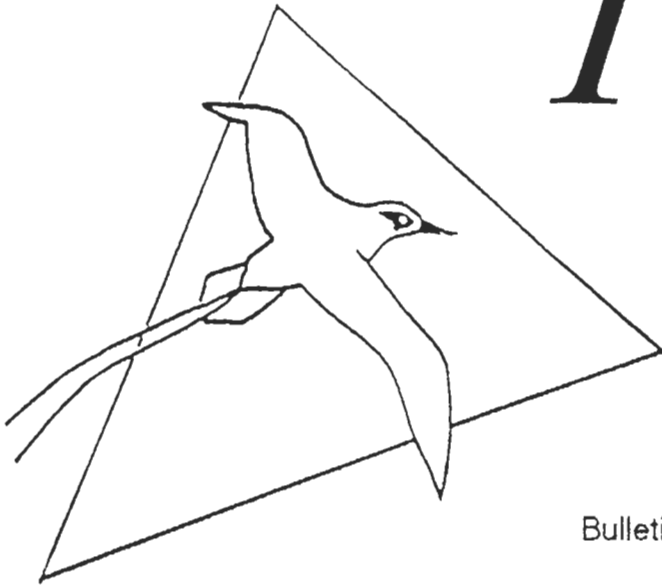


Te Manu



N° 4 mai 1993



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

Editorial

Un quatrième numéro pour un anniversaire, voici un an paraissait le premier "Te Manu". Si dans l'ensemble les échos sont favorables, force est de constater que les membres contribuent encore trop peu par leurs observations et leurs remarques à la vie de "Te Manu". Or un journal, si modeste soit-il, ne vit que par les observations et le courrier de ses lecteurs. Pour cela, vous trouverez encore cette fois des fiches d'observation. N'hésitez pas à remplir une ou deux fiches et à nous les faire parvenir. La première de ces fiches est remplie à titre d'exemple. Elle montre qu'une observation même d'une espèce banale peut apporter des informations utiles. De ce bubul si commun, on n'en connaît encore peu de choses. Quelle est sa période de reproduction ? Combien d'œufs sont pondus ? ... Ouvrez l'œil et prenez votre plume !

N'oubliez pas notre rendez-vous annuel ! L'Assemblée Générale de l'association Manu se tiendra dans la salle Sicurani du **Fare Manihini le Samedi 15 mai à 10 h 00**. Venez tous ! Un diaporama sur les oiseaux de mer sera présenté.

Jacques Fossati



Sur vos agendas

Toutes les prochaines réunions se tiendront
au Musée de Tahiti et des îles à 16 h 30 :

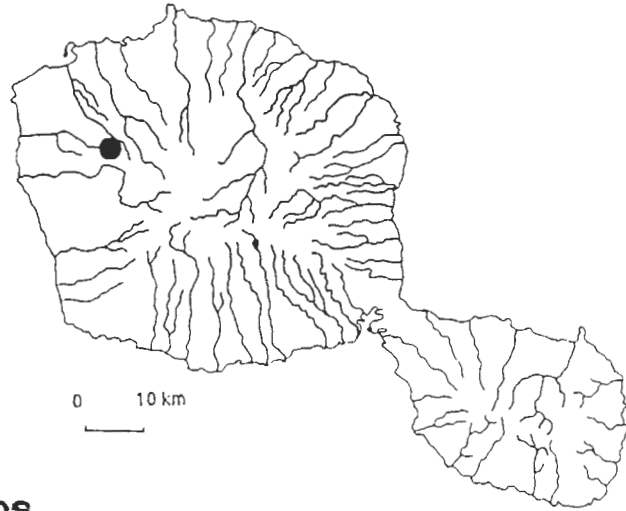
- vendredi 7 mai 1993
- vendredi 4 juin 1993

Date de la prochaine sortie : samedi 22 mai 1993

A l'écoute de la sérénade du Pétrel de Tahiti sur les pentes du Mont Marau.

