

OISEAUX RARES ET OBSERVATIONS INHABITUELLES EN SUISSE EN 2012

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

DAVID A. MARQUES, MARCO THOMA, PETER KNAUS & LAURENT VALLOTTON



B. Häuser

Etourneau roselin *Sturnus roseus* m. ad. Cet individu montre des couvertures entièrement noires et brillantes, typiques des individus dans leur 3^e année civile au moins. En 2^e année civile, les couvertures non muées ne brillent pas. Guarda GR, 31 mai 2012.

L'année 2012 a été marquée par trois premières : l'acceptation d'une mention d'Etourneau unicolore (en 2011), la nidification du Circaète et une possible reproduction mixte entre les Martinets pâle et noir. On a également noté un afflux exceptionnel de Labbes à longue queue et de Gobemouches à collier, ainsi que les mentions suivantes : 2^e Oie à bec court, 3-5^e Aigles de Bonelli, 5^e Plongeon à bec blanc, 6^e Pouillot véloce avec les caractères de la sous-espèce *tristis*, 8^e Puffin des Anglais, 9^e Cormoran pygmée (depuis 1900), 10^e Bécasseau rousset et 10^e Locustelle fluviatile et la première mention d'Aigle criard depuis 2004. Ajoutons la 2^e nidification de Bergeronnette citrine ainsi que la 3^e nidification, en 2011, d'une Bergeronnette printanière avec les caractères de la sous-espèce *feldegg*.

Les nouvelles recommandations des comités taxonomiques européens (AERC TAC) ont été acceptées par la Commission de l'avifaune suisse (CAVS) et seront appliquées dès 2014, tout comme la révision de la liste des espèces soumises à homologation.

En 2012, la CAVS a examiné 389 cas (55 % de Suisse alémanique, 37 % de Suisse romande et 8 % du Tessin), concernant 106 espèces. Au total, 258 cas (66 %) concernant 77 espèces ont été homologués; 20 cas se rapportaient à des années antérieures et un reste en suspens. Fin 2012, la liste suisse comptait 409 espèces en catégorie A, B (oiseaux sauvages) et C (oiseaux introduits), dont 401 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 2012 la CAVS était composée de Bram Piot, Christoph Haag, David Marques, Manuel Schweizer, 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 2012; 3) le nombre de cas/individus en 2012. 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 quatre 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 existent sur Internet, sont publiés sans mention du/des observateur(s); le lien Internet correspondant figure 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; div. obs.: divers observateurs.

Observations homologuées en 2012 (avec compléments)

Catégories A et B

Cygne de Bewick *Cygnus columbianus* (hors retenue de Klingnau et lac de Constance)

AG–Full-Reuenthal, 11-14.2, ad., phot. (St. Zimmerli, Th. Stahel).

–Flachsee Unterlunkhofen, 12-13.12, ad. (U. & G. Marti, P. Roth).

Oie à bec court *Anser brachyrhynchus* (0, 1/1, 1/1)
BE/FR–Fanel, 31.12.2012, 1 a. c., phot. (R. Séchaud, B. North); Greng, 1.1-3.3.2013, 2 a. c., vidéo, phot. in *Nos Oiseaux* 60: 30 & 148, 2013 (J. Mazenauer *et al.*).

Seconde observation d'un jeune, après celle de l'hiver 2011-2012 (WETTSTEIN 2012). Contrairement à cet hiver-là, des effectifs exceptionnels d'oies et de



cygnes issus du Grand-Nord n'ont pas été constatés en 2012-2013.

Fuligule à bec cerclé *Aythya collaris* (15/9, 17/17, 1/1)

VD –Mies, 5-16.2, m. ad., phot. (H. J. du Plessix, J.-L. Loizeau, Y. Schmidt, B. Guibert, D. Juat).

Un Fuligule à bec cerclé est observé chaque année sur le Léman, dans la région de Mies VD et Versoix GE depuis l'hiver 2006-2007, parfois sur de courtes périodes (PIOT & VALLOTTON 2012). Il pourrait donc s'agir du même individu que les années précédentes.

Plongeon imbrin *Gavia immer* (+, 110/114, 10/10)

NE –Neuchâtel, 8-23.11, 1 a. c., phot. (Chr. Jaberg *et al.*).

SG –Staad, 11/18.1, au moins 3 a. c., phot. (St. Trösch).

–Rheinspitz/Thal, 18.1, 2 a. c. (St. Trösch).

TG –Arbon et Romanshorn, 17/19.2, 2 a. c., phot. (M. Thoma *et al.*).

–Kesswil, 21.3, phot. (Fr. Ammann).

–Güttingen, 30.4, phot. (M. Sauter); Uttwil, 5.5, phot. (St. Trösch).

–Lac de Constance, entre Romanshorn et Münsterlingen, 28.12.2012-27.3.2013, phot. (M. Meier *et al.*).

VD –Cudrefin, 25-29.1 et 9.2-14.3, phot. (J. Hochuli *et al.*).

–Chablais de Cudrefin, 8-9.5, phot. (J. Mazenauer, St. Stutz, Th. Wahli, M. Jaquet, Chr. Haag).

VD/BE/NE – Lac de Neuchâtel entre le Chablais de Cudrefin et St-Blaise, 24.12.2012 et 6/8/12/14.1.2013 (J. Mazenauer *et al.*).

Avec 10 observations, l'espèce connaît à nouveau une affluence au-dessus de la moyenne ($M_{1992-2011} = 5,7$ données).

Plongeon à bec blanc *Gavia adamsii* (2/2, 2/2, 1/1)

TG –Lac de Constance entre Arbon et Güttingen, 12-25.2, 2 a. c., phot. *in Nos Oiseaux* 59: 84, 2012 et *in Ornis* 2/12: 26 (St. Trösch *et al.*).

Il s'agit de la 5^e donnée pour la Suisse et la première depuis le 7 avril 1996, quand un immature avait été vu au même endroit (KNAUS & MAUMARY 1998). L'observation au lac de Constance fait suite à d'autres – non encore toutes homologuées – entre décembre et début février en République Tchèque, en Autriche et en Italie (GANTLETT 2013).



Puffin des Anglais *Puffinus puffinus* trouvé mort. Thalheim AG, 26 septembre 2012.

Puffin des Anglais *Puffinus puffinus* (7/7, 0, 1/1)

AG–Thalheim, 26.9, trouvé mort, une partie du plumage est conservée dans la collection T. Masafret, Wädenswil ZH, phot. (G. Dusej, T. Masafret).

Cet oiseau, fraîchement mort, porte à huit le nombre de données suisses, toutes de septembre. La trouvaille a fait suite à une puissante dépression sur les îles Britanniques (MÉTÉOSUISSE 2012) – site de reproduction de cette espèce pélagique –, qui a probablement déporté cet individu à l'intérieur des terres.

Cormoran pygmée *Phalacrocorax pygmeus* (0, 8/11, 1/1)

SZ/SG –lac de Zurich entre l'île d'Ufenau et Frauenwinkel, 17.9-21.10, 14.11, 22.12.2012-17.2.2013, Jona, 27.2 et 12-15.3, au moins 2 a. c., resp. 3 a. c., phot. *in Nos Oiseaux* 59: 206, 2012 et *in Ornis* 6/12: 26 (K. & L. Felix *et al.*).

Il s'agit de la 9^e observation en Suisse depuis 1900 et de la 3^e dans la région d'Ufenau et du Frauenwinkel, après celles de 2003 (PREISWERK & MAUMARY 2004) et l'afflux de l'hiver 2000-2001 (PREISWERK *et al.* 2001). Ce séjour, de plus de six mois, est le plus long pour notre pays, à l'exception d'adultes ayant stationné du 19 mai 2001 au 22 janvier 2003 au lac Inférieur et parfois au bassin d'Ermatingen TG (PREISWERK & MAUMARY 2004).

Bihoreau gris *Nycticorax nycticorax* (novembre à février)

TG –Paradies/Schlatt, 26-29.2, ad., phot. (R. Bucher, H. Roost, St. Trösch, Ch. Russenberger, A. Stankowski).

Donnée la plus hâtive et la première homologuée en février. La seule observation antérieure de ce mois n'avait pas été retenue, la confusion avec un Butor étoilé n'ayant pu être écartée (MAUMARY *et al.* 2007).

Ibis falcinelle *Plegadis falcinellus* (32/55, 19/20, 5/8)

- SG –Jona, 17.3, phot. (D. Hercigonja, F. Nucifora).
–Kaltbrunner Riet, 17.3, 2 ind., dont au moins 1 ind. 2 a. c., phot. (www.ornitho.ch). • 18.4, imm., phot. (Kl. Robin, S. Kohl, U. Bühlmann).
VD –Champ-Pittet, 24.3, 1 ad. bagué en couleur VKN et 1 ind. 2 a. c., phot. (N. Blondel); Yverdon et Montagny-près-Yverdon, 30.3 et 13-16.4, 1 ind., 3-12.4, 1 ad. bagué en couleur VKN et 1 ind. 2 a. c., phot. (J.-Cl. Muriset et al.); Chavornay, 13.4, 1 ad. bagué en couleur VKN, phot. (M. Malherbe-Morrow).
ZH –Schwerzenbach, 20.5, 2 ind. (H.-U. Dössegger, P. J. Brändli); Rällikerried/Mönchaltorf, 20.5, 2 ad., phot. (A. Hauzenberger).

Nombre record d'observations (5), concernant 8 individus, toutes au printemps, contrairement aux années précédentes. Les effectifs du sud de la France ont fortement crû depuis 2006 et l'aire de nidification s'y est étendue (Dubois et al. 2012), ce qui explique sans doute l'afflux noté en Suisse. Par exemple, l'un des individus d'Yverdon VD–Chavornay VD portait une bague en couleur et avait été bagué en 2008 comme jeune à l'étang de Scamandre, aux portes de la Camargue. Cet oiseau avait à nouveau été observé sur son lieu de naissance fin avril 2012, peu après son séjour en Suisse.

Flamant rose *Phoenicopterus roseus* (2/64, 8/28, 1/1)

- UR –Flüelen, 15.12, imm., phot. (P. Kunz).
En 2011-2012, un Flamant rose 1 a. c. resp. 2 a. c. avait hiverné avec succès dans notre pays, séjournant jusqu'au 22 juin 2012, d'abord dans la région de l'Obersee et du lac de Zurich, puis au Flachsee Unterlunkhofen AG (PLOT & VALLOTTON 2012). Dans le cas de la donnée isolée de Flüelen, il est impossible de savoir s'il s'agit du même hivernant immature.

Elanion blanc *Elanus caeruleus* (1/1, 8/8, 4/4)

- BE –Meinisberg, 18-22.11, au moins 2 a. c., phot. in *Nos Oiseaux* 60: 30, 2013 (A. Blösch et al.).
GR –Untervaz, 25.8, au moins 2 a. c., phot. (L. Galliard).
NE –Boudevilliers, 16.10, phot. in *Nos Oiseaux* 59: 206, 2012 (J. Mazenauer, G. Marcacci).
SG –Kaltbrunner Riet, 6.6, au moins 2 a. c., phot. (W. Rutz, St. Röllin).

Nombre d'observations au-dessus de la moyenne pour cette espèce en expansion en France voisine (DE SEYNES & LES COORDINATEURS-ESPÈCE 2011). La donnée de novembre devient la plus tardive pour notre pays, la précédente datant du 10 novembre 2008,

quand un oiseau avait longuement séjourné à Avusy GE–Laconnex GE (SCHWEIZER et al. 2009).

Milan noir *Milvus migrans* (décembre à janvier)

- ZH –*Complément*: Flaach, 28.12.2011 et 3-4.1.2012, imm. (A. Aebischer, S. Baumann).
Ces observations suggèrent un hivernage, qui aurait eu lieu parallèlement à celui déjà signalé à Littau LU (PLOT & VALLOTTON 2012).

Vautour percnoptère *Neophron percnopterus* (11/11, 14/14, 1/1)

- BE –Sigriswil, 4.5, ad., phot. (A. & R. Mägli).
Les observations printanières se répartissent entre mi-mars et fin juin, avec un pic entre mi-mai et début juin (MAUMARY et al. 2007).

Vautour fauve *Gyps fulvus* (octobre à mars)

- BE –Hangendgletscherhorn/Innertkirchen, 23.3, phot. (N. Binkert, W. Minder, D. Dorschei).
VD –Bussigny, 7.11, 2 ind. (Fr. Röthenbacher).
VS –Ovronnaz/Leytron, 7.11, 2 ind., phot. (J.-M. Leuba).
Comme en 2011, ces deux données automnales, les 3^e et 4^e de novembre, concernent probablement les mêmes individus.

