

OISEAUX RARES ET OBSERVATIONS INHABITUELLES EN SUISSE EN 2009

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

LAURENT VALLOTTON & BRAM PIOT

OISEAUX RARES



J.-M. Fivaz

Sterne voyageuse *Sterna bergii* ad. Les Grangettes VD, 13 mai 2009.

Le Gobemouche à demi-collier vient s'ajouter à la liste des oiseaux de Suisse, avec l'observation exceptionnelle d'un mâle chanteur. Parmi les autres mentions remarquables de 2009, citons une Sterne voyageuse (4^e observation), un Sizerin flammé (5^e et 1^{re} d'un oiseau vivant), les 6^e et 7^e Elanions blancs, le 12^e Pipit de Richard, le 14^e Pouillot à grands sourcils, ainsi que la 6^e mention d'un Martinet pâle en dehors du Tessin. Une Marouette de Baillon a chanté dans un nouveau site. L'année 2009 a aussi été marquée par un afflux record d'Hirondelles rousselines (9 ind.) de même que par des données relativement abondantes de Rolliers d'Europe (5 ind.), Bergeronnettes citrines (8 ind.) et Sternes arctiques (7 ind.). L'hiver 2008-2009, qui a été un peu plus froid que la moyenne, a vu un afflux de Buses pattues (6 ind.) et des Bruants des neiges (5 ind.) sont apparus en novembre-décembre 2009. La moisson d'observations a aussi été bonne pour le Circaète Jean-le-Blanc. A relever également un complément issu de l'année 2008 concernant la 3^e mention helvétique d'une Outarde de Macqueen, dont l'origine sauvage reste toutefois douteuse.

En 2009, la Commission de l'avifaune suisse (CAvS) a examiné 279 cas (47 % de Suisse alémanique, 49 % de Suisse romande et 4 % du Tessin), concernant 98 espèces. Au total, 201 cas (72 %) concernant 70 espèces ont été homologués; 38 cas se rapportent à des années antérieures et 4 restent en suspens. Fin 2009, la liste suisse comptait 399 espèces en catégorie A, B (oiseaux sauvages) et C (oiseaux introduits), dont 391 ont été 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/cavs. 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 Records and 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 2009, la CAvS était composée de Jérôme Fischer, Bram Piot, Manuel Schweizer, Marco Thoma, 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 2009; 3° le nombre de cas/individus en 2009. 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. Les cas pour lesquels aucun rapport n'a été transmis mais dont des photos existent sur internet seront dorénavant publiés sans mention du/des observateur(s); le lien internet correspondant figurera à la place.

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 2009 (avec compléments)

Catégories A et B

- Fuligule à bec cerclé** *Aythya collaris* (15/9, 11/11, 5/5)
 GE –Pointe-à-la-Bise, 3-4 novembre, m. ad., phot. (Cl. Ruchet).
 TG –Eschenz, 18 octobre, m. (U. Weibel, M. Bolliger).
 –Arbon, 28 décembre 2009-21 janvier 2010, m. ad., phot., trouvé mort le 23 janvier (P. Fischer *et al.*), conservé au Naturhistorisches Museum Basel (NMB 10-003; R. Winkler).
 VD –Mies, 3 janvier, m. ad., phot. (H. J. du Plessix).
 VD/GE – Mies et Versoix, 27 décembre 2009-4 mars 2010, m. ad., phot. (H. J. du Plessix *et al.*).



Nombre inhabituellement élevé de données pour cet égaré américain, qui n'a pas manqué en Suisse depuis 2006, notamment dans le canton de Genève. Il est cependant possible que plusieurs de ces cas se rapportent au même individu revenant chaque hiver sur le Petit-Lac. L'augmentation du nombre d'observations est en partie due à une pression d'observation accrue mais peut-être aussi à une réelle augmentation des effectifs de l'espèce en Amérique du Nord (BIRDLIFE INTERNATIONAL 2010).

Plongeon imbrin *Gavia immer* (+, 90/94, 10/10)

BE –Wohlensee, 29 novembre-6 décembre, phot., 1 a. c. (Y. Rime *et al.*).

–Ipsach et Nidau, 6-10 décembre, 1 a. c., phot. *in Nos Oiseaux* 57: 66, 2010 (B. Gygax, F. Kurz, A. Rossi *et al.*); Erlach, 26 décembre, 1 a. c. (W. Christen).

GE –Collonge-Bellerive, 18-22 janvier et 6-20 février, phot. (M. Rogg *et al.*).

VD –St-Prex, 17 janvier, ad. chanteur, phot. *in Nos Oiseaux* 56: 38, 2009 (L. Vallotton, L. Maumary, M. Bastardot).

–St-Prex, 24 décembre, 1 a. c. (E. Bernardi); Préverenges, 26 et 28-29 décembre (L. Maumary, M. Gorgerat, St. Passera, M. Jaquet).

VD/FR –lac de Neuchâtel entre Yverdon et Forel, surtout à Yvonand et Autavaux, 21-23 novembre et 2-12 et 26 décembre 2009-18 avril 2010, 2-3 ind., dont au moins 1 ind. 1 a. c. puis 2 a. c.; 8-17 et 28-30 mai, 1-2 ind., dont au moins 1 ind. 2 a. c., phot. (S. Antoniazza *et al.*); Yvonand, 13 mars, 1 ad. et 3 imm. (M. Antoniazza).

ZH –Zurich, 9-21 et 30 janvier et 17 février-7 mars, 2 a. c., phot. (D. Hagist *et al.*).

Nombre d'observations au-dessus de la moyenne pour la seconde année consécutive. Les lieux et les dates d'observations sont classiques, à l'exception des données jusqu'à fin mai sur le lac de Neuchâtel. L'adulte chanteur de St-Prex VD n'a pas émis le cri prolongé bien connu de l'espèce mais de petits gloussements s'apparentant plutôt à une marque d'inquiétude due à l'approche du bateau des observateurs.

Crabier chevelu *Ardeola ralloides* (août à mars)

BE –Fanel, 18 septembre (J. & V. Mazenauer, G. Marcacci).

GE –Russin, 1^{er}-7 septembre, 1 a. c., phot. (R. P. Inchauspé, P. & J.-Cl. Fatton *et al.*).

VD –Buchillon et Allaman, 1^{er} septembre, 1 a. c. (B. Genton).

L'individu de Russin GE est sans doute le même que celui observé quelques heures auparavant dans le canton de Vaud, volant vers le sud-ouest; dans les deux cas, l'extrémité sombre des rémiges primaires a été noté, indiquant un jeune de première année. Depuis 1950, on ne compte que 12 observations de Crabiers entre août et octobre.

Elanion blanc *Elanus caeruleus* (1/1, 4/4, 2/2)

VD –Orbe, 2 août, ad. (E. Bernardi).

ZH –Neeracherried, 3 avril (D. Marques, R. Ott).

Après le séjour d'un individu pendant plus de 3 mois en 2008 dans le canton de Genève (J.-Cl. Delley *et al. in* SCHWEIZER *et al.* 2009), l'observation de 2 individus en Suisse en 2009 semble refléter la progression de l'espèce en France. Les 37-43 couples qui se sont reproduits en 2009 dans ce pays ont donné 89-103 jeunes, ce qui constitue une augmentation sensible par rapport à 2008 (DE SEYNES & les coordinateurs-espèce 2010).

Pygargue à queue blanche *Haliaeetus albicilla* (+, 26/26, 1/1)

BL –Therwil, 18 mars, imm., phot. (H.-R. Weiss).

Les oiseaux observés en Suisse (essentiellement des immatures) proviennent soit de la région baltique, de Pologne ou d'Allemagne, soit du nord de la Russie, où la population est la plus migratrice (CRAMP & SIMMONS 1980; MAUMARY *et al.* 2007). L'espèce se porte bien en Pologne et en Allemagne et le nombre de territoires de nidification a augmenté de 50 % en Lituanie entre 2003 et 2007 (DEMENTAVIČIUS 2007). Plusieurs couples nichent actuellement aux Pays-Bas et un couple semble s'installer en Moselle F depuis fin 2009 (DUQUET 2010). Tout ceci laisse penser que l'espèce va continuer à être régulièrement observée en Suisse.

Vautour percnoptère *Neophron percnopterus* (11/11, 12/12, 1/1)

LU –Schenkön, 23 mai, ad. (P. Nietlisbach).

Après la donnée de Kerns OW en 2006 (C. Wieland *in* SCHWEIZER & VALLOTTON 2007), il s'agit de la seconde observation de l'espèce en Suisse centrale et de la première pour le canton de Lucerne.

Circaète Jean-le-Blanc *Circaetus gallicus* (novembre à février, hors Valais toute l'année)

AG –Unterlunkhofen, 16 juillet (K. Felix).

BE –Steffisburg, 22 mai (R. & I. Ryser).

GE –Chancy, 22 août, phot. (J.-L. Carlo).

GR –Silvapiana, 10 mai, phot. (T. Wehrli).

–Vals, 10 juin, 2 a. c., phot. (O. Heeg, T. Aegeter).





P. Donini

Buse pattue *Buteo lagopus* f. 3 a. c. Chrümml FR, 25 février 2009. La large et unique bande noire au bout de la queue, ainsi que le ventre très foncé, indiquent une femelle en plumage adulte, tandis que les deux rémiges secondaires non muées de type juvénile montrent que l'oiseau est en réalité un subadulte dans son 2^e hiver.

- Samedan, 26 juin (St. Werner).
 - Vignogn, 20 juillet, imm. (R., M. & K. Baumann).
 - NE –La Chaux-de-Fonds, 13 avril (Th. Sattler, M. Lehmann).
 - Mont Sagne/La Chaux-de-Fonds, 13 août (V. Martin).
 - Creux-du-Van, 2 octobre, 1 a. c., phot. (G. Carron, G. Porchet).
 - Complément*: Mont Sagne/La Chaux-de-Fonds, 6 octobre 2007, phot. (Cl. Sinz).
 - TI –Cabbio, 31 mai et 16 juillet, 2 ind., 16 juin, 1 ind. 2 a. c., phot. (G. Mangili, F. Crivelli).
 - UR –Realp, 10 juillet, 2 a. c., phot. (P. Walser Schwyzer, R. Kaichid, P. Janhom, H. Schwyzer).
 - VD –Château-d'Ex, 27 mai, phot. (T. Weber).
 - Corseaux, 31 mai, au moins 2 a. c. (M. Peterz).
 - ZH –Wetzikon, 17 mai (R. Nadig).
- A nouveau une année exceptionnelle, avec 15 cas (16 individus) issus de 9 cantons hors Valais. La moyenne annuelle 2004-2008 hors Valais a été de 10,2 cas (10,8 individus) répartis dans 6,6 cantons.

