

Te Manu

N° 7

mai 1994

Bulletin de la Société d'Ornithologie de Polynésie
MANU B.P. 21 098 Papeete

Editorial

munissez vous d'un crayon rouge, ouvrez votre agenda, recherchez le
Samedi 14 Mai 1994

et écrivez : **ASSEMBLE GENERALE DE MANU**
Salle de la FAPE au centre des métiers d'art à 10h00

La présence de tous est indispensable, car cette fois il faut renouveler le conseil d'administration !

Par ailleurs, ce septième numéro est le dernier réalisé par votre serviteur qui s'en retourne en Métropole. Te Manu changera de plumage pour votre plus grand plaisir.
BONVOL...

Jacques Fossati



Sur vos agendas

Toutes les prochaines réunions se tiendront

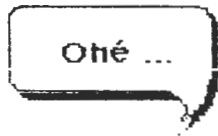
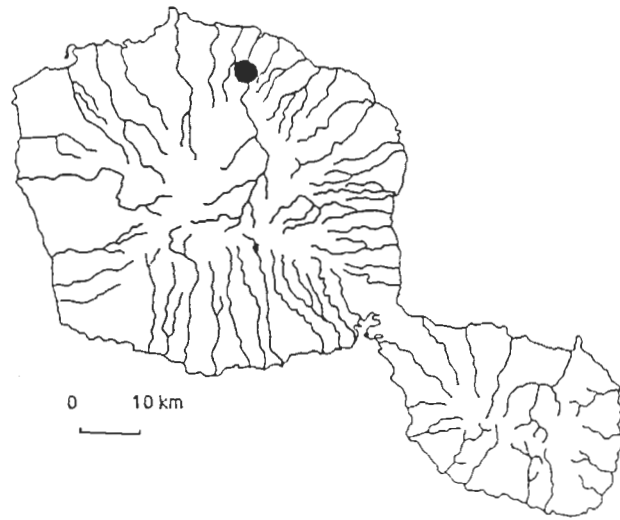
- au Musée de Tahiti et des îles à 16 h 30 : - vendredi 6 mai 1994
- vendredi 3 juin 1994
- vendredi 1 juillet 1994

Prochaine sortie :

- dimanche 5 juin

Pour voir et entendre la fauvette, le martin-chasseur, le pigeon-vert,
les hirondelles... c'est possible ...

dans la Vallée du Parc de Te Faaiti
avec Albert Varney
Rendez-vous au premier gué
de la Papenoo à 8h00
Pour s'inscrire contacter : Véronique Mu
au : 58 22 09 ou 43 92 19



ého - ého - ého...

Les échos

A l'écoute de Maires

Philippe Raust a assisté à la demande de M. Léon Litchie (Maire de Ua Huka) à la réunion des Maires des îles Marquises (SIYOM). Après une présentation de la richesse de l'avifaune des îles Marquises et des menaces qui pèsent sur de nombreux oiseaux, Philippe Raust a rappelé les propositions d'action du SéminaireManu. Il semblerait que des actions de protection puissent

être envisagées sur les îles d'Eiao et de Hatutu. A noter la présence lors de cette réunion du Président du Territoire et de plusieurs Ministres.

Un logo qui vole

La compagnie d'Hélicoptères TCA, qui assure la déserte inter-îles aux Marquises, a contacté Albert Varney pour le choix d'un nouveau logo qui pourrait être un oiseau.



A vos jumelles

Quelques observations faites à Tubuai en Août 1993

- 16 Martin-tristes en troupe dans un bois d'acacia
- 13 Chevaliers toujours solitaires, espacés de quelques centaines de mètres
- 4 Aigrettes en phase noire
- 5 Pigeons bizet
- 8 Canards à sourcils
- 1 Coucou de Nouvelle Zélande
- 3 Frégates ariel
- 1 Pluvier fauve
- 1 Noddi brun
- 21 Pailles en queue autour d'une falaise



Des oiseaux et des livres

Voici trois nouveaux livres et une cassette audio dans la bibliothèque de Manu :

FALLA R.A., SIBSON R.B., TURBOTT E.G. (1993) : Collins field guide to the birds of New Zealand. Harper Collins Publishers : 247 pages.

SCOTT D.A. (1993) : A directory of Wetlands in Oceania. International Waterflow and Wetlands Research Bureau, Asian Wetland Bureau : 444 pages.

BIBBY C. J. *et al.* (1992) : Putting biodiversity on the map : priority areas for global conservation. International Council for Bird Preservation : 90 pages.

