

## Hirondelles de fenêtres *Delichon urbicum* : un support de nidification qui nous a surpris !

Alain NEAU & Marité KÉROUÉDAN

Lors d'une ballade, le 8 juillet 2010, en vue de l'observation de grands rapaces au col du Somport (vallée d'Aspe, Pyrénées-Atlantiques), nous nous sommes arrêtés à la station de ski d'Astun sur le versant espagnol des Pyrénées. Là, outre trois circaètes *Cicetus gallicus*, il y avait de nombreuses Hirondelles de fenêtres *Delichon urbicum* ; nous en avons compté 52 ainsi que 2 Hirondelles de rochers *Ptyonoprogne rupestris*. Ne les voyant plus nicher sur les bâtiments au col, nous avons cherché si elles étaient toujours nicheuses ici. Effectivement, nous avons pu observer des nids et avons été étonnés par les supports utilisés. Sur les 26 nids recensés, 9 sont construits de façon traditionnelle, à la jonction du toit et du mur ; mais pour les 17 autres, le support est fourni par des anneaux métalliques, ce qui peut s'appeler « nicher au dessus du vide ».

Sur ces résidences, les toits débordent largement à la verticale des murs. Le plafond du dernier étage se retrouve dépassant d'environ 1,5 m, avec à intervalles réguliers, soit des anneaux (quelle utilité ?) d'environ 8 à 10 cm de diamètre extérieur et 6 à 8 intérieur, soit des plaques carrées 10x10 chanfreinées, avec également un trou de même diamètre intérieur.

Sur ces supports inattendus 1, 2 et même 3 nids y sont construits. Nous pensons que les hirondelles garnissent de boue en premier lieu le trou et se servent de cette assise pour finir le nid, ce qui permet à un deuxième couple de construire côté opposé, puis à un autre perpendiculairement aux deux premiers. Avantage non négligeable pour les propriétaires d'appartements, cela ne salit pas les murs.

Il serait intéressant de savoir si des observations de ce type ont été réalisées ailleurs : voilà peut-être une idée à creuser par les architectes pour nos hirondelles urbaines en y ajoutant une protection anti-déjections, sur les murs, comme cela se fait ailleurs.

De plus, sur un des immeubles, un couple d'Hirondelle de rochers nichait sous le faîtage.

---

### Summary – House Martins *Delichon urbica* : a surprising support for the nests

This note describes the nests of House Martins *Delichon urbica* on unusual supports: several pairs built their nests on rings fixed to the ceiling, with up to three nests joined together.

### Resumen – Avion comun *Delichon urbica* : un sorprendente apoyo para los nidos

Este artículo describe la nidificación de Aviones comunes *Delichon urbica* sobre soportes insólitos : varias parejas construyeron sus nidos de barro sobre anillos fijados al techo, hasta 3 nidos pegados fueron construidos sobre esos anillos.

---

Alain NEAU & Marité KÉROUÉDAN : 14 chemin de la Riaudière, 44470 Carquefou