Busard pâle *Circus macrourus* (13/13, 20/20, 2/2)

- SG –Uznach, 27 août, m. ad. (K. Felix).
- VD –col de Jaman, 9 octobre, 1 a. c., phot. *in Nos Oiseaux* 56: 236, 2009 (Th. Fallet, J. Fernex, Th. Kolly, P. Schmid, L. Vallotton).

L'observation saint-galloise est la 7^e donnée automnale d'un mâle adulte, lesquelles se situent toutes entre le 27 août et le 27 septembre (les données automnales de mâles adultes constituent 20% des observations de l'espèce depuis 1900). Les juvéniles ont jusqu'ici été exclusivement observés dans les deux premières décades d'octobre (fig. 1). Le nombre d'observations automnales et printanières est parfaitement équilibré en Suisse, ce qui contraste avec la situation française par exemple, où le passage prénuptial constitue le 73% des observations (1981-2007; LIGER *et al.* 2008). Le déséquilibre observé en France s'explique par le fait qu'une partie des Busards pâles effectue une migration en boucle (migration printanière par l'ouest et migration automnale par l'est). L'échantillon helvétique est trop faible pour permettre des analyses fiables mais il est cependant possible qu'en Suisse le passage postnuptial concerne des oiseaux issus des populations les plus occidentales ne migrant pas en boucle (CORSO & CARDELLI 2004; LIGER *et al.* 2008).

Buse pattue *Buteo lagopus* (+, 28/28, 4/4)

- BE –Fanel, 17 janvier (J. Mazenauer, G. Marcacci).
 - FR –Chrümml, 20 février-11 mars, f. 3 a. c., phot. *in Nos Oiseaux* 56: 108, 2009 et *in Ornitho* 2/09: 26 (J. Duplain *et al.*).
 - Morens, 1^{er} mars, phot. (www.ornitho.ch).
 - LU –Ettiswil, 1-14 mars, m. ad., phot. (U. Lustenberger *et al.*).
- Avec les 2 données de décembre 2008 (SCHWEIZER *et al.* 2009), l'hiver 2008-2009 compte 6 observations (6 individus). Il s'agit donc du plus gros afflux hivernal depuis l'hiver 2002-2003, qui avait compté 7 observations (7 ind.) (SCHWEIZER & MAUMARY 2003; PREISWERK & MAUMARY 2004).

Aigle criard *Aquila clanga* ou **A. pomarin** *A. pomarina* (8/8, 7/7, 0)

- NE –*Complément*: Mont Sagne/La Chaux-de-Fonds, 2 septembre 2007, ad., phot. (Cl. Sinz).
 - SG –*Complément*: Jona, 15 septembre 2008, phot. (K. Anderegg).
- Les dates correspondent plutôt à la migration de l'Aigle pomarin (aucune observation en septembre d'Aigle criard n'a jusqu'ici été homologuée en Suisse). Cependant, un Aigle criard nommé Tönn, bagué jeune au nid en Estonie en 2008 et équipé d'une balise de localisation par satellite, est passé près de la Suisse et a peut-être survolé la région de Genève les 24-25 septembre 2009 lors de sa seconde migration vers le sud (REEBER *et al.* 2009). La prudence reste donc de mise avec ces deux espèces, qui non seulement peuvent s'hybrider mais dont les



individus isolés restent extrêmement difficiles à identifier.

Aigle botté *Hieraetus pennatus* (11/11, 22/22, 1/1)

VS –Ardon, 6 juin, morphe clair, phot. (A. Métrailler, J.-M. Fasmeyer).

Depuis 2001, l'espèce n'a manqué qu'en 2004. Il n'existe en Suisse que 4 observations homologuées d'individus de morphe sombre, plus difficiles à détecter, dont le premier cas date de 2002 (P. Lustenberger in PREISWERK & MAUMARY 2004).

Faucon hobereau *Falco subbuteo* (novembre à mars)

AG –Mühlau, 22 mars (E. Hildbrand).
La date la plus précoce reste le 12 mars 2008 à Birmensdorf ZH (B. Ottmer in SCHWEIZER et al. 2009).

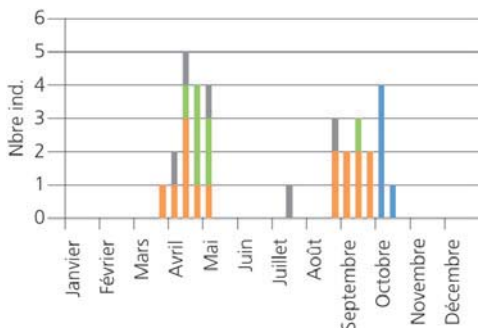


Fig. 1 – Répartition, par décades, des 32 observations de Busard pâle *Circus macrourus* en Suisse de 1900 à 2009 (N= 32 individus). Symboles : orange : ad. et ind. 3 a. c.; vert : ind. 2 a. c.; gris : ind. sans indication d'âge; bleu : ind. 1 a. c. Trois données manquent, sans précision de date suffisante : 1 m. de 1908, 1 m. imm. de mai 1924 et 1 ind. d'octobre 1938.

Marouette de Baillon *Porzana pusilla* (+, 8/9, 1/1)
ZH –Schwerzenbach, 3/5 juin, m. chanteur (U. & E. Maienfisch).

Nouveau site de reproduction possible de l'espèce. Les dernières mentions de chanteurs datent de 2001, 2006 et 2007 au Neeracherried ZH (MAUMARY et al. 2007; SCHWEIZER & VALLOTTON 2007; VALLOTTON & PIOT 2008).

Glaréole à collier *Glareola pratincola* (19/21, 10/11, 2/2)

GE –Lacconnex, 12 mai (I. Cattin Gasser).
VD –Allaman, 11 mai, phot. in *Nos Oiseaux* 56 : 158, 2009 (L. Maumary, J. Duval).

Observations dans le pic du passage printanier (MAUMARY et al. 2007). Depuis 2003, l'espèce a été observée au printemps en 2005 et 2007 à Grandcour VD (PIOT & VALLOTTON 2006; VALLOTTON & PIOT 2008) et en automne en 2008 à Hermetschwil AG (K. Felix in SCHWEIZER et al. 2009).

Grand Gravelot *Charadrius hiaticula* (décembre à février)

VD –Yverdon, 6 décembre (J.-Cl. & M. Muriset).
Les données de décembre sont rarissimes, la seule autre mention helvétique de ce mois datant des 6-7 décembre 1998 à Zoug (D. Kronauer in KNAUS et al. 2000). Il existe également une donnée limítrophe du 22 décembre 1974 au 12 janvier 1975 au delta du Rhin A (SCHUSTER et al. 1983).

Bécasseau maubèche *Calidris canutus* (décembre à mars)

VD –Gletterens, 29 mars (M. Zimmerli); Yverdon, 29 mars (J.-Cl. & M. Muriset, F. Clémenton, J. Erard, Y. Menétrey).

La seule autre observation helvétique de mars date des 22-25 mars 1984 au delta de la Maggia TI (F. Rampazzi in WINKLER 1999). Il n'existe qu'une donnée hivernale homologuée : un jeune du 28

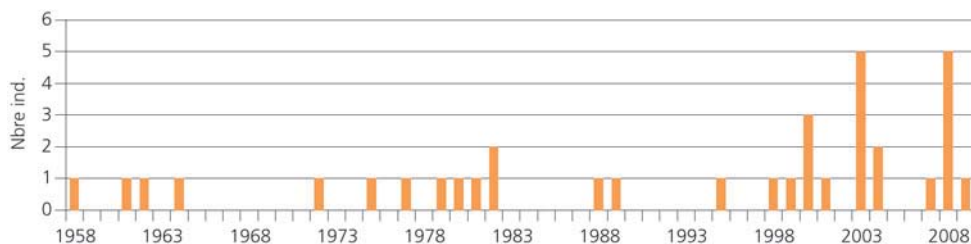


Fig. 2 – Répartition annuelle des 35 observations de Bécasseaux tachetés *Calidris melanotos* en Suisse, de 1958 à 2009 (N= 35 individus).



M. Trachsel

Chevalier stagnatile *Tringa stagnatilis* ad. Neeracherried ZH, 3 juin 2009.

novembre au 14 décembre 2007 au delta de la Reuss UR (T. Gnos-Lötscher in VALLOTTON & PIOT 2008). En France, entre 10 000 et 45 000 individus hivernent sur la côte atlantique (DUBOIS *et al.* 2008).

Bécasseau tacheté *Calidris melanotos* (14/14, 20/20, 1/1)

AG—*Complément*: Retenue de Klingnau, 7 septembre 2008, ad. (S. Keller).

—*Complément*: Maschwanden, 17 septembre 1962 (B. Zinnenlauf).

VD—Yverdon, 14-18 septembre, 1 a. c., phot. (M. Muriset *et al.*).

Avec l'observation de Klingnau AG, 2008 égalise désormais le record de 2003 (5 données; fig. 2; PREISWERK & MAUMARY 2004).

Bécassine double *Gallinago media* (>18/>18, 16/15, 1/1)

FR—Gletterens, 11 mai (M. Antoniazza).

Date printanière typique et première donnée au bord du lac de Neuchâtel pour cette espèce irrégulière. Depuis 2000, elle a manqué en 2001, 2002, 2003 et 2007.

Chevalier arlequin *Tringa erythropus* (décembre à février)

TG—Bassin d'Ermatingen et Constance D, 7 décembre 2009-21 février 2010, ad. (B. Ruf *et al.*).

Site d'hivernage habituel depuis 2001-2002 pour cette espèce qui n'est plus soumise à homologation depuis le 1^{er} janvier 2010 (SCHWEIZER *et al.* 2009).

Chevalier stagnatile *Tringa stagnatilis* (juin à mars)
ZH—Neeracherried, 3 juin, ad., phot. (M. Trachsel, D. Hergonja).

La dernière observation de juin datait du 26 juin 2004 au même endroit (D. Marques, P. Mächler in SCHWEIZER & PIOT 2005). Dès le 1^{er} janvier 2010, l'espèce n'est à homologuer qu'entre le 16 octobre et le 15 mars (SCHWEIZER *et al.* 2009).

