

OISEAUX RARES ET OBSERVATIONS INHABITUELLES EN SUISSE EN 2007

17^e RAPPORT DE LA COMMISSION DE L'AVIFAUNE SUISSE

LAURENT VALLOTTON & BRAM PIOT

OISEAUX
RARES



Ch. Meier-Zwicky

Bruant des neiges *Plectrophenax nivalis*. Untervaz GR, 30 janvier 2007.

Les mentions les plus remarquables de 2007 concernent un nouvel afflux de Vautours fauves, le plus fort jusqu'ici avec une soixantaine de données, la seconde Linotte à bec jaune, la 5^e donnée du Bécasseau violet et du Chevalier bargette depuis 1900, le 5^e Goéland d'Audouin et les 6^e et 7^e Bergeronnettes de Yarrell. A noter également l'observation tout à fait exceptionnelle d'un Coucou geai dans le canton de Berne – le 9^e pour la Suisse – nourri à une reprise par un Rougequeue noir.

Avec un écart positif pour l'ensemble de la Suisse de 3 à 4 degrés par rapport aux normes, l'hiver 2006-2007 doit être considéré comme le plus chaud pour l'Ajoie, le Plateau, l'Engadine et la majeure partie du sud des Alpes depuis le début des mesures en

1864 (MÉTÉOSUISSE 2007). Pour la quasi-totalité des autres régions, cet hiver fut le deuxième le plus chaud. De nombreuses observations inhabituelles sont sans doute liées à cette situation exceptionnelle: une Gorgebleue à miroir *Luscinia svecica* en



La publication du rapport de la Commission de l'Avifaune suisse est soutenue par:
Carl Zeiss SA, Sports Optics, 8714 Feldbach

We make it visible.

février, des Monticoles de roche *Monticola saxatilis* en février et mars, ainsi qu'un afflux hivernal remarquable de Merles à plastron *Turdus torquatus*. Les observations très hâtives de Petit-duc scops *Otus scops* et de Rousserolle effarvatte *Acrocephalus scirpaceus*, par exemple, sont peut-être aussi liées au même phénomène.

En 2007, la Commission de l'avifaune suisse (CAvS) a examiné 274 cas (dont 26 se rapportent à des années antérieures) relatifs à 84 espèces; 223 d'entre eux (81 %), concernant 69 espèces, ont été homologués et 9 restent en suspens. A fin 2007, la liste suisse compte 398 espèces en catégorie A, B (oiseaux sauvages) et C (oiseaux introduits), dont 390 observées depuis 1900; 9 espèces demeurent en catégorie D (oiseaux d'origine douteuse).

La liste des espèces soumises à homologation et les formulaires de description peuvent être téléchargés depuis le site Internet www.vogelwarte.ch/sak_f.html. Afin de faciliter les tâches administratives, la CAvS prie les observateurs de remplir les formulaires d'homologation dans les meilleurs délais et, dans la mesure du possible, de le faire sous forme électronique (de préférence au format Word), puis de les envoyer à l'adresse électronique sak@vogelwarte.ch, de même que tous les documents y relatifs. La page d'accueil « Association of European Rarities Committees » (AERC) www.aerc.eu contient les adresses de toutes les commissions avifaunistiques européennes, les directives et d'autres informations.

Au cours de l'année 2007, la CAvS était composée de Jérôme Fischer, Bram Piot, Georges Preiswerk, Manuel Schweizer, Laurent Vallotton et Stefan Wassmer. Le secrétariat était assuré par Peter Knaus.

Présentation des données – Les espèces sont ordonnées systématiquement selon la liste des oiseaux de la Suisse (VOLET 2006). Lorsque l'espèce n'est que partiellement soumise à homologation, les conditions sont indiquées après le nom scientifique. Pour les autres espèces, les trois doubles chiffres entre parenthèses donnent: 1° la récapitulation du nombre de cas/individus en Suisse entre 1900 et 1991 lorsqu'il est connu (« + » si le nombre exact est inconnu); 2° le nombre de cas/individus depuis 1992, année d'entrée en vigueur de la première liste révisée des espèces soumises à homologation (UNDELAND *et al.* 1993), mais sans les données de 2007; 3°

le nombre de cas/individus en 2007. Les données se suivent dans l'ordre alphabétique des abréviations des cantons, puis dans l'ordre chronologique. Les abréviations officielles utilisées sont: AG = Argovie, AI = Appenzell Rhodes-Intérieures, AR = Appenzell Rhodes-Extérieures, BE = Berne, BL = Bâle-Campagne, BS = Bâle-Ville, FR = Fribourg, GE = Genève, GL = Glaris, GR = Grisons, JU = Jura, LU = Lucerne, NE = Neuchâtel, NW = Nidwald, OW = Obwald, SG = Saint-Gall, SH = Schaffhouse, SO = Soleure, SZ = Schwytz, TG = Thurgovie, TI = Tessin, UR = Uri, VD = Vaud, VS = Valais, ZG = Zoug et ZH = Zurich. La région du Fanel étant située à l'intersection de BE, FR, NE et VD, cette localité peut figurer dans l'un ou plusieurs de ces quatre cantons limitrophes suivant le site effectif d'observation. Après l'abréviation officielle du nom du canton, les informations suivantes sont indiquées: localité ou commune, date(s), effectif (un individu si rien n'est précisé), sexe et âge et toute autre précision sur les circonstances de la découverte ou l'existence de preuve, observateur(s). Lorsque le nombre d'observateurs dépasse cinq, seul(s) le(s) nom(s) du/des découvreur(s) est/sont cité(s) en toutes lettres.

Un cas correspond généralement à une observation, mais lorsque plusieurs observations concernent certainement le(s) même(s) individu(s), celles-ci sont regroupées sous un seul cas. Le signe « • » sépare des cas différents. Les séjours qui se prolongent au-delà de la fin d'une année ne sont comptabilisés que pour cette année.

Abréviations – ind. = individu; ad. = adulte; subad. = subadulte; imm. = immature; juv. = juvénile; 1 a. c. = « de 1^{re} année civile », c'est-à-dire dans son année de naissance jusqu'au 31 décembre; 2 a. c. = « de 2^e année civile » et ainsi de suite; f. = femelle; m. = mâle; enr. = enregistrement acoustique; capt. = capture; phot. = photographie.

Observations homologuées en 2007 (avec compléments)

Catégories A et B

Fuligule à bec cerclé *Aythya collaris* (15/9, 8/8, 2/2)

GE - Genève, 23 décembre 2007, f., phot. (M. Sighele); Verbois, 29 décembre 2007 et 1^{er} janvier-14 mars 2008, f., phot. *in Nos Oiseaux* 55: 32, 2008 et *in Ornis* 2/08: 26 (M. Stierlin, S. Lézat *et al.*).



VD - Les Grangettes, 21 avril, m. ad. (G. Rochat et al.).

En Suisse, le bassin lémanique est la région la plus fréquemment visitée par le Fuligule à bec cerclé (MAUMARY et al. 2007), qui est l'une des espèces néarctiques les plus régulières en Europe. Ces oiseaux séjournent généralement dans des groupes mixtes de Fuligules morillons *A. fuligula* et milouin *A. ferina*.

Plongeon imbrin *Gavia immer* (+, 75/79, 3/3)

AG - Meisterschwanden, 8 décembre, 1 a. c., noyé dans un filet de pêche, phot. (E. Fischer), conservé au Naturama Aargau, Aarau (D. Thiel, S. Grichting).

- Birrwil, 15-18 décembre, 1 a. c., phot. in *Nos Oiseaux* 55: 32, 2008 et in *Ornis* 1/08: 26 (T. Weber et al.).

TG - *Complément*: Kesswil et Uttwil, 3-11/14/23 décembre 2006, 5/7-13 janvier, 14/17 février et 8-26 avril 2007, 1 ad., phot. (M. Schulz et al.), 6 janvier 2007, 2 ind. (A. & P. J. Brändli et al.).

VD - Grandson, 25 novembre–9 décembre, phot. (M. Bally, D. Guerra, A. Bassin, C. Sinz, E. Morard et al.).

- *Complément*: Concise, 10 décembre 2006 (M. Spiess, C. Guggenbühl).

Données classiques pendant la période hivernale. Le séjour prolongé au lac de Constance est à relever.

Grèbe esclavon *Podiceps auritus* (juillet à août)

BE - Gwatt, 26 février-19 août, ad., phot. (M. Wettstein et al.).

Fait peu banal, un individu a estivé sur un lac préalpin. Les derniers individus en transit vers le nord sont généralement notés au début du mois de mai, exceptionnellement jusqu'à début juin (MAUMARY et al. 2007).

Crabier chevelu *Ardeola ralloides* (août à mars)

AG - Brugg, 17 septembre (G. Viel).

Ibis falcinelle *Plegadis falcinellus* (32/55, 14/15, 2/2)

BE - Wohlensee, 26-30 septembre, ad., phot. (C. Joss-Jossi, W. Joss, W. Leuenberger, T. Schwaller).

ZH/TG - Neeracherried, 15/19 septembre, ad., phot. (M. Straubhaar et al.); Opfikon, 17/19-20 septembre, ad., phot. in *Ornis* 6/07: 26 et in *Limicola* 21: 307, 2007 (W. Hardmeier et al.); Ägelsee, 21 septembre, ad. (W. Schmid et al.).

Ces deux observations pourraient se rapporter au



M. Ruppen

Pygargue à queue blanche *Haliaeetus albicilla*
1 a. c. Galfer/Grabs SG, 8 octobre 2007.

même individu. Suite à l'actuelle augmentation des effectifs nicheurs de l'espèce en Camargue F (Y. Kaiser in RIEGEL & les coordinateurs-espèce 2008), il est probable que le nombre d'observations helvétiques augmente encore dans les années à venir.

