



廣西瑤山哺乳類第一次報告

石 聲 漢

I. 前 論

十七年五月,本校動植物系合隊赴廣西瑤山採集動植物標本。五月廿七日,於苦雨濘泥,行旅困乏中,得安抵瑤山中之一村,名羅香 (Lo-liang) 者。在此留居近兩月,所得哺乳類標本計百四十餘個,十六種。茲篇所紀,即爲此次採集結果中關於哺乳類一方面之報告。

瑤山爲五嶺南來之餘脈,盤蹙鬱聚於桂東北象縣平南等七邑之間,地廣數百里。位在西經 6° 北緯 $23^{\circ}-24^{\circ}$ 之地。群峯簇比,最高一峯達六千英尺以外。地質爲紅色砂岩。其地居民爲一種名瑤之小民族。

瑤山森林斬伐極少,故尙有古代處女林之觀。因而所藏動植物亦極豐富。此次吾人在羅香村居住,即就其附近從事各種標本之採集。羅香地高八百英尺,背負高峯達三千尺外,森林與竹林極爲茂密。由羅香西去二十里許,別有一村名羅洲 (Lo-djo),其地高約五百五十英尺,有密林一片,古木參差,泉流幽靜,入其中晦暗如在暝色裡,小形哺乳動物之樂園也。羅香東南七里有村名公也 (Goon

yar) 高地綠疇四袤;間有陂陁,稍有蕤植,小叢林錯雜其間,亦爲小形獸類樂居之處;其地之高度則約爲五百尺。羅香西北有龍軍 (Gon-djwen) 其所踞地已在千八百尺以上。其附近有高喬木林,蒼鬱葱翠,藏有栗鼠及樹鼯諸極多。又羅香龍軍等處之岩洞中,亦有翼手類之品種在。

廣西位在雲南,貴州,廣東及安南四地之間;在動物地理分佈上,此地帶亟有探明之必要。桂中主要之山,計北有苗嶺,西有都陽,中部之大明山南部之十萬大山,勾漏山,及東部之徭山。而徭山,保存有古代之處女林,於採集上尤有極大之價值。檢查此次所得標本,吾人似已可推定廣西在動物地理分佈上應爲滇藏蜀喜馬拉雅性之一種東迤;由此再東,則爲極東東方性動物之分佈地。其所產哺乳類,毛色類皆深暗;在種屬上亦與印度,印度支那等處相近。由此推之,吾人更可假定五嶺一脈實隱然爲古北極區 Palaeoartic 與東洋區 Oriental 之一種分界線。

吾人始入徭山時,適值入霽,連綿十餘日未稍間。每日上午八時許即有雲陣自村後山脚起而瀾散林表,旋即大雨,至半小時後稍殺,直至下午一時許始漸止。此際或即放晴,但仍以陰雲密佈者爲多。標本製作採集,均頗感不便。此時所得標本,其毛色恆較後來所獲者爲深暗,殆尙未脫冬毛。及後此十餘日,連日開霽,標本毛色上即漸生變化,而近夏毛。

茲次旅行,承本校校長戴季陶朱家驊兩先生,中央研究院李四光先生,及兩廣地質調所,廣西省政府暨其各界人士之助力,至深銘感。又標本製作上得福建江義順唐啓秀,唐善康三君之努力,俾各個標本皆得裝製達完善之境地,亦合誌謝。

II. 標本之種的記載,

(I) 啮齒類。

一, 栗鼠科

1. SCIURUS CASTANEOVENTRILS Gray. 赤腹栗鼠。

Sciurus castaneiventris Gray Aun. Mag. N.H.x, p.263 (1842);
Blyth, J. A. S. B., xxix, p.90; id. Cat. Mam., no.322, P.102; Swinhoe,
P.Z.S., 1870 pp.231, 633; Anderson, Anat. Zool. Res.1p.238; Jentink, No
tis Leyd. Mus., v. P, 122; Sclater, Cat. Ind. Mus., p.17.(1891); etc.

Sciurus griseipectus, Blyth, J. A. S. B., xxvi, p. 873 (1847); id
P. Z. S., 1872, p. 818.

