

OISEAUX RARES ET OBSERVATIONS INHABITUELLES EN SUISSE EN 2013

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

LAURENT VALLOTTON, BRAM PIOT & FABIAN SCHNEIDER

OISEAUX RARES



L. Maumary

Sterne de Dougall *Sterna dougallii* ad. Yverdon VD, 17 mai 2013.

Année faste, 2013 a été marquée par les premières mentions helvétiques du Goéland à ailes blanches, du Guépier de Perse et de la Fauvette passerinette présentant les caractères de la sous-espèce *Sylvia cantillans albistriata*, les secondes observations de Pluvier fauve et de Sterne de Dougall (1^{re} depuis 1860!) ainsi que les 3^e données de Chevalier grivelé, de Pipit à dos olive et d'Hypolaïs bottée. Le Bécasseau de Bonaparte et le Goéland d'Audouin étaient quant à eux notés pour les 6^e et 8^e fois respectivement dans notre pays. L'année a également connu des afflux remarquables d'Ibis falcinelles (23 ind.), de labbes (2 Pomarins, au moins 14 Parasites et au moins 20 Longue queue), de Sternes arctiques (12 ind.), de Gobemouches à collier (21 ind. hors Tessin et Val Bregaglia) et de Pouillots à grands sourcils (10 ind.). En 2013, la Grande Aigrette a niché pour la première fois en Suisse (au moins 2 jeunes), alors que la première tentative de nidification de l'Echasse blanche (première ponte) s'est soldée par un échec.

En 2013, la CAVS a examiné 423 cas (48 % de Suisse alémanique, 43 % de Suisse romande et 9 % du Tessin), concernant 101 espèces. Au total, 290 cas (69 %) concernant 79 espèces ont été homologués; 29 se rapportaient à des années antérieures et un reste en suspens. Fin 2013, la liste suisse comptait 411 espèces en catégorie A, B (oiseaux sauvages) et C (oiseaux introduits), dont 404 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 2013, la CAVS était composée de Bram Piot, Christoph Haag, David Marques, Nicolas Martinez (dès fin 2013), Paul Mosimann-Kampe, Marco Thoma et Laurent Vallotton. Le secrétariat était assuré par Peter Knaus.

Présentation des données – Les espèces sont ordonnées systématiquement selon la liste des oiseaux de la Suisse (VOLET 2010). 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 2013; 3) le nombre de cas/individus en 2013. 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, ce site peut figurer dans l'un ou plusieurs de ces cantons limitrophes, suivant le lieu 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 ou des enregistrements acoustiques existent sur Internet, sont publiés sans mention du/des observateur(s); le lien Internet correspondant figure à la place. Un cas se rapporte 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; div. obs.: divers observateurs.

Observations homologuées en 2013 (avec compléments)

Catégories A et B

Plongeon imbrin *Gavia immer* (+, 121/125, 5/5)

NE/VD – Hauterive, 17-18.11, 1 a. c., phot. (Th. & J.-P. Kolly, J. Mazenauer, Chr. Jaberg); Cudrefin, 18.11, 1 a. c., phot. (A. Rossi, J.-Cl. Hennin); Chablais de Cudrefin, 29.11, 1 a. c., phot. (J. Mazenauer); 5/7.12, Neuchâtel, 1 a. c., phot. (Chr. Jaberg, A. Barras, J. Mazenauer); lac de Neuchâtel entre le Chablais de Cudrefin et Hauterive, 20.12.2013-1/12/17.1.2014 et 3-8.2, 1 a. c. resp. 2 a. c. (Chr. Jaberg, J. Mazenauer *et al.*).

TG – Lac de Constance entre Güttingen et Uttwil,



15.10.2013–20.1.2014, 1-2 ind., 22.1-12.3 et 23.4-2.5, 2-3 ind., 13.3-13.4 et 5.5, 1 ind., phot. (M. Sauter *et al.*); Egnach, 7.12 (B. Bürgi).

–*Complément*: lac de Constance entre Romanshorn et Münsterlingen, 25.12.2012-16.2.2013, 1-2 ind., 17.2-27.3, 1 ind., phot. (St. Werner *et al.*).

VD/NE – Lac de Neuchâtel, entre Chevroux et Cortaillod, 2.5., phot. (www.ornitho.ch).

Le complément concerne la première date d'observation et le nombre d'individus jusqu'au 16 février. Depuis 2014, l'espèce est soumise à homologation partout hors lac de Constance, ainsi que du 16 juin au 15 octobre dans toute la Suisse (MARQUES *et al.* 2013).

Cormoran pygmée *Phalacrocorax pygmeus* (0, 9/12, 2/2)

GR –St. Moritz, 6.6, ad., phot. (S. Signorell).

SG –Kaltbrunner Riet, 12.5, ad., phot. (H. Geisser).

La donnée de St-Moritz est à la fois la première de juin pour notre pays et la première mention alpine.

Bihoreau gris *Nycticorax nycticorax* (novembre à février)

GE –Meinier, 31.10 et 3.11, 1 a. c., phot. (J. Bisetti, N. Petitpierre).

Les deux dernières données de novembre datent de 2006 (10^e-11^e données de novembre-décembre depuis 1960) et la première mention de février date de 2012. L'effectif hivernant français se situait autour de 150-200 ind. au milieu des années 2000, avec notamment une dizaine d'individus près de Dole (Jura, France) dès 2002 (DUBOIS *et al.* 2008).

Crabier chevelu *Ardeola ralloides* (août à mars)

BE/NE/VD – Fanel et Chablais de Cudrefin, 8-30.8, phot. (P. Mosimann-Kampe *et al.*).

GE –Rade de Genève, 7.8, phot. (B. Sthiou).

Depuis 1950, on compte désormais 15 observations de Crabiers entre août et octobre, dont 11 depuis 1992. Depuis 2014, l'espèce est soumise à homologation d'octobre à mars (MARQUES *et al.* 2013).

Aigrette garzette *Egretta garzetta* x **Aigrette des récifs** *E. gularis* (0, 0, 1/1)

BE –Delta de la Kander/Spiez, 6.6, phot. (P. Hürli-mann).

Bien que les preuves manquent encore, ces individus au corps gris et à tête pâle sont aujourd'hui habituellement considérés comme des hybrides entre l'Aigrette garzette et l'Aigrette des récifs,



P. Rapin

Grande Aigrette *Egretta alba*. Cet oiseau, encore en plumage nuptial, est probablement l'un des membres du couple nicheur. Il est ici photographié à 3 km du site de nidification. Forel FR, 20 juillet 2013.

ce phénotype étant régulièrement observé en Espagne, où l'hybridation entre les deux espèces est attestée (DIES *et al.* 2001 ; P.-A. Crochet *in litt.*). L'existence d'une forme sombre chez l'Aigrette garzette pure semble très probable, mais n'a pas été prouvée (DUBOIS & YESOU 1995).

Grande Aigrette *Egretta alba*

FR –Forel, 18.5, 6 ad., 2.6 et 12.7, 1 ad. alarmant, 9.8, 1 ad. nourrit 2 juv. fraîchement envolés, 10.8, 1 ad. et 1 juv., phot. (P. Rapin, J. Jeanmonod).

Après l'accroissement spectaculaire du nombre d'observations de l'espèce en Suisse (dès 1990) et en Europe (MAUMARY *et al.* 2007 ; JEANMONOD & RAPIN 2014 ; LAWICKI 2014), cette nidification était en quelque sorte attendue. En apporter la preuve n'a cependant pas été une tâche aisée, l'espèce menant, pendant la période de reproduction, une vie discrète au cœur des roselières les plus étendues et les plus inaccessibles de la Rive Sud (JEANMONOD & RAPIN 2014). Cette nidification est le remarquable résultat des effets concomitants de la protection de l'espèce en Europe et de la création de réserves en Suisse.





H. Roost

Ibis falcinelles *Plegadis falcinellus* 1 a. c. Stein am Rhein SH, 7 novembre 2013.

Héron pourpré *Ardea purpurea* (novembre au 15 mars)

BE/SO – Vogelraupfi/Bannwil, 16/21.11, 1 a. c., phot. (U. Esslinger, E. Bader); Altreu/Selzach, 23.11, 1 a. c. (C. Schmid).

La dernière observation de novembre datait du 6 novembre 2005 à Vouvry VS (R. Voisin *in* PIOT & VALLOTTON 2006).

Ibis falcinelle *Plegadis falcinellus* (32/55, 24/28, 6/23)

AG–Kaiseraugst, 24-26.11, 2 ind. 1 a. c., phot. (S. Hohl *et al.*).

BEVD – Fanel, 10.8, 14 ad., 13.8, 2 ind., 14.8, 3 ind., 16.8, 1 ind., phot. (C. & S. Guillaume-Gentil *et al.*); Yverdon, 11.8, phot. (J.-Cl. & M. Muriset, D. Gebauer, Th. Nierle).

SH – Stein am Rhein et Öhningen D, 30.10-17.11, 3 ind. 1 a. c., phot. (U. Weibel *et al.*).

SO – Bättwil, 3.12, 1 a. c., phot. (T. & E. Tschopp).

SZ/SG – Nuolener Ried, 27-28.9 et 4.10, phot. (M. & F. Suter *et al.*); Schänis, 28-29.9 et 1/3.10, phot. (K. Fischli, K. Mettler, H. Geisser, W. Hugelshofer); Frauenwinkel, 4-6.10, phot. (A. Borgula *et al.*).

TG – Eschenz, 6.10, 3 ind., phot. (C. Besançon, M. Schilling).

Nouveau maximum d'affluence pour l'espèce, après le record du printemps 2012 (5 observations de 8 individus; MARQUES *et al.* 2013). En 2013, les observations ont par contre toutes eu lieu lors de la migration postnuptiale, entre le 10 août et le 3 décembre. L'apparition exceptionnelle de 14 adultes un 10 août au Fanel BE témoigne de déplacements hâtifs et sans doute de l'augmentation récente des effectifs de l'espèce, en France notamment (DUBOIS *et al.* 2012).

Flamant rose *Phoenicopterus roseus* (2/64, 9/29, 1/1)

FR – Gletterens, 7.6 (M. Zimmerli).

Milan noir *Milvus migrans* (décembre à janvier)

LU – Littau, 18.1-4.3, 4 a. c., phot. (J. Laesser, R. Geisseler, P.-A. Ravussin, B. Droz, St. Werner).

TG – Frauenfeld, 28.1, phot. (S. Schweizer).

L'individu de Littau LU est fidèle à son site d'hivernage depuis l'hiver 2011-2012 (PIOT & VALLOTTON 2012; MARQUES *et al.* 2013).

Pygargue à queue blanche *Haliaeetus albicilla* (+, 32/32, 2/2)

BL – Augst, 25.2, 4 a. c. ou 5 a. c., phot. (D. Kratzer).

SG – Wartau, 6.10, imm., phot. (D. Lorenz).



Vautour percnoptère *Neophron percnopterus* (11/11, 15/15, 2/2)

VD –Rivaz, 9.5, ad. (G. Gilliéron).

–Vallorbe, 14.6, ad., phot., vidéo (M. Dvorak).

Si la donnée de Rivaz VD est presque classique par le lieu et la date, celle de Vallorbe VD devient la première pour le Jura vaudois.

Vautour fauve *Gyps fulvus* (octobre à mars)

TI –Vogorno, 26.10 (P. Ricceri, M. Salvioni).

VS –Crête du Dardeu/Val-d'Illiez, 2.10 (D. Querio).

–Mex, 12.10, phot. (B. Mottet).

–Vionnaz, 13.10, phot. (C. Luisier *et al.*).

Les Préalpes vaudoises, fribourgeoises, bernoises et le Bas-Valais sont les régions les plus fréquentées par l'espèce, même si la plupart des observations hivernales isolées se rapportent certainement à un nombre restreint d'individus. L'espèce fréquente la chaîne du Jura principalement d'avril à juillet, mais reste rare au Tessin en toute saison.