Pygargue à queue blanche *Haliaeetus albicilla* (+, 24/24, 1/1)

SG - Galfer/Grabs, 8 octobre, 1 a. c., phot. (S. & M. Ruppen).

Donnée hâtive dans une localité inhabituelle, l'espèce n'ayant jamais été observée jusqu'ici dans la vallée du Rhin en amont du lac de Constance.

Vautour fauve *Gyps fulvus* (15/18, 85/220, 62/171)

AG - Flachsee Unterlunkhofen, 16 février (K. & L. Felix).

- Seon, 29 juin (S. Zimmerli).

- Habsburg, 5 juillet (A. Linckens).

- Rottenschwil, 22 juillet (S. Keller).

BE - Chasseral, 22 avril, 8 ind. (H.-R. Widmer, H. Zimmermann).

- Schiterwang/Därstetten, 19 mai, 2 a. c., phot. in *Ornis* 4/07: 26 (D. & M. Wettstein).

- Niesen, 24 mai (M. Biondo, R. Burki, S. Meyer).

- Bällehöchst/Saxeten, 16 juin, 8 ind. (G. Kunz, I. Neelen).

- Montoz/Sonceboz-Sombeval, 16 juin, 17 ind., phot. (F. Schaffner).

- Niederhorn/Beatenberg, 17 juin, phot. (F. Turrian, C'A. Balzari); Burgfeldstand/Beatenberg, 23 juin, phot. (F. Sigg).

- Nüneneuf/Rüeggisberg, 23 juin (S. Bachmann, M. Ritschard).

- Suggiture/Niederried bei Interlaken, 1^{er} juillet, 2 ind. (L. Glanzmann et al.).



M. Martínez

Vautour fauve *Gyps fulvus* 2 a. c. Le Larzey/Sembrancher VS, 23 juin 2007.

- Gasterental/Kandersteg, 5 juillet (M. Gerber, B. Leuthold).
- Häusernmoos, 7 juillet, 3 ind. (E. Reist).
- Wasserscheide/Gurnigel, 24 septembre, 2 ind., phot. (P. Frei *et al.*).
- BL/AG - Schöneegg/Tenniken, 12 mai, 4 ind. (R. Pfüller); Magden, 12 mai, 4 ind. (D. Tanner).
- FR - Lully, 12 juin, 3 ind. (C. Henninger).
- Kaiseregg/Plaffeien, 30 juin, au moins 9 ind. (J.-J. Dafflon).
- Dent de Lys/Albeuve, 7 juillet, 2 ind., phot. (J.-C. Monney).
- Ponthaux, 26 août, 7 ind. (J.-J. & A. Poux).
- Progens, 2 septembre, phot. (A. Choulât).
- GR - Piz Clünas/Ftan, 19 juillet (H. Geisser).
- Sadrein/Seewis im Prättigau, 4 août, phot. (H. Hertner).
- LU - Schibengütsch/Flühli, 16 juin, 4 ind. (C. Kuppenheim *et al.*).
- NE - Crêt Teni/Montalchez, 23 juin, 5 ind., phot. (M. Weissbrodt).
- Cernier, 2 juillet, 9 ind. (J. Mazonauer).
- OW - Schy/Sarnen, 17 juin, 4 ind. (A. Küchler).
- SO - Neuendorf, 15 mai (P. Jäggi, D. Plüss, L. Leuenberger).
- Feldbrunnen, 28 juin, 2 ind. (W. Christen).
- SZ - Stoons/Morschach, 4 octobre (M. Meyer).
- TI - Pizzo Leone/Brissago, 19 mai, 2 ind., phot. (L. Re, V. Catena).
- VD - Corbeyrier, 23 avril (C. Kuppenheim).
- Dent de Vaulion, 17 juin, 9 ind., phot. (F.-M. Steffen), 24 juin, 2 a. c., phot. (M. Bally, S. Gabioud, D. Guerra).
- Le Chasseron/Bullet, 17 juin, 2 ind., phot. (A. Morgenthaler).
- Gland, 23 juin, 3 ind. (A. Johnson, S. Ramsauer).
- Arnex-sur-Orbe, 24 juin (M. Waldvogel, T. & H. Falleger, W. & R. Emmenegger).
- Lignerolle, 27 juin (R. Guillet).
- Coinsins, 28 juin, 10 ind., phot. (Y. Menétray, D. Guerra).
- Dent de Vaulion, 29 juin, 2 ind. (C.-A. Potterat); Col du Mont d'Orzeires, 30 juin, 3 a. c., phot. (R. Meylan, G.-A. Collomb, S. Pesenti *et al.*).
- Clarens, 6 juillet, 1 ad., 1 ind. 2 a. c. et 3 ind., phot. (A.-C. & J. Tosoni).
- Corcelles-le-Jorat, 11 septembre, phot. (G. Porchet).
- Complément: Burtigny, 10 juin 2006 (par P. Ecoffey).
- VS - Savièse, 5-11 avril, imm., bagué, phot. (M. Favre, F. Udry, Y. Biselx, J. & R. Savary *et al.*; phot. in *Nos Oiseaux* 55: 125, 2008); Lens, 7 avril, imm. (T. Diserens, A. Barras, S. Matos, J. Savioz); Grimisuat, 12 avril, imm. (Mme Calpini, J.-L. Balet); Arbaz, 12 avril, imm. (N. Erard).
- Col des Planches/Vollèges, 22 avril (J.-C. Praz).



- Col de Cou/Champéry, 19 mai (M. Chesaux) • 16 juin, 5 ind., 28 juin, 1 ind.; Champ de Barne/Champéry, 3 juillet, 4 ind., 4 juillet, 2 ind., 5 juillet, 5 ind., phot. (M. Chesaux); Barne/Champéry, 7 juillet, 2 ind. (S. Stutz, T. Stahel).
 - Loèche, 20 mai (C. Guex, D. Perret, M. Thélin, D. Wittgenstein).
 - Zermatt, 4/7/9-10 juin, au moins 4 a. c., bagué en couleur, phot. (M. Lehner, S. & D. J. Biner) • Höhbalmen/Zermatt, 29 juin, phot. (K. & M. Eigenheer).
 - Le Larzey/Sembrancher, 23 juin, 1 ind. 2 a. c. et 2 ind., phot. (M. Martinez, C. Dassonville).
 - Chamoson, 24 juin (B. Rüegger, R. Bruckert).
 - Grand Chavalard/Fully, 24 juin, ad., phot. (S. Denis).
 - Le Bonhomme/Orsières, 24 juin (F. Bultel, M.-L. Flory).
 - Col du Sanetsch, 24 juin, 1 ind. 3 a. c. et 1 ind., phot. (J.-M. Fivat).
 - Guttet, 28 juin (E. Revaz).
 - La Tsantonnaire/Leytron, 1^{er} juillet, 2 ind. (M. Peterz).
 - Lac d'Emosson/Finhaut, 8 juillet (M. Peterz).
 - Col de la Gemmi/Loèche-les-bains, 13-14 juillet, 1 ad. et 1 ind., phot. (D. Roten *et al.*).
 - Derborence, 13 juillet, phot. (J. & C. Hostettler).
 - Bel Oiseau/Finhaut, 15 juillet (N. Jordan).
 - Visperterminen, 13 octobre (A. Lugon, C. Liniger, E. Mitchell, L. Wiget, M. Perret).
 - *Complément*: La Niord/Liddes, 24 mai 2006, phot. (A. Grange).
- ZH - Robenhauserriet, 16 juillet, 2 ind. (O. Kirchoff *et al.*).
- Uster, 22 septembre (H. Klopfenstein).

L'année 2007 a de nouveau vu un afflux important de Vautours fauves – le plus fort jusqu'ici –, avec une soixantaine de données réparties sur l'ensemble du territoire national, soit le double du nombre de cas homologués en 2006. Comme lors des deux années précédentes, la comptabilité s'avère difficile en raison de la grande mobilité et du séjour prolongé de nombreux individus; le nombre total d'individus est donc approximatif. On peut cependant relever que la majorité des observations proviennent des Alpes et des Préalpes et dans une moindre mesure du Jura. Elles concernent principalement des individus isolés ou en groupes jusqu'à 10 oiseaux, exception faite des 17 individus du 16 juin dans le Jura bernois. La phénologie est similaire à celle de 2005 et 2006: quelques aviateurs sont observés en avril et mai, suivis par

une arrivée soudaine en juin – qui regroupe environ la moitié des cas – et de nombreux individus en juillet. Août, septembre et octobre ne fournissent qu'une poignée d'observations. Le seul cas qui se détache de cette phénologie est celui du 16 février en Argovie. Etant donné la croissance spectaculaire des apparitions de cette espèce en Suisse et dans les régions limitrophes, le Vautour fauve est à homologuer seulement entre octobre et février à compter de 2008 (voir aussi SCHWEIZER & VALLOTTON 2007).

Circaète Jean-le-Blanc *Circaetus gallicus*

(novembre à février, hors Valais toute l'année)

- BE - Koppigen, 26 septembre, trouvé épuisé, soigné, relâché à Dardagny GE le 9 octobre, phot. (A. Christen, T. Leu *et al.*).
- GE - *Complément*: Laconnex, 8/17/30 juillet et 16/18 août 2006, ad. (C. Ruchet, J.-C. Delley); Russin, 15/17/21 août 2006, ad., phot. (P. Reymond, S. Mayor, C. Ruchet).
- GR - Felsberg, 2 juin, 11-14/26/28 juillet et 23 août, phot. (M. Scussel *et al.*).
- SO - Subigerberg/Gänsbrunnen, 11 octobre (S. Pfefferli, B. Schlup, E. Peier).
- VD - La Tour-de-Peilz, 3-5 juin, 2 a. c., trouvé mort le 5 juin (G. Gilliéron), aile droite conservée au Muséum d'histoire naturelle de Genève (MHNG 1961.068; L. Vallotton).