Rendez-vous à 15h00 sur le parking de l'aéroport de Faaa.

Pour s'inscrire, laisser un message à Philippe Raust au 42 81 44 à partir du 10 mai 1993



ého - ého - ého...

Ohé ...

Les échos

Visite de Brien Meilleur

Cet ornithologue amateur membre du Bishop Museum d'Hawai a séjourné sur le Territoire pour conclure un accord scientifique entre le Territoire et le Bishop Museum.

Nomination

Notre collègue Georges Sandford vient d'être nommé membre du comité de gestion de la réserve Territoriale Scilly et Bellingshausen comme représentant des associations de protection de la nature.

Le livre rouge de espèces menacées des DOM-TOM

Pour ceux désirant se procurer cet ouvrage de référence, contacter Robert Koenig aux éditions Haere Po No Tahiti, BP 1958 Papeete.

Une avalanche de fêtes

La fête de la sciences se déroulera les 3 et 4 juin dans le hall de l'Assemblée Territoriale.

Les journées de l'environnement se tiendront sous un chapiteau à l'entrée de la vallée de la Fautaua du 5 au 13 juin. Les thèmes retenus cette année sont la protection de espèces menacées et le rôle des associations dans la protection des espèces. L'Association "Manu" tiendra un stand. Toute personne susceptible de pouvoir assurer une permanence peut prendre contact avec Philippe Raust



A vos jumelles

Visite à Manihi

Trois membres de Manu (P. Levy, P. Raust, A. Varney) s'étaient rendus les 16 et 17 mai dans l'île de Manihi à la recherches d'éventuels loris qui auraient été aperçus (?). Voici un bref résumé des observations qu'ils ont réalisé dans la partie Est de l'atoll et sur une dizaines de motu.

- Le ptilope des Tuamotu (Ptilinopus coralensis) est présent sur presque tous les motus où la densité moyenne semble être de un à deux individus. Six individus et un nid avec un jeune et un adulte ont été observés. Les pigeons verts consomment des fruits de nono (Morindia citrifolia) tombés au sol.
- L'égrette sacrée (Egretta sacra) en phase blanche est souvent aperçue pêchant sur le platier récifal.
- Les oiseaux de mer sont peu nombreux : des frégates, des sternes blanches (Gygis alba), des fous à pieds rouge (Sula sula) et une colonie de noddis noir (Anous tenuirostris) et de noddis bruns (Anous stolidus) ont été notés.
- La fauvette des Tuamotu (Acrocephalus cafer atyphus), le coucou de Nouvelle Zélande (Eudynamys taitensis) ont été entendus ainsi qu'un martin chasseur, non déterminé.

Si cette visite n'a pas livrée le mystère des loris, elle a permis de préciser les espèces présentes à Manihi. L'enquête continue !

Philippe Raust

Un nouveau venu à Hiva Oa

La tourterelle striée vient de débarquer. Quelle sera le développement de cette population estimée à vingt individus et les conséquences sur les autres espèces d'oiseaux ? Que penser d'une telle introduction ?

Le ptilope de Mercier serait-il toujours là, bien vivant ? Nous attendons les résultats des investigations de Stéphane Jourdan et Thierry Belle, nos correspondants à Hiva Oa.

Des oiseaux et des livres



Voici quelques articles présents dans la bibliothèque de Manu :

HOLYOAK D.T. (1980) : guide to Cooks Islands birds. 40 pages.

POULSEN M.K., INTES A., MONNET C. (1985) : Observations sur l'avifaune en octobre 1984. Dans : Contribution à l'étude de l'atoll de Tikehau (archipel des Tuamotu, Polynésie française. ORSTOM, Tahiti, Notes et Documents Océanographiques, 24 : 115-125.



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

Manu
BP 21 098 Papeete.

ou par téléphone : Philippe Raust 42 81 44
Yolande Vernaudon 43 93 14
Jacques Fossati 58 41 84

A BIENTOT....

