

BULLETIN MENSUEL  
DE LA  
**SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON**

FONDEE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937  
des SOCIETES BOTANIQUES 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, 69006 Lyon

**TRESORERIE :**

T A R I F

	1977	1978
Abonnement France .....	50 F	55 F
Membre scolaire .....	25 F	27 F
Abonnement Etranger .....	55 F	60 F
Changement d'adresse, inscription ou réintégration en sus	7 F	7 F

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

**SOMMAIRE**

RICHOUX M., PERSAT H. et CORNILLON B. — Compte rendu ornithologique annuel de l'automne 1973 à l'été 1974 dans la région Rhône-Alpes .....	342
CZAJKOWSKI M. — Compte rendu de baguage pour l'année 1974 dans la région Rhône-Alpes .....	360
SAËZ H. — <i>Trichosporon lutetiae</i> , nouvelle espèce de levure isolée chez un Cerf d'Eld de Thaïlande .....	365
CHEVIN H. — Notes sur les Hyménoptères Tenthredoïdes .....	368
SHAUMAR Nagat et KAMAL Salwa. — Key for identification of species of family <i>Syrphidae</i> (Diptera) in Egypte .....	373
ROUGEOT P.-Cl. — Un nouvel <i>Epiplemidae</i> (Lépidoptère Hétérocère) d'Ethiopie .....	380
CHERMETTE A. — Les anciennes mines de Chessy et de Sain-Bel .....	XXI
DUTARTRE Gilles. — Compte rendu de l'excursion en Haute-Maurienne du 3 au 9 juillet 1977 .....	XXXVII

— Niverolle *Montifringilla nivalis* : 80 le 10 novembre à Bessans (73) (JL).

ETOURNEAUX.

— Etourneau *Sturnus vulgaris* : deux nouveautés : premiers dortoirs hivernaux à Saint-Etienne (42) (FR, PG) ; à Lyon, en juin, un dortoir d'été de plusieurs milliers drainerait des populations provenant des régions situées jusqu'à 30 km à l'ouest de la ville (DA).

LORIOT.

— Lorient *O. oriolus* : premiers le 28 avril à Roche-la-Molière (42) (GT) et le 1<sup>er</sup> mai à Bron (69) (HP) et Birieux (01) (GPC).

CORVIDES.

— Geai *Garrulus glandarius*.

— Pie *P. pica*.

— Cassenoix *Nucifraga caryocatactes* : cité en période de nidification dans le Chablais, le Massif du Mont-Blanc, les Bauges, la Chartreuse, la Maurienne et le Champsaur (CORA).

— Crave à bec rouge *P. pyrrhacorax* : Est de la Vanoise et Nord de l'Oisans (CORA).

— Chocard à bec jaune *P. graculus*.

— Choucas *Corvus monedula* : ne niche plus à la Roche-de-Solutré (71) (dérangement par varappeurs ?) (DA).

— Corbeau freux *C. frugileus* : colonies méridionales de quarante-cinq nids à Chonas-l'Amballan (38) et de cinquante nids à Saint-Alban du Rhône (38) (GF).

— Corneille noire *Corvus corone*.

— Corneille mantelée *C. c. cornix* : deux observées le 2 septembre 1973 entre Romans et Chabeuil (26) (JPC).

— Grand Corbeau *C. corax* : noté en nidification dans les Gorges de l'Ardèche (DA, DM, JL), l'Île Crémieu (un couple à Hières-sur-Amby) (JCB, MC). Un adulte signalé le 6 mars à Saint-Paul en Cornillon (42) (RF).

Rédaction : Mireille RICHOUX,

Henri PERSAT, Bernard CORNILLON.

Centre Ornithologique Rhône-Alpes,  
Département de Biologie animale et Zoologie,  
Université Lyon I,

43, boulevard du 11-Novembre-1918, 69621 Villeurbanne.