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

- BE –Witzwil/Ins, 17.5, phot. (J. & V. Mazenauer, G. Marcacci).
–Latterbach/Erlenbach im Simmental, 19.8, 2 ind., dont 1 ind. 2 a. c., 20.8, 1 ind., phot. (A. Zurbrügg, A. Küttel, M. Wettstein).
–Hahnenmoospass/Adelboden, 5.9, phot. (M. Wettstein).
BL –Liestal, 23.8, phot. (S. Hohl).
FR –Cerniat, 26.8 (M. Queralt).
GE –Bardonnex, 17.6 (Cl. Ruchet).
GR –Felsberg, 21/24.6, 8-28.7 et 1/11.8, 1-2 ind., dont 1 ind. 2 a. c., phot. (J.-Cl. Fornerod et al.).
–Samnaun, 15.8, phot. (M. Prinz).
SO –Grenchen, 15.7 (W. Christen).
TI –Monte Brè/Locarno, 27.4, phot. (R. Lupi).
–Ronco sopra Ascona, 30.4, phot. (J. Hochuli, D. Riederer, S. Stricker).
–Cabbio, 9.5 (G. Mangili).
–Caval Drossa/Capriasca, 17.5, 10-18/28.6 et 4-12.7, 1-3 ind., dont 1 ind. 2 a. c., phot. (D. Scacchi et al.). • *Complément*: 13-29.5, 14/26.6 et 3-11.7.2011, 1 ind., 30.6 et 2/4/6/13.7, 2 ind., phot. (D. Scacchi, Th. Romanski).
–Bolle di Magadino, 14.6, phot. (J. Mazenauer).



- Vergeletto, 19.6, phot. (R. Lupi).
 –Malvaglia, 9.7 (G. Santoro, Ch. Scandolara, G. Sgarbi, L. Rumpf).
 –Passo San Jorio/Sant’Antonio, 22.7, 1 ind., 1.8, 2 ind. (P. Ricceri, M. Salvioni).
 UR –Tiefenbach/Realp, 26.7 et 6.8, 2 a. c., phot. (Br. Sommerhalder, M. & M. Roost).
 VD –St-Saphorin, 10.5 (A. Wiesmann).
 –Ormont-Dessus, 24.6, 2 a. c., phot. (A. Meister).
 –Château-d’Ex, 20.6, 2 a. c., phot. (E. Morard *et al.*).
 –Ormont-Dessus, 17.7, imm., phot. (St. Aubry).
 VS –Haut-Valais, 1.4-1.10, couple avec 1 juv., nidification réussie, phot. (Th. Nierle, H. Duperrex, L. Maumary *et al.*).

ZG –Maschwander Allmend, 2.9 (M. Despont).
 L’année 2012 a vu la première reproduction documentée du Circaète en Suisse. Le couple a élevé un jeune en Haut-Valais, où la nidification a pu être entièrement suivie et documentée (MAUMARY *et al.* 2013). Cette nidification intervient après une augmentation des observations et des estivages dans les Alpes. La tendance à l’augmentation des données hors Valais, observée ces dernières années, s’est renforcée en 2012, avec 22 cas (19 en 2011). Les estivages d’un oiseau dans les Grisons, au même endroit qu’en 2011, ainsi que de plusieurs individus au Tessin, s’inscrivent dans le même contexte.

Busard pâle *Circus macrourus* (13/13, 27/27, 3/3)

- GE –Sionnet, 4.4, 2 a. c., phot. (T. Milner, J.-E. Liberek).
 VS –Loèche, 21.4, m. 2 a. c., phot. (M. Maire, M.-A. Bianco).
 –Brentjong, 13.5, 2 a. c., phot. (B. Mächler *et al.*).

Après la première tentative d’hivernage en Suisse en 2011-2012 (PIOT & VALLOTTON 2012), 4 individus de 2^e année ont pu être observés en 2012. Dans la plupart des cas, les photographies ont été d’une aide capitale. L’identification des immatures et des plumages de type femelle est particulièrement difficile et compliqué par les cas d’hybridation entre les Busards pâle et Saint-Martin *C. cyaneus* en Scandinavie (FORSMAN & ERTERIUS 2012).

Buse féroce *Buteo rufinus* (10/10, 8/8, 1/1)

- FR –Delley, 18.8, ad. (L. Trefzer, C. Suter).
 Cette donnée s’inscrit probablement dans un contexte d’afflux de l’espèce en Europe centrale. En Pologne, il a surtout été ressenti en août et début septembre (T. Stawarczyk, *in litt.*).

A. & R. Mäggi



Vautour percnoptère *Neophron percnopterus* ad. Sigriswil BE, 4 mai 2012.

Buse pattue *Buteo lagopus* (+, 77/78, 6/6)

- JU –Bonfol, 27.2 et 4.3, phot. (V. Döbelin, W. Amsler, M. Montavon).
 –Dampheux, 20-21.3, 2 a. c., phot. (S. Beuchat, G. Beureux).
 LU –Wauwilermoos, 4.11, phot. (S. & T. Keller).
 SH –Buch, 17.2, 2 a. c., phot. (U. Pfändler).
 TG –Hüttlingen, 12.4 (St. Werner).
 VD/BE –Chablais de Cudrefin et Fanel, 10-11/30.12, m. au moins 2 a. c., phot. (J.-L. Holweger, Chr. Jaberg, M. Zimmerli).
 VD/FR –*Complément*: Villars-le-Grand et Delley, 11.12.2011-12.1.2012, 1 ind. 1 a. c. resp. 2 a. c., phot. (M. Bastardot *et al.*), 3.1-19.3, 1-2 ind., dont 1 ind. 2 a. c. et 1 m. au moins 3 a. c., phot. *in Nos Oiseaux* 59: 56, 2012, 20.3-2.4, 1 m. au moins 3 a. c., phot. (Fr. Lehmans *et al.*).
 VS –*Complément*: col du Sanetsch, 22.10.2010, dessin (L. Willenegger *et al.*).
 Nouvel afflux relativement marqué, après celui de l’hiver 2010-2011 (KNAUS 2012).

Aigle criard *Aquila clanga* (19/19, 15/7, 1/1)

- GR/SG –Furna, 17.11, 1 a. c. (R. & D. Altenburger); Oberriet et Balgach, SG 21-24.11, 1 a. c. bague en couleur NF et muni d’un émetteur satellite, «Tore», phot. *in Nos Oiseaux* 60: 30, 2013 et *in Ornis* 1/13: 26 (M. Tschofen *et al.*).
 Première mention en Suisse depuis la dernière observation de l’hivernant régulier de la retenue de Niederried BE, le 11 janvier 2004 (MAUMARY *et al.* 2007). Il s’agit en outre de la première observation visuelle d’un individu équipé d’un émetteur satellite, d’abord localisé aux Grisons dans la vallée du Rhin. Cet oiseau baptisé «Tore», bague jeune au nid le 14 septembre 2012 en Estonie et équipé d’un émetteur, a ensuite migré vers le sud-ouest, tenté de traverser les Alpes, puis est resté quelques



Marouette de Baillon *Porzana pusilla* 1 a. c. côtoyant un Blongios nain *Ixobrychus minutus*. Riedikerried/Uster ZH, 16 août 2012.



Bécasseau rouset *Tryngites subruficollis* 1 a. c. Nuolener Ried SZ, 2 septembre 2012.

jours dans la vallée du Rhin saint-galloise et au bord du lac de Constance. L'émetteur a été localisé pour la dernière fois en Suisse le 11 décembre 2012 à Thusis GR, puis s'est tu, ce qui suggère une panne de l'appareil. D'après les données satellitaires, «Tönn», le frère de «Tore», avait très probablement traversé l'ouest de la Suisse les 2-3 avril 2012 et 22-24 septembre 2009 (<http://birdmap.5dvision.ee>, état au 4 août 2013), sans être vu.

Aigle botté *Aquila pennata* (11/11, 31/31, 2/2)

BE –Burgdorf, 6.9, morphe clair (D. Gebauer).
VS –Martigny, 6.10, morphe clair, phot. in *Nos Oiseaux* 59: 206, 2012 (A. Barras).

Après une absence en 2011, l'espèce s'est montrée par deux fois à l'automne 2012, dans son morphe clair.

Aigle de Bonelli *Aquila fasciata* (0, 2/2, 3/3)

BE –Moutier, 8.7, au moins 3 a. c., phot. (Y. Künzi).
NE –Chézard, 20.5, au moins 3 a. c., phot. (J. & V. Mazenauer, G. Marcacci).
ZH –Wetzikon, 14.10, ad. (Cl. Koller).

Ces trois observations de 2012 font suite aux deux premières, deux ans auparavant. Il est remarquable qu'elles concernent un adulte et des immatures déjà âgés car ce sont plutôt les juvéniles qui s'aventurent d'ordinaire au nord de leur aire de répartition (GLUTZ VON BLOTZHEIM *et al.* 1989). La proximité géographique des observations de Chézard (en 2010 et 2012; MAZENAUER & MARCACCI 2013) et de Moutier (KÜNZI 2013) interpelle également et laisserait supposer que l'espèce migre régulièrement par la chaîne du Jura, voire y estive à l'occasion.

Faucon émerillon *Falco columbarius* (16 mai à août)

VD –Payerne, 22.5, ind. en plumage de f., phot. (P. Rapin).

Le passage printanier s'achève habituellement mi-mai (MAUMARY *et al.* 2007). Dans la période considérée pour l'homologation, la présence de l'espèce n'a été documentée qu'à deux reprises, le 7 juin 1956 à Zoug et le 22 août 2004 à Laax GR (MAUMARY *et al.* 2007).

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

VS –Chamoson, 18.5, m. chanteur (Y. Bötsch, M. Tschumi).
–Forêt de Finges, 14.7, m. chanteur (A. Gander).
Ces deux données tardives pourraient suggérer des nidifications en Valais.

Marouette de Baillon *Porzana pusilla* (+, 8/9, 2/2)

AG –Rottenschwil, 15/17.6, chanteur, enr. (G. Vonwil, P. Roth).
ZH –Riedikerried/Uster, 15-16/18.8, 1 a. c., phot. (P. Schuler, Chr. & R. Zanelli).

Les observations visuelles de l'espèce sont rares, les dernières datant de 2008 à Genève (oiseau capturé par un chat) et de 2005 à l'Inkwilersee BE/SO.

Glaréole à collier *Glaucopis pratensis* (19/21, 12/12, 1/1)

AG –Jonen et Flachsee Unterlunkhofen, 28-29.4, phot. (R. Crisovan, St. Pfefferli *et al.*).

Bécasseau tacheté *Calidris melanotos* (14/14, 25/26, 2/2)

VD –La Sauge, 18-22.9, 1 a. c., phot. in *Nos Oiseaux* 59: 206, 2012 (C'A. Balzari *et al.*).
SZ –Nuolener Ried, 7-10.10, 1 a. c., phot. (S. Stricker *et al.*).

Deux observations en septembre-octobre, période de passage habituelle dans notre pays.



Bécasseau rousset *Tryngites subruficollis* (4/4, 5/5, 1/1)

SZ –Nuolener Ried, 2.9, 1 a. c., phot. (S. & M. Ruppen, H. Kälin, St. Röllin, A. Storens-ten).

Comme en 2011, cette 10^e mention a eu lieu au Nuolener Ried, donnant la seconde observation de ce limicole américain pour le canton de Schwytz.

Bécassine double *Gallinago media* (>18/>18, 24/23, 3/3)

BE –Thuner Allmend, 13.5 (M. Wettstein).

VD –Chevroux, 23.4 (M. Zimmerli).

VS –Sierre, 6.9 (J. Savioz).

Nombre d'observations au-dessus de la moyenne en 2012 (M₁₉₉₂₋₂₀₁₁ = 1,4 donnée).

Courlis corlieu *Numenius phaeopus* (novembre à février)

BE/FR/VD – Fanel, Chablais de Cudrefin et Witzwil/Ins, 1/6.11-2/15.12, phot. (K. Eigenheer et al.); Galmiz, 4.11 (J. Mazenauer).

Les données de novembre sont exceptionnelles, tandis qu'il n'en existait aucune de décembre. Dans la même région, 1-3 ind. avaient été observés du 8 janvier au 8 mars 1998 (KNAUS et al. 2000). La sous-espèce de Courlis corlieu migrant à travers notre pays hiverne habituellement des côtes du sud-ouest de l'Europe vers le sud, principalement au sud du Sahara, du sud de l'Asie et de la péninsule Arabique (HAYMAN et al. 1986).

Phalarope à bec large *Phalaropus fulicarius* (51/53, 37/39, 8/8)

GE –Verbois, 7.1, 2 a. c., phot. (St. Henneberg, Y. Schmidt, B. & J. Guibert).

–Genève, 31.1, 2 a. c., phot. (Chr. Meisser et al.).

GR –Breil/Brigels, 9.12, 1 a. c., phot. (U. Jörimann).

LU –Sempach, 30.9, 1 a. c., phot. (D. Muff, R. Wüst-Graf).

SG –Rapperswil, 9/11.1, 2 a. c., phot. (W. Schmid, A. L. Capol).

VD –Les Grangettes, 23.5 (M. Bastardot, J. Erard, M. Bally).

