

OISEAUX RARES ET OBSERVATIONS INHABITUELLES EN SUISSE EN 2005

15^E RAPPORT DE LA COMMISSION DE L'AVIFAUNE SUISSE

BRAM PIOT & LAURENT VALLOTTON



A. Gygax

Sterne voyageuse *Sterna bengalensis* ad. Sempach LU, 12.7.2005.

Les mentions les plus remarquables de 2005 concernent la première Mouette atricille *Larus atricilla*, qui a hiverné, ainsi qu'un afflux de Roselins githagines *Bucanetes githagineus*, également une nouvelle espèce pour la Suisse. La 3^e donnée de Sterne voyageuse *Sterna bengalensis* helvétique – la première depuis 1977 – est aussi à relever. Par ailleurs, une invasion de Vautours fauves *Gyps fulvus* sans précédent a touché le pays au printemps, pendant laquelle 122 individus ont été comptabilisés (20 observations).

Parmi d'autres faits dignes de mention, onze Circaètes Jean-le-Blanc *Circaetus galliscus* ont été notés en dehors du Valais, ce qui constitue également un record; les observations du 5^e Aigle pomarin *Aquila pomarina*, du 8^e Pipit de Richard *Anthus richardi*, du 9^e Pouillot à grands sourcils *Phylloscopus inornatus* et du 10^e Faucon crécerellette *Falco naumanni* (8^e cas) ont été enregistrées depuis 1900. L'année 2005 a également compté un

nombre record de Phalaropes à bec large *Phalaropus fulicarius* (6 individus), ainsi que trois observations de Vautour percnoptère *Neophron percnopterus* et de Busard pâle *Circus macrourus*.

Les recommandations du comité taxonomique européen (AERC TAC) ont été acceptées par la Commission de l'avifaune suisse et seront appliquées systématiquement à partir de 2007. Il s'agit notamment de l'élévation

de sous-espèces au rang d'espèces, laquelle a notamment impliqué la création de la catégorie « Hypolaïs bottée *Hippolaïs caligata* ou Hypolaïs rama *Hypolaïs rama* » pour une observation de 2005, où ces deux espèces rarissimes n'ont pas pu être séparées; ces changements taxonomiques occasionnent aussi l'apparition de deux nouvelles espèces dans la liste Suisse: le Goéland pontique *Larus cachinnans* et l'Ou-tarde de Macqueen *Chlamydotis macqueenii*.

En 2005, la Commission de l'avifaune suisse (CAvS) a examiné 222 cas (46% de Suisse alémanique, 46% de Romandie et 8% du Tessin), concernant 91 espèces; 197 d'entre eux, concernant 78 espèces, ont été homologués (89%); 19 de ces cas concernent des années antérieures. Il y a encore 8 autres cas en suspens. A fin 2005, avec l'ajout de la Mouette atricille et du Roselin githagine et suite aux deux changements taxonomiques, la liste suisse compte 395 espèces en catégorie A, B (oiseaux sauvages) et C (oiseaux introduits), dont 387 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 sur le site internet www.vogelwarte.ch/sak_f.html. 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 2005, la CAvS était composée de Steffen Gysel, Peter Knaus, Bram Piot, Georges Preiswerk, Manuel Schweizer et Laurent Vallotton. Le secrétariat était assuré par Bernard Volet.

Présentation des données – Les espèces sont ordonnées systématiquement selon la liste des oiseaux de la Suisse (VOLET *et al.* 2000). 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 2005; 3) le nombre de cas/individus en 2005. Les données se suivent dans l'ordre alphabétique des abrégia-

tions 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 = Schwyz, 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; ch. = chanteur; phot. = photographie; MHNG = Muséum d'histoire naturelle de Genève; NMB = Naturhistorisches Museum de Bâle; ZMZ = Zoologisches Museum de Zurich

Observations homologuées en 2005 (avec compléments)

Catégorie A et B

Plongeon imbrin *Gavia immer* (+, 60/64, 8/8)

GE - Pregny-Chambésy et Collonge-Bellerive, 18 décembre 2005-21 février 2006, max. 1 ind.

1 a. c., puis 2 a. c., et 1 ind. min. 2 a. c., puis 3 a. c., phot. (J.-E. Liberek, C. Guex *et al.*).

SG - Rapperswil, 30 novembre, 1 a. c., phot. (A. Täschler).

TG - Kesswil, 28 mars, min. 3 a. c. (D. Bruderer).

- Uttwil, 8 décembre, ad. (M. Burkhardt).

- **Complément**: Kreuzlingen et Konstanz D, 23 novembre-11 décembre 2004, 1 a. c., phot.

(B. Porer, S. Werner, P. J. & A. Brändli, J. Günther).

VD - Concise, 22 janvier et 1^{er} mars, phot. (M. Zimmerli); Grandson, 7-16 mars (E. Morard, Y. Rime, F. Schneider, S. Stutz, T. Stahel) • Lac de Neuchâtel entre Grandson et Concise, 20 décembre 2005-6 mars 2006 (E. Morard *et al.*).

ZH - Wädenswil, 7 décembre, 1 a. c. (K. Felix); il s'agit du même individu que celui de Rapperswil.

L'année 2005 se situe tout juste au-dessus de la moyenne annuelle, qui est de cinq observations pour la période 1992-2004. A noter les hivernages complets sur les lacs de Neuchâtel et du Léman.

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

VS - Vouvry, 6 novembre (R. Voisin).

En Suisse, le passage d'automne se termine généralement à la fin du mois de septembre et les observations de novembre sont exceptionnelles.

Ibis falcinelle *Plegadis falcinellus* (32/55, 13/14, 1/1)

VD - Yverdon, 14 août, phot. (C. & M. Dvorak, D. Trolliet, E. Morard, M. Muriset).

Troisième donnée pour le mois d'août. L'ibis falcinelle n'est pas observé chaque année en Suisse.

Bernache cravant *Branta bernicla* (12/28, 11/17, 4/5)

BE - Ins, 3-9 décembre, 2 ind. 1 a. c., 10 décembre, 1 ind., phot. (A. Meyer, T. Aebischer *et al.*).

LU - Mauensee, 22 octobre, 1 ind. 1 a. c., 23-26 octobre, 2 ind. 1 a. c., 28 octobre-7 novembre, 1 ind. 1 a. c., phot. (R. Wüst-Graf *et al.*).

ZH - Greifensee/Fällanden, 16 novembre, 1 a. c. (O. Stotz).

Le précédent afflux de la Bernache cravant date de décembre 1999, lorsque 10 individus ont été vus suite au passage de l'ouragan « Lothar ». Tous les individus observés en 2005 présentent les caractères

de la sous-espèce *Br. b. bernicla*, qui se reproduit dans la toundra en Russie et qui hiverne principalement sur la façade atlantique en France et dans le sud-est de l'Angleterre (SNOW & PERRINS 1998).

Fuligule milouinain *Aythya marila* (juin à septembre)

TI - Delta de la Maggia/Locarno, 26 août, f. (P. Teichert).

VD - Chablais de Cudrefin, 18 septembre, 1 a. c. (M. Straubhaar, R. Aeschlimann).

Vautour percnoptère *Neophron percnopterus* (11/11, 7/7, 3/3)

BE - Müntschemier, 30 avril, imm., phot. (S. Zimmerli, S. Stutz, C. Suter, T. Stahel).

VD - Chexbres, 14 mars, ad. (A. Barbalat).

VS - Visperterminen, 4 septembre, imm. (P., G. & L. Wyer).

L'observation de Chexbres est la plus précoce enregistrée jusqu'ici. Le Vautour percnoptère semble devenir de plus en plus régulier au printemps, notamment dans la région du Mont-Pèlerin VD. Les données automnales, telles que l'observation valaisanne de septembre, sont bien plus rares.

Vautour fauve *Gyps fulvus* (15/18, 33/55, 20/122)

AR - Gais, 25 mai, 2 ind. (T. Nef).

BE - Bienne, 29 avril (B. Wotzkow-Straub).

- Malleray, 29 mai, 14 ind. (O. Hunkeler *et al.*).

- Moosseedorf, 15 juin, 2 a. c., recueilli épuisé, soigné, ramené en France, phot. (R. De Monaco, P. Zimmermann).

GR - S-chanf, 21 juin, 11 ind. (D. Planta).

NE - Fleurier, 28 avril, 2 ind., phot. (J.-D. Blant).

- Boudry, 9 mai (N. Grandjean).

- Noiraigue, 28 mai, env. 40 ind. (N. Pesenti). Le même groupe que celui observé à Baulmes VD le même jour.

- Les Hauts-Geneveys, 29 mai, 3 ind. (J.-D., E. & C. Blant) • 13 juin, 3 ind. (J. Mazenauer).

- Couvet, 13 septembre, 4 ind., 16 septembre, 3 ind. (C. Delachaux, I. Jobin Delachaux).

SZ - Ibergereg, 26 mai, env. 15 ind. (A. Zahner, F. Tresch, A. Hörler).

VD - Pampigny, 23 mars (E. Lindemann).

- Arzier, 8 mai, 2 ind. (R. Burri).

- depuis La Dôle jusqu'à Orbe, 28 mai, min. 30 ind., phot. (E. Rochat, J. Lebreau, E. Lindemann); Baulmes, 28 mai, 54 ind., phot. (P.-A. Ravussin).

- Le Lieu, 12 juin, 2 ind. (C. Vaucher).

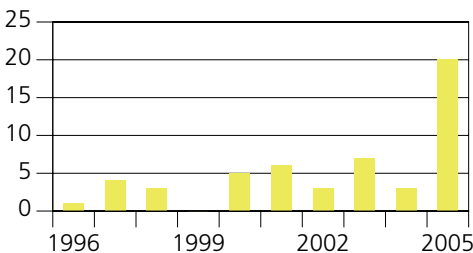


Fig. 1 – Nombre d'observations du Vautour fauve *Gyps fulvus* en Suisse, 1996-2005.

VS - Dorénaz, 24-26 mai, imm., phot. (G. Décaillet et al.).

- Champéry, 31 mai (J. Fournier) • 26 juin (M. Chesaux).

- Les Crossets/Val-d'Illiez, 2 juillet, 2 ind. (P.-A. Pochon).

- Ritzingen, 9 août (M. Ruffieux).

