

LE PIGEON RAMIER *COLUMBA PALUMBUS*, NICHEUR RUPESTRE DANS UNE PAROI DE MOLASSE LE LONG DU COURS DE LA SARINE (CANTON DE FRIBOURG, SUISSE)

MICHEL BEAUD



M. Beaud

Pigeon ramier *Columba palumbus*, partiellement camouflé par le feuillage, couvant sur son nid rudimentaire. Barrage de Schiffenen FR, 5 juin 2011.

Dans le cadre de recherches sur la nidification du Grand Corbeau *Corvus corax*, du Choucas des tours *Corvus monedula*, du Faucon crécerelle *Falco tinnunculus*, du Martinet noir *Apus apus* ou encore de l'Hirondelle de rochers *Ptyonoprogne rupestris*, je prospecte régulièrement un certain nombre de falaises sur le cours de la Sarine FR.

Le 30 mai 2011, j'inspecte les falaises de la région du barrage de Schiffenen FR 530 m (46° 53' 07" N / 7° 12' 12" E). A mon grand étonnement, une vire, occupée en 2007 par la Crécerelle (H. Vigneau, comm. pers.), accueille ce jour-là un Pigeon ramier, vraisemblablement en cours de couvaison. Les 5 et 13 juin, un adulte couché au même endroit me confirme qu'une nidification est bel et bien

entamée. Le 16 juin, l'adulte se tient un peu plus redressé, indiquant la présence d'un poussin. Le 21 juin, le nid est vide; de grosses fourmis, de la taille des Fourmis rousses *Formica rufa*, transportent de petites plumes! Y-a-t-il eu prédation? De jeunes faucons crécerelles, nés à moins de 100 m de là, évoluent dans les parages du nid du pigeon, quémendant de la nourriture avec grand fracas.

Le 27 juin, un pigeon adulte est à nouveau observé sur le même nid, ainsi que les 20 et 23 juillet. Le 3 août, je découvre un poussin âgé d'une vingtaine de jours, encore affublé de quelques plumes de duvet jaunes sortant de son plumage gris; l'oiseau se tient sur ses pattes et fait sa toilette. Le lendemain, je me rends sur place pour documenter la scène en



M. Beaud

Vue du site de reproduction (cadre rouge) choisi par le Pigeon ramier *Columba palumbus*, dans les falaises de molasse à l'aval du barrage de Schiffenen FR. 19 août 2011.

profitant de la bonne lumière du soir. Le jeune a visiblement quitté le nid, tandis qu'un adulte visite le site quelques instants et s'envole promptement; le jeune doit être dans les alentours. Le 14 août, le nid est toujours vide; il n'y aura pas de troisième nichée.

La vire supportant le nid est située à quelque 20 m du sol; elle mesure approximativement 1,5 m de long pour 30 cm de hauteur et 20 cm de profondeur moyenne. Le rudiment de nid, quelques brindilles posées sur des racines et à même la molasse, est bien camouflé derrière le feuillage d'un peuplier et d'un saule. Le mur du barrage de Schiffenen est à moins de 20 m du site du nid.

En Suisse, VON BURG (1926) mentionne: «*von Burg, Kaiser, Schmutz ont constaté que le pigeon ramier niche parfois dans des creux de rochers; cela fut entre autre observé dans la région d'Eptingen en 1911, sur la Lauchfluh qui offre de ces abris naturels: deux couples de bisets à côté l'un de l'autre (étaient-ce peut-être des pigeons domestiques retournés à l'état sauvage et ayant repris la livrée primitive?)*

un grand nombre de pigeons colomains et deux ou trois couples de ramiers ainsi que des crèsserelles, des faucons pèlerins et des martinets noirs y avaient leur nid. Fait semblable se produit aussi dans la contrée d'Hochwald et de Mariastein». Depuis ces mentions, vieilles d'un siècle, provenant de la chaîne jurassienne dans les cantons de Bâle-Campagne et de Soleure, ce genre de nidification ne semble plus avoir été signalé en Suisse. Il s'agirait donc d'un cas nouveau, en particulier pour le Plateau.