Sciurus erythraeus, Apud Swinhoe, P. Z. S. 357 (1862)

尾毛豐厚,略長於頭胴之和。乳房 0—1—1—4。

背面美麗之黃褐色,其色調之變化極大,有褐勝者亦有黃勝者,光澤甚顯著。背毛最長者達 22mm., 毛基深石板色至近黑, 由此上有一淡赭黃之輪紋,黃輪上為深黑之輪一,長 2—2.8mm.; 再上復有一鮮橙黃色之輪,再上復有一黃輪與前輪等濶,而終以黑色之尖端。較短之背毛則

只一黃輪。無純黑之毛。口筒部及頰部,四肢近體端之外面色斑灰褐,其毛具黑色與淡黃至帶白之輪紋。腹面深銹赤色,有時胸部及下腹部有斑灰色之斑紋,其大小,位置不定,色彩亦有殊顯之變化;唯其毛皆為基部蒼灰而帶有淡黃以至赭黃之輪紋者。體側色灰褐或黃褐,亦視個體而異。尾背面基部色彩與背面相似,去基稍遠處以有赤褐色之毛尖故遂呈銹赤之斑點。漸前,則因各毛之輪紋整齊排列,顯出輪紋黑色及淡色者各十餘層,顯晦之度亦因個體而有差。淡色之輪紋有為黃褐者,有為帶黃之白者,亦有赭黃者。尾基之毛長達 80—85mm.; 黑基而白尖,故尾尖純白。尾下面之色彩較暗,輪紋亦不甚顯著。掌蹠之背面中心有由體側滲入之斑灰;指趾純黑,爪基色黑而尖端白。耳之前緣色美麗之蒼黃,而毛尖略帶黑,近體處及後面帶褐之蒼黃,絕無小灰腹栗鼠 *S. rufigenis* 之白斑點。

頭骨為個模式的 *Sciurus* 型:有眼窩後突起;有顛頂冠脊;骨泡正長,頗大。唯眼窩後突起特別發達額骨後緣平直成一直線,前顎骨額骨縫合向後凸出數點,頗為特別。

齒牙正常; $I \frac{1}{1}$, $P. \frac{2}{1}$, $M. \frac{3}{3}$ 。門齒色赤黃,有縱線,

但亦不甚顯著。

測算: 中大動物室模式標本: 0. 6. 1. 1. 老雌,原來號

碼 46。 十七年六月十一日。

頭胴 254.2mm; 耳 145; 尾不并毛 252.5, 并毛 348.8; 後肢末節 42.6。

頭骨: 最大長度 55.1; 基底長度 45.2; 腭骨 23.8; 犬齒間隙 13.1; 腭竇 42×2.0 ; 鼻骨 17.0×13.0 ; 眼窩間濶 28.2; 觀間濶 33.0; 腦髓腔濶 24.1; 上顎白齒列長 6.2; 骨泡 11×6.2 ; 眼窩後突起 6.0

其餘各標本之測算:

標本	頭胴	耳	尾不并毛	尾并毛	後肢末節
31♂	256.8mm	12.6	244.7	349.6	50.1
62♂	232.6mm	19.1	234.8	308.1	52.5
32♀	248.2mm	12.2	236.7	295.5	49.3
61♀	232.7mm	19.3	229.1	301.8	47.6
63♀	241.9mm	21.2	253.3	328.5	52.7
79♀	196.0mm	20.0	2 5.3	3 3.3	51.2

頭骨:

標本號數	31♂	62♂	32♀	61♀	63♀	79♀
最大長度	54.1	54.4	55.5	54.7	57.0	54.9
基底長度	44.0	44.1	44.4	44.6	45.1	44.0
腭骨長	23.8	25.0	24.8	23.4	24.7	24.1
犬齒間隙	13.0	12.7	13.0	12.2	13.8	12.0
腭竇	4.1×2.1	3.2×2.1	4.0×2.1	4×2.2	4.8×2.3	4.0×2.9

鼻骨	16×12.2	15.8×12.51	6.2×13.8	15.0×13.2	18.0×13.2	15.4×11.2.
眼窩間濶	25.1	27.3	25.2	26.2	29.0	27.0
顴間濶	34.1	35.7	33.5	33.0	34.8	34.0
腦髓腔濶	25.3	25.1	26.0	24.7	25.0	24.0
上顎白齒列	11.1	11.2	11.6	10.8	10.5	11.8
骨泡	10.9×6.2,	11.3×6.8,	11.4×6.8,	10.7×6.2,	11.7×7.1,	11.5×7.2
眼窩後突起	6.2	5.3	6.4	6.2	6.9	6.2

此種爲中國大形栗鼠中最普通之一種。

2. SCIURUS RUFIGENIS Blanf. 小灰腹栗鼠

Sciurus rufigenis Blanford, J. A. S. B. xlvii pt. 2. p. 156, pls vii, viii (1878); id Fau. Briti. Md., P. 376 Thos. P. Z. S. 1886, p. fi.

