

パラオ及びマリアナ群島に産する 數種の新しい鳥

(5月28日受領)

鷹 司 信 輔

東京市外上目黒一七三二

山 階 芳 麿

東京市外澁谷南平臺四九

昨年(1930)の九月より南洋委任統治區の諸島に折居彪二郎を遣し、鳥類を採集せしめて居るが、パラオ及びマリアナ群島に産する分を調査し、次の新種及び新亞種を發見し此處に記載する事とした。

1. *Halcyon chloris orii* TAKA-TSUKASA et YAMASHINA.

Diagnosis Ad. ♂ & ♀. This subspecies is just intermediate between *Halcyon chloris teraokai* KURODA of Pelew Islands and *Halcyon chloris owstoni* ROTHSCHILD of Asuncion, Northern Marianne Islands. Compared with the former subspecies the white patch at the base of the bill is much larger and has white feathers intermixed on the crown and occiput, especially from the side of the crown to the nape, these white feathers make a white stripe, but this and the spot at the base of the bill is always interrupted more or less by the greenish blue feathers, and the size also is much larger.

It differs from the latter subspecies, the greenish blue colour exists on the crown in much more quantities and the front is always greenish blue and never white, but size is similar.

Dimension

	Wing	Exposed Culmen
10 ♂♂ ads	115-119 mm	52-56 mm
9 ♀♀ ads	114-121 „	52-58 „

Type Male adult, Rota Island, 4. III. 1931. (No. 9218)

Distribution Rota Island only.

1. オリキセウビン

記載 パラオ群島に産する〔テラオカセウビン〕 [*Halcyon chloris teraokai* KURODA] と北部マリアナ群島に産する〔シロビタヘアラセウビン〕 (*H. ch. owstoni* ROTHSCHILD) との中間に其の色彩はある。即ち前者に對しては嘴基の

白斑大にして、頭頂の緑青色部には白色混生し、特に其側部に多く、眉線を形成して居る。且つ此線と嘴基に在る白斑とは連絡せず。多少に拘らず緑青色の羽毛を以て切斷せらるるを常とする。又後頭にも白羽を夥多に有して居る。猶大さ著しく大である。後者と比するに大さに於ては大差無きも、頭頂は緑青色に富み、かく、額は必ず緑青色なるを異にす。

註 本年(1931)二月廿四日にサイパン島に於て採集せられた一標本に本亞種と認む可きものがある。但し本亞種が同島迄分布するや又偶然迷行せしものかは目下の所不明である。

2. *Conopoderas yamashinae* TAKA-TSUKASA.

Diagnosis Ad. ♂ & ♀. Upper parts dark olive brown, paler on the lower rump, remiges and rectrices dark olive-brown, margined with brown. Superciliary stripe distinct and buff; chin, throat, breast and abdomen pale brown; ear-coverts, sides neck, sides of breast and planks dusty greyish brown, belly and under tail-coverts pale buff. Bill clove brown, legs grey, and iris Van Dyke brown.

Dimension

	Wing	Tail	Exposed Culmen
13 ♂♂ ads	75-80 mm	65-70 mm	20-22 mm
6 ♀♀ ads	73-77 ,,	60-65 ,,	20-22 ,,

Type Male adult, Pagan Island, 16. II. 1931. (No. 9029).

Distribution Pagan Island.

Remarks It differs from *Conopoderas syrinx* of Caroline Islands by its colouration and the shape of the bill, namely in the new form the culmen is more curved and more stout, and the tail is less roundish and nearly square.

2. ヤマシナヨシキリ

記載 雌雄(成鳥)上面は一様に暗橄欖褐色にして淡色の縁がある。眉線は鮮明にして色は汚軟皮色を呈して居る。腮、喉、胸及び腹の中央部は帶黄白色、耳羽、頬側、胸側及び腋は汚灰褐色下腹部及び下尾筒は帶褐軟皮色で有る。

嘴はクローブ褐色、脚は灰色而して虹彩はバンダイク褐色で有る。

分布 バガン島にのみ産す。バガン島の南隣に在るアルマガン島 (Almagan Island) にはナンヨウヨシキリ [*Conopoderas syrinx* (KITTL)] を産し本種を見ず。

註 ナンヨウヨシキリ [*Conopoderas syrinx* (KITTL)] と異なる所は色彩のみならず、嘴は太くして嘴峰彎曲し、尾は圓味少く殆ど角尾に近き事により容易に區別する事が出来る。

3. *Monarcharses taka-tsukasae* YAMASHINA.

Diagnosis Ad. ♂. Forehead, lore and hind part of the eye pale yellowish brown. Crown slate grey, back and rump greyish brown, upper tail coverts white.

