1 through 17)					12					1					8	13	2								

4.

No. *Category ** Phenology Ft. Detrick	101 I E 114	102 1 E 120	S DD	I E	109 S E 137	111 D E 139	I E	I DD	D E	S E	I E	S E	s -	\$ •	D DD	E	s -	s	s -	s -	143 D D' 163	TOTAL 97 species
Lane No. I	-	-	-	-	_	_	2	-	4	14	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_		1,335
(8 sample plots)																						1,133
Lane No. II	_	_	-	36		-	6	3	5	8	_	2	_	-	1	_		-	_	_	-	2,203
(11 sample piots)																						_, _,
Lane No. III	-	-	_	1	-	-	1	-	7	9	3	-	-	_	-	i	_	_	_	_	_	1,845
(10 sample plots)		-																				.,
Lane No. IV	-	-	-	-	-	1	-	2	1	4	-	•	_	-	•	24	-	40	-	-	_	2, 115
(9 sample plots)																						-,
Lane No. V	-	_	_	-	-	-	1	-	5	-	3	-		_	-	20	5	-	**		_	2,843
(10 sample plots)																						_,
Lane No. VI	-	_	5		-	_	8	1	4	-	-	-		-	•	2	1	-	_	_	-	2,580
(9 sample plots)																						-,
Lane No. VII	_	-	_	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	_	_	605
(6 sample plots)																						
Lar No. VIII	-	-	99	-		_	-	_	2	-	-	_	_	-		2	1	_	_		5	1,684
(stoig sign said,																	_				-	1,001
ane No. IX	-	_	_	-	-	-	-	_	_	-	_	-		-	_	-	_		1	_		1,136
(6 sample plots)																			-		_	1,130
Lane (40, X	-	-	_	-	6	_	4	2	4	_	_	_	-	_	_	-	-		1	_	_	1,186
i sample plots)																			-			.,
Lane No. 📆	2	1	4		-	-	9	_	2	_		-	5	ì	-	1		ı	i	4	_	1,174
15 sample plots)																		•	-	-		-,
erite filipoint	2	1	103	37	6	1	31	8	34	31	6	2	5	. 1	ì	50	7	1	3	4	5	18,706
rcent	.01	.01	.58	.20	.03	.01	.17	.04	.18	.17	.03	.01	.03	.01	.01	.27	.04	.01	. 02	.02	03	100.11%

4.3

ALVAN CAN

į

1

- Market

Table 15
Summary of Formation and Phenology

<u>Item</u>	Dominant	Intermediate	Shrubs	Totals
Total species in the test area I	46	35	64	145
Total species were counted in 83 plots	34	29	34	97
Percent formation in plots (%)	17	75	8	100
Phenology				
Deciduous species (in 83 plots)	24	7	3	34
Percent formation (%)	11	3	2	16
Evergreen species (in 83 plots)	9	21	18	48
Percent formation (%)	6	71	5	82
Doubtful species (in 83 plots)	1	1	13	15
Percent formation (%)	i	1	2	3
TOTAL	:7	75	8	100

5

Classificati	

	OHTROL DATA - R			
OSD/ARPA R&D Field Unit-Thailar Research and Development Center,	nd, Military	Unc	lassif	TY C CASSIFICATION
Research and Development Center,	Dangkok	2 6 6 0 0 11	Þ	
1 REPORT YITLE	and the second second second second second second	i	· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Vegetation Analysis of Pran Euri E	Defoliation Te	st Area	1	
4 DESCRIPTIVE NOTES (1) po of report and inchieve datas?	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		···	<u>, </u>
s AUTHORIS) (Last name, ties come initial)			·····	
Kaosingha, Amnuay, and Kelley, J	ohn W., Jr.,	, Capt.,	USA	
Z MEFORT BATE January 1966	ix+55	PACIS	7h NO C	P REPS
EF CONTRACT OR GRANT NO.	Se ONIGHATOR'S	REPORT NUM	18 t #(3)	
A PROJECT NO.	60	6-007		
c Tack	St OTHER REPOR	7 NO(3) (Any	other numb	ere that may be senighed
IF AVAILABILITY/LIMITATION NOTICES	<u>. !</u>			······································
None				
11 SUPPLEMENTARY NOTES	12 SPONSORING WI	LIYARY ACTI	IVITY	
			•	of Defense, ejects Agency
The vegetation of the defoliati and inventoried so that data would				
the effects of defoliant spraying.				
forest. Vegetation was divided int				
characteristics: dominant species				
climbers, and ground cover. Of t				
dominant, 35 were intermediate, (64 were shid			