## COMPTE RENDU DE BAGUAGE POUR L'ANNEE 1974 DANS LA REGION RHONE-ALPES<sup>1</sup>

Dans les 9 départements du Centre Régional de Baguage (Ain, Hautes-Alpes, Ardèche, Drôme, Isère, Loire, Rhône, Savoie et Haute-Savoie), 16 666 oiseaux ont été bagués en 1974. 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) : 1 053 oiseaux bagués dans le cadre du camp de Dombes (M. CZAJKOWSKI) et 59 par les membres du CORA ;

1. 12<sup>e</sup> compte rendu ; précédent C.R. (sous presse).

— soit individuellement par les bagueurs du C.R.B.L. :

Ain		Isère	
M. CZAJKOWSKI	5 160	G. FLACHER	2 152
		F. SAVIN	647
M. BETHMONT	770	Loire	
P. CORDONNIER	66	H. BRAEMER	2 132
H. TOURNIER	1 657	R. KEMLIN	264

— soit par des bagueurs d'autres Centres :

M. BOUILLOT (C.R.B. Dijon)	4
B. CALDIER (C.R.B. Clermont-Ferrand)	59
J. P. CANTERA (C.R.B. Camargue)	125
F. CATZEFLIS (Vogelwarte Sempach)	96
G. DEBEVER (C.R.B. Lille)	152
J. F. DEJONGHE (C.R.B. Paris)	1 455
M. FERNEX (C.R.B. Strasbourg)	693
H. LE LOUARN (C.R.B. Paris)	89
M. THÉVENOT (C.R.B. Rabat, Maroc)	33

Les espèces suivantes ont été baguées :

Familles et espèces	Bagué au nid	Bagué volant	Total
<b>GRÈBES.</b>			
Grèbe huppé <i>Podiceps cristatus</i>		2	2
<b>HÉRONS.</b>			
Héron cendré <i>Ardea cinerea</i>	59		59
Héron pourpré <i>Ardea purpurea</i>	61		61
Aigrette garzette <i>Egretta garzetta</i>	62		62
Héron bihoreau <i>N. nycticorax</i>	241		241
<b>OIES.</b>			
Oie rieuse <i>Anser albifrons</i>		1	1
<b>CANARDS DE SURFACE.</b>			
Canard colvert <i>Anas platyrhynchos</i>	175	20	195
Sarcelle d'hiver <i>Anas crecca</i>		1	1
Canard chipeau <i>Anas strepera</i>	13	1	14
Canard souchet <i>Anas clypeata</i>	4	1	4
<b>CANARDS PLONGEURS.</b>			
Nette rousse <i>Netta rufina</i>		3	3
Fuligule milouin <i>Aythya ferina</i>	63	5	68
Fuligule morillon <i>Aythya fuligula</i>		1	1
<b>RAPACES DIURNES.</b>			
Buse variable <i>B. buteo</i>	9	8	17
Epervier d'Europe <i>Accipiter nisus</i>	6		6
Autour des Palombes <i>Accipiter gentilis</i>	2	1	3
Milan royal <i>M. milvus</i>	2		2
Milan noir <i>Milvus migrans</i>	36		36
Bondrée apivore <i>Pernis apivorus</i>	4		4
Busard des roseaux <i>Circus aeruginosus</i>	8	2	10
Busard St-Martin <i>Circus cyaneus</i>	13	1	14
Busard cendré <i>Circus pygargus</i>	5		5
Faucon crécerelle <i>Falco tinnunculus</i>	34	8	42

RALLIDÉS.

Râle d'eau <i>Rallus aquaticus</i> .....		1	1
Poule d'eau <i>Gallinula chloropus</i> .....	1	3	4
Foulque <i>Fulica atra</i> .....		196	196

LIMICOLES.

Vanneau huppé <i>V. vanellus</i> .....	44		44
Petit gravelot <i>Charadrius dubius</i> .....		1	1
Barge à queue noire <i>L. limosa</i> .....	4		4
Chevalier guignette <i>Tringa hypoleucos</i> .....		1	1

LARIDÉS.

Mouette rieuse <i>Larus ridibundus</i> .....	1 654	3	1 657
Guifette moustac <i>Chlidonias hybrida</i> .....	99		99

COLUMBIDÉS.

