

OISEAUX RARES ET OBSERVATIONS INHABITUELLES EN SUISSE EN 2006

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

MANUEL SCHWEIZER & LAURENT VALLOTTON



G. Schuler

Mouette de Franklin *Larus pipixcan* 2 a. c. Schaffhouse, 22 janvier 2006.

En 2006, trois nouvelles espèces sont venues s'ajouter à la liste suisse : la Mouette de Franklin *Larus pipixcan*, le Pouillot de Schwarz *Phylloscopus schwarzi* et la Pie-grièche isabelle *Lanius isabellinus*. Une seconde observation de Mouette atricille *Larus atricilla* a eu lieu sur sol helvétique, peu après la première mention en 2005. Le Gobemouche nain *Ficedula parva* a niché pour la seconde fois en Suisse et la Fauvette passerinette *Sylvia cantillans* pour la troisième fois.

Entre autres faits remarquables, l'Elanion blanc *Elanus caeruleus* et le Bécasseau violet *Calidris maritima* ont chacun fait l'objet d'une 4^e mention dans notre pays. Un afflux exceptionnel de Vautours fauves *Gyps fulvus* s'est à nouveau produit, comptabilisant 8 cas de plus qu'en 2005. Parmi les autres observations dignes d'intérêt figurent la première observation de Fauvette orphée *Sylvia*

hortensis depuis 1994, un nombre record de Circaètes Jean-le-Blanc *Circaetus gallicus* (16 mentions hors du Valais), ainsi que la 5^e observation automnale du Vanneau sociable *Vanellus gregarius* – espèce menacée d'extinction. Enfin, le Labbe pomarin *Stercorarius pomarinus* a été vu pour la première fois au printemps.

En 2006, la Commission de l'avifaune



G. Schluer

Fuligule à bec cerclé *Aythya collaris* m. ad. Zurich, 13 mars 2006.

suisse (CAvS) a examiné 219 cas (dont 36 se rapportent à des années antérieures), concernant 82 espèces; 195 d'entre eux (89%), concernant 69 espèces, ont été homologués et 9 cas restent en suspens. A fin 2006, avec l'ajout de la Mouette de Franklin, du Pouillot de Schwarz et de la Pie-grièche isabelle, la liste suisse compte 398 espèces en catégorie A, B (oiseaux sauvages) et C (oiseaux introduits), dont 390 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/sak_f.html. Afin de faciliter les tâches administratives, la CAvS prie les observateurs de remplir les formulaires d'homologation dans les meilleurs délais et, dans la mesure du possible, de le faire sous forme électronique (de préférence au format Word), puis de les envoyer à l'adresse électronique sak@vogelwarte.ch, de même que tous les documents y relatifs. La page d'accueil « Asso-

ciation of European Rarities Committees » (AERC) www.aerc.eu contient les adresses de toutes les commissions avifaunistiques européennes, les directives et d'autres informations.

Au cours de l'année 2006, la CAvS était composée de Bram Piot, Steffen Gysel, Georges Preiswerk, Manuel Schweizer, Laurent Vallotton et Stefan Wassmer. Le secrétariat était assuré par Bernard Volet et Peter Knaus.

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

le nombre de cas/individus en 2006. Les données se suivent dans l'ordre alphabétique des abréviations des cantons, puis dans l'ordre chronologique. Les abréviations officielles utilisées sont: AG = Argovie, AI = Appenzell Rhodes-Intérieures, AR = Appenzell Rhodes-Extérieures, BE = Berne, BL = Bâle-Campagne, BS = Bâle-Ville, FR = Fribourg, GE = Genève, GL = Glaris, GR = Grisons, JU = Jura, LU = Lucerne, NE = Neuchâtel, NW = Nidwald, OW = Obwald, SG = Saint-Gall, SH = Schaffhouse, SO = Soleure, SZ = Schwytz, TG = Thurgovie, TI = Tessin, UR = Uri, VD = Vaud, VS = Valais, ZG = Zoug et ZH = Zurich. La région du Fanel étant située à l'intersection de BE, FR, NE et VD, cette localité peut figurer dans l'un ou plusieurs de ces quatre cantons limitrophes suivant le site effectif d'observation. Après l'abréviation officielle du nom du canton, les informations suivantes sont indiquées: localité ou commune, date(s), effectif (un individu si rien n'est précisé), sexe et âge et toute autre précision sur les circonstances de la découverte ou l'existence de preuve, observateur(s). Lorsque le nombre d'observateurs dépasse cinq, seul(s) le(s) nom(s) du/des découvreur(s) est/sont cité(s) en toutes lettres.

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

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

Observations homologuées en 2006 (avec compléments)

Catégories A et B

Bernache cravant *Branta bernicla* (12/28, 16/23, 0)

VD – *Complément*: St-Prex, 27 novembre 2005-1^{er} avril 2006, 1 a. c., puis 2 a. c., présentant les caractères de la sous-espèce *Branta bernicla*

bernicla, phot. in *Nos Oiseaux* 53: 121, 2006 (B. Fraëys de Veubeke, M. Lefranc *et al.*); Morges, 3/5 avril 2006, le même ind. (E. Bernardi); Prévèrenges, 6/9 avril 2006, le même ind. (H. Duperrex, D. Saluz, M. Rogg); Lausanne, 14 avril-9 juin 2006, le même ind. (R. Tschanz *et al.*).

Cet oiseau fait partie du petit afflux ressenti en automne 2005 et en hiver 2005-2006, amenant en tout 6 individus en Suisse (PIOT & VALLOTTON 2006). Tous les oiseaux étaient des juvéniles et présentaient les caractères de la sous-espèce nominale.

Fuligule à bec cerclé *Aythya collaris* (15/9, 6/6, 2/2)

VD – Mies, 22 décembre 2006-7 janvier 2007, m. ad., phot. (H. J. du Plessix, D. & W. Landenbergue, E. Bernardi, O. Jean-Petit-Matile).

ZH – Zurich, 12-21 mars, m. ad., phot. in *Ornis* 3/06: 26 et in *Dutch Birding* 28: 173, 2006 (S. Ruppen *et al.*).

Ces observations constituent les 22^e et 23^e mentions suisses de cette espèce nord-américaine.

Plongeon imbrin *Gavia immer* (+, 69/73, 5/5)

BE – Lac de Brienz, 21 et 23 juin, ad., phot. (P. & R. Küchel, M. Straubhaar, R. Hauri).

TG – Kesswil, 16 avril-1^{er} mai, ad., phot. (St. Werner, R. Gergs, P. Becker *et al.*) • *Complément*: 28 mars 2005, ad. et un second ind., phot. (St. Trösch).

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

VD – Lac de Neuchâtel entre Grandson et Concise, 13-19 avril, ad., phot. in *Nos Oiseaux* 53: 122, 2006 (F. Schneider, Y. Rime, M. Muriset *et al.*).

Le Plongeon imbrin est encore observé presque chaque année en avril ou en mai dans notre pays; la mention du lac de Brienz constitue la seconde de juin. Les 5 données de 2006 coïncident avec les dates moyennes annuelles de 1992 à 2005.

Océanite tempête *Hydrobates pelagicus* (2/2, 40/43, 1/1)

ZH – Horgen, 4 janvier (K. Felix).

Depuis l'afflux exceptionnel consécutif à l'ouragan « Lothar », au tournant du XX^e siècle, cette espèce aux mœurs exclusivement pélagiques en dehors de la période de reproduction n'avait plus été observée dans notre pays.



R. Burri

Bécasseau violet *Calidris maritima* 1 a. c. Genève, 25 novembre 2006.

Bihoreau gris *Nycticorax nycticorax* (novembre à février)

GE –Collonge-Bellerive, 12-13, 26 novembre et 1^{er} décembre, 1 a. c., phot. (M. & P.-F. Burgermeister et al.).

VD –Chavornay, 4 et 15 novembre, 2 a. c., phot. (Fr. Jaquier, E. Pellaton).

Seules 9 données de Bihoreau gris ont été enregistrées en Suisse en novembre et décembre depuis 1960.

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

BE –Köniz, 15 juillet, 1 a. c. (P. Lustenberger, A. Haas-Lustenberger).

Il s'agit de la 4^e observation d'Elanion en Suisse et déjà la seconde en juillet. Le fait que l'oiseau soit un jeune de l'année est étonnant. La période de nidification de l'espèce est assez variable : en 2006, les jeunes des 15 couples nicheurs suivis en France n'ont quitté le nid qu'en novembre, alors que les premiers jeunes le quittaient déjà en avril l'année suivante (RIEGEL & LES COORDINATEURS-ESPÈCE 2007; J. Riegel *in litt.*). Quelques mois après l'envol, le jeune acquiert un plumage semblable à celui de l'adulte (FORSMAN 1999).