Retour à une année plus normale après les records de 2005 (11 ind.) et 2006 (17 ind.). Un individu a de nouveau estivé dans la région du Felsberg dans les Grisons.

Busard pâle *Circus macrourus* (13/13, 15/15, 1/1)

- SG - Kaltbrunner Riet, 19 septembre, m. ad. (K. & M. Robin).

Le Busard pâle, d'observation annuelle depuis 2001, s'observe en proportions similaires en automne (août-octobre) et au printemps (avril-mai). Une meilleure connaissance des critères d'identification et une pression d'observation accrue contribuent sans doute à l'accroissement récent du nombre d'observations, mais il est également possible qu'il y ait une réelle augmentation en Europe occidentale et centrale suite à une modification des voies migratoires chez cette espèce, qui passerait plus à l'ouest que par le passé (LIGER *et al.* 2008).

Buse pattue *Buteo lagopus* (+, 25/25, 1/1)

- BE - Bienne, 25 février (B. Wotzkow-Straub, C. Wotzkow).



B. Sommerhalder

Faucon crécerellette *Falco naumanni* m. 2 a. c.
Sant'Antonino TI, 19 mai 2007.

La date d'observation correspond au passage prénuptial de l'espèce. Ce n'est que la 4^e observation helvétique depuis l'hiver 2002-2003, lorsque 7 observations furent enregistrées.

Aigle botté *Hieraaetus pennatus* (11/11, 20/20, 1/1)

BE - Fanel, 3 juin, au moins 3 a. c. morphe sombre, phot. (J. & V. Mazonauer, G. Marcacci).

Quatrième donnée homologuée d'un individu de morphe sombre (voir http://www.ornitho.ch/index.php?m_id=54&mid=22005). Il s'agit du premier Aigle botté photographié vivant en Suisse.

Faucon crécerellette *Falco naumanni* (3/4, 5/6, 1/1)

TI - Sant'Antonino, 16-20 mai, m. 2 a. c., phot. (G. Mangili et al.).

Neuvième donnée de cette espèce depuis 1900, à

une date et une localité classiques. Cet individu se nourrissait surtout de hannetons dans une plaine agricole tessinoise réputée pour accueillir des migrants méridionaux rares.

Marouette poussin *Porzana parva* (novembre à février, toute l'année pour les individus entendus sans observation visuelle)

ZH - Neeracherried, 10 mai, m. chanteur, enr. (W. Müller).

Marouette de Baillon *Porzana pusilla* (+, 6/7, 1/1)

ZH - Neeracherried, 7/10-13/16-18 mai, m. chanteur, enr. (W. Müller et al.).

Ce seul cas, indice d'une reproduction possible, provient de la même localité que les observations de 2001 et 2006.

Glaréole à collier *Glaucopis pratensis* (19/21, 8/8, 1/1)

VD - Grandcour, 27 avril, phot. in *Nos Oiseaux* 54: 84, 2007 (J.-M. Duflon et al.).

Bécasseau maubèche *Calidris canutus* (décembre à mars)

UR - Delta de la Reuss, 28 novembre-14 décembre, 1 a. c., phot. (T. Gnos-Lötscher).

Donnée hivernale exceptionnelle. Les Bécasseaux maubèches provenant des populations nord-sibériennes hivernent principalement sur les côtes de l'Afrique de l'Ouest, alors que les populations du Haut-Arctique canadien et du Groenland passent l'hiver sur la façade atlantique de l'Europe de l'Ouest et en mer du Nord (SNOW & PERRINS 1998).



J. Bruezière

Glaréole à collier *Glaucopis pratensis*. Grandcour VD, 27 avril 2007.



Bécasseau tacheté *Calidris melanotos* (13/13, 14/14, 1/1)

AG - Flachsee Unterlunkhofen, 22-24 septembre, 1 a. c., phot. (C. Koller *et al.*).

Le Bécasseau tacheté est le limicole néarctique le plus fréquemment observé en Suisse et en Europe de l'Ouest (DUBOIS & LUCZAK 2004). Ceci s'explique sans doute par le fait que la distribution de l'espèce a connu, dans les temps récents, un débordement depuis les régions néarctiques en direction de la Sibérie – la nidification de ce limicole étant même suspectée dans la partie européenne de la Russie depuis les années 1980 (HAGEMEIJER & BLAIR 1997) – entraînant une modification des routes migratoires (LEES & GILROY 2004). Au cours des dix dernières années, l'espèce n'a manqué qu'en 2002, 2005 et 2006.

Bécasseau violet *Calidris maritima* (3/6, 1/1, 1/1)

VD - Yverdon, 16 novembre, 1 a. c. (Y. Rime).

Cinquième donnée en Suisse depuis 1900. Ce Bécasseau violet n'a fait qu'une courte halte sur un site d'escale classique pour les limicoles, et suit de près la donnée de 2006 à Genève (E. Broch *et al. in* SCHWEIZER & VALLOTTON 2007). Novembre est le mois par excellence pour rencontrer cet hôte rare, qui hiverne normalement sur les côtes de l'Atlantique et de la mer du Nord. Son apparition va de pair avec l'arrivée de deux Goélands marins *Larus marinus* et de nombreux Labbes pomarins *Stercorarius pomarinus* à la même période.

Bécassine sourde *Lymnocyptes minimus* (16 mai à août)

BE - Delta de la Kander/Spiez, 8 juin (M. Wettstein). Observation très tardive, le pic du passage pré-nuptial se situant à la fin du mois de mars. Il faut remonter à 1998 pour retrouver une donnée similaire, lorsqu'un individu fut observé à Gletterens FR, le 6 juin (M. Antoniazza *in* KNAUS *et al.* 2000).

Chevalier arlequin *Tringa erythropus* (décembre à février)

TG - Triboltingen, 5 janvier (D. Bruderer).

- Bassin d'Ermatingen, 9 novembre 2007-9 mars 2008, 1-2 ind. 1 a. c., puis 2 a. c., phot. (S. Trösch, C. Beerli *et al.*).

Depuis l'hiver 2001-2002, quelques individus hivernent régulièrement dans le bassin d'Ermatingen. Les quartiers d'hivernage les plus proches se trouvent sur la côte Atlantique française et, en plus petits nombres, en Camargue F.

Chevalier stagnatile *Tringa stagnatilis* (juin à mars)

AG - Retenue de Klingnau, 23 août, phot. (Y. Rime *et al.*).

FR - St-Aubin, 19-22 août, 1 a. c., phot. (P. Monney *et al.*).

L'espèce est régulière en très petits nombres lors du passage postnuptial. Depuis 1995, huit années fournissent des observations entre fin juin et mi-septembre.

Chevalier bargette *Xenus cinereus* (2/2, 2/2, 1/1)

NE - Fanel, 13 juin (P. Rapin, V. Keller, N. Zbinden, M. Antoniazza).

Cinquième donnée suisse depuis 1900 et la première depuis 1996. Les observations précédentes sont de mai, juillet, août et septembre. Avant 1900, deux cas sont de mai et un troisième n'est pas daté précisément.

Phalarope à bec étroit *Phalaropus lobatus* (64/71, 35/37, 2/2)

JU - Boécourt, 17 septembre, 1 a. c., phot. (J.-M. Gisiger, M.-N. Lovis).

TG - Lac de Constance entre Uttwil et Immenstaad D, 11 septembre (S. Werner, T. Basen).

Deux dates classiques dont une concernant un étang jurassien, fait peu banal puisque cette observation constitue la première donnée pour le canton du Jura.

Phalarope à bec large *Phalaropus fulicarius* (52/55, 22/23, 3/3)

GE - *Complément*: Genève, 2-20 décembre 2005, 1 a. c., phot. *in* *Limicola* 20: 40, 2006 (C. Guex *et al.*); Pointe-à-la-Bise, 18/20 décembre 2005, 1 a. c. (C. Vaucher, F. Navratil).

TG - Ägelsee, 4-7 septembre, 1 a. c., phot. (R. Schmidlin *et al.*).

VD/GE - Grandson, 7/12 décembre, 1 a. c., phot. (C. Guex, L. Maumary, D. Saluz, F. Cléménçon, L. Longchamp); Genève, 17-21 décembre, 1 a. c., phot. *in* *Nos Oiseaux* 55: 32, 2008 (M. Rogg *et al.*).

ZH - Zurich, 18-20 novembre, 1 a. c., phot. (M. Waldvogel *et al.*).

L'observation de l'Ägelsee est tout à fait inhabituelle par la date hâtive, puisque la grande majorité des données proviennent de novembre et décembre. Grâce aux photos de qualité qui ont été prises des oiseaux de Grandson et de Genève, il a été possible d'établir qu'il s'agissait du même individu.





Fr. Jaquier

Sterne hansel *Sterna nilotica* ad. Chavornay VD, 14 juillet 2007.

Phalarope indéterminé *Phalaropus* sp. (+, 2/2, 1/1)

VD - Chablais de Cudrefin, 1^{er} octobre (M. Schweizer).

Cet oiseau n'a pu être identifié spécifiquement du fait de la grande distance d'observation. La date peut correspondre aussi bien au Phalarope à bec étroit qu'au Phalarope à bec large.

Labbe pomarin *Stercorarius pomarinus* (45/50, 23/27, 10/14)

AG - Retenue de Klingnau, 12/14 novembre, 3 a. c. morphe clair, phot. (K. Koch, C. Suter, T. Stahel).



H. Schmid

Goéland d'Audouin *Larus audouinii* ad. (à droite). Delta de la Reuss UR, 7 mai 2007.

BE - *Complément*: Bienne, automne 1992, 1 a. c., recueilli épuisé et meurt (H. Matter), conservé au Naturhistorisches Museum Berne (NMBE 1023831; M. Schweizer).

GE - Cologny, 25 novembre, 1 a. c.; Genève, 26-27 novembre, 1 a. c., phot. *in Nos Oiseaux* 55: 32, 2008 (A. Pochelon *et al.*).