Pigeon colombin <i>Columba oenas</i> .....	5		5
Pigeon ramier <i>Columba palumbus</i> .....	2		2
Tourterelle des bois <i>Streptopelia turtur</i> .....		2	2

COUCOUS.

Coucou gris <i>Cuculus canorus</i> .....		1	1
------------------------------------------	--	---	---

RAPACES NOCTURNES.

Hibou moyen-duc <i>Asio otus</i> .....	11	7	18
Hibou petit-duc <i>Otus scops</i> .....		1	1
Chouette chevêche <i>Athene noctua</i> .....	7	4	11
Chouette hulotte <i>Strix aluco</i> .....	23	8	31
Chouette effraie <i>Tyto alba</i> .....	67		67

MARTINETS.

Martinet noir <i>A. apus</i> .....		3	3
Martinet à ventre blanc <i>Apus melba</i> .....		1	1

MARTIN-PÊCHEUR.

Martin-pêcheur <i>Alcedo atthis</i> .....		48	48
-------------------------------------------	--	----	----

GUËPIER.

Guépier d'Europe <i>Merops apiaster</i> .....		2	2
-----------------------------------------------	--	---	---

HUPPE.

Huppe fasciée <i>Upupa epops</i> .....		1	1
----------------------------------------	--	---	---

PICS.

Pic vert <i>Picus viridis</i> .....		5	5
Pic épeiche <i>Dendrocopos major</i> .....		12	12
Pic épeichette <i>Dendrocopos minor</i> .....		4	4
Torcol fourmilier <i>Jynx torquilla</i> .....	13	6	19

ALOUETTES.

Alouette des champs <i>Alauda arvensis</i> .....		1	1
Alouette lulu <i>Lullula arborea</i> .....	4		4

HIRONDELLES.

Hirondelle de rivage <i>R. riparia</i> .....	1 182		1 182
----------------------------------------------	-------	--	-------

Hirondelle de rochers <i>Ptyonoprogne rupestris</i> . . . . .		2	2
Hirondelle de cheminée <i>Hirundo rustica</i> . . . . .	901	1 007	1 908
Hirondelle de fenêtre <i>Delichon urbica</i> . . . . .		61	61
MOTACILLIDÉS.			
Pipit des arbres <i>Anthus trivialis</i> . . . . .	1	131	132
Pipit farlouse <i>Anthus pratensis</i> . . . . .		19	19
Pipit spioncelle <i>Anthus spinoletta</i> . . . . .		71	71
Bergeronnette printanière <i>Motacilla flava</i> . . . . .		4	4
Bergeronnette des ruisseaux <i>Motacilla cinerea</i> . . . . .	13	48	61
Bergeronnette grise <i>Motacilla alba</i> . . . . .	13	37	50
PIES-GRIÈCHES.			
Pie-grièche écorcheur <i>Lanius collurio</i> . . . . .	9	44	53
Pie-grièche grise <i>Lanius excubitor</i> . . . . .		3	3
CINCLE.			
Cincle <i>C. cinclus</i> . . . . .		23	23
TROGLODYTE.			
Troglodyte <i>T. troglodytes</i> . . . . .	4	128	131
ACCENTEURS.			
Accenteur mouchet <i>Prunella modularis</i> . . . . .		298	298
MUSCICAPIDÉS.			
Traquet tarier <i>Saxicola rubetra</i> . . . . .		63	63
Traquet pâtre <i>Saxicola torquata</i> . . . . .		41	41
Traquet motteux <i>O. oenanthe</i> . . . . .		1	1
Rougequeue noir <i>Phoenicurus ochruros</i> . . . . .	71	45	116
Rougequeue à front blanc <i>P. Phoenicurus</i> . . . . .	32	56	88
Rougegorge <i>Erithacus rubecula</i> . . . . .	18	551	569
Rossignol philomèle <i>Luscinia megarhynchos</i> . . . . .	4	52	56
Gorge bleue <i>Luscinia svecica</i> . . . . .		2	2
Grive litorne <i>Turdus pilaris</i> . . . . .	9	3	12
Merle à plastron <i>Turdus torquatus</i> . . . . .	7	41	48
Merle noir <i>Turdus merula</i> . . . . .	15	193	208
Grive mauvis <i>Turdus iliacus</i> . . . . .		1	1
Grive musicienne <i>Turdus philomelos</i> . . . . .	1	87	88
Bouscarle de Cetti <i>Cettia cetti</i> . . . . .		28	28
Locustelle tachetée <i>Locustella naevia</i> . . . . .		5	5
Rousserolle verderolle <i>Acrocephalus palustris</i> . . . . .		80	80
Rousserolle effarvatte <i>Acrocephalus scirpaceus</i> . . . . .	10	63	73
Rousserolle turdoïde <i>Acrocephalus arundinaceus</i> . . . . .	7	7	14
Hypolais ictérine <i>Hippolais icterina</i> . . . . .		14	14
Hypolais polyglotte <i>Hippolais polyglotta</i> . . . . .		39	39
Cisticole des joncs <i>Cisticola juncidis</i> . . . . .		1	1
Fauvette des jardins <i>Sylvia borin</i> . . . . .	1	157	158
Fauvette à tête noire <i>Sylvia atricapilla</i> . . . . .	5	507	512
Fauvette babillarde <i>Sylvia curruca</i> . . . . .		78	78
Fauvette grisette <i>Sylvia communis</i> . . . . .		23	23
Fauvette passerinette <i>Sylvia cantillans</i> . . . . .		1	1
Pouillot fitis <i>Phylloscopus trochilus</i> . . . . .		167	167