Afflux tout à fait exceptionnel par le nombre de données et par la taille des groupes. Bien que la plupart des oiseaux aient été observés dans le massif du Jura, c'est l'ensemble du pays qui a été touché par cette invasion. Les apparitions se sont déroulées en trois vagues principales : fin avril-début mai, fin mai et mi-juin, suivies par quelques individus erratiques de juillet à septembre. Il est à noter que le nombre réel de Vautours fauves qui ont traversé le pays est probablement encore plus élevé que les cas homologués ne l'indiquent, car la CAVs a été contrainte de refuser plusieurs observations de « très grands rapaces » dont les détails manquaient pour affirmer qu'il s'agissait bien de Vautours fauves. Cette invasion sans précédent est probablement à mettre en relation avec l'augmentation récente de la population française, qui a été constatée aussi bien dans les Pyrénées que sur les sites de réintroduction dans l'est de la France (THIOLLAY 2006).

Circaète Jean-le-Blanc *Circaetus gallicus*

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

GE - Laconnex, 10/21 juillet et 4/7/28 août, 1 ind., 31 juillet, 2 ind., phot. (J.-C. Delley, C. Maître, J.-E. Liberek, B. Lugin).

GR - Coire et Felsberg, 10-24 juillet (M. Scussel, G. Cramer, C. Meier-Zwicky).

NE - Neuchâtel, 29 avril (M. Zimmerli) • 21 mai (J.-D. Blant).

SG - Kaltbrunner Riet, 14 mai (K. Robin).

SH - Schaffhouse, 2 mai, phot. (M. & L. Roost).

SZ - Muotathal, 27 juillet, phot. (P. Heinzer, C. Auf der Maur).

TI - Veizio, 12 mai (N. Zbinden, C. Mondelli, T. Romanski).

VD - Jongny, 21 mars (Y. Eray).

- Chardonne, 1^{er} avril, phot. (Y. Eray); Chexbres, 2 avril (A. Barbalat).

Nombre record d'observations hors du Valais, avec 11 individus dans pas moins de huit cantons. Les séjours estivaux prolongés dans la Champagne genevoise et dans les Grisons sont à relever, alors que les autres données concernent toutes des individus erratiques ou en migration active. En plus des cas mentionnés ci-dessus, 8 observations ont été enregistrées en Valais.

Busard pâle *Circus macrourus* (13/13, 11/11, 3/3)

BE - Wasserscheide/Gurnigel, 8 octobre, 1 a. c., phot. in *Limicola* 19: 345, 2005 (H. Nussbaumer, P. Frei).

GE - Bernex, 3 mai, f. (B. Piot).

ZH - Niederglatt, 1^{er} septembre, m. ad. (S. Ruppen). Un peu plus de données que d'habitude. Cette espèce a été observée chaque année depuis 2001, avec 1 à 5 observations annuelles.

Buse pattue *Buteo lagopus* (+, 24/24, 1/1)

BE - Walliswil bei Wangen, 16 mars, 2 a. c. (P. & E. Gunzinger).

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

VD - Prêverenges, 8 octobre, 1 a. c. (E. Bürkli, R. Burri, H. Loosli et al.).

L'observation de cet individu porte à cinq le nombre de données depuis 1900. En raison des meilleures connaissances dans le domaine de l'identification des petits aigles et suite à l'installation récente de l'espèce comme nicheur dans le Doubs F (MICHELAT 2005), on peut s'attendre à d'autres observations dans les années à venir.

Aigle criard *Aquila clanga* ou Aigle pomarin

***A. pomarina* (1/1, 3/3, 1/1)**

VS - Col de Bretolet, 21 septembre (N. Jordan, M. Chesaux).

Bien que la date d'observation corresponde plutôt au passage de l'Aigle pomarin, il n'a pas été possible de trancher pour l'une ou l'autre espèce. La distinction entre ces deux espèces requiert de bonnes conditions d'observation et reste difficile, d'autant plus que les deux espèces peuvent s'hybrider (DOMBROVSKI 2005).

Aigle botté *Hieraetus pennatus* (11/11, 16/16, 1/1)

GE - Bernex, 18 juin, morphe clair (M. Fleissner, C. Sanding).

L'Aigle botté semble devenir un visiteur régulier en Suisse, puisqu'il est observé presque chaque année depuis 1992.

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

TI - Complément: Gudo, 10 avril 2004, f., phot. (B. Sommerhalder).

VD - Chigny, 1^{er} mai, f., phot. (D. Guerra).

Septième et huitième données depuis 1900, portant le nombre d'individus à 10 au total. Dans les deux cas, les oiseaux ont pu être déterminés d'après des photos prises par les observateurs. A noter que le

site de Gudo avait déjà fourni la quatrième observation suisse, le 29 mai 1992 (E. Bolle *in* MOSIMANN & MAUMARY 1993).

Marouette de Baillon *Porzana pusilla* (+, 3/3, 1/1)

BE/SO - Inkwilensee, 10-16 octobre, 1 a. c., phot. (P. Frara, H. Aeschlimann, P. Feuz).

Avec seulement quatre données acceptées depuis 1992, cette espèce est bien plus rare que la Marouette poussin *Porzana parva*. La date d'observation est particulièrement tardive, puisque la plupart des Marouettes de Baillon observées au passage postnuptial sont vues en septembre.

Glaréole à collier *Glareola pratincola* (19/21, 7/7, 1/1)

VD - Grandcour, 22-26 mai, phot. *in Ornis* 4/05 : 26 (Y. Menétrey, P. Rapin, F. Schneider, M. Zimmerli *et al.*).

Apparition à une date classique pour cette espèce qui n'est cependant pas annuelle en Suisse.

Bécasseau minute *Calidris minuta* (décembre à mars)

VD - Chablais de Cudrefin, 25/26 novembre et 5/9 décembre (M. Gerber, M. Wettstein, P. Mosimann-Kampe *et al.*).

Le passage d'automne du Bécasseau minute se déroule surtout en septembre et en octobre. La seule tentative d'hivernage en Suisse a eu lieu lors de l'hiver 1991-1992, dans la baie de Steinach SG (M. Haag, W. Christen, A. Saam, A. Brunswiler, J. Stäheli *in* WINKLER 1999).

Bécassine double *Gallinago media* (+, 6/6, 3/3)

BE - Heideweg/Erlach, 11 mai (P. Mosimann-Kampe).

- Thuner Allmend, 11 septembre, phot. (M. Wettstein, A. Jordi, R. Aeschlimann, M. Camici).

ZH - Neeracherried, 28-29 mai, bagué en couleur, phot. *in Ornis* 4/05 : 26 (S. Wassmer *et al.*) • *complément* : 30 mai - 4 juin 2004, bagué en couleur (D. Marques *et al.*).

L'année 2005 fournit bien plus d'observations que d'habitude car la Bécassine double n'est pas observée chaque année en Suisse. L'espèce se montre principalement en avril-mai, avec 11 cas homologués, et en septembre-octobre (9 observations). L'apparition du même individu deux années de suite, sur le même site et aux alentours des mêmes dates, est tout à fait remarquable. Cet oiseau avait été bagué en couleur en Norvège en mai 2003

comme femelle adulte. Les populations de Bécassine double sont en déclin dans la plupart des régions où l'espèce se reproduit, de la Scandinavie à la région de l'Oural (TUCKER & HEATH 1994; DEL HOYO *et al.* 1996).



Circaète Jean-le-Blanc *Circaetus gallicus*. Chardonne VD, 1.4.2005.



Busard pâle *Circus macrourus* 1 a. c. Wasserscheide/Gurnigel BE, 8.10.2005.



Faucon crécerellette *Falco naumanni* f. Chigny VD, 1.5.2005.



D. Seluz

Mouette atricille *Larus atricilla* ad. Merlingen BE, 20.12.2005.

Chevalier arlequin *Tringa erythropus* (décembre à février)

SG - Altenrhein, 18 décembre 2005 et 14 janvier 2006, ad. (M. Hofer, W. Gabathuler, D. Bruderer).

TG - Triboltingen, 10 février (S. Gysel, E. Umbricht Gysel).

- Ermatinger Becken, 11 décembre, 1 ind., 15/18/30 décembre 2005 et 1^{er} janvier 2006, 2 ind. (W. Geiger *et al.*).

Belle série de données hivernales, notamment dans le bassin d'Ermatingen où la présence de l'espèce est constatée pour le troisième hiver consécutif.

Chevalier stagnatile *Tringa stagnatilis* (juin à mars)

AG - Klingnauer Stausee, 8-9 août, ad. (H. Sigg *et al.*).

VD - Chavornay, 27-29 août, 1 a. c., phot. (M. Muri-set *et al.*).

Chevalier aboyeur *Tringa nebularia* (décembre à février)

VD - Yverdon, 29 novembre-7 décembre, 2 ind., phot. (C. Sinz *et al.*).

Une observation hivernale, pour la cinquième année consécutive. En Suisse, les données hivernales sont exceptionnelles, les derniers Chevaliers aboyeurs

étant généralement vus à fin octobre, voire en novembre.

Phalarope à bec étroit *Phalaropus lobatus* (64/71, 30/32, 4/4)

SG - Schänis, 24 août, 1 a. c. (H. Geisser).

TI - Bolle di Magadino, 28 août, 1 a. c., phot. (S. Linder, S. Persenico).

VD - Yverdon, 10 septembre, 1 a. c. (M. Muriset).

- Chablais de Cudrefin, 17 septembre, 1 a. c. (M. Zimmerli).

Quatre observations à des dates classiques, celles du Tessin et de Saint-Gall étant plutôt inhabituelles par la localité.

Phalarope à bec large *Phalaropus fulicarius* (52/55, 15/15, 5/6)

BE/VD - Fanel/Chablais de Cudrefin, 21 mai, f. (M. Camici).

GE - Genève, 2-18 décembre, 1 a. c., phot. (C. Guex *et al.*); Pointe-à-la-Bise, 18 décembre, 1 a. c. (C. Vaucher).

SG - Jona, 7-8 juillet, ad., phot. (A. Täschler, P. J. Brändli, T. Stahel, R. Wagner *et al.*) • 10 septembre, 1 a. c., phot. (A. Täschler, K. Anderegg).

VD - Yverdon, 18-24 novembre, 2 ind. 1 a. c., 25 novembre-27 décembre, 1 ind. 1 a. c., phot. (M. Muriset *et al.*).





A. Gygax

Phalarope à bec large *Phalaropus fulicarius* ad. avec une Mouette rieuse *Larus ridibundus*. La calotte striée et le bec sombre suggèrent un m. Jona SG, 8.7.2005.

Nombre record d'individus, parmi lesquels on compte la troisième observation lors du passage de printemps, une donnée estivale atypique, ainsi qu'un long séjour à Yverdon. L'observation de septembre est tout aussi remarquable, car en Suisse le passage postnuptial de cette espèce arctique se déroule généralement entre octobre et fin décembre, avec un pic dans la dernière décade de novembre.