and inventoried so that data would be available for precise evaluation of the effects of defoliant spraying. The site is in a Dry or Semi-evergreen forest. Vegetation was divided into categories according to physiologic characteristics: dominant species, intermediate species, shrubs and climbers, and ground cover. Of the 164 speries found in the area, 46 were dominant, 35 were intermediate, 64 were shrubs and climbers, and 19 were ground cover. All species belong to 117 genera from 52 families. Formation percentage for each category was determined along camera trails in each of the 83 test plots and was determined by counting stems of each species found in a 30-ft strip 530 ft along the trails. The formation percentages were found to be 17 percent for dominant, 75 percent intermediate, and 8 percent for shrubs and climbers. Ground cover was excluded from the stem count, as it would be a virtually impossible task on that scale of test areas and would probably contribute little to the evaluation. The formation percentages according to phenology were found to be 16 percent deciduous, 82 percent evergreen, and 2 percent uncertain.

DD 11084. 1473

Unclassified

Security Classification

Unclassified

MEY MOADE	t,1H1	K A	LINE	(()	S.IMI	K C
FEY WORDS	HOLE	#T	401.5	# T	AOLE	# ?
vegetation, Dry or Semi-evergreen forest	10	3				
Dry or Semi-evergreen forest	10	3			<u> </u>	
defoliation site, Pran Buri, Thailand	9	2	1			
	i				! ;	
	1 :				1	
			: [
			. !		i '	
	į į		1		1	

INSTRUCTIONS

- ORIGINATING ACTIVITY: Enter the name and address of the contractor, subrantractor, grantee, Department of Defense activity or other organization (comporate author) usuing the report.
- 2a. REPORT SECURITY CLASS FULLTION: Enter the overall accuraty classification of the report. Indicate whether "Restricted Data" is included. Marking is to be in accordance with appropriate security (egulations.
- 26. GROUP: Automitic downgrading to specified in DoD Directive \$200.10 and Armed Forces Industrial Manual. Enter the group number. Also, when applicable, show that optional markings have been used for Group 3 and Group 4 as authorized.
- 3. REPORT TITLE: Enter the complete report title in all capital letters. Titles to all cases should be unclossified. If a meaningful title cannot be selected without classification, show title classification in all capitals to perculasse immediately following the title.
- 4. DESCRIPTIVE NOTES If appropriate, enter the type of report, e.g., likerim, progress, summary, annual, or final. Give the inclusive dates when a specific reporting period is covered.
- 5. AUTEON(S): Enter the name(s) of author(s) as shown on or in the report. Enter that name, first name, middle suital. If witterer, above tank and branch of service. The name of the principal a thor is an absolute minimum requirement.
- 6. REPOR's DATE: Enter the date of the repost an day, month, year, or much, year. If more than one date appears on the report, use date of publication,
- The TOTAL NUMBER OF PAGES: The total page count should follow normal pagination procedures, u.e., enter the number of pages containing information.
- 76. NUMBER OF REFERENCES: Enter the total number of references cited in the report.
- ha. CONTRACT OR GRANT NUMBER: If appropriate, enter the applicable number of the contract or grant under which the report was written.
- Sh. Re. & Sd. PROJECT NUMBER: Enter the appropriate military department identification, such as project number, subproject number, system numbers, task number, etc.
- 9. ORIGINATOR'S REPORT NUMBER(S): Enter the official report number by which the document will be identified and comrolled by the originating activity. This number must be united to this report.
- Ob. OTHER REPORT NUMBER(9): If the import has been tradigned any other report numbers (either by the ariginalor or by the appasar), also enter this number(3).
- 19. AVAILABILITY/LIMITATION NOTICES: Enter any lim-

imposed by accurity classification, using standard statements such as:

- (3) "Qualified requesters may obtain copies of this report from DDC."
- (2) "Foreign connuncement and dissemination of this report by DDC is not authorized."
- (3) "U. S. Government agencies may obtain copies of this report directly from DDC. Other qualified DEC users shall request through."
- (4) "O. S. military agencies may obtain copies of this report directly from DDC. Other qualified users shall request through
- (5) "All distribution of this report is controlled. Qual-

If the report has been furnished to the Office of Technical Services, Department of Commerce, for sale to the public, Indicate this foci and enter the proce, if known

- 11. SUPPLEMENTARY NOTES: Use for additional explana-
- 12. SPONSORING MILITARY ACTIVITY: Early the name of the departmental project affice in Inhoratory sponsoring freeing for the research and distributions. Include address.
- 13. After EACLE Leave in abiliar giving a brief and factual automore of the dolorance indication of the report, even though it may also applied elementees in the each of the technical report. If indicational area is required a continuation sheet shall be attacked.

