

動物學雜誌 第百九十八號

明治三十八年四月十五日

●南洋にて採集せられたる

日本の鳥

小川 三紀

標本調査の際波江元吉先生の助力を乞ひたること頗る大なり、謹んで大謝す。

静岡縣駿河國安倍郡大谷村七番地山田由五郎が明治三十七年の初に當て南洋諸島の鳥類を採集せんが爲に獨逸の所領南洋サイパン島の内アツンレン、マング、ウラカ、ン島へ航し數箇月の滞在中獲たる所の數多の鳥類標本中に次の三種を見たり。

- (1) *Gygis candida*.
- (2) *Phaethon rubricauda*.
- (3) *Phaethon lepturus*.

此三種は何れも皆日本の鳥類としては稀有のものなれば少しく記録して後日の備考に供することゝなせぬ。

南洋にて採集せられたる日本の鳥(小川)

(1) *Gygis Candida*

The white Tern, Lath. (1785)

白アツサシノ白ペン (静岡)

異名

Sterna candida, Grm. (1788)

Sterna alba, Lath. (1790)

Sterna semi-alba, Bonn. (1790)

Gygis candida, wagler (1832)

Melliss, Ibis, 1870, p. 106 (St. Helena, breeds)

Penrose, Ibis, 1879, p. 279 (Ascension, breeding)

ing)

Mac Parlane, Ibis, 1887, p. 210

(Sala y Gomez I., 26°s., breeding)

Sterna pacifica, Lesson (1837)

Sterna nivea, F. J. Bremmett

Christmas I. breeding (1840)

Gygis alba, Licht.

(1854: Sandwich Is)

南洋にて採集せられたる日本の鳥(小川)

(1889 : Sumatra)

(1890 : New Zealand)

(1891 : Australia)

Gygis napoleonis, 1p. (1856)

Gygis alba kitiltzi, Hastest

(1891 : Caroline Is.)

成鳥の外観

鼻孔は露出し、線状に開口し、一側より他側に貫通す。

(Nostrils distinct, linear, pervious)

嘴は全部真黒にして鋭尖なり、上下兩嘴共に缺刻なく平

滑なれども縁邊銳利にして少しく内方に巻き込まる、前

半に於て特に然り。

體を疲ふ所の羽毛は上部、下部、横面全部に亘り一體に

純白色にして他色を混せず。

初列風切及尾羽に於ける羽軸は上面より見れば淡き暗茶

色なるも、下面より見れば灰白色を呈す。

翼は細長にして第一風切は最も長し。

余の標本は

Loc.—Assoreson Island

Dat.—Anfang Februar 1904

Sammler—Yamada Yoshigorō

理科大學の標本は

Loc.—*Ogasawara-shima*

Sammler—Sakamoto Fukuji.

Blakiston—pryer に由じ

No. 64 *Sterna* sp.

A wholly white tern in the collection of the National

Museum may be *Gygis candida* (Gm.).

Mr. Snow saw a white Tern at the Kurils.

(Blak. & pryer : Bird's of Japan, p. 65.)

Stejneger に由じ

Gygis candida (Gm.)

..... We are still ignorant, however, of the locality

whence came the former specimen, but as the present

specimen was collected in the province of Oucari the

species must be admitted to the fauna.....

It was found by Mr. Oca among a lot of skins brought to Yokohama from various places in Japan for export for millinery purposes.

It is now No. 2337 of the Science College Museum and measures, according to Dr. Ijima, as follows :

- Bill, 33mm
- wing, 221mm
- tail, 97mm
- middle toe, with claw, 30mm

(Stejneger : Notes on a third installment of Japanese Birds in the Sc. Coll. Mus., Tokyo, Japan.—p. 615)

余の標本の寸法

- Culmen, 3.75cm
- Wing, 23.6cm
- Tarsus, 1.15

以上の記載に由て今日まで日本に於ける此種の出現地と

して知られたる地方は

南洋にて採集せられたる日本の鳥(小川)

千島、小笠原島、尾張

世界に於ける此種の出現地は

- Ascension, St. Helena, Madagascar
- Mascarene Islands and Vicinity,
- Bay of Bengal &c. &c.