Labbe pomarin *Stercorarius pomarinus* (45/50, 17/21, 2/2)

VD - Léman, entre Allaman et Thonon F, 27 août, ad., phot. in *Nos Oiseaux* 52: 244, 2005 (S. Antoniazza et al.).
- Villars-le-Grand, 18 novembre, 1 a. c., phot. (J. Bruezière).

Labbe parasite *Stercorarius parasiticus* (58/69, 39/43, 6/6)

LU - Oberkirch et Nottwil, 8 octobre, 1 a. c. (R. & E. Wüst-Graf, S. Keller).
NE - Hauterive, 29 août, 2 ind. 1 a. c. (S. Aubry); l'un de ces individus est probablement le même que celui des 25-26 août au Chablais de Cudrefin.
VD - Chablais de Cudrefin, 2 août, ad. morphe clair (M. Zimmerli) • 25-26 août, 1 a. c. (S. Aubry,

M. Gerber, K. Jakob).

- Perroy, 3 septembre, 1 a. c., phot. (O. Jean-Petit-Matile, E. Bernardi, J. Bruezière).
- Léman, entre Allaman et Thonon F, 9 septembre, 1 a. c., phot. (L. Maumary et al.).

L'année 2005 peut être considérée comme une année moyenne quant au nombre de Labbes parasite et pomarin.

Labbe indéterminé *Stercorarius* sp.

TG - Romanshorn, 24 août, 1 ind. 1 a. c. et 1 ind. (D. Hagist, C. Beerli, D. Bruderer).

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

BE - Lac de Thoune, surtout devant Merligen, 19 décembre 2005-22 mars 2006, ad., phot. in *Nos Oiseaux* 53: 59, 2006, in *Ornis* 1/06: 26, in *Dutch Birding* 28: 39 et 114, 2006 et in *Birding World* 18: 500, 2005 et 19: 60, 2006 (M. Wettstein et al.).

Première donnée suisse de ce laridé néarctique, qui a gratifié les observateurs d'un long séjour. Cet individu adulte est arrivé pendant un afflux important de l'espèce sur le continent européen. L'oiseau a séjourné pendant trois mois sur le même lac alpin, sa date de départ correspondant au début de la migration pré-nuptiale de cette espèce (MALLING OLSEN & LARSSON 2004).





L. Maurnary

Labbe parasite *Stercorarius parasiticus* 1 a. c. Léman entre Allaman VD et Thonon F, 9.9.2005.

Goéland railleur *Larus genei* (1/2, 15/70, 2/2)

SZ - Nuolener Ried, 8 avril, 2 a. c. (L. Hüppin).
 VD - Chablais de Cudrefin, 1^{er} mai, ad., phot.
 (Y. Rime, D. Landenbergue, W. Strahm).

Depuis 1997, année de la deuxième observation
 helvétique de l'espèce, le Goéland railleur s'est

montré chaque année excepté en 2004. L'augmen-
 tation des populations camarguaises et la colonisa-
 tion de nouveaux sites de nidification en France
 (DESMOTS *et al.* 2004; GONIN 2004) sont sans doute à
 l'origine de l'augmentation des observations helvé-
 tiques. Le cas du Nuolener Ried est l'observation la
 plus précoce pour le pays.



J. Bruezière

Labbe pomarin *Stercorarius pomarinus* 1 a. c. Villars-
 le-Grand VD, 18.11.2005.

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

BE - Brienz, 26 septembre 2005-19 janvier 2006,
 ad., phot. (M. Straubhaar *et al.*).

GE - *Complément*: Pointe-à-la-Bise, 31 décembre
 2004-8 février 2005, 1 ind. 1 a. c., puis 2 a. c.,
 phot. (B. Piot, C. Schönbächler, M. Bowman, J.-
 E. Liberek *et al.*). Un deuxième ind. 2 a. c. n'a
 pas été homologué par la CAVS.

Retour de l'hivernant désormais traditionnel du lac
 de Brienz, pour la cinquième année consécutive.

**Sterne hansel *Gelochelidon nilotica* (51/60,
 35/46, 1/1)**

VD - Préverenges, 12 mai, ad., phot. (J. Bruezière,
 D. Saluz *et al.*).

La grande majorité des Sternes hansel sont vues en
 mai et en juin.



Sterne caspienne *Sterna caspia* (novembre à mars)

VD - Les Grangettes, 28 mars, phot. (F. Branas).
Cet oiseau était légèrement en avance par rapport aux premiers migrateurs, qui arrivent dans le pays généralement dans la première décade d'avril.

Sterne voyageuse *Sterna bengalensis* (2/2, 0, 1/1)

LU - Sempach, 11-12 juillet, ad., phot. in *Nos Oiseaux* 52: 159, 2005, in *Ornis* 5/05: 26, in *Limicola* 19: 247, 2005 et in *Birding World* 18: 279, 2005 (B. Volet, N. Zbinden, H. Schmaljohann, A. Gerber *et al.*).

Troisième observation suisse de cette espèce dont les populations les plus proches se situent en Afrique du Nord. Cet individu se tenait en compagnie d'un groupe de Sternes caugeks. Les observations helvétiques précédentes concernaient également des oiseaux adultes, le 3 septembre 1946 et les 19-20 août 1977 à Genève (GÉROUDET 1947; GÉROUDET & LANDENBERGUE 1977).

Sterne arctique *Sterna paradisaea* (15/16, 39/43, 3/3)

LU - Lucerne, 3-5/7 octobre, 1 a. c. (B. Volet, A. Borgula, M. Thoma).

VD - Allaman, 19-21 avril, ad. (E. Bernardi *et al.*).
- Chablais de Cudrefin, 4-5 juin, ad. (M. Wettstein, S. Aubry) • *Complément*: 18-19 mai 2000, ad., phot. (R. Aye, T. Roth, M. Schweizer, M. Ritschard, D. Gebauer). Seule la date du 18 mai 2000 avait été publiée.

Depuis 1992, la Sterne arctique est identifiée annuellement en Suisse. Les observations se font à proportions égales au printemps (adultes) et en automne (juvéniles principalement).

Guifette moustac *Chlidonias hybridus* (août à mars)

VD - *Complément*: Lac de Bret, 11 août 2004, ad. (J.-M. Duflon).

Guifette leucoptère *Chlidonias leucopterus* (août à mars)

BE - Thoune, 11 septembre, 1 a. c. (M. Wettstein).
GE - Verbois, 1^{er} août, 1 a. c., phot. (C. Schönbacher, B. Piot).

SG - Jona, 30 août, 2 ind. 1 a. c. (H. Klopfenstein).
Trois données classiques lors du passage postnuptial, qui concerne essentiellement des oiseaux de première année civile.

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

GR - Schluein, 25 mai-16 juin, chanteur (V. Oswald, M. Lutz, E. Mühlethaler).

TI - Sant'Antonino, 20 avril, 2/4/15 mai, chanteur (M. Salvioni, B. Volet, A. Python, N. Zbinden).
- Locarno, 4 juin, chanteur (A. Python).

Après les sept observations homologuées en 2004, l'année 2005 fut plutôt maigre.

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

VS - Fully, 25 mars (B. Posse).

La cinquième observation hors du Tessin. Le Martinet pâle arrive généralement un mois plus tôt sur ses lieux de nidification que le Martinet noir *Apus apus*.

Rollier d'Europe *Coracias garrulus* (+, 18/19, 1/1)

TI - Delta de la Maggia, 22 mai (P. Teichert).

Toujours rarissime après le déclin dramatique observé au cours du XX^e siècle, l'espèce est en augmentation dans le sud de la France et de l'Espagne, où elle profite de la pose de nichoirs (ROCAMORA & YEATMAN-BERTHELOT 1999; DEL HOYO *et al.* 2001). Pendant la période 1990-2006, 1,4 individus en moyenne ont été observés chaque année et l'espèce a manqué en 1994, 1999 et 2004.

Torcol fourmilier *Jynx torquilla* (novembre à février)

GE - *Complément*: Thônex, 7 septembre 1965, présentant les caractères de la sous-espèce *Jynx torquilla tschusii*, conservé au Muséum d'histoire naturelle de Genève (MHNG 1075.066; L. Maumary).

NE - Boudry, 10 février, ch. (H. Joly).

La sous-espèce *Jynx torquilla tschusii* occupe la Corse, la Sardaigne, puis l'Italie et les Balkans. Elle se différencie (uniquement en main) de la sous-espèce nominale par la combinaison de critères suivants: aile plus ronde (2^e rémige nettement plus courte que la 3^e) et plus courte, coloration plus rousse des taches sur les rémiges, ventre plus barré et ligne sombre sur la nuque rejoignant le front (CRAMP 1985). L'analyse attentive de spécimens de musées pourrait à l'avenir révéler d'autres cas au nord des Alpes. La donnée de février, qui concerne soit un hivernant, soit un migrateur hâtif, constitue la 5^e donnée hivernale d'un chanteur. Le passage printanier culmine normalement fin avril, les premiers migrateurs étant généralement observés fin mars.





D. Sätzli

Alouette haussecol *Eremophila alpestris*. Le Suchet VD, 22.10.2005.

Pic à dos blanc *Dendrocopos leucotos* (0, 43/81, 10/22)

GR - Prättigau, 16 janvier-25 mai, couple avec au min. 1 juv. (U. Bühler, M. Gerber) • 24 avril, couple, 30 avril, m., tambourinage, 28 mai, m., nourrissage au nid, vidéo (U. Bühler) • 26 avril, m., tambourinage (U. Bühler).

- Churer Rheintal, 18 mars-23 juillet, couple avec au min. 1 juv., phot. (U. Bühler) • 5-28 mai,

couple avec au min. 2 juv., vidéo (U. Bühler, C. Meier-Zwicky).

- Rheintal, 5 mai-5 juin, couple avec au min. 1 juv. (U. Bühler, M. Gerber).

SG - Rheintal, 3 avril, tambourinage (B. & L. Keist) • 22 avril, 2 ind. dont 1 f., 11 mai, tambourinage, enr. (B. & L. Keist) • 30 avril, min. 2 ind., tambourinage, 14 juillet, tambourinage, enr. (B. & L. Keist).



A. de Titta

Alouette calandre *Melanocorypha calandra*. Vouvry VS, 5.5.2005.



P. Frara

Pipit de Richard *Anthus richardi* 1 a. c. Deitingen SO, 16.10.2005.



- Région du Walensee, 16 juin, f. ad. (A. Good). Les 5 nidifications de 2005 portent à 25 le nombre de nichées dénombrées dans notre pays depuis 1999, année de la première nidification documentée. La petite population suisse, la plus occidentale d'Europe centrale, reste confinée aux forêts de montagne d'accès difficile dans la vallée saint-galloise du Rhin, le Churer Rheintal GR et le Prättigau GR.