♂ 54, 80, 108; ♀ 83, 85, 103, 112,

尾不并毛時短於頭胴之和。喙長而尖。

背毛絨曲頗甚；一般色彩斑黃褐頗似赤腹栗鼠，*S. castaneiventis*，惟各個體間之變化不若赤腹栗鼠之著。其毛毛基亦深鉛黑，漸上色略淡，而成一黃色或赭黃之輪紋，尖端爲深黑色。背部中線處毛之黑尖較長，故黑色特盛。體側色略較淡。頰部暗赤褐色，有時此色且延至於頷下。

腹毛毛尖純乳白，唯以其毛基色深灰黑，故腹面略呈潔灰色之色觀，有時且頗濃著。近基處之毛毛尖銹赤如臀部，毛基鉛黑如體背及腹面。距體漸遠則其毛尖之色漸淡，至距體六分之一處則純白，及尖端則白尖又褪而代以

純黑,有時更因下面之毛參錯而略有一輪赭黃。由尾基至於尾尖計有黑環十四至十七白環十二至十四。下面鏘赤(深栗紅色 Chestnut)至於毛基,邊緣有黑帶一條,黑帶外有白色一條,尾尖則與上面同一黑色。前肢近體之外側略有黃赤色之渲染,後肢之股部則有一片大形之深栗紅色斑紋,與背毛映對極鮮麗。腕跗色斑紅褐,愈下紅色愈淡,至指趾處遂呈黃褐色。爪基黃黑,尖端白。掌蹠色褐。耳薄而半透明,裡面色灰黃褐,外面黑褐,近耳基處有乳白色斑一大點,唯恆掩於耳殼而不易見。觸鬚深黑。

頭骨爲正常之 *Sciurus* 型。其眼窩後突起不若紅腹栗鼠 *S. castaneiventris* 之發達;前顎骨額骨縫合幾平直;額骨後緣向後凸出,亦與 *castaneiventris* 不同。

中大動物室模式標本 0.6.5.7.(原來號碼 80)老雄。
十七年六月二十二日採得。

測算:頭胴 204.7mm;耳 15.2;尾不并毛 165.4;并毛 204.6,後肢末節 48.5。

頭骨:最大長度 54.4mm;基底長 41.2;腭骨長 23.13;犬齒間隙 12.9;腭竇 3.8×2.1;鼻骨 18.4×10.0;眼窩間濶 19.2;額間濶 30.6;上顎白齒列 10.0;骨泡 8.8×5.8;眼窩後突起 3.6。

其他標本之測算:

	頭胴	耳	尾不并毛	尾并毛	後肢末節
83,ad.♀.	172	13	162	207	48

108, ad♀. 180 15 158 209 48

頭骨:

	最大長度	腭骨長	鼻骨	額闊濶	眼窩間濶	上顎白齒列	眼窩後突起
83	55.1	23.5	18.0	30.3	19.0	10.0	2.6
103	54.3	23.2	18.2	29.8	20.5	10.0	3.4

此栗鼠在四川曾有相近種名 *S. pernyi* 之記載。

(F. B. I.)

3. *EUTAMIAS ASIATICUS SENESCENS* Mill. 金花鼠

Sciurus senescens.

Tamias senescens; *T. asiaticus*.

小形之條栗鼠,體態玲瓏可愛。背部有條紋九條。

背面地色赭黃色,毛基色暗鉛灰,稍上色深橙黃,尖端黑色。背部中線有純黑之條紋一條濶 4.5-5.0mm,起自肩背,至腰以後漸漸尖滅,及尾基處則僅餘痕跡可辨。其毛毛基色亦暗鉛灰,唯近尖端之一半則色黑。此黑條之兩旁,各有一適闊所述地色之條紋,亦前濶而後狹,其濶度較中線黑條為大,在中部量之為 7mm,兩條外側,各又有一黑條,其濶度亦略大於中線之一條。黑條之外,在成體則有極鮮明之牙黃色條紋一道,濶略如中線黑條,其毛毛基亦深鉛灰,唯近尖之一半則為潔淡牙黃,頗為鮮麗。在幼體此兩條紋比較暗晦。此兩淡色條之外,復有較短之黑條兩條。黑條再下,體側部則為斑灰黃色,毛基仍深鉛灰,毛尖