It is highly conversely, that the abstract of classified reports be uncleavished. Each paragraph of the abstract shall end with an indication of the military accuracy classic leation of the information in the paragraph, represented as (75) (5), (C), or (U).

There is no limitation on the length of the abstract. Here ever, the suggested length is from 150 to 225 words.

14 KEY WORDS: Rey words are technically meaningful temor short phroses that characterize a report and may be used as index entries for cataloging the report. Key words must be reflected so that no necurity classification is required. Identifiers, such us equipment model designation, trade name, military project code name, geographic location, may be used as key words but will be followed by an indication of technical context. The assignment of link 1, sides, and wrights is optional

Unclassified

Security Classification

UNCLASSIFIED/UNLIMITED

PLEASE DO NOT RETURN THIS DOCUMENT TO DTIC

EACH ACTIVITY IS RESPONSIBLE FOR DESTRUCTION OF THIS DOCUMENT ACCORDING TO APPLICABLE REGULATIONS.

UNCLASSIFIED/UNLIMITED

514

The Effects of Herbicides in South Vietnam

PART A - SUMMARY AND CONCLUSIONS

Committee on the Effects of Herbicides in Vietnam Division of Biological Sciences Assembly of Life Sciences National Research Council

National Academy of Sciences Washington, D.C. 1974

(2) The TCDD Problem in South Vietnam

TCDD in Soil and Fish and Shellfish from Southeast Asia

TCDD (see Section II C[4]) occurs as a contaminant of 2,4,5-T; the herbicide most widely used in the Vietnam war. This Section briefly reviews the present status of the TCDD problem in SVN.

When the Committee's field studies were being planned and carried out we were not in the possession of information regarding the extent and distribution of the use of Agent Orange and thus the possible distribution of TCDD in SVN. Nor were there methods available to detect it at the low levels of concentration which might be found after spraying in soils, plants, and animal tissues. Analyses were carried out for the soil samples from the Pran Buri Calibration Grid which had received a total of almost 1000 lb/acre of 2,4,5-T in 1964-65 (see Section V A). The analyses were conducted by the Huntingdon Research Centre, using the method described by Woolson et al. (1973), and the results, compared with data on 2,4,5-T, are shown in Table VII A-3. Three of the six samples contained TCDD. Two of these also contained 2,4,5-T, but the third did not, nor was TCDD detected in the sample with the highest 2,4,5-T content (No. 3). Two samples from a site which was as far as could be ascertained, outside the Calibration Grid perimeter contained neither compound. Assuming firstly that no degradation of the TCDD took place, and secondly that the recovery was 100 percent, the original concentration of the TCDD in the Agent Orange (2,4,5-T ester) sprayed on the Calibration Grid would range from <3 to 50 ppm. The soil of the Calibration Grid was sandy, and therefore favorable for leaching, but the high persistence of TCDD in soils of this type agrees with the results of experimental tests (see Section II C[4]).

At a time when the Committee was reaching the end of its investigacions, Baughman and Meselson (1973) developed their new, highly sensitive analytical method for the compound and reported to have found TCDD in fish and shellfish from SVN. Their results are shown in Table VII A-4. The highest concentrations were found in fish samples from the Dong-Nai River above Bien-Hoa. Lesser quantities were found in fish and shellfish samples from the Saigon River north of Saigon, and from the seacoast at the Can-Gio District, in the southeastern end of the Rung Sat Special Zone. All samples were collected in 1970 and analyzed in 1973. The watershed of the Dong-Nai River includes the heavily sprayed War Zone D north and northeast of Saigon. The Saigon River drains parts of War Zone C, to the west of War Zone D. The number of samples studied by Baughman and Meselson (1973) is quite small and no samples were taken from rivers in SVN which did not drain heavily herbicide-sprayed areas, nor from locations elsewhere in Southeast Asia. The only control used was a fish from Cape Cod; no TCDD was detected in this material (limit, 0.000003 ppm). However, the pattern of the TCDD levels found is consistent with origin in Agent Orange. Baughman and Meselson (personal communications) analyzed their samples also for hexachlorodioxin and 1,3,6,8-tetrachlorodioxin which should be present

