

Dobroudja, ROUMANIE 8 au 16 janvier 1994

Participants : Olivier Benoist - Pierre Crouzier - Philippe J. Dubois - Serge Honoré - Serge Nicolle - Alain Perthuis - Françoise Ronzier.

Prise de notes et rédaction : PC & PJD.

ITINERAIRE ET METEO :

SA 8.01: départ de Paris-Orly Ouest (14h40 HL). Arrivée Bucarest (18h40 HL). Coucher en ville.

DI 9.01 : départ pour la Dobroudja jusqu'à Istria. Installation à Istria (dans le dispensaire), puis visite du secteur Cetatea Istria (marais, lac Istria, N du lac Nuntasi). Brouillard une bonne partie de la journée ; qqs éclaircies en fin d'AM.

LU 10.01 : Côte de la mer Noire : lac Corbu, lac Siutghiol, lac Techirghiol, lac Tasaul et Constanta. Brouillard le matin, puis selève ensuite, nuages hauts, qqs petites éclaircies, léger vent de SW. Pas froid.

MA 11.01 : Secteur du cap Dolosman et Plopu (+ lacs). Brouillard le matin, se lève en allant vers le N. nuages et qqs éclaircies, assez doux.

ME 12.01 : Grindul Chituc, enfin secteur de Dobroudja vers Rimiscu de Jos, Cheia, Gradina. Brouillard chronique !!!...

JE 13.01 : Forêt de Babadag (groupe sauf PJD), puis début de Grindul Lupilor et lac Sinoe. Brouillard le matin puis gris et très brumeux le reste de la journée ; assez doux.

VE 14.01 : départ matinal des oies en bordure du lac Golovita (N de Mihai Viteazu - OB, PC, PJD) et près de Jurilovca (SH, AP, SN, FR), puis secteurs à oies de Plopu-Murighiol (Independantza) et lac de Babadag. Brume épaisse le matin qui ne se lève pas vraiment... Plus frais, vent léger W.

SA 15.01 : départ matinal des oies en bordure du lac Golovita, puis Grindul Chituc et mer Noire (+ lac Sinoe et isthme de Periboina) et Mamaia. Départ pour Bucarest (coucher en ville). Brumeux le matin puis gris et léger crachin tournant en pluie en fin de journée.

DI 16.01 : départ de Bucarest (11h10 HL), arrivée à Paris (13h10 HL). Ciel nuageux avec qqs éclaircies.

Au total : conditions météorologiques déplorables, ne permettant pas toujours, loin s'en faut, de belles observations (d'oies notamment).

Remarques générales :

essence : pas de problème d'approvisionnement pendant notre séjour. Postes d'essence à Babadag, Baia, Mamaia (en prendre avant 16h00). pistes/chemins : temps plutôt sec. Les Dacia (=R 12) vont partout. Pas de problème pour prospecter. Chasse : la pression de chasse - pendant notre séjour au moins - nous a semblé faible (conditions météo défavorables ??).

Remerciements :

Nos remerciements chaleureux vont à Ioan et Dana Herdean pour leur merveilleux accueil à Istria (merci aussi au pope Vasile et au médecin Nicoleta). Sur le plan ornithologique nous avons grandement profité de l'expérience de Jean François et Dominique Michelat présents en 1993, ainsi que celle, sur place, de Didier Vangeluwe (I.R.S.N.B.). Merci enfin au Gouverneur de la Réserve de la Bisphère du Delta du Danube, au garde-chef Vasile Amarei, ainsi qu'au Dr. Dan Munteanu (S.O.R.) pour ses précieux conseils.

LISTE SYSTEMATIQUE

Plongeon catmarin *Gavia stellata*

6 le 15 sur la mer Noire à Grindul Chituc. Un plongeon sp. en vol le même jour (SN).

Plongeon arctique *Gavia arctica*

Un oiseau posé sur le L. Sinoe à Periboina le 15.

Grèbe castagneux *Tachybaptus ruficollis*

2 le 10 sur une mare à Navodari, un le 15 à Mamaia.

Grèbe huppé *Podiceps cristatus*

Le 10, 10 au L. Corbu, 355 au L. Tasaul, 277 au L. Siutghiol, 8 au L. Techirghiol. A Grindul Chituc, 7 le 12 (brouillard) mais 74 en mer le 15.