Pygargue à queue blanche *Haliaeetus albicilla*

(+, 23/23, 1/1)

VS –Vouvry, 30 novembre, 1 a. c. ou 2 a. c., phot. (D. Aubort).

Depuis 1992, l'espèce a été observée chaque année en Suisse, sauf en 2004 et 2005.

Vautour percnoptère *Neophron percnopterus*

(11/11, 10/10, 2/2)

OW–Kerns, 6 mai, subad., phot. (C. Wieland).

VD –Chardonne, 4 mai, ad. (Chr. Chautems, A. Wiesmann).

Douze des 23 observations de Vautour percnoptère connus jusqu'ici datent de mai (fig. 1).

Vautour fauve *Gyps fulvus* (15/18, 54/178, 29/40)

BE –*Complément*: Gurten, 11 mai 2005, phot. (P. Lustenberger, A. Jordi).

FR –Charmey, 16 juin, 8 ind. (E. & S. Christinaz).

GR –Sedrun, 8 juin (P. Walser Schwyzer, H. Meier, G. Rossi et al.).

LU –Neuenkirch, 25 mai (R. Hardegger).

NE –Gorgier, 17 mai (N. Grandjean); Rochefort, 19 mai (St. Aubry); Creux du Van/Gorgier, 23 mai (M. Weissbrodt).

–St-Blaise, 17 mai (B. Claude).

–La Rasse/La Chaux-de-Fonds, 31 mai (V. Martin).

–Fontaines, 3/10 juin (V. Martin, A. Bauermeister).

–Les Ponts-de-Martel, 18 juin (V. Martin).

–Rochefort, 23 juin (B. Claude).

–Engollon, 4 juillet (J. Mazenauer).

OW–Alpnach, 10 juin, 5 ind., phot. (S. Trinkler et al.).

SG –Federispitz/Schänis, 12 mai, phot. (R. Niederer).

- SH –Schaffhouse, 23 avril (M. Roost).
 –Neunkirch, 3 juin, 3 a. c., recueilli épuisé et meurt, phot., bague en couleurs comme jeune de l'année en août 2004 à Vélez Rubio (Almería, Espagne) (J. Richter).
 SO –Trimbach, 2 avril (M. Baumann).
 SZ –Einsiedeln, 31 mai, phot. (H. Kälin).
 VD –Villars-sous-Yens, 14 avril (J.-F., F. & C. Cretegnny, I. Henry).
 –Baulmes, 14 mai, phot. (D. & P.-A. Ravussin).
 –Ballaigues, 28 mai, ad. (M. & Ch. Dvorak, Fr. Burnier).
 –Corbeyrier, 4/10 juin, phot. (E. & Fr. Burnier, J.-R. Berthoud, Chr. Seewer).
 –Lac Retaud/Ormont-Dessus, 24 juin (M. Latham).
 VS –Champéry, 24 mai (M. Chesaux) • 18 juin (M. Chesaux).
 –Zermatt, 4 juin, imm., phot., trouvé mort quelques jours plus tard à 1 km (M. Achermann, H. Imboden).
 –Monthey, 5 juin, phot. (Chr. Graf).
 –Fully, 15 juin (B. Posse).
 –Col de la Gemmi/Loèche-les-Bains, 18-23 juin, ad., phot. (D. Roten, L. Leuenberger, F. Jäggi *et al.*).
 –Collonges, 18 juin, phot. (Cl. Tacheron).
 ZH –Pfungen, 1-4 juin, recueilli épuisé, meurt, phot. (E. Bont, M. Gärtner).

Cette année a aussi connu une invasion exceptionnelle de Vautours fauves, comptant au total 8 cas de plus qu'en 2005, année où ont cependant été notés les plus grands groupes (cf. PIOT & VALLOTTON

2006). Les observations se concentrent sur le Jura et en Valais, mais proviennent aussi de la plupart des autres régions de Suisse. Il est à relever que ces cas ne reflètent que le nombre minimal d'individus ayant effectivement traversé la Suisse. Il est peu probable que la pénurie de nourriture en Espagne, provoquée par la fermeture des charniers dès 2006, soit la cause principale des afflux de Vautours fauves en Suisse et dans d'autres régions d'Europe centrale. Bien avant la disette de 2006, ces mouvements avaient en effet déjà débuté et se sont même amplifiés au cours des ans. En outre, depuis la pénurie de 2006 en Espagne, ces mouvements ont gardé une phénologie saisonnière, alors que la fermeture des charniers dure toute l'année dans certaines provinces espagnoles. On continue à observer un mouvement important de non-nicheurs vers le nord entre avril et juillet, avec reflux vers le sud en hiver – non constaté en Suisse à l'heure actuelle. On assiste donc plutôt à la reconstitution de mouvements saisonniers de non-nicheurs, dont l'origine et l'accélération sont vraisemblablement à mettre en relation avec l'accroissement des populations réintroduites en France. Il semble que ces mouvements incitent les Vautours fauves à se rabattre sur des sources de nourriture annexes, laissant aux seuls nicheurs l'essentiel des ressources sur les terrains de nidification (cf. TERRASSE 2006). En raison de l'apparition annuelle du Vautour fauve en Suisse depuis 2000, ainsi que des afflux de 2005, 2006 et 2007 dans notre pays (cf. rapport 2007 de la CAVS, *in prep.*), seules les observations effectuées entre octobre et mars seront soumises à homologation dès le 1^{er} janvier 2008. On ne compte que 8 observations helvétiques de Vautour fauve (sur 86) au cours de cette période, entre 1980 et 2006.

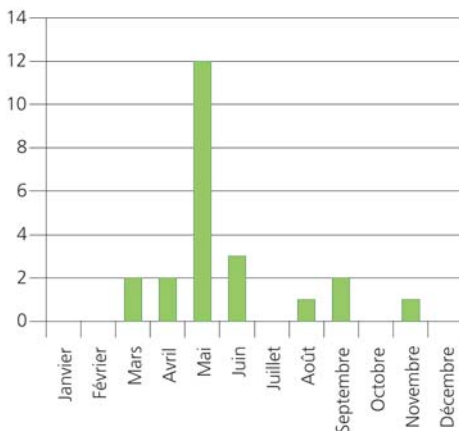


Fig. 1 – Répartition mensuelle des observations de Vautour percnoptère *Neophron percnopterus* en Suisse.

Circaète Jean-le-Blanc *Circaetus gallicus*

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

- AG –Thalheim, 15 mai (A. Sutter).
 –Retenue de Klingnau, 6 septembre (M. Scusssel, S. Linder).
 BE –Col du Jaun/Boltigen, 12 juillet (Y. Rime).
 –Thoune et Hilterfingen, 27-28 août, phot. (M. Wettstein, A. Jordi).
 –Köniz, 28 août (P. Lustenberger).
 FR –Gruyères, 10 juin (F. Schneider, Y. Rime).
 GE –Le Grand-Saconnex, 29 août (F. Dubuis).
 GR –Coire, 6-20 août, 2 a. c., phot. (S. Linder *et al.*).
 JU –Cœuve, 2 septembre (Chr. Monnerat).
 NE –Neuchâtel, 26 juin, phot. (B. & Fr. Claude, M. Zimmerli).



–Cernier, 29 juin (B. Claude).
–Chézard, 5 juillet (J. & V. Mazenauer).

TI –Gola di Lago, 13 juin, phot. (D. Besomi).

VD –Col de Jaman, 22 mai, phot. (J.-M. Fivat, E. Pellaton *et al.*).

–Baulmes, 12 juin, 2 ind., phot. (B. Renevey).

–Lussery, 25 juin, phot. *in Nos Oiseaux* 53: 157, 2006 (N. Moduli, M. Muriset, Y. Menétrey).

Cet afflux constitue un nouveau record, après celui de 2005, avec 16 données provenant de 9 cantons. L'année 2006 a aussi vu le séjour prolongé d'un individu près de Coire. En Valais, où l'espèce n'est pas soumise à homologation, le Circaète a été signalé à 8 reprises.

Busard pâle *Circus macrourus* (13/13, 14/14, 1/1)

TI –Cabbio, 8 avril, m. 3 a. c., phot. (G. Mangili).

Le Busard pâle est apparu chaque année en Suisse depuis 2001.

Buse féroce *Buteo rufinus* (10/10, 6/6, 2/2)

NE –Mont-Sagne/La Chaux-de-Fonds, 13 septembre, ad. (M. Zimmerli).

TI –Gudo, 26 septembre, 1 a. c., phot. (B. Sommerhalder).

Ces deux observations s'accordent bien avec la phénologie de l'espèce, la plupart des observations ayant lieu en septembre (cf. SCHWEIZER & PIOT 2005).