LU - Lac de Sempach, 5 octobre-2 novembre, 1 a. c., phot. (B. Volet *et al.*).

- Nottwil, 25 novembre, 1 a. c. (R. & E. Wüst-Graf).

SO/BE - Granges et Arch, 10 novembre, 1 a. c. (W. Christen).

VD - Préverenges, 11 mai, 5 ad. morphes clairs (P. Delacrétaz).

- Lac de Neuchâtel, principalement devant Grandson, 24 novembre-11 décembre, 1 a. c., phot. *in Nos Oiseaux* 55: 32, 2008 (J.-C. Muri-set *et al.*).

ZG - Cham, 11 novembre, 1 a. c. (A. Huber).

ZH - Maur, 6 novembre, m. 1 a. c., recueilli épuisé et meurt (M. Dietliker), conservé au Naturhistorisches Museum Basel (NMB 7-233; R. Winkler).

- Zurich, 18-21 novembre, 1 a. c., phot. (M. Thoma *et al.*).

Afflux important suite aux vents violents qui ont soufflé sur l'Atlantique et sur l'Europe de l'Ouest à fin octobre. L'observation de 5 adultes au printemps



est tout à fait exceptionnelle par la date et le nombre, la précédente observation printanière datant de 2006 lorsqu'un adulte fut observé le 8 mai au delta de la Hagneck BE (P. Lustenberger *in* SCHWEIZER & VALLOTTON 2007).

Labbe parasite *Stercorarius parasiticus* (58/69, 47/53, 6/7)

TG - Lac de Constance entre Romanshorn et Friedrichshafen D, 11 septembre, 1 a. c. (S. Werner, T. Basen).

- Romanshorn, 27 septembre, ad. morphe clair (C. Koller, P. Zeller).

VD - Champ-Pittet, 14 avril, ad. morphe clair (E. Bernardi, O. Jean-Petit-Matile). • 30 septembre, ad. (R. & W. Guillet).

- Bursinel, 25 août, 2 ind. 1 a. c., phot. (A. Aebischer, I. Henry).

- Yverdon, 6/8-9 octobre, ad. morphe clair, phot. (T. Stahel, S. Stutz, C. Suter, S. Aubry, C. Guex).

Avant six observations, 2007 se situe nettement au-dessus de la normale, la moyenne annuelle étant d'environ trois cas.

Labbe à longue queue *Stercorarius longicaudus* (56/63, 46/57, 1/1)

VD - Lac Léman devant Rolle, 20 septembre, 1 a. c., phot. *in Nos Oiseaux* 54: 224, 2007 (I. Henry, A. Aebischer, Y. Menétrey).

- *Compléments*: Lac Léman entre Allaman et Thonon F, 19/24-25 septembre 2005, 1 a. c., phot. *in Ornis* 6/05: 26 (E. Bernardi *et al.*) • 30 août 2003, 1 a. c. (E. Bernardi, J. Duplain, C. Widmann).

A l'opposé de l'espèce précédente, le Labbe à longue queue a été vu bien moins souvent que d'habitude, puisque la moyenne annuelle des quinze dernières années est de trois cas. Cette espèce est particulièrement sujette à de fortes fluctuations annuelles.

Labbe parasite *Stercorarius parasiticus* ou L. pomarin *St. pomarinus*

SG - Steinach, 5 novembre, 1 a. c. (D. Bruderer).

VD - Chablais de Cudrefin, 25 novembre (K. Jakob).

Bien que les dates d'observation, dans un contexte d'afflux, plaident plutôt en faveur du Labbe pomarin, il n'a pas été possible de trancher pour l'une ou pour l'autre espèce.

Labbe indéterminé *Stercorarius* sp.

TG - Lac de Constance entre Romanshorn et Friedrichshafen D, 18 septembre, ad. (R. Martin).

Mouette de Sabine *Larus sabini* (8/8, 7/7, 1/1)

TG - Lac de Constance entre Romanshorn et Friedrichshafen D, 18 septembre, 1 a. c. (R. Martin).

Localité et date classiques pour cette 16^e donnée suisse depuis 1900. La grande majorité des cas se rapportent à des jeunes de l'année.

Goéland d'Audouin *Larus audouinii* (2/2, 2/2, 1/1)

UR - Delta de la Reuss, 7 mai, ad., phot. (H. Schmid).

Cette 5^e donnée suisse est d'autant plus étonnante qu'elle provient d'un lac d'une vallée alpine du centre du pays. L'oiseau n'a fait qu'une brève halte au milieu d'une colonie de Goélands leucophées *Larus michahellis*.

Goéland pontique *Larus cachinnans* (mai à août)

FR - Portalban, 11 juin, 3 a. c., phot. (S. Aubry).

Goéland marin *Larus marinus* (hors du lac de Constance)

BE - Brienz, 1^{er}-20 octobre, 20 décembre 2007 et 2/24 janvier 2008, ad., phot. (S. Aubry *et al.*).

- Bienne, 12 novembre, 1 a. c., phot. (S. Aubry).

VD - Chablais de Cudrefin, 30 mars, 2 a. c. (M. Schweizer, A. Jordi).

VD/FR/BE/NE - *Complément*: Lac de Neuchâtel, principalement à Chevroux et à Portalban, 26-28 octobre, 12 décembre 2005, 2 janvier 2006-22 février 2008, 1-4 a. c., phot. *in Nos Oiseaux* 53: 172, 2006, phot. (S. Aubry, Y. Rime *et al.*); Ins, 30 mars et 4 octobre 2006, 2 a. c. (C. Sinz, P. Mosimann-Kampe); Chrümli, 2 avril 2006, 2 a. c. (C. Sinz); Missy, 18 avril et 17 août 2006, 2 a. c. (C. Sinz), 25 février, 19 mars et 11-12 août 2007, 3 a. c., phot. (S. Aubry, M. Zimmerli); Bienne, 3/5 décembre 2006, 2 a. c., phot. (S. Aubry, M. Gorgerat); delta de Hagneck, 24 mai 2007, 3 a. c., phot. (M. Wettstein).

ZH - Zurich, 18/20 novembre, 1 a. c., phot. (J. Bisschop *et al.*).

Trois individus nouveaux ont été observés en 2007, dont deux pendant l'afflux de Labbes pomarins. L'oiseau de Brienz est revenu pour le 5^e hiver consécutif, alors que celui du lac de Neuchâtel a poursuivi son séjour entamé à l'automne 2005.





H. Annen

Coucou geai *Clamator glandarius* juv. Lauenen BE, vers le 20 juillet 2007.

Sterne hansel *Sterna nilotica* (51/60, 41/56, 3/4)

GE - Verbois, 19 juillet, ad., phot. (C. Ruchet).

SG/SZ - Jona, 28-29 mai, 2 ind., 30 mai-1^{er} juin, 1 ind., phot. (A. Täschler *et al.*); Frauenwinkel, 30 mai, phot. (A. Täschler); Rapperswil, 2 juin (E. Sauser).

VD - Chavornay, 14 juillet, ad., phot. (F. Jaquier).

Trois observations à des dates et en des localités plutôt typiques pour cette espèce. Les observations de juillet (migration postnuptiale) concernent probablement des oiseaux appartenant à la petite population de la mer du Nord (MAUMARY *et al.* 2007).

Sterne arctique *Sterna paradisaea* (15/16, 45/49, 2/2)

VD - Chablais de Cudrefin, 10 mai, ad. (A. Täschler *et al.*).

ZH - Zurich, 16-24 novembre, 1 a. c., phot. in *Limicola* 21 : 317, 2007 (B. Walser *et al.*).

L'observation zurichoise constitue la 2^e mention de novembre pour notre pays, ce qui est à mettre en relation avec l'apparition d'autres espèces maritimes pendant la même période sur le Plateau suisse. La donnée la plus tardive date du 5 décembre 1993 (P. Knaus, G. Juen in MAUMARY & VOLET 1995).

Guifette moustac *Chlidonias hybrida* (août à mars)

TG - Arbon, 26 août, 1 a. c. (D. Bruderer).

Le passage postnuptial est très peu marqué en Suisse, la quasi-totalité des observations ayant lieu au printemps.

Guifette leucoptère *Chlidonias leucopterus* (août à mars)

TG - Luxburger Bucht, 10 août, ad. (D. Bruderer) • 30 août, 1 a. c. (D. Bruderer).

VD - Chablais de Cudrefin, 30 septembre, 1 a. c. (M. Zimmerli).

En Suisse, moins de 10 % des rares observations

automnales concernent des adultes (MAUMARY *et al.* 2007).

Coucou geai *Clamator glandarius* (7/7, 1/1, 1/1)

BE - Lauenen, 17-25 juillet, juv., nourri par un m. de Rougequeue noir *Phoenicurus ochruros*, phot. (T., D. & H. Annen, R. Zumbrunnen, L. & B. Donker).