Wildlife Service, Department of Internal Affairs (19xx) : New Zealand birds of the forest and sea. Viking Music cassette : 38 chants.

LIBERMAN A., KUEHLER C., VARNEY A., EVERETT W. (1994) : Island conservation : a biological imperative. Zoonoos, San Diego zoo-Wild animal parks : 18-21



N'oubliez pas de nous contacter pour tous renseignements, remarques, critiques, suggestions...

Manu
BP 21 098 Papeete.

A BIENTOT

L'OISEAU SUR LA BRANCHE

FAUYETTE À LONG BEC

'OTATARE

Tahiti reed-warbler

Acrocephalus caffer

Couleur

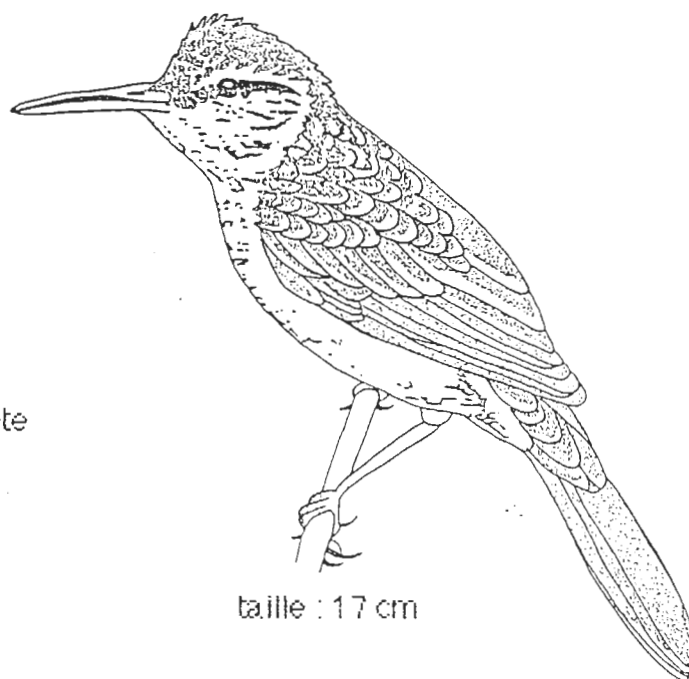
tête, dos, ailes et queue marron clair

gorge, ventre et croupion jaune pâle

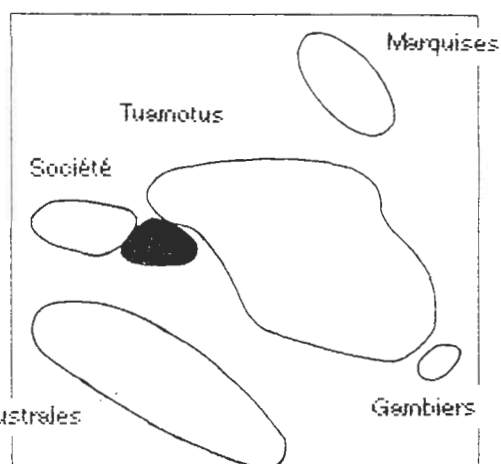
bec noir et jaune pâle

Quelques fois hérisse les plumes de la tête

Certains individus sont entièrement noirs



taille : 17 cm



Répartition

Tahiti, rare à Moorea

Habitat

Dans les forêts de vallées entre 50 et 700 m d'altitude.

Souvent près des rivières dans des bosquets de Pura'u et de bambous.

Nourriture

Chasse les insectes au sol ou dans les arbres rarement en vol.

Consomme à l'occasion des graines, des fruits du nectar, parfois des mollusques (escargots et limaces) et des petits lézards.

Chant

Repérable grâce à son cri d'appel lorsqu'elle est dérangée : chrou

Le chant se compose de cris d'appel et de notes sifflées : chrou-chrou -chrou-ouitiioo-ouitiioo-ouio-ouio-ouio-chrou-chrou-piioui-piioui-chrou-chrou...

L'oiseau chante surtout le soir, perché dans la végétation.

Reproduction

Se reproduit d'août à décembre et peut être toute l'année (?). Le nid est construit entre 3 et 15 m dans des arbres d'espèces diverses. En forme de coupe d'un diamètre d'environ 10 cm, il contient deux à cinq œufs de couleur bleu pâle avec des taches sombres

Espèces voisines

Acrocephalus mendanae : îles Marquises

Acrocephalus vaughani : Rimatara

Acrocephalus atyphus : Tuamotu