淡黃，以灰色之毛基時復露出，故色彩遂呈斑駁之觀。頭頂色彩與體側相同，肩部則銹黃或深橙黃或黃褐。眼周有淡黃色毛一圈。上唇之邊緣色亦黃褐，黃褐之上復有一黑帶，由耳基起延至鼻尖，在耳基處特別濶大。眼周黃圈之前角外，有黑帶一條，分歧而包在眼角，由此前走，至鼻尖畧上相合而成一垂直之線，紋下垂而與上唇緣邊之黑線滙合。兩黑線之間，有赤黃至淡黃之紋一帶。腹毛毛基深鉛灰，毛尖淡酪黃以至於白或微帶灰；有時為淡灰而有一種鵝黃之渲染。以毛基之灰色頗深，故其一般色彩亦恆有一種灰色色調之滲出。四肢近體端外面灰黑，下面深黃褐，指趾銹褐。內面近體處色與腹面同，漸下則黃色又較勝，腕跗之邊緣金黃。掌蹠近腕跗關節處蔽在毛中，其毛色亦金黃。耳殼頗厚，內面被銹赤色毛，外面色黑，邊緣深石竹色黃。耳尖白。尾毛黃黑之輪紋相間，唯輪紋不若大形栗鼠之明顯。兩側各有黑線一條起自近尾基處而迄於尾尖。黑線外別有淡黃色之線一條，亦起自尾基但至距尾尖不遠處即止或竟更延至尾尖。尾尖純黑或微雜黃毛，毛頗長。

頭骨：為正常之 *Eutamias* 型。眼窩後突起頗發達，鼻骨扁短，其與額骨所成之縫合線，在兩側與前顎骨額骨縫合線聯通而成一線。顴弧頗大，顛頂冠脊亦頗顯著。齒牙正常。全頭骨質均頗脆薄。

測算：中大動物室模式標本，0,6,1,29., 原來號碼 55。

頭胴 133-8mm.; 耳 13.2; 尾不并毛 126; 3. 并毛 158.9; 後肢末節 27.2。

頭骨：最大長度 35.2mm.; 基底長度 27.4; 腭骨長 15.8; 犬齒間隙 8.8; 腭竇 2.9×1.5 ; 鼻骨 8.1×6.2 ; 眼窩闊闊 16.4, 額間闊 22.0; 腦髓腔闊 16.4; 上顎白齒列 6.4; 骨泡 7.8×4.5 。

中國產此鼠之亞種頗多。

二. 鼠科。(註一)

1. MUS LATOUCHEI. Thos. 德拉圖史氏大鼠。

Mus latouchei, Thos., Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 6, vol. xx., p. 113, July, 1897; id P. Z. S. 1898, P. 772; Bonh. Fasc. Malay, 300logy vol, i. p. 34 (1903); Bonh., P. Z. S. 1905 p. 389.

♂ 16, 38, 53, 84, 113; ♀ 17, 44, 75, 81, 97, 105, 107.

形體頗大。背面一般色彩為有斑之灰褐色，略顯有黃色之斑點。腹面帶黃之白，頤部色畧較暗。由背至腹，暗色漸漸銷褪，而無明顯之分界。有纖細柔軟而尖端扁平之刺毛，故觸手時頗有粗糙之感。背面之毛長約 16mm., 毛基 8mm. 處色白，由此再上 6mm 為黑褐色，最末尖端之處則呈微黃之白色。刺毛長約 18.6—19mm., 毛基色白，有時亦帶有黃色乃至褐色之輪紋。末端之一半(長微弱於

(註一)關於中國鼠科之情形請參看本叢書第三種關於中國啮齒類之記載中 Bonhote 一文。

近基之一半)色褐無白尖,唯尖端以質薄故呈較暗之明角
色。枕骨部之毛深灰褐,基部 1—2mm., 許色灰白。頭頂之
毛灰黑至基底。觸鬚深黑,最長達 70mm., 末端有略帶黃
褐者。四肢外面色灰褐略如背部,內面純白。趾有灰白
色之長毛被之,指毛較短;掌蹠背面深褐。第一指不甚明
顯,但有痕跡可辨。第一趾之爪略短。掌褥及蹠褥正常。

