

**Tome 58**

**fascicule 2**

**Février 1989**

---

Abonnement 140 F — Le numéro 25 F

ISSN 0366-1326

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

**Siège social : 33 rue Bossuet, F 69006 LYON**

Rédaction : R. ALLEMAND

---

Je ne terminerai pas ce compte rendu sans remercier chaleureusement tous les responsables des Sociétés amies qui nous ont prêté leur concours, à savoir M. CHAUDERON de la Société Linnéenne de Lyon, Mme REYNAUD de la Société de Feurs, M. AYL de la Société de Montbrison et M. JOASSON de Chauffailles.

A. POPIER.

## COMPTE RENDU D'OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES — SAISON 1988

Suivant une tradition désormais bien établie, le printemps 1988 fut humide à souhait, ce qui a perturbé quelque peu l'efficacité des observateurs sur le terrain...

Pour ce bref résumé, nous nous en tiendrons aux remarques les plus significatives pour cette saison.

### ASPECTS POSITIFS

*Héron cendré* : Nos deux principales colonies, au Nord de Roanne, sont toujours florissantes. La protection vigilante exercée par le propriétaire n'y est pas étrangère...

*Héron bihoreau* : Nichant en compagnie des Hérons cendrés, leur effectif nous semble en constante augmentation.

*Aigrette garzette* : Nous avons enfin la preuve de nidification pour un couple au moins, en compagnie des deux espèces précédentes.

*Oedicnème criard* — *Petit Gravelot* — *Courlis cendré* : Toujours un bon effectif en bords de Loire, au Nord de Roanne, mais inquiétude tout de même pour les deux premières espèces en raison de l'exploitation de plus en plus intensive des berges (extraction industrielle de granulat).

*Pic noir* : Observations très fréquentes, comme les années précédentes, dans les monts de la Madeleine, mais aussi de plus en plus souvent en plaine (nidification non encore prouvée pour les parties basses).

*Martin-pêcheur* : La clémence relative de l'hiver 1987-1988 lui a été bénéfique ; bonne densité sur tous les plans d'eau de la région, où l'espèce s'était considérablement raréfiée les années précédentes.

*Hirondelle de rocher* : Colonie du barrage du Rouchain toujours prospère, 15 couples environ.

*Epervier d'Europe* : Beaucoup d'observations, ce qui nous rend optimistes pour l'avenir immédiat de ce sympathique petit rapace.

*Busard Saint-Martin* : Toujours une bonne densité, Monts de la Madeleine et collines des environs. Les coupes forestières « à blanc » ont, dans un premier temps au moins, une influence positive pour cet oiseau, car il semble affectionner particulièrement ces sites pour nicher. Cette remarque vaut aussi pour l'*Engoulevent d'Europe* et la *Locustelle tachetée* également ici fort bien représentés.

*Pie-grièche écorcheur* : Densité, à notre avis, jamais égalée auparavant ; tous les sites potentiels étant occupés.

*Pie-grièche à tête rousse* : Cet oiseau (mythique ou presque pour les Roannais !) a fait cette année, l'objet de trois observations... Indice d'une future colonisation plus importante ?

*Cincle plongeur* : Bonne densité, également sur les ruisseaux de montagne, et nidification jusqu'à l'altitude de 350 m environ.

*Huppe fasciée* : Bien représentée cette année encore, notre paysage bocager lui convient bien semble-t-il.

*Vanneau huppé* : Effectif croissant, les sites de nidification s'étendent et se diversifient, cultures, plages de galets, etc.

*Hibou grand-duc* : Pour ce superbe rapace, notre opinion doit être malheureusement nuancée, celui-ci doit, en effet, être successivement incorporé à la rubrique Positif et malheureusement aussi Négatif.

Positif : parce que les sites des Gorges de la Loire (suivis assidûment depuis des années, notamment par Laurent RUSSIAS) sont toujours occupés, et que plus récemment un nouveau site (Monts de la Madeleine) a été découvert.

Négatif : car pour cette seule année :

— 1 femelle adulte a été retrouvée blessée, aile brisée par une voiture au bourg de Villerest.

— 1 individu de taille adulte (immature ?) a été trouvé partiellement décomposé, à l'aplomb d'un pylône électrique près du village des Noés (Monts de la Madeleine). Est-il besoin de préciser, qu'à l'échelle d'une faible population, la perte de deux individus revêt une importance toute particulière.