Table VII A-3

Results of TCDD Analyses in Soil Samples from the

Calibration Grid near Pran Buri

	TC	DD	2,4,	5-T
Sample No.	ppm	lb/acre	ppm	lb/acre
1	<0.0012	<0.003	<0.02	<0.03
2	0.0135	0.042	<0.02	<0.03
3	<0.0012	<0.004	0.61	1.35
4	0.0233	0.060	0.43	0.96
5	<0.0020	<0.006	0.02	0.06
6	0.0052	0.016	0.04	0.09
Controls				
1	<0.0012	<0.003	<0.02	<0.02
2	<0.0012	<0.003	<0.02	<0.02

Only the top portions (ca. 20 cm) of the cores were analyzed for TCDD. The center portion of Core No. 2 contained no detectable TCDD (<0.0012 ppm).

Table VII A-4

TCDD in fish and shellfish from SVN.
(After Baughman and Meselson, 1973)

Collection Site	Fish or Shellfish	Mean TCDD level (ppm wet body weigh
Dong Nai River,	Carp (Cyprinidae)	0.000540
north of Bien Hoa	Catfish (Siluridae)	0.000814
	Catfish (Tachipuridae)	0.000522
Saigon River,	Catfish (Schilbacidae)	0.000070
north of Saigon	River prawn (Palaemonidae)	0.000042
Can Gio District	Croaker (Sciaenidae)	0.000079
(seacoast)	Prawn (Penaeidae)	0.000018

Collections were made in August-September 1970. The entire fish or shellfish was ground and kept frozen until analysis. Values corrected for recovery.

AD 629 181

.ω (·

UNCLASSIFIED/UNLIMITED



Technical Report

distributed by



Defense Technical Information Center DEFENSE LOGISTICS AGENCY

Cameron Station • Alexandria, Virginia 22314

UNCLASSIFIED/UNLIMITED

VEGETATION OF SOUTHEAST ASIA STUDIES OF FOREST TYPES 1963 - 1965

Car	<u> CC / </u>		
FOR FEDE TECHNI	ARINGHO CRAL SCLEN ICAL INFOR	THIC AL	Q.
Bardcopy	Midrofiche]	
\$30.90	\$1.50	31.3	w
	MIVE C	PY	

Agricultural Research Service
U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE

Under ARPA Order No. 424 Advanced Research Projects Agency Department of Defense According to the authors, perhaps the greatest contribution to species identification that color film makes is the hue-chroma combination. It is interesting to note that before taking the test, most of the interpreters had a preconceived notion that tree images would appear green or blue green with a few green yellows. The data showed, however, that most of the species were tallied as yellow to green yellow and that only two approached a green hue.

On the basis of the test, accurate identification of individual tree species requires color film at a photo scale of 1:1584 or larger. Even on color film, the 1:3960 scale produced fairly low accuracies of interpretation (63 percent).

The cost of using color film at large scales should be little more than that required for panchromatic film. While color film costs five times as much as panchromatic film, the important point is that film cost is only a small part of the total cost of aerial photography. When aircraft costs, standby time for the flight crew, elimination of the need for prints, and reduction of photo handling by interpreting color film in rolls are considered, the extra cost of color film is minor. Increased interpretation accuracy on color film would counterbalance any slight increase in cost.

Adultional references to merial photography of tropical and termerate forests are listed in the Bibliography (Part III).

TESTS WITH DESCRIANTS IN THAILAND

In Revenuer 1003, accompanied by Colonel Nivem of CDTC, Lieut. Ideys was, attached to the Biological Imporatory at Fort Detrick, Manyland, and a Perest reason from the Thai Ferest Department, we inspected a pertion of the 1,700 acre test-site near Pranburi, upper confineda. At that time a series of trails had been opened, to Carifficate penetration into the area. Aerial spraying had not yet remarked.

In early reprinty 1.45, Dr. Robert A. Darrow, of the Biological incomatory at part learner, Muryland, who has charge of the tests, and for me to accompany of the one-day survey of the site.

