

1/3
SKETCH BOOK

Malaysia

Jul 10 -

Aug 9

1955

Ooi 亞 玉 堯

Ooi Yock HUAT 黃玉堯
長女 (14*) Ooi Siew Linn 黃香玲
41, Lorong 6, Patani Jaya
Sg. Petani, Kedah
W. Malaysia

Mr. Linn

Ooi 亞 玉 堯

Ooi Yeok Ba
66-D, Jalan Kg,
Baru, Sungai Patani,
Kedah, W. Malaysia

Dr. Karen Lai

IMR

243-1012

Mr Lam Yep Kua
Mrs Happy Chin Lee Mooi
Lot No 2.04-05, 2nd Floor
Kota Raya Complex
Jalan Cheng Lock
Kuala Lumpur

(Dr. C. K. Ow Yang
Dr. Karen Lai
Institute for Medical Research
Jalan Pahang,
Kuala Lumpur 02-14
Malaysia

Dr. C. K. Ow Yang 伍乙

03-933-502

03
7~~06~~⁶⁰-228 (自宅)

ウイ自宅
241072
0441-2950

Telex 328-54 BJDE-KL

Mrs Happy Lam

Kota Raya Complex

H. S. Yong,
Dept. Genetics and
Cellular Biology of
Malaya, Kuala
Lumpur 22-11,
Malaysia

Jul. 10 - Aug 8, 1985
Malaysia

Jul. 10

10:00 AM 成田発 MH015
途中 Taipei.) 8:30 PM
Hongkong) 10:10 PM
Kuala Lumpur) 3:10 AM

19:15 Kuala Lumpur 着

04P さん。

うけろ 拜両親) 出迎え

封 Federal Hotel に部屋
をとり (2 beds + 1 extra bed)
160 円

Kuala Lumpur は曇り雨か
ないうち 気温は 30°C をこえ
ないか。あつり 暑く感じない
35年来の雨季に日か 続くといい
えい。

Jul. 11 Federal Hotel check out
Tai ichi Hotel 予約 550 円
Institute of Medical Research

訪問. Dr. Lai へ会った

Dr. Ow Yan は Seminar 2
外出中. 本日は会えなかった

SERU (Socio-Economic
Research Unit) 訪問.

調査研究用許可身分証を
発行してもらった

夜 Mrs. Happyham さんと夕食
昼飯銀行で換金 1万円 = 16950 円

Jul. 12

IMR へ Dr. Ow Yang へ会
い打ち合せ

Immigration Office へ
滞在延長 Visa 申請 17 日
でしかないといい。

昼に強い雨あり

Dr. Sin へ Museum
(Medical Ecology)

の標本見せ、mammal 標本
約 1700 種あり

Jul. 13 (土)

IMR へ Dr. Ow Yan と 翻

語日程打合せ。

購入物益申込

最初のスギハタニのオチ付き

その後12区公園へ行くと云々

決定

カゴ7 + 100円借用予定。

午後本屋、スギ製魚店に立ち寄り

夜は Mr. Han 夫妻に合わせ

sea food の店へ行く。

貝、カニ、魚、リズネ等の料理を

楽しむ

Jul. 14 (日)

大村、町田、福本、浅川

15:50 着

15 (A)

IMR 全名を挨拶。

夜は Lam 夫妻の招待で

Kelang へ行夕食

16 (B)

IMR Dr. Mah (7/3/4P

研究者) の節で Dr. Yong

(アヲヤ大学、遺伝学、染色体

研究者) と会う。

Taman Nagara 行きのご計画、

好評です。

17日(水)