Pic tridactyle *Picoides tridactylus* (hors des sites de reproduction connus)

AG - Riken/Murgenthal, 21 novembre, f. (H. & H. Plüss).

BE - Crémines, 8 février, m., phot. (S. Gerber).

ZH - Bâretswil, 13 avril-29 mai, couple avec au min. 1 juv., phot. (C. Zollinger, U. Gasser, H. & E. Gfeller).

La vitalité actuelle de l'espèce en Suisse se voit confirmée par ces preuves d'expansion, probablement à partir des bastions préalpins. La nidification à 780 m d'altitude à Bâretswil est la première pour la canton de Zurich et la plus basse enregistrée dans notre pays (ZOLLINGER-GÖPFERT *et al.* 2006). L'observation du Jura bernois, loin des sites jurasiens connus, pourrait indiquer que l'espèce colonise de nouveaux secteurs dans ce massif.

Alouette calandre *Melanocorypha calandra* (5/5, 13/17, 2/2)

TI - Delta de la Maggia, 4/6 mai, phot. (B. Volet, K. Koch, V. Salewski, A. Mauley).

VS - Vouvry, 5 mai, phot. (H. Duperrex, A. de Titta). Cette espèce en déclin au niveau européen est devenue régulière en Suisse depuis 2000. Ce paradoxe est peut-être lié au réchauffement climatique qui inciterait ces oiseaux à rechercher de nouveaux sites de nidification plus au nord (MAUMARY *et al. in prep.*).

Alouette haussecol *Eremophila alpestris* (11/12, 4/4, 1/1)

VD - Aiguilles de Baulmes, 17 octobre (A. Margand); Le Suchet, 21-23 octobre, ind. présentant les caractères de la sous-espèce *Eremophila alpestris flava*, phot. *in Nos Oiseaux* 52 : 243, 2005 (H. Duperrex *et al.*).

Cette espèce en déclin a été observée à 9 reprises en Suisse entre 1960 et 1985 contre seulement 5 entre 1986 et 2005, malgré une pression d'observation accrue. L'individu des Aiguilles de Baulmes n'a pas été photographié mais les dates et la description indiquent qu'il s'agit probablement du même oiseau que celui du Suchet.

Hirondelle rousseline *Hirundo daurica* (14/18, 26/34, 1/1)

VS - Sierre, 19 avril (J.-P. Reitz).

Année calme après la moyenne de près de 4 cas par année enregistrée entre 2000 et 2004. La première observation en Suisse date du 17 avril 1966 (ZETTEL 1966).

Pipit de Richard *Anthus richardi* (4/4, 3/3, 1/1)

SO - Deitingen, 16 octobre, 1 a. c., phot. (P. Frara, W. Christen).

La dernière mention suisse datait du 1^{er} octobre 2000 à Lavigny VD (L. Vallotton, A. Besson *in PREISWERK et al.* 2001).

Bergeronnette printanière *Motacilla flava*

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

VS - Complément: Martigny, 10 avril 2004, m., phot. (C. Sinz).

Individus présentant les caractères de la sous-espèce *Motacilla flava feldegg* (+, 35/41, 3/3)

SZ - Nuolener Ried, 4 mai, m. (L. Hüppin).

ZG - Zoug, 26 avril, m. (H. Kälin).

- Hünenberg, 28 avril, m. (H. Kälin).

Bergeronnette grise *Motacilla alba*

Individus présentant les caractères de la sous-espèce *Motacilla alba yarrellii* (2/2, 1/1, 2/2)

GE - Carouge, 4-5 mars, m., phot. *in Nos Oiseaux* 52 : 111, 2005 (C. Schönbächler *et al.*).

VD - Préverenges, 26 avril, m., phot. (A. de Titta, Y. Menétrey, C. Schönbächler, D. Guerra, M. Thélin).

Cette sous-espèce très rarement observée chez nous hiverne en Europe de l'ouest, des îles Britanniques au Maroc. Une nidification mixte avec la sous-espèce nominale a été notée en France limitrophe en 1996 (E. Cosson, C. Morin, J. Gardet, D. Michelat *in* MICHELAT & LE COMITÉ D'HOMOLOGATION RÉGIONAL 1999) et une femelle a niché avec un partenaire de sous-espèce inconnue en 1998 à l'Eriskircher Ried D (HEMPRICH & FRENZ 2004). La Bergeronnette de Yarrell avait aussi été observée en ce dernier lieu en 1982, 1989 et 2002 (MAUMARY *et al. in prep.*).

Rosignol philomèle *Luscinia megarhynchos* (octobre à mars)

BE - Thuner Allmend, 1^{er} octobre (M. Wettstein).

BE/VD - Fanel/Chablais de Cudrefin, 30 mars, ch. (G. Fischer).

VD - Les Grangettes, 16 octobre (A. Barbalat).

Revoir l'été avec fin à la maison
d'après un peu de temps, mais avec intérêt.

1^{er} mai 2015



J. Gremaud

Fauvette passerinette *Sylvia cantillans* f. Riaz FR, 1.5.2005.

Au cours du XX^e siècle en Suisse romande, la date médiane d'arrivée des premiers Rossignols philomèles s'est avancée de 7 jours (MAUMARY *et al. in prep.*). La donnée la plus hâtive date du 20 mars 1986 à Branson VS (J. Curchod *in* GÉROUDET 1987).

Traquet oreillard *Oenanthe hispanica* (9/9, 13/13, 2/2)

TI - Giubiasco, 1^{er} mai, 2 m. différents, phot. (H. Schmaljohann).

- *Complément*: Locarno, fin mars ou début avril 2000, m. à gorge blanche présentant les caractères de la sous-espèce *Oenanthe hispanica melanoleuca*, phot. (K. Koch).

Le maximum des observations se situe fin avril-début mai. La donnée de Locarno concerne la 3^e observation de la sous-espèce *melanoleuca* du sud-est de l'Europe. A peu près un tiers des mâles observés en Suisse étaient de la forme « *aurita* », à gorge blanche.

Monticole bleu *Monticola solitarius* (hors Tessin)
VS - Fafleralp/Blatten, 15 juin, m. (S. Werner).

Cette donnée à 2100 m est la 2^e plus élevée après celle d'un mâle au pied de l'Eggishorn VS 2350 m le 18 juillet 1959 (J. Zettel, H. J. Wagner *in* GLUTZ VON BLOTZHEIM 1962). L'espèce niche depuis 2001 au

moins à Chamason VS, seul site de nidification helvétique actuellement connu en dehors du Tessin.

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

BE - *Complément*: Saules, 15/22-23 décembre 2004, m. présentant les caractères de la sous-espèce *Turdus torquatus torquatus*, phot. (E. Bassin, A. Bassin, A. Gerber).

Les données hivernales sont rares pour cette espèce hivernant principalement dans l'Atlas. La sous-espèce nominale nordique est presque entièrement migratrice, seuls quelques individus passant l'hiver en Norvège.

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

TI - Delta de la Maggia, 11 février-18 juillet, 22 septembre, 1 ind. chanteur, enr., 25 juin, 2 ind. (P. Teichert, N. Patocchi, B. Volet, R. Nadig, P. Zeller).

En expansion en Europe et notamment dans le nord de l'Italie (MINGOZZI *et al.* 1988; BRICHETTI & FASOLA 1990), l'espèce profite du réchauffement climatique et des hivers plus doux.



Cisticole des joncs *Cisticola juncidis* (33/51, 13/23, 2/2)

ZG - Choller/Zug, 25-26 juin, ch., phot. (D. Kronauer, W. Rey, H. Kälin).

ZH - Neeracherried, 1^{er} août-11 septembre, ch. (D. Marques *et al.*).

En Suisse, l'espèce n'est pas observée chaque année et n'a niché qu'à 4 reprises, aux Grangettes VD et dans la plaine de Magadino TI.

Lusciniolle à moustaches *Acrocephalus melanopogon* (+, 14/16, 5/10)

BE - Fanel, 18 mars, ch. (J. Hassler, P. Mosimann-Kampe) • 15 octobre (T. Lötscher, R. Wüst-Graf, D. Muff, P. Nietlisbach).

FR - Portalban et Gletterens, 16 mars-27 juin, jusqu'à 3 couples et min. 1 autre ch., 2 nidifications réussies, phot. *in Nos Oiseaux* 53: 79, 2006 (M. Zimmerli).

Ces nidifications portent à 4 le nombre de reproductions certaines en Suisse (ZIMMERLI 2006) et confirment le retour de l'espèce dans la Grande Cariçaie, d'où proviennent la plupart des observations.

Phragmite aquatique *Acrocephalus paludicola* (+, 29/31, 4/4)

FR - Chrümml, 17 avril, phot. (A. Bassin, A. Gerber, V. Salewski, P. Lustenberger).

TI - Bolle di Magadino, 24 avril, ad., capt., phot. (A. Mauley).

VD - Chablais de Cudrefin, 23-25 avril, phot. *in Ornis* 3/05: 26 et *in Birding World* 18: 150, 2005 (A. Riedo *et al.*) • 1^{er} mai (B. Monnier).

Les données helvétiques de cette espèce, dont les effectifs européens ont connu un déclin dramatique au cours du XX^e siècle, sont relativement constantes depuis 2000, avec 2,8 observations par année en moyenne.

Hypolaïs bottée *Hippolais caligata* ou Hypolaïs rama *H. rama* (0, 0, 1/1)

BE - Meienried et Safnern, 12 septembre, phot. (P. Frara).

Récemment élevée au rang d'espèce (voir sous « Taxonomie »), l'Hypolaïs rama reste très difficile à séparer de sa cousine l'Hypolaïs bottée sur le terrain. Ce cas n'a pas pu être attribué à l'une ou l'autre des ces deux espèces, nous obligeant à le placer dans une catégorie mixte. Il existe deux observations d'Hypolaïs bottée en Suisse: en 1998 au Chablais de Cudrefin VD (SCHWEIZER 2000) et en 2000 à Ins BE (P. Mosimann-Kampe *et al. in* MAUMARY 2002). En Autriche limitrophe, un oiseau

A. Gerber



Phragmite aquatique *Acrocephalus paludicola*. Chrümml FR, 17.4.2005.

a été observé en 1996 au delta du Rhin (G. Juen, R. Wüst-Graf, H. Klopfenstein *et al. in* RANNER 2002).

Fauvette à lunettes *Sylvia conspicillata* (1/4, 0, 1/7)

VS - Zermatt, 17 juin-23 juillet, couple avec 5 jeunes au nid, phot. (S. & H. Werner *et al.*).

Cette seconde donnée concerne aussi une nidification (WERNER *et al.* 2006), comme c'était le cas pour la première observation de l'espèce en Suisse, en juillet 1989 à Loèche VS (MAUMARY & DUPERREX 1989). Le couple égaré de Zermatt a peut-être profité des conditions de relativement faible enneigement qui ont régné en altitude dans les Alpes au cours du printemps 2005.