In the morning we impented several trails opened to make closeing, visual strikes of the effect of chemicals on different plants, and to determine the species that had survived or showed semblance of rear with. Cross trails had also been opened to set up a peries of company, at intervals of about 90 feet, to obtain a photographic recert of the penetration of successive applications, and to determine the resultant effect on the veretation. In the afternoon, we made a series of runs, in the plane used for spraying, over various plots in the test-site, to observe from the air the effect of defoliants on the vegetation, especially to mprove air-to-ground visibility.

Chemical defoliants modify the general appearance of vegetation Fig. 130), induce desiccation of stems, branches and bark, and esult in the partial or complete shedding of leaves (Fig. 133). The vegetation assumes an over-all light grayish tone (Fig. 134). There is improvement in ground-to-ground visibility. However, the ried stems of shrubs and trees which remain standing continue to rovide some cover for ambush. An enemy can still be campuflaged to blend with the changed color of the vegetation, which would make etection even on the ground, and especially from the air, difficult. Then seen from an altitude of upwards of 1,000 feet, the grayish reased swaths are sharply defined from the untreated strips in between. There is a decided improvement in air-to-ground visibility, specially at an altitude of 1,000 to 2,000 ft., as a means to spot bjects moving on the ground.

The most widespread and tailest plant pests in Thailand, Vietnam and adjoining countries are: Espatorium odoratum, known in Vietnam s 'yen-bach'; Imperata cylindrica, called 'tranh' in Vietnam, or ana-luang' in Thailand; Successim officinarum, 'mia'; and a species f grass, Neyraudia. The first two-named are especially common along cesways, trails, in forest clearings, and in fact almost everywhere here there are open sites. They grow up to 2 or 4 feet all, and revide ideal sites for ambish, even where a helicopter may land. Here plants can, no doubt, be controlled effectively or eradicated y the application of chemicals.

When we realize the great expanse and wide diversity of vegetation a Vietnam, Thailand and in the adjoining countries we recognize the omplex and difficult problems involved in attempting to blanket a verge area with defoliants. It seems that the application of such besievals would be most practical to suppress or to eradicate the tall causes, especially Imperata cylindrica, and such weeds as Eupatorium peratum, ecommon along highways, railroads, canals, streams and vers, in forest clearings and savannas. Defoliants could be applied suppress undergrowth in rubber plantations; weeds around airports are especially landing sites used by helicopters; storage areas; round hamlets; and particularly around troop concentrations and alleary camps.

E. TASK FORCE SAIGON EVALUATION, 1963

In September 1963, a Task Force Saigon team was established by the Commander, U. S. Military Assistance Command, Vietnam, at the request of the Departments of State and Defense, to evaluate the herbicide operations conducted in the Republic of Vietnam from September 1962 to September 1963. The evaluation included nine defoliation targets, all of which were along lines of communication. The survey showed that the average percentage visibility over the range of the nine target contiguous areas was about 40% vertical (range 25 - 75%) and 30% horizontal (range 15 - 60%). The average percentage of visicility over the range of the corresponding defoliated areas was about 30% (range 60 - 90%) and 75% horizontal (range 50 - 85%). The T/F Saigon team's survey showed an increase in the horizontal visibility over that estimated by the earlier ARPA's team, but the vertical visibility estimates were the same. COMUSMACV concluded that defoliation operations had a definite military value and recommended the program be continued. Both State and Defense Departments subsequently approved the program and it continued to increase in magnitude and effectiveness through the remainder of the year.

F. THAILAND TESTS, 1964 - 1965

- 1. A test program was conducted in Thailand in 1964 and 1965 to determine the effectiveness of aerial applications of Purple, Orange, and other candidate chemical agents in defoliation of upland jungle vegetation representative of Southeast Asia on duplicate 10-acre plots. Aerial spray treatments were applied at ates of 0.5 to 3.0 gallons per acre on two test sites representing tropical dry evergreen forest and secondary forest and shrub vegetation. Applications were repeated in alternate 2-to 3-month period to determine minimal effective rates and proper season of application.
- a. Applications of Purple, Orange, and Pink at rates of 0.5 to 3.0 gal/acre were made in alternate 2- to 3-month periods to determine minimal effective rates and proper season of application. Cacodylic acid and other desiccants and herbicides were evaluated in dry season and rainy season applications. Treatments were made on duplicate 10-acre plots, approximately 300 by 1500 feet.
- b. Defoliation effectiveness was evaluated by visual estimates of overall vegetation and individual species defoliation, measurements of changes in canopy obscuration by a vertical photography technique, and measurements of changes in horizontal visibility of a human-sized target at various range. Data provided by these techniques were used in comparative evaluation of defoliant chemicals in relation to rate, volume, season of application, canopy penetration, and vegetation response. Results of the test program showed that:

If 2,4-D were applied to a moist loam soil under summertime temperature at a rate of 0.5 to 3 pounds/acre (1b/A), it would disappear in 7 to 30 days (37). If applied at rates of 4 to 55 1b/A, it would probably disappear in one to three months (22). If 2,4-D were applied to the soil at a concentration of 500 ppm and disappeared at a rate proportional to the breakdown of 55 1b/A, the calculated time would be 5.6 years. However, there is evidence that a more realistic time for inactivation of 500 ppm would be less (4).

Persistence of 2,4,5-T in soils is usually two to three times longer than 2,4-D (22), and very few organisms have been identified as having the ability to breakdown the 2,4,5-T molecule (2). Newton (46) has calculated from studies on the kinetics of degradation by microorganisms that 2,4,5-T has a half-life of seven weeks in the forest floor. Investigations by Winston and Ritty (59) and Reigner et al (51) indicated that both 2,4-D and 2,4,5-T are decomposed to form carbon dioxide, inorganic chlorides and water; objectionable chlorophenols are not end-products of this decomposition. Further supporting evidence has been provided by Reinhart (52). The upper half of a 60 acre timber watershed in northern West Virginia was logged and treated with 2,4,5-T ester to kill all vegetation. The volume of herbicide that was applied was 1,325 gal on 30 acres (418 liters/ha). Almost 790 gal of this were potential contaminating materials: about 740 gal of diesel oil and 50 gal of a commercial formulation of 2,4,5-T (313 pounds acid equivalent). Reinhart found no odor contaminants (phenols or catechols) in the numerous water samples taken from the stream draining the treated watershed.

In relation to the effects of herbicides on the soils of South Vietnam, the National Academy of Science published a report by Blackman et al (11) on persistence and disappearance of herbicides in tropical soils. The 1974 report stated a number of general conclusions, namely:

- 1. The behavior of herbicides in the soils of South Vietnam was similar to that reported for soils elsewhere.
- 2. Only where 2,4-D and 2,4,5-T were applied in very massive doses; e.g., at the self-backies at rates in the magnitude of 1,000 lb/A, were there still residues (10 years following application) in concentrations above the threshold likely to induce phytotoxic symptoms in some plant species.
- 3. When applied to mangrove soils at total doses approaching 10 1b/A of 2,4-D and of 2,4,5-T, the level of herbicide residue at the end of 30 weeks had no effect on the establishment of two major mangrove species.
- 4. In geographical areas' subjected to one or two military herbicide missions 1.5 years before sampling, no soil phytotoxic residues could be detected.

shiner and mosquito fish. The sample of mosquito fish consisted of bodies with heads and tails removed. Two samples of sailfin shiner were analyzed: one containing viscera only and the other bodies less heads, viscera and caudal fins. Only the viscera contained TCDD. Samples of skin, muscle, gonads, and gut were obtained from spotted sunfish, from the test grid pond. Levels TCDD in those body parts were 4, 4, 18 and 85 ppt, respectively. Gross pathological observations of the sunfish revealed no significant lesions or abnormalities.

2. Residues in Soils

The National Academy of Science (15) reported finding TCDD concentrations of <1.2 to 23.3 parts per billion (ppb) in soil of the Tan-Dari Caribration and (Thailand)—an area used in calibrating RANCH HAND aerial equipment. Woolson et al (60) found no residues in 1971 in Lakeland sand which had received 947 lb/A of 2,4,5-T during 1962-1964. These unusually high doses resulted from testing of aerial application equipment at Eglin AFB, Florida. Although analysis of the applied material was not conducted, 2,4,5-T made prior to 1968 probably contained enough TCDD to be detected throughout the 1-yard of soil profile sampled. Woolson et al suggested that the lack of detectable residue was due probably to its decomposition on or in the soil and/or to its transportation by wind erosion.