Pouillot véloce <i>Phylloscopus collybita</i> .....	540	540	
Pouillot de Bonelli <i>Phylloscopus bonelli</i> .....	9	9	
Pouillot siffleur <i>Phylloscopus sibilatrix</i> .....	12	12	
Roitelet huppé <i>R. regulus</i> .....	35	35	
Roitelet triplebandeau <i>Regulus ignicapillus</i> .....	53	53	
Gobemouche noir <i>Ficedula hypoleuca</i> .....	212	212	
Gobemouche gris <i>Muscicapa striata</i> .....	4	8	12

MÉSANGES.

Mésange à longue queue <i>Aegithalos caudatus</i> ....	275	275	
Mésange rémiz <i>Remiz pendulinus</i> .....	7	7	
Mésange nonnette <i>Parus palustris</i> .....	49	49	
Mésange boréale <i>Parus atricapillus</i> .....	25	98	123
Mésange huppée <i>Parus cristatus</i> .....	11	11	
Mésange noire <i>Parus ater</i> .....	50	30	80
Mésange bleue <i>Parus caeruleus</i> .....	19	360	379
Mésange charbonnière <i>Parus major</i> .....	234	456	690

SITTELES.

Sittelle torchepot <i>Sitta europea</i> .....	12	7	19
-----------------------------------------------	----	---	----

GRIMPEREAUX.

Grimpereau des bois <i>Certhia familiaris</i> .....	3	3
Grimpereau des jardins <i>Certhia brachydactyla</i> ..	36	36

BRUANTS.

Bruant proyer <i>Emberiza calandra</i> .....	1	1	
Bruant jaune <i>Emberiza citrinella</i> .....	114	114	
Bruant zizi <i>Emberiza cirrus</i> .....	7	12	19
Bruant ortolan <i>Emberiza hortulana</i> .....	3	3	
Bruant fou <i>Emberiza cia</i> .....	5	5	
Bruant des roseaux <i>Emberiza schoeniclus</i> .....	5	2 921	2 926

FRINGILLES.

Pinson des arbres <i>Fringilla coelebs</i> .....	293	293	
Pinson du Nord <i>Fringilla montifringilla</i> .....	19	19	
Verdier <i>Carduelis chloris</i> .....	153	153	
Chardonneret <i>C. carduelis</i> .....	5	145	150
Tarin des aulnes <i>Carduelis spinus</i> .....	9	9	
Linotte mélodieuse <i>Acanthis cannabina</i> .....	34	34	
Sizerin flammé <i>Acanthis flammea cabaret</i> .....	200	200	
Sizerin flammé <i>Acanthis f. flammea</i> .....	3	3	
Venturon montagnard <i>Carduelis citrinella</i> .....	8	8	
Serin cini <i>S. serinus</i> .....	2	51	53
Beccroisé des sapins <i>Loxia curvirostra</i> .....	75	75	
Bouvreuil pivoine <i>P. pyrrhula</i> .....	2	65	67
Gros-bec <i>C. coccothraustes</i> .....	8	8	

MOINEAUX.