Circaète Jean-le-Blanc *Circaetus gallicus*

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

BE –Kiental/Reichenbach im Kandental, 12.7 (H. Schmid).

–Boltigen, 20/25.7 (S. Zimmerli, M. Güntert, R. Markwalder).

–Wasserscheide/Gurnigel, 20.9 (B. & A. Sutter, M. Wettstein, H. Wampfler).

–Hahnenmoospass, 21.9 (M. Wettstein).

FR –Crésuz, 8.5 (Y. Rime).

–Forêt du Lapé/Charmey, 18.8, phot. (M. Beaud).

GE –Sionnet, 2.5 (A. Pochelon, G. Monnier, B. Sthioul).

–Lacconnex, 25.8 (A. & C. Chappuis).

GR –Bever, 28.4, phot. (Th. Wehri).

LU –Marbach, 7.7 (Chr. Rogenmoser *et al.*).

NE –Chézard, 4.6 (J. Mazenauer) • 16.7 (J. Mazenauer).

SH –Stein am Rhein, 10.5, phot. (St. Trösch, U. Weibel).

–Bargen, 29.9, phot. (G. Segelbacher, St. Werner).

SO –Riedholz, 8.5 (E. Bader).

TI –Monte Brè/Locarno, 15.4, au moins 3 a. c., phot. (R. Lupi) • 12.5, 2 a. c., phot. (R. Lupi).

–Borgnone, 23.5 (M. Garbani Nerini).

–Brissago, 24.5, 3 ind. (H. P. Fischer, S. Zeeb).

–Cabbio, 25.5 (F. Crivelli, G. Mangili).

–Caval Drossa/Capriasca, 27.5 et 12.6, 3 ind., 4/7.6, 2 ind., 5-6/10/18.6, 1/18-19.7 et 8.8, 1 ind., phot. (D. & P. Scacchi, P. Stephani, A. Sutter, Th. Romanski).

–Alto Malcantone, 1.6 (Cl. Foletti).

–Monte Bigorio/Sala Capriasca, 27.6, phot. (Th. Romanski).

–San Vittore, 1/12/21/26/30.7 et 2.8, au moins 2 a. c., phot. (A. Bellini).

–Cabbio, 26.7, 2 ind., phot. (G. Mangili).

VD –Leyzin, 16.7, phot. (Y. Schmidt).

–Col de Jaman, 4.9, phot. (www.ornitho.ch).Nouveau record de cas hors Valais en 2013 (27 cas). A noter les 2^e et 3^e données pour le canton de Schaffhouse. L'espèce continue donc sa progression en 2013, mais sans nidification, très probablement en raison du temps exceptionnellement froid et humide qui a régné ce printemps, particulièrement en avril-mai. Depuis 2014, l'espèce est soumise à homologation hors Tessin, Valais, Genève et Vaud et de novembre à février dans toute la Suisse (MARQUES *et al.* 2013).**Busard pâle** *Circus macrourus* (13/13, 30/30, 6/6)

BE –Birkenhof/Ins, 15.9, 1 a. c., phot. (J. Mazenauer).

JU –Dampfreux, 21.4, 2 a. c., phot. (D. Berthold).

SG –Kaltbrunner Riet, 31.8, m. ad. (St. Röllin).

TI –Locarno, 12.4, m. 2 a. c., phot. (A. Staehli).

VD –Cudrefin, 11.5, 2 a. c., phot. (J. Mazenauer, Y. Rime, G. Hauser).

–Col de Jaman, 28.9, m. ad., phot. (H. Recher, E. Bernardi, M. Bastardot, Th. Fallet, J.-P. Viros).

Record d'affluence pour l'espèce, avec 6 ind. observés, le précédent record étant de 5 ind. en 2011 et 2003. La donnée du 15 septembre à Ins BE est la seconde plus hâtive pour un jeune de l'année, après celle du 13 septembre 2011 au col de Bretolet VS (M. Thoma *et al.* in PIOT & VALLOTTON 2012).**Buse pattue** *Buteo lagopus* (+, 83/84, 1/1)VD/BE –*Complément*: Chablais de Cudrefin et Fanel, 10-11/23/30.12.2012, m. au moins 2 a. c., phot. (J.-L. Holweger, Chr. Jaberg, Fr. Turrian, A. Cotter, M. Zimmerli).VS –Ardon, 2-11.4, 3 a. c., phot. (St. Peten *et al.*).

Retour à la normale après les afflux exceptionnels des hivers 2010-2011 et 2011-2012. Le complément concerne une date d'observation supplémentaire en 2012 (23 décembre).

Aigle pomarin *Aquila pomarina* (3/3, 6/6, 1/1)

BE –Fraubrunnen, 20.9, ad. (S. Bachmann, B. Pfäffli).

La dernière mention de l'espèce en Suisse date du 5 mai 2011 (M. Hammel in PIOT & VALLOTTON





D. Berthold

Busard pâle *Circus macrourus* 2 a. c. Dampfreux JU, 21 avril 2013.

2012). L'hybridation régulière entre l'Aigle pomarin et l'Aigle criard *A. clanga* (voir par exemple VAL 2011) dans leur zone de sympatrie rend l'identification de certains individus impossible sur le terrain, même dans de bonnes conditions d'observation. En l'absence de documents photographiques probants, l'homologation de ces aigles requiert l'observation minutieuse de plusieurs critères qui doivent tous pointer vers la même espèce. Les comités d'homologation se doivent donc d'être particulièrement prudents et exigeants quand ils traitent ces espèces (KAYSER & le CHN 2013). Les oiseaux élevés en captivité sont placés en catégorie E (voir plus loin).

Aigle botté *Aquila pennata* (11/11, 33/33, 1/1)

VD –Yverdon, 16.5, morphe clair, phot. (J. Mazonauer *et al.*).

Les données printanières vont d'avril à juin, avec un pic en mai. Après la première observation de l'espèce en 1962, celle-ci est devenue presque annuelle dès 1984, ne manquant que lors de 7 années (1988, 1990, 1991, 1996, 2000, 2004 et 2011). Il n'existe que 6 mentions du morphe sombre en Suisse (premier cas en 2002; P. Lustenberger *in* PREISWERK & MAUMARY 2004).

Aigle de Bonelli *Aquila fasciata* (0, 5/5, 0)

BE –*Correction*: Moutier, 8.7.2012, ad., phot. (Y. Künzi).

NE –*Correction*: Chézard, 20.5.2012, au moins 3 a. c., phot. (J. & V. Mazonauer, G. Marcacci).

L'oiseau de Moutier BE doit être considéré comme un adulte (KÜNZI 2013), car il ne porte aucune trace

d'immaturation. L'observation de Chézard NE date quant à elle du 20 mai et non pas du 24 mai 2012 (MAZENAUER & MARCACCI 2013). La présence d'un individu adulte portant une bague d'éleveur en plastique vert (voir cat. E) et reconnaissable en vol à des irrégularités de mue sur les ailes, semblait avoir fourni une explication à la présence récurrente de l'espèce dans notre pays. Cet individu a été revu en Suisse en 2014, ainsi qu'un second adulte au plumage sans défauts apparents (mais dont l'origine captive n'a pu être établie). Ne sachant pas auquel de ces deux oiseaux les observations de 2012 se rapportent, ces dernières ont été maintenues en catégorie A. La présence de deux Aigles de Bonelli au même endroit laisse penser qu'il pourrait s'agir de deux individus d'origine captive.

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

BE –Meienried, 9/11/13/15.6, m. chanteur (A. Blösch, W. Christen).

Nouveau site de nidification possible. Depuis 2014, les chanteurs uniquement entendus ne sont plus soumis à homologation, mais l'espèce reste à homologuer de novembre à février (MARQUES *et al.* 2013).

Echasse blanche *Himantopus himantopus*

AG –Flachsee Unterlunkhofen, 30.5, couple, nid contenant un œuf, nidification échouée, phot., vidéo (M. Hüsler, A. Størensten, P. Roth).

Bien que la nidification n'ait pas abouti en raison d'une crue ayant inondé le nid, l'Echasse blanche devient la 219^e espèce à avoir niché au moins une fois en Suisse depuis 1800. Une tentative similaire eut lieu en 1965 au Fanel BE, mais le nid fut détruit par une brusque montée des eaux avant la ponte (MAUMARY *et al.* 2007) – et n'a donc pas été retenue comme nidification au sens strict du terme. Cette espèce au caractère opportuniste, capable de coloniser temporairement des milieux favorables en réponse aux conditions climatiques dans ses quartiers de nidification habituels (FIGUROLA 2007), a récemment étendu son aire de nidification en Europe de l'Ouest. L'Echasse blanche est maintenant bien établie aux Pays-Bas (jusqu'à 24 couples en 2011; BOELE 2012), et la première nidification depuis 1987 fut enregistrée en Grande-Bretagne en 2014 (RSPB 2014).

Pluvier fauve *Pluvialis fulva* (0, 1/1, 1/1)

SZ –Nuolener Ried, 9.7, m. ad., phot. *in* Nos Oiseaux 60: 156, 2013 et *in* Ornis 5/13: 26 (B. McGaw *et al.*).



Deuxième observation suisse après celle du 21 juillet 2003 à Préverenges VD (MAUMARY 2005). Initialement annoncé comme Pluvier doré *Pluvialis apricaria*, puis soupçonné d'être un Pluvier bronzé *Pl. dominica*, l'identification de cet oiseau a finalement été possible grâce à une analyse détaillée des quelques photographies de qualité prises pendant son bref séjour. L'oiseau étant en mue, notamment des rémiges tertiaires, une projection primaire artificiellement importante lui donnait un aspect se rapprochant plus du Pluvier bronzé, soulignant s'il le fallait encore les difficultés d'identification des trois pluviers « dorés », même en plumage adulte. Etant donné la variabilité intraspécifique des critères, tels que la longueur du bec et des pattes ou encore de la formule alaire, il convient de toujours recourir à leur combinaison, parmi lesquels la longueur d'aile est un des plus fiables (voir par exemple JOHNSON & JOHNSON 2004).

J. Landolt



Pluvier fauve *Pluvialis fulva* m. ad. Nuolener Ried SZ, 9 juillet 2013.

Bécasseau de Bonaparte *Calidris fuscicollis* (3/3, 1/1, 1/1)

VD/BE – Chablais de Cudrefin et Fanel, 27.10, ad., phot. in *Nos Oiseaux* 60: 213, 2013 et in *Ornis* 6/13: 26 (D. Marques et al.).

Hôte assez régulier sur les côtes atlantiques en Europe occidentale, cette apparition fait probablement suite au passage d'une forte tempête nommée « Christian », qui s'est déplacée des îles Britanniques aux pays Baltes en passant par la France et l'Allemagne dans les derniers jours d'octobre (MÉTÉOSUISSE 2013). Les cinq données helvétiques précédentes, dont une de 1860, proviennent des mois de mai (1), août (1), octobre (2) et novembre (1).

Bécasseau tacheté *Calidris melanotos* (14/14, 27/28, 2/2)

NE – Fanel, 31.8, 1 a. c. (M. Zimmerli).

VD – Grandcour, 29.5-5.6, phot. (P. Rapin et al.).

Le Bécasseau tacheté est observé chaque année depuis 2007, mais les observations printanières sont très rares: seules 4 sont connues entre fin avril et fin juin. Le séjour de l'oiseau de Grandcour VD est par ailleurs particulièrement long pour une escale prénuptiale. L'origine néarctique, plutôt que sibérienne, des oiseaux observés en Suisse est suggérée par l'observation simultanée d'un Bécasseau tacheté et d'un Bécasseau de Bonaparte à Yverdon VD le 24 octobre 1964 (BAULA 1964; MAUMARY et al. 2007).

Bécassine double *Gallinago media* (>18/>18, 27/26, 3/3)

AG – Holziken, 4.5 (D. Leutwyler).