(Catalogue of the Birds in the British Museum)

次に Phaëton に就て述べん、日本に出現する熱帯鳥に二種あり

- Phaëton rubricauda
- Phaëton lepturus

此の二種を記載する前に先づ Phaëton の特兆を述べ次に各種に付て簡略に記載せん。

- Phaëton
- s. phaëton.....熱帯鳥

鼻孔は線状に露出し一側より他側に貫通す。
 嘴は兩側より壓迫せられ全體に於て稍彎曲せり。
 上下兩嘴共に鋭尖にして鋸齒狀の缺刻あり。
 翼は細長にして、風切の第一羽は第二風切よりも長し。

(76)

南洋にて採集せられたる日本の鳥(小川)

尾羽は其數の二—三枚は中央なる二枚は巾狭く延長す。
 附屬は短し。

(2) *Phaethon rubricauda*, Bodd.

Red-tailed Tropic Bird, Lath (1785)

赤尾熱帶鳥、赤ボウミン (静岡)

異名

Black-billed Tropic Bird, Lath (1785)

New Holland Tropic Bird, Lath (1824)

Phaeton rubricauda, Bodd (1783)" *phaenicurus*, Gmel. (1788)" *melanorhynchus*, Gmel. (1788)" *melanorhyncos*, Vieill. (1817)" *aethereus*, Nutt (1834)" *novae-hollandiae*, Brandt (1840)" *erubescens*, Banks (1844)" *Candidus*, Verr. & Des Murs (1860)" *rubricaudatus*, Finsch & Harl. (1870)

成鳥の外観

嘴は珊瑚様深紅色

羽色は鳥體の全部に亘りて白色

眼先き及眼條は眞黒

上部

嘴の根部なる羽毛の生際より頭上、後頭、頸、背、
 腰を経て上尾筒に至る迄純白。

翼も亦風切、兩覆、肩翼一體に純白なるが初列風切
 には極く淡き桃色を帶ぶ又次列風切(腕翼)の最内側
 なる數の羽毛は中央に黒色部あり。

初列風切の羽軸は上面に於ては尖端の小部を除く外
 眞黒なり。

尾羽は白色にして中央二枚は細く長く延びて其長さ
 を異にす、而して其羽軸及此に直接せる羽の一部は
 上面より見れば光澤ある眞黒色にして其他の羽部は
 深紅(Scarlet)なり、此深紅色は尾根に向ひ約 $\frac{1}{10}$
 cm の所より漸々白色に移り行き終に全く他の尾羽
 と同様に白色となる、羽も亦根部に近くに從ひ其巾
 を増す。

下面より羽軸を見れば其色淡く白色に近し。

下部

喉、胸、腹を経て下尾筒に至るまで純白、腹部の横側を蔽ふ所の細長き羽は中央部灰黒色にして巾廣く白色を以て縁取らる。

余の標本は

No. 370

Loc.—Auf dem Insel Assoreson

Dat.—Mitte März 1904

Sammler—Yanada Yashigorō

理科大學の標本は

Loc.—Ogasawara-jima

Sammler—Sakamoto Fukuji.

Stejneger 田中

The only record of this species on Japanese territory in the bunch of tail-feathers from Bonin, in the Tokyo Museum, and the birds seen by Halst on the island Som Alessandro, 40 miles north of Sulphur Island.

I have now before me a young specimen (Sc. Coll.

標本は田中

(77)

Mus. No. 481) "Captured after a storm, in 1885, in the province of Mino.

Tropic Birds can not be scarce in the seas about Japan. (Stejneger: Notes on Jap. Birds, p. 492)

以上の記載に由て日本に於ける此種の出現地として今日まで知られたる地方は

小笠原島、美濃

世界に於ける此種の出現地は

Coast of Australia, Howland Island, New South Wales, North-east Australia, New Zealand &c &c.

一般に云く

Tropical portions of the Pacific and Indian Oceans (British Museum's Catalogue)

Temperate and warmer latitudes of the Indian Ocean and South Seas.

(Buller: Birds of New Zealand, p. 97)

Buller 田中

This bird is well-known to the Ngapuhi Tribe at the

標本は田中

(78)

南洋にて採集せられたる日本の鳥(小川)

North, under the name of *Amofara*; and they set a high value on the long red tail-feathers, which they exchange with the southern tribes for greenstone. Almost every year, after the prevalence of easterly gales, some specimens are washed ashore (generally dead) at the North Cape or in Spirits Bay.

The Natives of that district go out systematically to hunt for them at these periods.

Owing to their rarity, these plumes are more prized than those of the *Huia* (?) ed *Kotuku* (?)