Chevalier aboyeur *Tringa nebularia* (décembre à février)

VD—Chablais de Cudrefin, 3 et 8-9 décembre, phot. (M. Zimmerli, M. Jaquet, P. Rapin, H. Wampfler).

Après des observations durant 5 hivers consécutifs (2001-2005), le Chevalier aboyeur avait ensuite manqué jusqu'en 2009. Il s'agit de la 15^e observation hivernale de l'espèce depuis 1975.

Phalarope à bec large *Phalaropus fulicarius* (52/55, 27/28, 1/2)

AG—retenue de Klingnau, 10 août, 2 ad., phot. (M. Ernst).

Date inhabituelle pour cette espèce qui s'observe en général dès septembre, le plus gros du passage s'effectuant en novembre-décembre (MAUMARY *et al.* 2007). La seule autre mention d'août est celle d'un adulte le 15 août 2006 au Chablais de Cudrefin VD (D. Muff, P. Rapin *et al.* in SCHWEIZER & VALLOTTON 2007).

Labbe pomarin *Stercorarius pomarinus* (45/50, 37/45, 1/2)

VD—Chablais de Cudrefin, 9 mai, 2 ad. morphes clairs (J. & V. Mazenauer, G. Marcacci).

Il s'agit de la 3^e observation de l'espèce en mai. La 1^{re} concernait un adulte le 8 mai 2006 au delta de la Hagneck BE (P. Lustenberger in SCHWEIZER & VALLOTTON 2007) et la deuxième 5 adultes le 11 mai 2007 à Préverenges VD (Ph. Delacrétaz in VALLOTTON & PIOT 2008). Le gros du passage s'effectue en septembre-octobre (MAUMARY *et al.* 2007).

Labbe parasite *Stercorarius parasiticus* (58/69, 62/69, 3/3)

BE—delta de la Kander/Spiez, 19-20 septembre, 1 a. c., phot. (M. Wettstein, J. & V. Mazenauer).

FR—Portalban, 5 septembre, 1 a. c. morphe sombre (M. Zimmerli).

TG—*Complément*: lac de Constance entre Romanshorn et Friedrichshafen D, 5 octobre 2008, ad. morphe clair, phot. (M. Hemprich).

VD—Yverdon, 4-5 août, 1 a. c., phot. (M. Zimmerli *et al.*) • *Complément*: 7 septembre 2008, 1 a. c. (L. Lombardo *et al.*).

Une année normale après les afflux de 2007 et 2008, qui ont respectivement permis l'observation de 7 et

M. Burkhardt



Goéland railleur *Larus genei* ad. Chablais de Cudrefin VD, 9 mai 2009.

9 individus (SCHWEIZER *et al.* 2009 ; VALLOTTON & PIOT 2008). Toutes les observations de 2009 tombent dans le pic du passage automnal, qui culmine en septembre (MAUMARY *et al.* 2007).

Labbe à longue queue *Stercorarius longicaudus* (57/64, 51/62, 2/2)

GR –*Complément*: Scuol, 7 septembre 1991, 1 a. c., trouvé mort (M. Mayer), squelette déposé au Bündner Naturmuseum, Coire (BNM 12678; U. Schnepf).

TG –lac de Constance entre Romanshorn et Fischbach D, 3 septembre, 1 a. c. (St. Werner, K. Varga).

VD –lac Léman entre Rolle et Excenevex F, 28 août, 1 a. c., phot. in *Nos Oiseaux* 56: 236, 2009 (www.ornitho.ch).

Depuis l'afflux de 2002 (24 oiseaux; MAUMARY *et al.* 2007), l'espèce a été vue en moyenne 1,4 fois par année et n'a manqué qu'en 2006.

Goéland railleur *Larus genei* (1/2, 21/81, 3/4)

VD –Préverenges, 2-3 mai, ad., phot. (Th. Stahel *et al.*).

–Chablais de Cudrefin, 4 mai, ad., phot. (St. Aubry, J.-M. Duflon, J. & V. Mazenauer).

- Chablais de Cudrefin, 9 mai, 2 ad., phot. (P. Lustenberger *et al.*).

Bonne année pour l'espèce qui n'avait manqué qu'en 2004 et 2007 depuis l'afflux exceptionnel de 1997. Sur les 87 individus observés en Suisse,

un l'a été en juin, 3 en avril et les autres (95%) en mai.

Goéland pontique *Larus cachinnans* (mai à août)

VD –Chablais de Cudrefin, 9 mai, 2 a. c., phot. (J. & V. Mazenauer, G. Marcacci, D. Riederer, M. Schweizer).

La première mention dans la période considérée pour l'homologation date de 2007 (St. Aubry in VALLOTTON & PIOT 2008). Les 6 individus observés entre 2007 et 2009 étaient tous des immatures de 2 a. c (4 cas) et 3 a. c. (2 cas).

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

FR/VD/BE – lac de Neuchâtel, surtout à Portalban et au Chablais de Cudrefin, 7 août–14 novembre, 5 a. c., phot. (Cl. Delley *et al.*).

GE –Pointe-à-la-Bise, 13 janvier, 2 a. c. (J.-E. Liberek) • 10 septembre, ad. (B. Guibert, Th. Gonin).

Il s'agit de la 5^e année de présence consécutive pour l'individu du lac de Neuchâtel. Depuis sa trouvaille en 2005, cet oiseau a été photographié chaque année par St. Aubry (images visibles sur son site http://www.pbases.com/stephlaubry/goel_marin). Cette archive remarquable et sans doute unique, riche de centaines de clichés du désormais célèbre « oiseau de Portalban », permet d'apprécier sur le long terme l'évolution du plumage chez un même individu.





St. Aubry

Goéland marin *Larus marinus* 5 a. c. Portlban FR, 9 août 2009. A cet âge, l'oiseau est adulte et ne porte plus aucune trace d'immatunité.

Sterne hansel *Sterna nilotica* (51/60, 47/66, 4/4)

VD –Chablais de Cudrefin, 26 avril, ad., phot. (B. Sutter *et al.*).

–Préverenges, 22 mai, phot. (www.ornitho.ch).

–Yverdon, 27 mai, ad., phot. (M. Muriset, Fr. Banderet *et al.*).

ZH –Uster, 22 mai (O. Borel).

Observations presque toutes situées dans le pic du passage printanier de mai (MAUMARY *et al.* 2007). Dès le 1^{er} janvier 2010, la Sterne hansel n'est à homologuer qu'entre le 1^{er} octobre et le 15 avril (SCHWEIZER *et al.* 2009).

Sterne voyageuse *Sterna bengalensis* (2/2, 1/1, 1/1)

VD –Les Grangettes, 13 mai, ad., phot. *in Nos Oiseaux* 56: 155, 2009 et *in Ornitho* 4/09: 26 (J.-M. Duflon, J.-M. Fivat).

Cet oiseau, qui n'a été vu posé que quelques minutes, a été repéré indépendamment par deux observateurs. Il s'agit de la 1^{re} mention helvétique du mois de mai, les 3 autres, d'adultes également, étant situées entre le 11 juillet et le 3 septembre. En outre, il existe une donnée limitrophe des 26-28 mai 2000 au delta du Rhin A (RANNER 2003). Mai 2009 fit partie des mois de mai les plus chauds depuis le début des mesures en 1864, avec notamment des vents du sud-ouest qui amenèrent de l'air subtropical en direction des Alpes entre le 7 et le 25 (MÉTÉO-SUISSE 2009). Cette situation anticyclonique a peut-être favorisé la déportation de cet individu depuis ses quartiers méditerranéens.

Sterne pierregarin *Sterna hirundo* (16 octobre au 15 mars)

SZ –Pfäffikon, 16 octobre, 1 a. c., phot. (D. Hercigonja).

Les dernières mentions de l'espèce dans la période considérée pour l'homologation datent des 18 et 20 octobre 2004 (SCHWEIZER & PIOT 2005). Le mois d'octobre correspond au pic du passage automnal de la Sterne arctique, dont les juvéniles sont particulièrement difficiles à différencier de ceux de la Pierregarin, surtout lorsque les oiseaux ne sont vus que posés.

Sterne arctique *Sterna paradisaea* (15/16, 48/52, 7/7)

FR –Gletterens, 16 mai, ad., phot. (A. Jordi, A. Strasky, M. Zimmerli).

SG –Jona, 15 octobre, 1 a. c., phot. (S. Stricker *et al.*).

VD –Chablais de Cudrefin, 28 avril, ad. (P. Mosimann-Kampe) • 16 juin, phot. (Chr. Jaberg).

–Préverenges, 9-10, 21-22 et 24 mai, ad., phot. *in Nos Oiseaux* 56: 158, 2009 (www.ornitho.ch) • 9-11 juin, ad., phot. (Fr. Lehmann, A. de Titta, M. Gawn, D. Tenreiro).

–Yverdon, 3 août, ad. (J.-Cl. & M. Muriset, M. Zimmerli).

Année record pour le nombre de cas. Les années 1993 et 2001 avaient connu des afflux remarquables avec 6 cas (6 individus en 1993 et 7 en 2001; MAUMARY & VOLET 1995; MAUMARY 2002). Comme en 2001, où 5 adultes et 2 oiseaux 3 a. c. avaient été notés, l'année 2009 compte essentiellement des adultes (5 sur les 7 oiseaux observés). Au vu des capacités de déplacement de l'espèce, de l'impossibilité de reconnaître les individus les uns des autres et de l'absence d'observations simultanées sur les lacs Léman et de Neuchâtel, les doubles comptages ne sont pas à exclure. Noter la présence pendant au moins 16 jours d'affilée de l'individu de Préverenges VD; il s'agit du plus long séjour sur sol helvétique. Un estivage a déjà eu lieu en 1988 au delta du Rhin A (V. Blum, R. Sokolowski, P. Willi *et al.* *in* GRABHER & BLUM 1990).

Guifette moustac *Chlidonias hybrida* (août à mars)

AG –retenue de Klingnau, 21 août, 1 a. c., phot. (E. Weiss, D. Riederer, D. Hercigonja, J. Hartmann).

BE/VD –Fanel/Chablais de Cudrefin, 22-24 et 27-29 août, 1 ind. 1 a. c., phot. (Chr. Haag, B. Rüegger, A. Weiss *et al.*), 30 août, 2 ind. 1 a. c., phot. (B. Müller).