IMR

manuscript collection を見

Dr. Inder Singh
Mr. P. RAMACHANDRAM

DIVISION Ecology

I.M.R. KL

Mammal Collection

July 18

MH 310 15:40 登 Penan

の30分 Penan 着 Ooi 君の父君と迎

Ferry で本土に渡り Sungai

Petanni ~

July 19

Alor Setar

Kangar の ~~森~~ 研究所が

ワナ 65 区に接し、ワナ 10 区

Kahli Bukit ~ 19 区ワナ set

天然林 林縁にワナ 48

sherman 27

July 20

Kahli Bukit ^{murifer}

ワナ 1 + 12 R. ^{rajah} 1 区

Tupaia glis 2 区

Ooi 君の家で Suncus

murinus 1

ワナ 42 区 Sungai Petani

の近くの Sim 9 区 + 10 区

量の天然林 (ワナ 242 区

も含む) にワナ 15 区

また、果樹園主にワナ 12 区

3 区 - マン 1 区 渡し 採集 依頼

もう 1 区は 果樹園 と 1 区

同じ 区 の 周辺 の 天然 林

古い 公園 (林床に 落木 多し)

に ワナ 35 区 set

マン 30 区

1 区 が 3 区
2 区

27 65
27
38

July 21

ハナナ園 檜の天然林 →
林縁に Rattus tiomanicus

1頭 採集, 果樹園など

軽にであったりした

^{surifer}
R. rajah 2頭

浅南地 林縁に Rattus
tiomanicus 2頭,
^{surifer}
R. rajah 1頭採集

Sungai Pau, W of Sik
→ → → →

Forest reserve 天然林
カゴ 6個

Loji Air JKR
Forest reserve 天然林 (7'4下)

カゴ

ネズミ

シヤーマン

Perangin
water Garden 天然林
カゴ
シヤーマン

July 22

Sungai Pau

マゴ 24
天然林 (Forest Reserve)

R. tiomanicus + R. surifer 2

Loji Air JKR

Forest Reserve

ネズミ 0

Perangin
water Garden

天然林 (カゴ)

R. rajah 2

Sungai Pau

マゴ 24 天然林

カゴ 12個 かけかえ

Loji Air JKR

Forest Reserve (7'4下)

カゴ 30個 かけかえ

Ternas, Sth 1322 km
Forest Reserve
水田 天然林 454
カゴ 3412

July 23

Sungai Pau

(マゴス4) 天然林

R. rajah 1

Loji Air JKR

天然林 (74下)

0

Ternas

天然林 水田

0

Gunung
Gunung Jerai 原生林
カゴ 3512

Gunung Jerai 麓
果樹園 マゴス4,
4カゴ 天然林
1050

Tupah

川畔 (清流)

カゴ 15 + 14 = 29

Jul. 24

Gunung Jerai 原生林

Tupah 2

①

麓 果樹園 12

Tupah 1

R. rajah 1
surifer

Tupah 河畔林 bush

R. sattu 1

R. muelleri 1

R. ^{surifer} sayak 1

Gurung 郊外路上に

シヤコウネコ 1 (Malay cinet)