–Yverdon, 17-19/23.12.2012-1.1.2013, phot. (J. Duplain et al.).

ZH –Uster, 17-21.10, 1 a. c., phot. (P. Franke et al.). Avec 8 ind., il s'agit de la plus forte affluence en Suisse. Les observations concernent surtout des jeunes en fin d'automne et en hiver. L'âge a pu être déterminé par les rémiges tertiaires et les couvertures juvéniles sombres non muées, qui contrastent avec les scapulaires et le manteau gris clair du plumage de 1^{er} hiver.

Labbe pomarin *Stercorarius pomarinus* (45/50, 40/48, 1/1)

GE –Genève, 1.9, au moins 3 a. c., phot. (B. Guibert, P. Albrecht, L. Constantin, G. Kokot).

Labbe parasite *Stercorarius parasiticus* (58/69, 81/89, 5/9)

TG –Lac de Constance entre Romanshorn et Friedrichshafen D, 7/9.9, 1 ind. 2 a. c. et 2 ind. 1 a. c., phot. in *Limicola* 20: 153, 2012 (M. Bauer, S. Bigler, H. Klopfenstein, J. Landolt, R. Martin et al.), 10.9, 1 ind. 1 a. c., 11/16.9, 1 ad. morphe clair, 1 ind. 2 a. c. et 2 ind. 1 a. c., 15.9, 1 ind. 2 a. c. et 3 ind. 1 a. c., 21.9, 3 ind. 1 a. c., 23.9, 2 ind. 1 a. c., phot. (E. Christen, F. Nucifora, J. Landolt, D. Marques, St. Trösch et al.).

VD –Lac Léman, entre Buchillon et Thonon F, 31.8, 1 a. c., phot. (E. Bernardi, F. Schneider).

–Complément: lac Léman, entre Allaman et Thonon F, 16.10.2011, 1 a. c., phot. (I. Henry, Y. Menétrey, F. Schneider, Chr. Dufresne).

Nombre d'observations largement au-dessus de la moyenne, la plupart au lac de Constance. Grâce aux photographies et aux différences individuelles de plumage, une durée de séjour minimal a pu être estimée à 15 jours pour deux individus et à 9 et 10 jours pour deux autres. Beaucoup de ces Labbes parasites et à longue queue (voir *infra*) se tenaient au milieu du lac de Constance et ne pouvaient être vus depuis la rive, même au télescope. On peut en déduire que la présence des labbes a certainement été sous-estimée au lac de Constance par le passé, même lorsqu'ils effectuaient des séjours prolongés.

Labbe à longue queue *Stercorarius longicaudus* (57/64, 64/82, 14/25)

SG –Lac de Constance, entre Altenrhein et Lange-nargen D, 20.5, imm., phot. (W. Klaus).

SZ –Hurden, 26.8, 1 a. c., trouvé épuisé, meurt (A. Regli), spécimen conservé au Muséum d'histoire naturelle de Bâle (R. Winkler).

TG –Lac de Constance, entre Romanshorn et Friedrichshafen D, 26.8, 1 a. c., phot. (J. Hochuli, N. Orgland), 27.8, 2 ind. 1 a. c. (E. Weiss, D. Riederer), 28.8, au moins 4 ind. 1 a. c., phot. (J. Landolt, S. Stricker, E. Christen, P. Mächler), 29.8, au moins 10 ind. 1 a. c., phot. (E. Weiss, J. Landolt, B. Sutter), 1.9, au moins 16 ind. 1 a. c., phot., vidéo (St. Werner, K. Varga, M. & B. M. Hemprich), 2.9, 9 ind. 1 a. c., 4/16.9, 4 ind. 1 a. c., 5.9, 6 ind. 1 a. c., 7/9.9, 3 ind. 1 a. c., 10/15.9, 2 ind. 1 a. c.,



Labbe à longue queue *Stercorarius longicaudus* 1 a. c., morphes intermédiaire (à gauche) et sombre (à droite). Les 21 individus ayant séjourné sur le lac de Constance ont montré une grande partie de l'étendue de la variation du plumage juvénile de l'espèce, comme ici les barres sous les ailes et les sus-caudales, ainsi que la base des rémiges primaires. Lac de Constance entre Romanshorn TG et Friedrichshafen D, 29 août 2012 et 2 septembre 2012.



Labbe à longue queue *Stercorarius longicaudus* 1 a. c., morphe clair. Les individus clairs, comme celui-ci, avaient souvent le bout des rémiges pâles, un caractère considéré comme typique du Labbe parasite (MALLING OLSEN & LARSSON 1997). Lac de Constance entre Romanshorn TG et Friedrichshafen D, 11 septembre 2012.

Labbe à longue queue *Stercorarius longicaudus* 1 a. c., morphe sombre. Cet oiseau a pu être reconnu plusieurs jours d'affilée, grâce à des caractères individuels, dont la forme et la coloration du bec (bord de la mandibule sombre), les tertiaires peu marquées, les scapulaires bordées d'une frange pâle interrompue, ainsi que par la tête uniformément sombre. Lac de Constance entre Romanshorn TG et Friedrichshafen D, 2 septembre 2012.

11/21/23.9, 1 ind. 1 a. c., phot. in *Ornis* 5/12: 26 et in *Limicola* 20: 153, 2012 (M. Hochreutener, J. Hochuli, D. Marques, N. Orgland, St. Trösch et al.).

VD –Yverdon, 6.9, 1 a. c., trouvé épuisé, meurt, phot. (J.-Cl. Muriset).

–Lac Léman entre Bursinel et Yvoire F, 8-9.9, 1 a. c., phot. (I. Henry et al.).

Avec 24 individus, l'automne 2012 enregistre, comme en 2002, le plus fort afflux de Labbes à longue queue en Suisse. Contrairement à cette année-là, les observations se sont concentrées sur le lac de Constance, où de nombreux individus ont séjourné et où, comme pour le Labbe parasite, des escales prolongées ont pu être mises en évidence grâce aux photographies. Sur les 21 individus identifiés, un y a passé 15 jours. Une donnée de printemps est également exceptionnelle: il s'agit de la première de mai (on en connaît trois en juin), qui constitue la 4^e donnée printanière.

Labbe parasite *Stercorarius parasiticus* ou **L. à longue queue** *St. longicaudus*

NE –Neuchâtel, 28.8, 1 a. c. morphe sombre, phot. (H. Joly).

Labbe indéterminé *Stercorarius* sp.

BE –Merligen, 14-15/18-19/22.9, 1 a. c. morphe sombre, phot. (M. Hammel).

FR –Gletterens, 26.8, 1 a. c. (M. Zimmerli).

JU –Complément: Biaufond, 29.10.2011, imm., phot. (T. & R. Morel).

SG –Jona, 25.8, 1 a. c. (K. Anderegg).

TG –Konstanz D et Kreuzlingen, 30.8, 1 a. c. (St. Werner).

TG –Complément: Bassin d'Ermatingen, 25.7.2010, ad. morphe clair (G. Maurer, M. Süsser, I. Ammermann).





Labbe parasite *Stercorarius parasiticus* 1 a. c. Cet individu du morphe intermédiaire a posé des problèmes d'identification à plusieurs reprises. Plusieurs caractères faisant penser à différentes espèces de labbes font cependant partie de la grande variabilité de plumage connue chez le Labbe parasite. Lac de Constance entre Romanshorn TG et Friedrichshafen D, 21 septembre 2012.

VD –Yverdon, 26.8, 1 a. c. (E. Bernardi, M. Muri-set, L. Rey, H. Ammann, P. Bratschi).

Cette catégorie regroupe des Labbes parasites, pomarins ou à longue queue qui n'ont pu être déterminés avec certitude sur le terrain. L'extrême difficulté d'identification des labbes juvéniles et immatures est souvent sous-estimée. Même avec de bonnes photographies, la détermination de certains individus reste douteuse. Un exemple de ces difficultés est donné par un Labbe parasite juvénile morphe intermédiaire, qui a créé la confusion au lac de Constance en septembre 2012. Au cours de différentes journées, cet oiseau a été déterminé par différents observateurs expérimentés et dans de relativement bonnes conditions d'observations, comme Labbe à longue queue, parasite et pomarin. C'est une combinaison de caractères, tous dans la variation du Labbe parasite, qui a entraîné les méprises. Avec seulement 2-3 rémiges aux rachis blancs, l'absence de bouts pâles aux rémiges, ainsi que la combinaison du corps sombre et du dessin contrasté sous les ailes, l'oiseau faisait penser à un Labbe à longue queue. La demi-lune claire bien marquée à la base des primaires sous l'aile suggérait un Labbe pomarin. L'identification correcte, comme Labbe parasite, a été possible grâce aux photos montrant des détails de la forme et de la coloration du bec, révélant les sus-caudales teintées d'ocre et marquées de dessins en forme de losange, ainsi que les rectrices centrales pointues et relativement courtes.

Goéland argenté *Larus argentatus* (mai à août)

TG –Bassin d'Ermatingen, 29.4-1.5, ad., phot. (St. Werner).

VD -Yverdon, au moins 18.4-1.5, 2 a. c., phot. (J.-Cl. & M. Muri-set, M. Jaquet, A. Rossi, Y. Frutig).

Données printanières très tardives pour cette espèce, d'ordinaire observée au passage et en hiver.

Goéland pontique *Larus cachinnans* (mai à août)

GE –Pointe-à-la-Bise, 6.6, 2 a. c., phot. (B. Guibert).

LU –Sempach, 2.5, 2 a. c., phot. (M. Bastardot) • 5.5, 2 a. c., phot. (H. Lemke).

SG –Steinach, 28-29.8, au moins 4 ad., 31.8, au moins 1 ad., phot. (St. Werner, M. Sauter).

TG –Bassin d'Ermatingen, 1.5, au moins 13 ind. 2 a. c., dont 2 ind. bagués en couleur PKAD et PHCA, 8.5, au moins 6 ind. 2 a. c., 6.6, au moins 2 ind. 2 a. c., phot. (St. Werner).

–Kesswil, 12.5, 2 a. c., phot. (M. Sauter).

–Kreuzlingen, 3.6, 5 a. c., phot. (St. Werner).

–Romanshorn, 11.8, 2 a. c., phot. (P. Mächler, E. Christen) • 13.8, 3 a. c., phot. (E. Christen).

–Kesswil, 26.8, 1 ad. et 2 imm., phot. (St. Werner).

VD –Préverenges, 20.5, 2 a. c., phot. (M. Bastardot, M. Bally).

La première mention de Goéland pontique en Suisse date de décembre 1997 (SCHWEIZER 1999). Il est aujourd'hui connu que l'espèce est un migrateur rare et un hivernant relativement fréquent, qui, à cette saison, peut dépasser en nombre le Goéland leucophée *L. michahellis*, particulièrement dans l'est de la Suisse. La phénologie de l'espèce est moins connue pour les mois d'été, car l'identification des immatures reste problématique. Les données printanières et estivales de ces dernières années suggèrent que des estivages occasionnels ne sont pas à exclure. L'augmentation de ces cas reflète une meilleure connaissance des critères d'identification et une attention croissante portée aux goélands. Les deux oiseaux bagués, de 2^e année civile, observés dans le bassin d'Ermatingen

gen, l'avaient été jeunes au nid, dans le sud de la Pologne.

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

FR/BE/VD – Lac de Neuchâtel, surtout à Portalban et au Fanel, 11.8-14.10, ad., phot. (J. & V. Mazenauer *et al.*).

SZ/SG/ZH – Pfäffikon, Rapperswil et Hombrechtikon, 28.12.2012-23.3.2013, ad., phot. (E. Christen *et al.*).

VD – *Complément*: Préverenges, 19.10.2011, 2 a. c., phot. (L. Maumary).

Les individus des lacs de Neuchâtel et de Zurich sont probablement toujours les mêmes, fidèles à leur site d'hivernage, au moins pour la 8^e et la 3^e fois, respectivement (PIOT & VALLOTTON 2012).

Mouette de Sabine *Xema sabini* (8/8, 11/11, 2/2)

TG – Lac de Constance, entre Romanshorn et Friedrichshafen D, 1.9, phot., vidéo (M. & B. M. Hemprich) • 9.9, 1 a. c., phot. (M. Schweizer, D. Marques, P. Walsler Schwyzer).

En plus des nombreux Labbes parasites et à longue queue séjournant sur le lac de Constance, deux Mouettes de Sabine ont été observées à 8 jours d'intervalle, constituant les 20^e et 21^e observations depuis 1900.

Sterne arctique *Sterna paradisaea* (15/16, 60/64, 5/5)

TG – Bassin d'Ermatingen, 25.8, ad. (St. Werner).

VD – Chablais de Cudrefin, 21/24-26.5, ad., phot. (J. Mazenauer *et al.*) • 3.7, ad., phot. *in* Nos Oiseaux 59: 146, 2012 (Chr. Jaberg, J. Mazenauer, M. Zimmerli).

– Gland, 8.6, ad., phot. *in* Ornis 4/12: 26 (M. Bastardot, A. de Titta, H. Lemke).