LU –Sempach, 30 mars, 2 ad. (B. Volet *et al.*).

VD –Yverdon, 4 août, ad. (M. Zimmerli).



ZG –Zoug, 9 août, 1 a. c., phot. (B. Walser).

Afflux exceptionnel dans la période considérée pour l'homologation, avec 7 individus. Pour mémoire, seuls 4 individus ont été notés de 2003 à 2008, l'espèce ayant manqué en 2005 et 2006. La donnée du 30 mars à Sempach LU devient la plus hâtive pour la Suisse, devançant celle du 2 avril 1980 à Chavornay VD (J. Cuany, O. Jaquet, D. Glayre in GÉROUDET 1981). Toutes les observations automnales de 2009 ont été effectuées avant le 30 août. En France, la population nicheuse de Guifette moustac est stable mais la reproduction dans la Dombes toute proche a été relativement mauvaise en 2009, avec seulement 1 jeune par couple en moyenne (DE SEYNES & les coordinateurs-espèce 2010).

Guifette leucoptère *Chlidonias leucopterus* (août à mars)

AG –retenue de Klingnau, 6 août, 1 a. c., phot. (E. Weiss, Th. Stahel, W. Portmann, J. Hartmann, M. Schäfer) • 17 août, 1 a. c. (Chr. Katzenmaier, C. Wiesmann, J.-Fr. Zweacker, J. Hartmann) • 4-5 septembre, 1 a. c., phot. (B. Müller *et al.*).

GE –Verbois, 10-11 août, ad., phot. (I. Cattin Gasser *et al.*).

NE/FR –lac de Neuchâtel entre Serrières et Gletterens, 5 septembre, 1 a. c. (M. Zimmerli, J.-M. Borel).

NE/FR/VD – *Complément*: lac de Neuchâtel entre Neuchâtel et Portalban, 10 septembre 2008, 1 a. c. (M. Zimmerli, J.-M. Borel).

TG –Luxburger Bucht, 16 septembre, 1 a. c. (D. Bruderer).

VD –Yverdon, 4 août, 1 a. c., phot. (J.-Cl. & M. Muriset, M. Zimmerli, Chr. Plummer).

Afflux remarquable dans la période considérée pour l'homologation avec 7 cas. Seuls 10 cas ont été notés de 2003 à 2008 et l'espèce a manqué en 2004 et 2006.

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

BE –Bühl, mi mai-13 juin, au moins 1 ind. chanteur (H.-R. Zingg *et al.*); Merzligen, 17-18 juin, chanteur, enr. (H. & G. Edelmann, D. & A. Nijman).

GR –Coire, au moins 11 mai-20 juin et fin juillet, chanteur, enr. (H. Kleinlogel, A. Kaiser, S. Küpfer).

JU –Courtedoux, 1^{er} juin, chanteur (D. Crelier).

SO –Grindel, 5 juin-31 juillet, chanteur, phot. in *Ornis* 5/09: 26, enr. (J. Borer *et al.*).



B. Müller

Guifette leucoptère *Chlidonias leucopterus* 1 a. c. Retenue de Klingnau AG, 4 septembre 2009.

ZH –Urdorf, env. 10 mai-26 juin, chanteur, enr. (B. & H. Spreng, U. Hilfiker, M. Weggler, Cl. Baumberger, A. Steffen).

Observations presque toutes comprises dans le pic du passage printanier. Noter le séjour d'un chanteur pendant près de 2 mois à Grindel SO et d'un autre pendant 48 jours à Urdorf ZH. La dernière reproduction hors du Valais et du Tessin date de 1988 à Lully FR (HENNINGER & BANDERET 1990). À partir de 2010, l'espèce sera soumise à homologation toute l'année dans le nord-est de la Suisse (cantons AI, AR, SG, SH, TG), ainsi qu'entre novembre et le 15 mars dans le reste du pays (SCHWEIZER *et al.* 2009).

Martinet pâle *Apus pallidus* (décembre à février, toute l'année hors de Locarno TI)

BE –Jura bernois, env. 12 juin-30 juillet, capt., phot. (J. Oberli, A. Bassin, L. Maumary, P. Bize).

Donnée exceptionnelle par la localité (1^{re} donnée pour le canton de Berne et la région jurassienne) et le comportement: l'oiseau a pu être capturé à la main car il a visité un nichoir de Martinet noir *Apus apus* pendant plus d'un mois et demi, nichoir sur lequel il se posait également (A. Bassin, comm. pers.). Il s'agit de la 6^e donnée helvétique hors Tessin, les 5 autres provenant du Valais (3), de Weggis LU (1) et de Pully VD (1).

Rollier d'Europe *Coracias garrulus* (+, 23/24, 4/5)

GE –Sionnet, 7 août, phot. (N. Petitpierre).

TG –Ermatingen, 4 juillet (A. Ribi, W. Stör).

VD –Bière, 23 août-1^{er} septembre, 1 ad. et 1 ind. 1 a. c., 5-6 septembre, 1 ad., phot. in *Nos Oiseaux* 56: 235, 2009 et in *Ornis* 5/09: 26 (www.ornitho.ch).

ZH –Winkel, 11 août (D. Büchi).



Afflux sensible, à mettre en rapport avec la bonne santé de la population française (TRON *et al.* 2008). Cet afflux a également été remarqué dans la région Rhône-Alpes, où au moins 15 observations sont connues entre début août et fin septembre 2009, dont plusieurs à proximité de la frontière suisse (C. Deliry, *in litt.*). Le séjour de 2 individus pendant 9 jours et d'un adulte pendant 2 semaines à Bière VD est exceptionnel. Depuis 2000, l'espèce n'a manqué qu'en 2004.

Torcol fourmilier *Jynx torquilla* (novembre à février)
BE –Complément: Berne, 15 novembre 2002 (D. Heg).

Pic cendré *Picus canus*

TI –Cademario, 22 février, m. chanteur tambourinant (A. Cereda).

La seule preuve de reproduction récente au Tessin date de 1972 au val Bavona (W. Fuchs *in* SCHIFFERLI *et al.* 1980).

Alouette calandrelle *Calandrella brachydactyla*
(août à mars, toute l'année dans le nord-est de la Suisse, cantons AI, AR, SG, SH, TG)

GE –Complément: Laconnex, 2-3 mai 1997 (Br. Piot, P. Albrecht).

SG –Complément: Kaltbrunner Riet, 6 mai 2008 (K. Felix).

Le complément de Laconnex GE concerne un ajout de date.

Hirondelle rousseline *Hirundo daurica* (14/18, 34/42, 8/9)

AG –retenue de Klingnau, 29 avril (G. Oesterhelt).

BE –Fanel, 14 avril (J. & V. Mazenauer, G. Marcacci).

GR –Celerina, 6 mai, 2 ind. (St. Werner).

VS –Vionnaz, 25 avril, phot. (E. Morard).

–Le Verney/Martigny, 27 avril (Cl. Sinz, B. Posse).

–Martigny, 29 avril (B. Posse).

–Poutafontana/Grône, 29 avril, 1 ind., 30 avril, 2 ind., phot. *in* Nos Oiseaux 56: 108, 2009 (A. Barras, J. Savioz, E. Widmann).

Afflux remarquable et nouveau record de cas et d'individus. Le précédent record datait de 2002 (6 cas et 8 ind.). L'espèce reste rarissime en automne, 2009 ne comprenant que des données printanières lors du pic du passage, entre le 14 avril et le 6 mai (MAUMARY *et al.* 2007). Depuis 2000, l'Hirondelle rousseline n'a manqué qu'en 2007. Etant donné que près de la moitié des observations provient du Valais, l'espèce n'est plus soumise à homologation dans ce canton depuis 2010, sauf les observations entre novembre et fin mars.

Hirondelle de fenêtre *Delichon urbicum* (décembre à février)

VD –Complément: Vevey, 6 décembre 2004, phot. (L. Andena, A. Reggiani, M. Catenelli, A. Bruno).

Pipit de Richard *Anthus richardi* (4/4, 6/6, 2/2)

BE –Thuner Allmend, 10-11 et 17-18 octobre, phot. (M. Wettstein *et al.*).

SO –Selzach, 13 et 16 octobre (W. Christen).

Seconde observation à la Thuner Allmend BE, la première datant du 7 octobre 2006 (M. Wettstein *et al.* *in* SCHWEIZER & VALLOTTON 2007). Il s'agit du plus long séjour enregistré en Suisse (9 jours). La donnée de Selzach est la seconde pour le canton de Soleure, un Pipit de Richard ayant été observé en 2005 à la même date (16 octobre) à Deitingen (P. Frara, W. Christen *in* PIOT & VALLOTTON 2006).

Bergeronnette printanière *Motacilla flava*

Individus présentant les caractères de la sous-espèce *Motacilla flava feldegg* (+, 46/52, 3/3)

GE –Complément: Sionnet, 27 avril 2008, m., phot. (N. Petitpierre).

SO –Selzach, 28 avril, m. (W. Christen).

VD –Missy, 28 mars, m. (J. Jeanmonod); l'oiseau montre les caractères de la forme «*melanogrisea*».

VS –Sion, 13 mai, m., phot. (A. Barras); l'oiseau montre les caractères de la forme «*melanogrisea*».

L'observation du 28 mars est de loin la plus hâtive pour la sous-espèce *feldegg* et correspond au début du passage habituel des sous-espèces *flava* et *cinereocapilla*. Le précédent record datait du 12 avril 1992 aux Grangettes VD (B. Posse, P. Undeland, Br. Straub *in* KNAUS & MAUMARY 1998).

Individus présentant les caractères de la sous-espèce *Motacilla flava flavissima* ou *M. fl. lutea* (+, 53/56, 2/2)

VD –Les Grangettes, 16 avril, m. (Chr. Haag).

VS –Niedergesteln, 2 mai, m., phot. (F. Schneider, Y. Rime).

Bergeronnette citrine *Motacilla citreola* (1/1, 15/16, 8/8)

AG –Flachsee Unterlunkhofen, 21 mai, f. (St. Zimmerli).

GE –Sionnet, 22 mai, m. 2 a. c., phot. (J.-Cl. Fatton).

GR –Sils im Engadin, 5 juin, m., phot. (D. Jenny, W. Bürkli, S. Braun).

SO –Wolfwil, 4 mai, m. 2 a. c., phot. (U. Elsenberger *et al.*).



