Le Martinet cafre Apus caffer nicheur en Corse en 2022 : une nouvelle espèce pour la France



Jean-François Seguin 1

Le Martinet cafre Apus caffer est une espèce subsaharienne, dont les populations d'Afrique équatoriale sont sédentaires, tandis que celles du nord (Espagne et Maghreb) et du sud (Afrique australe) sont migratrices (Chantler & Boesman 2020). L'expansion géographique de l'espèce au nord a atteint le Paléarctique occidental, où les populations reproductrices ont d'abord été limitées au Maroc, avec une dizaine de couples dans l'Atlas (Bergier et al. 2000), et à la péninsule Ibérique - dès 1967 en Espagne (Barrios Partida 2004) et 1995 au Portugal (Moore 1998). L'effectif récent de la population européenne est estimé aux 110-200 couples présents dans la péninsule Ibérique (Cuenca 2020).

L'espèce poursuit sa lente progression. Elle a ainsi été découverte nicheuse en 2020 en Calabre, dans l'extrême sud de l'Italie, avec deux couples connus en 2021-2022 (Pucci et al. 2022).

LE MARTINET CAFRE EN FRANCE

Premières mentions

En France, les premières observations de Martinet cafre datent du 26 juin 2011 à Lespignan, Hérault (Kayser & Clément 2013), et du 17 juin 2016 près d'Arles, Bouches-du-Rhône (Y. Kayser *in* Reeber *et al.* 2018). Mais ce n'est qu'au cours des étés 2020 et 2022 qu'un Martinet cafre fut observé visitant des nids d'Hirondelle rousseline *Cecropis daurica* à Minerve, Hérault, où l'on s'attend à ce que l'espèce niche prochainement (Dubois *et al.* 2022).

Reproduction de l'espèce en Corse en 2022

Pourtant la surprise (le scoop de l'ornithologie française en 2022 même!) est venue de Corse, avec la découverte, le 11 juillet 2022, d'un premier couple nicheur de Martinet cafre sur la commune de Palasca. Relayée par la presse régionale et nationale, par les réseaux sociaux et par deux brèves mentions dans *Ornithos* (29-4: 247 et 29-5: 270), elle apporte une nouvelle espèce nicheuse à l'avifaune française.

Ce couple nicheur a été trouvé dans le cadre du suivi annuel de quelques nids d'Hirondelle rousseline (Seguin, non publié). La présence de plumes fixées à l'entrée d'un nid d'Hirondelle rousseline a retenu mon attention. Il a fallu attendre peu de temps pour que les propriétaires se manifestent: deux Martinets cafres sont en effet arrivés et l'un d'entre eux est rentré dans le nid. Le suivi ultérieur a confirmé que ce couple était en train de couver; deux jeunes prendront leur envol fin août-début septembre 2022.

Après cette observation, la question de l'existence d'autres couples se posait. La prospection réalisée a alors permis de trouver trois nids occupés simultanément par trois couples. Ce n'est pas un hasard si ces deux espèces thermophiles nichent à Palasca, car il s'agit d'un des secteurs les plus arides de l'île.

En Corse, l'unique observation antérieure

du Martinet cafre provenait également de la commune de Palasca: trois individus y avaient été observés le 28 juillet 2020 en compagnie d'Hirondelles rousselines (D. Marguerat, Faune France), mais aucun comportement reproducteur n'avait été noté.

L'usurpation de nids d'Hirondelle rousseline est le comportement reproducteur habituel du Martinet cafre en Europe (Barrios Partida 2004), ce que confirment les trois nids trouvés en Corse. Contrairement aux observations du Martinet cafre pénétrant dans des nids d'Hirondelle rousseline sur des sites naturels à Minerve (Dubois et al. 2022), les trois nids trouvés en Corse étaient construits sur des structures artificielles (pont et bâtisse abandonnée), structures ayant vraisemblablement favorisé l'expansion de l'Hirondelle rousseline en Europe (Isenmann 2023) et du Martinet

cafre dans la péninsule Ibérique (Barrios Partida *op. cit.*) et en Afrique du Sud (Chantler & Boesman 2020).