ZH – Künsnacht, 14.10, 1 a. c. (E. Christen).

Sur les cinq observations, celles de début juillet et d'août sont hors des pics de passage principaux, situés à la fin du printemps et en octobre.

Guifette moustac *Chlidonias hybrida* (août à mars)

TG – Bassin d'Ermatingen, 3.8, 3 ad. (J. Marschner).

VD – Yverdon, 7.8, ad., phot. (M. Muriset, R. Séchaud, J. Brigatti) • 19.9, 1 a. c. (J.-Cl. Muri-set, A. Rossi).

VD/BE – Chablais de Cudrefin et Fanel, 20.9-1.10, 1 a. c., phot. (D. Hagist *et al.*).

L'espèce a connu un passage au-dessus de la moyenne à la fin de l'été et en automne.

Guifette leucoptère *Chlidonias leucopterus* (août à mars)

BE – Hagneck, 13.9, 1 a. c., phot. (P. Christe).

GE – Genève, 29-30.9, 1 a. c., phot. (L. Vallotton, M. Bowman, J.-E. Liberek, T. Milner, Y. Rime); Pointe-à-la-Bise, 30.9, 1 a. c., phot. (T. Milner, M. Rogg, P. Albrecht, St. Henneberg).

VD – Yverdon, 24.8, 2 ind. 1 a. c., 26.8, 1 ind. 1 a. c., phot. (J.-Cl. & M. Muriset, A. Rossi, L. Rey, Y. Menétrey).

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

AG – Seon, 27.6 (St. Zimmerli).

Première observation estivale récente en Suisse. Outre les mentions historiques du Wauwilermoos LU (AMBERG 1937), les dernières données estivales concernaient deux oiseaux en bordure limitrophe du lac de Constance (HEUSCHEN 1999), ainsi que l'établissement d'une colonie de 6 couples nicheurs dans le bassin du Drugeon F, en 1993, à 10 km de la frontière Suisse (MICHELAT 1997).

Engoulevent d'Europe *Caprimulgus europaeus* (novembre à mars)

GL – Diesbach/Luchsingen, 17.3, m. (R. Meier).

Il s'agit de l'observation d'Engoulevent la plus hâtive en Suisse, devançant celles des 7 avril 1947 et 2001, respectivement à Saillon VS et Cudrefin VD (MAUMARY *et al.* 2007).

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

BE – Tramelan, 27.4-26.7, nidification réussie avec un M. noir *Apus apus* donnant 2 juv., capt., phot. (J. Oberli, A. Bassin, A. Gerber, M. Jacquat)

• *Compléments*: 4.5-27.7.2011, nidification sans succès avec un M. noir (J. Oberli) • 11.5-3.8.2010, nidification sans succès avec un M. noir, capt., phot. (J. Oberli, A. Bassin, A. Gerber), un œuf et un poussin conservés au Muséum d'histoire naturelle de Genève (MHNG 1973.096 et MHNG 1973.097; L. Vallotton).

Les nidifications à Tramelan (une réussite en 2012 après deux tentatives en 2010 et 2011) sont, selon toute vraisemblance, les premières au nord des Alpes et les premières nidifications mixtes avec un Martinet noir (OBERLI *et al.* 2013). Le fait que des probables hybrides aient été élevés avec succès met en lumière les difficultés pour séparer les deux espèces, particulièrement en dehors de l'aire de répartition.

Rollier d'Europe *Coracias garrulus* (+, 31/33, 2/2)

SG – Kaltbrunner Riet, 8.8, 1 a. c., phot. (www.ornitho.ch).



VD –Lavigny, 3.7, phot. (A. Cotter, E. & A.-F. Bernardi).

Comme en 2010 et 2011, l'apparition d'un individu au printemps est suivie de celle d'un juvénile en dispersion automnale.

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

VS –Forêt d'Aletsch/Ried-Mörel, 19.7, m. (P. Schmid, T. Erismann).

Cette observation est la plus occidentale et la plus élevée (1900 m) de Suisse, ainsi que la première pour le Valais. Avec celle du col du Brünig BE le 18 avril 2002 (SCHWEIZER & MAUMARY 2003), elles suggèrent une expansion de l'espèce vers l'ouest.

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, 4.5, phot. (K. Robin).

–Bannriet/Altstätten, 5.5, phot. (M. Hochreutener).

ZH –Regensdorf, 8-13.10, phot. (P. Walser Schwyzer, J. Bisschop, Th. Walser, A. Weiss Pryde).

L'observation de Regensdorf constitue la 12^e donnée automnale en Suisse (MAUMARY *et al.* 2007; SCHWEIZER & VALLOTTON 2007).

Hirondelle rousseline *Cecropis daurica* (novembre à mars, toute l'année hors Valais)

BE –Diemtigen, 16-17.5 (A. Zurbrügg, M. Wettstein, A. Küttel).

–Wohlen bei Bern, 17.5 (Th. Schwaller).

SG –Jona, 5.5, phot. (H. Klopfenstein, A. Täschler, A. Weiss).

–Schmerikon, 6.5 (J. Hochuli).

–Kaltbrunner Riet, 11.6 (Kl. Robin).

VD –Préverenges, 8.5, phot. (H. Duperrex *et al.*).

Comme en 2010, un fort afflux de ce visiteur méditerranéen printanier a été perçu en Suisse, avec six observations hors Valais, plus cinq dans ce canton, où il n'est pas à homologuer (MÜLLER & VOLET 2013).

Bergeronnette printanière *Motacilla flava*

Individus présentant les caractères de la sous-espèce *M. fl. feldegg* (+, 75/84, 7/7)

AG –Mühlau, 28.4, m. (G. Fischer).

GE –Sionnet, 2-3.5, m., phot. (B. Guibert, A. Pochelon).

TI –Agno, 29.4, m., phot. (J. Hochuli, S. Stricker).

–Sant'Antonino, 10-11/15.7, m., phot. (G. Sgarbi) • *Complément*: 21.6, m. et au moins 2 juv., 4/12/22.7.2011, m., phot. (F. Schneider, G. Sgarbi).

–*Complément*: Bolle di Magadino, 15.4.2011, m. (F. Schneider, L. Frei).

VD –Les Grangettes, 15.4, m., phot. (A. Barbalat).

VS –Sierre, 28.4, m., phot. *in Nos Oiseaux* 60: 47, 2013 (L. Favre).

–Turtmann, 1.5, m., phot. (M. Bastardot, J. Mazenauer).

Nombre d'apparitions au-dessus de la moyenne pour cette forme dite «des Balkans». En 2011, la 3^e nidification helvétique de cette sous-espèce a eu lieu à Sant'Antonino TI, où un couple formé d'un mâle *feldegg* et d'une femelle de sous-espèce inconnue a élevé deux jeunes.

Individus présentant les caractères de la sous-espèce *M. fl. flavissima* ou *M. fl. lutea* (+, 64/67, 9/9)

AG –Retenue de Klingnau, 23.4, m. (M. Schäfer).

BE –Lengnau, 23/25.4, m. (W. Christen).

GE –Meinier, 19.4, m. (J.-E. Liberek).

TI –Locarno, 29.4, m., phot. (S. Stricker, J. Hochuli).

VD –Les Grangettes, 19-22.4, m., phot., vidéo (J. Mazenauer *et al.*).

–Chablais de Cudrefin, 25.4, m., phot. (Chr. Haag, A. Sutter).

–Préverenges, 25-26.4, m., phot. (T. Kawecki, D. Juat, C. Pochelon, D. Zarzavatsaki) • *Complément*: 6.4.2011, m., phot. (Th. Gebhard).

VS –Loèche, 15.4, m., phot. (J. Savioz, A. Barras).

–Martigny, 25.4, m., phot. (M. Bastardot, J. Mazenauer, E. Agurcia).

Il s'agit du 3^e afflux le plus important en Suisse, après ceux de 1998 et 2000.

Bergeronnette citrine *Motacilla citreola* (1/1, 26/27, 5/9)

AG –Retenue de Klingnau, 26.5, m., phot. (E. Weiss).

GR –Engadine, 11/26.6-13.7, f. 2 a. c., nidification réussie avec 4 juv., phot. (M. Ernst, Cl. Müller, C. Schucan, D. Jenny), 23/25.8, f. 2 a. c., phot. (M. Ernst, Cl. Müller).

SG –Jona, 20.4-2.5, f. 2 a. c., phot. (M. Ruppen *et al.*).

VS –Mouvry, 12.9, 1 a. c., phot. *in Nos Oiseaux* 59: 206, 2012 (H. & J.-M. Fivat).

ZH –Chatzensee, 14.4, phot. (P. Walser Schwyzer *et al.*).

Présence supérieure à la moyenne pour la Bergeronnette citrine, dont une nidification – la seconde après celle de l'Ågerieried ZG en 1997 (GLUTZ VON BLOTZHEIM 1997) – en guise de couronnement. En



Bergeronnette citrine *Motacilla citreola* f. 2 a. c. nourrissant un jeune. La grande proportion de blanc sur les moyennes couvertures et les tertiaires, ainsi que le dos gris du juvénile, ne sont pas typiques de la Bergeronnette citrine et suggèrent donc une hybridation. Engadine, 10 juillet 2012.



Pouillot véloce avec les caractères de la sous-espèce *Phylloscopus collybita tristis*. L'absence de tons vert et jaune sur les parties inférieures et supérieures, les pattes noires et le sourcil crème sont typiques de la sous-espèce, le bec étant ici plutôt pâle. L'enregistrement des cris typiques a pu confirmer l'identification. Büsisee/Zurich, 19 octobre 2012.

Engadine, une femelle 2 a. c. a élevé quatre jeunes. Une reproduction mixte est suspectée, dans la mesure où le mâle n'a jamais été vu et les jeunes prêts à l'envol présentaient des caractères inhabituels pour l'espèce.

Bergeronnette grise *Motacilla alba*

Individus présentant les caractères de la sous-espèce *M. a. yarrellii* (2/2, 15/16, 1/1)

LU –Emmen, 14.1, m., phot. (A. Borgula, H. Bolzern, T. Vonarburg, J. Brun, M. Imhof).

Malgré les nombreux rapports d'homologation se rapportant à cette forme, seul un cas a pu être accepté. Ayant récemment fait l'objet d'une révision (ADRIAENS *et al.* 2010), les critères d'identification de cette sous-espèce ont été appliqués par la CAVS. Il

ressort que l'identification des femelles, des jeunes et des individus en plumage d'hiver est souvent impossible sur le terrain, et que ces cas sont donc souvent refusés. Le véritable nombre de Bergeronnettes de Yarrell ou d'hybrides *yarrellii* x *alba* traversant notre pays est ainsi sans doute sous-estimé.

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

BE –Ins, 25.11, phot. (M. Bastardot, E. Agurcia, N. Moduli).

Ajoutée aux deux données de décembre (MAUMARY *et al.* 2007), il s'agit de la 3^e observation la plus tardive en Suisse.

Traquet oreillard *Oenanthe hispanica* (9/9, 17/17, 2/2)

VD –Suscévoz, 9.6, m. 2 a. c. forme à gorge noire, phot. in *Nos Oiseaux* 59: 146, 2012 (M. Spiess *et al.*).

VS –Agarn, 28.4, m. forme à gorge blanche (P. Mosimann-Kampe).

Dans les deux cas, l'identification de la sous-espèce est restée ouverte.

Monticole bleu *Monticola solitarius* (hors Tessin et Chamoson VS)

GR –Promontogno, 8.4, m. (S. Bachmann, A. Günther).

–Felsberg, 16.4, m., phot. (G. Cramer).

L'observation à Felsberg est seulement la seconde mention helvétique au nord des Alpes (MEIER-ZWICKY & SCHMID 2007).

Locustelle fluviatile *Locustella fluviatilis* (2/2, 7/7, 1/1)

SO –Gunzgen, 23-24.5, chanteur, phot., enr. (U. Elsenberger *et al.*).

Date classique pour cette 10^e observation helvétique. Les sites de nidification les plus proches se situent en Bavière, non loin du lac de Constance (RÖDL *et al.* 2012).

Phragmite aquatique *Acrocephalus paludicola* (+, 45/47, 1/1)

BE –Fanel, 18.4 (P. Schmid, T. Erismann).

Nombre de données au-dessous de la moyenne ($M_{1992-2011} = 2,3$), s'inscrivant dans la tendance à la diminution des observations de Phragmite aquatique au cours des 20 dernières années. Cette tendance est corrélée à l'effondrement des effectifs en Europe de l'Est pour cette espèce menacée au niveau mondial (FLADE & LACHMANN 2008).



Hypolaïs polyglotte *Hippolaïs polyglotta*

(16 septembre au 15 avril, toute l'année dans le nord-est de la Suisse, AI, AR, SG, SH, TG)
 SG –Haag/Sennwald, 23.5, 1 m. chanteur, 27.5, 2 m. chanteurs et 1 ind. alarmant, 20.5, 2 m. chanteurs, 10/13.7, 2 ind. alarmant et nourrissant, phot., enr. (P., E. & S. Schönenberger).
 Cette 3^e preuve de nidification dans le canton de St-Gall montre que l'espèce s'installe aussi dans l'est de la Suisse.