- VD –Grandcour, 18 avril, m. 2 a. c., phot. (P. Monney, Fr. Banderet) • 8 mai, f., phot. *in Nos Oiseaux* 56: 158, 2009 (P. Rapin *et al.*).
 –Les Grangettes, 23 avril, m. 2 a. c., phot. *in Nos Oiseaux* 56: 108, 2009 (J. Cloutier).
 –Chavornay, 22 août, 1 a. c., phot. (Chr. Plummer).

Afflux exceptionnel reflétant sans doute l'expansion de l'espèce en Europe de l'Est et du Nord, ainsi qu'en Russie (MAUMARY *et al.* 2007). De 1900 à 2008, seuls 16 cas avaient été enregistrés en Suisse. Fait remarquable, la donnée d'août à Chavornay VD est la seule lors du passage postnuptial en Suisse – et la première d'un oiseau 1 a. c. –, la date la plus tardive jusqu'à présent étant celle du 26 juillet 1997 à l'Ågeriried ZG, où l'espèce avait tenté de nicher (GLUTZ VON BLOTZHEIM 1997).

Bergeronnette grise *Motacilla alba*

Individus présentant les caractères de la sous-espèce *Motacilla alba yarrellii* (2/2, 9/10, 2/2)

- GE –rade de Genève, 15 décembre, phot. (N. Gani-chot).

VD –Denges, 18 avril, m., phot. (R. Braillard).

- VS –*Complément*: Dorénaz, 11 mai, 9, 23-30 juin et 14 et 27 juillet 2008, m., phot. (www.ornitho.ch).

Il existait déjà une mention genevoise d'un mâle à Carouge les 4-5 mars 2005 (C. Schönbächler *et al. in* PIOT & VALLOTTON 2006). Le nombre d'observations de cette sous-espèce est en augmentation dans notre pays, ce qui est probablement lié à une meilleure connaissance des critères d'identification et au fait que les ornithologues suisses sont plus attentifs à ce taxon. Un article très complet sur l'identification de cette sous-espèce, traitant notamment d'individus intermédiaires entre *alba* et *yarrellii*, a récemment été publié (ADRIAENS *et al.* 2010).

Rougequeue à front blanc *Phoenicurus phoenicurus* (novembre au 15 mars)

- LU –Ruswil, 10-11 novembre, m. ad. (G. Knüsel).
 La donnée la plus tardive reste celle d'une femelle mourante le 20 décembre 1995 à Breganzona TI (A. Cereda *in* MAUMARY 1997).

Tarier des prés *Saxicola rubetra* (décembre à mars)

- TI –Sant'Antonino, 29 mars (G. Marcolli).
 Il s'agit de la 7^e observation en mars depuis 1992. La dernière observation de ce mois est celle d'un mâle le 29 mars 2006 à Chavornay VD (J. Erard *in* SCHWEIZER & VALLOTTON 2007).

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

- VS –La Fouly/Orsières, 7 et 9 décembre, présentant les caractères de la sous-espèce *Turdus torquatus alpestris* (J. Cloutier).
 –St-Martin, 25 décembre, 2 ad., dont au moins 1 m. présentant les caractères de la sous-espèce *Turdus torquatus alpestris*, phot. (J.-Ph. George).

Deux données hivernales désormais classiques. En raison de l'augmentation du nombre d'observations pendant les mois de décembre à février, le Merle à plastron a été retiré de la liste des espèces soumises à homologation, dès le 1^{er} janvier 2010 (SCHWEIZER *et al.* 2009).

Bouscarle de Cetti *Cettia cetti* (hors des Bolle di Magadino TI)

- VD –Les Grangettes, 4 février, chanteur (D. Berthold).

Cette observation rappelle celle d'un individu ayant séjourné au même endroit, du 6 février au 20 avril 2006 (Chr. Chautems *et al. in* SCHWEIZER & VALLOTTON 2007).

Lusciniolle à moustaches *Acrocephalus melanopogon* (+, 24/32, 1/1)

- FR –*Complément*: La Corbière/Autavaux, 6 novembre 1994, capt. (P. Monney, Fr. Banderet).

NE –Marin, 17 mars, chanteur (M. Zimmerli, B. Claude, B. Hofer).

Comme l'an dernier, 2009 comptabilise une seule observation sur la rive nord du lac de Neuchâtel, qui une fois de plus est restée sans suite. La capture de novembre 1994 s'est faite au lendemain d'une autre capture dans la Grande Cariçaie, à Champ-Pittet VD (M. Antoniazza *et al. in* LEUZINGER *et al.* 1996).

Phragmite aquatique *Acrocephalus paludicola* (+, 41/43, 2/2)

- AG –retenue de Klingnau, 28 avril (W. Christen).
 VD –Grandcour, 18 avril, chanteur (J. Mazenauer *et al.*).

Deux observations assez classiques au passage printanier très concentré. Sur les 45 individus observés ou capturés depuis 1992, 61 % l'ont été de la 2^e décennie d'avril à la 1^{re} de mai, alors que les données postnuptiales sont bien plus étalées, de fin juillet à fin septembre (fig. 3). A noter que sur les 45 individus, 6 seulement se rapportent à des oiseaux bagués. L'apparente stabilité du nombre d'observations de cette espèce au cours de ces

vingt dernières années (2,4 cas annuels), en déclin marqué sur ses sites de nidification d'Europe orientale, est probablement liée à la pression d'observation accrue. Dans les années soixante, la moyenne était encore de 10 observations par année (WINKLER 1999), alors qu'il y avait bien moins d'observateurs.

Hypolaïs polyglotte *Hippolais polyglotta* (16 septembre au 15 avril, toute l'année dans le nord-est de la Suisse, cantons AI, AR, SG, SH, TG)

SG –Buchs, 10 mai et 7 juin, chanteur (E. Altenburger) • 28 juin, m. chanteur, 10 et 12 juillet, couple, phot. (E. Altenburger) • 10, 12 et 20 juillet, couple et 3 juv., nidification réussie, phot. (E. Altenburger, H. Aemisegger).

–Rüthi, 27 mai, 1 m. chanteur, 18 juin, 2 m. chanteur (G. Sieber).

–Sargans, 3, 5, 7 et 24 juin, chanteur, phot. (A. & A. Good).

SH –Hallau, 28 juin-12 juillet, m. chanteur, phot., enr. (St. Trösch, M. Roost).

TG –Kreuzlingen, 11-15 mai, m. chanteur, 17 mai, 1 m. chanteur et 1 ind. (B. Porer, St. Werner, H. Jacoby).

Observations nombreuses dans le nord-est du pays, alors que l'espèce y avait manqué depuis 2005. Plusieurs chanteurs sont restés cantonnés pendant quelques semaines, notamment dans le canton de Saint-Gall (où un couple a mené à bien une nidification) et, pour la première fois, dans le canton de Schaffhouse.

Fauvette passerinette *Sylvia cantillans* (55/55, 96/109, 1/1)

GR –Trin, 8 mai, m. chanteur (E. Mühlethaler).

Année bien maigre, contrastant avec l'afflux remar-

quable de 2008 lorsque 12 observations (totalisant 13 individus) avaient été documentées (SCHWEIZER *et al.* 2009).

Fauvette mélanocéphale *Sylvia melanocephala* (7/8, 21/21, 1/1)

VD –Fiez, 8 avril, f. ad. trouvée morte, phot. (L. Longchamp, F. Cléménçon), conservée au Muséum d'histoire naturelle de Genève (MHNG 1973.003; L. Vallotton).

Donnée bien étonnante par la localité et les circonstances, cet oiseau ayant été trouvé mort dans un jardin. L'apparition à début avril est toutefois très classique.

Pouillot à grands sourcils *Phylloscopus inornatus* (4/4, 9/9, 1/1)

SZ –Schwytz, 5-8 octobre, phot. (U. N. Glutz von Blotzheim, P. Kühne, B. Volet).

Pouillot véloce *Phylloscopus collybita*

Individus présentant les caractères des formes orientales (2/2, 12/12, 1/1)

NE –Neuchâtel, 7-10 décembre, phot. (Chr. Jaberg *et al.*).

Seuls les oiseaux capturés les plus typiques et les individus dont le cri et/ou le chant est enregistré peuvent être attribués avec certitude au Pouillot « sibérien » *Ph. c. tristis*.

Gobemouche à demi-collier *Ficedula semitorquata* (0, 0, 1/1)

VD –Chablais de Cudrefin, 5-6 mai, m. 2 a. c. chanteur, phot. *in Nos Oiseaux* 56: 158, 2009, *in Ornis* 3/09: 26, *in Birding World* 23: 34, 2010 et *in Dutch Birding* 31: 194, 2009 (Chr. Haag *et al.*).

Première observation helvétique de ce migrateur à longue distance, dont l'aire de nidification est restreinte à l'Europe du Sud-Est (notamment les Balkans). Seules quelques autres observations, toutes printanières, sont connues en Europe occidentale. Pour une description précise de l'oiseau et une discussion plus complète sur cette observation, voir HAAG *et al.* (2009, 2010).

Gobemouche à collier *Ficedula albicollis* (septembre au 15 mars, toute l'année hors sites de nidification connus des Grisons et du Tessin)

JU –St-Brais, 22 avril, m. 2 a. c., phot. (St. Theytaz, V. Froidevaux, M. Farine, Ch. Françey).

SG –Sargans, 30 avril, m. (E. Frehner).

TG –Diessenhofen, 24 mai, m. chanteur (C. Besançon).

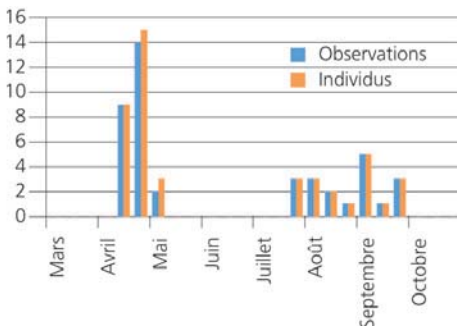


Fig. 3 – Phénologie du Phragmite aquatique *Acrocephalus paludicola* en Suisse, par décades (1992-2009; N=45 individus et 43 observations).





L. Maumary

Sizerin flammé *Carduelis flammæ* 2 a. c. Etoy VD, 26 février 2009. L'identification à vue d'individus isolés reste très délicate chez ce taxon. En l'absence de mesures précises de la longueur de l'aile, on notera la coloration relativement froide du plumage, la barre alaire blanche et le croupion pâle.