Je soupçonnais depuis longtemps la nidification du Ramier en site rupestre. J'imaginai toutefois son nid plutôt construit sur un arbuste collé à la falaise, bien caché dans le feuillage. Dans le cas présent, le rudiment de nid était posé sur des racines et à même le rocher. La découverte de cette nidification insolite est-elle une conséquence de la coupe rase ayant été effectuée deux ans auparavant au pied de cette falaise, privant peut-être un couple d'un lieu de nidification? Cela paraît malgré tout peu probable. En 2012, le site n'était pas occupé.



Le Ramier est principalement un oiseau nicheur arboricole. Il peut toutefois s'installer sur des bâtiments, comme cela est relaté dans certaines villes (GLUTZ VON BLOTZHEIM & BAUER 1980). Par contre, la nidification du Ramier en rocher semble rarissime en Europe; il s'agit surtout de couples isolés, par exemple, dans les falaises de grès de l'Elbsandsteingebirge (Saxe suisse D; CREUTZ 1935). Dernièrement, des nidifications rupestres ont été mentionnées en France, dans le Massif Central (CUGNASSE *et al.* 2010), dans des falaises maritimes de Normandie (CHARTIER 2010) ou encore de Bretagne (GAROCHE 2010). Ces quelques cas récents sont-ils le fait de précurseurs annonçant une habitude nouvelle ou trahissent-ils des comportements marginaux de longue date, simplement passés inaperçus (ou non relatés) ces dernières décennies ?

Bibliographie

- BURG, G. VON (1926): *Les Oiseaux de la Suisse*. XV^e livraison: *Linottes, Bouvreuils, Becs-croisés, Pigeons et Gallinacés*. Département fédéral de l'Intérieur, Berne.
- CHARTIER, A. (2010): Nidification rupestre du Pigeon ramier *Columba palumbus* dans le Bessin (Normandie). *Alauda* 78: 153-154.
- CREUTZ, G. (1935): Die Felsbrüter des Elbsandsteingebirges. *Beitr. Fortpfl. Vögel* 11: 197-209.
- CUGNASSE, J.-M., B. POUJADE & C. GALINIÉ (2010): Nidification rupestre chez le Pigeon ramier *Columba palumbus*. *Alauda* 78: 67-68.
- GAROCHE, J. (2010): Nidification rupestre et maritime du Pigeon ramier, *Columba palumbus*, en Baie de St Brieuc (Bretagne). *Alauda* 78: 215-216.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. & K. M. BAUER (1980): *Handbuch der Vögel Mitteleuropas*. Bd 9. *Columbiformes-Piciformes*. Akademische Verlagsgesellschaft, Wiesbaden.

Remerciements – Mes remerciements vont à Pierre-André Baeriswyl, qui m'accompagnait lors de ces visites, à Henri Vigneau pour la communication personnelle, à Pascal Rapin et Christian Marti pour la documentation bibliographique, ainsi qu'à Bertrand Posse, Pierre Beaud et Pierre-Alain Ravussin pour la relecture des textes.

Summary – Le Pigeon ramier *Columba palumbus*, nicheur rupestre dans une paroi de molasse le long du cours de la Sarine (Canton de Fribourg, Suisse). En Suisse, la nidification du Pigeon ramier en falaise est rarissime. Les rares observations datent du début du XX^e s. et proviennent des cantons de Bâle-Campagne et de Soleure, dans la chaîne jurassienne. La double nidification, intervenue en 2011 dans les falaises de molasse proches du barrage de Schiffenen FR, constitue une première mention depuis lors et une nouveauté pour le Plateau suisse.

Michel BEAUD, Musée d'histoire naturelle, Ch. du Musée 6, CH-1700 Fribourg;
courriel: michel.beaud@unifr.ch