Fauvette passerinette *Sylvia cantillans* (56/56, 106/119, 2/2)

GR –Avers, 22.5, phot. (E. Dettli).
 VS –Martigny, 16.6, m. chanteur (B. Posse).
 Comme en 2011, nombre d'observations au-dessous de la moyenne. Etant donné que plusieurs sous-espèces de Fauvette passerinette pourraient accéder prochainement au statut d'espèce (SVENSSON 2013), il sera plus que jamais utile de bien en documenter les cris et les chants par des enregistrements et des descriptions. Si les sous-espèces *albigistriata* du sud-est de l'Europe, *cantillans* du sud-ouest de l'Europe et *moltonii* de Corse, Sardaigne et des Baléares sont difficiles à identifier visuellement, leurs cris semblent en effet apporter une aide précieuse à la détermination (SHIRIHAI *et al.* 2001).

Fauvette mélanocéphale *Sylvia melanocephala* (7/8, 25/25, 1/1)

VS –Le Verney/Martigny, 19.4, m. chanteur, phot. *in Nos Oiseaux* 59: 84, 2012 (B. Posse *et al.*).

Pouillot à grands sourcils *Phylloscopus inornatus* (4/4, 12/12, 3/3)

BE –Bätterkinden, 28.9, phot. *in Ornis* 6/12: 26 (D. Gebauer *et al.*).
 –Inkwilersee, 30.9 (P. Frara).
 VS –Col de Bretolet, 12.10, capt., phot. (S. Althaus, M. Thoma, U. Schaffner, C. Pochelon, D. Peier).

Second record d'affluence, après celui de 2008 (4 observations; SCHWEIZER *et al.* 2009). Ces données se répartissent bien dans la phénologie établie pour la Suisse: sur les 19 cas, 17 s'inscrivent entre le 28 septembre et le 18 octobre. Elle correspond à ce qui est observé dans le nord et le nord-est de l'Europe: sur l'île allemande d'Helgoland, en mer du Nord par exemple, le passage maximal se situe entre fin septembre et début octobre (médiane le 5 octobre; DIERSCHKE *et al.* 2011). Au col de Bretolet, d'où sont issues environ un quart des observations suisses, ce pouillot sibérien était capturé pour la 3^e année consécutive en 2012 (THOMA & ALTHAUS 2013).

Pouillot véloce *Phylloscopus collybita*

Individus présentant les caractères de la sous-espèce *Phylloscopus collybita tristis* (0, 5/6, 1/1)
 ZH –Büsisee/Zurich, 18-19.10, phot., enr. (P. Walsler Schwyzer).

Sixième mention de cette sous-espèce sibérienne, dont l'identification sur le terrain repose avant tout sur le chant et le cri, secondairement sur la coloration du plumage, des pattes et du bec (DEAN & SVENSSON 2005); c'est pourquoi des enregistrements sont nécessaires pour l'homologation. Des recherches récentes suggèrent que beaucoup de véritables *tristis* ne peuvent être identifiés avec les seuls critères reconnus jusqu'à présent (DE KNIJFF *et al.* 2012), ce qui laisse augurer de leur présence largement sous-estimée dans notre pays.

Pouillot fitis *Phylloscopus trochilus* (novembre au 15 mars)

SG –Jona, 10.11, phot. (N. Raeber).
 Seconde donnée de novembre, après celle d'un individu capturé le 1^{er} novembre 2008 à Yvonand VD (SCHWEIZER *et al.* 2009).

Gobemouche nain *Ficedula parva* (27/27, 25/31, 2/2)

SG –Wattwil, 27.5, m. chanteur (H. Geisser).
 TI –Bedretto, 26/29.6, m. chanteur, enr. (L. Jurietti).
 Date typique pour cet hôte rare venu d'Europe de l'Est. Le dernier chanteur avait été signalé le 12 juin 2008 à Lungern OW (SCHWEIZER *et al.* 2009).

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

BE –Erlimoos/Oberbipp, 18.4, m. (D. Barblan).
 NE –Bevaix, 23.4, m. 2 a. c., phot. *in Nos Oiseaux* 60: 52, 2013 (J.-L. Zimmermann).
 VD –Bonvillars, 23-24.4, m., phot. (D. Arrigo, S. Antoniazza).
 –Les Grangettes, 24-25.4, m. ad., phot. *in Nos Oiseaux* 59: 84, 2012 et *in Ornis* 3/12: 26 (M. Bastardot *et al.*).
 –Complément: Payerne, 25.7.2011, 1 a. c., phot., capt. (F. Schneider *et al.*).
 VD/BE –La Sauge et Fanel, 18/22/26.4, 1 m. (M. Henking, Th. Jordi, L. Rathgeb, S. Klosner, G. Fischer), 23/25.4, au moins 2 m., phot. (K. & M. Eigenheer *et al.*), 24.4, 3 m. et 1 m. 2 a. c., phot. (Y. Menétrey, P. Lustenberger, J. Mazenauer, D. Gebauer).
 ZH –Chatzensee, 17-31.5, m. chanteur, phot., enr. (J. Bisschop *et al.*).



–Niderholz/Marthalen, 18/20-21.5, m. chanteur (St. Wassmer, S. Baumann, M. & F. Fischer).

Un afflux remarquable de Gobemouches à collier s'est produit au nord des Alpes au printemps, impliquant au moins 11 individus, dont deux chanteurs en mai. Les données automnales sont plus rares en Suisse et concernent le plus souvent des oiseaux capturés (MAUMARY *et al.* 2007), l'identification ne pouvant alors pratiquement se faire qu'en main (SVENSSON 1992).

Mésange à longue queue *Aegithalos caudatus*

Individus présentant les caractères de la sous-espèce *A. c. caudatus* (0, 73/322, 4/9)

BE –Berken, 25.11 (Th. Lüthi, C. Suter).

SG –Rapperswil, 1.12, 2 ind. (T. Bonnet).

VD –Echandens, 22.9, au moins 2 ind., phot. (M. Bonnard).

–Colombier, 24.11, 4 ind., phot. (M. Bastardot).

Après l'invasion de l'hiver 2010-2011, de rares cas en automne et en hiver 2012-2013 remplissaient les critères nécessaires à l'identification (JANSEN & NAP 2008). Une grande partie des Mésanges à longue queue « à tête blanche » n'ont pu être identifiées à la sous-espèce, soit qu'il s'agissait d'individus intermédiaires, soit du fait de l'absence de documents probants, en particulier de bonnes photographies. Le nombre élevé d'observations d'individus à tête blanche lors des hivers qui ont suivi l'invasion peut avoir plusieurs causes. L'attention accrue portée à ces oiseaux est sans doute un facteur important. Il est aussi possible que le nombre d'individus intermédiaires ait augmenté en raison d'hybridations avec des *caudatus* restées dans leurs quartiers d'hiver, bien que pareilles nidifications mixtes n'aient pas été observées. Enfin, des oiseaux de la sous-espèce *caudatus*, ou tout au moins des individus à tête blanche issus de la zone de contact en Europe de l'Est, pourraient avoir à nouveau effectué des mouvements vers nos régions.

Pie-grièche écorcheur *Lanius collurio* (décembre à mars)

GR –Tamins, 20.11 et 2.12, m. ad. (K. Reber, E. Lüscher-Riederer).

Il n'existe qu'une seule donnée plus tardive, celle du 8 décembre 1970 à Leytron VS (MAUMARY *et al.* 2007)

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

BE –Burgistein, 30.7-21.8, 2 a. c., phot. *in Ornitho* 5/12: 26 (A. & M. Dähler *et al.*).

LU –Geuensee, 16.7-2.8, m., phot. (H. Schmid *et al.*).

Chocard à bec jaune *Pyrrhonorax graculus* (hors des Alpes)

BE –Corcelles, 17.11, phot. (A. Saunier).

Sixième mention hors des bastions alpins depuis 1960 (MAUMARY *et al.* 2007).

Crave à bec rouge *Pyrrhonorax pyrrhonorax* (hors des sites connus en Valais et dans le canton de Vaud)

BE –Üschenetal/Kandersteg, 8.9, ad., phot. (M. Wettstein).

GR –Furggahorn/Davos, 9.9, 2 ind. (D. Züst).

L'observation à Davos constitue la première donnée pour les Grisons depuis 1991 (MEIER-ZWICKY & SCHMID 2007).

Etourneau unicolore *Sturnus unicolor* (0, 1/1, 0)

VD –*Complément*: Clarens, 29.1.2011, phot. (A.-C. Tosoni).

Première donnée pour la Suisse et l'Europe centrale (Tosoni & Piot, *in prep.*). L'oiseau de Clarens présentait une livrée de coloration uniforme. Les reflets du plumage, la longueur et la forme des plumes de la poitrine, ainsi que l'absence totale d'extrémités pâles concordaient parfaitement avec le plumage d'un Etourneau unicolore à cette saison. Plusieurs photographies montrant l'oiseau sous des angles légèrement différents ont permis l'identification – très délicate hors de l'aire de répartition – et d'exclure des sous-espèces d'Etourneau sansonnet *St. vulgaris* d'Asie Centrale, très semblables à l'Etourneau unicolore (DEL HOYO *et al.* 2009). Dans le nord de l'Europe, seul un oiseau d'avril-mai 2002 au Danemark est homologué à ce jour (OLSEN *et al.* 2008).

Etourneau roselin *Sturnus roseus* (8/9, 19/22, 3/3)

GR –Guarda, 31.5, m. ad., phot. (B. Häusler, V. Pangrazzi).

–Zerne, 4.6, m. ad., phot. (M. Müller, A., W., J. & B. Abderhalden).

TI –Sant'Antonino, 26.5, au moins 2 a. c., phot. (T. Roth *et al.*).

Comme en 2011, présence au-dessus de la moyenne, avec trois mentions en des lieux et dates typiques pour ce visiteur, qui nous vient du sud-est de l'Europe à la fin du printemps.

Moineau cisalpin x domestique *Passer hispaniolensis italiae* x *P. domesticus*

VD –*Complément*: Villeneuve, 16.7.2010, m., phot. (www.ornitho.ch).

Il existe une zone d'hybridation entre les Moineaux cisalpin et domestique le long de l'arc alpin, étudiée récemment avec des méthodes de génétique des



populations (HERMANSEN *et al.* 2011). Elle a pu montrer que le Moineau cisalpin est une espèce stable, issue de l'hybridation entre le Moineau espagnol *P. hispaniolensis* et le Moineau domestique, et qu'il est maintenant génétiquement isolé de ses « parents ». Des oiseaux issus des vallées alpines en Valais, au Tessin et dans les Grisons – où les deux espèces se rencontrent et s'hybrident – s'égarèrent parfois et sont observés plus au nord ou à l'ouest, comme à Villeneuve.

Bruant ortolan *Emberiza hortulana* (novembre à mars)

BE –Treiten, 25.3 (L. Arn).

Il ne s'agit que de la seconde observation en mars depuis 1992. Le Bruant ortolan hiverne au sud du Sahara, n'apparaît normalement pas en Suisse avant le mois d'avril et atteint son pic de passage entre mi-avril et début mai (MAUMARY *et al.* 2007).

Catégorie C

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

Erismature rousse *Oxyura jamaicensis* (6/6, 48/49, 3/3)

GE –Verbois, 29.12.2012-15.1.2013, tirée, phot. (Fr. Calame *et al.*).

TG –Triboltingen, 18.11, m. 1 a. c., phot. (H. Roost, P. Mächler, E. Christen, G. Fiechter); Gottlieben, 9.12.2012-10.3.2013, m. 1 a. c. resp. 2 a. c., phot. (D. Gustav, I. Seier *et al.*).

VD –Yverdon, 15.5, f., phot. (J.-Cl. Muriset).

Vautour moine *Aegypius monachus* (4/4, 11/12, 1/2)

BE –Reichenbach im Kandertal, 26.7, 2 imm., phot. (S. Bächli).

La série d'observations s'est poursuivie en 2012. Ces oiseaux proviennent sans doute en partie des projets de réintroduction dans le sud de la France.

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.

Pélican blanc *Pelecanus onocrotalus* (1/1, 4/4, 1/1)
VD –Yverdon, 29.3, ad., phot. (J.-Cl. Muriset).

Ibis sacré *Threskiornis aethiopicus* (0, 6/7, 1/1)

BL –Ulmethöchi, 25.10 (M. Oberer, I. Wennberg, E. Ulrich, C. Jeker).

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.

Oie naine *Anser erythropus*

BE –Jens, 19-30.9, ad., phot. (H. R. Pauli *et al.*).

L'oiseau qui a séjourné à Jens ne montrait aucune crainte vis-à-vis de l'homme, ce qui plaide en faveur d'une origine captive.