Face and whole under parts pale yellowish brown, paler on the middle parts of the abdomen. Lesser wing coverts greyish brown, middle and greater wing-coverts brownish black with white tip; primaries brownish black, greyish brown at their outer margin; secondaries the same but have white tips. Tail brownish black, central pairs have a narrow white tip and lateral ones, a broad white tip (about 10 mm) at the inner web.

Bill cobalt blue, legs grey or slate grey, iris clove brown.

Ad. ♀. Similar to the adult male but the slate colour on the crown not pure, but more or less tinted with brown.

Dimension

	Wing	Tail	Exposed Culmen
5 ♂♂ ads	67-72 mm	66-69 mm	14-16 mm
6 ♀♀ ads	66-69 „	63-70 „	14-15 „

Type Male, adult, Tinian Island. 4. IV. 1931. (No. 9499)

Distribution Tinian Island.

Remarks In its colouration, it resembles very much that of young *Monarcharses godeffroyi* HARTL. but the latter is far larger (wing 81-87 mm).

3. チャバラビタキ

記載 額、眼先、及び眼の後方は淡黄褐色。頭頂は石板灰色、背及腰は灰褐色、上尾筒は白、顔面部及び下部全體は淡黄褐色で腹部の中央は淡色である。小雨覆は灰褐色、大中雨覆は黒褐色で先端白色である。風切は黒褐色で初列風切の外縁は灰褐色、次列及び三列風切は白色の縁を有して居る。尾は黒褐色で中央尾羽の先端は僅かに白く側尾は各羽の内瓣に廣き白帯(約 10 mm)がある。

嘴コバルト青色、脚は灰色又は石板灰色、光彩はクローブ褐色。

雌成鳥。雄の成鳥に酷似すれど頭頂の石板灰色は多少褐色を帯びて居る。

註 ヤップ産のカササギビタキ (*Monarcharses godeffroyi* HARTL.) の幼鳥と色彩に於いては類似するも、カササギビタキに在りては翼長 81-87 mm ありて遙かに大である。

4. *Zosterops semperi rotensis* TAKA-TSUKASA et YAMASHINA.

Diagnosis This form differs *Zosterops semperi semperi* HARTLAUB of Pelew Islands and *Z. s. owstoni* HARTERT of Ruk Island in that the yellow colour of the forehead (instead of white) and the underparts are of a more vivid yellow.

It is also distinguishable from *Z. s. takatsukasai* MOMIYAMA by its broader yellow frontal patch, and much darker yellow underparts, also longer wings.

Dimension

	Wing	Exposed Culmen
11 ♂♂ ads	54-56 mm	11-12 mm
9 ♀♀ ads	53-56 ,,	10.5-11.5 ,,

Type Ad. male, Rota Island, 9. III. 1931. (No. 9347)

Distribution Rota Island only.

4. マリアナキメジロ

記載 パラオ群島のキメジロ (*Zosperops semperi sempri* HARTL) 及びトラツク島のコバシキメジロ (*Z. s. oustoni* HARTERT) とは前額の黄色なると下面の黄色の著しく鮮麗なるとにより、又ポナベ島のタカツカサキメジロ (*Z. s. takatsukasai* MOMIYAMA) とは額の黄色の部分の廣大なると、下面の黄色の遙かに濃厚なる事、及び翼長の大なる事によりて區別するを得る。

5. *Aplornis opaca aenea* TAKA-TSUKASA et YAMASHINA.

Diagnosis Similar to *Aplornis opaca orii* TAKA-TSUKASA et YAMASHINA of Pelew Islands, but its luster bronze instead of green. It is also separable from those of Saipan Island by its smaller bill.

Dimension

	Wing	Exp. Cul.	Hight of bill at the nostril.
14 ♂♂ ads	120-130 ;	20-22 ;	7-8 mm
8 ♀♀ ads	116-126 ;	20-21 ;	6-8 ,,

Type Adult male, Pagan Island, 15. II. 1931. (No. 8977)

Distribution North Marianne Islands: Agrigan, Pagan and Almagan.

5. パガンカラスモドキ

記載 パラオ産のパラウカラスモドキ (*Aplornis opaca orii* TAKA-TSUKASA et YAMASHINA) と大きさに於いては等しけれども、羽毛の光澤を異にす。即ちパラウカラスモドキに於いては緑色なれども、本種に於いては銅色なり。又サイパン島に産するマリアナカラスモドキ (*A. o. herterti* MOMIYAMA) とは其の嘴の小なる事により容易に區別する事が出来る。