La population européenne du Coucou geai niche essentiellement sur le pourtour méditerranéen et hiverne en Afrique subsaharienne. En Europe, l'espèce niche dans les milieux semi-arides, rarement au-dessus de 500 m d'altitude, où elle parasite presque exclusivement des corvidés, notamment la Pie bavarde *Pica pica*, la Corneille noire *Corvus c. corone*, la Pie bleue *Cyanopica cyanus* et le Geai des chênes *Garrulus glandarius* (CRAMP 1985). Sur les 13 observations en Suisse et dans les territoires limitrophes (période 1900-2006), 8 ont été réalisées pendant la migration postnuptiale (dont 4 entre le 24 juillet et le 2 août) et 4 concernent des oiseaux trouvés morts, très vraisemblablement d'épuisement (MAUMARY *et al.* 2007). Les circonstances très particulières de l'observation de Lauenen méritent d'être brièvement relatées ici. Le 17 juillet, M. T. Annen est alerté par les cris d'alarme d'un couple de Rougequeues noirs qui nichent dans sa grange. Il pense alors que la nichée est éclosée et qu'elle se trouve sous la menace d'un prédateur; à sa surprise, il découvre un Coucou geai juvénile, criant, apparemment tout juste capable de voler, au plumage ébouriffé et se laissant approcher à moins de 2 m. Les jours suivants, le Coucou geai est observé à proximité de la ferme, où il est notamment nourri à une reprise par un mâle de Rougequeue noir vers le 20 juillet. L'oiseau est chaque jour plus farouche et son plumage semble « s'améliorer » (T. Annen), laissant supposer aux observateurs une possible nidification. Etant donné les exigences écologiques du Coucou geai, sa reproduction est plus qu'improbable en Suisse et à plus forte raison dans la région de Lauenen (Préalpes bernoises à 1200 m d'altitude). Il est plus vraisemblable d'imaginer que l'oiseau volait mal car il était épuisé, ce qui pourrait également expliquer l'aspect ébouriffé du plumage. Le fait que le jeune Coucou geai ait été nourri par un Rougequeue noir ne signifie pas nécessairement que ce dernier fût son père adoptif. Des Coucous geais ont en effet été nourris par des Pies bavardes *Pica pica* qui n'étaient pas leurs parents adoptifs (ZUÑIGA & REDONDO 1992) et même par une Pie grièche à tête rousse *Lanius senator* (ARIAS-DE-REYNA 1998), espèce qui, comme le Rougequeue noir, ne fait pas partie du spectre des hôtes du Coucou geai. Les scénarios



évoqués ci-dessus sont sans doute mieux à même d'expliquer les événements inédits survenus à Launen que l'hypothèse de la nidification.

Petit-duc scops *Otus scops* (novembre à mars, hors Valais et Tessin toute l'année)

GE - Bernex, 24 avril, chanteur (E. Bertouille).

- *Complément*: Bardonnex, 10 juin 2003, chanteur (Y. Menétrey, C. Fosserat).

GR - Paspels, 24 avril, chanteur, enr. (R. Keller, G. Friedrich Keller).

NE - Cormondrèche, 18 mai, chanteur (B. Claude).

TI - *Complément*: Bolle di Magadino, 15 avril-1^{er} mai 2006, au moins 1 ind. chanteur, capt. le 22 avril et recapt. le 24 avril, capt. d'un second ind. le 28 avril, phot. (C. Scandolara, R. Lardelli, F. Schneider, M. Retter *et al.*).

VD - Montoie/Lausanne, 7 juin, partie d'une aile trouvée, phot. (J. & O. Fivat, I. Henry).

VS - Vernayaz, 17 mars, chanteur (J. Vielle).

Suite à l'augmentation des observations du Petit-duc scops en Valais et au Tessin, l'espèce n'est désormais à homologuer dans ces cantons (et non plus seulement hors des sites de nidification connus) que de novembre à mars (PIOT & VALLOTTON 2006). De manière fort réjouissante, la moisson d'observations a été très bonne en dehors du Valais et du Tessin, ce qui est en contradiction avec le déclin généralisé de l'espèce en Europe, mais reste peut-être en relation avec le réchauffement climatique. L'observation de Vernayaz devient la plus hâtive pour notre pays, devançant de 8 jours le précédent record qui datait du 25 mars 1957 à Rarogne VS (M. Godel *in* GÉROUDET 1958).

Engoulevent d'Europe *Caprimulgus*

europaeus (novembre à mars)

GR - Trin, 15 novembre, ind. en plumage de f., recueilli blessé et meurt le 18 novembre, phot., conservé au Bündner Naturmuseum, Coire (G. Barandun, C. Meier-Zwicky).

Il s'agit de la donnée la plus tardive pour la Suisse, les précédents records datant du 12 novembre 1916 à St-Moritz GR (CORTI 1947) et du 3 novembre 1956 à Wald ZH (ANONYME 1957).

Rollier d'Europe *Coracias garrulus* (+, 20/21, 1/1)

GE - Bardonnex, 15 mai (M. Rogg).

Observation au début du pic de la migration printanière situé fin mai-début juin (MAUMARY *et al.* 2007). En France, le Rollier est en pleine expansion et l'on peut donc s'attendre à une augmentation du nombre d'observations en Suisse (TRON *et al.* 2008).

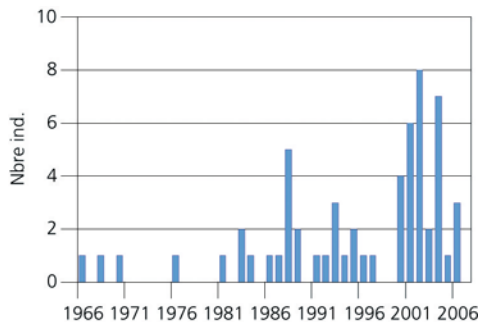


Fig. 1 – Nombre d'Hirondelles rousselines *Hirundo daurica* en Suisse, entre 1966 et 2007.

Pic à dos blanc *Dendrocopos leucotos* (hors du Prättigau GR et de la vallée du Rhin GR/SG)

GR - *Correction*: Hinterrheintal, 20 avril 2006, chanteur (U. Bühler).

- *Complément*: Prättigau, 26/28 décembre 2006, m. et f., tambourinant (U. Bühler).

Suite à l'augmentation des observations du Pic à dos blanc dans le Prättigau GR et la vallée du Rhin GR/SG, l'espèce n'est désormais plus à homologuer dans ces régions (PIOT & VALLOTTON 2006).

Hirondelle rousseline *Hirundo daurica* (14/18, 32/40, 0)

VS - *Complément*: Fully, 6-7 mai, 1 ind., 9 mai 2006, 2 ind., phot. *in* Nos Oiseaux 53: 159, 2006 et *in* Ornis 3/06: 26 (P. Lustenberger *et al.*).

Après le pic du début des années 2000, 2007 est la première année sans observation de l'espèce depuis 1999 (fig. 1).

Bergeronnette printanière *Motacilla flava* (décembre à février)

SG - Buchs, 11 décembre (W. Sprecher).

Depuis 1960, on ne compte que 8 observations de décembre; l'essentiel de la migration automnale a lieu en septembre (MAUMARY *et al.* 2007).

Individus présentant les caractères de la sous-espèce *Motacilla flava feldegg* (+, 41/47, 3/3)

GR - Untervaz, 13/15/21 avril, m., phot. (L. Galliard).

SZ - Nuolener Ried, 9 mai, m., phot. (G. Strebel).

VS - Turtmann, 3/6/18-19 mai, m., phot. (M. Thoma *et al.*). L'oiseau montre les caractères de la forme « *melanogrisea* ».

La donnée du 13 avril est précoce pour la sous-espèce, l'observation la plus hâtive en Suisse





M. Labreuche

Bergeronnette de Yarrell *Motacilla alba yarrellii* m. ad. Flachsee Unterlunkhofen AG, 25 décembre 2007.

datant du 12 avril 1992 aux Grangettes VD (B. Posse, P. Undeland, B. Schaub in KNAUS & MAUMARY 1998). La forme « *melanogrisea* », surtout présente dans l'est de l'aire de répartition de la sous-espèce *feldegg*, présente un peu de blanc sur les côtés (et parfois le haut) de la gorge (ALSTRÖM *et al.* 2003).

Bergeronnette grise *Motacilla alba*

Individus présentant les caractères de la sous-espèce *Motacilla alba yarrellii* (2/2, 3/3, 2/2)

AG - Flachsee Unterlunkhofen, 18 novembre 2007, m. ad. (A. Ingold, A. Vogler, P. Roth), 17 et 25 décembre 2007-2 mars 2008, m. ad., phot., vidéo (H. P. Ammann, M. Labreuche *et al.*).

VD - Yverdon, 6 mars (E. Morard).

La Bergeronnette de Yarrell hiverne des îles Britan-

niques à travers l'ouest de la France et la péninsule Ibérique jusqu'au sud du Maroc. L'hivernage de la sous-espèce au Flachsee Unterlunkhofen constitue une première pour la Suisse et les régions limitrophes, ce qui est peut-être à mettre en relation avec l'adoucissement du climat hivernal.

Gorgebleue à miroir *Luscinia svecica* (novembre à février)

BL - Hersberg, 21 février (M. Menzi).

Donnée très hâtive, le précédent record de précocité datant du 28 février 1961 à Sempach LU (W. Fuchs in GLUTZ VON BLOTZHEIM 1962). Le passage printanier a normalement lieu en mars-avril. Il n'existe que deux données hivernales en Suisse (20-24 décembre 1949 à Sempach LU; 4-10 janvier 1982 à Versoix GE) et une en zone limitrophe (29 décembre 1974 à l'Etournel F; MAUMARY *et al.* 2007).

Traquet oreillard *Oenanthe hispanica* (9/9, 15/15, 1/1)

TI - Delta de la Maggia, 21 avril, f. à gorge noire, phot. (K. Koch).

Date typique pour l'espèce; il s'agit de la 5^e observation d'une f. dans notre pays et la seconde d'une f. à gorge noire (MAUMARY *et al.* 2007).



K. Koch

Traquet oreillard *Oenanthe hispanica* f. à gorge noire. Delta de la Maggia TI, 21 avril 2007.



Monticole de roche *Monticola saxatilis* (16 octobre à mars)

GR - San Bernardino, 11 février, m. (L. Geninazza).
 TI - Arbedo-Castione, 25 mars, m. (V. Meroni).
 Le Monticole de roche hiverne principalement au sud du Sahara et n'apparaît guère chez nous avant mi-avril. Les observations de mars sont rarissimes, la plus hâtive datant du 16 mars 1996 à Jeizinen VS (R. Imstepf in KNAUS & MAUMARY 1998). La donnée de février est donc tout à fait exceptionnelle et probablement unique en Europe.