Moineau domestique <i>Passer domesticus</i> .....	59	119	178
Moineau friquet <i>Passer montanus</i> .....	31	101	132
Niverolle <i>Montifringilla nivalis</i> .....	4		4

ETOURNEAUX.

Etourneau sansonnet <i>Sturnus vulgaris</i> .....	48	5	53
---------------------------------------------------	----	---	----

LORIOT.

Loriot d'Europe <i>O. oriolus</i> .....		2	2
CORVIDÉS.			
Geai des chênes <i>Garrulus glandarius</i> .....	5	5	10
Pie bavarde <i>P. pica</i> .....		2	2
Chocard à bec jaune <i>Pyrrhocorax graculus</i> .....		1	1
Choucas des tours <i>Corvus monedula</i> .....	7	1	8
Corbeau freux <i>Corvus frugilegus</i> .....	2		2
Corneille noire <i>Corvus c. corone</i> .....	8	1	9
		12 287	16 666
Total : 141 espèces .....	4 379	12 287	16 666

Rédaction : Michel CZAJKOWSKI.

**TRICHOSPORON LUTETIAE, NOUVELLE ESPECE DE LEVURE  
ISOLEE CHEZ UN CERF D'ELD DE THAÏLANDE**

par Henri SAËZ.

Résumé. — Description, sous le nom de *Trichosporon lutetiae*, d'une nouvelle espèce de levure isolée du contenu intestinal d'un Cerf d'Eld de Thaïlande, *Cervus eldi siamensis*.

Summary. — Description of a new anascospogenous, but endosporigenous, yeast species, *Trichosporon lutetiae*, isolated from the digestive tract of a *Cervus eldi siamensis* of the Mammal collection of the Paris's zoological Park.

Dans le contenu du gros intestin d'un Cerf d'Eld de Thaïlande, *Cervus eldi siamensis* Lydeker, mâle, né en captivité au Parc zoologique de Paris et mort en décembre 1975, nous avons trouvé, en primo-cultures, sur boîtes de Petri avec milieu de Sabouraud glucosé à 2 %, incubées à la température du laboratoire, une levure arthrosporée répondant aux caractéristiques morphologiques et physiologiques ci-dessous :

1. *En milieu solide*. Sur milieu de Sabouraud glucosé à 2 % : bon développement ; en une semaine à la température du laboratoire (aux alentours de 18°), en tube de 16 × 160, la culture recouvre toute la surface du milieu. Au bout de 3 jours à 25° les arthrospores rectangulaires, rarement carrées, mesurent (3-7) (4,5-14,5) μ, et le mycélium a un diamètre de 3 à 7 μ.

La colonie est : blanche ou de teinte très claire, lisse et brillante ; fonce et se ternit avec le temps. Au bout d'un mois à la température du laboratoire la couleur est devenue crème voire jaune ocré et la surface mate ou peu brillante, plane ou peu surélevée, lisse avec de très fines striations ou quelques petits cratères centraux ; les bords se prolongent par une couronne de filamentation.

La souche produit du mycélium vrai, septé, peu ramifié, dont certains se fragmentent en arthrospores. Quelques filaments fins, longs, droits ou ondulants, non ramifiés, subsistent sans se fragmenter. Dans les vieilles cultures il est commun d'apercevoir des élargissements ampulaires dans quelques parties du thalle entre deux septa.

Alors que la désarticulation du thalle permet d'observer précocement de nombreuses arthrospores, les blastospores sont rares. Dans une culture de 5 semaines à 25°, sur Sabouraud glucosé, nous avons aperçu un bourgeonnement sur les filaments mycéliens. Nous devons à l'obligeance du Dr D. S.