Ces trois couples nicheurs en Corse constituent des records et des nouveautés pour le Martinet cafre:

- il s'agit bien sûr du premier cas de reproduction pour la France;
- mais au-delà des frontières administratives, à une latitude proche de 42,65°N, c'est désormais la donnée la plus septentrionale de reproduction de l'espèce;
- c'est aussi la première en milieu insulaire dans le Paléarctique et seulement la troisième au monde; les deux autres îles abritant le Martinet cafre nicheur sont les îles Pemba et Unguja, dans l'archipel de Zanzibar en Tanzanie (Fry et al. 1988).

1. Première nidification du Martinet cafre Apus caffer en France (dans un nid d'Hirondelle rousseline Cecropis daurica), Palasca, Corse, juillet 2022 (Jean-François Seguin). First breeding of White-rumped Swift (in a Red-rumped Swallow nest) for France, NW Corsica, 2022...



78 Ornithos 30-2: 78-81 (2023) Ornithos 30-2: 78-81 (2023)

¹ Syndicat mixte du Parc naturel régional de Corse, Maison des Services publics, Bât. A, 34 Bd. Paoli, F-20250 Corte ou Ornithys, 27 allée Rizzanese, Confina 1, Mezzavia, F-20167 Ajaccio

Où voir le Martinet cafre en Corse?

Peut-on, dès lors, observer cette espèce en Corse, sans la déranger? Nul doute que des ornithologues viendront en Corse pour observer le Martinet cafre. Voici donc l'endroit où il est le plus facilement observable, sans le déranger. Il s'agit de l'embouchure de l'Ostriconi et de l'étang de Foce, sur la commune de Palasca. Ce site, qui se trouve en arrière d'une des plus belles plages de l'île, est facilement accessible et présente une mosaïque d'habitats: embouchure avec roselière et tamaris, dunes avec genévriers à gros fruits, prairies pâturées et de fauche, ripisylve d'aulnes glutineux, maquis à cistes, zones rocheuses... Des chemins et une passerelle permettent de circuler à pied.

Ces habitats abritent une belle diversité d'espèces: Hirondelle rousseline, Fauvettes mélanocéphale Curruca melanocephala, pitchou C. undata et sarde C. sarda, Milan royal Milvus milvus, Engoulevent d'Europe Caprimulgus europaeus, Guêpier d'Europe Merops apiaster, Huppe fasciée Upupa epops, Pipit rousseline Anthus campestris, Monticole bleu Monticola solitarius, entre autres. Vous aurez peut-

être la chance d'y observer simultanément les quatre espèces de martinets désormais nicheurs en France: Martinet noir Apus apus, pâle A. pallidus, à ventre blanc Tachymarptis melba et cafre. N'hésitez pas à nous transmettre directement vos observations et/ou les saisir sur Faune-France!

QUEL AVENIR POUR LE MARTINET CAFRE EN FRANCE?

À l'instar de l'expansion de l'espèce dans la péninsule Ibérique (Barrios Partida 2004), l'installation d'une population de Martinet cafre en France sera étroitement liée à la répartition de l'Hirondelle rousseline. En France continentale, ce n'est qu'une question de temps. La population d'Hirondelle rousseline montre une dynamique spatiale et numérique positive depuis sa découverte dans les années 1960 (Isenmann 2023), offrant ainsi de plus en plus de sites potentiels de reproduction au Martinet cafre. En Corse, rien n'est moins sûr toutefois. En effet, depuis les premières preuves de reproduction en 1962 et 1965 (Isenmann 1965), aucune donnée n'indique

2. L'embouchure de l'Ostriconi, site propice à l'observation du Martinet cafre Apus caffer, Palasca, Corse, mars 2023 (Jean-François Seguin). Mouth of the Ostriconi river, NW Corsica, a favorable site to the observation of the White-rumped Swift in France.



une nidification régulière de l'Hirondelle rousseline sur l'île. Son statut a été nicheur occasionnel (Thibault 1983), puis reproducteur rare ou irrégulier (Thibault & Bonaccorsi 1999). L'espèce semblait toujours rare au début du xxI^e siècle sur l'île (Issa & Audevard 2015). Une étude sur la répartition passée et actuelle de l'Hirondelle rousseline en Corse est en cours; les résultats permettront de mieux évaluer sa colonisation de l'île et le potentiel pour le Martinet cafre.