Aigle pomarin *Aquila pomarina* (3/3, 2/2, 1/1)

VD –Paudex, 30 octobre, m. 1 a. c., recueilli épuisé, meurt, phot. (M. Perroset, L. Maumary), conservé au Musée de zoologie de Lausanne (MZL 29666; O. Glazot).

Il s'agit de la 6^e donnée depuis 1900, plutôt tardive pour l'Aigle pomarin.

Aigle botté *Hieraaetus pennatus* (11/11, 18/18, 2/2)

BE –Köniz, 17 avril, morphe sombre (P. Lustenberger) • *Complément*: 4 mai 2005, morphe clair (P. Lustenberger).

NE –Neuchâtel, 2 mai, morphe clair (M. Zimmerli).

Bien que l'Aigle botté soit presque annuellement observé en Suisse depuis 1992, il n'existe que 3 autres données reconnues de la forme sombre.

Faucon hobereau *Falco subbuteo* (novembre à mars)

VD –Jongny, 29 mars, 1 migrateur, 31 mars, 3 migrants (G. Gilliéron).

Ces données hâtives de Faucons hobereaux en migration sont tout à fait exceptionnelles. Les premiers Hobereaux n'apparaissent normalement

pas avant mi-avril et il n'existe que deux autres observations de mars depuis 1992.

Marouette de Baillon *Porzana pusilla* (+, 4/4, 2/3)

SG –Kaltbrunner Riet, 19 septembre, ad. (K. Felix).

ZH –Neeracherried, 4-5 juin, 2 m. chanteurs, enr. (W. Müller, St. Stutz, T. Stahel, E. & U. Maienfisch).

Deux m. chanteurs au Neeracherried, après qu'un m. chanteur y eut été entendu en 2001 (W. Müller *et al. in* MAUMARY 2002). L'observation du Kaltbrunner Riet concerne seulement la 3^e mention postnuptiale depuis 1992, la dernière en ce lieu datant du 25 août 1995 (S. Bächli *in* MAUMARY 1997).

Vanneau sociable *Vanellus gregarius* (4/4, 10/10, 1/1)

ZH –Kloten, 2-8 octobre, 1 a. c., phot. (M. Weggler *et al.*).

C'est la 5^e donnée automnale en Suisse pour ce limicole menacé d'extinction (BIRDLIFE INTERNATIONAL 2007). La découverte, fin février et début mars 2007, de deux troupes comptant respectivement au moins 1397 et 113 individus en Syrie, près de la frontière turque (BALMER & BETTON 2007), a redonné espoir quant à la survie de cette espèce.

Bécasseau violet *Calidris maritima* (3/6, 0, 1/1)

GE –Genève, 25-28 novembre, 1 a. c., vidéo, phot. *in Nos Oiseaux* 54: 51, 2007 et *in Ornis* 1/07: 26 (E. Broch *et al.*).

Il s'agit de la 4^e mention de Bécasseau violet depuis 1900. Cet individu peu farouche a non seulement pu être longuement admiré par de nombreux observateurs mais également par d'innombrables promeneurs le long du quai Wilson. Les 3 observations antérieures datent de novembre (2) et d'avril (1).

Bécassine double *Gallinago media* (>18/>18, 9/8, 1/1)

BE –Kallnach, 20 mai (M. Zimmerli).

La Bécassine double n'est pas observée chaque année en Suisse. Depuis 1992, elle n'a été notée qu'au cours de 6 années.

Courlis corlieu *Numenius phaeopus* (novembre à février)

TG –Egnach, 26 novembre (R. Kunz, A. Scherrer).

VD –Chablais de Cudrefin, 4 et 18 novembre (M. Zimmerli, A. Mischler).

Le passage automnal du Courlis corlieu s'achève normalement vers fin septembre, des migrants étant encore exceptionnellement observés jusqu'en

novembre (WINKLER 1999). Jusqu'à présent, le seul séjour hivernal documenté concerne 1-3 individus dans la région du Fanel BE, entre le 3 janvier et le 8 mars 1998 (W. Thönen *et al.* in KNAUS *et al.* 2000).

Chevalier arlequin *Tringa erythropus*

(décembre à février)

TG –*Complément*: Bassin d'Ermatingen, 11 décembre 2005 (P. J. & A. Brändli), 15 décembre 2005-20 février 2006, 2 ind. (W. Geiger *et al.*) • *Complément*: 16 décembre 2001 et 7 février-17 mars 2002 (H. Jacoby *et al.*).

Le Chevalier arlequin a été noté dans le bassin d'Ermatingen au cours de 4 des 5 derniers hivers (2001-2002 à 2005-2006). Ce lieu semble devenir un site d'hivernage régulier, quand bien même l'espèce n'y a pas été observée au cours de l'hiver 2002-2003.

Phalarope à bec étroit *Phalaropus lobatus*

(64/71, 34/36, 1/1)

BE –Aarberg, 8 août, 1 a. c., phot. (H. Bürgi *et al.*). Cette escale, sur un ancien bassin d'épuration de la sucrerie d'Aarberg, est plutôt hâtive. Le Phalarope à bec étroit est observé annuellement en Suisse depuis 1986.

Phalarope à bec large *Phalaropus fulicarius*

(52/55, 20/21, 2/2)

TG –Lac de Constance, entre Romanshorn et Friedrichshafen D, 8 septembre, 1 a. c. (St. Werner).

VD –Chablais de Cudrefin, 15 août, ad. (D. Muff, P. Rapin *et al.*).

Deux données très hâtives: à l'exception de cette observation d'août et des 5 mentions de septembre actuellement connues, le passage automnal débute normalement vers mi-octobre (MAUMARY *et al.* 2007).

Labbe pomarin *Stercorarius pomarinus*

(45/50, 19/23, 3/3)

BE –Delta de Hagneck, 8 mai, ad., morphe clair (P. Lustenberger).

TG –Lac de Constance entre Romanshorn et Friedrichshafen D, 18 septembre, 1 a. c. (S. Werner, A. Gruber).

VD –Léman entre Allaman et Thonon F, 3 septembre, ad., morphe clair, phot. in *Ornis* 5/06: 26 (E. Bernardi, J. Bruezière, C. Widmann).

L'observation au delta de Hagneck est la première donnée printanière helvétique. Le Labbe pomarin n'apparaît pas chaque année chez nous, mais il n'a manqué qu'au cours de 5 années depuis 1992.



D. Saluz

Phalarope à bec étroit *Phalaropus lobatus* 1 a. c. Aarberg BE, 8 août 2006.

Labbe parasite *Stercorarius parasiticus* (58/69, 45/49, 2/4)

TG –Lac de Constance entre Romanshorn et Friedrichshafen D, 8 septembre, 3 ad. (St. Werner).
VD –Yverdon, 29 août-5 septembre, 1 a. c., phot. (St. Aubry *et al.*).

L'observation simultanée de 3 adultes est exceptionnelle. L'année 2006 reste cependant dans la moyenne pour l'espèce.

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

TG –Nussbaumersee, 18 septembre, 1 a. c. (H. Leuzinger).

Cet oiseau n'a malheureusement été observé que posé dans l'eau, privant les observateurs des critères d'identification les plus importants situés sur les ailes. L'identification spécifique des labbes juvéniles n'est acceptée par la CAVS que lorsqu'un ensemble des critères décisifs a pu être noté.

Grand Labbe *Stercorarius skua* (25/28, 19/20, 1/1)

SZ –Gersau, 4 juin (R. Nigg).

Il s'agit de la première observation suisse de Grand Labbe depuis 2001 et la 2^e pour le canton de Schwytz.

Mouette atricille *Larus atricilla* (0, 1/1, 1/1)

LU –Lucerne, 30 octobre, ad., phot., bague le 1^{er} juin 2001 à Zwillbrocker Venn (Rhénanie-du-Nord-Westphalie D) (B. Volet *et al.*).

L'observation automnale de cette mouette nord-américaine ne constitue que la seconde donnée pour notre pays; elle suit de près la première mention de l'espèce en Suisse, au cours de l'hiver 2005-2006 au lac de Thoun BE (M. Wettstein *et*



St. Aubry

Goéland marin *Larus marinus* 2 a. c. Portalban FR, 18 mai 2006.

al. in PIOT & VALLOTTON 2006). Il s'agit d'un oiseau bagué et connu en Allemagne sous le nom de « Atze ». Il a été capturé et bagué le 1^{er} juin 2001 à Zwillbrocker Venn, près de Vreden (Rhénanie-du-Nord-Westphalie), non loin de la frontière des Pays-Bas dans une colonie de Mouettes rieuses. « Atze » a également été observé aux Pays-Bas, en Italie et en Espagne (KOLB 2007, J. Langenberg *in litt.*).