耳殼圓而大,頗為勻整,色褐如背毛,被有極薄極短之毛
一層。尾長略大於頭胴之和,每 1cm. 中約有鱗片十枚至
十枚半;被有剛毛,長 2.5—3.2mm., 背面色黑褐,下面深鵝黃。
乳房 2—¹—2=4。

頭骨狹長。質脆薄不能與體大相稱。額骨鼻骨縫
合 Fronto—nasal suture 與額骨前顎骨縫合 Fronto-premaxillary
suture 平走成一直線。眼窩上緣隆起頗顯著但亦不甚
發達。門齒平闊而長,色蒼黃。

測算:

性別	測算 號數	頭 胴	耳	尾	後肢末節
雄	16	274.1	28.6	248.2	54.0
	38	276.1	21.1	251.8	50.9
	53	264.8	28.5	273.6	56.0
	84	246.2	55.0	280.1	52.0
	113	246.0	30.7	270.8	53.5

雌	17	262.3	30.0	280.5	54.2
	44	228.2	24.4	249.8	47.2
	75	245.2	30.8	267.3	51.2
	81	253.1	36.0	304.3	54.9
	97	233.0	蟻傷	247.2	49.0
	105	222.4	33.9	253.2	46.0
	107	(幼)173.0	26.0	202.4	48.1

頭骨：

標本 測算	17,(♀)	53,(♂)	81(♀)
最大長度	57.9	53.4	58.1
基底長度	45.5	45.2	48.9
腭骨長度	26.0	24.8	28.0
最大濶度	27.2	27.8	27.9
犬齒間隙	17.9	16.8	17.6
腭 竇	11.0×4.0	10.7×3.6	11.8×3.8
鼻 骨	22.1×6.6	21.5×7.2	23.7×8.0
眼窩間濶	8.4	8.8	9.0
腦髓腔濶	21.3	21.2	21.0

上顎齒列	10.0	10.7	10.1
骨泡	8.0×7.8	7.6×6.4	7.9×7.0
下顎門齒	15.9	15.2	15.2

案此鼠是原始記載(Thomas 見本叢書第三種。)謂其毛色無黃色之參雜。原始記載及 Bonhote 之覆檢(見本叢書第三種)中均謂其尾尖色白。——Bonhote 謂為個體的特性,非一般之特徵。就此次所獲標本言,則此兩個特点均不無可疑。其背面確有銹黃色之斑點,起自毛尖之黃色段;而十二標本中,竟無一頭其尾具白尖者。此種差異是否季節的問題,以原來記載中無日期,故尚不敢斷定。

2. MUS CONFUCIANUS A. M.-Edw. 社鼠

Mus confucianus A. M.-Edwards, Nouv. Arch. du s. Mu vii p. 39 (1871); id. Rech. Mamm. p. 286, pl, xli fig 2 (1874); Thos. P. Z. S. 1898; p. 773 (Partim); Bonh. Fasc. Malay., Zool. vol. i. p. 33; Bonh. P. Z. S. 1905, p. 386 etc.

毛粗而軟,頗參差。背面作粘土色,側面漸漸隱褪而作淡蒼黃。毛基作深鉛灰色。體側之毛毛尖蒼黃,漸至背部則黃色漸濃,至背部中線處竟呈銹黃色。毛中不雜刺而有長而色黑之剛毛,以背部中線處為最多,長可 34—37mm。腹面毛純乳白色,白至毛基。胸部頷部有極淡之灰色渲染,脅下有微黃之渲染一處。腹面背面色彩對映

極分明,分界處有灰黑色條紋一線,不甚規則,濶約 5mm. 許,前延至於口角。臀部及四肢近體處外面色深灰。掌蹠邊緣及指趾銀白色,掌蹠中心則有由背面走來之暗色。尾上下同一暗褐,被以短剛毛 (stae) 極粗糙。耳不甚大,被有薄毛,色暗褐。