Monticole bleu *Monticola solitarius* (hors Tessin)

VS - Complément: Gru/Fully, 16/19/30 avril 2006, m. chanteur (G. Carron, B. Posse, R. Arlettaz).
 Observation réjouissante, signe peut-être d'une future expansion du Monticole bleu en Valais. L'espèce a été signalée de mars à juillet sur son site de nidification habituel de Chamoson VS, où elle n'est plus à homologuer.

Merle à plastron *Turdus torquatus* (décembre à février)

BE - Axalp/Brienz, 6-7 février, au moins 2 ind., phot. (M. Roost).
 NW - Bluematt/Stans, 13 janvier, 2 ind. (P. Lussi, E. Gysin).
 VD - Leysin, 1^{er} février, au moins 5 ind., 3 février, 2 ind., 4 février, au moins 2 ind., dont 1 chanteur (J. Erard).
 VS - Val d'Illeiez, 5 janvier, 2 m., 1 f. et au moins 3 ind. présentant les caractères de la sous-espèce *Turdus torquatus alpestris* (Y. Frutig).
 - Chandolin, 27 janvier, phot. (C. Plummer), 6 février (M. Bachmann), 28 février, au moins 2 f. (E. Bernardi).
 - La Forclaz, 27 février, 2 ind., dont 1 m., présentant les caractères de la sous-espèce *Turdus torquatus alpestris* (Y. Frutig).
 - Complément: St-Martin, 29 décembre 2006 et 21 janvier 2007, m. présentant les caractères de la sous-espèce *Turdus torquatus torquatus* et f. (B. Posse, N. Rieille, N. & G. Delaloye).

ZH - Horgen, 28 février (K. Felix).

Hivernage exceptionnel pour l'espèce, avec 8 cas comptabilisant au total 20 individus (fig. 2). Cet afflux est à mettre en relation avec un hiver 2006-2007 exceptionnellement doux (MÉTÉO SUISSE 2007).

Phragmite aquatique *Acrocephalus paludicola* (+, 34/36, 4/4)

AG - Rottenschwil, 30 avril (A. Sutter).
 GE - Sionnet, 23 avril (Y. Schmidt).
 VD - Chevroux, 28 avril (M. Antoniazza) • 5 août, ad. (P. Rapin).

Nombre d'observations au-dessus de la moyenne de ces 10 dernières années. Les dates printanières très groupées se situent toutes dans le pic étroit de la migration prénuptiale de l'espèce (MAUMARY *et al.* 2007).

Rousserolle effarvate *Acrocephalus scirpaceus* (décembre à mars)

VD - Les Grangettes, 10 mars, 2 ind. chanteur (M. Diel).

La donnée la plus hâtive en Suisse reste celle des 9/10 mars 1997 à Laconnex GE (B. Lugin in MAUMARY 1998).

Rousserolle turdoïde *Acrocephalus arundinaceus* (novembre à mars)

VD - Complément: Yverdon, 5 novembre 2006, 1 a. c., capt., phot. (M. Antoniazza).

Très peu marqué, le passage automnal a essentiellement lieu en août et s'étale jusqu'à début octobre (MAUMARY *et al.* 2007). L'observation la plus tardive en Suisse date du 13 novembre 1955 à Portalban FR (T. Blanc in GLUTZ VON BLOTZHEIM 1962).

Fauvette passerinette *Sylvia cantillans* (55/55, 78/90, 5/5)

GR - Fürstenau, 18 mai, m. chanteur (E. Mühlethaler).

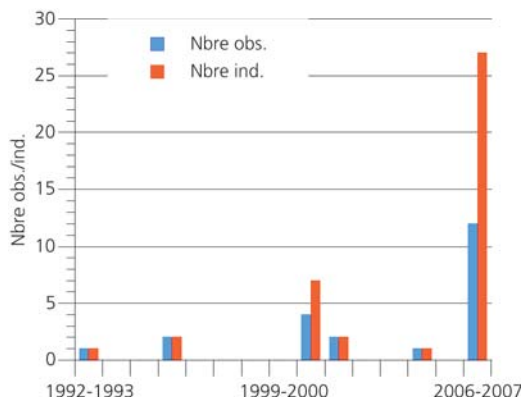


Fig. 2 – Nombre d'observations hivernales (décembre à février) du Merle à plastron *Turdus torquatus* en Suisse, entre les hivers 1992-1993 et 2006-2007.



G. Marcolli

Etourneau roselin *Sturnus roseus* m. ad. chanteur.
Pizzante/Locarno TI, 1^{er} mai 2007.

- TI - Gudo, 17 avril, m. chanteur, phot. (M. Pestoni).
VS - Loèche, 8 avril, m. (A. Waltman, R. Trend).
- Brentjong, 3 mai, m. chanteur (N. Bain *et al.*).
ZH - Albisrieden/Zurich, 26 mai, m. chanteur
(B. Carrara, U. Bravo).

Depuis sa première apparition en Suisse en 1951 (DE CROUSAZ 1951), la Fauvette passerinette y a été observée chaque année depuis 1984, avec des afflux remarquables en 1988, 1989, 1990, 1996, 2001 et 2004 (SCHWEIZER & PIOT 2005; MAUMARY *et al.* 2007).

Fauvette mélanocéphale *Sylvia melanocephala* (7/8, 17/17, 1/1)

- VS - Branson/Fully, 11-12 mai, m. chanteur, phot.
(P. Rüegg *et al.*).

Depuis 1987, il s'agit de la 6^e observation de l'espèce dans la région de Fully, où toutes les données sont d'avril et mai.

Pouillot véloce *Phylloscopus collybita*

Individus présentant les caractères des formes orientales (1/1, 6/6, 1/1)

- TG - Kreuzlingen, 5 janvier, phot. (S. Werner).
Près de la moitié des observations de Pouillots véloces avec des caractères des formes orientales (y compris les cas dûment attribués à la sous-espèce *Ph. c. tristis*) sont de décembre.

Loriot d'Europe *Oriolus oriolus* (octobre au 15 avril)

- GR - Roveredo, 14 avril, chanteur (R. Kunz).

- NE - Marin-Epagnier, 10 avril, chanteur (L. Schneider).

- TI - Gudo, 15 avril, chanteur (R. Kunz).

- Iragna, 15 avril, 2 ind. chanteurs (R. Kunz).

- VS - Pouta Fontana/Grône, 7 avril, chanteur
(J. Savioz, A. Barras, T. Diserens, S. Matos).

Afflux printanier remarquable par la précocité et le nombre. L'observation valaisanne égale même la donnée la plus hâtive connue jusqu'ici, à savoir le 7 avril 1972 à Champ-Pittet VD (O. Bonnard *in* MAUMARY *et al.* 2007).

Pie-grièche à tête rousse *Lanius senator* (août-mars)

- VS - *Complément*: Collonges, 23 juillet-1^{er} août 2005, ad. (N. Jordan, B. Posse).

Pour la première fois en 2006, après un déclin dramatique à l'échelon européen, la Pie-grièche à tête rousse n'a pas niché en Suisse. Cette observation valaisanne de 2005 ne constitue que la 3^e mention de l'espèce depuis 2002 pour la période considérée. La rareté des observations, même en pleine période de migration automnale, atteste de la gravité de la situation pour l'espèce.

Crave à bec rouge *Pyrhcorax pyrrhcorax*

(hors des sites connus du Valais et du canton de Vaud)

- BE - Saanen, 23 mars (R. Haldi-Haller).

L'espèce est très sédentaire, mais le baguage de poussins au château de Tarasp GR entre 1936 et 1966 (cette population a aujourd'hui disparu) a montré que la dispersion juvénile atteignait 40-70 km, exceptionnellement 133 km (MAUMARY *et al.* 2007). L'observation de Saanen n'est quant à elle guère éloignée de plus de 10 km des sites de nidification connus les plus proches, un éloignement qui n'a qu'exceptionnellement été constaté dans les temps récents (par exemple 10 individus longeant Les Verreaux/Montreux VD le 16 octobre 1998; J. Duplain, R. Béguelin, S. Faoro *in* KNAUS *et al.* 2000).

Etourneau roselin *Sturnus roseus* (8/9, 12/15, 2/2)

- FR - Bellechasse/Bas-Vully, 14-15 août, ad.
(M. Zimmerli).

- TI - Pizzante/Locarno, 30 avril-2 mai, m. ad. chanteur, phot. (C. Scandolaria *et al.*).

La plupart des observations ont lieu en juin, la donnée fribourgeoise inscrivant la première mention pour le mois d'août. L'espèce n'avait plus été observée en Suisse depuis 2002.



Linotte à bec jaune *Carduelis flavirostris* (0, 1/1, 1/1)

VD - Chablais de Cudrefin, 7 novembre (R. Phillips, M. Thoma).

La première observation de l'espèce en Suisse avait déjà eu lieu au Chablais de Cudrefin, le 1^{er} novembre 1993 (EIGENHEER 1995). Entre 1958 et 2002, on a dénombré 24 observations de 104 individus sur les rives limitrophes du lac de Constance (MAUMARY *et al.* 2007) que l'espèce atteint sporadiquement, à la limite sud de son aire d'hivernage en Europe centrale.

Bruant des neiges *Plectrophenax nivalis* (16

avril à septembre, toute l'année hors du lac de Constance)

GR - Untervaz, 24-30 janvier et 3/7/10-11/21 mars, phot. (L. Galliard, C. Meier-Zwicky).

SZ - Wangen, 17 novembre, 2 ind., phot. (J. Appert, G. Ebner).

VD - Bex, 25 janvier (J.-L. & H. Favre).

- Chablais de Cudrefin, 11-12 novembre, phot. (C. Sinz, M. Zimmerli, M. Schweizer *et al.*).