Mouette de Franklin *Larus pipixcan* (0, 0, 1/1)
 SH/ZH – Schaffhouse, 14 janvier-13 février, 2 a. c., phot. *in Nos Oiseaux* 53: 60, 2006, *in Ornis* 1/06: 26, *in Limicola* 20: 43-44, 2006, *in Birding World* 19: 12 et 60, 2006 et *in Dutch Birding* 28: 39, 2006 (P. Parodi *et al.*); Dietikon, 19 février-9 mars, 2 a. c., phot. (Chr. Glauser, W. Müller *et al.*).

Avec l'observation d'une Mouette atricille au lac de Thoune BE, ce sont ainsi deux espèces de laridés néarctiques qui ont été observées pour la première fois sur sol helvétique au cours du même hiver. Ce cas est certainement aussi à mettre en relation avec un afflux de mouettes nord-américaines en Europe.

La Mouette de Franklin y est toutefois nettement plus rare que la Mouette atricille, puisqu'elle hiverne normalement sur la côte ouest de l'Amérique du Sud et ne se rencontre que rarement à l'est des Montagnes Rocheuses en dehors de la période de nidification (MALLING OLSEN & LARSON 2004; HOWELL & DUNN 2007).

Goéland railleur *Larus genei* (1/2, 17/72, 3/8)
 AG – Retenue de Klingnau, 10 mai, ad., phot. (St. Zimmerli, T. Stahel, St. Stutz, C. Suter).
 VD – Préverenges, 2 mai, 6 ad., phot. (H. Duperrex, J. Bruezière *et al.*).
 – Chablais de Cudrefin, 17 mai, ad. (M. Zimmerli, B. Kessi).

Depuis 1997, cette espèce n'a manqué qu'en 2004. La plupart des observations antérieures sont aussi de mai.

Goéland argenté *Larus argentatus* (mai à août)
 AG – Retenue de Klingnau, 3-4/10 mai, 3 a. c., phot. (T. Stahel, St. Stutz, J. Hartmann, E. Weiss).
 TG – Kreuzlingen, 17 août, ad. (St. Werner).



VD –Léman entre Allaman et Thonon F, 19 août, ad., phot. (E. Bernardi, Chr. Widmann, O. Jean-Petit-Matile).

L'identification des Goélands argentés de tous âges peut poser de sérieuses difficultés en été. En fin d'été en particulier, les Goélands leucophées *Larus michahellis* adultes, et surtout les subadultes, peuvent présenter des pattes pâles et des stries nettes sur la tête.

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

BE –Brienz, 9-10, 27 octobre, 7, 16 novembre-16 décembre 2006 et 20, 26 janvier 2007, ad., phot. (St. Aubry *et al.*).

GE –*Complément*: Genève, 11 décembre 2005, 2 a. c., phot. (C. Mahaim); Pregny-Chambésy et Pointe-à-la-Bise, 2 janvier, 12 février et 24 mars 2006, 3 a. c., phot. (E. Bernardi, O. Jean-Petit-Matile, J.-E. Liberek, A. Gerber).

–*Complément*: Pregny-Chambésy et Pointe-à-la-Bise, 18 décembre 2005-14 février 2006, ad., phot. (J.-E. Liberek *et al.*).

VD/FR/BE/NE –*Complément*: Chevroux, 26-28 octobre, 12 décembre 2005 et 2 janvier, 27 octobre, 27 novembre 2006, 1 a. c., puis 2 a. c., phot. (St. Aubry, Y. Rime, P. Rapin); Portalban, 4 janvier 2006-3 avril 2007 et 13-17 avril, 21, 26 mai-18 juin, 12-24 juillet, 3 août et 3 septembre 2007, 2 a. c., puis 3 a. c., phot. *in Nos Oiseaux* 53: 172, 2006 (St. Aubry, Cl. Sinz *et al.*); Fanel/Chablais de Cudrefin, 21 janvier, 14 juillet, 10 août, 14 octobre et 1^{er} novembre 2006, 2 a. c., phot. (M. Schweizer, P. Rapin, M. Zimmerli, P. Mosimann-Kampe, K. Eigenheer), 28, 30-31 mars et 7-11 et 20 avril 2007, 23 mai, 29 juillet, 4, 14 août et 3-4 septembre 2007, 3 a. c., phot. (J. Mazenauer *et al.*); Ins, 30 mars et 4 octobre 2006, 2 a. c. (Cl. Sinz, P. Mosimann-Kampe); Chrümli, 2 avril 2006, 2 a. c. (Cl. Sinz); Missy, 18 avril et 17 août 2006, 2 a. c. (Cl. Sinz), 25 février, 19 mars et 11-12 août 2007, 3 a. c., phot. (St. Aubry, M. Zimmerli); Marin, 10 novembre 2006, 2 a. c. (Chr. Jaberg); Bienne, 3 et 5 décembre 2006, 2 a. c., phot. (St. Aubry, M. Gorgerat); delta de Hagneck, 24 mai 2007, 3 a. c., phot. (M. Wettstein); Vaumarcus, 24 juin 2007, 3 a. c., phot. (St. Aubry); Estavayer-le-Lac, 30 août 2007, 3 a. c., phot. (St. Aubry).

Le même Goéland marin a passé six hivers d'affilée à Brienz. L'individu découvert à Chevroux se tient quant à lui depuis presque deux ans dans la région du lac de Neuchâtel.

Sterne hansel *Sterna nilotica* (51/60, 38/50, 3/6)

VD –Les Grangettes, 21 avril, 2 ad., 22 avril, 1 ad. (J. Erard, J.-M. Duflon, H. Duperrex).

–Vufflens-la-Ville et Penthaz, 3 juillet, 3 ind. (Fl. Berney).

–Yverdon, 26 août, ad. (M. Gerber, P. Keusch).

–*Compléments*: Prévèrenge, 7 juin 2004 (H. Duperrex) • 13 juin 2005, 2 ind., 14 juin 2005, 1 ind., phot. (H. Duperrex *et al.*).

L'oiseau d'Yverdon inscrit la 4^e donnée d'août depuis 1992. A part une mention de fin avril, toutes les autres ont eu lieu entre mai et juillet.

Sterne arctique *Sterna paradisaea* (15/16, 42/46, 3/3)

AG –Retenue de Klingnau, 16-21 septembre, 1 a. c., phot. (E. & D. Sauser *et al.*).

BE –Delta de Hagneck, 1-8 octobre, 1 a. c., phot. (A. Bassin *et al.*).

TG –Kesswil, 21 octobre, 1 a. c., phot. *in Limicola* 20: 261, 2006 (Fr. Sigg); Altnau, 30 octobre, 1 a. c., phot. (W. Leuthold).

La Sterne arctique est apparue chaque année en Suisse depuis 1992. En automne, des jeunes de l'année séjournant plusieurs jours sont régulièrement notés.

Guifette noire *Chlidonias niger* (novembre à mars)

GE –Pointe-à-la-Bise, 30 mars, ad. (M. Rogg).

Il n'existe qu'une seule autre mention de mars et il s'agit ici de la 3^e donnée la plus hâtive en Suisse. Le passage pré-nuptial débute normalement dans la seconde moitié d'avril (MAUMARY *et al.* 2007).

Petit-duc scops *Otus scops* (novembre à mars, toute l'année hors des sites de reproduction connus)

BE –*Complément*: Fanel, 19, 24 mai et 11 juin 2005, 1 ind. chanteur (M. Ehrenguber, M. Wyss *et al.*).

TI –Gudo, 6 avril, 1 ind. chanteur (P. Ricceri).

–Bolle di Magadino, 15-27 avril, au moins 1 ind. chanteur, capturé le 22 avril et contrôlé le 24 avril, capt. d'un second ind. le 28 avril, phot. (Ch. Scandola, R. Lardelli, F. Schneider, M. Retter *et al.*) • *Compléments*: 17 avril 2005, 1 ind. chanteur (P. Tröndle, M. Retter) • 5-22 mai 2005, max. 3 chanteurs (V. Salewski, A. Mauley).

–Loco, 5 mai, 1 ind. chanteur (P. Ricceri).

–Bellinzzone, 3 juin, 1 ind. chanteur (R. & R. Spocci).



UR –*Complément*: Altdorf, juin 2001, trouvé mort (W. Brücker, M. Wyrsh), conservé dans la collection de la Kantonale Mittelschule, Altdorf (K. Christen, F. Bissig).

Depuis 2007, l'espèce n'est soumise à homologation qu'en dehors du Valais et du Tessin (PIOT & VALLOTTON 2006).

Rollier d'Europe *Coracias garrulus* (+, 19/20, 1/1)

GR –Riom-Parsonz, 20 mai, phot. (R. Carisch).