traffic death

Viverra
tanjalunga
megaspila

Tupah

河畔にココ

15 + 5 + 4

13 + 6

10 + 4 + 5

マ-マ

Jul. 25

Tupah 河畔自然林
林縁の bush

Tupaia glis 1

Rattus tiomanicus 1

R. surifer 1

R. muelleri 2

Tupah 河畔にカコ

13 + 6

10 + 4 + 5

海岸 Plau Sayak

果樹園周辺自然林に

樹 24

林縁

人家周辺 5

小島 原生林内 15

Jul. 26

Tupah 河畔林

R. muelleri 1

T. glis 1

C. notatus 1

カゴ 河畔林

10 + 12 + 7 + 5 + 1 set

海岸 Plan Sayak

果樹園周辺林地 = 次林

Tupaia glis 4

Rattus rattus 1

Suncus murinus 1

小島厚生林 0

水田地帯 Bukit Mariani

カゴ 38

Jul. 27

同42の17ヶ箇所で
車のフロントガラスに付録

Tupah 河畔林 トラックが落ち
た石があり

R muelleri 2

T. glis 2

破壊

水田地帯 Bukit Mariani
Kecil

Suncus 81

R argenteenter ~~1~~ 2

R rattus 1+1+2

T. glis 1

Ooi 家内

Suncus 2

R. rattus 1 (Gonselong)

Sungai Petani 郊外

の水田地帯近湿草地

に 40

カゴ上の林地に 7匹

Jul 28

Gonselong

Sungai Petani 郊外

湿性草地にて

R. rattus 2

林地にて Gonselong

R. ~~safab~~ ^{sumat} (sp) 1

(*R. tiomanicus* 2

Ooi 木匠の家室内にて

R. rattus の juvenile 1

Sungai Petani 東方の

Muda 川河畔にて 25/12 set

Kuala Pegang Tawar

の近く Bukit Hitam

32/12 川辺、水田周辺
bush

Jul 29

Muda 川河畔の bush

0

Bukit Hitam. 川辺水田

周辺 bush

R. tiomanicus 5

Muda 川河畔の 25/12 set

米田 set

トコナツの川畔附近

19/12 人家周辺林

July 30

Muda 川河畔

R. tiomanicus 1

トコナツの川畔附近

T. glis 3+4

R. argentiventer 1

R. rattus 3

Ooi SIEN LINN
41, LORONG 6, PATANI JAYA,
SG. PETANI, KEDAH,
W. MALAYSIA 30/7/85

黃秀玲

Ooi Yock HUAT

Batu Dua
Sg. Petani 郊外人家
附近 bush 埋地 n
31 個

Bukit Mariani
水田 附近 n

July 31

Batu Dua, Sg. Petani
人家田已濕地草地 bush
R. argentiventer 2
R. rattus 1

Bukit Mariani
水田

R. rattus? 2

S. murinus 1

~~July~~ Aug 1.

Sg. Petani → Penang
— K. Lumpur
Tai Jelic Hotel

Aug 2

SERU n 2 出国許可手續
該地. 吉田 兩名到

Aug 3.

9:30 IMR 出發
車 2 台 2 川島 5:10-7:00 (3名)
比共 n Taman Negara
中中中中中福本君加本
歸國. 8%

IMR. 3名. マレーシア-バーダラ

21 途中泊

July 4 Aug 4

PM 3:30

大村+川島7人+到着

夕方 Kuala Tahan の宿舎

裏に 15+10+39+28

北上川の河川群に 58 羽

日

Aug 5

♀ Kuala Tahan 宿舎裏
原生林縁に

R. tiomanicus 4

Callosciurus caniceps 1

Laruscus insignis 2

河川群の原生林縁に

R. muelleri 1

R. tiomanicus 3

Kuala Tahan 木の上

河川群原生林縁に ツツ子

67 羽

宿舎裏 53 羽

Sungai Wa 39 羽

Aug 6

Kuala Tahan 上河川群

R. muelleri 4

R. tiomanicus 2

R. ^{rajah} ~~subulph~~ 2

宿舎裏

R. tiomanicus 1

~~Sungai~~

Sungai Wa 0

Kuala Tahan 河畔原生林
林緣 30+10+40+32

Sungai Wa 40

Aug 7

Kuala Tahan 上流側
河畔林緣

R. muelleri 4 (LP)

R. tiomanicus 3

Sungai Wa 0

11時 Kuala Tahan 餐

歸途 亦一トウ

Tembeling ~

Tembeling → Jeranut

Jeranut 約 793-42

K.L. (含車 4人 2人 2人)
30 km) 3日 牛肉 (14-17時)

Tai Jchi Hotel.