#### ASPECTS NÉGATIFS

*Circaète Jean-le-Blanc* : Beaucoup moins d'observations que les années précédentes (réelle baisse d'effectif ou observations plus aléatoires en raison de la météo ?).

*Busard cendré* : Une seule observation pour notre région où cet oiseau a toujours été rare, mais pas à ce point cependant.

*Faucon hobereau* — *Chouette chevêche* : Confirmation des observations à l'échelle nationale : faible effectif.

*Sterne pierregarin* : Plus de nidification, depuis plusieurs années déjà au Nord de Roanne. Les îlots de galets nus encore occupés en 1981 (5 nids sur un seul îlot) sont désormais colonisés par une épaisse végétation d'aulnes de 8 mètres de hauteur, sans parler de la végétation herbacée. Ceci est dû au rôle régulateur du barrage de Villerest situé en amont. En l'absence de crues naturelles, les îlots et les berges ne présentent plus de plages de galets nus nécessaires à l'installation de cette espèce. Consolation tout de même, cette population qui a déserté le Roannais a très probablement été grossir une colonie très prospère aux environs de Marcigny (Saône-et-Loire). Un comptage en juin 1987 donnait approximativement 25 à 30 couples de Sternes pierregarin et un couple de Sternes naines. Heureux collègues de Saône-et-Loire !

*Traquet tarier* : Toujours absent à basse altitude, nicheur (jamais abondant) dans les Monts de la Madeleine, toujours au-dessus de l'altitude fatidique de 700-800 mètres.

M. DIEZ.

## ACTUALITES BOTANIQUES

*Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest* (réf. 15 A).

PARADIS G. et PIAZZA C. : Etude de la végétation de la plage (sensu lato) de Baracci (Golfe de Valinco, Corse) ; 1988, 19 : 111-128.

*Lejeunia* (réf. 46 E).

LAZARE J.-J. : Contribution à l'étude biosystématique et écologique du complexe orophile *Carex sempervirens* Vill. (Cyperaceae). Historique taxonomique, caryologie et biologie de la reproduction ; 1988, 126 : 1-46.

*Preslia* (réf. 72 B).

KRAL M. : Completed description of the genus *Gagria* ; 1988, 60, 3 : 247-248.

*Acta Oecologica* (réf. 24 A).

GUTIERREZ E. : Dendrological study of *Fagus silvatica* L. in the Montseny mountains (Spain) ; 1988, 9, 3 : 301-310.

*Acta Botanica Neerlandica* (réf. 54 B).

BREGMAN R. : Forms of seed dispersal in Cactaceae ; 1988, 37, 3 : 395-402.

*The Bulletin of the Torrey Botanical Club* (réf. 79 F).

CRESSON R. A. and SCHNEIDER E. L. : Ovule and seed structure in *Argemone aurantiaca* (Papaveraceae) ; 1988, 115, 2 : 108-112.

*Candollea* (réf. 70 D).

HINZ P. A. : Etude biosystématique de l'agrégat *Digitalis purpurea* L. en Méditerranée occidentale ; 1988, 43, 2 : 587-640.

*Anales del Jardín Botánico de Madrid* (réf. 48 F).

PRADOS A. M., UBERA J. L., DOMINGUEZ E. : Contribucion al estudio palinologico de las especies de *Ononis* L de Andalucía occidental ; 1988, 45, 1 : 135-149.

*Treballs de l'Institut Botanic de Barcelona* (réf. 49 B).

BUENO A. G. : Les Camponyes botaniques de Pius Font i Quer al Nord d'Africa : una reconstruccion de los « iter Maroccanum » (1927-1935) ; 1988, XII : 5-173.

*Preslia* (réf. 72 B).

KOPECKY K. : *Malva moschata* L. in der anthropogenen Flora und Vegetation des Gebirges Orlické hory ; 1988, 60, 4 : 309-314.

*Ruizia* (réf. 48 F).

NAVA H. : Flora y vegetacion orofila de los Picos de Europa ; 1988, 6 : 5-243.

*Alpine Gardening* (réf. 52 F).

BIRD R. : Wood Anemones ; 1987, 3 : 13-15.