Fauvette passerinette *Sylvia cantillans* (55/55, 63/69, 9/9)

BE - Complément: Ins, 28 septembre 2004, f. ou 1 a. c. (M. Zimmerli).

FR - Riaz, 1^{er} mai, f. (J. Gremaud).

GR - Samedan, 24 mai, m. (J. Herold).

LU - Sursee, 7 avril-4 mai, m., phot. (W. Fuchs *et al.*).





S. Strutz

Roselin githagine *Bucanetes githagineus* m.
Boningen SO, 28.4.2005.

SZ - Schwytz, 10-11 avril, m. (U. N. Glutz von Blotzheim).

TI - Bolle di Magadino, 15 avril, m. 2 a. c., capt., phot. (C. Scandolara) • 18 avril, m. 2 a. c., capt., phot. (M. Retter) • 22 avril, m. (P. Tröndle, M. Retter).

VS - Les Follatères/Fully, 28 avril, m. (B. Posse).
- Zeneggen, 11 juin, m. chanteur (P. Werner).

Nouvel afflux remarquable mais sans preuve de nidification. L'observation de septembre à Ins constitue la deuxième donnée en migration postnuptiale, la première étant celle d'un mâle de première année les 14-15 octobre 1998 à la Aufschütte/Lucerne (A. Borgula, B. Volet in KNAUS *et al.* 2000).

Fauvette mélanocéphale *Sylvia melanocephala* (7/8, 16/16, 1/1)

VS - Les Follatères/Fully, 28 avril, m. ch. (B. Posse).
C'est le 5^e cas d'un mâle chanteur dans la région de Fully. Sur les 24 données homologuées, 15 sont du mois d'avril. Les seules données de juin et de juillet proviennent de Ramosch GR en 1990 (M. Leuenberger, P. Lusterberger in UNDELAND *et al.* 1993) et 2001 (R. Wüst-Graf, M. Alig, M. Müller-Buser in MAUMARY 2002).

Fauvette épervière *Sylvia nisoria* (septembre à mars, toute l'année hors des sites de reproduction connus dans les Grisons et en Valais)

ZH - Pfäffikon, 28 août, 1 a. c. (R., B. & M. Zanelli).

Les dernières données de migrateurs concernaient deux captures en 2002.

Pouillot à grands sourcils *Phylloscopus*

inornatus (4/4, 4/4, 1/1)

AG - Häggingen, 5 octobre (G. Hallwyl).
L'espèce a été observée chaque année depuis 2003. Auparavant, elle n'avait été signalée qu'en 1961, 1979, 1985, 1988 et 1992.

Gobemouche nain *Ficedula parva* (28/28, 19/22, 1/1)

GE - Complément: Grand-Pré/Genève, 12 octobre 1897, 1 a. c. (FATIO 1899) – où figure la date du 13.10.1897 – conservé au Muséum d'histoire naturelle de Genève (MHNG 921.058; L. Vallotton).

GR - Jenaz, 28 mai et 12 juin, m. 2 a. c. ch., vidéo (U. Bühler).

La donnée de 1897 est la première pour le canton de Genève; les incohérences de dates sont malheureusement fréquentes avec les spécimens de musées, où il y a parfois confusion entre la date de trouvaille et la date d'arrivée au musée. Dans le Prättigau GR, deux chanteurs avaient déjà été observés à Jenaz le 22 juin 2003; c'est également en 2003 qu'a eu lieu la première nidification certaine de l'espèce en Suisse, dans la commune toute proche de Schiers (F. & S. Castelli, V. Zindel, V. Oswald, C. 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)

BE - Fanel, 19 avril, m., phot. (S. Aubry).

LU - Aufschütte/Lucerne, 19 avril, m. (A. Borgula).

Le Gobemouche à collier n'est pas observé chaque année en Suisse hors des sites de reproduction; plus de 250 nichoirs ont été posés depuis 2003 au Tessin pour tenter de parer au déclin de l'espèce (MAUMARY *et al.* in prep.).

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

VD - Chablais de Cudrefin, 13 avril, ch. (P. Mosimann-Kampe).

Les premiers chanteurs sont généralement entendus fin avril-début mai, le pic du passage printanier se situant dans la deuxième décade de mai. La date la plus hâtive connue est le 7 avril 1972 à Champ-Pittet VD (O. Bonard, archives de la Station ornithologique suisse). Au cours du XX^e siècle en Suisse romande, la date médiane d'arrivée des premiers

Loriots d'Europe s'est avancée de 5 jours (MAUMARY *et al. in prep.*).

Pie-grièche écorcheur *Lanius collurio*

(décembre à mars)

VS - *Complément*: Leytron, 8 décembre 1970, 1 a. c. (P.-A. Oggier).

Première donnée de décembre pour cette espèce dont le passage automnal culmine entre mi-août et mi-septembre pour s'achever à la fin de ce mois, laissant de rares attardés en octobre et en novembre.

Pie-grièche à poitrine rose *Lanius minor* (+, 16/16, 2/2)

BE - Allmendingen, 16-27 août, 1 a. c., phot. *in Ornis* 5/05: 26 et *in Birding World* 18: 319, 2005 (J. Hostettler *et al.*).

GE - Plan-les-Ouates, 20 mai (M. Rogg).

En Suisse, seuls des migrateurs sont signalés depuis 1972, année de la dernière nidification helvétique à Missy VD (T. Blanc *in* GÉROUDET 1974). Depuis 1980, l'espèce a manqué en 1981, 1983, 1991, 1992, 1995, 1999 et 2001.

Cassenoix moucheté *Nucifraga caryocatactes*

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

GE - *Compléments*: Céligny, 17 octobre 1911 (M. Galopin), conservé au Muséum d'histoire naturelle de Genève, phot. (MHNG 755.100; L. Vallotton, L. Maumary).

- Petit-Sacconnex, 21 janvier 1969 (R. Lévêque), conservé au Muséum d'histoire naturelle de Genève, phot. (MHNG 1151.026; L. Vallotton, L. Maumary).

VD - *Complément*: Rolle, 10 octobre 1911 (A. Diodati), squelette conservé au Muséum d'histoire naturelle de Genève, phot. (MHNG 756.068; L. Vallotton, L. Maumary).

Cette sous-espèce sibérienne se rencontre de l'Oural au Kamtchatka et dans l'Oussouri, au sud jusqu'à l'Altaï et la Corée. Des invasions ont parfois lieu, provoquées par une forte densité de population et une faible fructification du pin de Sibérie *Pinus sibirica* (GLUTZ VON BLOTZHEIM & BAUER 1993). Ces trois cas anciens s'inscrivent dans le contexte de deux des trois invasions qui ont atteint la Suisse au cours du XX^e siècle, en 1911, 1954 et 1968-1969 (WINKLER 1999). L'identification de cette sous-espèce n'est pratiquement possible qu'en main: elle présente un bec plus long et plus étroit ainsi que plus de blanc au bout de la queue que la sous-espèce nominale nichant en Suisse (SVENSSON 1992).

Les mensurations ont permis ici une détermination sans équivoque d'après les données de la littérature, mais il existe des individus intermédiaires.

Etourneau roselin *Sturnus roseus* (8/9, 12/15, 0)

GR - *Complément*: Avers, 7 juin 2002, m. ad., vidéo (E. Dettli *et al.*).

Cette donnée porte à trois le nombre d'oiseaux observés en Suisse en 2002 dans un contexte d'afflux ressenti dans de nombreux pays d'Europe (SCHWEIZER & MAUMARY 2003). Une invasion avait déjà touché la Suisse en 2001, qui reste l'année record avec 5 oiseaux signalés fin mai-début juin. L'espèce n'a plus été observée dans notre pays depuis 2003.

Roselin githagine *Bucanetes githagineus* (0, 0, 3/3)

SO - Gunzgen et Boningen, 27-29 avril, m., phot. *in Ornis* 3/05: 26, *in Birding World* 18: 152, 2005 et *in Dutch Birding* 27: 218, 2005 (U. Elsenberger *et al.*).

TI - Delta de la Maggia, 24 mai (M. Gerber).

VS - Grengiols, 4 juillet, m., phot. *in Nos Oiseaux* 52: 162, 2005 (J. Bruezière, H. Duperrex *et al.*).

Cette nouvelle espèce pour la Suisse est apparue en force à l'occasion d'un afflux vers le nord, ressenti en Europe jusqu'aux Pays-Bas, en Angleterre, en Suède et en Finlande (WOODS 2005). Connue pour son nomadisme, cette espèce des déserts d'Afrique du Nord et du Proche-Orient a progressé vers le nord depuis les années 1960 et s'est bien implantée depuis dans le sud de l'Espagne (MARTÍ & DEL MORAL 2003). L'individu de Boningen a été observé en même temps qu'un Bruant nain, une coïncidence qui pourrait suggérer, bien que ces oiseaux ne fréquentent pas les mêmes milieux, qu'ils provenaient d'Égypte ou de l'ouest du bassin méditerranéen, où il existe des hivernages isolés de Bruant nain (GLUTZ VON BLOTZHEIM & BAUER 1997). Dans la région limitrophe du lac de Constance, le Roselin githagine a été capturé en automne 1907 vers Lustenau A (E. Zollikofer *in* GLUTZ VON BLOTZHEIM & BAUER 1997) et observé le 12 mai 1989 au delta du Rhin A (E. Wüst-Graf, R. Wüst-Graf *in* RANNER *et al.* 1995). En France voisine, il existe une observation d'un individu, probablement mâle, le 30 juin 1994 à Chaux (J. M. Rémy *in* DUBOIS & LE COMITÉ D'HOMOLOGATION NATIONAL 1995) et d'un mâle adulte du 29 juin au 1^{er} juillet 1999 à La Rivière-Drugeon (M. Dichamp, D. Michelat *in* FRÉMONT & LE COMITÉ D'HOMOLOGATION NATIONAL 2000).



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

BE - Chasseral, 13 novembre (S. Bachmann, B. Pfäffli).

FR - Portalban, 18 décembre, bagué en couleur (R. & J. Brun).

JU - Dampfreux, 6-12 janvier, f. ou 2 a. c., phot. in *Nos Oiseaux* 52: 188, 2005 (A. Bassin, S. Gerber, A. Brahier, L. Juillerat).

NE - Mont-Sagne/La Chau-de-Fonds, 29 octobre (M. Zimmerli).

VD - Payerne, 2 décembre, m. (P. Rapin).

- Chablais de Cudrefin, 6 décembre (K. Jakob).