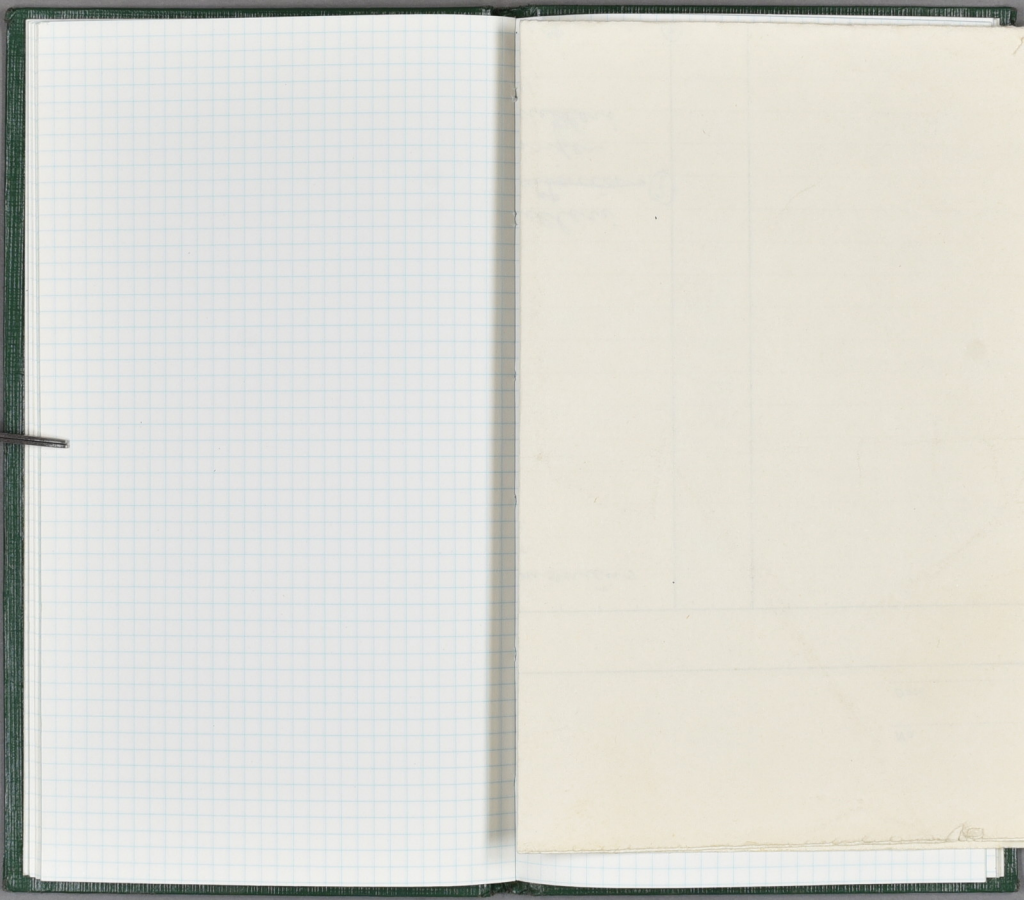
Aug 8

IMR. Dr. Ow Yang 接
携. 買物.

Mr. & Mrs. Lam

[Faint, illegible handwriting on the left page of a grid-lined notebook. The text is mostly obscured by bleed-through from the reverse side.]

[The right page of the notebook is blank, showing only the grid pattern.]