REMERCIEMENTS

Toute ma gratitude à Melville Frisoni, Louis Boulesteix, Joseph Piacentini et Jean-Claude Thibault, qui m'ont accompagné dans la recherche et la découverte des couples de Martinet cafre.

BIBLIOGRAPHIE

• BARRIOS PARTIDA F. (2004). Vencejo Cafre, Apus caffer. In MADROÑO A., GONZÁLEZ C. & ATIENZA J.C. (ed.), Libro Rojo de las Aves de España. Madrid, Direccion General para la Biodiversidad-SEO/BirdLife: 293-294. • BERGIER P., FRAN-CHIMONT I., THÉVENOT M. & THE MOROCCAN RARE BIRDS COMMITTEE (2000). Rare birds in Morocco: report of the Moroccan Rare Birds Committee (1995-1997). African Bird Club Bulletin 7(1): 18-28. • CHANTLER P. & BOESMAN P.F.D. (2020). White-rumped Swift (Apus caffer). In DEL HOYO J., ELLIOTT A., SARGATAL J., CHRISTIE D.A. & DE JUANA E. (eds.)., Birds of the World. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca (doi. org/10.2173/bow.whrswi1.01). • CUENCA D. (2020). Whiterumped Swift. In Keller V. et al. (eds), European Breeding Bird Atlas 2: Distribution, Abundance and Change. Barcelona, European Bird Census Council & Lynx Edicions: 200. • Dubois P.-J., DUQUET M. & OLIOSO G. (2022). Notes d'ornithologie française. Quatrième mise à jour du nouvel inventaire des oiseaux de France. Ornithos 29-5: 265-306. • FRY C.H., KEITH S.T. & URBAN E.K. (1988). The Birds of Africa. Vol. 3. Academic Press, London. • ISENMANN P. (1965). Un nid d'Hirondelle rousseline Hirundo daurica au Cap Corse. Alauda 33: 248-249. • ISENMANN P. (2023). Le dynamisme récent de l'Hirondelle rousseline Cecropis daurica rufula en Europe et en Afrique du Nord. Alauda 91(1): 55-64. • ISSA N. & AUDEVARD A. (2015). Hirondelle rousseline. In Issa N. & MULLER Y. (coord.), Atlas des oiseaux de France métropolitaine. Nidification et présence hivernale, LPO/SEOF/MNHN, Paris, Delachaux & Niestlé: 874-875. • KAYSER Y. & CLÉMENT D. (2013). Un Martinet cafre Apus caffer dans l'Hérault en juin 2011: première mention française. Ornithos 20-3: 188-191. • MOORE C.C. (1998). Breeding of the White-rumped Swift in Portugal. Dutch Birding 20: 288-290. • PUCCI M., CANDELISE G. & STORINO P. (2022). Prima nidifi-



3. Martinet cafre Apus caffer, adulte, Minerve, Hérault, juillet 2020 (Gert Vandezande). White-rumped Swift, southern France.

cazione di Rondone cafro Apus caffer in Italia. Alula 29 (1-2): 140-143. • REEBER S., BLANC J.-F., JIGUET F. & LE CHN (2018). Les oiseaux rares en France en 2016 et 2017. 34° rapport du Comité d'Homologation National. Ornithos 25-6: 321-369. • THIBAULT J.-C. (1983). Les oiseaux de la Corse. Histoire et répartition aux XIX° et XX° siècles. PNR de Corse, Ajaccio. Imp. De Gerfau, Paris. • THIBAULT J.-C. & BONACCORSI G. (1999). The Birds of Corsica, an annotated checklist. BOU checklist series 17. British Ornithologists' Union, UK.

SUMMARY

Breeding of White-rumped Swift in Corsica in 2022.

In mid-July 2022, two White-rumped Swifts were recorded entering a Red-rumped Swallow nest in Palasca, Northern Corsica. This pair bred successfully and two juveniles fledged in late August/early September. Further observations revealed the presence of three breeding pairs in the area. This is the first breeding record of this African species in Corsica and France, and also the most northerly in Europe at 42.65°N latitude. It is also the first case of island breeding in the Palearctic and only the third in the world (two other cases in Tanzania).

Contact: Jean-François Seguin (jfseguin@pnr.corsica ou contact@ornithys.com)

80 Ornithos 30-2: 78-81 (2023) Ornithos 30-2: 78-81 (2023) 81