

Abonnement 30 F

Le numéro 6 F

BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITÉ PUBLIQUE PAR DÉCRET DU 9 AOÛT 1937
 des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
 REUNIES
 et de leurs GROUPES REGIONAUX : ROANNE, VALENCE, etc

Siège social et Secrétariat général : 33, rue Bossuet, Lyon (6^e)

TRESORERIE :

	1973
Abonnement France	30 F
Membre actif France	25 F
Membre actif Etranger	28 F
Membre scolaire	13 F
Abonnement Etranger	33 F
Changement d'adresse, inscription ou réintégration en sus	5 F

N.B. — Les virements à notre C.C.P. **LYON 101-98** doivent être rédigés au nom de la SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON.

SOMMAIRE

LEBRETON Ph. — Compte rendu ornithologique annuel, de l'automne 1970 à l'été 1971, dans la région Rhône-Alpes. (Suite)	133
VIETTE P. — <i>Lepidoptera Geometridae</i> de Madagascar, nouveaux ou peu connus	147

**COMPTE RENDU DE BAGUAGE
POUR L'ANNEE 1971
DANS LA REGION RHONE-ALPES ¹**

Dans les 9 départements du Centre Régional de Bagueage (Ain, Ardèche, Hautes-Alpes, Drôme, Isère, Loire, Rhône, Savoie et Haute-Savoie), 8 878 oiseaux ont été bagués en 1971. La pose des bagues a été effectuée :

— soit au cours d'opérations collectives (les résultats de la station de la Golèze font l'objet d'un décompte distinct de l'Université de Dijon) : 355 oiseaux bagués dans le cadre du camp du Forez, 519 dans celui de Dombes, 984 oiseaux bagués par les membres du CORA-Ain-Rhône, 1 573 par les membres du CORA-Loire :

— soit individuellement par les bagueurs du Centre :

Ain		Rhône	
P. LEBRETON	235	M. BOURNAUD	6
<i>Drôme-Ardèche</i>		B. CHABERT	269
R. ELGIN	405	S. HONORÉ	108
S. MARIUS	35		
<i>Isère</i>		<i>Savoie</i>	
J.-P. CHOISY	154	P. CORDONNIER	1 285
J. DUCHAMP	450	P.-M. DU VIGNAUX	17
		M. RENNES	139
<i>Loire</i>		H. TOURNIER	320
H. BRAEMER	688		
R. KEMLIN	79 ²		
J.-D. LEBRETON	241		

— soit par des bagueurs d'autres Centres :

M. BOUILLOT (C.R.B. Dijon)	37
BRIOT (C.R.B. Paris)	38
DUHAUTOIS (C.R.B. Paris)	125
F. FERNEX (C.R.B. Strasbourg)	617
H. GUÉRIN (C.R.B. Clermont-Ferrand)	12
LE LOUARN (C.N.R.Z., C.R.B. Paris)	85
PERNICINI (C.R.B. Paris)	5
M. THÉVENOT (C.R.B. Rabat, Maroc)	56
G. VALET (C.R.B. Dijon)	41

Les espèces suivantes ont été baguées :

GRÈBES.

	Bagué au nid	Bagué volant	Total
Grèbe huppé <i>Podiceps cristatus</i>		1	1
Grèbe castagneux <i>Podiceps ruficollis</i>		1	1

1. 9^e compte rendu ; précédent C.R., ce Bulletin (1972), 41 n^o 5, pp. 88-92.

2. Bagueage portant sur des oiseaux issus d'élevage, relâchés ensuite.

HÉRON.

Héron pourpré <i>Ardea purpurea</i>	11		11
Aigrette garzette <i>Egretta garzetta</i>	1		1
Héron bihoreau <i>Nycticorax nycticorax</i>	7		7

CANARDS DE SURFACE.

Canard colvert <i>Anas platyrhynchos</i>		71+1	72
Sarcelle d'hiver <i>Anas crecca</i>		3	3
Canard chipeau <i>Anas strepera</i>		6	6

RAPACES DIURNES.

Buse variable <i>Buteo buto</i>		2	2
Autour des Palombes <i>Accipiter gentilis</i>		1	1
Bondrée apivore <i>Pernis apivorus</i>	2		2
Busard des roseaux <i>Circus aeruginosus</i>	3		3
Faucon crécerelle <i>Falco tinnunculus</i>	4	1	5

GALLINACÉS.

Faisan de colchide <i>Phasianus colchicus</i>		2	2
---	--	---	---

RALLIDÉS.

Râle d'eau <i>Rallus aquaticus</i>		16	16
Marouette ponctuée <i>Porzana porzana</i>		2	2
Poule d'eau <i>Gallinula chloropus</i>		10	10
Foulque <i>Fulica atra</i>	1	4	5

LIMICOLES.