BE – Thuner Allmend, 7.9 (M. Wettstein).

ZG – Maschwander Allmend, 11.9 (P. Schmid).

Même nombre d'observations qu'en 2012, mais, une fois n'est pas coutume, le passage postnuptial en fournit deux contre une seule au printemps.

Chevalier grivelé *Actitis macularius* (1/1, 0, 1/1)

VD – Préverenges, 29.5, ad., phot. in *Nos Oiseaux* 60: 154, 2013 et in *Ornis* 4/13: 26 (M. Jaquet et al.).

L'observation précédente de ce limicole remarquable remonte à 1970 déjà, lorsqu'un individu fut trouvé au Fanel BE le 23 mai (BURNIER & ROUX 1970). Avant 1900, un adulte fut tiré en juin 1891 à Sins AG, et trois données proviennent des rives limitrophes du lac de Constance (mai 1884 à Lindau D, octobre 1990 et novembre 2005 au delta du Rhin A, voir JAQUET & MAUMARY 2014 pour plus de détails). Le Chevalier grivelé est un hôte assez régulier en Grande-Bretagne, mais les données continentales sont bien plus rares. En France, 22 oiseaux ont été comptabilisés jusqu'en 2012, principalement en automne (KAYSER et al. 2014). On ne peut que spéculer sur le parcours de l'oiseau de Préverenges VD: est-ce un individu nouvellement arrivé en Europe suite aux intempéries et courants dépressionnaires ayant régné courant mai sur l'At-





L. Maumary

Bécasseau de Bonaparte *Calidris fuscicollis* ad.
Chablais de Cudrefin VD, 27 octobre 2013.

lantique, ou s'agit-il d'un oiseau arrivé l'automne précédent et ayant hiverné en Afrique ?

Chevalier sylvain *Tringa glareola* (novembre au 15 mars)

FR/VD – Le Rondet/Haut-Vully, 4.11 (Chr. Jaberg);
Chablais de Cudrefin, 9.11, phot. (J. Mazonauer, M. Wettstein).

Ces deux observations tardives concernent probablement le même individu.

Phalarope à bec étroit *Phalaropus lobatus* (64/71, 39/41, 1/1)

NE/VD – Lac de Neuchâtel entre Marin et Cudrefin, 6.9, phot. (J.-L. Holweger).

Une seule donnée, c'est bien peu !

Phalarope à bec large *Phalaropus fulicarius* (51/53, 45/47, 1/1)

VD – Yverdon, 7-8.2, phot. (J.-Cl. & M. Muriset, R. Béguelin, P. Lustenberger, S. Antoniazza).

Fort contraste avec l'année 2012, pour laquelle pas moins de 8 observations de ce phalarope ont été acceptées (MARQUES *et al.* 2013).

Labbe pomarin *Stercorarius pomarinus* (45/50, 41/49, 2/2)

TG – Lac de Constance entre Romanshorn et Friedrichshafen D, 21.9, ad. morphe clair (St. Werner).

VD – Yverdon, 7.11, 1 a. c., phot. (J.-Cl. Muriset).

Labbe parasite *Stercorarius parasiticus* (58/69, 86/98, 11/14)

TG – Lac de Constance entre Romanshorn et Friedrichshafen D, 31.8., 3 ind. 1 a. c., phot. (D. Marques *et al.*), 8.9, au moins 5 ind. 1 a. c., phot. (St. Werner *et al.*), 14.9, au moins 3 ind. 1 a. c., phot. (A. Hachenberg *et al.*), 15.9, au moins 1 ind. 1 a. c., phot. (Chr. Moning *et al.*), 22/28.9, 1 ind. 1 a. c., phot. (St. Trösch, St. Werner *et al.*).

VD – Cudrefin, 3.8., subad. ou ad. morphe clair (M. Zimmerli).

– Lac Léman entre Préverenges et Thonon F, 31.8 et 15/25/29.9, 1 a. c., 7.9, 1 autre ind. 1 a. c., phot. (L. Maumary *et al.*) • 13.10, 1 a. c., phot. (L. Maumary, E. Agurcia, G. Frey) • 9.11, 1 a. c., phot. (Fr. Lehmanns, L. Maumary).

– Lac Léman au large de Perroy, 21.9, 1 a. c., phot. (E. Bernardi, J. Duplain, Y. Menétray, S. Joss).

VD/BE – Chablais de Cudrefin, 9.11, ad. morphe clair, phot. (J. Mazonauer); Yvonand, 9.11, ad. morphe clair (P. Aeby, C. Dufey); Bonvillars, 9.11, ad. morphe clair, phot. (G. Hauser *et al.*); Ins, 10.11, ad. morphe clair, phot. (W. Strahm, D. Landenbergue).

Belle série d'observations, parmi lesquelles les deux tardives de début novembre sont à relever.

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

BE – Fanel, 10.9, ad. morphe clair (J. Mazonauer).

Labbe à longue queue *Stercorarius longicaudus* (57/64, 79/108, 8/20)

TG – Lac de Constance entre Romanshorn et Friedrichshafen D, 29-30.8, au moins 3 ind. 1 a. c., phot. (J. Hochuli, E. Weiss *et al.*), 31.8, au moins 9 ind. 1 a. c., phot. (D. Marques *et al.*), 6.9, au moins 1 ind. 1 a. c., phot. (F. Nucifora), 8/14.9, au moins 5 ind. 1 a. c., phot. (St. Werner *et al.*), 15.9, au moins 3 ind. 1 a. c., phot. (Chr. Moning *et al.*), 21.9, au moins 8 ind. 1 a. c., phot. (St. Werner *et al.*), 22/28.9, au moins 1 ind. 1 a. c., phot. (St. Trösch, St. Werner *et al.*).

VD – Lac Léman entre Préverenges et Thonon F, 25.8 et 7.9, 1 ind. 1 a. c., phot. (L. Maumary *et al.*), 28.8 et 11.9, 2 ind. 1 a. c., phot. (L. Maumary, E. Agurcia, M. Bastardot, J. Mazonauer, A. Parisod) • *Complément*: Lac Léman entre Préverenges et Thonon F, 2.9.2012, 1 a. c., phot. in *Nos Oiseaux* 59: 206, 2012 (Fr. Lehmanns, L. Maumary).



VD/NE – Lac de Neuchâtel entre Cudrefin et Neuchâtel, 10-16.9., m. 1 a. c. morphe sombre, phot. (J. & V. Mazenauer *et al.*); Yverdon, 21.9, m. 1 a. c., phot., trouvé mort le 22.9 (J.-Cl. & M. Muriset, M. Chapuisat, J. Mazenauer), conservé au Naturhistorisches Museum Bern (NMBE 1067177; M. Schweizer).

Comme en 2012 (MARQUES *et al.* 2013), un afflux important a eu lieu, touchant principalement le lac de Constance. Au moins 20 individus ont été dénombrés, auxquels il faut certainement ajouter une partie des labbes indéterminés énumérés ci-dessous. Le complément porte le total de 2012 à 26 individus, battant ainsi le record de 2002 (24 ind.; SCHWEIZER & MAUMARY 2003; PREISWERK & MAUMARY 2004).

Labbe indéterminé *Stercorarius* sp.

FR – Portalban, 8.9, 1 a. c. morphe clair (M. Zimmerli).

TG – Lac de Constance entre Romanshorn et Friedrichshafen D, 28.8, 16 ind. 1 a. c. (St. Werner, H.-G. Bauer), 7.9, 3 ind. 1 a. c., phot. (M. & B. M. Hemprich), 8.9, au moins 12 ind. (M. & B. M. Hemprich, St. Werner *et al.*), 14.9, 1 ind. 1 a. c. (L. Arn), 15.9, 3 ind. 1 a. c. (Chr. Moning *et al.*), 6.10, 1 ind. 1 a. c. (St. Werner).

VD – Lausanne, 11.4, immat. (J.-N. Pradervand).
 – Yverdon, 15.6 (J.-Cl. Muriset).
 – Chablais de Cudrefin, 29.7, 2 ind. 1 a. c. (P. Schmid, T. Erismann).
 – Cudrefin, 3.8, 2 ind. 1 a. c. (M. Zimmerli).
 – Grandson, 15.9, au moins 1 ind. (S. Büttler *et al.*).
 – Yverdon, 6.10, 1 a. c. (J.-Cl. Muriset).

Goéland d'Audouin *Larus audouinii* (2/2, 5/5, 1/1)

VD – Les Grangettes, 26.9-4.10, 1 a. c., phot. *in Nos Oiseaux* 60: 214, 2013 (H. & J.-M. Fivat *et al.*).

Huitième observation de ce goéland méditerranéen, dont les effectifs ont fortement augmenté ces dernières décennies, alors que l'espèce était autrefois considérée comme menacée (BURGER & GOCHFELD 1996). Il s'agit par ailleurs du séjour le plus long en Suisse, les précédents n'ayant pas dépassé quelques jours. Les observations se répartissent maintenant entre les mois de janvier (1), mai (3), août (1), septembre (2), octobre (1) et décembre (1). Cet individu avait été observé le 26 août sur le Léman à Sciez et Excenevex (Haute-Savoie F; R.

& J.-P. Jordan; sous réserve d'homologation par le Comité d'homologation rhônalpin).

Goéland argenté *Larus argentatus* (mai à août)
 SG – Rheinspitz/Thal, 7.5, 2 ind. 2 a. c. (St. Werner).
 SO – Grenchen, 27.6, 2 a. c. bagué en couleurs HX136 (W. Christen).

VD – Yverdon, 1-2.5, 2 a. c., phot. (J.-Cl. & M. Muriset).

VD/BE – Chablais de Cudrefin, 4/15/22.5, chaque fois 1 ind. 2 a. c., phot. (J. Mazenauer); Ins, 6.5, 1 ind. 2 a. c. (Chr. Jaberg).

En raison de l'augmentation continue du nombre d'observations estivales, le Goéland argenté est retiré de la liste des espèces soumises à homologation depuis 2014 (MARQUES *et al.* 2013). La CAVS conseille cependant aux observateurs de documenter, photographier à l'appui, toute observation inhabituelle par le lieu ou par la date. A noter que les observations du Chablais de Cudrefin VD concernent trois individus, l'un d'eux correspondant probablement à l'oiseau d'Ins BE, ce qui porte donc à 7 le nombre d'individus observés pendant la période considérée.

Goéland pontique *Larus cachinnans* (mai à août)

FR – St-Aubin, 12.5, 3 a. c., phot. (J. & V. Mazenauer, Y. Rime).

GE – Pointe-à-la-Bise, 1.6, 2 a. c., phot. (www.ornitho.ch).

SG – Rheinspitz/Thal, 7.5, 6 ind. 2 a. c., phot. (St. Werner) • 25/31.8, 2 a. c. bagué en couleurs XPCF, phot. (M. Sauter *et al.*).

TG – Kesswil, 11.7, 3 a. c., phot. (www.ornitho.ch).

– Arbon, 31.8, ad., phot. (M. Schweizer *et al.*).

VD – Yverdon, 17.4 et 2.5, 2 a. c., phot. (J.-Cl. Muriset).

– Préverenges, 2.5, 2 a. c., phot. (Y. Rime).

– Chablais de Cudrefin, 9/21.5 et 10.6, 1 ind. 2 a. c., phot. (P. Mächler, M. Sauter *et al.*), 11.6, 2 ind. 2 a. c., phot. (J. Mazenauer, G. Marcacci).

Comme le Goéland argenté *L. argentatus*, le Goéland pontique n'est plus soumis à homologation depuis 2014 (MARQUES *et al.* 2013). Ce retrait intervient donc seulement 16 ans après la première observation de ce taxon (SCHWEIZER 1999). Cette tendance continue à la hausse du nombre d'observations est encore confirmée par les données rapportées ci-dessus. La CAVS conseille cependant aux observateurs de documenter, photographier à l'appui, toute observation inhabituelle par le lieu ou par la date.