Young et al (64) conducted four years of field studies on the persistence of Herbicide Orange and TCDD when applied at massive rates to soils. Herbicide Orange "biodegradation" plots were established in Utah (Air Force Logistics Command Test Range) and in Florida (Eglin AFB Reservation) using simulated subsurface injection techniques to place the herbicide 4 to 5 inches beneath the soil surface in bands 2.5 or 6 inches wide for Utah or Florida, respectively. An application rate of 4,000 lb herbicide/A resulted in initial TCDD residues of approximately 148 ppb and 0.375 ppb in the Utah and Florida plots, respectively. Figure 1 is a semi-logarithmic plot of the soil concentration of Herbicide Orange while Figure 2 is a semilogarithmic plot of the soil concentration of TCDD in the same field tests. Using Figures 1 and 2, the half-life data were calculated as 300 and 220 days for Orange, and 320 and 230 days for TCDD for Utah and Florida, respectively. It should be emphasized again that these data were from field plots where the herbicide and TCDD were injected as highly concentrated herbicide in narrow bands beneath the soil surface. Data on soil penetration of TCDD within the soil profile of Utah biodegradation plots receiving either 1,000, 2,000 or 4,000 lb/A are shown in Table 1 (Unpublished data: Young, A.L., and E.L. Arnold. 1978. Report on TCDD soil penetration studies. USAF Occupational and Environmental Health Laboratory, Brooks AFB, Texas). Note that in Table 1, 98 percent of all TCDD was detected in the 0-6 inch increment of soil, the increment into which the herbicide was applied. Even in the plots receiving 4.000 lb/A, the TCDD detected in the 6-12

B. The Military Use of Herbicides in SVN

Research on 2,4-D, 2,4,5-T and related herbicides began during World War II, and had at that time a clearly military connotation. However, herbicides were not used for military purposes in World War II. The first, small-scale military use of herbicides was in the 1950's in the Malayan "emergency." In the early 1960's the possibility of tactical use of herbicides was given considerable impetus. A number of herbicides were evaluated, in various combinations, for their phytotoxic effectiveness in SVM. Evaluations were also made in their phytotoxic effectiveness in SVM. Evaluations were also made in their near tren bark, in Hawaii, and in Puerto Rico. The Committee was able to use some of the test sites at Pran Buri for its studies, mainly on persistence of herbicides and their possible effects on soil, and to observe the present condition of vegetation in the test sites in Puerto Rico.

(1) The Course of the Military Herbicide Operations in SVN

In SVN, the first military herbicide operations were carried out in early 1962, and were phased out in 1971. After a relatively slow buildup from 1962 to 1965, the operations increased rapidly to a peak in 1967, declined, but only slightly, in 1968 and 1969, and dropped sharply in 1970. According to information from DOD, the last herbicide spraying by fixed-wing aircraft was flown on January 7, 1971. After this, herbicide operations were limited to spraying around perimeters of the fire bases, on enemy cache sites, and along land and water communication routes, and were all carried out by helicopter or on the ground. The last helicopter operation under U. S. control was flown on October 31, 1971.

Details of the herbicide operations for the period August 1965 through February 1971 will be given in Sections III A and B; information not covered in these sections will be discussed in Section III C.

(2) The Herbicidal "Agents" Used

The herbicidal "Agents" used for military purposes in SVN were identified by code names referring to the color of bands painted on the containers of the chemicals: Orange, White, Blue, and Purple.

Agent Orange is a 50:50 mixture of the n-butyl esters of 2,4-D ([2,4-dichlorophenoxy]acetic acid) and 2,4,5-T ([2,4,5-trichlorophenoxy]acetic acid). Each gallon of Orange contains 4 lb of 2,4-D and 4.6 lb of 2,5,5-T on an acid equivalent basis. Orange was the agent used

Acid equivalent is the weight of the acid form of the chemical. This is used because the weights of various ester or amine formulations vary. Expression in terms of acid equivalents provides a uniform basis for comparison of different formulations.



Uploaded to VFC Website ~ October 2012 ~

This Document has been provided to you courtesy of Veterans-For-Change!

Feel free to pass to any veteran who might be able to use this information!

For thousands more files like this and hundreds of links to useful information, and hundreds of "Frequently Asked Questions, please go to:

Veterans-For-Change

Veterans-For-Change is a 501(c)(3) Non-Profit Corporation Tax ID #27-3820181

If Veteran's don't help Veteran's, who will?

We appreciate all donations to continue to provide information and services to Veterans and their families.

https://www.paypal.com/cgi-bin/webscr?cmd= s-xclick&hosted button id=WGT2M5UTB9A78

Note

VFC is not liable for source information in this document, it is merely provided as a courtesy to our members.