TI –Bolle di Magadino, 24 avril, f., capt., phot. (Ch. Scandolara, M. Mombelli) • 30 avril et 12 mai, m. chanteur, 1^{er}-2 mai, m. et f., phot. (P. & V. Mulle, T. Steinmann, P. Vonwil, P. Knaus).

Pie-grièche à poitrine rose *Lanius minor* (+, 21/21, 1/1)

SG –Kaltbrunner Riet, 11 juin, ad. (H. Geisser).

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

AG –Holziken, 17 septembre, 1 a. c. (P. Schmid).
Si l'espèce est encore régulièrement signalée au passage prénuptial, on ne peut en dire autant du passage postnuptial: depuis 2002, la Pie-grièche à tête rousse n'a été vue que 4 fois en automne (en plus de l'observation ci-dessus, également en 2004, 2005 et 2006).

Cassenoix moucheté *Nucifraga caryocatactes*

Individus présentant les caractères de la sous-espèce *Nucifraga caryocatactes macrorhynchos*

BE –Complément: Chasseral, 27 septembre 1968, capt. (Fr. Benoit).

Une donnée de plus pour cette année à invasion. L'identification de cette sous-espèce asiatique du Cassenoix ne se fait qu'en main, expliquant sans doute le faible nombre de données certifiées, y compris lors des invasions connues de 1911, 1954, et 1968 (MAUMARY *et al.* 2007).

Crave à bec rouge *Pyrhcorax pyrrhcorax* (hors des sites connus du Valais et du canton de Vaud)

BE –Wasserscheide/Gurnigel, 10 septembre, ad. et imm. (H. & H. Wampfler).

Ces deux individus étaient sans doute en dispersion postnuptiale. De par son caractère très sédentaire, l'espèce est soumise à homologation en dehors des sites traditionnellement fréquentés.

Etourneau roselin *Sturnus roseus* (8/9, 16/19, 1/1)

VD –Les Grangettes, 11-25 juillet, ad., phot. in *Nos Oiseaux* 56: 158, 2009 (A. Barbalat *et al.*).

Cette 3^e donnée de juillet est remarquable par la durée du séjour, l'oiseau ayant stationné pendant 15 jours, et ce pour le plaisir de nombreuses personnes venues l'admirer. La plupart des données suisses proviennent de fin mai et début juin (MAUMARY *et al.* 2007).

Sizerin flammé *Carduelis flammæ* (3/3, 0, 1/1)

VD –Moudon, 13 février, 1 ind. 2 a. c., trouvé vivant, soigné puis relâché le 26 février à Etoy, phot. in *Nos Oiseaux* 56: 108, 2009 (L. Maumary).

Il s'agit seulement de la 5^e donnée helvétique, même si l'on peut supposer que ce taxon soit d'apparition bien plus fréquente dans notre pays. En effet, sur le terrain, il est très difficile, voire impossible, de distinguer avec certitude le Sizerin flammé du Sizerin cabaret *C. cabaret*. Une identification certaine est généralement possible uniquement à partir des mesures prises sur des oiseaux en main, et ce seulement pour une partie des oiseaux, car certains Sizerins cabarets sont aussi grands que les Sizerins flammés les plus petits (SVENSSON 1992; WINKLER 2003). Par ailleurs, le statut taxonomique des Sizerins est controversé, les deux taxons ayant récemment été à nouveau considérés par différents auteurs comme des sous-espèces plutôt que comme des espèces à part entière (voir par exemple MARTINSEN *et al.* 2008).

Bruant lapon *Calcarius lapponicus* (9/10, 7/7, 1/1)

SG –Jona, 13-18 octobre, 1 a. c., phot. in *Ornis* 6/09: 26 (T. Keller *et al.*).

La dernière observation remontait à 2003 (Chr. Monnerat, D. Crelier, F. Klötzli, C. & M. Rebetez in PREISWERK & MAUMARY 2004) et c'est la première fois qu'un oiseau séjourne aussi longtemps dans notre pays. Octobre et début novembre constituent les meilleures périodes pour rechercher cette espèce nordique.



Bruant des neiges *Plectrophenax nivalis* (16 avril à septembre, toute l'année hors du lac de Constance)

AG – Rothrist, 5 décembre (B. Rüegger, P. Liebi).

– Tegerfelden, 23 décembre, 1 a. c., phot. (M. Ernst).

BE – Häusernmoos, 15 novembre (E. Reist).

VD – Chablais de Cudrefin/Fanel, 18/29 novembre, phot. (M. Jaquet, R. & M. Cattin, M. Weissbrodt, S. Bühler, M. Schaad).

ZH – Chatzensee, 27-28 décembre, 1 a. c., phot. *in Nos Oiseaux* 57: 66, 2010 et *in Ornis* 1/10: 26 (S. & M. Ruppen *et al.*).

Observations au-dessus de la moyenne (3,7 oiseaux par année); à noter que les observations de Rothrist AG et de Häusernmoos BE se rapportent à des oiseaux en migration active, fait rarement noté chez nous. En raison des apparitions relativement fréquentes et du faible risque de confusion avec d'autres espèces, le Bruant des neiges est soumis à homologation seulement hors période hivernale depuis 2010, et ce sur l'ensemble du territoire (SCHWEIZER *et al.* 2009).

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, 41/42, 1/1)

GE – Pointe-à-la-Bise, 5-6 et 21 janvier-1^{er} février, ainsi que 11-20 février, m. 2 a. c., phot. (Y. Schmidt *et al.*).

Vautour moine *Aegypius monachus* (4/4, 5/5, 1/2)

TI – Rivera, 23 mai, 2 ind. (D. Hauri, N. Zihlmann).

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.

Fuligule à tête noire *Aythya affinis* (0, 18/3, 1/0)

BS – Bâle, 17 octobre 2009-24 janvier 2010 et 25 février-4 mars, m. ad. bagué, phot. (V. Döbelin *et al.*).

Outarde de Macqueen *Chlamydotis macqueenii* (1/1, 1/1, 0)

JU – *Complément*: Grandfontaine, 12 et 14 octobre 2008, phot. (J.-Cl. Schaller, B. Amez-Droz).

Cette observation, très remarquable, est la 3^e dans notre pays, les précédentes datant de 1840 et 1916 (MAUMARY *et al.* 2007). Par mesure de prudence, elle a été placée en catégorie D car il n'a pas été possible d'exclure une origine captive. La date est cependant conforme aux apparitions antérieures de cette espèce en Europe de l'Ouest; de plus, à notre connaissance, en Europe, il n'y a pas d'élevages ni de collections zoologiques qui disposent d'Outardes de Macqueen ou d'Outardes houbara *Chl. undulata*. Les seuls élevages connus se trouvent au Maroc et dans les pays du Golfe persique (Emirats arabes unis, Arabie saoudite) et en Asie centrale (L. Lesobre, *in litt.*). L'absence de mentions récentes en Europe est sans doute liée à sa raréfaction généralisée du fait de la pression de chasse importante dans ses zones de nidification (DEL HOYO *et al.* 1996). La seule autre observation récente en Europe, datant de janvier 2003 sur la côte belge, a été placée en catégorie A malgré la possibilité que des oiseaux aient été importés illégalement dans ce pays quelques mois auparavant (DE SMET *et al.* 2004).

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*: Wohlensee, 13 novembre 2005, 29 et 31 janvier, 2 février, 30 octobre, 2 et 19 novembre 2006, 20 janvier, 11 février, 13 mars, 5 avril, 15 et 18 mai, 11 septembre, 15 octobre 2007, 3 et 27 février, 25 avril, 1^{er} juin, 1^{er} et 16 septembre, 15 octobre, 13 et 22 décembre 2008, 8-17 janvier, 1^{er} et 15 février, 18 mars-18 avril, 28 mai, 24 juin, 24 juillet et 29 août 2009, présentant les caractères de la sous-espèce *Branta bernicla nigricans*, baguée, phot. (R. Wagner, C. Graber, K. Hausammann, Th. Schwaller *et al.*).



Révisions

Pouillot véloce *Phylloscopus collybita*

Individus présentant les caractères de la sous-espèce *Phylloscopus collybita tristis* (0, 1/2, 0)

VD –Yverdon, 28 novembre-3 décembre 1994, 2 ind. (capt. le 29 novembre), 4-7 décembre, 1 ind., phot., enr. (L. Maumary, S. Monnerat, L. Vallotton, T. Guillaume).

Observation confirmée suite à la révision.

Individus présentant les caractères des formes orientales (2/2, 12/12, 1/1)

GE –Avusy, 13 novembre 2002, capt., phot. (B. Lugin, J.-M. Hayoz).

NE –Marin, 18 octobre 1985, 1 a. c., capt., phot. (M. Kohler).

VD –Payerne, 1^{er}-2 novembre 2003, capt. le 1^{er} novembre, phot. (H. Etter, J. Jeanmonod, L. Broch, S. Jaquier, F. Schneider).

–Chavornay, 3-5 décembre 2000, capt. le 4 décembre, phot. (L. Maumary, Z. Fleury, Y. Frutig, J. Duplain).

–Marais de la Versoix/Chavannes-de-Bogis VD et Divonne F, 25 janvier-6 février 1996, phot. (Y. Schmidt *et al.*).

–Les Grangettes, 19 avril 1992, chanteur, capt., phot. (P. Undeland, J. Lehmann, Y. Ottesen).

VS –col de Bretolet, 15 octobre 1992, 1 a. c., capt., phot. (P. Mosimann).

Une partie de ces cas révisés étaient autrefois considérés comme individus présentant les caractères de la sous-espèce *Phylloscopus collybita tristis*. Lors de cette révision, la CAVS a appliqué de manière stricte les critères définis par DEAN & SVENSSON (2005). En plus du chant, le cri plaintif de *Ph. c. tristis* (rappelant celui du Bouvreuil pivoine *Pyrrhula pyrrhula*) est considéré comme étant caractéristique. Seuls les cas d'oiseaux capturés et de ceux dont le cri et/ou le chant a été noté ont été révisés.