La plupart des observations de Rollier d'Europe ont lieu en mai ou début juin (WINKLER 1999).

Pic à dos blanc *Dendrocopos leucotos* (0, 53/103, 7/14)

GR –Churer Rheintal, 4 avril-18 mai, f. tambourinant (U. Bühler) • 7 mai-1^{er} juin, couple avec au moins 1 juv., phot., vidéo (U. Bühler).

–Prättigau, 8 avril-30 mai, couple nourrissant à la cavité (U. Bühler).

–Rheintal, 8 avril-2 juin, couple avec au moins 2 juv., vidéo (U. Bühler).

–Domleschg, 20 avril, 1 ind. chanteur (U. Bühler).

SG –Rheintal, 8 avril, au moins 2 ind., dont 1 m., enr., 18 juillet, 1 m. et 1 ind. tambourinant, phot. (B. & L. Keist) • 20 avril, 1 ind. chanteur (B. & L. Keist).

Avec les 3 reproductions signalées en 2006, le nombre de nidifications en Suisse se monte à 28. Depuis 2007, le Pic à dos blanc n'est plus soumis à homologation dans le Prättigau GR et le Rheintal GR/SG (PIOT & VALLOTTON 2006).

Alouette calandre *Melanocorypha calandra* (5/5, 15/19, 1/1)

LU –Emmen, 23 avril (M. Thoma *et al.*).

Depuis 2000, l'Alouette calandre n'a manqué qu'en 2003.

Alouette calandrelle *Calandrella brachydactyla*

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

BE –Thuner Allmend, 16 septembre, phot. (M. Wettstein, A. Jordi, St. Stutz, T. Stahel).

Il s'agit de la 11^e donnée automnale d'Alouette calandrelle (MAUMARY *et al.* 2007). Les Calandrelles observées au printemps sont très certainement de la sous-espèce nominale du sud de l'Europe. En automne, la présence de la sous-espèce asiatique *C. b. longipennis* n'est pas à exclure. Les différentes sous-espèces d'Alouettes calandrelles ne peuvent cependant pas être identifiées avec certitude sur le terrain.

Hirondelle rousseline *Hirundo daurica* (14/18, 29/37, 1/1)

VD –Cuarnens, 29 mai (M. Bally).

–*Complément*: Les Grangettes, 4-5 mai 2002 (Chr. Chautems, Y. Frutig, H. Duperrex).

VS –*Complément*: Martigny et Fully, 3 mai 2002, 3 ind., 4 mai 2002, au moins 2 ind., phot. (Cl. Sinz *et al.*).

–*Compléments*: Grône, 19 avril 2004 (H. Duperrex) • 7 mai 2004 (H. Duperrex).

La plupart des observations se concentrent aux endroits habituels. L'Hirondelle rousseline est devenue un hôte annuel en Suisse.



St. Stutz

Alouette calandrelle *Calandrella brachydactyla*. Thuner Allmend BE, 16 septembre 2006.



H.-U. Grütter

Pipit de Richard *Anthus richardi* 1 a. c.; cet individu est presque entièrement en plumage juvénile. Thuner Allmend BE, 7 octobre 2006.

Pipit de Richard *Anthus richardi* (4/4, 4/4, 2/2)
BE –Thuner Allmend, 7 octobre, 1 a. c., phot. (M. Wettstein *et al.*).

VD –Bière, 11-12 octobre, phot. *in Nos Oiseaux* 53: 246, 2006 et *in Ornis* 6/06: 26 (J. Bruezière, H. Duperrex *et al.*).

Les 10 observations helvétiques de Pipit de Richard se répartissent comme suit: avril 1, septembre 3, octobre 4 et novembre 1. Un autre oiseau a été tiré en automne à une date inconnue.

Bergeronnette printanière *Motacilla flava*

Individus présentant les caractères de la sous-espèce *Motacilla flava flavissima* (+, 43/46, 0)

VS –*Complément*: Martigny, 10-11 avril 2004, m., phot. (Cl. Sinz, S. Morard, H. Duperrex).

Cette sous-espèce n'apparaît pas chaque année en Suisse.

Individus présentant les caractères de la sous-espèce *Motacilla flava feldegg* (+, 39/45, 2/2)

VD –Ependes, 6 mai, m. (E. Bernardi).

–Orbe, 21, 25-26 mai et 1^{er} juin, m., phot. (J. Bruezière).

VS –*Complément*: Turtmann, 28 avril 2005, m., phot. (J. Bruezière).

Cette sous-espèce a manqué au cours de 4 années depuis 1992. La présence pendant presque 2 semaines du mâle d'Orbe est remarquable.

Bergeronnette citrine *Motacilla citreola* (1/1, 13/14, 1/1)

VS –Gampel, 6 mai, m. 2 a. c., phot. (H. Duperrex, A. Jordi, M. Burkhardt, P. Lustenberger).

A l'exception des nicheurs, toutes les Bergeronnettes citrines suisses ont été signalées en avril ou début mai. La plupart des observations concernent des m.; en plus des nicheurs, seuls 2 cas se rapportent à des f.

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

VD –Chavornay, 29 mars, m. (J. Erard).

Depuis 1992, 6 observations ont eu lieu en mars.

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

GE –Russin, 5 décembre (Cl. Ruchet).

VD –Corbeyrier, 20 décembre 2006, 3 ind., 17 février 2007, 1 ind. (E. Burnier).

Il s'agit des premières données hivernales depuis 2002. Le Merle à plastron n'a été signalé qu'au cours de 6 hivers depuis 1992.

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

VD –Les Grangettes, 6 février-10, 18 mars et 13, 20 avril, capturée le 23 février, phot. *in Ornis* 2/06: 26 (Chr. Chautems *et al.*).

Antérieurement, la Bouscarle de Cetti a aussi hiverné aux Bolle di Magadino TI, à la retenue de Klingnau AG et à la Pointe-à-la-Bise GE (MAUMARY *et al.* 2007).

Cisticole des joncs *Cisticola juncidis* (33/51, 15/25, 3/3)

BE –Müntschemier, 25 juillet, 1 ind. chanteur (P. Mosimann-Kampe).

VD/BE –Chablais de Cudrefin/Fanel, 15-30 juillet, 1 ind. chanteur (M. Zimmerli, Chr. Monnerat, S. Mayor).

ZH –Chatzensee, 6-18 juin, 1 ind. chanteur, phot. (R. Hangartner, P. Walser, T. & U. Buchs).

En Suisse, les chanteurs sont typiquement entendus en juin et juillet.

Lusciniolle à moustaches *Acrocephalus melanopogon* (+, 19/26, 3/4)

LU –Sempach, 27 mars, 1 ind. chanteur (A. Gerber).

VD –Portalban, 24 mars, 2 ind. chanteurs, 26 mars, 2 ind. chanteurs et un 3^e ind., 17 avril, 1 ind. chanteur, phot. (M. Zimmerli, A. Jordi).

Les deux chanteurs de Portalban confirment le retour de la Lusciniolle à moustaches sur la rive sud du lac de Neuchâtel, bien qu'à la différence des deux années précédentes, aucune nidification n'ait été signalée en 2006. L'observation de Sempach concerne la seconde mention pour le canton de Lucerne, après la capture d'un ind. au même endroit, le 7 octobre 1961 (FUCHS 1962).

Phragmite aquatique *Acrocephalus paludicola* (+, 33/35, 1/1)

VS –Loèche, 27 avril, phot. (Cl. Sinz).

Il s'agit de la seconde observation valaisanne de Phragmite aquatique depuis 1992. L'espèce n'a pas été signalée cette année dans les sites d'escale les plus favorables, comme la rive sud du lac de Neuchâtel.

Fauvette orphée *Sylvia hortensis* (+, 2/2, 1/1)

TI –Döttra/Olivone, 16 juin, m. ad. (B. Volet).

C'est la première observation de la Fauvette orphée depuis 1994 (cf. SCHWEIZER & PIOT 2005). Il existe 5 autres observations de l'espèce au Tessin: une nichée et un m. chanteur en 1968 à Meride, un m. chanteur en juin 1970 à Meride et à





Chr. Piller

Pouillot de Schwarz *Phylloscopus schwarzi*. Villaraboud FR, 14 octobre 2006.

Somazzo, ainsi qu'une capture aux Bolle di Magadino en septembre 1987 (MAUMARY *et al.* 2007).

Fauvette passerinette *Sylvia cantillans* (55/55, 74/80, 4/10)

SG –Oberuzwil, 22 avril, m. (A. & S. Keller).

TI –Prugiasco, 26 avril, m. (B. Bütler).

VS –Fully, 17 mai, m. chanteur (B. Posse, Cl. Sinz).