L'OISEAU SUR LA BRANCHE

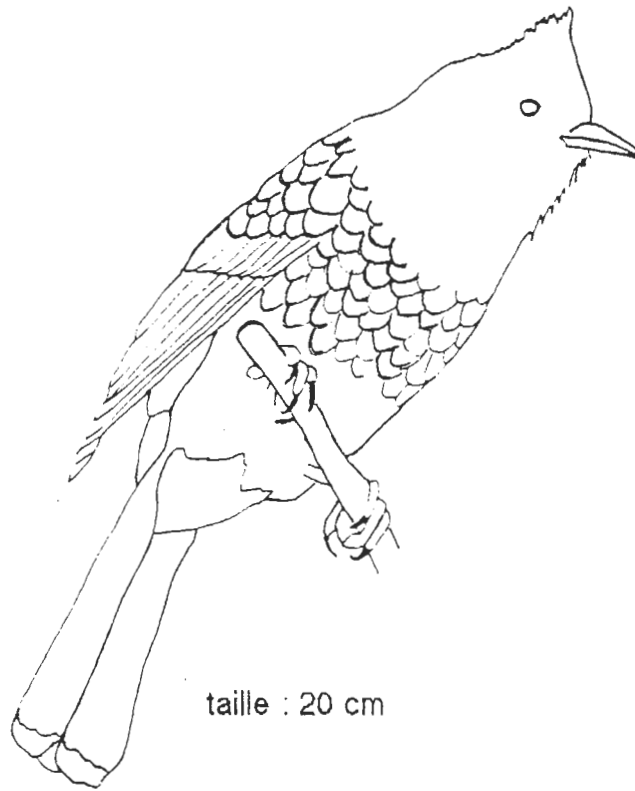
BULBUL A VENTRE ROUGE

pas de nom tahitien
Red vented Bulbul

Pycnonotus cafer

Couleur

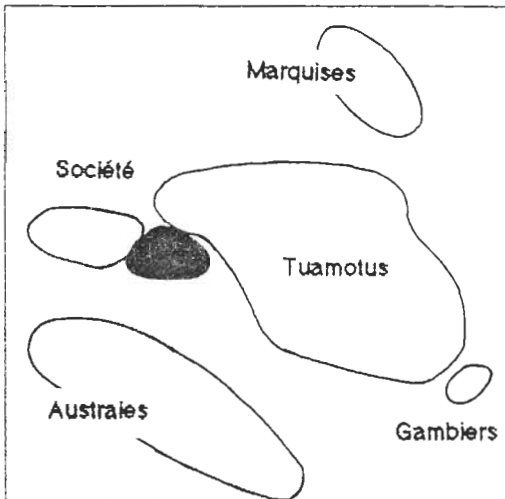
bec, tête œil et cou noirs
plumes du dos et de la poitrine
noires bordées de gris
ventre gris, pattes noires
queue noire avec l'extrémité blanche
dessous de la queue rouge vif
dessus de la queue blanc
crête érectile noire sur la tête



taille : 20 cm

Répartition

originaire de l'Inde et bien établi dans
les îles du Pacifique : Fiji, Tonga,
Samoa, Hawaii
oiseau introduit à Tahiti en 1979 ayant
coloniser toute l'île en dix ans
observé à Raiatea en 1992



Habitat

occupe les jardins et les parties
défrichées des vallées.
observé jusqu'à 1500 m d'altitude
mais jamais en forêt

Nourriture

se nourrit surtout de fruits et d'insectes
qu'il attrappe au vol ou sur les végétaux

Chant

Chante toute la journée. La voix est variée, l'appel est souvent composé de deux ou trois syllabes "pi-plo" ou "pi-pi-plo"

Reproduction

Niche d'octobre à février à Fiji, pond deux œufs dans un nid de végétaux et de matériaux divers établi sur une fourche d'arbre. A Tahiti, seuls des nourrissages d'un seul jeune ont été observés de janvier à mars.