Taxonomie

Comme par le passé (PIOT & VALLOTTON 2006), la CAVS a décidé de prendre en compte les recommandations taxonomiques formulées par le comité taxonomique européen (Taxonomic Advisory Committee of the Association of European Records and Rarities Committees AERC TAC) de juillet 2010 (CROCHET *et al.* 2010). Elles impliquent des changements dans l'ordre systématique des espèces, l'élévation de taxons au rang d'espèce, des

changements de nom scientifique ou encore des corrections orthographiques ou grammaticales. La liste ci-dessous est un extrait du document original complet, qu'il est possible de consulter sur le site de l'AERC TAC (www.aerc.eu/tac.html), et ne présente que les changements qui touchent la liste suisse: par exemple, la séparation de la Macreuse noire *Melanitta nigra* en deux espèces distinctes n'y figure pas, la sous-espèce américaine, élevée au rang d'espèce (Macreuse américaine *M. americana*), n'ayant jamais été observée en Suisse. La séparation des Sizerins flammé et cabaret, prise en compte par la CAVS (KNAUS & la CAVS 2002), est aujourd'hui largement reconsidérée et figure toujours dans les changements « en attente » de l'AERC TAC.

Changements taxonomiques affectant la liste suisse

La **Bernache du Canada** est séparée en deux espèces: Bernache du Canada *Branta canadensis* (polytypique: *Br. c. canadensis, interior, maxima, fulva, moffitti, occidentalis, parvipes*) et **Bernache de Hutchins** *Branta hutchinsii* (polytypique: *Br. h. hutchinsii, leucopareia, minima, tavernei*). Cette espèce figure uniquement dans la catégorie E de la liste suisse.

Le **Harle piette** *Mergus albellus* devient *Mergellus albellus*.

L'**Aigle botté** *Hieraetus pennatus* devient *Aquila pennata*.

La **Mouette pygmée** *Larus minutus* devient *Hydrocoloeus minutus*.

La **Mouette de Sabine** *Larus sabini* devient *Xema sabini*.

La **Sterne caspienne** *Sterna caspia* devient *Hydroprogne caspia*.

La **Sterne hansel** *Sterna nilotica* redevient *Gelochelidon nilotica*.

La **Sterne naine** *Sterna albifrons* devient *Sternula albifrons*.

L'**Hirondelle rousseline** *Hirundo daurica* devient *Cecropis daurica*.

Ces changements seront appliqués par la CAVS dès le 1^{er} janvier 2011.

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.

2009

Crabier chevelu *Ardeola ralloides*: Gossau ZH, 9-10 octobre • **Milan noir** *Milvus migrans*: Ostermündigen BE, 11 décembre; Vernier GE, 30 janvier • **Pygarque à queue blanche** *Haliaeetus albicilla*: Les Ponts-de-Martel NE, 12 octobre, 1 a. c. • **Circaète Jean-le-Blanc** *Circaetus gallicus*: Steffisburg BE, 23 mai; Bivio GR, 23 mai, imm.; Munt Pers/Pontresina GR, 19 août; Saingelégier JU, 8 juin; St-Blaise NE, 24 avril; Kaltbrunner Riet SG, 17 juin, ad. • **Buse variable** présentant les caractères de la sous-espèce *Buteo buteo vulpinus*: Mollens VD, 4 avril, trouvée morte, phot., conservée au Muséum d'histoire naturelle de Genève (MHNG 1958.077). • **Buse féroce** *Buteo rufinus*: Chézard NE, 21 mars, phot. • **Buse pattue** *Buteo lagopus*: Stilli AG, 4 avril; Ins BE et Gampelen BE, 25-26 et 28 décembre, 1 ind., 27 décembre, 2 ind., 29 décembre, 8 ind.; Chrümli FR, 17.2; Schaffhouse SH, 27 février; Wil ZH, 12-17 décembre 2009 et 22 janvier 2010, 1-2 ind., phot.; les images montrent une Buse variable *Buteo buteo* • **Aigle botté** *Hieraetus pennatus*: Chavornay VD, 29 juillet, morphe sombre • **Aigle de Bonelli** *Hieraetus fasciatus*: Gempfen SO, 3 octobre, ad.; Corcelles-près-Payerne VD, 16 mai, 2 a. c. • **Faucon crécerellette** *Falco naumanni*: Gudo TI, 30 mars, f. ad., phot.; plaine de Magadino TI, 29 avril, env. 25 f., phot. (www.ornitho.ch) • **Faucon sacre** *Falco cherrug*: col de Cou/Champéry VS, 9 septembre, 1 ad. et 1 ind. • **Marouette ponctuée** *Porzana porzana*: Morges VD, 27 décembre • **Marouette poussin** *Porzana parva*: Ostergau/Willisau LU, 17 mai, m. chanteur; Altenrhein/Thal SG, 21 juin, m. chanteur • **Bécasseau falcinelle** *Limicola falcinellus*: Nuolener Ried SZ, 27 septembre, ad. • **Bécassine sourde** *Lymnocyptes minimus*: Baggerweiher Erzenholz/Frauenfeld TG, 10 août. • **Bécassine double** *Gallinago media*: Sils im Engadin GR, 15 mai; Kaltbrunner Riet SG, 4 mai • **Labbe parasite** *Stercorarius parasiticus*: Yverdon VD, 7 août, 1 a. c. • **Labbe à longue queue** *Stercorarius longicaudus*: Romans-

horn TG, 7 septembre, ad. • **Mouette de Sabine** *Larus sabini*: Pointe-à-la-Bise GE, 26 juin, ad. • **Goéland argenté** *Larus argentatus*: Yverdon VD, 22 août, 1 a. c. • **Guifette moustac** *Chlidonias hybrida*: Yverdon VD, 9 août • **Hirondelle rousseline** *Hirundo daurica*: La Sauge VD, 16 avril • **Pipit rousseline** *Anthus campestris*: Müntschemier FR, 27 mars, 3 ind.; Selzach SO, 25 octobre • **Pipit des arbres** *Anthus trivialis*: Champagne VD, 14 mars, 2 ind. • **Bergeronnette printanière** *Motacilla flava*: Rodersdorf SO, 9 janvier • **Bergeronnette printanière** présentant les caractères de la sous-espèce *Motacilla flava feldegg*: Grusch GR, 4 mai; Riazzino TI, 21 avril, m., phot.; Turtmann VS, 2 mai, m. (l'oiseau montre les caractères de la forme «*superciliaris*»); Granges/Sierre VS, 9 mai, m. • **Bergeronnette printanière** présentant les caractères de la sous-espèce *Motacilla flava iberiae*: Sant'Antonino TI, 1^{er} mai, m.; Vouvry VS, 2 mai, m. • **Bergeronnette grise** présentant les caractères de la sous-espèce *Motacilla alba yarrellii*: Littau LU, 28 avril, 2 et 5 juin, f., phot. • **Rougequeue à front blanc** *Phoenicurus phoenicurus*: Wilderswil BE, 20 mars, m. présentant les caractères de la sous-espèce *Phoenicurus phoenicurus samamisisicus* • **Tarier des prés** *Saxicola rubetra*: Jona SG, 22 mars, f.; Airolo TI, 27 mars, 2 ind.; Silenen UR, 30 mars, f. • **Merle d'Amérique** *Turdus migratorius*: Walenstadt SG, 4 et 7 décembre • **Locustelle fluviatile** *Locustella fluviatilis*: Leuk VS, 23 mai, chanteur • **Rousserolle verderolle** *Acrocephalus palustris*: Holziken AG, 30 avril, chanteur; Chavornay VD, 30 avril, chanteur • **Fauvette mélanocéphale** *Sylvia melanocephala*: Sionnet GE, 19 septembre, m.; Saas-Fee VS, 6 juin, chanteur • **Pouillot de Bonelli** *Phylloscopus bonelli*: Leysin VD, 21 mars, chanteur • **Gobemouche gris** *Muscicapa striata*: Reinach BL, 29 mars • **Gobemouche nain** *Ficedula parva*: Braunwald GL, 1^{er} septembre, m. 3 a. c.; Samedan GR, 23 avril; Schiers GR, 16 et 21 mai, m. chanteur • **Gobemouche à collier** *Ficedula albicollis*: Samedan GR, 30 avril, 2 ind. • **Loriot d'Europe** *Oriolus oriolus*: Vernier GE, 10 avril, chanteur • **Pie-grièche à poitrine rose** *Lanius minor*: Oberembrach ZH, 7 mai • **Etourneau roselin** *Sturnus roseus*: Flachsee Unterlunkhofen AG, 7 mai, ad. • **Sizerin flammé** *Carduelis flammea*: Bienne BE, 12 mars • **Roselin cramois** *Carpodacus erythrinus*: Widnau SG, 2 février • **Bruant des neiges** *Plectrophenax nivalis*: Waltensburg GR, 14 mars, 2 ind.

2008

Sarcelle marbrée *Marmaronetta angustirostris*: Chevroux VD, 31 août, 1 a. c., phot. • **Mouette de Sabine** *Larus sabini*: Chablais de Cudrefin VD, 22-23 août, 1 a. c. • **Bergeronnette printanière** présentant les caractères de la sous-espèce *Motacilla*



flava feldegg: Turtmann VS, 24 avril, m., phot. • **Bouscarle de Cetti** *Cettia cetti*: Fanel BE, 22 septembre et 17 octobre, chanteur • **Pinson des arbres** *Fringilla coelebs*: Sirnach TG, 26 mars-14 avril, m. présentant les caractères de la sous-espèce *Fringilla coelebs africana*, phot.; Lausanne VD, 20 mars, 21 avril, 15 mai, 18-19 et 24-25 juin, m. ad. présentant les caractères de la sous-espèce *Fringilla coelebs africana*, phot., enr.

2007

Pinson des arbres *Fringilla coelebs*: Rickenbach LU, 27-28 et 30 décembre 2007, ainsi que 1^{er} janvier 2008, m. présentant les caractères de la sous-espèce *Fringilla coelebs africana*, phot.

2004

Canard à front blanc *Anas americana*: Fanel BE, 4 et 19 avril, m. et f. • **Pinson des arbres** *Fringilla coelebs*: Lausanne VD, 30-31 janvier, m. présentant les caractères de la sous-espèce *Fringilla coelebs africana*, phot. *in Nos Oiseaux* 51: 50, 2004 et *in Ornis* 2/04: 26.

2001

Bondrée apivore *Pernis apivorus*: Berne, 20 mars. • **Pouillot véloce** présentant les caractères de la sous-espèce *Phylloscopus collybita tristis*: Berne, 28 mars, chanteur.

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 photographies, ont largement facilité le travail de la commission. Celui-ci n'aurait pas été possible sans l'excellente tenue du secrétariat par Peter Knaus. Au cours de l'année 2009, la CAvS s'est appuyée sur les conseils éclairés de Per Alström, Ricard Gutiérrez, Antero Lindholm, Nils van Duivendijk et Niklaus Zbinden. Tous les membres de la CAvS ont relu attentivement le manuscrit de ce rapport.