–Valais central, 23 mai-25 juin, couple, nidification réussie (B. Posse *et al.*).

–*Complément*: Martigny, 28 avril 2004 (H. Duperrex, J.-M. Dufлон).

–*Complément*: Loèche, 10/17 juin 2005, m. chanteur (E. Revaz).

Comme pour les deux premières nidifications de 1996 et 2005 (SERMET & POSSE 1998; POSSE & REVAZ 2005), ce 3^e cas de reproduction de la Fauvette passerinette s'est déroulé en Valais.

Pouillot de Schwarz *Phylloscopus schwarzi* (0, 0, 1/1)

FR –Villaraboud, 14 octobre, capt., phot. (Chr. Piller, J. Pally, A. Grossrieder).

Il s'agit de la 1^{re} mention helvétique de ce pouillot originaire de l'est du Paléarctique. Le Pouillot de Schwarz niche de Novosibirsk et de l'est de l'Altai russe jusqu'à la Mandchourie septentrionale, l'Ous-

souri, Sakhaline et la Corée du Nord; il hiverne dans le sud-ouest de la Chine, ainsi qu'en partie en Birmanie, en Thaïlande et en Indochine (BAKER 1997). Il existe un fort risque de confusion avec le Pouillot brun *Ph. fuscatus*, qui n'a jusqu'ici été signalé qu'une fois en Suisse (PREISWERK 1994).

Pouillot véloce *Phylloscopus collybita*

Individus présentant les caractères des formes orientales (1/1, 5/5, 1/1)

NE –Fanel, 5 décembre (P. Rapin).

Les oiseaux présentant les caractères de la sous-espèce *Ph. c. tristis* ne sont acceptés comme tels par la CAVS uniquement s'ils ont pu être examinés en main ou si leur chant a pu être entendu.

Gobemouche nain *Ficedula parva* (28/28, 20/23, 1/3)

GR –Jenaz, 21 mai-8 juillet, couple et nid avec au moins 1 juv. (U. Bühler).

Cette nidification intervient une année après qu'un m. chanteur de deuxième année eut été observé sur le même site (U. Bühler *in* PIOT & VALLOTTON 2006). Il s'agit de la seconde nidification du Gobemouche nain en Suisse après un premier cas documenté à Schiers GR, en 2003 (Fr. & S. Castelli, V. Zindel, V. Oswald, Chr. Meier-Zwicky *in* PREISWERK & MAUMARY 2004).

Gobemouche à collier *Ficedula albicollis*

(septembre au 15 mars, toute l'année hors des sites de reproduction connus dans les Grisons et au Tessin)

AG –Lenzburg, 13-14 avril, m., phot. (H. Brüngger *et al.*).

TI –Minusio, 24-27 mai, m. chanteur (G. Preiswerk).

Pie-grièche isabelle *Lanius isabellinus* (0, 0, 1/1)

GE –Avusy et Laconnex, 6-8 octobre, 1 a. c., présentant les caractères de la sous-espèce *L. i. isabellinus* ou *L. i. phoenicuroides*, vidéo, phot. in *Nos Oiseaux* 53: 245, 2006, in *Ornis* 6/06: 26, in *Dutch Birding* 28: 378, 2006 et in *Birding World* 19: 426, 2006 (M. Rogg *et al.*).

Il s'agit de la première observation en Suisse de cette pie-grièche originaire de l'est du Paléarctique (ROGG 2007). La sous-espèce n'a pas pu être déterminée avec certitude: le plumage des Pies-grièches isabelles de 1^{er} hiver est en effet très variable et cet individu présentait à la fois des caractères propres à *L. i. isabellinus* et *L. i. phoenicuroides*.

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

ZH –Robenhauserriet, 10 septembre, ad. (E. & H. Gfeller).

Cette mention et celle du 10 septembre 2004 à Boncourt JU (D. Crelier in SCHWEIZER & PIOT 2005) sont les seules acceptées depuis 2002, année depuis laquelle l'homologation est nécessaire entre août et mars.

Niverolle alpine *Montifringilla nivalis* (hors des Alpes)

ZH –Schönenberg, 13 janvier (K. Felix).

Cette observation a été réalisée à 680 m d'altitude. La Niverolle alpine ne s'égaré qu'exceptionnellement en hiver au-dessous de 800 m ou dans le Jura (WINKLER 1999). Depuis 1992, l'espèce n'a été observée qu'à trois reprises hors des Alpes (deux fois dans le Jura et une fois au Tessin).

Bruant lapon *Calcarius lapponicus* (9/10, 7/7, 0)

VS –Complément: Chamoson, 3 novembre 2001 (H. Duperrex).

Douze des 16 mentions helvétiques de Bruant lapon proviennent des mois d'octobre et novembre.

Bruant des neiges *Plectrophenax nivalis* (16

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

TI –Cadenazzo, 29 janvier, m. (P. Ricceri).

VD –Le Suchet, 24 décembre 2006-1^{er} janvier 2007, phot. (J.-C. Muriset *et al.*).

La mention de Cadenazzo est la 4^e pour le Tessin.

Bruant mélanocéphale *Emberiza*

melanocephala (3/3, 10/11, 1/1)

GR –Ramosch, 29 mai, m. chanteur (R. Wüst-Graf).

Un Bruant mélanocéphale avait déjà été observé à Ramosch le 6 juin 1992 (M. Leuenberger in MOSIMANN & MAUMARY 1993).

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, 36/37, 3/3)

BE –Complément: Spiez, 13 novembre 2004-1^{er} avril 2005, m. 1 a. c., puis 2 a. c., phot. (M. Straubhaar *et al.*); Gwatt et Spiez, 30 mai 2005-31 juillet 2006 et 12 octobre 2006-26 août 2007, m. 2 a. c., puis ad., phot. (M. Wettstein *et al.*).

GE –Verbois, 31 janvier, f. ou 2 a. c. (M. Rogg).

–Genève, 12-13 février, f., tirée (J.-E. Liberek, M. Rogg *et al.*); conservée au Muséum d'histoire naturelle de Genève (MHNG 1947.029; L. Vallotton).

LU –Nottwil, 19 février, f. ou 2 a. c. (D. & T. Henseler, R. Hardegger, D. Muff).

Vautour moine *Aegypius monachus* (4/4, 3/3, 1/1)

JU/BE/LU – Bressaucourt, 12 juin, m. 3 a. c. bague en couleur «Caire», phot. (M. Juillard); entre Obersteckholz et Altbüron, 22 juin, m. 3 a. c. bague en couleur «Caire» (F. Käser, H. & M. von Allmen).

L'individu baptisé «Caire» a été relâché en 2004 dans les Baronnies à Rémuzat (Drôme F) dans le cadre d'un projet de réintroduction. Il est resté dans la région jusqu'au 13 novembre 2004. Il a ensuite été photographié le 22 novembre 2004 sur la côte toscane I, à environ 100 km au nord de Rome, avant d'être récupéré épuisé le 6 décembre



2004 en Sicile I. Le 1^{er} mars 2006, « Caire » était à nouveau relâché à Rémuzat, où il a été noté jusqu'au 3 juin. Après son séjour à Bressaucourt, il est apparu le 19 juin 2006 à Hottwiller (Moselle F) pour être une nouvelle fois observé en Suisse entre Obersteckholz et Altbüron. Le 29 juin, « Caire » était finalement de retour dans les Baronnies (J.-P. Choisy *in litt.*).

Catégorie D

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

Bernache nonnette *Branta leucopsis* (5/13, 3/10, 2/14)

AG – *Correction*: Retenue de Klingnau, 6 janvier-14 mars 2004, 4 ind., phot. (J. Hartmann *et al.*).

BEVD – *Correction*: Hagneck, 7 novembre 2003, 3 ind. (T. Marbot); Chevroux, 15 novembre 2003-18 janvier 2004, 1 ad. et 2 ind. 1 a. c., puis 2 a. c., phot. *in Nos Oiseaux* 51 : 50, 2004 et *in Ornis* 2/04 : 26 (F. Schneider *et al.*); Fanel/Chablais de Cudrefin, 22 janvier-16 mai 2004, 1 ad. et 2 ind. 2 a. c., phot. (M. Thoma, J. Weber, P. Wiprächtiger, M. Zimmerli *et al.*).

GE – Pregny-Chambésy, 2 février (M. Rogg).

JU – Dampfreux, 30 juin, 13 ad., phot. (M. & C. Rebetez *et al.*).

SG – *Correction*: Kriessern, 12 janvier 1997, 3 ind. (P. Schönenberger); Au, 13-15 janvier 1997, 3 ind., 17 janvier 1997, 1 ind., phot. (K. Moor, W. Gabathuler, E. Brägger, T. Nef).