頭骨狹長而畧扁,骨泡不甚發達。眼窩上緣堤走過顛頂骨之半。鼻骨狹長。全頭骨之構成均極脆薄,與體大殊不相稱。

測算:中大動物室標本 0. 6. 6. 5. (原來號 19) 亞成長雄。

頭胴 194.6mm; 耳 19.1; 尾 203.8; 後肢末節 33.6

頭骨:最大長度 40.7; 基底長度 32.9; 腭骨長 18.1; 枕髁至門齒後緣間長 35; 犬齒間隙 10.8; 腭竇 8.1×2.9 ; 鼻骨 17.6×5.0 ; 眼窩間濶 3.0. 顴間濶 17.6; 腦髓腔 16.0 (濶) $\times 21.3$ (長) $\times 11.5$ (高); 上顎白齒列 (齒窩) 7.1。

此鼠之一般形質與打箭鑪社鼠 *Mus excelsior* Thos. (P. Z. S. 1911, p. 170, 譯文見本叢書第一種 p. 87) 及台灣產 *Mus culturatus* Thos. (Ann. Mag. N. H. 1917, p. 198). 極相近,與模式的社鼠 *Mus confucianus* (typicus) 相似處亦極多。惟其尾之末端無絨團狀毛 (tuft) 與打箭鑪社鼠不同,又其尾之上下面彩同一,了無白色之斑痕可考,則與三者均異,其較大之形體, (僅略小於 *culturatus* 及 *excelsior*) 又足以與模式

的社鼠區別。其特長之鼻骨,尤爲三者所無,原擬定之新亞種,而名之曰:

Mus confucianus yaoshanensis subsp. n. 獠山社鼠

但以標本只一個,無從檢定其真正之亞種的特徵,故尙未能遽斷。

3. *MUS GRISEIPECTUS*, A. M.-Edw 灰腹鼠

Mus indicus Geoffr., Swinhoe, P. Z. S. 1870, p. 635.

Mus griseipectus A. M.-Ed. Nouv. Arch. Mus. 1871, p. 93;

id. Rech. Mamm. p. 290, pl. 42, fig 2 (1874)

Mus griseipectus A.-M.-Edw., Bonh. P. Z. S. 1905 p. 392.

♂121.

尾略短於頭胴和。毛軟而鬆美,不具刺毛。背面一般色彩黃褐。毛基石板灰;毛尖則帶黃或帶黑褐者均有之。雜有柔軟而尖端色黑之細長毛,以背部中線處爲尤多。長毛極基處色帶白,且細而絨曲,及其長之半後始呈黑色而漸粗,且有絹絲光澤。體側斑灰,且畧帶黃色渲染。

腹面帶白之潔灰色,胸部中線有純乳白之毛一處。腹毛毛基亦皆石板色灰,尖端色白。背腹色彩分界不明顯。

四肢近體處呈鼠灰色。掌蹠之背面則作光澤之銀灰,全部勻一,其毛長出爪尖以外。尾背面色較腹面爲暗,腹面色爲赭灰,背面則灰褐,唯對映不十分分明。耳大而圓,畧被毛,色灰黑。

頭骨上面之穹窿不甚顯著，顛頂各縫合線微有隆起。眼窩上緣堤(Supraorbital rim)頗發達，惟一到顴骨基許即止。

顴間濶頗大，顴弧向外傾斜頗著。骨泡卵圓形頗大。測算：(乾皮)：頭胴 174.6mm.；耳 15.4；尾 147.8；後肢末節 33.6。

頭骨：最大長度 44.5mm.；基底長 35.7；腭骨長 20.8；犬齒間隙 11.9；腭竇 7.9×3.2；鼻骨 15.8×6.8；眼窩間濶 7.0；腦髓腔濶 17.5；顴間濶 21.5；上顎白齒列 8.0。

此鼠之模式標本得自四川，福建西部亦產有之，則其分佈於孫山，自為當然之事。此標本之測算，與 Bonhote 之記載極相近。

4. MUS JERDONI Blyth. 小白腹鼠

Leggada jerboni, Blyth. J. A. S. B. xxxiii, p. 350, (1863) Jerdon, Mam. of India p. 2 oa.

? *Mus octomammis*, Hodgson, Cat. Mamm. etc, Nepal & Tibet. B. M. 2nd ed 1863, p. 10 (無記載。)

Mus jerdoni, Blyth, Cat. of Ind. p. 121; Thomas, P. Z. S. 1881; p. 537.; Selater. Cat. of Ind. Mus. p. 69 (1891); Blanford, Fauna Brit. Ind, p. 411, (1891)

♂ 21 (中大動物室模式標本, 0.6.6.13)。♀, 30。

形體頗小之一種 *Mus*, 為白腹鼠群 *jerdoni* Group 之一