L'observation d'Untervaz est exceptionnelle à plus d'un titre. Elle n'est en effet que la seconde observation helvétique de l'espèce le long de la vallée du Rhin et constitue le plus long séjour d'un individu dans notre pays (56 jours); les données de mars sont également fort rares en Suisse (MAUMARY *et al.* 2007). Un oiseau avait été observé le 29 mars 1987 à Vilters SG (A. Good-Roth; archives de la Station ornithologique suisse) à environ 13 km au nord-ouest d'Untervaz. Des séjours hivernaux sont par contre connus des rives du lac de Constance, avec même un cas d'hivernage complet au delta du Rhin A (V. Blum, D. Bruderer, P. Willi *in* HEINE *et al.* 1999). La donnée de Bex n'est que la seconde pour le Chablais (à l'écart des rives du Léman), la première datant du 31 décembre 1944, avec 7 individus aux Torneresses près des Plans-sur-Bex VD (Ch. Vaucher *in* SERMET & RAVUSSIN 1996).

Bruant nain *Emberiza pusilla* (10/10, 7/7, 1/1)

ZH - Horgen, 15 octobre (K. Felix).

Le Bruant nain est irrégulier dans notre pays, où les observations sont plus fréquentes depuis le milieu des années 1980, un phénomène sans doute en partie dû à l'explosion des effectifs de l'espèce en Fennoscandie pendant la même période (MAUMARY *et al.* 2007).

Catégorie C

Espèces relâchées par l'homme ou échappées de captivité, ayant formé une population nicheuse autonome. De même, les oiseaux qui proviennent très probablement d'une telle population.

Erismature rousse *Oxyura jamaicensis* (6/6, 39/40, 2/2)

BE - Complément: Spiez, 13 novembre 2004-1^{er} avril 2005, m. 1 a. c. puis 2 a. c., phot. (M. Straubhaar *et al.*); Gwatt et Spiez, 30 mai 2005-31 juillet 2006 et 12 octobre 2006-25 septembre 2007, m. 2 a. c. puis ad., phot. (M. Wettstein *et al.*); Spiez, 17 novembre 2007, 8 décembre-6 février et 15 mars 2008, m. ad., phot. (R. Ryser, M. Wettstein *et al.*); Gwatt, 10 avril-20 août 2008, m. ad., phot. (M. Gerber *et al.*).

SG - Jona, 31 mai et 1^{er}/15 juin, m. ad., phot. (E. Weiss *et al.*).

- Kaltbrunner Riet, 9 octobre, m. (M. Witt).

Modeste moisson d'observations, ce qui est plutôt réjouissant au vu des problèmes posés par cette espèce en Europe.

Catégorie D

Espèces dont l'origine sauvage est possible, mais pas certaine, ou qui ne peuvent être placées dans une autre catégorie pour différentes raisons.

Bernache nonnette *Branta leucopsis* (5/13, 5/24, 1/3)

VD/BE - La Sauge, Chablais de Cudrefin et Fanel, 3-29 avril, 3 ad., 1^{er} mai, 2 ad., phot. (F. Turrian, E. Pellaton *et al.*).

En l'absence de bague ou d'une autre marque permettant d'attester formellement une origine sauvage ou férale, ces observations sont désormais placées en catégorie D (SCHWEIZER & VALLOTTON 2007).

Fuligule à tête noire *Aythya affinis* (0, 16/3, 1/0)

BS - Bâle, 27 octobre 2007-2 mars 2008, m. ad., phot. *in* Limicola 21: 304, 2007 (N. Martinez *et al.*).

Depuis l'hiver 2000-2001, cet individu hiverne à Bâle, où il séjourne généralement entre octobre et mars.

Catégorie E

Espèces échappées de captivité. Les données de cette catégorie ne sont publiées que lorsqu'elles concernent des espèces appartenant à l'avifaune du Paléarctique occidental ou qu'elles présentent un intérêt particulier.

Bernache cravant *Branta bernicla*

BE - Complément: Wohltensee, 13 novembre 2005, 29/31 janvier, 2 février, 30 octobre, 2/19 novembre 2006, 20 janvier, 11 février, 15/18 mai, 11 septembre, 15 octobre 2007 et 3/27 février, 25 avril, 1^{er} juin et 1^{er} septembre 2008, présentant les caractères de la sous-espèce *Branta bernicla nigricans*, baguee, phot. (R. Wagner, C. Graber, K. Hausammann, T. Schwalzer et al.).

Flamant rose *Phoenicopterus roseus*

BE/NE - Fanel, 27 juillet, ad., phot. (S. Gröflin, S. Reutlinger, A.-M. Fiaux, A. Mischler, J. Weber).

SZ/SG - Obersee, surtout au Nuolener Ried, 4-24 février, ad. (M. Schertenleib et al.); Hurden et Frauenwinkel, 16/27/29 avril, 3 mai et 2 juin, ad. (D. Kronauer, D. Marques, H. Klopfenstein, T. Sattler). Il s'agit d'un oiseau échappé du Kinderzoo de Rapperswil SG.

VD - Chablais de Cudrefin, 4-6 octobre, ad., phot. (B. Rügger et al.).

VD/BE/NE - Chablais de Cudrefin et Fanel, 24-25 août, ad., phot. in *Nos Oiseaux* 54: 224, 2007 et in *Ornis* 5/07: 26 (A. Gyax et al.).

ZH - Auslikon/Pfäffikon, 4 mars, ad. (S. Herrmann).

- Fällanden, 9 août, ad. (P. Rügger).

- Pfäffikersee, 23-24 octobre, ad., phot. (Mme Wüthrich, C. Kaminski, S. Huber et al.). Il s'agit d'un oiseau échappé du Kinderzoo de Rapperswil SG.

Les données de Suisse orientale sont pour la plupart le fait d'oiseaux échappés de captivité. Dans ce contexte et en l'absence de chevauchement de dates, toutes les observations ont par prudence été placées en catégorie E.

Annexe

Observations non homologuées

A moins d'une erreur d'identification manifeste, le motif de refus est souvent une documentation insuffisante. La description doit être

d'autant plus complète si elle n'est pas appuyée par des croquis, des photographies ou un enregistrement, notamment pour les espèces et sous-espèces vues moins de cinq fois en Suisse.

2007

Plongeon imbrin *Gavia immer*: Onnens VD, 7 janvier, 2 ad. et 1 ind. 2 a. c., 13 janvier, 2 ind., 14/27 janvier, 1 ind., phot. ; les photos montrent des Plongeurs arctiques *Gavia arctica*. • **Butor étoilé** *Botaurus stellaris*: Demanio di Gudo TI, 23 juin, chanteur. • **Bondrée apivore** *Pernis apivorus*: Dotzigen BE, 4 mars; Hérérence VS, 4 novembre, 2 ind. • **Pygargue à queue blanche** *Haliaeetus albicilla*: Eschenz TG, 9 août, ad. • **Vautour fauve** *Gyps fulvus*: Chasseral BE, 23 juin; Le Peuchapatte JU, 17 juin; Paray Dorénaz/Château-d'Éx VD, 1^{er} août, 2 ind.; Champéry VS, 30 juin, 2 ind. • **Circaète Jeanle-Blanc** *Circaetus gallicus*: Chexbres VD, 20 mai. • **Buse variable** présentant les caractères de la sous-espèce *Buteo buteo vulpinus*: Davos GR, 29 septembre, 2 ind. • **Buse féroce** *Buteo rufinus*: Malleray BE, 27 août, ad.; col du Hahnenmoos/Adelboden BE, 22 septembre, ad.; Casima TI, 1^{er} avril. • **Aigle pomarin** *Aquila pomarina*: Bolle di Magadino TI, 25 mars. • **Aigle botté** *Hieraaetus pennatus*: Biaufond JU/F, 20-21 septembre, morphe sombre; Le Locle NE, 5 août, morphe clair; La Grand'Combe/Fontaines NE, 26 août, morphe sombre; Mont Pèlerin/Jongny VD, 3 avril, morphe clair; Cugy VD et Chalet-à-Gobet/Lausanne VD, 18 ou 19/21/25 juin, morphe clair; col de Bretolet VS, 14 octobre, morphe clair ou intermédiaire. • **Faucon hobereau** *Falco subbuteo*: Auried/Kleinbödingen FR, 1^{er} novembre; Gudo TI, 9 mars; Morbio Superiore TI, 9 mars, ad. • **Mouette de Sabine** *Larus sabini*: Pointe-à-la-Bise GE, 13 septembre, 1 a. c. • **Goéland d'Audouin** *Larus audouinii*: Bâle BS, 20 octobre, ad. • **Goéland pontique** *Larus cachinnans*: delta de Hagneck BE, 5 mai, 2 a. c. • **Goéland marin** *Larus marinus*: Champ-Pittet VD, 14 octobre, 1 a. c., phot. • **Petit-duc scops** *Otus scops*: Saanenmöser/Saanen BE, 13 juin, chanteur. • **Chevêche d'Athéna** *Athene noctua*: Malbun/Buchs SG, 1^{er} mai, chanteur. • **Martinet pâle** *Apus pallidus*: Cabbio TI, 28 juillet, 5 ind., phot.; la photo montre un Martinet noir *Apus apus*; Zermatt VS, 25 juin. • **Rollier d'Europe** *Coracias garrulus*: Trélex VD, 8 juin. • **Bergeronnette printanière** *Motacilla flava*: Schwanden GL, 30-31 décembre 2007 et 6 janvier 2008, ad. • **Bergeronnette printanière** présentant les caractères de la sous-espèce *Motacilla flava iberiae*: Collombey-Muraz VS, 31 mai, m., phot. • **Gorgebleue à miroir roux**



Luscinia svecica svecica: La Corbière/Autavaux FR, 16-17 septembre, capt., phot. • **Monticole de roche** *Monticola saxatilis*: Scheidstöckli/Linthal GL, 17 octobre. • **Monticole bleu** *Monticola solitarius*: Cadlähg/Stampa GR, 20 avril, 2 ind. • **Locustelle tachtée** *Locustella naevia*: Schwanden GL, 1^{er} novembre, trouvé mort, phot.; la photo montre un Accenteur mouchet *Prunella modularis*. • **Rousserolle verderolle** *Acrocephalus palustris*: Therwil BL, 30 avril, chanteur. • **Hypolaïs polyglotte** *Hippolais polyglotta*: Laconnex GE, 22 septembre. • **Fauvette mélanocéphale** *Sylvia melanocephala*: St-Imier BE, 3 mai, chanteur; Leuk VS, 3 juillet, m. chanteur, enr. • **Pouillot véloce** *Phylloscopus collybita* présentant les caractères des formes orientales: Gals BE, 14 octobre. • **Gobemouche noir** *Ficedula hypoleuca*: Dübendorf ZH, 26 novembre et 4 décembre. • **Loriot d'Europe** *Oriolus oriolus*: Oberbalm BE, 12 mars, f., 14 mars, m. • **Pie-grièche à tête rousse** *Lanius senator*: Tramelan BE, 27-29 septembre, m. • **Bruant des neiges** *Plectrophenax nivalis*: Stämisegg/Wattwil SG, 27 novembre. • **Bruant mélanocéphale** *Emberiza melanocephala*: Bellinzzone TI, 15 juin, m.