Vanneau huppé <i>Vanellus vanellus</i>	4	2	6
Petit gravelot <i>Charadrius dubius</i>	4	2	6
Bécassine des marais <i>Gallinago gallinago</i>		62	62
Courlis cendré <i>Numenius arquata</i>	2		2
Chevalier culblanc <i>Tringa ochropus</i>		5	5
Chevalier sylvain <i>Tringa glareola</i>		1	1
Chevalier guignette <i>Tringa hypoleucos</i>		55	55

LARIDÉS.

Goéland argenté <i>Larus argentatus</i>	14		14
Mouette rieuse <i>Larus ridibundus</i>	2 777	10	2 787
Guifette moustac <i>Chlidonias hybrida</i>	60		60

COLUMBIDÉS.

Tourterelle des bois <i>Streptopelia turtur</i>	1	1	2
Tourterelle turque <i>Streptopelia decaocto</i>		1	1

RAPACES NOCTURNES.

Moyen duc <i>Asio otus</i>	3	2	5
Chouette chevêche <i>Athene noctua</i>		1	1
Chouette chevêchette <i>Glaucidium passerinum</i> ..		1	1
Chouette hulotte <i>Strix aluco</i>	6		6
Chouette effraie <i>Tyto alba</i>		2	2

MARTINETS.

Martinet alpin <i>Apus melba</i>		9	9
--	--	---	---

MARTIN-PÊCHEUR

Martin-pêcheur *Acedo athis* 26 26

GUËPIER.

Guépier d'Europe *Merops apiaster* 3 3

PICS

Pic vert *Picus viridis* 16 16

Pic cendré *Picus canus* 1 1

Pic épeiche *Dendrocopos major* 12 12

Torcol *Jynx torquilla* 5 5

ALOUETTES.

Alouette lulu *Lullula arborea* 4 1 5

Alouette des champs *Alauda arvensis* 4 4

HIRONDELLES.

Hirondelle de cheminée *Hirundo rustica* 154 65 219

Hirondelle de rochers *Ptyonoprogne rupestris* .. 5 5

Hirondelle de fenêtre *Delichon urbica* 3 3

Hirondelle de rivage *Riparia riparia* 663 663

MOTACILLIDÉS.

Pipit des arbres *Anthus trivialis* 6 13 19

Bergeronnette des ruisseaux *Motacilla cinerea* .. 17 17

Bergeronnette grise *Motacilla alba* 5 20 25

PIES-GRIÈCHES.

Pie-grièche écorcheur *Lanius collurio* 19 19

CINCLE.

Cincle *Cinclus cinclus* 5 5

TROGLODYTE.

Troglodyte *Troglodytes troglodytes* 29 29

ACCENTEURS.

Accenteur mouchet *Prunella modularis* 36 36

MUSCICAPIDÉS.

Traquet pâtre *Saxicola torquata* 16 16

Rougequeue noir *Phoenicurus ochruros* 23 14 37

Rougequeue à front blanc *P. phoenicurus* 13 53 66

Rougegorge *Erithacus rubecula* 5 165 170

Rossignol philomèle *Luscinia megarhynchos* .. 89 89

Gorgebleue *Luscinia svecica* 1 1

Merle à plastron *Turdus torquatus* 13 13

Merle noir *Turdus merula* 15 153 168

Grive musicienne *Turdus philomelos* 21 21

Grive draine *Turdus viscivorus* 2 2

Bouscarle de Cetti *Cettia Cetti* 5 5

Phragmite des joncs *Acrocephalus schoenobaenus* 4 4

Rousserolle verderolle *Acrocephalus palustris* .. 18 18

Rousserolle effarvatte *Acrocephalus scirpaceus*.. 27 27

Rousserolle turdoïde <i>Acrocephalus arundinaceus</i>		5	5
Hypolaïs polyglotte <i>Hippolaïs polyglotta</i>		34	34
Fauvette orphée <i>Sylvia hortensis</i>		2	2
Fauvette des jardins <i>Sylvia borin</i>		84	84
Fauvette à tête noire <i>Sylvia atricapilla</i>	2	398	400
Fauvette babillarde <i>Sylvia curruca</i>		1	1
Fauvette grisette <i>Sylvia communis</i>		95	95
Fauvette passerinette <i>Sylvia cantillans</i>		2	2
Pouillot fitis <i>Phylloscopus trochilus</i>		41	41
Pouillot véloce <i>Phylloscopus collybita</i>		57	57
Pouillot de Bonelli <i>Phylloscopus bonelli</i>		2	2
Pouillot siffleur <i>Phylloscopus sibilatrix</i>		1	1
Roitelet huppé <i>Regulus regulus</i>		28	28
Roitelet triplebandeau <i>Regulus ignicapillus</i>		14	14
Gobemouche noir <i>Ficedula hypoleuca</i>		16	16
Gobemouche gris <i>Muscicapa striata</i>		20	20

MÉSANGES.