Goéland d'Audouin *Larus audouinii* 1 a. c. Les Grangettes VD, 4 octobre 2013.

Goéland à ailes blanches *Larus glaucooides* (0, 0, 1/1)

BE/AG/FR – Merligen, 25.1-1.4, 3 a. c., phot. in *Nos Oiseaux* 60: 29, 2013, in *Ornis* 2/13: 26 et in *Dutch Birding* 35: 132, 2013 (M. Hammel *et al.*); Moossee, 6.4, 3 a. c. (M. Schweizer); Flachsee Unterlunkhofen, 11/14.4, 3 a. c. (St. Zimmerli, P. Roth, H. Lüscher, O. Reidt); Ins, 23-24.4 et 6/9/11.5, 3 a. c., phot. (P. & M. Mosimann-Kampe *et al.*); Bas-Vully, 2-6.5, 3 a. c., phot. (Chr. Jaberg *et al.*).

Le séjour prolongé de cet individu – le premier à être observé en Suisse – et sa fidélité à la pêcherie de Merligen BE a fait le bonheur de nombreux observateurs et photographes. Fait remarquable, après son départ du lac de Thoune dans les premiers jours d'avril, il a été repéré en pas moins de 4 sites en l'espace d'un mois. Le Goéland à ailes blanches niche sur les côtes rocheuses et au bord des fjords du Groenland (sous-espèce nominale) et du nord-ouest du Canada (ssp. *kumlieni*). Les zones d'hivernage de la population du Groenland sont restreintes à l'Islande et, dans une moindre mesure, aux côtes atlantiques scandinaves et britanniques. Selon les hivers, un nombre variable d'individus atteignent les côtes françaises et ibériques, mais les données à l'intérieur des terres en Europe centrale sont extrêmement rares.

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

FR/BE/VD – Portalban, 10-16/25.8, 1/7-8.9 et 12-25.10, ad., phot. (E. & M. Gerber *et al.*); Grandcour et St-Aubin, 19-23.8, 11/14-15.9, 27.10 et 3/14.11, ad., phot. (P. Rapin *et al.*); Fanel et Chablais de Cudrefin, 1/17/19.9 et 6/26-31.10, ad., phot. (D. Hagist *et al.*); Corcelles-près-Payerne, 11.9 et 6.10, ad. (P. Rapin).

NE –Hauterive, 11/14-15/21.2, 2 a. c., phot. (Chr. Jaberg, C. Seidel-Chardonnens, J. Mazonauer, M. Zimmerli).

SG/SZ – Rapperswil, 23-24.11 et 4-8.12, ad., phot., vidéo (B. Walser, K. Anderegg, R. Kunz); Schänis, 8.12, ad. (K. & B. Robin); Schmerikon, 4.12, ad. (St. Röllin); Rapperswil et Frauenwinkel, 22.12.2013-5.3.2014, ad. (E. Christen *et al.*).

L'oiseau « de Portalban » est de retour pour la 9^e année consécutive. Depuis 2014, le Goéland marin est à nouveau soumis à homologation sur l'ensemble du territoire, y compris sur les rives suisses du lac de Constance (MARQUES *et al.* 2013).

Mouette tridactyle *Rissa tridactyla* (mai à août)

BE –Weissenau, 4.7, 2 a. c., phot. (M. Wettstein).

VD –Yverdon, 7-13.6, 2 a. c., phot. (J.-Cl. Muriset *et al.*).



Deux rares données estivales qui pourraient éventuellement se rapporter au même individu. La seule autre observation similaire date du 10 juillet 1989 à Frutigen BE (BLASER 1989).

Mouette de Sabine *Xema sabini* (8/8, 13/13, 1/1)

TG –Lac de Constance entre Romanshorn et Friedrichshafen D, 28.8, 1 a. c. (St. Werner, H.-G. Bauer) • *Complément*: 1-2.9.2012, ad., phot., vidéo (M. & B. M. Hemprich, N. Martinez, P. Zeller).

Le complément de 2012 concerne les dates d'observation (MARQUES *et al.* 2013).

Sterne caspienne *Sterna caspia* (novembre à mars)

VD –Les Grangettes, 28–29.3 (H. & J.-M. Fivat). Au printemps, les premières Sternes caspiennes sont habituellement observées dans la première décennie d'avril (MAUMARY *et al.* 2007).

Sterne de Dougall *Sterna dougallii* (0, 0, 1/1)

VD –Yverdon, 16-17.5, ad., phot. *in Nos Oiseaux* 60: 155, 2013, *in Ornith* 4/13: 26 et *in Birding World* 26: 241, 2013, bagué comme poussin au nid le 21.7.2006 à Rockabill (Irlande) (J.-Cl. Muriset *et al.*).

Bien que n'étant pas une « première », cette observation constitue un des faits les plus marquants de l'année 2013. En effet, la précédente observation reconnue remonte au 17 mai 1860 à Versoix GE (femelle tirée et conservée au Muséum d'histoire naturelle de Genève). Dans ce Muséum se trouve un second spécimen provenant du Léman, mais les détails du lieu et de la date de capture manquent; il s'agit probablement d'un des individus collectés en mai 1841 et juillet 1848 à Genève (MAUMARY *et al.* 2007). L'espèce, qui a accusé un fort déclin au cours de la 2^e moitié du XX^e siècle (BIRDLIFE INTERNATIONAL 2014), était sans doute plus nombreuse au XIX^e siècle qu'elle ne l'est actuellement. Fait remarquable, l'oiseau d'Yverdon VD portait une bague en aluminium, qui a pu être déchiffrée sur la base des photos: il avait été bagué en juillet 2006 comme poussin dans la colonie de l'île de Rockabill (Irlande), où il a été contrôlé une seule fois depuis. Espèce strictement côtière, la Sterne de Dougall s'aventure rarement à l'intérieur des terres; les populations européennes sont concentrées en quelques colonies seulement et hivernent principalement devant les côtes ouest-africaines.

Sterne arctique *Sterna paradisaea* (15/16, 65/69, 11/12)

BE –Büren an der Aare, 9-11.11, 1 a. c., phot. (W. Christen).

VD –Chablais de Cudrefin, 5.4, ad., phot. (Chr. Jaberg) • 16/18.4, ad., phot. (N. & E. Auchli, M. Zimmerli, Chr. Jaberg, J. Mazenauer, D. Berthold) • 18/25-27.5, ad., phot. (M. Bastardot *et al.*) • 20-21.6 et 5.7-4.8, 2 ad., phot., enr. (J. Mazenauer *et al.*) • 11-12/14.10, 1 a. c. (M. Schweizer, B. Herren, H. Wampfler).

–Ouchy, 1.6, ad., phot. (L. Maumary, M. Bastardot, J. Gremion, M. Jaquet, L. Vallotton).

–Yverdon, 9.6, ad. (Y. Rime).

–Nyon, 21.10, 1 a. c., phot. (D. Cosandier).

ZH –Schwerzenbach, 16.4, ad. (P. J. Brändli).

–Riedikerried/Uster, 24.5, ad. (D. Marques *et al.*).

Année exceptionnelle, aussi bien par le nombre de mentions que par la présence prolongée d'un couple cantonné au Chablais de Cudrefin VD. Il faudra attendre 2014 pour voir une première tentative de nidification dans cette réserve et celle du Fanel BE. Parmi les trois données automnales, celle de Büren an der Aare BE sort du lot aussi bien par sa date tardive que par la localité peu classique pour cette espèce, habituellement confinée aux grands lacs du Plateau.

Guifette leucoptère *Chlidonias leucopterus* (août à mars)

SG –Rapperswil, 13-15.9, 1 a. c., phot. (H. Klopfenstein, B. & E. Herzog *et al.*).

SO –Bettlach, 16.8, 1 a. c., phot. (K. Eigenheer).

TG –*Complément*: Lac de Constance entre Romanshorn et Friedrichshafen D, 23.9.2012, 1 a. c., phot. (St. Werner, St. Trösch, D. Riederer).

VD –Yverdon, 19.9, 1 a. c. (J.-Cl. Muriset).

VD/BE –Chablais de Cudrefin et Fanel, 23/26-27.8, 1 ind. 1 a. c., 24-25.8, 2 ind. 1 a. c., phot. (D. Riederer *et al.*).

ZH –Uster, 28.8, 1 a. c. (P. J. Brändli).

Afflux important, avec pas moins de six individus au passage postnuptial, alors qu'il n'y en a généralement pas plus de trois par automne. Depuis 1992, seules les années 2009 et 2010 fournissent encore plus d'observations, avec respectivement 7 et 10 individus homologués (VALLOTTON & PIOT 2010; WASSMER *et al.* 2011; PIOT & VALLOTTON 2012).



L. Vallotton

Goéland à ailes blanches *Larus glaucooides* 3 a. c.
Merligen BE, 27 janvier 2013.

Hibou des marais *Asio flammeus* (juin à juillet)

SG –Kaltbrunner Riet, 1.6 (D. Marques, B. Thoma).
SZ –Nuolener Ried, 2.6, phot. (T. Chadwick,
H. Kälin, W. Nauer) • 9.7 (A. Jordi, J. Strasky,
Th. Stahel, St. Stutz, T. Chadwick).

Ces trois données estivales sont très inhabituelles et font suite à l'afflux important ayant touché le Plateau suisse au printemps 2013, quand plusieurs oiseaux ont encore été observés courant mai (MÜLLER & VOLET 2014). Il n'y a qu'une seule autre donnée estivale récente en Suisse, le 27 juin 2012 à Seon AG (St. Zimmerli in MARQUES *et al.* 2013).

Guêpier de Perse *Merops persicus* (0, 0, 1/5)

VD –Grandcour, 6.5, 5 ind., phot. in *Nos Oiseaux*
60: 153, 2013 (P. & Fr. Combremont).

Encore une espèce ajoutée à la liste des oiseaux de

Suisse, d'autant plus remarquable qu'il s'agit de la première observation en Europe à plus de 100 km des côtes et que le groupe était composé de pas moins de 5 individus – jamais en Europe il n'y avait eu autant d'individus ensemble (RAPIN *et al.* 2014). La date est toutefois plutôt classique, puisque le mois de mai fournit la majorité des observations dans la moitié sud de l'Europe, alors qu'au nord du continent le pic se situe en juin (EBELS & VAN DER LAAN 1994). Le Guêpier de Perse hiverne en Afrique et niche essentiellement au Maghreb et du Proche-Orient aux steppes d'Asie centrale et au nord-ouest de l'Inde (FRY & FRY 1999). Les oiseaux de Grandcour VD appartiennent probablement à la sous-espèce nominale africaine (plus vert foncé que la ssp. orientale *chrysocercus*, qui présente des teintes plus dorées sur les parties supérieures).

Alouette calandrelle *Calandrella brachydactyla*

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

SG –Benken, 12.5, 2 ind., phot. (H. Geisser).

SZ –Wangen, 20-22.9, phot. (M. Meier *et al.*).

Rare donnée automnale de cette alouette devenue très régulière au printemps. A noter que, depuis 2014, l'homologation n'est requise que pour les observations entre le 1^{er} août et le 31 mars (MARQUES *et al.* 2013).

Hirondelle rousseline *Cecropis daurica* (novembre

à mars, toute l'année hors Valais)

BE –Weissenau, 20.4 (M. Hammel).

–Fanel, 31.5, au moins 1 ind. (P. Schmid, T. Eris-
mann).

–*Complément*: Jaunpass/Boltigen, 26.9.2012,
2 ind. (L. Chavarría-Duriaux, G. Duriaux).

FR –Bussy, 29.5 (J. Jeanmonod).

SO –Wolfwil, 21.4, phot. (U. Elsenerberger, U. Esslinger,
D. Hagist, M. von Däniken).

SZ –Brunnen, 22.4 (M. Käch).

TI –Agno, 12.4 (P. Stephani).

UR –Flüelen, 1.4, phot. (R. Ackermann).