Pélican blanc *Pelecanus onocrotalus* x **Pélican frisé** *P. crispus*

LU/FR –Mauensee, 12-13.8, 1 a. c. bagué en couleur, phot. (A. Bühlmann, R. Wüst-Graf, H. Schmid, U. Bieri, D. Henseler); lac de Seedorf, 13/15.8, 1 a. c. bagué en couleur JLA, phot. (Ph. Desbiolles, M. Beaud, H. Vigneau).

Le pélican juvénile observé en plusieurs endroits de Suisse et de France en 2012 montrait à la fois des caractères de Pélicans blanc et frisé. Il est issu du zoo de Ste-Croix, à Nancy F.

Flamant indéterminé *Phoenicopterus sp.*

TG –Güttingen, 20.5 (A. Giger).

D'après les informations obtenues, un Flamant du Chili *Phoenicopterus chilensis* échappé ou une autre espèce non européenne n'ont pu être exclues. Des Flamants du Chili, issus de captivité, ont constitué – entre autres à Zwillbrocker Venn, en Rhénanie-du-Nord-Westphalie D – une colonie libre et stable depuis des décennies.

Changements taxonomiques

Comme déjà par le passé (PIOT & VALLOTTON 2006; VALLOTTON & PIOT 2010), la CAVS a décidé de suivre les recommandations du comité taxonomique européen (*Taxonomic Advisory Committee of the Association of European Records and Rarities Committees AERC TAC*). Afin d'éviter des ajustements continuels de la liste d'espèces, la CAVS a

décidé de rassembler les recommandations de 2011 et 2012 (CROCHET *et al.* 2011, 2012) et de les publier conjointement. Ces changements concernent l'ordre systématique des espèces, l'élévation de sous-espèces au rang d'espèces, le changement de noms latins, ainsi que des corrections orthographiques ou grammaticales. Les cas retenus ci-après constituent un extrait de la liste complète publiée dans le document original – consultable sur le site internet de l'AERC TAC (www.aerc.eu/tac.html) – et ne contient que les changements touchant la liste Suisse. Ils prendront effet le 1^{er} janvier 2014.

Changements taxonomiques touchant la liste Suisse

La **Gélinotte des bois** *Bonasa bonasia* devient *Tetrastes bonasia*.

La **Talève violacée** *Porphyrio martinica* devient *Porphyrio martinicus*.

L'ordre des espèces de chevaliers et apparentés est dorénavant le suivant: Chevalier bargette *Xenus cinereus* • Chevalier guignette *Actitis hypoleucos* • Chevalier grivelé *Actitis macularius* • Chevalier culblanc *Tringa ochropus* • Chevalier arlequin *Tringa erythropus* • Chevalier aboyeur *Tringa nebularia* • Chevalier stagnatile *Tringa stagnatilis* • Chevalier sylvain *Tringa glareola* • Chevalier gambette *Tringa totanus*.

L'ordre des espèces d'hirondelles est le suivant: Hirondelle de rivage *Riparia riparia* • Hirondelle de rochers *Ptyonoprogne rupestris* • Hirondelle rustique *Hirundo rustica* • Hirondelle de fenêtre *Delichon urbicum* • Hirondelle rousseline *Cecropis daurica*.

Le **Tarier pâtre** est séparé en 3 espèces: **Tarier de Sibérie** *Saxicola maurus* (polytypique: *S. m. armenicus*, *maurus*, *stejnegeri*, *variegatus*, *indicus* et *przewalskii*); jamais signalé en Suisse; **Tarier pâtre** *Saxicola rubicola* (polytypique: *S. r. hibernans* et *rubicola*); **Tarier d'Afrique** *Saxicola torquatus* (polytypique: nombreuses sous-espèces); jamais signalé en Suisse.

La **Grive de Sibérie** *Zoothera sibirica* devient *Geokichla sibirica*.

L'**Hypolaïs bottée** *Hippolais caligata* devient *Iduna caligata* et l'**Hypolaïs rama** *Hippolais rama* devient *Iduna rama*. La présence de cette dernière n'a jamais été certifiée en Suisse, bien qu'il existe une mention dans la catégorie Hypolaïs bottée ou rama.

L'**Etourneau roselin** *Sturnus roseus* devient *Pastor roseus*.

Révision de la liste des espèces soumises à homologation

Lors des précédentes révisions, en 1992 et 2002, une espèce figurait dans la liste des espèces soumises à homologation si elle n'était observée – en moyenne sur de nombreuses années – que moins de trois fois par année (UNDELAND *et al.* 1993; KNAUS & LA COMMISSION DE L'AVIFAUNE SUISSE 2002). Des espèces moins rares, mais pouvant facilement être confondues avec des plus communes, ont aussi été ajoutées. La CAVS évalue régulièrement la liste des espèces soumises à homologation, les dernières révisions partielles ayant eu lieu en 2006 et 2009 (PIOT & VALLOTTON 2006; SCHWEIZER *et al.* 2009). A ces occasions, la CAVS vérifie surtout les aspects temporels, la documentation étant en principe nécessaire pour les périodes durant lesquelles une espèce n'a jamais été observée, ou seulement exceptionnellement. La CAVS surveille également l'évolution des statistiques. Les changements suivants prennent effet au 1^{er} janvier 2014:

Cygne de Bewick *Cygnus columbianus*: *soumis à homologation hors lac de Constance*. Le Cygne de Bewick était jusqu'ici soumis à homologation hors retenue de Klingnau AG et lac de Constance. La tradition d'hivernage à la retenue de Klingnau ne s'est établie qu'entre 1983-1984 et 1998-1999. Il n'y a ensuite eu qu'un court séjour l'hiver suivant. Avant une donnée du 12 janvier 2013, la dernière mention en ce lieu datait du 23 décembre 2000 (MAUMARY *et al.* 2007). Le rétablissement de l'homologation à la retenue de Klingnau permettra de documenter un éventuel retour de l'espèce à cet endroit.

Erismature rousse *Oxyura jamaicensis*: *plus soumise à homologation*. L'espèce était jusqu'ici soumise à homologation partout. Entre 1998 et 2012, il y a eu 2,7 cas par année, avec un taux d'acceptation de 93 % (N=43). Dans l'intervalle, l'espèce a été vigoureusement combattue. En Suisse, plusieurs individus ont été tirés par des gardes-faune, après que l'identification eut été validée par des ornithologues.

Plongeon imbrin *Gavia immer*: *soumis à homologation partout hors lac de Constance, ainsi que du 16 juin au 15 octobre dans toute la Suisse*. L'espèce était jusqu'ici soumise à homologation partout. Sur le lac de Constance, des séjours prolongés d'individus isolés ont lieu presque chaque année, qui attirent de nombreux observateurs. De tels cas sont



plus rares sur les autres lacs, où l'espèce reste soumise à homologation, y compris entre mi-juin et mi-octobre. Il n'existe que deux observations en dehors de cette fourchette.

Crabier chevelu *Ardeola ralloides*: soumise à homologation d'octobre à mars. Jusqu'à présent, l'espèce était soumise à homologation d'août à mars. De 2002 à 2012, huit données d'août et de septembre ont été traitées, dont une seule refusée, ce qui a justifié l'adaptation de la période d'homologation.

Circaète Jean-le-Blanc *Circaetus gallicus*: soumise à homologation hors Tessin, Valais, Genève et Vaud et de novembre à février dans toute la Suisse. Depuis 2002, l'espèce n'était soumise à homologation qu'en dehors du Valais, générant une moyenne annuelle de 12,5 cas jusqu'en 2012, avec un taux d'acceptation de 83 % (N=165). Il y a eu 6,1 cas annuels dans les cantons où l'espèce n'est plus à homologuer. En cas de nouvelle augmentation des observations, la nécessité d'homologation sera levée, sauf en hiver.

Faucon pèlerin *Falco peregrinus*: sous-espèce *F. p. calidus* soumise à homologation. Cette sous-espèce n'était jusqu'ici pas soumise à homologation de manière explicite, bien qu'il existe une donnée d'un oiseau 2 a. c. le 14 avril 1960 à Vernier GE, homologuée par la CAVS (MAUMARY 2002).

Marouette poussin *Porzana parva*: soumise à homologation de novembre à février. Depuis 2002, en plus des mentions hivernales, l'espèce était aussi soumise à homologation si elle n'avait été qu'entendue. Cette règle provient de cas de confusions avec le Râle d'eau *Rallus aquaticus* (SIERRO *et al.* 1999), dont les émissions vocales variées, souvent méconnues des ornithologues, peuvent prêter à confusion. L'accès presque direct aux chants d'oiseaux via les téléphones portables et autres moyens de diffusion électronique, ainsi qu'Internet (par exemple www.xeno-canto.org) est maintenant largement répandu. Les émissions vocales des oiseaux peuvent donc aujourd'hui souvent être directement vérifiées. Il était jusqu'ici demandé que les déterminations purement auditives soient clairement signalées dans les remarques. Malgré la suppression de cette contrainte, les données auditives en des lieux inhabituels devraient faire l'objet d'une description ou d'enregistrements déposés sur le site www.ornitho.ch.

Goéland brun *Larus fuscus*: sous-espèce *L. f. fuscus* soumise à homologation. Il existe plusieurs reprises de bagues en Suisse d'oiseaux de la sous-espèce *L. f. fuscus*, qui niche dans la Baltique, en Finlande, dans le nord de la Norvège jusqu'à la mer Blanche (MAUMARY *et al.* 2007). La détermination de cette sous-espèce reste extrêmement difficile, voire impossible, en raison de la grande variabilité de la sous-espèce *L. f. intermedius*. Les *L. f. fuscus* immatures sont cependant identifiables en automne, notamment grâce à l'état de la mue (p. ex. RAUSTE 1999; MALLING OLSEN & LARSSON 2004; DUBOIS & JIGUET 2005; www.gull-research.org). Les données futures devront donc être bien documentées. L'attention croissante portée aux grands goélands pourrait conduire à l'observation de la sous-espèce *L. f. heuglini* (RAUSTE 1999), qui n'a pas encore été homologuée en Suisse.

Goéland argenté *Larus argentatus* et **Goéland pontique** *L. cachinnans*: plus soumise à homologation. Les deux espèces étaient jusqu'ici soumises à homologation entre mai et août. Ces dernières années, les données estivales se sont accumulées. Entre 2006 et 2012, on compte 5 cas de Goéland argenté et 25 de Goéland pontique. Cette tendance continuant de s'affirmer en 2013, les deux espèces ont été supprimées de la liste. L'identification de ces deux espèces devrait cependant continuer à s'effectuer avec précaution. Toute observation inhabituelle par le lieu ou la date devrait si possible être documentée par une photo.

Goéland marin *Larus marinus*: soumise à homologation partout. Depuis 2002, l'espèce n'était soumise à homologation que hors lac de Constance, où des observations régulières ont lieu sur la rive allemande, surtout à l'Eriskircher Ried et en partie aussi dans le bassin d'Ermatingen. Il n'y a par contre que 16 mentions provenant de la rive suisse, dont 7 de 2002. Lors des hivers 2003-2004, 2004-2005, 2010-2011 et 2011-2012, l'espèce y a même complètement fait défaut. La rareté des apparitions et la difficulté d'identification des immatures ont justifié ce changement de statut.

Petit-duc scops *Otus scops*: soumise à homologation de novembre au 15 mars. Depuis 2010, le Petit-duc scops n'était soumis à homologation que dans le nord-est de la Suisse (Schaffhouse, Thurgovie, Saint-Gall et Appenzell). Il n'y a certes pas de nouvelles mentions pour ces cantons, mais de nombreux chanteurs ont été entendus ces dernières années hors Valais et Tessin. Dans beau-

coup de ces cas, l'identification a pu être établie par plusieurs observateurs. La CAVS a donc décidé de supprimer le critère géographique. Les observations du nord-est de la Suisse devraient si possible continuer d'être documentées par des photos et/ou des enregistrements.

Alouette calandrelle *Calandrella brachydactyla*: soumise à homologation d'août à mars. Depuis 2002, l'Alouette calandrelle n'était soumise à homologation que dans le nord-est de la Suisse (cantons de Schaffhouse, Thurgovie, St-Gall et Appenzell). En tout, 4 observations ont eu lieu dans le canton de St-Gall en 2004, 2006 et 2010, soit plus de mentions que dans beaucoup de régions du Jura ou des Alpes, ce qui justifie le changement de statut.

Hypolaïs polyglotte *Hippolais polyglotta*: soumise à homologation du 16 septembre au 15 avril. Depuis 2002, l'Hypolaïs polyglotte n'était soumise à homologation que dans le nord-est de la Suisse. Depuis, 25 observations émanent de cette région (surtout la vallée du Rhin saint-galloise), dont trois nidifications. De plus, l'espèce montre une tendance à l'augmentation en Suisse et ses observations touchent peu à peu le Plateau.