Les observations de 1997, 2003 et 2004 sont désormais toutes placées en catégorie D (et plus en catégorie A), rien ne permettant d'affirmer de manière certaine que ces oiseaux sont d'origine sauvage (catégorie A), issus de populations introduites (catégorie C) ou échappés de captivité (catégorie E). Les observations futures seront également attribuées à la catégorie D, à moins qu'une bague ne puisse permettre d'attester avec certitude que l'oiseau est d'origine sauvage (catégorie A), issu de la population nicheuse introduite en Belgique, aux Pays-Bas ou en Allemagne (catégorie C) ou échappé d'une volière (catégorie E).

Fuligule à tête noire *Aythya affinis* (0, 13/3, 3/0)

BS – Bâle, 10 février-28 mars, m., phot. *in Limicola* 20 : 38, 2006 (D. Kratzer *et al.*) • 20 novembre et 10 décembre 2006-24 février 2007, m. ad. bagué (G. Oesterhelt, E. Sauser *et al.*) • *Correction*: 19 octobre 2003-29 février 2004, m.,

phot. *in Limicola* 17 : 327, 2003 & 18 : 105, 2004 (T. Sattler *et al.*); dans SCHWEIZER & PIOT (2005), la date erronée du 13 janvier 2003 figure comme complément; la date correcte est le 13 décembre 2003 et s'insère donc correctement dans la période citée précédemment.

LU – Oberkirch, 1^{er} février, m. ad. capturé et bagué (J. Hofer).

Après avoir été capturé et bagué sur le lac de Sempach LU, le Fuligule à tête noire de Bâle est revenu dans sa zone d'hivernage traditionnelle, où sa nouvelle bague a pu être lue.

Ibis sacré *Threskiornis aethiopicus* (0, 5/6, 0)

SH – *Complément*: Neuhausen am Rheinfall, 22 octobre 2005, 2 ind. (M. Roost, S. Trösch).

L'ibis sacré niche en Afrique, au sud du Sahara (autrefois aussi en Egypte), à Madagascar et à Aldabra; une petite population habite le sud-est de l'Irak (DEL HOYO *et al.* 1992). Depuis les années 1970, des ibis sacrés vivant en liberté dans des zoos se sont régulièrement échappés et ont niché en Espagne, en France, en Italie et aux îles Canaries (YÉSOU & CLERGEAU 2005). En Italie, 26 couples nichaient en 2000 dans la plaine du Pô, 25-30 dans une deuxième colonie en 2003 et quelques autres couples se reproduisaient dans une troisième colonie en 2004 (YÉSOU & CLERGEAU 2005). Sur la côte atlantique française, l'ibis sacré niche en plusieurs colonies, dont les effectifs ont été estimés à plus de 1100 couples en 2005. Tous ces oiseaux sont issus de la population volant librement au zoo de Branfère, dans le sud de la Bretagne, fondée à partir de 30 oiseaux provenant du Kenya (YÉSOU & CLERGEAU 2005). Dans le sud de la France, une colonie d'environ 75 (2004), puis 105 (2005), couples s'est établie à l'Étang de Bages-et-Sigean, au sud de Narbonne. Ces oiseaux sont également échappés d'un zoo (KAYSER *et al.* 2005; YÉSOU & CLERGEAU 2005). L'ibis sacré se nourrit de manière opportuniste : en France, des individus ont été observés pillant des nids de sternes dans les colonies, de même que des nids de Vanneaux huppés *Vanellus vanellus*, d'Echasses blanches *Himantopus himantopus* et de Canards colverts *Anas platyrhynchos*. Dans le sud du pays, il se montre un concurrent dominant envers l'Aigrette garzette *Egretta garzetta* et le Héron garde-bœufs *Bubulcus ibis* lors de la recherche de sites de nidification. Il est de plus à craindre que l'ibis sacré ait un effet négatif sur les populations locales de tritons (KAYSER *et al.* 2005; VASLIN 2005; YÉSOU & CLERGEAU 2005) mais son impact sur la faune indigène est difficile à estimer. En France, un plan présentant des mesures possibles pour combattre cette espèce est cependant déjà élaboré, mais il



n'a pas encore fait l'objet d'une mise en œuvre (CLERGEAU *et al.* 2005; YÉSOU & CLERGEAU 2005). L'origine des Ibis sacrés observés en Suisse est inconnue. Afin de pouvoir surveiller la situation, toutes les observations de cette espèce doivent être bien documentées et soumises à la CAvS à partir du 1^{er} janvier 2008. Les nicheurs européens appartenant à la sous-espèce nominale (REEBER 2005), il est important de pouvoir à chaque fois exclure la confusion avec les sous-espèces *Thr. a. bernieri* de Madagascar et *Thr. a. abbotti* d'Aldabra, de même qu'avec les Ibis à tête noire *Thr. melanocephalus* et à cou noir *Thr. molucca*, tous deux des échappés de captivité potentiels. La détermination de ces taxa est traitée dans REEBER (2005) et YÉSOU & CLERGEAU (2005). Les observations helvétiques d'Ibis sacré sont provisoirement placées dans la catégorie D s'il ne peut pas être prouvé que l'oiseau est un échappé de captivité (catégorie E). En France, l'espèce a été placée en catégorie C (COMMISSION DE L'AVIFAUNE FRANÇAISE 2007), ce qui pourrait bien se produire à l'avenir chez nous. Les individus notés en 1995, 1996, 2000 et 2003-2004 au Tessin provenaient probablement de la population nicheuse de la plaine du Pô (MAUMARY *et al.* 2007).

Catégorie E

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

Bernache cravant *Branta bernicla*

BE –*Complément*: Wohlensee, 13 novembre 2005, 29, 31 janvier, 2 février, 30 octobre, 2 et 19 novembre 2006, 20 janvier, 11 février, 15 et 18 mai 2007, présentant les caractères de la sous-espèce *Branta bernicla nigricans*, baguee, phot. (R. Wagner, Chr. Graber, K. Hausammann, Th. Schwaller *et al.*).

La sous-espèce *Br. b. nigricans* niche du nord-est de la Sibérie au centre du Canada septentrional (DEL HOYO *et al.* 1992) et il est très peu probable que des individus sauvages atteignent la Suisse. Cette Bernache cravant était peu farouche et portait une bague.

Canard à faucilles *Anas falcata*

BS –Riehen, 6-7 avril, m., phot. (G. Preiswerk).

FR –*Complément*: Fribourg, 8 février 2005, 31

janvier-29 mars, 19, 26 mai, 1^{er} juin et 12 octobre 2006, 22, 25 janvier 2007, m., phot. (Th. Aebischer, Y. Rime *et al.*); Schiffensee, 18 février 2007, m. (Y. Rime).

Une origine sauvage est très improbable pour cette jolie espèce asiatique, fréquemment détenue en captivité.

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.

2006

Oie naine *Anser erythropus*: Bernauer Stau/Leibstadt AG, 7 décembre, 1 a. c. • **Fuligule milouin** *Aythya marila*: delta de la Reuss UR, 19 septembre, f. • **Fuligule à tête noire** *Aythya affinis*: Marin NE, 8 novembre, m. ad. • **Héron pourpre** *Ardea purpurea*: retenue de Klingnau AG, 24 février • **Flamant indéterminé** *Phoenicopterus* sp.: Embrach ZH, 6 octobre • **Rapace indéterminé**: Neuhausen am Rheinflall SH, 22 octobre, phot. • **Circaète Jean-le-Blanc** *Circaetus gallicus*: Begnins VD, 13 mai • **Aigle botté** *Hieraetus pennatus*: Cornol JU, 2 septembre, morphe sombre; Nuolener Ried SZ, 23 mars, morphe sombre • **Goéland railleur** *Larus genei*: St-Blaise NE, 25 mars • **Sterne pierregarin** *Sterna hirundo*: Güttingen TG, 20 octobre, 2 a. c. • **Hirondelle de fenêtre** *Delichon urbicum*: Onex GE, 26 février, 5 ind. • **Rougequeue noir** présentant les caractères de la sous-espèce *Phoenicurus ochrurus semirufus*: Hirzel ZH, 8 avril, m. • **Rougequeue à front blanc** présentant les caractères de la sous-espèce *Phoenicurus phoenicurus samamisticus*: Schluein GR, 11 avril, m. • **Locustelle tachetée** *Locustella naevia*: Corseaux VD, 17 mars • **Locustelle fluviatile** *Locustella fluviatilis*: Lausanne VD, 11 mai, 1 ind. chanteur. • **Hypolaïs polyglotte** *Hippolais polyglotta*: Bâle BS, 5 avril, 1 ind. chanteur. • **Pouillot véloce** *Phylloscopus collybita* présentant les caractères des formes orientales: Grandson VD, 31 décembre, phot. • **Gobemouche à collier** *Ficedula albicollis*: Romanshorn TG,



29 avril, m. • **Pie-grièche à poitrine rose** *Lanius minor*: Prévèrenge VD, 17 avril • **Moineau cisalpin** *Passer hispaniolensis italiae*: Sionnet GE, 19 mai, m.
• **Sizerin flammé** *Carduelis flammea*: Bâle BS, 27 février-3 mars, 6-8 ind., dont 2 m. ad., phot.