VD –Les Grangettes, 6/9.5, phot. (H. Fivat, J. Mazon-
nauer, G. Marcacci).

–Yverdon, 25.5, 1 ind., 26.5, 2 ind., phot.
(J.-Cl. Muriset *et al.*) • 1.6, phot. (J.-Cl. Muriset).

VD/VS –Chessel et Port Valais, 11.5, 2 ind., 13.5,
1 ind., phot. (L. Maumary).

Afflux important, aussi bien par le nombre d'observations que par la durée du passage (1^{er} avril-1^{er} juin), confirmant la tendance à la hausse constatée depuis quelques années. Aux 12 cas (13 individus) répertoriés ci-dessus il convient d'ajouter les 6 données valaisannes (7 ind.; MÜLLER & VOLET 2014), dépassant ainsi le précédent record de 2012 (12 données).



Le complément de 2012 n'est que la 3^e observation lors du passage postnuptial, après celles du 14 septembre 1993 au Wengimoo BE (2 ind.; M. Camici in MAUMARY & VOLET 1995) et du 24 octobre 2003 à Lucerne (A. Borgula, R. Bryant in PREISWERK & MAUMARY 2004).

Pipit de Richard *Anthus richardi* (4/4, 10/10, 3/3)

BE –Thuner Allmend, 6.10, 1 ind., 13.10, 2 ind., phot. (M. Wettstein).

SO –Olten, 12-13.10, phot., enr. (U. Elsenberger et al.).

VD –Complément: Bière, 10.10.2011, 1 a. c., phot. (Nos Oiseaux 58: 210, 2011).

Les deux observations à la Thuner Allmend BE portent le total à 4 pour cette localité, soit près du quart des données suisses. Comme d'habitude, les données se concentrent sur une période très courte, dans la première quinzaine d'octobre.

Pipit à dos olive *Anthus hodgsoni* (0, 2/2, 1/1)

VD –La Tour-de-Peilz, 12.10, vidéo, phot. in Nos Oiseaux 60: 214, 2013 (L. Maumary).

Troisième mention helvétique de ce pipit sibérien aux mœurs discrètes lors de ses migrations. Les deux données précédentes concernent une observation à Ins BE du 11 au 13 décembre 1995 (MOSIMANN-KAMPE 2000) et une capture le 2 octobre 1998 au col de Bretolet VS (NIEVERGELT et al. 1999). La date correspond à la phénologie en Europe, où la plupart des apparitions se situent entre fin septembre et fin novembre, avec un pic dans les trois dernières semaines d'octobre (MAUMARY 2014). Le Pipit à dos olive niche de manière répandue en Asie et hiverne à travers le sous-continent indien et en Asie du Sud-Est.

Bergeronnette printanière *Motacilla flava* (décembre à février)

FR –Ried bei Kerzers, 10-11.5, m. présentant les caractères des formes intermédiaires «*superciliaris*» et «*xanthophrys*», phot. (M. & E. Gerber et al.).

VD –Les Grangettes, 20.4, m. présentant les caractères de la forme intermédiaire «*superciliaris*», phot. in Nos Oiseaux 60: 98, 2013 (Y. Schmidt, J.-M. Fivat).

Les formes «*superciliaris*» et «*xanthophrys*» proviennent des zones d'hybridation entre les sous-espèces *feldegg* et *flava* ou *beema* pour la première et *lutea* pour la seconde (ALSTRÖM et al. 2003). Ces formes ressemblent à la sous-espèce *feldegg*, mais avec un sourcil blanc («*superciliaris*») ou jaune («*xanthophrys*»).

Individus présentant les caractères de la sous-espèce *M. fl. feldegg* (+, 83/92, 5/6)

AG –Klingnauer Stausee, 26/28.4, m. (K. Lenggenhager, Th. Bonnet) • Complément: 18.4.2011, m. présentant les caractères d'une forme intermédiaire, phot. (M. Trachsel).

BE –Zollikofen, 15.4, m., phot. (T. & X. Schwaller).

GR –Maienfeld, 14.4, m. et f., phot. (Chr. Kull et al.); le m. présente les caractères de la forme «*melanogrisea*».

TI –Bolle di Magadino, 13.5, m., phot. (R. Lupi).

UR –Reussdelta, 28.4, m. (M. Käch).

Individus présentant les caractères de la sous-espèce *M. fl. flavissima* ou *M. fl. lutea* (+, 73/76, 7/7)

BE –Gampelen, 3-4/6.5., m., phot. (A. Bassin, A. Jordi, J. Mazonauer, Chr. Jaberg).

FR –Chrümli, 21-22.4, m. (M. Schweizer et al.).

SZ –Nuolener Ried, 23.3, m., phot. (Chr. Haag, U. Elsenberger).

TI –Locarno, 8/11.4, m., phot. (G. Mangili, R. Lupi).

–Giubiasco, 1.5, m., phot. (M. Thoma).

VD –Préverenges, 20.3, m., phot. (www.ornitho.ch).

–Vullierens, 11.4, m., phot. (Chr. Plummer).

Bergeronnette citrine *Motacilla citreola* (1/1, 31/36, 1/1)

LU –Wauwilermoos, 11.5, f. (S. Keller).

Date habituelle d'apparition de cette espèce, qui a été notée chaque année dans notre pays depuis 2008.

Bergeronnette grise *Motacilla alba*

Individus présentant les caractères de la sous-espèce *M. a. yarrellii* (2/2, 16/17, 2/2)

GR –Juppa/Avers, 30.3 et 4/6.4, m., phot. (E. Dettli).

VD –Noville, 19.4 et 7.5, m., phot. (H. Fivat, Y. Schmidt).

L'observation grisonne est la première reconnue pour ce canton. Elle est aussi très orientale pour une sous-espèce dont la majorité des données proviennent de Suisse romande.

Jaseur boréal *Bombcilla garrulus* (mai à septembre)

GR –Maienfeld, 9.5 (S. & W. Camenisch).

TI –Lugaggia, 3.5, ad. trouvé mourant, 5.5, 1 ind. supplémentaire, phot. (P. & Cl. Foletti).

Deux données tardives après l'invasion de l'hiver 2012-2013.





G. Premuda

Fauvette passerinette présentant les caractères de la sous-espèce *Sylvia cantillans albistriata* m. Noter le « V » blanc marqué sur l'avant-dernière rectrice caractéristique de la sous-espèce *albistriata*. Bâle, 14 avril 2013.



M. Thoma

Hypolaïs bottée *Iduna caligata* 1 a. c. Col de Bretolet VS, 27 septembre 2013.

Gorgebleue à miroir roux *Luscinia svecica svecica*
(hors lieux de reproduction alpins)

BE –Kehrsatz, 30.3-1.4, m., phot. (L. Arn *et al.*).

GE –Sionnet, 3-7.4, m., phot. (N. Petitpierre *et al.*).

GR –Avers, 9.4, m., phot. (E. Dettli, S. Jäger).

Bien que nicheuse localisée dans les Alpes, la sous-espèce nominale est extrêmement rare en migration hors de ses sites de nidification, seuls les mâles au printemps pouvant être déterminés avec certitude.

Avec 3 observations, le printemps 2013 est exceptionnel, celles de Kehrsatz BE et de Sionnet GE devenant en outre les plus hâtives pour cette sous-espèce dans notre pays. Les dates les plus précoces concernaient jusqu'ici un mâle le 7 avril 2008 au Häftli BE (A. Stähli *in* SCHWEIZER *et al.* 2009) et un mâle du 7 au 9 avril 2010 aux Bolle di Magadino TI (M. Thoma *et al.* *in* WASSMER *et al.* 2011). Des conditions exceptionnellement froides ont régné en Suisse de mi-mars à début avril, avec de l'air arctique arrivant du nord-est (MÉTÉOSUISSE 2014). Ces vents ont peut-être dérouté des oiseaux de leur voie orientale, mais expliquent difficilement la précocité des observations.

Tarier des prés *Saxicola rubetra* (décembre à mars)
BE –Wangen an der Aare, 6.12, phot. (L. Jauch, D. Hagist).

Donnée très tardive et première de décembre pour ce migrateur transsaharien, dont la migration postnuptiale se termine normalement en octobre (MAUMARY *et al.* 2007).

Grive mauvis *Turdus iliacus* (mai à août)

BE –Gadmen/Innertkirchen, 13.5 (A. Huber).

Il s'agit seulement de la 6^e donnée de mai pour cette espèce, qui en compte aussi 3 en juin (MAUMARY *et al.* 2007).

Locustelle fluviatile *Locustella fluviatilis* (2/2, 8/8, 2/2)

BE –Arch, 9.5, chanteur, enr. (W. Christen, K. & M. Eigenheer).

ZH –Kleinandelfingen, 25/30.5, chanteur, enr. (M. Griesser).

L'observation d'Arch BE devient la plus précoce sur le territoire helvétique, la précédente datant du 18 mai 1991 aux Bolle di Magadino TI (S. Brunner *in* UNDELAND *et al.* 1993).

Phragmite aquatique *Acrocephalus paludicola* (+, 46/48, 3/3)

BE –Walkringen, 7-8.5, phot. (P. Walser Schwyzer *et al.*).

ZG –Maschwander Allmend, 12.9 (A. Huber).

ZH –Opfikon, 21-22.4, phot. (N. Baiker *et al.*).

Hypolaïs bottée *Iduna caligata* (0, 2/2, 1/1)

VS –Col de Bretolet, 27.9, 1 a. c., capt., phot. (M. Thoma, S. Althaus, U. Schaffner, S. Ehrenbold, R. Rieser).

Il s'agit de la 3^e donnée helvétique de cette espèce orientale. La séparation d'avec l'Hypolaïs rama *Iduna rama* est des plus difficiles, même avec des oiseaux en mains. Les critères d'identification doivent



notamment tenir compte de la longueur de la projection des primaires, de la coloration générale et du dessin de la tête, de la formule alaire, de la forme et de la longueur du bec ainsi que du ratio queue/aile.

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

SG –Buchs, 18.6 et 5.7, m. chanteur (E. Altenburger, W. Gabathuler) • *Complément*: 27.6.2010, m. chanteur (Th. Vonwil).

–Lienz, 19.6, m. chanteur et alarmant (Gr. Sieber).

–Rüthi, 19.6, m. chanteur et alarmant, phot. (Gr. Sieber).

–Wartau, 12.7, m. chanteur et alarmant (St. Werner).

Avec l'augmentation des observations validées, notamment dans la vallée de Rhin saint-galloise, l'espèce n'est plus soumise à homologation dans le nord-est de la Suisse depuis 2014 (MARQUES *et al.* 2013).

Fauvette à lunettes *Sylvia conspicillata* (1/4, 9/19, 1/1)

BE –Rubigen, 23.4, m., phot. *in Nos Oiseaux* 60: 98, 2013 et *in Ornis* 3/13: 26 (S. Bachmann *et al.*).

La date d'apparition est semblable à celle de 2008 à la Chrümli FR, où un individu avait été observé entre le 21 et le 25 avril (M. Schweizer *et al.* *in* SCHWEIZER *et al.* 2009).

Fauvette passerinette *Sylvia cantillans* (56/56, 109/122, 9/9)

BS –Bâle, 14.4, m. présentant les caractères de la sous-espèce *Sylvia cantillans albistriata*, phot. (G. Premuda, M. Brambilla).

NW – Stans, 21.4, m. (R. Furrer, V. Bütler).

TI –Magadino, 6.4, m., vidéo (R. Ayé, D. Matti, F. Schneider, Y. Rime, H. Descombes).

–Locarno, 14.4, f., phot. (S. Althaus, M. Thoma).

VD –Cheseaux-Noréaz, 16.4, m., phot. (R. Béguelin, M. Antoniazza, M. Baudraz, M. Cantin).

–St-Sulpice, 22.4, f., phot. (E. Agurcia *et al.*) • 25.4., m., phot. (www.ornitho.ch).