6867	<i>Rattus sumadrensis</i>	41	<i>T. glis</i>	41	<i>R. rattus</i>
18 2	<i>Callosciurus notatus</i>	42	"	42	"
49 3	"	43	"	43	<i>Suncus murinus</i>
90 4	"	44	<i>R. rattus</i>	44	<i>R. muelleri</i>
71 5	<i>Suncus murinus</i>	45	<i>R. rattus</i>	45	<i>R. tiomanicus</i>
72 6	<i>R. surifer</i>	46	<i>R. argentivente</i>	46	"
73 7	<i>Tupaia glis</i>	47	<i>T. glis</i>	47	"
70 8	"	48	"	48	"
15 9	<i>R. surifer</i>	49	<i>R. muelleri</i>	49	"
6876	<i>R. tiomanicus</i>	50	"	50	"
71	"	51	<i>R. argentivente</i>	51	"
72	"	52	<i>R. rattus</i>	52	<i>Lariscus insignis</i>
713	<i>R. surifer</i>	53	"	53	"
70 14	"	54	"	54	<i>Callosciurus caniceps</i>
81 15	<i>R. rajah</i>	55	<i>T. glis</i>	55	<i>R. muelleri</i>
22 16	"	56	<i>Suncus murinus</i>	56	"
83 17	<i>R. surifer</i>	57	<i>R. rattus</i>	57	"
84 18	"	58	<i>R. rattus</i>	58	"
85 19	<i>Viverra zibetha</i>	59	<i>R. tiomanicus</i>	59	<i>R. rajah surifer</i>
6886	<i>R. muelleri</i>	60	"	60	<i>R. rajah</i>
27 21	<i>R. rattus</i>	61	<i>R. surifer</i>	61	<i>R. tiomanicus</i>
88 22	<i>R. surifer</i>	62	<i>R. tiomanicus</i>	62	"
89 23	"	63	"	63	"
90 24	<i>T. glis</i>	64	"	64	"
91 25	"	65	"	65	<i>R. muelleri</i>
92 26	"	66	"	66	"
93 27	<i>R. muelleri</i>	67	<i>R. argentivente</i>	67	"
94 28	"	68	<i>R. rattus</i>	68	<i>R. tiomanicus</i>
95 29	<i>R. surifer</i>	69	"	69	"
6896	<i>R. tiomanicus</i>	70	"	70	<i>R. muelleri</i>
97 31	<i>T. glis</i>	71	<i>R. tiomanicus</i>	71	"
98 32	<i>R. muelleri</i>	72	<i>T. glis</i>	72	"
99 33	<i>C. notatus</i>	73	"	73	<i>R. surifer</i>
6900 34	<i>T. glis</i>	74	"	74	<i>R. tiomanicus</i>
1 35	<i>Suncus murinus</i>	75	"	75	"
2 36	"	76	"	76	"
3 37	"	77	"	77	"
4 38	"	78	<i>R. rattus</i>	78	"
5 39	<i>R. rattus</i>	79	<i>R. argentivente</i>	79	"
6906	<i>T. glis</i>	80	"	80	"

6987		7027	
121	<i>R. tiomanicus</i>	161	<i>R. tiomanicus</i>
88 21	<i>R. muelleri</i>	20 62	"
89 23	<i>T. glis</i>	29 63	"
90 24	<i>Callosciurus</i>	30 64	"
91 25	<i>R. tiomanicus</i>	31 65	"
92 26	"	32 66	"
93 27	"	33 67	"
94 28	"	34 68	"
95 29	"	35 69	"
6996 30	"	7036	"
97 31	"	37 71	"
98 32	"	38 72	<i>R. muelleri</i>
99 33	"	39 73	<i>R. tiomanicus</i> ②
7000 34	"	40 74	<i>R. surifer</i>
1 35	"	41 75	<i>R. muelleri</i>
2 36	"	42 76	"
3 37	<i>R. surifer</i>	43 77	"
4 38	<i>R. tiomanicus</i>	44 78	<i>R. tiomanicus</i> ③
5 39	"	45 79	" ③
7006 40	<i>R. muelleri</i>	79 80	<i>R. ? culans</i>
7 41	<i>R. tiomanicus</i>	47 81	<i>Suncus murinus</i>
8 42	"	88 82	<i>Callosciurus</i>
9 43	"	49 83	<i>R. tiomanicus</i>) ①
10 44	"	50 84	<i>Callosciurus</i>) ②
11 45	"	51 85	<i>T. glis</i>
12 46	"	705 86	<i>R. rathus</i>
13 47	"	85	
14 48	"		
15 49	"		
7016 50	"		
17 51	"		
18 52	<i>R. muelleri</i>		
19 53	<i>R. whiteheadii</i>		
20 54	<i>R. tiomanicus</i>		
21 55	<i>T. glis</i>		
22 56	<i>R. tiomanicus</i>		
23 57	"		
24 58	"		
25 59	"		
7026 60	"		



R. annandalei

R. cremariventer

R. bulhit (sic)

R. surifer

R. rajah

R. whiteheadi (Z. & K.)

Lenothrix canis

R. sabanus

Chiropodomys gliroides 2.1

~~1.1~~

2/28

吉田

KOKUYO

セ-YS