2005

Gobemouche à collier *Ficedula albicollis*: Fanel BE, 9 septembre.

2002

Bergeronnette citrine *Motacilla citreola*: Morges VD, 9 mai, f.

Remerciements – Nos remerciements s’adressent tout d’abord aux observatrices et aux observateurs qui ont transmis des protocoles d’homologation, parfois pour des espèces relativement courantes. Les descriptions détaillées, souvent accompagnées de croquis et de photos, ont largement facilité le travail de la commission. Celui-ci n’aurait pas été possible sans l’excellente tenue du secrétariat par Bernard Volet et Peter Knaus. B. Volet a été membre de la CAVS de 1993 à 1995, puis il en a assuré le secrétariat de 1995 à fin 2006, cédant alors sa place à P. Knaus. Nous remercions très vivement B. Volet pour son travail très apprécié et de longue haleine au sein de la CAVS. Nos remerciements les plus chaleureux vont également à Steffen Gysel, qui a quitté la CAVS à fin 2006 après 10 ans de collaboration. Tous les membres de la CAVS ont relu attentivement le manuscrit de ce rapport. Enfin, nous sommes redevables à la société Carl Zeiss AG, qui subventionne la publication de ce rapport.

Summary – Rare birds and unusual observa-

tions in Switzerland in 2006. In 2006 the Swiss Rarities Committee examined 219 reports of a total of 82 species, 36 of which refer to past years. 195 reports (89%) were accepted. The highlights of 2006 included the 1st records of Franklin’s Gull *Larus pipixcan*, Radde’s Warbler *Phylloscopus schwarzi* and Isabelline Shrike *Lanius isabellinus*. After the 1st record from the last year, the second Laughing Gull *Larus atricilla* appeared already in 2006. The Red-breasted Flycatcher *Ficedula parva* bred for the second time in Switzerland and the Subalpine Warbler *Sylvia cantillans* for the third time. Additionally, the 4th observations for both the Black-winged Kite *Elanus caeruleus* and the Purple Sandpiper *Calidris maritima* were noteworthy. An unprecedented invasion of Griffon Vultures *Gyps fulvus* occurred again after 2005. Unexpected observations were the 5th autumn record of the critically endangered Sociable Lapwing *Vanellus gregarius* and the 1st Orphean Warbler *Sylvia hortensis* since 1994.

At the end of 2006, the Swiss list comprised 398 species in categories A, B (birds of wild origin) and C (introduced species), 390 of which have been recorded since 1900. Nine species of uncertain origin remain in category D (doubtful origin). In the text, the three figures after the German and scientific names refer to the number of records/individuals, 1900-1991, 1992-2005 and in 2006, 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, skins) and in brackets the name(s) of the observer(s).

Bibliographie

- BAKER, K. (1997): *Warblers of Europe, Asia and North Africa*. Helm, London.
- BALMER, D. & K. BETTON (2007): Around the region. *Sandgrouse* 29: 122-128.
- BIRDLIFE INTERNATIONAL (2007): Species factsheet: *Vanellus gregarius*. Downloaded from www.birdlife.org, 16.8.2007.
- CLERGEAU, P., P. YÉSOU & C. CHADENAS (2005): *Ibis sacré (Threskiornis aethiopicus). Etat actuel et impacts potentiels des populations introduites en France métropolitaine*. Institut national de la recherche agronomique (INRA) et Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS), Paris.
- COMMISSION DE L’AVIFAUNE FRANÇAISE (2007): En direct de la CAF. Liste officielle des Oiseaux de France (Catégories A, B et C). *Ornithos* 14: 234-246
- DEL HOYO, J., A. ELLIOTT & J. SARGATAL (eds) (1992): *Handbook of the birds of the world. Vol. 1, Ostrich to Ducks*. Lynx, Barcelona.
- FORSMAN, D. (1999): *The raptors of Europe and the Middle East. A handbook of field identification*. Poyser, London.
- FUCHS, W. (1962): Erstnachweis des Tamariskensängers in der Schweiz. *Ornithol. Beob.* 59: 93-94.



- HOWELL, S. N. G. & J. DUNN (2007): *A reference guide to gulls of the Americas*. Houghton Mifflin, Boston.
- KAYSER, Y., D. CLÉMENT & M. GAUTHIER-CLERC (2005): L'Ibis sacré *Threskiornis aethiopicus* sur le littoral méditerranéen français: impact sur l'avifaune. *Ornithos* 12 : 84-86.
- KNAUS, P., C-'A. BALZARI & L. MAUMARY (2000): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 1998. *Nos Oiseaux* 47 : 29-49.
- KOLB, K.-H. (2007): Der Erstnachweis der Aztekenmöwe *Larus atricilla* für Bayern. *Avifaun. Bayern* 4 : 15-18.
- MALLING OLSEN, K. & H. LARSSON (2004): *Gulls of Europe, Asia and North America*. Helm, London.
- MAUMARY, L. (1997): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 1995. *Nos Oiseaux* 44 : 33-44.
- MAUMARY, L. (2002): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2001. *Nos Oiseaux* 49 : 229-248.
- MAUMARY, L., L. VALLOTTON & P. KNAUS (2007): *Les oiseaux de Suisse*. Station ornithologique suisse, Sempach, et Nos Oiseaux, Montmolin.
- MOSIMANN, P. & L. MAUMARY (1993): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 1992. Rapport de la Commission de l'avifaune suisse (CAvS). *Nos Oiseaux* 42 : 211-223.
- PIOT, B. & L. VALLOTTON (2006): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2005. 15^e rapport de la commission de l'avifaune. *Nos Oiseaux* 53 : 223-244.
- POSSE, B. & E. REVAZ (2005): Deuxième cas de reproduction de la Fauvette passerinette *Sylvia cantillans* en Suisse. *Nos Oiseaux* 52 : 23-26.
- PREISWERK, G. (1994): Erstbeobachtung des Dunklen Laubsängers *Phylloscopus fuscatus* in der Schweiz. *Ornithol. Beob.* 91 : 56-58.
- 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.
- REEBER, S. (2005): Les pièges de l'identification: l'Ibis sacré *Threskiornis aethiopicus*. *Ornithos* 12 : 78-80.
- RIEGEL, J. & LES COORDINATEURS-ESPÈCE (2007): Les oiseaux nicheurs rares et menacés en France en 2005 et 2006. *Ornithos* 14 : 137-163.
- ROGG, M. (2007): Première observation en Suisse de la Pie-grièche isabelle *Lanius isabellinus*. *Nos Oiseaux* 54 : 147-150.
- SCHWEIZER, M. & B. PIOT (2005): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2004. 14^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 52 : 245-260.
- SERMET, E. & B. POSSE (1998): Nidification de la Fauvette passerinette *Sylvia cantillans* aux Follatères/Fully, Valais. Synthèse des observations en Suisse. *Nos Oiseaux* 45 : 227-236.
- TERRASSE, M. (2006): Evolution des déplacements du Vautour fauve *Gyps fulvus* en France et en Europe. *Ornithos* 13 : 273-299.
- UNDELAND, P., H. LEUZINGER & L. MAUMARY (1993): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2001. *Nos Oiseaux* 42 : 29-38.
- VASLIN, M. (2005): Prédation de l'Ibis sacré *Threskiornis aethiopicus* sur des colonies de sternes et de guifettes. *Ornithos* 12 : 106-109.
- VOLET, B. (2006): Liste der Vogelarten der Schweiz/Liste des oiseaux de la Suisse/Elenco degli uccelli della Svizzera/Checklist of the birds of Switzerland. *Ornithol. Beob.* 103 : 271-294.
- WINKLER, R. (1999): *Avifaune de Suisse*. *Nos Oiseaux* suppl. 3.
- YÉSOU, P. & P. CLERGEAU (2005): Sacred Ibis: a new invasive species in Europe. *Birding World* 18 : 517-526.

Manuel SCHWEIZER, Beaulieustrasse 2, CH-3012 Bern; courriel: schw@bluewin.ch
 Laurent VALLOTTON, Muséum d'histoire naturelle, Rte de Malagnou 1, CH-1208 Genève; courriel:
 laurent.vallotton@ville-ge.ch



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