VS –Martigny, 22-23.4, m. 2 a. c., phot. (B. Posse, J. Cloutier, J.-M. Fasmeyer).

–Les Follatères/Fully, 14.5, m. chanteur (Chr. Widmann, C. Billotte Widmann, V. S. Van Bergen).

–*Complément*: Leuk, 13.6.2010, m. chanteur (J. Günther, H. Stellwag).

La donnée de Bâle est la première acceptée d'un individu présentant les caractères de la sous-espèce *albistriata* des Balkans. Cette dernière se reconnaît notamment à l'étendue du blanc à la queue (avec un «V» blanc marqué sur l'avant-dernière rectrice et parfois les suivantes), ainsi qu'à la coloration rouge brique de la gorge et de la poitrine, contrastant avec le ventre et les flancs pâles (SVENSSON 2013b). SVENSSON (2013a; 2013b) propose les remaniements taxonomiques suivants: *Sylvia inornata* dans l'ouest de l'Europe (Afrique du Nord (ssp. *inornata*), Espagne et sud de la France (ssp. *iberiae*)), *S. subalpina* au centre (îles méditerranéennes et nord de l'Italie) et *S. cantillans* à l'est (centre et sud de l'Italie, Sicile (ssp. *cantillans*), Balkans et ouest de la Turquie (ssp. *albistriata*)).

Pouillot à grands sourcils *Phylloscopus inornatus* (4/4, 15/15, 10/10)

BE –Hindelbank, 5.10 (S. Bachmann).

BL –Birsfelden, 30.9-1.10, phot. (G. Preiswerk *et al.*) • 17.10. (G. Preiswerk *et al.*).

FR –Le Châtelard, 14.10, enr. (L. Maumary).

VD –Chablais de Cudrefin, 1/3.10 (M. Zimmerli, P. Schmid, H. Wampfler).

–Col de la Croix/Ollon, 25.10, capt., phot., enr. (J.-N. Pradervand *et al.*).

–Lausanne, 29-30.10, phot. *in Nos Oiseaux* 61: 22, 2014 (L. Maumary *et al.*).

–Nyon, 2.11 (Chr. & R. Venetz).

VS –Col de Bretolet, 3.10, capt., phot. (M. Thoma, S. Althaus, U. Schaffner, C. Tegetmeyer, K. Zollinger).

ZH –Zurich, 14-15/17.10, phot., enr. (M. Ritschard *et al.*).

A l'instar de nombreux autres pays européens touchés par cet afflux sans précédent, l'année 2013 comptabilise, avec 10 données, le plus grand nombre d'observations sur territoire helvétique. Cette espèce sibérienne, dont l'aire de répartition s'étend de l'Est sibérien au versant occidental de l'Oural, semble être observée de plus en plus régulièrement en Europe. Il en est de même chez nous où l'espèce a été notée chaque année depuis 2008. Le col de Bretolet VS est le site comptabilisant le plus grand nombre de données, avec un total de 6 captures dont 4 entre 2010 et 2013! Ces données issues de sites de capture montrent que l'augmentation des observations n'est pas que l'effet d'une plus grande pression d'observation et d'une meilleure connaissance des critères d'identification.





Br. Badliatti

Bruant mélanocéphale *Emberiza melanocephala* m.
Zuoz GR, 17 juin 2013.

Pouillot véloce *Phylloscopus collybita*

Individu présentant les caractères des formes orientales (2/2, 15/15, 1/1)

VD –Vufflens-la-Ville, 8.4., phot. in *Nos Oiseaux* 60: 98, 2013 (L. Maumary).

Gobemouche à collier *Ficedula albicollis* (septembre au 15 mars, toute l'année hors Tessin et Val Bregaglia GR)

BE –Weissenau, 21.4, m. (M. Hammel).

BL –Augst, 30.4, m. (D. Riederer).

BS/BL –Bâle et Birsfelden, 7.4, m. ad., phot. (F. & B. Madörin, V. Moser).

FR –Rossens, 20.4, m. (Ph. Desbiolles).

–Chrümli, 21-22.4, m. ad., phot. (M. Böni et al.).

GL –Glaris, 23.4, m. 2 a. c., phot. (W. Maag, M. Maag-Scarpat).

LU –Oberkirch, 20-21.4, m. (D. Muff, S. Wechsler, D. Henseler, R. Hardegger).

–Sursee, 20-21.4, m. ad., phot. (S. & T. Keller et al.).

–Mauensee, 21.4, m. (E. & R. Wüst-Graf et al.).

–Luzern, 22.4, m. 2 a. c. et f., phot., enr. (M. Thoma).

NE –Cressier, 20.4, f. (J. & V. Mazenauer).

–Gorgier, 11.6, m. (D. Gobbo).

SO –Rickenbach, 14.4, m. ad., phot. (www.ornitho.ch).

–Olten, 20.4, m. 2 a. c., phot. (W. Schwaller et al.).

–Solothurn, 22.4, m. (P. Frara, T. Lüthi).

VD –La Sauge, 20.4, m. (B. Guibert, G. Hauser,

C'A. Balzari) • 28/30.4, m. (B. Gygax, D. Berthold).

–Vidy/Lausanne, 29-30.4, m. ad., phot. (www.ornitho.ch, *Nos Oiseaux* 60: 98, 2013).

ZH –Rheinau, 9/28.5, m. chanteur (M. Henking).

–Flaach, 14.5, m. chanteur (E. Schatzmann).

Le printemps 2013 a connu un afflux exceptionnel de cette espèce sur le Plateau suisse, avec 21 individus homologués. Une partie de ces oiseaux sont peut-être arrivés avec les forts vents du sud qui ont régné vers mi-avril, pour être ensuite bloqués par une brusque chute de température dès le 20 avril (MÉTÉOSUISSE 2014), date qui correspond à l'afflux principal de Gobemouche à collier ayant touché la Suisse. La quasi-totalité des données concernent des mâles, seules deux données de femelle ayant été validées. Ceci s'explique sans doute par le fait que les mâles, contrairement aux femelles, sont aisément reconnaissables sur le terrain et probablement aussi parce qu'ils migrent quelques jours avant ces dernières, comme c'est le cas chez le Gobemouche noir *Ficedula hypoleuca* (RAVUSSIN & NEET 1995). La connaissance du cri typique du Gobemouche à collier reste un moyen efficace de le repérer.

Mésange à longue queue *Aegithalos caudatus*

Individus présentant les caractères de la sous-espèce *A. c. caudatus* (0, 77/331, 5/5)

AG –Klingnauer Staensee, 11.1, phot. (Chr. Bausch).

NE –Neuchâtel, 1.11 et 9./14.12 (Chr. Jaberg, N. Streit).

SG –Am Rhein/Thal, 3.3, phot. (R. Hangartner).

ZH –Winterthur, 26.1, phot. (A. Schoellhorn).

–Irchelpark/Zurich, 10.2 (T. Bonnet).

Depuis l'invasion de 2010-2011, la sous-espèce nominale est encore observée à quelques reprises durant la saison hivernale, mais en nombres très inférieurs.

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

VD –Crans-près-Céligny, 13.4, m. (Fr. Mariaux).

Donnée relativement précoce pour cette espèce, dont la date d'arrivée moyenne dans le canton de Vaud se situe le 29 avril (MAUMARY et al. 2007). L'observation la plus précoce a eu lieu le 15 mars 2010 à Allschwil BL (I. & F. Hefti in WASSMER et al. 2011).

Pie-grièche à poitrine rose *Lanius minor* (+, 24/24, 3/3)

BE –Kehrsatz, 31.5-2.6, m. (Chr. Graber et al.).

LU –Mauensee, 26.6 (C. Agier, K. Feller).

–Sempach, 3-5.10, ad., phot. (H. von Hirschheydt et al.).

La donnée de Sempach LU devient la 2^e la plus tardive

en automne, après celle du 10 octobre 1993 à Sonnet GE (B. Volet in MAUMARY & VOLET 1995).

Crave à bec rouge *Pyrrhonorax pyrrhonorax* (hors des sites connus du Valais et de Vaud)

GR –Avers, 20.4, phot. (E. & C. Dettli).

Après une absence de 20 ans dans les Grisons, l'espèce y fait son apparition pour la 2^e fois après la donnée du 9 septembre 2012 au Furggahorn/Davos GR (D. Züst in MARQUES *et al.* 2013).

Etourneau roselin *Pastor roseus* (8/9, 22/25, 1/1)

ZH –Riedikerried/Uster, 23-24.5, phot. (S. Kohl *et al.*).

Date habituelle d'apparition de cette espèce sous nos latitudes.

Moineau cisalpin *Passer hispaniolensis italiae* x

Moineau domestique *P. domesticus*

VD –Lavey, 7-8.4, m., phot. (C. Chardonens-Seidel).

Bruant nain *Emberiza pusilla* (10/10, 10/10, 2/2)

TI –Locarno, 23.11, phot. (R. Lupi).

VD –Col de Jaman, 26.8, capt., phot. in *Nos Oiseaux* 60: 214, 2013 et in *Ornis* 5/13: 26 (J. Mazonauer *et al.*).

La capture au col de Jaman VD est la première donnée d'un oiseau en août. L'espèce apparaît normalement chez nous entre octobre et avril (MAUMARY *et al.* 2007). À l'échelle européenne, les premiers Bruants nains sont observés à fin août/début septembre hors des sites de nidification.

Bruant mélanocéphale *Emberiza melanocephala* (3/3, 14/15, 1/1)

GR –Zuoz, 17.6., m. chanteur, phot. (B. Badilatti).

Toutes les observations de cette espèce orientale ont eu lieu en mai-juin dans notre pays. En Suisse, elle est observée dans les vallées alpines des Grisons, du Tessin et du Valais, qui présentent des habitats assez proches de ceux utilisés par le Bruant mélanocéphale en période de nidification dans le sud-est de l'Europe.

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, 52/53, 4/4)

GE –Pointe-à-la-Bise, 16.11, 1 ind. de type f., 22.12, 2 ind. de type f., phot. (B. Guibert, D. Juat).

VD –Crans-près-Céligny, 26.10, ind. de type f. (B. Sthioul).

–*Complément*: Vevey, 25.12.2012, ind. de type f., phot. (www.ornitho.ch).

VD/BE –Chablais de Cudrefin et Fanel, 29-30.9, m., phot. (Chr. Jaberg *et al.*).

Depuis 2014, l'espèce n'est plus soumise à homologation (MARQUES *et al.* 2013).

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 à cou roux *Branta ruficollis* (0, 3/8, 1/2)

VD –Chablais de Cudrefin, 25.4, 2 ind. (J. Mazonauer, G. Marcacci, Chr. Venetz).

Malgré un comportement sauvage, la date tardive serait assez surprenante pour des individus de population naturelle, qui quittent leurs sites d'hivernage le long de la mer Noire essentiellement en mars (MAZENAUER *et al.* 2014).

Fuligule à tête noire *Aythya affinis* (0, 21/3, 0)

BS –*Complément*: Bâle, 1.10.2011-31.3.2012, m. ad. bagué, phot. (Ö. Akeret *et al.*).

Cet oiseau n'a plus été observé depuis.

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.

Ibis sacré *Threskiornis aethiopicus*

OW/NW/AG – Alpnach, 1/27.11, 1.12.2013, 5-6/8/25.1.2014, 14/23.2 et 28-29.3., bagué en couleurs BG, phot. (K. Stucki *et al.*); Wichelsee, 3-21.11, 26.12-6/11-12.1 et 16-19/24.2-20/31.3-6.4 bagué en couleurs BG, phot. (A. Storensten, A. Egli *et al.*); Sachseln, 22.11, phot. (R. Lerch); Stans, 14.12,

6/17/24/31.1 et 1-12/16/21-22/26-27.2, phot. (V. Büttler *et al.*); Klingnauer Stausee, 14-17.4, bagué en couleurs BG, phot. (L. Walter *et al.*); Rottenschwil et Unterlunkhofen, 14/18.4-21.9, bagué en couleurs BG, phot. (A. Huber *et al.*).