(Buller: Birds of New Zealand, p. 97)

余の標本の寸法

exp. culmen, 6.1^{cm}

wing, 30.5^{cm}

Tarsus, 2.7^{cm}

middle toe, with claw—4.8^{cm}

Tail { a. 38.5^{cm}
b. 33.5^{cm}

大

(3) **Phaethon lepturus, Lacep & Bourdin** (1799)

white Tropic Bird Lath. (1785)

common Tropic Bird, Lath. (1824)

Tropic Bird, Edw. (1750)

白尾熱帶鳥、白熱帶鳥、熱帶鳥、白ボーン
(韓国)

参考

Phaeton Comidus Temm. (1820)

Stejneger: p. u. s. Nat. Mus. XIV. p. 493 (1891)

[Japan]

Phaeton aethereus, Var. Griff. ed. env. (1829)

„ albus, Schinz. (1833)

„ flavirostris, Brandt. (1837)

„ edwardsii, Brandt. (1840)

Lepturus candidus, Bonap. (1855)

成鳥の外観

嘴は峰線及會合線に沿ひたる一部及前半が黄色嘴根の生
際より鼻孔を圍いて前方凡 2cm に至る間は上下兩嘴とも

(79)

に「黄ばみ」を帯びたる灰黒色。

羽色は鳥體全部に亘りて白色に富む。

眼先き、眼條は眞黒

上部

嘴の根部なる羽毛の生際より頭上、後頭、頸、背、

腰を経て上尾筒に至る迄白色にして少しく光澤ある

淡茶色を帯ぶ。

翼の大部は白色に富めども初列風切の最初の四枚は

其外翹、羽軸及羽軸に直接せる内翹の一部眞黒なり、

但し内翹の他の部及各羽の尖端は純白。

第五、第六風切にては羽軸及此に沿ふ部が少しく黒

色を呈するのみ、他は皆純白なり。

其他の初列風切は羽軸のみ眞黒なれども他は皆白色

なり(羽軸も尖端に近けば白色となる)次列風切は純

白にして羽軸は後半に於て眞黒なり、次列風切の最

内側なる數枚は尖端白色にして他の部は純黒。

兩覆は大中共に白色にして小兩覆は其色黒し、此黒

色は最後の次列風切の黒色部及び肩翼の黒色部に續

く。

尾羽は白色にして中央の二枚は細く延長し其長さを

異にす又尾羽の羽軸は上面より見れば眞黒にして、

翹は淡橙黄色なり(白色に近し)此色は尾根に近き所

にては漸々白色に移り行く、下面より見れば羽軸は

白色にして翹の色も一體に淡し。

下部

喉、胸、腹を経て下尾筒に至るまで純白、腹側を蔽

ふ所の細長き羽毛は中央部灰黒にして巾廣き白色を

以て縁取らる。

余の標本は

No. 371

Loc. — Auf dem Insel Assoreson

Dat. — Mitte März 1901

Sammler — Yamada Yoshigorō.

理科大學の標本は

Loc. — Ogasawara-jima

Sammler Sakamoto Fukuji.

(80)

Stejneger によれば

A young specimen of this species (also known as ph.

Hanirostris) is in Mr. Ota's collection, and was collected in

the province of Kaga, on the Sea of Japan.

(Stejneger : Notes on Japanese Birds, p. 493)

以上の記載に由て日本に於ける此種の出現地として今日

まで知られたる地方は

小笠原島、加賀

世界に於ける此種の出現地は

Ascension Island, Indian Ocean

Pelew islands, Samoa,

At Sea to the north of New Guinea.

一般に云へば

Intertropical seas, except the east coast of North

America.

(British Museum's Catalogue)

余の標本の寸法

exp. culmen = 4.6cm

wing = 26.0cm

Tarsus = 2.1cm

middle toe, with claw = 3.9cm

Tail { a, 38cm
b, 31cm

(以上明治二十七年十二月三十日、小川三紀記)

●日本蟹類通説 (第二十二回)

寺崎留吉

扇蟹科 Xanthini

「分類上の位置に就ては通説第二十回を見よ」

極めて廣き範圍の科にして全弧殼類の大部分を領す之れ

を左の如き數族をなす。

甲殼圓くして横扁ならず……………Phididae

甲殼横扁、額部淺き溝によつて二分せられ

甲殼の左右兩側銳若くは鈍なる鋸齒を示し最後の

一齒最も發達して甲腰と甲肩とを界す(×)