2006

Goéland marin *Larus marinus*: Müntschemier BE, 1^{er} octobre, 1 a. c. ou 2 a. c. • **Phragmite des joncs** *Acrocephalus schoenobaenus*: Fanel BE/NE, 5 août, 1 ad. nourrissant 2 juv.

Remerciements – Nos remerciements s'adressent tout d'abord aux observatrices et aux observateurs qui ont transmis des protocoles d'homologation, parfois pour des espèces relativement courantes. Les descriptions détaillées, souvent accompagnées de croquis et de photos, ont largement facilité le travail de la commission. Celui-ci n'aurait pas été possible sans l'excellente tenue du secrétariat par Peter Knaus. La CAVS s'est appuyée sur les conseils éclairés de Dick Forsman et Gerald Driessens. Tous les membres de la CAVS ont relu attentivement le manuscrit de ce rapport. Enfin, nous sommes redevables à la société Carl Zeiss AG, qui subventionne la publication de ce rapport.

Summary – Rare birds and unusual observations in Switzerland in 2007. In 2007 the

Swiss Rarities Committee examined 274 reports of a total of 84 species, 26 of which refer to past years. 223 reports (81 %) were accepted. The highlights of 2007 included a repeat of the massive arrival of Griffon Vultures *Gyps fulvus* – the biggest ever in Switzerland –, the second Twite *Carduelis flavirostris*, the 5th record of both Purple Sandpiper *Calidris maritima* and Terek Sandpiper *Xenus cinereus* since 1900, the 5th Audouin's Gull *Larus audouinii*, and the 6th and 7th Pied Wagtails *Motacilla alba yarrellii*. Very remarkable was the exceptional record of a young Great Spotted Cuckoo *Clamator glandarius* in the canton of Berne – the 9th record for Switzerland – being fed once by a Black Redstart *Phoenicurus ochruros*. The winter of 2006-2007 was exceptionally mild, being 3 to 5° C warmer than the long-term average. It was the warmest or second warmest winter ever for nearly all regions of the country since the start of meteorological records in 1864. Numerous unusual records are probably related to these exceptional weather conditions: a Bluethroat *Luscinia svecica* in February, Rufous-tailed Rock Thrushes *Monticola saxatilis* in February and March, and a remarkable series of winter records of Ring Ouzel *Turdus torquatus*. The very early observations of European Scops Owl *Otus scops* and of Eurasian Reed Warbler *Acrocephalus scirpaceus*, for example, may also be linked to this phenomenon. No new species were added to the Swiss list, which at the end of 2007 comprised 398 species in categories A, B (birds of wild origin) and C (introduced species), 390 of which have been recorded since 1900. Nine species of uncertain origin remain in category D (doubtful origin). In the text, the three figures after the French and scientific names refer to the number of records/individuals, 1900-1991, 1992-2006 and in 2007, respectively. The species are listed systematically, and within species records are listed in alphabetic order of cantons and by date. Detailed information is given as follows: location, date(s), number of individuals (one individual if not specified), age and sex if known, available documentation (photographs, video, sound recording, skins) and in brackets the name(s) of the observer(s).

Bibliographie

ALSTRÖM, P., K. MILD & D. ZETTERSTRÖM (2003): *Pipits and wagtails of Europe, Asia and North America. Identification and systematics*. Helm identification guides. Helm, London.

- ANONYME (1957): Faunistische Daten und Hinweise. *Ornithol. Beob.* 54: 203-207.
- ARIAS-DE-REYNA, L. (1998): Coevolution of the Great Spotted Cuckoo and its hosts. pp. 129-142 in: ROTHSTEIN, S. I. & S. K. ROBINSON (eds): *Parasitic birds and their hosts*. Studies in coevolution. Oxford University Press, New York.
- CORTI, U. A. (1947): *Führer durch die Vogelwelt Graubündens*. Bischofberger, Chur.
- CRAMP, S. (1985): *Handbook of the birds of Europe, the Middle East and North Africa. The birds of the Western Palearctic*. Vol. 4, *Terns to Woodpeckers*. Oxford University Press, Oxford.
- CROUSAZ, G. DE (1951): Observation de la Fauvette passerinette *Sylvia cantillans* au bord du Léman. *Nos Oiseaux* 21: 107.
- DUBOIS, P. J. & C. LUCZAK (2004): Les limicoles néarctiques en France: synthèse des données pour la période 1965-2000. *Ornithos* 11: 214-229.
- EIGENHEER, K. (1995): Erstnachweis des Berghänflings *Carduelis flavirostris* in der Schweiz. *Ornithol. Beob.* 92: 169-170.
- GÉROUDET, P. (1958): Calendrier ornithologique. Les migrations du printemps 1957. *Nos Oiseaux* 24: 197-208.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. (1962): *Die Brutvögel der Schweiz*. Verlag Aargauer Tagblatt, Aarau.
- HAGEMEIJER, W. J. M. & M. J. BLAIR (1997): *The EBCC atlas of European breeding birds. Their distribution and abundance*. Poyser, London.
- HEINE, G., H. JACOBY, H. LEUZINGER & H. STARK (1999): *Die Vögel des Bodenseegebietes. Vorkommen und Bestand der Brutvögel, Durchzügler und Wintergäste*. Ornithol. Jahresh. Baden-Württ. 14/15. Ornithologische Arbeitsgemeinschaft Bodensee, Konstanz.
- KNAUS, P., C.'A. BALZARI & L. MAUMARY (2000): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 1998. *Nos Oiseaux* 47: 29-49.
- KNAUS, P. & L. MAUMARY (1998): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 1996. *Nos Oiseaux* 45: 91-105.
- LEES, A. C. & J. J. GILROY (2004): Pectoral Sandpipers in Europe: vagrancy patterns and the influx of 2003. *Brit. Birds* 97: 638-646.
- LIGER, A., N. ISSA & J.-Y. BARNAGAUD (2008): Le Busard pâle *Circus macrourus* en France: statut récent et éléments d'identification. *Ornithos* 15: 90-127.
- MAUMARY, L. (1998): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 1997. *Nos Oiseaux* 45: 209-226.
- MAUMARY, L., L. VALLOTTON & P. KNAUS (2007): *Les oiseaux de Suisse*. Station ornithologique suisse, Sempach, et Nos Oiseaux, Montmollin.
- MAUMARY, L. & B. VOLET (1995): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 1993. Rapport de la Commission de l'avifaune suisse (CAvS). *Nos Oiseaux* 43: 95-112.
- MÉTÉOSUISSE (2007): Bulletin météorologique février 2007. MétéoSuisse, Zurich.
- PIOT, B. & L. VALLOTTON (2006): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2005. 15^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 53: 223-244.
- RIEGEL, J. & les coordinateurs-espèce (2008): Les oiseaux nicheurs rares et menacés en France en 2007. *Ornithos* 15: 153-180.
- SCHWEIZER, M. & B. PIOT (2005): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2004. 14^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 52: 245-260.
- SCHWEIZER, M. & L. VALLOTTON (2007): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2006. 16^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 54: 225-241.
- SERMET, E. & P.-A. RAVUSSIN (1996): *Les oiseaux du canton de Vaud*. Nos Oiseaux, La Chaux-de-Fonds.
- SNOW, D. W. & C. M. PERRINS (1998): *The birds of the Western Palearctic. Concise edition. Vol. 1, Non-Passerines*. Oxford University Press, New York.
- TRON, F., A. ZENASNI, G. BOUSQUET, P. CRAMM & A. BESNARD (2008): Réévaluation du statut du Rollier d'Europe *Coracias garrulus* en France. *Ornithos* 15: 84-89.
- UNDELAND, P., H. LEUZINGER & L. MAUMARY (1993): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 1991. *Nos Oiseaux* 42: 29-38.
- VOLET, B. (2006): Liste der Vogelarten der Schweiz/Liste des oiseaux de la Suisse/Elenco degli uccelli della Svizzera/Checklist of the birds of Switzerland. *Ornithol. Beob.* 103: 271-294.
- ZUNIGA, J. M. & T. REDONDO (1992): Adoption of Great Spotted Cuckoo *Clamator glandarius* fledglings by Magpies *Pica pica*. *Bird Study* 39: 200-202.

Laurent VALLOTTON, Muséum d'histoire naturelle, rte de Malagnou 1, CH-1208 Genève; courriel: laurent.vallotton@ville-ge.ch
Bram PIOT, 86 rue du Cercle, Logras, FR-01630 Péron; courriel: bram.piot@orange.fr