ZH - Seuzach, 16-23 janvier, phot. in *Ornis* 2/05: 26 et in *Limicola* 19: 73, 2005 (A. Däscher et al.).

Après les 17 individus enregistrés pendant l'hiver 1998-1999, seuls 7 cas ont été signalés entre 2000 et 2003 (1,25 ind./année). Avec 6 et 7 données respectivement, 2004 et 2005 reflètent des afflux ou peut-être une meilleure prospection.

Bruant nain *Emberiza pusilla* (10/10, 6/6, 1/1)

SO - Boningen, 28-29 avril, phot. (U. Elsenberger et al.).

Les 7 observations printanières de l'espèce en Suisse sont toutes comprises entre le 6 et le 29 avril.

Bruant mélanocéphale *Emberiza melanocephala* (3/3, 7/8, 3/3)

GR - Guarda, 20 juin, m. ch. (H. Schuler, A. Koller).

TI - Brontallo, 22 juin, m., phot. (M. Steffen, K. Schneider).

VS - Saas Fee, 18 juin, m., phot. (F. & M. Suter, R. Schneider, S. Findling, R. & O. Zürcher).

Le nombre d'observations est en augmentation dans notre pays, ce qui est à mettre en relation avec l'expansion que connaît l'espèce depuis les années 1960 dans les Balkans, sur la côte occidentale de la mer Noire (CRAMP & PERRINS 1994; GLUTZ VON BLOTZHEIM & BAUER 1997; SZABO-SZELEY 2004), plus récemment dans le nord de l'Italie (ALESSANDRIA et al. 2004; BRAMBILLA et al. 2004) et en France, où elle a niché pour la première fois en 2000 dans les Alpes-Maritimes (DUPUY & DUPUY 2000). Un mâle avait déjà été observé à Guarda le 15 juin 1992 (M. Schaub, M. Kéry, M. Schläpfer 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, 34/35, 2/2)

BE - Gwatt, 30 mai-15 mars 2006, m. ad., phot. (M. Wettstein et al.); Spiez, 19 mars 2006, m. ad. (M. Wettstein). *Complément*: Spiez, 13 novembre 2004-1^{er} avril 2005, m. 1 a. c., puis 2 a. c., phot. (M. Straubhaar et al.).

GE - *Complément*: Pointe-à-la-Bise, 25 octobre-8 novembre 2002, f. ou ind. 1 a. c., phot. (M. Rogg, J.-E. Liberek, C. Pochelon). Seule la date du 25 octobre avait été publiée.

TG - Kesswil, 9 février (W. Leuthold) • 13 novembre, m. min. 2 a. c. (P. J. & A. Brändli).

Peu d'observations cette année.

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

VD - Lutry et Pully, 17-18 juin, f. 4 a. c. baguée en couleur « Pivoine », avec émetteur, capturée le 18 juin, phot., soignée, puis transportée en France (S. & L. Maumary).

Des individus du programme de réintroduction français avaient déjà été observés en 2002 et 2003. Il est possible que cet individu ait suivi un groupe de Vautours fauves lors de leur déplacement vers le nord.

Catégorie D

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

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

BS - *Complément*: Bâle, 25 octobre 2004-9 mars 2005, m., phot. in *Limicola* 18: 315, 2004 (D. Kratzer et al.).

- *Complément*: Bâle, 19 octobre 2001-1^{er} mars 2002, m., phot. in *Limicola* 16: 38, 2002 (R. Aye, J.-F. Zwiacker et al.).

La date de la première observation pour l'hivernage de 2001-2002 est le 19 octobre, et non le 18 novembre tel que publié précédemment.

Talève violacée *Porphyrola martinica* (1/1, 0, 0)

SZ - *Correction*: Saliboden/Bisistal, 1^{er} décembre 1967, f. 1 a. c. trouvée épuisée (GLUTZ VON BLOTZHEIM et al. 1973). Spécimen déposé au Naturhistorisches Museum de Bâle (NMB 15206; R. Winkler).

Contrairement à ce qui a été indiqué précédemment (GLUTZ VON BLOTZHEIM et al. 1973), il s'agit d'une femelle de première année civile, et non d'une femelle adulte. L'espèce est maintenue en catégorie D, car une origine captive semble probable.



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.

Erismature rousse *Oxyura jamaicensis*

GE - Pointe-à-la-Bise, 24 juin, f., tirée (C. Pochelon, H. Moser, C. Schönbacher); conservée au Muséum d'histoire naturelle de Genève (MHNG 1940.047; L. Vallotton).

VD - Vidy, 15/22/29 avril et 5/13/20 mai, f., phot. (R. Tschanz).

L'individu de Genève fut le premier à être éliminé en Suisse dans le cadre du plan de lutte européen contre ce canard nord-américain, qui constitue une menace pour les populations européennes d'Erismature à tête blanche *Oxyura leucocephala* (KESTENHOLZ & STUCKI 2004). Les deux oiseaux portaient des bagues indiquant qu'ils étaient issus de captivité, d'où leur placement dans la catégorie E.

Canard à faucilles *Anas falcata*

FR - Fribourg, 8 février, m. (T. Aebischer).

Sarcelle marbrée *Marmaronetta angustirostris*

AG - Complément: Rottenschwil, 30 juin et 4-13 juillet 2004, ad., phot. et vidéo (J. Fischer, I. & P. Roth, M. & D. Roth).

LU - Complément: Mauensee, 13/17/21 novembre, 20 décembre 2004, 24/27 avril 2005 (P. Nietlisbach, M. Burkhardt, R. Wüst-Graf, S. Wechsler); Hagimoos, 28 novembre 2004 (R. Wüst-Graf).

VD - Complément: Chavornay, 3/9 août, 2 ind., 4-7/10-23 août 2004, 1 ind., phot. (P. J. Brändli, M. & C. Henderson *et al.*).

Les trois compléments concernent à chaque fois les dates d'observation.

Révisions

Outarde houbara *Chlamydotis undulata*

ZH - Mettmenstetten, 20 mai 1839, tiré (SCHINZ 1841; GLUTZ VON BLOTZHEIM *et al.* 1973), conservé au Zoologisches Museum de Zurich (ZMZ 400741).

- près de Zurich, 1864, m., tiré (BÜHLER-LINDENMEYER 1895; GLUTZ VON BLOTZHEIM *et al.* 1973), conservé au Naturhistorisches Museum de Bâle (NMB 3582; R. Winkler); la mauvaise

condition du plumage pourrait cependant indiquer une origine captive.

Cette espèce fait l'objet d'une révision en raison du changement taxonomique affectant la sous-espèce *Chl. u. macqueeni*, élevée au rang d'espèce (voir ci-dessous). Ces deux cas concernent la sous-espèce nominale d'Afrique du Nord et restent donc inchangés. De par ses mœurs plutôt sédentaires, l'Houbara n'est apparue qu'à de très rares occasions en Europe.

Outarde de Macqueen *Chlamydotis macqueenii*

LU - Malters et Littau, 18 novembre 1916, m., tiré (TROLLER 1917), conservé au Natur-Museum de Lucerne (R. Heim, R. Winkler).

ZH/SG - Wetzikon ZH ou Rapperswil SG, 18 novembre 1840, m., tiré (SCHINZ 1841; FATIO 1904; GLUTZ VON BLOTZHEIM *et al.* 1973), conservé au Zoologisches Museum de Zurich (ZMZ 400740).

Autrefois considérée comme une sous-espèce de l'Outarde houbara, *Chl. u. macqueeni* a récemment acquis le statut d'espèce. Elle s'appelle désormais l'Outarde de Macqueen (voir sous « Taxonomie »), où ces deux cas se voient donc placés. C'est une espèce migratrice qui niche de l'Egypte à la Mongolie et hiverne du golfe Persique au Pakistan. Sur le terrain, elle se différencie de l'Houbara essentiellement par sa calotte blanche mêlée de noir (la calotte est entièrement blanche chez l'Houbara).

Labbe à longue queue *Stercorarius longicaudus*

BL - Allschwil, 2 janvier 1975, ad.

La date exceptionnelle, ainsi que les détails peu nombreux, voire contradictoires documentant cette observation, ont conduit la CAVS à la biffer. La seule donnée hivernale connue en Suisse reste celle d'un individu 2 a. c. trouvé mort en février 1979 au lac de Brienz BE et conservé au Musée d'histoire naturelle de Berne (M. Güntert *in litt.*); la quasi-totalité des cas sont situés entre août et début octobre.

Goéland argenté *Larus argentatus*

Individus présentant les caractères de la sous-espèce *L. a. argenteus*

BL - Birsfelden, 28 décembre 1999, ad. (MAUMARY & BAUDRAZ 2000).

VD - Morges, 24 janvier 1998, prob. 4 a. c. (MAUMARY & BAUDRAZ 2000) • 17 novembre-28 décembre 1998, ad., phot. (MAUMARY & BAUDRAZ 2000).



En raison de la complexité des critères d'identification et en l'absence d'un ensemble de critères déterminants, la CAVS a décidé de ne plus prendre position sur les cas de Goélands argentés de la sous-espèce *argenteus* pour le moment. Il n'existe par ailleurs aucune reprise de Goéland bagué de cette sous-espèce en Suisse. Les cas mentionnés ci-dessus ne sont plus considérés comme valides mais les observations de Goélands de type *argenteus* qui sont documentées au moyen d'une description détaillée et/ou par des photos seront toutefois archivées et publiées sur Internet, accompagnées des commentaires de la Commission. Par conséquent, les observateurs sont priés de bien vouloir dûment documenter les cas potentiels d'*argenteus* et de transmettre ces observations à la CAVS qui pourra alors publier les photos et descriptions sur Internet.

Taxonomie

La CAVS a décidé de prendre en compte les recommandations taxonomiques acceptées par le comité taxonomique européen (Taxonomic Advisory Committee of the Association of European Records and Rarities Committees AERC TAC) du 1^{er} décembre 2003. Ces recommandations sont soutenues par une majorité de comités taxonomiques en Europe (voir p. ex. JIGUET & LA CAF 2004). Elles impliquent des changements dans l'ordre systématique des espèces, l'élévation de taxons au rang d'espèce, des changements de nom scientifique ou encore des corrections orthographiques ou grammaticales.

La liste ci-dessous est un extrait du document original complet, qu'il est possible de consulter sur le site de l'AERC TAC (www.aerc.eu/aerc_tac.htm), et ne présente que les changements qui touchent la liste suisse : par exemple, la séparation du Pouillot de Bonelli *Phylloscopus bonelli* en deux espèces distinctes n'y figure pas, la sous-espèce orientale, élevée au rang d'espèce (Pouillot oriental *Phylloscopus orientalis*), n'ayant jamais été observée en Suisse. La séparation des Size-rins flammé *Carduelis flamma* et cabaret *C. cabaret*, prise en compte par la CAVS (KNAUS & LA CAVS 2002), est aujourd'hui largement reconsidérée et figure actuellement dans les changements « en attente » de l'AERC TAC.