Erratum – Dans le rapport précédent, dans le commentaire sous la Fauvette à lunettes *Sylvia conspicillata*, nous avons attribué le Causse de Sauveterre à la région naturelle des Cévennes, alors qu'il s'agit bien d'une entité différente, d'après les caractéristiques géologiques et

floristiques. Merci à François Lovaty d'avoir relevé cette erreur !

Summary – Rare birds and unusual observations in Switzerland in 2009.

In 2009 the Swiss Rarities Committee examined 279 reports of a total of 98 species, 201 (72 %) of which were accepted and 38 of which refer to past years. New for Switzerland in 2009 was a Semi-collared Flycatcher *Ficedula semitorquata*, with the exceptional record of a singing male in the canton of Vaud. Other remarkable observations in 2009 include an adult Lesser Crested Tern *Sterna bengalensis* (4th record), a Common Redpoll *Carduelis flammæ* (5th record, and first of a live bird), the 6th and 7th Black-shouldered Kites *Elanus caeruleus*, the 12th Richard's Pipit *Anthus richardi*, the 14th Yellow-browed Warbler *Phylloscopus inornatus*, as well as the 6th record of a Pallid Swift *Apus pallidus* outside the breeding area of Ticino (a bird that stayed for more than a month and a half in the canton of Berne). A Baillon's Crake *Porzana pusilla* was singing at a new site. The year 2009 saw a record number of Red-rumped Swallows *Hirundo daurica* (9 birds) as well as relatively numerous European Rollers *Coracias garrulus* (5 birds), Citrine Wagtails *Motacilla citreola* (8) and Arctic Terns *Sterna paradisæa* (7). During winter 2008-2009, which was a little colder than average, 6 Roughlegs Buzzards *Buteo lagopus* were seen, and 5 Snow Buntings *Plectrophenax nivalis* appeared during November-December 2009. Good numbers of Short-toed Snake Eagles *Circaetus gallicus* were recorded outside the canton of Valais, with 15 observations of 16 individuals. Finally, a complement from 2008 is to be mentioned here, as it concerns the 3rd observation of a Macqueen's Bustard *Chlamydotis macqueenii*, though its wild origin still remains doubtful. The new recommendations of the European taxonomic committee (AERC TAC) were accepted by the Swiss Rarities Committee and will be applied from the beginning of 2011.

At the end of 2009, the Swiss list comprised 399 species in categories A, B (birds of wild origin) and C (introduced species), 391 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, 1992-2008 and in 2009, respectively. The species are listed systematically, and within species records are listed in alphabetic order of cantons and by date. Detailed infor-

mation is given as follows: location, date(s), number of individuals (one individual if not specified), age and sex if known, available documentation (photographs, video, skins) and in brackets the name(s) of the observer(s).

Bibliographie

- ADRIAENS, P., D. BOSMAN & J. ELST (2010): White Wagtail and Pied Wagtail: a new look. *Dutch Birding* 32: 229-250.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL (2010): Species factsheet: *Aythya collaris*. Consulté sur: <http://www.birdlife.org> le 3/8/2010.
- CORSO, A. & C. CARDELLI (2004): The migration of Pallid Harrier across the central Mediterranean with particular reference to the Strait of Messina. *Brit. Birds* 97: 238-246.
- CRAMP, S. & K. E. L. SIMMONS (1980): *Handbook of the birds of Europe, the Middle East and North Africa. The birds of the Western Palearctic*. Vol. 2, *Hawks to Bustards*. Oxford University Press, Oxford.
- CROCHET, P.-A., L. RATY, G. DE SMET, B. ANDERSON, P. H. BARTHEL, J. M. COLLINSON, P. J. DUBOIS, A. J. HELBIG, F. JIGUET, E. JIRLE, A. G. KNOX, P. LE MARÉCHAL, D. T. PARKIN, J.-M. PONS, C. S. ROSELAAR, L. SVENSSON, A. J. VAN LOON & P. YÉSOU (2010): AERC TAC's Taxonomic Recommendations. July 2010. Disponible sur: <http://www.aerc.eu/tac.html>.
- DE SEYNES, A. & les coordinateurs-espèce (2010): Les oiseaux nicheurs rares et menacés en France en 2009. *Ornithos* 17: 137-168.
- DE SMET, G., P. ADRIAENS, M. VANDEGEHUCHTE & BAHC (2004): Zeldzame niet-zangvogels in België in 1998-2003. Dertigste rapport van het Belgisch Avifaunistisch Homologatiecomité. *Natuur.oriolus* 70: 101-119.
- DEAN, A. R. & L. SVENSSON (2005): 'Siberian Ciffchaff' revisited. *Brit. Birds* 98: 396-410.
- DEL HOYO, J., A. ELLIOTT & J. SARGATAL (eds) (1996): *Handbook of the Birds of the World*. Vol. 3. *Hoatzin to Auks*. Lynx Edicions, Barcelona.
- DEMENTAVIČIUS, D. (2007): White-tailed Eagle (*Haliaeetus albicilla*) in Lithuania: population numbers and trends 1900-2007. *Acta Zool. Lituanica* 17: 281-285.
- DUBOIS, P. J., P. LE MARÉCHAL, P. YÉSOU & G. OLIOSO (2008): *Nouvel inventaire des oiseaux de France*. Delachaux et Niestlé, Paris.
- DUQUET, M. (2010): Les nouvelles ornithos françaises en images. Avril-juin 2010. *Ornithos* 17: 254-259.
- GÉROUDET, P. (1981): Chronique ornithologique romande: le printemps et la nidification en 1980. *Nos Oiseaux* 36: 89-99.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. (1997): Erste Brut der Zitronenstelze *Motacilla citreola* in der Schweiz und aktueller Stand der Areal-expansion. *Ornithol. Beob.* 94: 347-352.
- GRABHER, M. & V. BLUM (1990): Teil A – Naturschutzgebiet Rheindelta. pp. 1-158. In: GRABHER, M., V. BLUM, K. FARASIN & W. LAZOWSKI (éd.): *Ramsar-Bericht 1. Rheindelta/Marchauen. Bestandesaufnahme österreichischer Schutzgebiete*. Monographien Bd. 18. Umweltbundesamt, Wien.
- HAAG, C., M. SCHWEIZER, D. HERCIGONJA, P. LUSTENBERGER & A. FASEL (2010): Première observation du Gobemouche à demi-collier *Ficedula semitorquata* en Suisse. *Nos Oiseaux* 57: 58-62.
- HAAG, C., M. SCHWEIZER, P. LUSTENBERGER & A. FASEL (2009): Identification of the first Semi-collared Flycatcher for Switzerland. *Birding World* 22: 246-248.
- HENNINGER, C. & G. BANDERET (1990): Nidification du Hibou petit-duc, *Otus scops*, dans la vallée de la Broye (Fribourg, Suisse). *Nos Oiseaux* 40: 277-284.
- KNAUS, P., C. BALZARI & L. MAUMARY (2000): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 1998. *Nos Oiseaux* 47: 29-49.
- KNAUS, P. & la Commission de l'avifaune suisse (CAVS) (2002): Liste des espèces soumises à homologation en Suisse: révision 2002. *Nos Oiseaux* 49: 47-56.
- KNAUS, P. & L. MAUMARY (1998): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 1996. *Nos Oiseaux* 45: 91-105.
- LEUZINGER, H., P. MOSIMANN & L. MAUMARY (1996): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 1994. Rapport de la Commission de l'Avifaune suisse (CAVS). *Nos Oiseaux* 43: 345-357.
- LIGER, A., N. ISSA & J.-Y. BARAGNOUD (2008): Le Busard pâle *Circus macrourus* en France: statut récent et éléments d'identification. *Ornithos* 15: 90-127.
- MARTHINSEN, G., L. WENNERBERG & J. T. LIJFELD (2008): Low support for separate species within the redpoll complex (*Carduelis flammula* – *hornemanni* – *cabaret*) from analysis of mtDNA and microsatellite markers. *Mol. Phylogenet. Evol.* 47: 1005-1017.



- MAUMARY, L. (1997): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 1995. *Nos Oiseaux* 44 : 33-44.
- MAUMARY, L. (2002): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2001. 11^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 49 : 229-248.
- MAUMARY, L., L. VALLOTTON & P. KNAUS (2007): *Les oiseaux de Suisse*. Station ornithologique suisse, Sempach, et Nos Oiseaux, Montmolin.
- 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.
- METEO SUISSE (2009): Bulletin météorologique mai 2009. MeteoSuisse, 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.
- PREISWERK, G. & L. MAUMARY (2004): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2003. 13^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 51 : 227-240.
- RANNER, A. (2003): Nachweise seltener und bemerkenswerter Vogelarten in Österreich 1999-2000. 4. Bericht der Avifaunistischen Kommission von BirdLife Österreich. *Egretta* 46 : 109-135.
- REEBER, S., DUQUET, M. & LE CHN (2009): En direct du CHN. Tönn, un Aigle criard *Aquila clanga* sous haute surveillance. *Ornithos* 15 : 326-331.
- SCHIFFERLI, A., P. GÉROUDET & R. WINKLER (1980): *Atlas des oiseaux nicheurs de Suisse*. Station ornithologique suisse, Sempach.
- SCHUSTER, S., V. BLUM, H. JACOBY, G. KNÖTZSCH, H. LEUZINGER, M. SCHNEIDER, E. SEITZ & P. WILLI (1983): *Die Vögel des Bodenseegebietes*. Ornithologische Arbeitsgemeinschaft Bodensee, Konstanz.
- SCHWEIZER, M. & L. MAUMARY (2003): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2002. 12^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 50 : 261-276.
- 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., M. THOMA & B. PIOT (2009): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2008. 18^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 56 : 237-255.
- 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.
- SVENSSON, L. (1992): *Identification guide to European passerines*. 4th, rev. and enlarged ed. British Trust for Ornithology, Thetford.
- 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.
- VALLOTTON, L. & B. PIOT (2008): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2007. 17^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 55 : 239-256.
- 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.
- WINKLER, R. (1999): *Avifaune de Suisse*. Nos Oiseaux suppl. 3.
- WINKLER, R. (2003): Der Taigabirkenzeisig *Carduelis flammea flammea* in der Schweiz. *Ornithol. Beob.* 100 : 315-321.

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