SG/GR – Oberbüren, 18.10 (R. & R. Tschamun); Sennwald, 25.10 et 2-27.11, bagué en couleurs AB, phot. (H.-P. Wächter, R. Hasler, P. Schönenberger, W. Caspers, A. Jerger); Maienfeld, 27.10, bagué en couleurs (I. Casellini); Gams, 28-30.10, bagué en couleurs AB, phot. (R. Hasler).

Un couple de cette espèce envahissante a niché en 2013 pour la première fois en Allemagne près de Munich (KRUMENACKER 2014).

Aigle pomarin *Aquila pomarina*

LU – Littau, 21.9-1/7/11.10, m. 1 a. c. bagué en couleurs BD, phot. *in Ornis* 6/13: 26 (R. Geissler *et al.*).

Cet oiseau avait été prélevé à l'état d'œuf le 5 juin dans le nord-est du Brandebourg (nord de l'Allemagne) dans le cadre d'un projet visant à renforcer les populations nicheuses. Après l'éclosion, il a été élevé en captivité avant d'être relâché le 9 août.

Aigle de Bonelli *Aquila fasciata*

FR/NE – Arconciel, 28.10 et 2-3.11.2013, ad., phot., vidéo (M. & R.-M. Barbey, M. Beaud, M. Macheret); Neuchâtel, 17.3.2014, ad., phot. (A. Barras); Chézard-St-Martin, 17.3, ad. (J. Mazenauer, G. Marcacci); Montagny-les-Monts, 25.4, ad. bagué en vert, phot. (B. Dessibourg); Chrümml, 1.5, ad. bagué en vert, phot. (J. Mazenauer, Chr. Venetz, A. Jordi).

Cet individu, portant une bague verte, a pu être reconnu facilement à plusieurs reprises grâce à des plumes cassées et à une malformation dans la croissance des rémiges primaires. Un second individu a été observé en 2014, dont l'origine captive n'a pas pu être établie (voir cat. A).

Faucon gerfaut *Falco rusticolus*

SZ – Nuolener Ried, 2.3, ad., phot. (L. Hüppin, E. Grether, St. Röllin).

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.

2013

Fuligule milouinain *Aythya marila*: Birsfelden BL, 6/10/12/15-16.9, imm., phot. • **F. à tête noire** *A. affinis*: Güttingen TG, 12.10, f. • **Plongeon imbrin** *Gavia immer*: Rheinspitz/Thal SG, 8.1 • **Héron pourpré** *Ardea purpurea*: Les Grangettes VD, 1.11 • **Bondrée apivore** *Pernis apivorus*: Sant'Antonino TI, 5.4 • **Pygargue à queue blanche** *Haliaeetus albicilla*: Rochefort NE, 22.3, imm.; Fenin-Vilars-Saules NE, 22.3, imm. • **Circaète Jean-le-Blanc** *Circaetus gallicus*: Grimsel/Guttannen BE, 17.6; Lostallo GR, 1.4, 6 ind., vidéo; la vidéo montre des Buses variables *Buteo buteo*; Passo di Pozzaio/Valcolla TI, 12.7, ad.; Ormont-Dessous VD, 13.7; La Sauge VD, 20.7 • **Busard pâle** *Circus macrourus*: Liestal BL, 30.9, 1 a. c.; Auried/Kleinbödingen FR, 13.4, m. ad.; Schaffhouse, 23.3, m. ad. • **Buse pattue** *Buteo lagopus*: Klingnauer Stausee AG, 11.2, f. ad.; Kaltbrunner Riet SG, 7.4, phot.; Grandcour VD, 6.4, phot. (www.ornitho.ch); Dinhard ZH, 10.2, ad.; Maur ZH, 7.4 • **Aigle botté** *Aquila pennata*: Yverdon VD, 17.5, morphe sombre; Leuk VS, 5.5, morphe clair; Leuk VS, 26.5, morphe sombre • **A. de Bonelli** *A. fasciata*: Chézard NE, 18.5, ad.; Mont Sagne/La Chaux-de-Fonds NE, 18.8., imm. • **Bécassine double** *Gallinago media*: Scheuren BE, 23.4 • **Chevalier sylvain** *Tringa glareola*: Versoix GE, 11.3, ad. • **Labbe pomarin** *Stercorarius pomarinus*: Lac de Constance entre Romanshorn TG et Friedrichshafen D, 8.9, 1 a. c. • **L. parasite** *St. parasiticus*: Chablais de Cudrefin VD, 9.9, imm. • **Goéland argenté** *Larus argentatus*: Yverdon VD, 21/24/29.5, 2 a. c., phot. • 11.6, 3 a. c., phot. • 16.6, 2 a. c.; Chablais de Cudrefin VD, 27.5, 2 a. c., phot. • 27.5, 3 a. c., phot.; Yverdon VD, 11.6, 3 a. c., phot.; 16.6, 2 a. c. • **G. pontique** *L. cachinnans*: Finsterhennen BE, 17.5, 2 a. c.; Bellechasse/Bas-Vully FR, 2.5, 2 a. c.; Le Noirmont JU, 9.6, ad.; Güttingen TG, 1.5, 2 a. c., phot. (www.ornitho.ch); Yverdon VD, 17.6, 2 a. c., phot. • **G. marin** *L. marinus*: Kaiseraugst AG et Augst BL, 13.2, 2 a. c.; Les Grangettes VD, 1.5, phot. (www.ornitho.ch) • **Sterne de Dougall** *Sterna dougallii*: Yverdon VD, 18.5 • **St. arctique** *St. paradisaea*: Pfäffikon ZH, 13.7, ad. • **Guifette moustac** *Chlidonias hybrida*: Ermatinger Becken TG, 14.9, ad. • **Petit-duc scops** *Otus scops*: Ronco sopra Ascona TI, 4.1, chanteur; Cugnasco TI, 5.1, 2 chanteurs; Gudo TI, 5.2, chanteur • **Chouette épervière** *Surnia ulula*: Anzonic TI, 31.8, chanteur • **Hibou des marais** *Asio flammeus*: La Sauge VD, 25.6 • **Martinet pâle** *Apus pallidus*: Kallnach BE, 2.11, au moins 1 ind. • **Alouette pispollette** *Calandrella rufescens*: Rottenschwil AG, 2-3.5 •



Hirondelle rousseline *Cecropis daurica*: Cudrefin VD, 2.6 • **Pipit de Richard** *Anthus richardi*: Samedan GR, 6.10; Bargen SH, 29.9; Nuolener Ried SZ, 29.9, phot.; Locarno TI, 6.10, phot. • **Bergeronnette printanière** *Motacilla flava*: Sionnet GE, 28.4, m. présentant les caractères de la forme intermédiaire «*superciliaris*», phot. • **B. printanière** présentant les caractères de la sous-espèce *M. fl. feldegg*: Sionnet GE, 21.4, m.; Untervaz GR, 29.3, 2 m. ad. • 17.5, f.; Nuolener Ried SZ, 11.5, 4 ad., phot.; Gudo TI, 30.4, m., phot.; Sant'Antonino TI, 13.5, m.; Noville VD, 22.4, m.; Les Grangettes VD, 28-30.4, m., phot.; Turtmann VS, 5.5, m.; Agarn VS, 11.5, 2 m. • **B. printanière** présentant les caractères de la sous-espèce *M. fl. flavissima* ou *M. fl. lutea*: Kallnach BE, 20.12, m.; Giubiasco TI, 28.4, m., phot.; Niedergesteln VS, 27.4, m., phot. (www.ornitho.ch). • **B. grise** présentant les caractères de la sous-espèce *M. alba yarrellii*: Flachsee Unterlunkhofen AG, 12.3, phot.; Flachsee Unterlunkhofen AG, 29.3-25.5, ad. avec la becquée, phot.; Bienne BE, 31.5, m. ad., phot.; Fanel BE/NE et Chablais de Cudrefin VD, 12.3-1/31.8, m. ad., phot.; Avusy GE, 20.5, f.; Laupersdorf SO, 12.4, phot.; Les Grangettes VD, 17.3 et 21.4, phot.; Sion VS, 19.5, ad., phot. • **Agrobate roux** *Cercotrichas galactotes*: Moossee BE, 22.8 • **Tarier des prés** *Saxicola rubetra*: Neunkirch SH, 28.3, trouvé affaibli, soigné et relâché le 29.3; Sementina TI, 15.12; Cheseaux-Noréaz VD, 22.3, m. ad.; Robenhauserriet ZH, 24.3, f. • **Traquet oreillard** *Oenanthe hispanica*: Oberbözberg AG, 25.5, f.; Cabbio TI, 24.8, f. ad. • **Monticole bleu** *Monticola solitarius*: Leuk VS, 27.6, f. • **Phragmite aquatique** *Acrocephalus paludicola*: Fanel BE, 21.4, m. chanteur • **Rousserolle verderolle** *Acrocephalus palustris*: Auriéd/Kleinbösingén FR, 17.4, chanteur; Rapperswil SG, 26.4, chanteur • **Hypolais polyglotte** *Hippolais polyglotta*: Alle JU, 14.4, m. chanteur; Schaffhouse, 22.5, m. chanteur • **Fauvette orphée** *Sylvia hortensis*: Anzonico TI, 29.5, env. 6 ind. • **F. grisette** *S. communis*: Bolle di Magadino TI, 25.3, phot. • **Pouillot à grands sourcils** *Phylloscopus inornatus*: Montreux VD, 27.10; Bellwald VS, 1.10; Kollbrunn ZH, 29.10 • **Gobemouche nain** *Ficedula parva*: Pontresina GR, 16.8, chanteur; Quinto TI, 13.6, f., phot.; les images montrent un **Gobemouche noir** *Ficedula hypoleuca*. • **G. à collier** *F. albicollis*: Hasliberg BE, 5-12.5, m. chanteur; Chablais de Cudrefin VD, 19.4, m. ad.; Lausanne VD, 28.4, m.; La Sauge VD, 10.9, capt., phot. (soumis comme *G. à collier* hybride *albicollis* x *hypoleuca*). • **Mésange à longue queue** présentant les caractères de la sous-espèce *Aegithalos caudatus caudatus*: Klingnauer Stausee AG, 16-18.2, phot.; Wettingen AG, 17.11, 2 ind.; Münchenbuchsee BE, 29.1; Vicosoprano GR, 6.4, phot.; Zernez GR, 24.4; Rapperswil SG, 14.1 et 6.2, 2 ind., 17/19.1 et 13/20.2,

1 ind.; Am Rhein/Thal SG, 18.1, 5 ind., 3.3, un 2^e ind., phot.; Bad Ragaz SG, 3.3, phot.; Jona SG, 25.4, 2 ad. construisant un nid; Lausanne VD, 20.2 • 2.3, ad.; Thalwil ZH, 27.1; Bauma ZH, 8.2-3.3, phot.; Zurich, 2.12 • **Loriot d'Europe** *Oriolus oriolus*: Häftli BE, 13.4, chanteur • **Moineau cisalpin** *Passer hispaniolensis italiae*: Les Grangettes VD, 1.6, m. • **M. soulcie** *Petronia petronia*: Pensier/Barberèche FR, 8-28.7 et 5-11.8 • **Bruant lapon** *Calcarius lapponicus*: Klingnauer Stausee AG, 26.10 • **Bruant rustique** *Emberiza rustica*: Cabbio TI, 12.11.