Changements taxonomiques affectant la liste suisse

Les *Galloanseræ* (constitué de deux groupes frères, les Anseriformes et les Galliformes) viennent se placer au début de la liste des oiseaux.

Le **Fou de Bassan** *Sula bassana* devient *Morus bassanus*.

Le **Cormoran pygmée** *Phalacrocorax pygmaeus* devient *Ph. pygmeus*.

Le **Flamant rose** *Phoenicopterus ruber* est séparé en trois espèces :

- Flamant des Caraïbes *Ph. ruber* (monotypique);
- Flamant rose *Ph. roseus* (monotypique);
- Flamant du Chili *Ph. chilensis* (monotypique).

Seul le Flamant rose figure dans la catégorie A de la liste suisse.

L'**Ouette d'Égypte** *Alopochen aegyptiacus* devient *A. aegyptiaca*.

Le **Lagopède alpin** *Lagopus mutus* devient *L. muta* (le même accord s'applique aux sous espèces, dont *L. m. helvetica*).

La **Talève d'Allen** *Porphyryla alleni* devient *Porphyrio alleni*.

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

L'**Outarde houbara** *Chlamydotis undulata* est séparée en deux espèces :

- Outarde houbara *Chl. undulata* (polytypique: *Chl. u. undulata* et *uertaventurae*);
- Outarde de Macqueen *Chl. macqueenii* (monotypique).

Les deux espèces ont déjà été notées en Suisse.

Le **Vanneau sociable** *Chettusia gregaria* devient *Vanellus gregarius*.

Le **Chevalier grivelé** *Actitis macularia* devient *A. macularius*.

Le complexe des **Goélands argenté** *Larus argentatus* et **leucophée** *L. cachinnans* est séparé en 6 espèces :

- Goéland argenté *L. argentatus* (polytypique: *L. a. argenteus*, *argentatus*);
- Goéland d'Amérique *L. smithsonianus* (monotypique);
- Goéland de la Véga *L. vegae* (polytypique; *L. v. vegae* et *mongolicus*);
- Goéland pontique *L. cachinnans* (monotypique);
- Goéland leucophée *L. michahellis* (polytypique: *L. m. atlantis*, *michahellis*);
- Goéland d'Arménie *L. armenicus* (monotypique).

La liste suisse inclut les Goélands argenté, pontique et leucophée.

La **Sterne hansel** *Gelochelidon nilotica* devient *Sterna nilotica*



La **Guifette moustac** *Chlidonias hybridus* devient *Chl. hybrida*.

Le **Guillemot marbré** *Brachyramphus marmoratus* est séparé en 2 espèces :

- Guillemot marbré *Br. marmoratus* (monotypique);
- Guillemot à long bec *Br. perdix* (monotypique).

C'est le Guillemot à long bec qui figure sur la liste suisse.

L'**Hirondelle de fenêtre** *Delichon urbica* devient *D. urbicum*.

Le **Tarier pâtre** *Saxicola torquata* devient *S. torquatus* (le même accord s'applique aux sous-espèces *variegatus*, *armenicus* et *maurus*).

L'**Hypolaïs bottée** *Hippolais caligata* est séparée en deux espèces :

- Hypolaïs bottée *H. caligata* (monotypique);
- Hypolaïs rama *H. rama* (monotypique).

Seule l'Hypolaïs bottée a été reconnue avec certitude en Suisse.

Le **Roitelet à triple bandeau** *Regulus ignicapillus* devient *Regulus ignicapilla*.

Le **Crave à bec rouge** *Pyrrhocorax pyrrhocorax erythroramphus* devient *P. p. erythroramphos*.

Le **Bruant proyer** *Miliaria calandra* devient *Emberiza calandra*.

Ces changements seront appliqués par la CAVS dès le 1^{er} janvier 2007.

Espèces soumises à homologation

La dernière révision de la liste des espèces soumises à homologation par la CAVS date de 2002 (KNAUS & LA CAVS 2002). La tendance montrée par certaines espèces a conduit la CAVS à préciser les conditions nécessaires à leur homologation. Ces changements touchent les 3 espèces suivantes et entrent en vigueur à partir du 1^{er} janvier 2007 :

Goéland pontique *Larus cachinnans*: soumis à homologation de mai à août (comme le Goéland argenté *Larus argentatus*).

Ce taxon n'était plus soumis à homologation depuis 2002 mais la rareté des observations entre mai et août et la difficulté d'identification ont conduit à cette décision.

Petit-duc scops *Otus scops*: soumis à homologation en dehors du Valais et du Tessin, et non plus hors des sites de nidification connus.

Pic à dos blanc *Dendrocopos leucotos*: soumis à homologation hors du Prättigau GR et de la vallée du Rhin GR/SG, et non plus dans tout le pays.

L'augmentation des observations de ces deux espèces dans les régions susmentionnées respectives ont conduit à cette décision.

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.

2005

Bihoreau gris *Nycticorax nycticorax*: Meilen ZH, 12 novembre, 3 ind. 1 a. c. • **Ibis falcinelle** *Plegadis falcinellus*: Grolley FR, 11 septembre • **Elanion blanc** *Elanus caeruleus*: Oberhelfenschwil SG, 29 mai • **Pygargue à queue blanche** *Haliaeetus albicilla*: Noréaz FR, 8 janvier • **Vautour fauve** *Gyps fulvus*: Bern BE, 1^{er} juin; St-Sulpice NE, 28 mai, env. 200 ind.; Les Hauts-Geneveys NE, 20 septembre, 3 ind.; St-Légier VD, 8 mai • **Busard cendré** *Circus pygargus*: Giez VD, 10 décembre, m. ad. • **Buse féroce** *Buteo rufinus*: Bever GR, 7 novembre, ad. • **Aigle botté** *Hieraaetus pennatus*: Chézard-St-Martin NE, 5 septembre, morphe clair • **Bécassin indéterminé** *Limnodromus* sp.: Fanel BE, 16 octobre • **Petit-duc scops** *Otus scops*: Montignez JU, 25-27 mars, ch. • **Rollier d'Europe** *Coracias garrulus*: Seedorf BE, 10-11 novembre • **Grive indéterminée** *Turdus* sp.: Obermumpf AG, 16 février, phot. Il s'agissait d'un Merle noir *Turdus merula* • **Locustelle fluviatile** *Locustella fluviatilis*: Les Grangettes VD, 30 avril • **Hypolaïs polyglotte** *Hippolais polyglotta*: Oberriet SG, 26 mai et 1^{er} juin, ch.; Diepoldsau SG, 27/29 mai et 5 juin, 2 ind. ch. • **Gobemouche à collier** *Ficedula albicollis*: delta de la Reuss UR, 8 mai, m. et f. • **Pie-grièche écorcheur** *Lanius collurio*: Pfäffikersee ZH, 19 novembre, m. • **Sizerin flammé** *Carduelis flammaea*: Liestal BL, 8 novembre, f. ou 1 a. c. • **Bruant lapon** *Calcarius lapponicus*: Chablais de Cudrefin VD, 11 octobre.



2004

Buse féroce *Buteo rufinus*: Chavannes-le-Veyron VD, 18-19 mai, 2 a. c., phot. Il s'agissait d'une Buse variable *Buteo buteo* • **Goéland argenté** présentant les caractères de la sous-espèce *Larus argentatus argenteus*: Portalban FR, 14 décembre 2004 et 16 janvier 2005, ad., phot., voir commentaire sous « Révisions ».

1987

Pouillot véloce présentant les caractères de la sous-espèce *Phylloscopus collybita tristis*: Payerne VD, 18 octobre, capt., phot.

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. Le travail de la commission n'aurait pas été possible sans l'excellente tenue du secrétariat par Bernard Volet. Tous les membres de la CAvS ont relu attentivement le manuscrit de ce rapport. Enfin, nous sommes redevables à la société Carl Zeiss AG, qui subventionne la publication de ce rapport.

Summary – Rare birds and unusual observations in Switzerland in 2005. In 2005 the Swiss Rarities Committee examined 222 reports of a total of 91 species, 197 (89%) of which were accepted and 19 of which refer to past years. The highlights of 2005 included the first record of a Laughing Gull *Larus atricilla* followed by its wintering, and an influx of Trumpeter Finches *Bucanetes githagi-neus*, also a new species for Switzerland. The 3rd record of a Lesser Crested Tern *Sterna bengalensis* – the first since 1977 – was also unexpected. An unprecedented invasion of Griffon Vultures *Gyps*

fulvus occurred in spring, with at least 122 birds counted (20 observations). Additionally, the 5th Lesser Spotted Eagle *Hieraetus pennatus*, the 8th Richard's Pipit *Anthus richardi*, the 9th Yellow-browed Warbler *Phylloscopus inornatus* and the 10th Lesser Kestrel *Falco naumanni* (8th record) were recorded since 1900. During the year 2005, record numbers of Grey Phalaropes *Phalaropus fulicarius* (6 individuals) as well as 3 Egyptian Vultures *Neophron percnopterus* and 3 Pallid Harriers *Circus macrourus* were reported. The recommendations of the European taxonomic committee (AERC TAC) were accepted by the Swiss Rarities Committee and will be applied systematically from the beginning of 2007. Among others, the changes include the elevation of subspecies to species level. The taxonomic changes also led to the creation of the category «Booted Warbler *Hippolais caligata* or Syke's Warbler *Hippolais rama*» for a 2005 record that could not be assigned to one of these species, and to the presence of two new species in the Swiss list: Caspian Gull *Larus cachinnans* and Macqueen's Bustard *Chlamydotis macqueenii*.

At the end of 2005, the Swiss list comprises 395 species in categories A, B (birds of wild origin) and C (introduced species), 387 of which have been recorded since 1900. Nine species of uncertain origin remain in category D (doubtful origin). In the text, the three figures after the French and scientific names refer to the number of records/individuals, 1900-1991, 1992-2004 and in 2005, 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

- ALESSANDRIA, G., G. BOANO, M. DELLA TOFFALA, S. FASANO, C. PULCHER & R. TOFFOLI (2004): Resoconto ornitologico per la regione Piemonte-Valle d'Aosta. Anno 2002. *Riv. Piem. St. Nat.* 25: 391-430.
- BRAMBILLA, M., A. BATTAGLIA & D. RUBOLINI (2004): Osservazioni di Zigolo capinero, *Emberiza melanocephala* in canto in provincia di Piacenza. *Riv. ital. Ornitol.* 74: 148-150.
- BRICHETTI, P. & M. FASOLA (1990): *Atlante degli uccelli nidificanti in Lombardia 1983-1987*. Editoriale Ramperto, Brescia.
- BÜHLER-LINDENMEYER, T. (1895): *Katalog der Schweizerischen Vogel-Fauna im Naturhistorischen Museum von Basel*. Ornithologische Gesellschaft Basel, Basel.
- CRAMP, S. (ed.) (1985): *Handbook of the birds of Europe, the Middle East and North Africa. The birds of the Western Palearctic. Vol. IV*. Oxford University Press, Oxford.
- CRAMP, S. & C. M. PERRINS (eds) (1994): *Handbook of the birds of Europe, the Middle East and North Africa. The birds of the Western Palearctic. Vol. IX*. Oxford University Press, Oxford.



