

Critères de recherche

Espèce : Apus pallidus
Lieu : Indifférent
Auteur : Indifférent
Revue : Indifférente
Période : Indifférente
Thème : Indifférente

Uniquement les publications qui mentionnent l'espèce (ou groupe d'espèces) dans le titre

Nombre de références

13 références.

Les références

- **AFFRE G., AFFRE L., 1967.-** Observations automnales sur une colonie de Martinets pâles *Apus pallidus* à Toulouse. *Alauda*, 35 : 108-117.
- **BRUNSTEIN D., THIBAUT J.C., 1985.-** La reproduction du Martinet pâle (*Apus pallidus*) sur les îlots de Corse. In « Les oiseaux en Corse », Annales de la première réunion consacrée à l'avifaune de la Corse, Vizzavona – 10 et 11 novembre 1984. Ajaccio, Association des amis du Parc Naturel Régional de la Corse, pp. 69-71.
- **GÉROUDET P., 1961.-** Gîtes nocturnes de Martinets pâles à Bastia (Corse). *Alauda*, 29 : 147-149.
- **GUICHARD G., 1952.-** Observation du Martinet pâle, *Apus pallidus*, à Aigues-Mortes (Gard). *Alauda*, 20 : 179-180.
- **HOFFMANN L., HÛE F., SCHWARZ M., WACKERNAGEL H., 1951.-** Nouvelles observations sur les Martinets pâles. *L'Oiseau et R.F.O.*, 21 : 304-309.
- **HOFFMANN L., WACKERNAGEL H., 1951.-** Le Martinet pâle (*Apus pallidus*) niche à Banyuls (Pyr.-Or.). *L'Oiseau et R.F.O.*, 21 : 216-217.
- **HÛE F., 1951.-** Le Martinet pâle nidificateur en France continentale. *L'Oiseau et R.F.O.*, 21 : 217-221.
- **KRUSEMAN G., 1956.-** Le Martinet pâle en Auvergne. *Alauda*, 24 : 307.
- **KÖNIG C., 1962.-** Beobachtungen am Fahlsegler (*Apus pallidus* SHELLEY). *Die Vogelwelt*, 83 : 83-84.
- **LACK D., LACK E., 1951.-** Découverte de la reproduction d'*Apus pallidus* en France. *Alauda*, 19 : 49.
- **LAFERRÈRE M., 1974.-** Tentatives d'hivernage du Martinet pâle *Apus pallidus*. *Alauda*, 42 : 345-347.
- **OLIVIER G., 1960.-** *Apus pallidus* en Provence. *Alauda*, 28 : 149.
- **THIBAUT J.C., BRUNSTEIN D., PASQUET E., GUYOT I., 1987.-** La reproduction du Martinet pâle (*Apus pallidus*, SHELLEY) sur des îlots satellites de la Corse : ses relations avec les facteurs climatiques. *Terre et Vie*, 42 : 277-296.