2012

Grand Cormoran présentant les caractères de la sous-espèce *Phalacrocorax carbo carbo*: Güttingen TG, 25.12, 1 ad. et 1 ind. 1 a. c., 29.12.2012, 2 ad., 3.1.2013, 4 ad. et 2 ind. 2 a. c., phot.; Kesswil TG, 25.12.2012, 1 ind. 1 a. c., 26.1.2013, 1 autre ind. 2 a. c., phot. • **Circaète Jean-le-Blanc** *Circaetus gallicus*: Acquarossa TI, 3.7 • **Buse pattue** *Buteo lagopus*: Ermatingen TG, 12.12, phot.; Troistorrens VS, 26.12, 1 a. c. • **Alouette calandrelle** *Calandrella brachydactyla*: Vouvry VS, 18.9 • **Rosignol philomèle** *Luscinia megarhynchos*: Les Grangettes VD, 1.10 • **Tarier des prés** *Saxicola rubetra*: delta de la Reuss UR, 27.3, m. • **Pouillot fitis** *Phylloscopus trochilus*: Scharans GR, 3.11, 2 ind., phot. • **Gobemouche à collier** *Ficedula albicollis*: correction: Kaltbrunner Riet SG, 4.8 (au lieu du 28.8; MARQUES et al. 2013) • **Mésange à longue queue** présentant les caractères de la sous-espèce *Aegithalos caudatus caudatus*: Yverdon VD, 25.11, ad., phot.

2011

Grand Cormoran présentant les caractères de la sous-espèce *Phalacrocorax carbo carbo*: Güttingen TG, 15.1, 2 a. c., phot. • **Aigle criard** *Aquila clanga*: Treyvaux FR, 9.12, ad.

2010

Plongeon imbrin *Gavia immer*: Préverenges VD, 25.1, 2 a. c. • **Grand Cormoran** présentant les caractères de la sous-espèce *Phalacrocorax carbo carbo*: Kesswil TG, 1.11, 1 ad. et 1 imm., 6.11, 2 ind., phot.

1982

Gobemouche nain *Ficedula parva*: Genève, 7.9, m.

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 photographies, de vidéos, d'enregistrement acoustique et de croquis, ont largement facilité le travail de la commission. Celui-ci n'aurait pas été possible sans l'excellente tenue du secrétariat par P. Knaus. Nos remerciements les plus sincères s'adressent également à Chr. Haag, qui a quitté la CAvS fin 2013. Durant cette même année, la CAvS s'est appuyée sur les conseils éclairés de P.-A. Crochet, St. Newson, Chr. Randler, M. Schweizer et N. Zbinden. Tous les membres de la CAvS, ainsi que Chr. Marti, B. Posse et B. Volet, ont relu attentivement le manuscrit de ce rapport.

Summary – Rare birds and unusual observation in Switzerland in 2013.

The highlights of 2013 were the first records for Switzerland of Iceland Gull *Larus glaucoides*, Blue-cheeked Bee-eater *Merops persicus* and Subalpine Warbler with characters of the subspecies *Sylvia cantillans albistriata*, the second observations of Pacific Golden Plover *Pluvialis fulva* and Roseate Tern *Sterna dougallii* (first since 1860!) and the 3rd records of Spotted Sandpiper *Actitis macularius*, Olive-backed Pipit *Anthus hodgsoni* and Booted Warbler *Iduna caligata*. White-rumped Sandpiper *Calidris fuscicollis* and Audouin's Gull *Larus audouinii* were seen for the 6th and 8th time respectively in Switzerland.

There were also remarkable influxes of Glossy Ibis *Plegadis falcinellus* (23 ind.), jaegers (2 Pomarine *Stercorarius pomarinus*, at least 14 Arctic *St. parasiticus* and at least 20 Long-tailed Jaegers *St. longicaudus*), Arctic Terns *Sterna paradisaea* (12 ind.), Collared Flycatchers *Ficedula albicollis* (21 ind. outside Ticino and Val Bregaglia) and Yellow-browed Warblers *Phylloscopus inornatus* (10 ind.). In 2013, the first breeding of Great Egret *Egretta alba* was recorded in Switzerland (at least 2 fledglings) as well as the first breeding attempt for Black-winged Stilt *Himantopus himantopus* (with clutch but without success).

At the end of 2013, the Swiss list comprised 411 species in categories A, B (birds of wild origin) and C (introduced species), 404 of which have been recorded since 1900. Nine species remain in category D (doubtful origin). In the text, the three figures after the German and scientific names refer to the number of records/individuals, 1900-1991, 1992-2012 and in 2013, 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, audio recordings, 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.
- BAULA, R. (1964): Un Bécasseau de Bonaparte *Calidris fuscicollis* à Yverdon. *Nos Oiseaux* 27: 342.
- BOELE, A. (2012): De Steltkluut als broedvogel in Nederland in 1990-2011. *Limosa* 85: 68-72.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL (2014): Species factsheet: *Sterna dougallii*. Consulté le 31 août 2014 sur www.birdlife.org.
- BLASER, P. (1989): Eine Dreizehenmöwe *Rissa tridactyla* im Juli über Frutigen BE. *Ornithol. Beob.* 86: 337.
- BURGER, J. & M. GOCHFELD (1996): Audouin's Gull (*Larus audouinii*). In: del Hoyo, J., A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie & E. de Juana (eds) (2013): *Handbook of the birds of the world Alive*. Lynx Edicions, Barcelona.
- BURNIER, J. & G. ROUX (1970): Le Chevalier grivelé (*Tringa macularia*) au Fanel. *Nos Oiseaux* 30: 264-265.
- DIES, J. I., PROSPER, J. & B. DIES (2001): Occasional breeding by Western Reef Egret in eastern Spain. *Brit. Birds* 94: 382-386.
- DUBOIS, P. J., M. DUQUET, A. FOSSÉ, P. LE MARÉCHAL, G. OLIOSO & P. YÉSOU (2012): Notes d'ornithologie française. Première mise à jour du nouvel inventaire des oiseaux de France. *Ornithos* 19: 2-41.
- DUBOIS, P. J., P. LE MARÉCHAL, G. OLIOSO & P. YÉSOU (2008): *Nouvel inventaire des oiseaux de France*. Delachaux & Niestlé, Paris.
- DUBOIS, P. J. & P. YÉSOU (1995): Identification of Western Reef Egrets and dark Little Egrets. *Brit. Birds* 88: 307-319.
- EBELS, E. J. & J. VAN DER LAAN (1994): Occurrence of Blue-cheeked Bee-eater in Europe. *Dutch Birding* 16: 95-101.
- FIGUEROLA, J. (2007): Climate and dispersal: Black-winged Stilts disperse further in dry springs. *PLoS ONE* 2(6): e539. doi: 10.1371/journal.pone.0000539.
- FRY, C. H. & K. FRY (1999): *Kingfishers, Bee-eaters and Rollers*. Princeton University Press, Princeton.



- JAQUET, M. & L. MAUMARY (2014): Troisième mention suisse d'un Chevalier grivelé *Actitis macularius*. *Nos Oiseaux* 61 : 79-82.
- JEANMONOD, J. & P. RAPIN (2014): Première nidification de la Grande Aigrette *Egretta alba* en Suisse. *Nos Oiseaux* 61 : 1-11.
- JOHNSON, O. W. & P. M. JOHNSON (2004): Morphometric features of Pacific and American Golden-Plovers with comments on field identification. *Wader Study Group Bull.* 103 : 42-49.
- KAYSER, Y. & LE COMITÉ D'HOMOLOGATION NATIONAL (2013): L'homologation de l'Aigle criard et de l'Aigle pomarin en France. *Ornithos* 20 : 267-269.
- KAYSER, Y., B. PAPEGAEY & LE COMITÉ D'HOMOLOGATION NATIONAL (2014): Les oiseaux rares en France en 2012. 30^e rapport du Comité d'Homologation National. *Ornithos* 21 : 65-107.
- KRUMENACKER, T. (2014): Unheilig invasiv? Heiliger Ibis neuer Brutvogel in Deutschland. *Falke* 61 : 24-29.
- KÜNZI, Y. (2013): Un Aigle de Bonelli *Aquila fasciata* à Moutier. *Nos Oiseaux* 60 : 211.
- LAWICKI, L. (2014): The Great White Egret in Europe: population increase and range expansion since 1980. *Brit. Birds* 107 : 8-25.
- MARQUES, D. A., M. THOMA, P. KNAUS & L. VALLOTTON (2013): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2012. 22^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 60 : 215-236.
- MAUMARY, L. (2005): Première apparition d'un Pluvier fauve *Pluvialis fulva* en Suisse. *Nos Oiseaux* 52 : 17-19.
- MAUMARY, L. (2014): Un Pipit à dos olive *Anthus hodgsoni* à la Tour-de-Peilz (Vaud, Suisse). *Nos Oiseaux* 61 : 197-200.
- 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.
- MAZENAUER, J. & G. MARCACCI (2013): Première mention d'Aigle de Bonelli *Aquila fasciata* pour la Suisse. *Nos Oiseaux* 60 : 209-210.
- MAZENAUER, J., G. MARCACCI & C. VENETZ (2014): Observation de deux Bernaches à cou roux *Branta ruficollis* en Suisse en avril. *Nos Oiseaux* 61 : 191-192.
- MÉTÉOSUISSE (2013): Bulletin climatologique octobre 2013. MétéoSuisse, Zurich.
- MÉTÉOSUISSE (2014): Bulletin climatologique année 2013. MétéoSuisse, Zurich.
- MOSIMANN-KAMPE, P. (2000): Erstnachweis des Waldpiepers *Anthus hodgsoni* in der Schweiz. *Ornithol. Beob.* 97 : 252-254.
- MÜLLER, C. & B. VOLET (2014): Seltene und bemerkenswerte Brut- und Gastvögel und andere ornithologische Ereignisse 2013 in der Schweiz. *Ornithol. Beob.* 111 : 293-312.
- NIEVERGELT, F., C. BERGER & J. GREMAUD (1999): Zweiter Nachweis des Waldpiepers *Anthus hodgsoni* in der Schweiz. *Ornithol. Beob.* 96 : 153-156.
- 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.
- PIOT, B. & L. VALLOTTON (2012): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2011. 21^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 59 : 207-228.
- 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.
- RAPIN, P., P. COMBREMONT & F. COMBREMONT (2014): Première observation du Guêpier de Perse *Merops persicus* en Suisse. *Nos Oiseaux* 61 : 193-196.
- RAVUSSIN, P.-A. & C. NEET (1995): Facteurs affectant la ponte d'une population de Gobemouche noir (*Ficedula hypoleuca*) dans l'ouest de la Suisse. *Nos Oiseaux* 43 : 163-178.
- RSPB (2014): 27-year first as rare black-winged stilt chicks hatch at RSPB reserves in southern England. Consulté le 25 août 2014 sur www.rspb.org.uk/news/370877-27year-first-as-rare-blackwinged-stilt-chicks-hatch-at-rspb-reserves-in-southern-england.
- SCHWEIZER, M. (1999): Der Erstnachweis der Nominatform der Weisskopfmöwe *Larus c. cachinnans* in der Schweiz. *Ornithol. Beob.* 96 : 131-135.
- 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., 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.

- SVENSSON, L. (2013a): A taxonomic revision of the Subalpine Warbler *Sylvia cantillans*. *Bull. Brit. Ornithol. Club* 133: 240-248.
- SVENSSON, L. (2013b): Subalpine Warbler variation and taxonomy. *Brit. Birds* 106: 651-668.
- 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 (2010): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2009. 19^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 57: 283-301.
- VÄLI, Ü (2011): Numbers and hybridization of Spotted Eagles in Estonia as revealed by country-wide field observations and genetic analysis. *Eston. J. Ecol.* 60: 143-154.
- VOLET, B. (2010): Liste der Vogelarten der Schweiz: Revision 2010. *Ornithol. Beob.* 107: 287-290.
- WASSMER, S., C. HAAG & L. VALLOTTON (2011): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2010. 20^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 58: 211-232.

.....
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, F-01630 Péron; courriel: bram.piot@orange.fr
.....
Fabian SCHNEIDER, Grosse Pierre, CH-1530 Payerne, courriel: emberiza@hotmail.com
.....