Roselin cramoisi *Carpodacus erythrinus*: soumis à homologation du 16 août à avril. Jusqu'ici, le Roselin cramoisi était soumis à homologation d'août à avril. En plusieurs occasions, les nicheurs restent cependant jusqu'à début août sur leurs sites de nidification, comme en 2008 et 2011. Un ajustement au 15 août était donc souhaitable.

Changement de catégorie

Ouette d'Égypte *Alopochen aegyptiaca*
Autrefois placée en catégorie E, l'Ouette d'Égypte est déplacée en catégorie C. Une population autonome s'est en effet établie dans notre pays et il est hautement probable que l'accroissement des observations en Suisse depuis 1996 soit le reflet de cette situation. Depuis 2003, l'espèce se reproduit chaque année et peut donc être considérée comme nicheuse régulière (nidifications constatées 9 années sur 10 au moins). Cette évolution est la conséquence d'un afflux constant d'oiseaux échappés de captivité, d'origine africaine et issus des îles Britanniques (KESTENHOLZ *et al.* 2005). On trouve aussi des populations relativement fortes en Allemagne, aux Pays-Bas, en Belgique et dans le nord-ouest de la France (BAUER & WOOG 2008; DUBOIS 2012).

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.

2012

Cygne de Bewick *Cygnus columbianus*: Horw LU, 8-9.2, 11 ad., phot., vidéo; Flachsee Unterlunkhofen AG, 9.2, 11 ad., phot. • **Fuligule milouinain** *Aythya marila*: Les Grangettes VD, 5.8, m. • **Caille des blés** *Coturnix coturnix*: Rottenschwil AG, 31.3, chanteur. • **Plongeon à bec blanc** *Gavia adamsii*: Kaiseraugst AG, 29.2. • **Grand Cormoran** présentant les caractères de la sous-espèce *Phalacrocorax carbo carbo*: Güttingen TG, 29.12, 2 ad., phot. • **Cormoran huppé** *Ph. aristotelis*: Bolle di Magadino TI, 16.11. • **Crabier chevelu** *Ardeola ralloides*: Bommer Weiher/Kemmental TG, 2.10. • **Ibis falcinelle** *Plegadis falcinellus*: Fraubrunnen BE, 27.4; Tramelan BE, 15-16.5. • **Bondrée apivore** *Pernis apivorus*: Ligerz BE, 24.3. • **Elanion blanc** *Elanus caeruleus*: Cœuve JU, 16.11. • **Vautour percnoptère** *Neophron percnopterus*: Charmey FR, 11.8, ad. • **Circaète Jean-le-Blanc** *Circaetus gallicus*: Tamins GR, 23.7; Neuchâtel, 29.10, 1 a. c.; Monte Bigorio TI, 20.5; Tiefenbach/Realp UR, 12.8; St-Oyens VD, 18.8, imm. • **Busard cendré** *Circus pygargus*: Kleinandelfingen ZH, 21.1, 2 ind. • **Buse féroce** *Buteo rufinus*: Bilten GL, 20.10. • **B. pattue** *B. lagopus*: Bütigen BE, 9.3, imm.; Ile St-Pierre/Twann BE, 20.3, f.; les photos montrent une *B. variable B. buteo*; Gelterkinden BL, 4.2; Domat/Ems GR, 9.2; Courtedoux JU, 7.1; Bure JU, 20.1; Ennetbürgen NW, 2.10; Bottighofen TG, 21.2; Montcherand VD, 7.4; Hünenberg ZG, 18.11, f. ad. • **Aigle criard** *Aquila clanga* ou **A. pomarin** *A. pomarina*: Fleurier NE, 19.8. • **A. botté** *A. pennata*: Bettens VD, 20.5, morphe sombre. • **Balbusard pêcheur** *Pandion haliaetus*: Sionnet GE, 23.12, ad.; Gottlieben TG, 11.2, 2 a. c.; Lausanne VD, 6.1; Chablais de Cudrefin VD, 1.12. • **Faucon hobereau** *Falco subbuteo*: Volketswil ZH, 2.3. • **Marouette de Baillon** *Porzana pusilla*: Rottenschwil AG, 19.7; Retenue de Klingnau AG, 4.12, chanteur; Wengimoos BE, 4.9. • **Bécassine sourde** *Lymnocyptes minimus*: Retenue de Klingnau AG, 4.8, ad. • **B. double** *Gallinago media*: Farvagny FR, 13.7; Grand-Saconnex GE, 24.5, phot. • **Phalarope à bec large** *Phalaropus fulicarius*: Geschinen VS, 13.8. • **Labbe à longue queue** *Stercorarius longicaudus*: Crissier VD, 11.9, 1 a. c. morphe sombre. • **Goéland pontique** *Larus cachinnans*: Pointe-à-la-Bise GE, 1.5, 2 a. c., phot.; Romanshorn TG, 13.8, 2 a. c., phot.; Gudo TI, 17.5, 2 ind. 2 a. c., phot.



• **G. marin** *L. marinus*: Bâle, 4.3, imm.; Gorgier NE, 10.12, 1 a. c., phot.; Montreux VD, 17/29.3, 2 a. c., phot. • **Mouette de Sabine** *Xema sabini*: Genève, 26.9, 1 a. c. • **Sterne caspienne** *Sterna caspia*: Ipsach BE, 29.3, 2 ind. • **Guifette moustac** *Chlidonias hybrida*: Le Sentier VD, 27.9, phot.; les photos montrent une Sterne pierregarin *Sterna hirundo* 1 a. c. • **G. leucop-tère** *Chl. leucopterus*: Monruz NE, 31.8 et 2.9, 1 a. c.; lac Léman entre Bursinel VD et Yvoire F, 31.8, 1 a. c.; Yverdon VD, 6.9, 1 a. c. • 22/24.9, 1 a. c. • **Petit-duc scops** *Otus scops*: Airolo TI, 1.11, chanteur. • **Martinet noir** *Apus apus*: Berne, 14.3. • **M. pâle** *A. pallidus*: Gudo TI, 10.5, 2 ind., phot.; la photo montre un M. noir *A. apus*; Cadenazzo TI, 22.7, au moins 4 ind. • **Pic tridactyle** *Picoides tridactylus*: Häftli BE, 2.5, f. • **Alouette calandre** *Melanocorypha calandra*: Sant'Antonino TI, 5.4, phot. • **Pipit rousseline** *Anthus campestris*: Aarburg SO, 21.3. • **Bergeronnette printanière** présentant les caractères de la sous-espèce *Motacilla flava feldegg*: Retenue de Klingnau AG, 27.4, 2 m., 28.4, 1 m., phot.; Nuolener Ried SZ, 5.5, m.; Erzenholz/ Frauenfeld TG, 1-2.7, m.; Sant'Antonino TI, 10-11/15.7, f. ad., phot.; Loèche VS, 6.5, m. • **B. printanière** présentant les caractères de la sous-espèce *M. fl. iberiae*: Laconnex GE, 26.4, m. ad., phot. • **B. grise** présentant les caractères de la sous-espèce *M. alba yarrellii*: Verbois GE, 5/7/12-13.3, m., phot.; Emmen LU, 27.2, 2 m.; Schmerikon SG, 26.5, f. ad., phot.; Nuolener Ried SZ, 18.3, 2 m., phot. (www.ornitho.ch). • **Gorgebleue à miroir roux** *Luscinia svecica svecica*: Montbovon FR, 15.9, m. ad.; Lauerzersee SZ, 19.5, m. chanteur. • **Rougequeue à front blanc** *Phoenicurus phoenicurus*: Stans NW, 14.12; Jona SG, 13.11, f. • **Tarier des prés** *Saxicola rubetra*: Thuner Allmend BE, 23.3, m.; Casaccia/Vicosoprano GR, 20.3, f. ad. • **Monticole bleu** *Monticola solitarius*: La Fouly/Orsières VS, 29.5, m. ad. • **Grive mauvis** *Turdus iliacus*: Cama GR, 14.8, 2 m. • **Bouscarle de Cetti** *Cettia cetti*: Sant'Antonino TI, 16.6, chanteur; Loèche VS, 3.7. • **Locustelle fluviatile** *Locustella fluviatilis*: Winkel ZH, 9.6, chanteur. • **Rousserolle effarvatte** *Acrocephalus scirpaceus*: Glattfelden ZH, 31.3, chanteur. • **R. verderolle** *A. palustris*: Choulex GE, 28.4, chanteur. • **Fauvette des jardins** *Sylvia borin*: Schaffhouse, 29.3, m. chanteur. • **F. épervière** *S. nisoria*: Innerferrera GR, 10.7, m. chanteur. • **F. babil-larde** *S. curruca*: Adliswil ZH, 5.11. • **Pouillot véloce** présentant les caractères de la sous-espèce *Phylloscopus collybita tristis*: Marin-Epagnier NE, 21.9. • **P. ibérique** *Ph. ibericus*: Subigerberg/Gänsbrunnen SO, 21.10, 1 a. c., capt, phot. • **Gobemouche nain** *Ficedula parva*: Sent GR, 28.5, 2 f., phot. • **G. à collier** *F. albicollis*: Kaltbrunner Riet SG, 4.8; Brontallo TI, 20.9; La Saugue VD, 24.4, f., phot. • **Mésange à longue queue** présentant les caractères de la sous-espèce *Aegithalos caudatus*

caudatus: Retenue de Klingnau AG, 25.2, 2 ind.; Mellingen AG, 26.2; Niederwil AG, 4.3; Retenue de Klingnau AG, 7.4, ad.; Berne, 11-12/26.2, au moins 1 ind. • 28.2, 2 ind., phot.; Grossaffoltern BE, 5.3; Worb BE, 12.3, au moins 3 ind.; Fanel BE, 9.12; Münchenstein BL, 20/30.1, phot.; Binningen BL, 19.11; Fribourg, 16.2, phot.; Bernex GE, 1.2, phot.; Choulex GE, 13-14.3, phot.; Auvernier NE, 3.12; Chapfensee/Mels SG, 14.2, phot.; St-Gall, 4.3, phot.; Thayngen SH, 18.9, 2 ind., phot.; Nussbaumen TG, 17.3; Arbon TG, 29.12; Salorino TI, 24.2, phot.; Gordola TI, 25.2, phot. (www.ornitho.ch); Chablais de Cudrefin VD, 4.3, phot.; Sion VS, 13.2, 5 ind., phot. • 18.2, 2 ind., phot. (www.ornitho.ch) • 10.3, 2 ind., phot. (www.ornitho.ch); lac du Mont d'Orge/Sion VS, 25.2, au moins 1 ind., phot. (www.ornitho.ch); Vionnaz VS, 22.11; Hünenberg ZG, 21.1, ad.; Wädenswil ZH, 10.3; Bülach ZH, 25.3, ad.; Riedikerried/Uster ZH, 9.11; Irchelpark/Zurich ZH, 22.11, 7 ind. • **Loriot d'Europe** *Oriolus oriolus*: Gudo TI, 9/12.4, au moins 1 ind. chanteur. • **Crave à bec rouge** *Pyrhacorax pyrrhocorax*: Ftan GR, 6.2, 2 ind. • **Roselin cramoi** *Carpodacus erythrurus*: Lachen SZ, 28.4, au moins 1 m. ad. chanteur. • **Bruant à calotte blanche** *Emberiza leucocephalos*: Capriasca TI, 24.7, m., phot.

2011

Plongeon imbrin *Gavia immer*: Staad SG, 10.12
Circaète Jean-le-Blanc *Circaetus gallicus*: Sézegnin/Avusy GE, 6.7. • **Bergeronnette printanière** présentant les caractères de la sous-espèce *Motacilla flava feldegg*: Sant'Antonino TI, 21.6 et 22.7, f. • **Chocard à bec jaune** *Pyrhacorax graculus*: Romanel-sur-Lausanne VD, 29.4, 2 ind.

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 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 Peter Knaus. Nos remerciements les plus sincères s'adressent également à Manuel Schweizer, qui a quitté la CAvS courant 2012. Durant cette même année, la CAvS s'est appuyée sur les conseils éclairés de Gerald Driessens, Amine Flitti, Dick Forsman, Marcel Gil, Ricard Gutiérrez, Stuart Newson, Klaus Malling Olsen, Alexander Rubtsov, Lars Svensson, Arend Wassink et Niklaus Zbinden. Tous les membres de la CAvS, ainsi que Christian Marti, Bertrand Posse et Bernard Volet, ont relu attentivement le manuscrit de ce rapport.

Summary – Rare birds and unusual observation in Switzerland in 2012.

