

UNE BUSE FÉROCE *BUTEO RUFINUS* PASSE PROBABLEMENT UN MOIS D'ÉTÉ DANS LES ALPES VALAISANNES

VINZENZ IMBODEN



V. Imboden

Buse féroce *Buteo rufinus* de morphe clair, dans sa 2^e année. Noter l'iris jaune clair, caractéristique d'un jeune. Au posé, les pattes jaunes permettent d'exclure le Circaète Jean-le-Blanc *Circaetus gallicus*, qui les aurait bleutées. Täsch VS, juillet 2010.

Le 20 juin 2010, un ami m'a informé qu'il avait observé un étrange rapace au lieu-dit Täschalp (commune de Täsch VS, 2200 m ; coordonnées 45°2' N/7°8' E). D'après sa description, d'un oiseau très grand et presque blanc, nous sommes arrivés à la conclusion qu'il pouvait s'agir d'un Circaète Jean-le-Blanc *Circaetus gallicus*, espèce régulièrement observée en Valais central ces dernières années.

Au cours des jours suivants, je me suis souvent rendu à Täschalp, sans succès, alors que d'autres personnes ont parallèlement confirmé la présence du rapace. Je l'avais finalement oublié lorsque, le 5 juillet, je filmais de jeunes Chamois *Rupicapra rupicapra* depuis ma tente d'affût. C'est alors que j'ai repéré, 80 m plus loin, cet oiseau très pâle, posé au sol sur une pierre. Il est demeuré à son poste durant près d'une heure, ce qui m'a permis de tourner plusieurs séquences. Diverses comparaisons avec des clichés disponibles sur Internet m'ont ensuite pratiquement convaincu qu'il s'agissait d'un Circaète.

Le 12 juillet, je me suis de nouveau rendu à Täschalp, en voiture cette fois. Alors que je pénétrais dans le vallon, ce même rapace se

tenait posté à presque 20 m de la route, scrutant une éventuelle proie. Je suis resté dans l'habitacle, de manière à ne pas l'effrayer et ai pu filmer quelques nouvelles prises. Après une bonne demi-heure, je suis finalement sorti de la voiture pour aborder l'oiseau sous d'autres points de vue. Ce dérangement l'a incité à prendre son envol pour se poser à nouveau, un peu plus loin. Par la suite, il s'est envolé quelquefois, de lui-même, finissant par atterrir à environ 3 m d'un terrier de Marmottes *Marmota marmota*. Si l'adulte s'est de suite mis à l'abri, les jeunes, curieux, sont restés à observer le rapace. Je ne les avais pas remarqués avant d'élargir quelque peu le champ de vision de ma caméra, car mon attention était toute focalisée sur le rapace. C'est alors que, d'un seul élan, le rapace s'est emparé *in extremis* d'une des jeunes marmottes imprudentes, alors qu'elle disparaissait dans la bouche du terrier !

La mise à mort a duré 2 min. Après 5 min, le rapace a saisi sa proie pour s'éloigner de quelques mètres vers le haut de la pente et la consommer en toute quiétude. Par la suite, 5 h durant, j'ai pu l'observer dans ses évolutions, toujours à la recherche d'une pitance.



V. Imboden

La Buse féroce *Buteo rufinus* bondit sur la jeune Marmotte *Marmota marmota* à l'entrée de son terrier, avant de saisir sa proie. Noter les longues pattes et l'extrémité de la queue rousse. Täsch VS, 12 juillet 2010.



V. Imboden

La Buse féroce *Buteo rufinus* parmi des Chocards à bec jaune *Pyrrhocorax graculus*. La pâleur du plumage est particulièrement frappante chez cet individu. Le bas-ventre et les poignets roussâtres la distinguent cependant d'un Circaète *Circaetus galli-*cus de morphé clair. Täsch VS, juillet 2010.

Le lendemain, je suis parti une nouvelle fois sur les sentiers de Täschalp espérant retrouver cet hôte inhabituel. Après une heure, le grand oiseau très clair m'est apparu en vol, survolant l'alpe verte, toujours en chasse. Au cours des 5 jours qui ont suivi, le rapace était fidèlement présent sur les lieux. Le 21 juillet et les jours suivants, mes recherches sont restées vaines. Quelque temps plus tard, les propriétaires du restaurant de Täschalp m'ont informé qu'ils avaient vu l'oiseau pour la dernière fois le 20 juillet.

Ayant l'ambition d'intégrer une sélection

de mes prises de vues dans un film naturaliste, je me suis adressé à la Station ornithologique suisse pour dissiper mes derniers doutes quant à l'identité du rapace. Une courte séquence filmée et quelques photographies ont été envoyées et ont permis l'identification d'une Buse féroce de morphé clair, dans sa 2^e année. Ma surprise fut naturellement totale d'apprendre que cette espèce était si rare en Suisse, où elle n'a été vue que 18 fois depuis 1900 ! Il s'agit aussi du premier séjour dans notre pays et de la première donnée estivale (MAUMARY *et al.* 2007) de cette espèce de milieux arides, qui, au plus proche de nos régions, se reproduit en petits nombres en Europe du Sud-Est et en Turquie, en effectifs plus étoffés en Afrique du Nord. Son séjour à pareille altitude est d'autant plus inattendu. L'observation a été homologuée par la Commission de l'avifaune suisse.

Summary – A Long-legged Buzzard *Buteo rufinus* probably spent an entire month in the Alps (Valais, Switzerland) during the summer of 2010. A pale morph second calendar year Long-legged Buzzard was present above the village of Täsch between 5 and 20 July 2010, (probably from 20 June) at an altitude of 2200 m. The bird was seen to feed on at least one young Marmot *Marmota marmota*. This is the first high altitude record of this species in Switzerland. (Translation: M. Bowman)

Bibliographie

MAUMARY, L., L. VALLOTTON & P. KNAUS (2007): *Les oiseaux de Suisse*. Station ornithologique suisse, Sempach, et *Nos Oiseaux*, Montmollin.