- DEL HOYO, J., A. ELLIOTT & J. SARGATAL (eds) (1996): *Handbook of the Birds of the World. Vol. 3, Hoatzin to Auks*. Lynx Edicions, Barcelona.
- DEL HOYO, J., A. ELLIOTT & J. SARGATAL (eds) (2001): *Handbook of the Birds of the World. Vol. 6, Mousebirds to Hornbills*. Lynx Edicions, Barcelona.
- DESMOTS, D., A. PONTON, R. TAPIN & M. VASLIN (2004): Première tentative de nidification du Goéland railleur *Larus genei* sur le littoral atlantique français, en Vendée. *Ornithos* 11 : 316-318.
- DOMBROVSKI, V. (2005): Hybridation entre les Aigles criards *Aquila clanga* et pomarin *A. pomarina* en Biélorussie: conséquence taxonomique. *Nos Oiseaux* 52 : 27-30.
- DUBOIS, P. J. & LE COMITÉ D'HOMOLOGATION NATIONAL (1995): Les oiseaux rares en France en 1994. Rapport du Comité d'Homologation National. *Ornithos* 2 : 145-167.
- DUPUY, D. & J.-L. DUPUY (2000): Premier cas de nidification du Bruant mélanocéphale *Emberiza melanocephala* en France (Alpes-Maritimes). *Ornithos* 7 : 174-179.
- FATIO, V. (1899): *Faune des vertébrés de la Suisse. Vol. 2, Histoire naturelle des oiseaux, 1^{re} partie*. Georg & Co., Genève et Bâle.
- FATIO, V. (1904): *Faune des vertébrés de la Suisse. Vol. 2, Histoire naturelle des oiseaux, 2^e partie*. Georg & Co., Genève et Bâle.
- FRÉMONT, J.-Y. & LE COMITÉ D'HOMOLOGATION NATIONAL (2000): Les oiseaux rares en France en 1999. Rapport du Comité d'Homologation National. *Ornithos* 7 : 146-173.
- GÉROUDET, P. (1947): La Sterne voyageuse dans le Port de Genève. *Ornithol. Beob.* 44 : 49-51.
- GÉROUDET, P. (1974): Calendrier ornithologique. Chronique ornithologique romande de l'automne 1971 à la nidification de 1972. *Nos Oiseaux* 32 : 344-356.
- GÉROUDET, P. (1987): Chronique ornithologique: migration de printemps et nidification en 1986. *Nos Oiseaux* 39 : 79-94.
- GÉROUDET, P. & D. LANDENBERGUE (1977): Deuxième observation de la Sterne voyageuse à Genève et en Suisse. *Nos Oiseaux* 34 : 164-167.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. (1962): *Die Brutvögel der Schweiz*. Verlag Aargauer Tagblatt, Aarau.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. & K. M. BAUER (1993): *Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Bd. 13, Passeriformes (4. Teil)*. Aula-Verlag, Wiesbaden.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. & K. M. BAUER (1997): *Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Bd. 14, Passeriformes (5. Teil)*. Aula-Verlag, Wiesbaden.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM U. N., K. M. BAUER & E. BEZZEL (1973): *Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Bd. 5, Galliformes und Gruiformes*. Akademische Verlagsgesellschaft, Frankfurt a.M.
- GONIN, J. (2004): Premier cas de reproduction d'une colonie de Goélands railleurs *Larus genei* dans l'Aude. *Ornithos* 11 : 318-323.
- HEMPRICH, M. & W. FRENZ (2004): Erster Brutnachweis der Trauerbachstelze *Motacilla alba yarrellii* am Bodensee. *Ornithol. Beob.* 101 : 337-340.
- JIGUET, F. & LA COMMISSION DE L'AVIFAUNE FRANÇAISE (2004): Décisions récentes prises par la Commission de l'Avifaune Française. *Ornithos* 11 : 230-245.
- KESTENHOLZ, M. & S. STUCKI (2004): *La gestion de l'érismature rousse en Suisse – Mise en œuvre de la recommandation du Conseil de l'Europe sur la conservation de l'érismature à tête blanche, fortement menacée*. Station ornithologique suisse de Sempach et *Association suisse pour la protection des oiseaux ASPO/BirdLife Suisse*, Zurich.
- KNAUS, P. & LA COMMISSION DE L'AVIFAUNE SUISSE (CAVS) (2002): Liste des espèces soumises à homologation: révision 2002. *Nos Oiseaux* 49 : 47-56.
- KNAUS, P., C.-A. BALZARI & L. MAUMARY (2000): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 1998. *Nos Oiseaux* 47 : 29-49.
- MALLING OLSEN, K. & H. LARSSON (2004): *Gulls of North America, Europe and Asia*. Christopher Helm, London.
- MARTÍ, R. & J. C. DEL MORAL (2003): *Atlas de las aves reproductoras de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza et Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife), Madrid.
- MAUMARY, L. (2002): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2001. *Nos Oiseaux* 49 : 229-248.
- MAUMARY, L. & M. BAUDRAZ (2000): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 1999. 9^e rapport de la Commission de l'avifaune suisse. *Nos Oiseaux* 47 : 239-258.
- MAUMARY, L. & H. DUPERREX (1989): La Fauvette à lunettes *Sylvia conspicillata* à Loèche. *Bull. Murithienne* 107 : 254.
- MAUMARY, L., VALLOTTON, L. & P. KNAUS (*in prep.*): *Les oiseaux de Suisse*. Station ornithologique suisse & *Nos Oiseaux*, Sempach/Montmollin.

- MICHELAT, D. (2005): Une nouvelle espèce nicheuse pour l'avifaune française: l'Aigle pomarin *Aquila pomarina*. *Ornithos* 12: 310-320.
- MICHELAT, D. & LE COMITÉ D'HOMOLOGATION RÉGIONAL (1999): Observations d'espèces rares en Franche-Comté. 13^e rapport du Comité d'Homologation Régional. *Falco* 31: 107-117.
- MINGOZZI, T., G. BOANO & C. PULCHER (1988): *Atlante degli uccelli nidificanti in Piemonte e Val d'Aosta 1980-1984*. Monografie Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino.
- 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.
- 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* 20: 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.
- RANNER, A. (2002): Nachweise seltener und bemerkenswerter Vogelarten in Österreich 1996-1998. 3. Bericht der Avifaunistischen Kommission von BirdLife Österreich. *Egretta* 45: 1-37.
- RANNER, A., J. LABER & H.-M. BERG (1995): Nachweise seltener und bemerkenswerter Vogelarten in Österreich 1980-1990. 1. Bericht der Avifaunistischen Kommission von BirdLife Österreich. *Egretta* 38: 59-98.
- ROCAMORA, G. & D. YEATMAN-BERTHELOT (1999): *Oiseaux menacés et à surveiller en France. Listes rouges et recherche de priorités. Populations. Tendances. Menaces. Conservation*. Société d'Étude Ornithologique de France et Ligue pour la Protection des Oiseaux, Paris.
- SCHINZ, H. R. (1841): In: Protokoll der Sitzung der Zoologischen Section vom 3.8.1841. *Verh. Schweiz. nat.forsch. Ges.* 1841: 74-84.
- SCHWEIZER, M. (2000): Der Buschspötter *Hippolais caligata*, eine neue Art für die Schweiz. *Ornithol. Beob.* 97: 249-252.
- 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.
- SNOW, D. W. & C. M. PERRINS (1998): *The birds of the Western Palearctic: concise Edition. Vol. 1, Non-Passerines*. Oxford University Press, Oxford.
- SVENSSON, L. (1992): *Identification guide to European passerines*. 4th edition. Edité à compte d'auteur, Stockholm.
- SZABÓ-SZELEY, L. (2004): Erste Brutnachweise und Expansion der Kappenammer *Emberiza melanocephala* in Rumänien. *Limicola* 18: 205-208.
- THIOLLAY, J.-M. (2006): Rapaces nicheurs de France: état des populations en 2005 et perspectives d'avenir. *Ornithos* 13: 174-191.
- TROLLER, J. (1917): Ein seltener Gast. *Ornithol. Beob.* 14: 92.
- TUCKER, G. M. & M. F. HEATH (eds) (1994): *Birds in Europe. Their conservation status*. BirdLife International, Cambridge.
- UNDELAND, P., H. LEUZINGER & L. MAUMARY (1993): Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 1991. *Nos Oiseaux* 42: 29-38.
- VOLET, B., H. SCHMID & R. WINKLER (2000): *Liste des oiseaux de la Suisse/Liste der Vogelarten der Schweiz/Elenco degli uccelli della Svizzera/Checklist of the Birds of Switzerland*. Nos Oiseaux, Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux.
- WERNER, S., H. WERNER & B. POSSE (2006): Reproduction alpine de la Fauvette à lunettes *Sylvia conspicillata* en Suisse. *Nos Oiseaux* 53: 209-217.
- WINKLER, R. (1999): *Avifaune de Suisse*. Nos Oiseaux suppl. 3.
- WOODS, L. (2005): The Trumpeter Finches in Suffolk and Kent. *Birding World* 18: 206-210.
- ZETTEL, J. (1966): Rötelschwalbe bei Kleinhöchstetten (Bern). *Ornithol. Beob.* 63: 161.
- ZIMMERLI, M. (2006): Troisième et quatrième preuves de nidification de la Lusciniole à moustaches *Acrocephalus melanogon* en Suisse. *Nos Oiseaux* 53: 79-84.
- ZOLLINGER-GÖPFERT, C., U. GASSER, H. GFELLER & H. WILDERMUTH (2006): Erster Brutnachweis des Dreizehenspechts *Picoides tridactylus* im Kanton Zürich. *Ornithol. Beob.* 103: 7-12.

Bram PIOT, 86 rue du Cercle, Logras, F-01630 Péron, courriel : bram.piot@wanadoo.fr
 Laurent VALLOTTON, Muséum d'histoire naturelle, route de Malagnou 1, 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.