In 2012 the Swiss Rarities Committee examined 389 reports of a total of 106 species, 258 (66 %) of which were accepted and 20 of which refer to past years. The highlights of 2012 included the belated acceptance of the first record of Spotless Starling *Sturnus unicolor* from 2011, the first breeding record of Short-toed Snake Eagle *Circaetus gallicus*, the first apparent mixed broods of Pallid Swift *Apus pallidus* and Common Swift *A. apus* which were documented over a three year period in the Jura mountains, and unusual numbers of Long-tailed Jaegers *Stercorarius longicaudus* (14 records) and Collared Flycatchers *Ficedula albicollis* (10 records outside Ticino and Val Bregaglia). In addition, 2012 saw the 2nd record of Pink-footed Goose *Anser brachyrhynchus*, the 3rd to 5th records of Bonelli's Eagle *Aquila fasciata*, the 5th record of Yellow-billed Loon *Gavia adamsii*, the 6th record of Common Chiffchaff with the characteristics of *Phylloscopus collybita tristis*, the 8th record of Manx Shearwater *Puffinus puffinus*, the 9th record of Pygmy Cormorant *Phalacrocorax pygmeus* since 1900, the 10th record of Buff-breasted Sandpiper *Tryngites subruficollis* and of River Warbler *Locustella fluviatilis* and the first record of Greater Spotted Eagle *Aquila clanga* since 2004. Furthermore the 2nd breeding of Citrine Wagtail *Motacilla citreola* was recorded in 2012 and the 3rd breeding of Yellow Wagtail with characteristics of *Motacilla flava feldegg*

in 2011. It was also a very good year for Black-shouldered Kite *Elanus caeruleus* (4 records), Short-toed Snake Eagle (22 records outside Valais), Roughleg *Buteo lagopus* (6), Red Phalarope *Phalaropus fulicarius* (8), Red-rumped Swallow *Cecropis daurica* (6 outside Valais), Yellow Wagtail with characteristics of *M. f. feldegg* (7) and Yellow-browed Warbler *Phylloscopus inornatus* (3). The recent recommendations of the European taxonomic committee (AERC TAC) were accepted by the Swiss Rarities Committee and will be applied from 2014. Furthermore, the list of species considered by the Swiss Rarities Committee was revised and changes equally apply from 2014.

At the end of 2012, the Swiss list comprised 409 species in categories A, B (birds of wild origin) and C (introduced species), 401 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 German and scientific names refer to the number of records/individuals, 1900-1991, 1992-2011 and in 2012, 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

- ADRIENS, P., D. BOSMAN & J. ELST (2010): White Wagtail and Pied Wagtail: a new look. *Dutch Birding* 32: 1-22.
- AMBERG, R. (1937): Die Sumpfohreule, *Asio flammeus*, als Brutvogel im Wauwilermoos. *Ornithol. Beob.* 34: 89-93.
- BAUER, H.-G. & F. WOOG (2008): Nichtheimische Vogelarten (Neozoen) in Deutschland, Teil I: Auftreten, Bestände und Status. *Vogelwarte* 46: 157-194.
- CROCHET, P.-A., P. H. BARTHEL, H.-G. BAUER, A. B. VAN DEN BERG, E. BEZZEL, J. M. COLLINSON, C. DIETZEN, P. J. DUBOIS, J. FROMHOLTZ, A. J. HELBIG, F. JIGUET, E. JIRLE, A. G. KNOX, T. KRÜGER, P. LE MARÉCHAL, A. J. VAN LOON, M. PÄCKERT, D. T. PARKIN, J.-M. PONS, L. RATY, C. S. ROSELAAR, G. SANGSTER, F. D. STEINHEIMER, L. SVENSSON, T. TYRBERG, S. C. VOTIER & P. YESOU (2011): AERC TAC's taxonomic recommendations: 2011 report. www.aerc.eu/tac.html.
- CROCHET, P.-A., P. H. BARTHEL, H.-G. BAUER, A. B. VAN DEN BERG, E. BEZZEL, J. M. COLLINSON, C. DIETZEN, P. J. DUBOIS, J. FROMHOLTZ, A. J. HELBIG, F. JIGUET, E. JIRLE, A. G. KNOX, T. KRÜGER, P. LE MARÉCHAL, A. J. VAN LOON, M. PÄCKERT, D. T. PARKIN, J.-M. PONS, L. RATY, C. S. ROSELAAR, G. SANGSTER, F. D. STEINHEIMER, L. SVENSSON, T. TYRBERG, S. C. VOTIER & P. YESOU (2012): AERC TAC's taxonomic recommendations: 2012 report. www.aerc.eu/tac.html.
- DE KNIFF, P., V. VAN DER SPEK & J. FISCHER (2012): Genetic identity of grey chiffchaffs trapped in the Netherlands in autumns of 2009-11. *Dutch Birding* 34: 386-392.
- DE SEYNES, A. & LES COORDINATEURS-ESPÈCE (2011): Les oiseaux nicheurs rares et menacés en France en 2010. *Ornithos* 18: 145-181.
- DEL HOYO, J., A. ELLIOT & D. A. CHRISTIE (2009): *Handbook of the birds of the world*. Vol. 14, *Bush-shrikes to Old World Sparrows*. Lynx, Barcelona.
- DEAN, A. R. & L. SVENSSON (2005): « Siberian Chiffchaff » revisited. *Brit. Birds* 98: 396-410.



- DIERSCHKE, J., V. DIERSCHKE, K. HÜPPOP, O. HÜPPOP & K. F. JACHMANN (2011): *Die Vogelwelt der Insel Helgoland*. OAG Helgoland, Helgoland.
- DUBOIS, P. J. (2012): Les populations d'oiseaux allochtones en France en 2011 (2^e enquête nationale). *Ornithos* 19: 225-250.
- DUBOIS, P. J., M. DUQUET, A. FOSSÉ, P. LE MARÉCHAL, G. OLIOSSO & P. YESOU (2012): Notes d'ornithologie française. Première mise à jour du nouvel inventaire des oiseaux de France. *Ornithos* 19: 2-41.
- DUBOIS, P. J. & F. JIGUET (2005): Le Goéland de la Baltique *Larus fuscus fuscus* en France: identification et statut. *Ornithos* 12: 269-282.
- FLADE, M. & L. LACHMANN (2008): *International species action plan for the Aquatic Warbler* *Acrocephalus paludicola*. BirdLife International, Cambridge, on behalf of the European Commission, Brussels.
- FORSMAN, D. & D. ERTERIUS (2012): Pallid Harriers in Northwest Europe and the identification of presumed Pallid Harrier x Hen Harrier hybrids. *Birding World* 25: 68-75.
- GANTLET, S. (2013): 2012: the Western Palearctic year. *Birding World* 26: 15-32.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. (1997): Erste Brut der Zitronenstelze *Motacilla citreola* in der Schweiz und aktueller Stand der Arealexpansion. *Ornithol. Beob.* 94: 347-352.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N., K. M. BAUER & E. BEZZEL (1989): *Handbuch der Vögel Mitteleuropas*. Bd. 4, *Falconiformes*. 2. Aufl. Aula Verlag, Wiesbaden.
- HAYMAN, P., J. MERCHANT & T. PRATER (1986): *Shorebirds: an identification guide to the waders of the world*. Croom Helm, London.
- HERMANSEN, J. S., S. A. SÆTHER, T. O. ELGVIN, T. BORGE, E. HJELLE & G.-P. SÆTRE (2011): Hybrid speciation in a sparrow I: phenotypic intermediacy, genetic admixture and barriers to gene flow. *Mol. Ecol.* 20: 3812-3822.
- HEUSCHEN, D. (1999): Sumpfohreule – *Asio flammeus*. In: HEINE, G., H. JACOBY, H. LEUZINGER & H. STARK (Hrsg.): *Die Vögel des Bodenseegebiets*. Ornithol. Jahresh. Baden-Württ. 14/15.
- JANSEN, J. J. F. J. & W. NAP (2008): Identification of White-headed Long-tailed Bushtit and occurrence in the Netherlands. *Dutch Birding* 30: 293-308.
- KESTENHOLZ, M., L. HEER & V. KELLER (2005): Etablierte Neozoen in der europäischen Vogelwelt – eine Übersicht. *Ornithol. Beob.* 102: 153-180.
- KNAUS, P. (2012): Invasion des Raufussbussards *Buteo lagopus* im Winter 2010/11 in der Schweiz. *Ornithol. Beob.* 109: 229-248.
- KNAUS, P., C.'A. 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.
- KÜNZI, Y. (2013): Un Aigle de Bonelli *Aquila fasciata* à Moutier. *Nos Oiseaux* 60: 211.
- MALLING OLSEN, K. & H. LARSSON (2004): *Gulls of Europe, Asia and North America*. Helm identification guides. Reprinted with corrections. Helm, London.
- 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., H. DUPERREX, J. CLOUTIER & L. VALLOTTON (2013): Première nidification du Circaète Jean-le-Blanc *Circaetus gallicus* en Suisse. Observations sur la biologie de reproduction, en particulier le régime alimentaire. *Nos Oiseaux* 60: 3-24.
- MAUMARY, L., L. VALLOTTON & P. KNAUS (2007): *Les oiseaux de Suisse*. Station ornithologique, Sempach, et *Nos Oiseaux*, Montmollin.
- MAZENAUER, J. & G. MARCACCI (2013): Première mention d'Aigle de Bonelli *Aquila fasciata* pour la Suisse. *Nos Oiseaux* 60: 209-210.
- MEIER-ZWICKY, C. & H. SCHMID (2007): *Die Vögel Graubündens*. 3^e édition entièrement révisée. Desertina, Chur.
- MÉTÉOSUISSE (2012): Bulletin climatique. Septembre 2012. MétéoSuisse, Genève.
- MICHELAT, D. (1997): La nidification du Hibou des marais *Asio flammeus* en France en 1993. *Ornithos* 4: 35-40.
- MÜLLER, C. & B. VOLET (2013): Seltene und bemerkenswerte Brut- und Gastvögel und andere ornithologische Ereignisse 2012 in der Schweiz. *Ornithol. Beob.* 110: 419-436.
- OBERLI, J., A. GERBER & A. BASSIN (2013): Un Martinet pâle *Apus pallidus* dans une colonie jurassienne de Martinets noirs *A. apus*: un premier cas d'hybridation? *Nos Oiseaux* 60: 205-208.

- OLSEN, K., H. H. NIELSEN & O. AMSTRUP (2008): Spotless Starling *Sturnus unicolor* in Denmark. *Dansk Ornitol. Foren. Tidsskr.* 102: 298-302.
- 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.
- 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* 50: 227-240.
- PREISWERK, G., P. KNAUS & L. MAUMARY (2001): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2000. 10^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 48: 257-276.
- RAUSTE, V. (1999): Kennzeichen und Mauser von « Baltischen Heringsmöwen » *Larus [fuscus] fuscus* und « Tundramöwen » *L. [fuscus] heuglini*. Teil I & II. *Limicola* 13: 105-128 & 153-188.
- RÖDL, T., B.-U. RUDOLPH, I. GEIERSBERGER, K. WEIXLER & A. GÖRGEN (2012): *Atlas der Brutvögel in Bayern. Verbreitung 2005 bis 2009*. Ulmer, Stuttgart.
- 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. & 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.
- 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.
- SHIRIHAI, H., G. GARGALLO & A. HELBIG (2001): *Sylvia Warblers: Identification, taxonomy and phylogeny of the genus Sylvia*. Helm Identification Guides. Helm, London.
- SIERRO, A., A. LUGON & E. WIDMANN (1999): Confusion des émissions vocales de la Marouette poussin *Porzana parva* et du Râle d'eau *Rallus aquaticus*: nouvelle interprétation des données valaisannes en période de nidification. *Nos Oiseaux* 46: 111-113.
- SVENSSON, L. (1992): *Identification guide to European passerines*. British Trust for Ornithology, Thetford.
- SVENSSON, L. (2013): A taxonomic revision of the Subalpine Warbler *Sylvia cantillans*. *Bull. Brit. Ornithol. Club* 133: 240-248.
- THOMA, M. & S. ALTHAUS (2013): Jahresbericht 2012 der Beringungsstation Col de Bretolet VS. Station ornithologique suisse, Sempach.
- 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.
- 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.
- WETTSTEIN, M. (2012): Erstnachweis der Kurzschnabelgans *Anser brachyrhynchus* in der Schweiz. *Ornithol. Beob.* 109: 109-113.

Bibliographie complémentaire, relative à de précédents rapports

- THOMA, M. & A. TÄSCHLER (2013): Vagrant Bimaculated Larks in Europe and the first record for Switzerland. *Brit. Birds* 106: 101-108.
- THOMA, M. & A. TÄSCHLER (2013): Erstnachweis der Bergkalandlerleche *Melanocorypha bimaculata* in der Schweiz. *Ornithol. Beob.* 110: 495-504.

David A. MARQUES, Zentralstrasse 6, CH-8003 Zürich, courriel : dmarques@bluemail.ch

Marco THOMA, Naturhistorisches Museum der Burggemeinde Bern, Bernastrasse 15, CH-3005 Bern,
courriel : thoemi@bluemail.ch

Peter KNAUS, Station ornithologique suisse, CH-6204 Sempach, courriel : sak@vogelwarte.ch

Laurent VALLOTTON, Muséum d'histoire naturelle, Rte de Malagnou 1, CH-1208 Genève;
courriel : laurent.vallotton@ville-ge.ch