Mésange à longue queue <i>Aegithalos caudatus</i> ..		69	69
Mésange boréale <i>Parus atricapillus</i>	15	34	49
Mésange nonnette <i>Parus palustris</i>		60	60
Mésange huppée <i>Parus cristatus</i>		10	10
Mésange noire <i>Parus ater</i>	8	27	35
Mésange bleue <i>Parus caeruleus</i>		173	173
Mésange charbonnière <i>Parus major</i>	16	389	405

SITTELE.

Sitelle <i>Sitta europea</i>	4	34	38
------------------------------------	---	----	----

GRIMPEREAUX.

Grimpereau des jardins		15	15
------------------------------	--	----	----

BRUANTS.

Bruant jaune <i>Emberiza citrinella</i>		22	22
Bruant zizi <i>Emberiza circlus</i>		29	29
Bruant des roseaux <i>Emberiza schoeniclus</i>		389	389
Bruant ortolan <i>Emberiza hortulana</i>		2	2

FRINGILLES.

Pinson des arbres <i>Fringilla coelebs</i>	3	127	130
Pinson du Nord <i>Fringilla montifringilla</i>		171	171
Verdier <i>Carduelis chloris</i>		436	436
Chardonneret <i>Carduelis carduelis</i>	3	30	33
Tarin des aulnes <i>Carduelis spinus</i>		57	57
Linotte mélodieuse <i>Carduelis cannabina</i>		7	7
Sizerin flammé <i>Carduelis flammea</i>		1	1
Serin cini <i>Serinus serinus</i>		16	16
Bouvreuil <i>Pyrrhula pyrrhula</i>		56	56
Gros-bec <i>Coccothraustes coccothraustes</i>		3	3

MOINEAUX.

Moineau domestique <i>Passer domesticus</i>		535	535
Moineau friquet <i>Passer montanus</i>	3	257	360

ÉTOURNEAUX.

Étourneau sansonnet <i>Sturnus vulgaris</i>	12	23	35
---	----	----	----

LORIoT.

Loriot <i>Oriolus oriolus</i>		4	4
-------------------------------------	--	---	---

CORVIDÉS.

Geai <i>Garrulus glandarius</i>		7	7
Pie <i>Pica pica</i>		2	2
Chocard <i>Pyrrhocorax graculus</i>		55	55
Choucas <i>Corvus monedula</i>	47		47
Corneille noire <i>Corvus corone</i>		1	1

Total : 118 espèces	3 238	5 640	8 878
---------------------------	-------	-------	-------

Rédaction : Michel CZAJKOWSKI.

**LEPIDOPTERA GEOMETRIDAE DE MADAGASCAR
NOUVEAUX OU PEU CONNUS**

par P. VIETTE.

On trouvera dans ce travail des descriptions de nouveaux taxa de Geometrides malgaches et quelques notes sur d'autres déjà connus.

Il m'est agréable de remercier ici Mr. D. S. FLETCHER, British Museum (Natural History), qui a bien voulu me faire parvenir des documents concernant les types d'espèces décrites par W. WARREN et L. B. PROUT, le Dr H. SCHRÖDER, Natur-Museum Senkenberg, qui a eu l'amabilité de me communiquer le type d'une espèce décrite par BASTELBERGER, mon collègue J. CARAYON, qui, exceptionnellement et à titre d'essai, a exécuté les microphotographies des genitalia illustrant cet article, et MMmes BOULARD et FRANEY, tous trois Muséum national d'Histoire naturelle, qui ont pris les photographies des imagos.

Je dois une reconnaissance particulière à C. HERBULOZ, qui, en ayant effectué il y a déjà quelques vingt années un premier classement de la collection de Géométrides madécasses de notre établissement national, a grandement facilité mon travail.

Le spécimen-support du nom des nouveaux taxa (holotype du *Code*, onomatophere de G. G. SIMPSON) et tous les exemplaires provenant des localités citées sont conservés dans les collections entomologiques du Muséum national d'Histoire naturelle, Paris.

Epigynopteryx tenera sogai n. susbp.

Holotype : 1 ♂, Madagascar Est, réserve naturelle intégrale n° 3, Ambatovositra, Andranomalaza, II-1957 (*P. Soga*).

Cette sous-espèce de la pluvisilva orientale se différencie d'*E. t. tenera* Herbuloz, 1954, du massif de l'Ankaratra, par : (a) une envergure des ailes antérieures légèrement inférieures ; (b) une couleur fondamentale des mêmes ailes d'un jaune plus ochracé et foncé ; et (c) la ligne transversale submarginale de ces mêmes ailes plus étroites.