Grèbe à cou noir *Podiceps nigricollis*

Le 10, 200 ind. au L. Siutghiol, 145 au L. Techirghiol et 96 au L. Tasaul ; 8 en mer à Constanta.

Egalement à Grindul Chituc, en mer, avec 77 le 12 (brouillard), mais 615 ind. le 15. Total de 1055 ind.

Hivernant commun en mer et sur les grands lacs du sud. Pas vu sur Razelm/Sinoe.

Grand Cormoran *Phalacrocorax carbo*

Un le 10 au L. Corbu, 37 au L. Tasaul le même jour et 3 au L. Siutghiol. 43 le 15 à Mamaia.

Cormoran pygmée *Phalacrocorax pygmaeus*

Le 10, un au L. Siutghiol (SN) et 20 en tout au L. Techirghiol. 45 ind. le 11 sur un lac au S de Plopu et un le 15 à Mamaia (AP). L'hivernage dans le delta et en Dobroudja semble récent. En tout cas il est sûrement plus important lors d'hivers doux. En vol, la position du cou - un peu cassé (tête penchée vers le bas) - est typique.

Butor étoilé *Botaurus stellaris*

Un le 10 au L. Techirghiol (AP), 2 en bordure du L. Nuntasi le 12 (AP, FR).

Grande Aigrette *Egretta alba*

Au moins 47 ind. : une le 11 à Enisala et 4 au sud de Plopu le même jour, 2 le 12 sur Grindul Chituc et une en bordure du L. Nuntasi, 35 ind. le 13 en bordure du L. Sinoe, 2 le 14 au L. de Babadag, une le même jour à Independantza et une à Jurilovca. Enfin encore 2 le 15 à Grindul Chituc. Chiffres plutôt importants pour cette époque ? (2 en 1993 pendant un hiver froid/Groupe "J. François et al.").

Héron cendré *Ardea cinerea*

Total de 10-11 ind. (dont 5 le 11 à Plopu). Moins que de Grandes Aigrettes (!?)...

Cygne tuberculé *Cygnus olor*

Total d'env. 400 ind. : 100+ le 9 dans le secteur Cetatea Istria, 25 le 11 à Enisala et 10 en bordure du lac Golovita le même jour, 10 le 12 sur Grindul Chituc, 165 le 13 sur le L. Sinoe (près de Sinoe), 56 le 14 au L. Golovita et 25 sur le L. de Babadag, enfin 11 en mer le 15 à Grindul Chituc.

Cygne de Bewick *Cygnus columbianus bewickii*

Un ad. d'abord noté par SN le sur le N du L. Nuntasi le 9 puis 3 ad. revus par PJD peu de temps après (dont l'ad. précédent ?) en compagnie de Cygnes chanteurs. Identifié facilement par leur taille < au C. chanteur, cou plus court et plus blanc (ainsi que la tête), bec plus court avec beaucoup de noir. Cette espèce ne semble pas avoir été signalée précédemment en Roumanie (??). Des données existent en Hongrie, Grèce, ex-Yougoslavie et un petit noyau hiverne dans le sud de la Caspienne...

Cygne chanteur *Cygnus cygnus*

Total de 600 ind. : 145 le 9 sur le L. Nuntasi (partie N), 37 le 10 sur le L. Techirghiol, un en vol le 11 à Plopu (AP), 13 le 12 à Grindul Chituc, 92 ind. le 13 au L. Sinoe, 320 ind. le 15 à Grindul Chituc, la plupart à Periboina (L. Sinoe) enfin 4 dans un champ le même jour.

Belles concentrations de ce cygne, apparemment bien plus commun qu'en janvier 1993. Les grandes troupes sur les lacs embrumés donnant de la voix régulièrement constituent un spectacle superbe. Age-ratio de 30 juv. pour 515 ind. (soit 6%, ce qui est peu).

Oie des moissons *Anser fabalis*

Un groupe bien structuré de 7 ind. le 9 à Plopu, parmi des Oies rieuses.

Race *rossicus*. Hivernant plutôt récent en Roumanie, en petit nombre, mais jusqu'à 1700 en 1982 (Munteanu et al. 1991).

Oie rieuse *Anser albifrons*

Total d'env. 16-19.000 ind., avec des maxima de 5-6.000 ind. le 11 autour de Plopu, 3.200 le 14 au N de Mihai Viteazu, 3.490 le 14 au N de Iazurile. Egalement 3.420 en départ de dortoir le 14 à Mihai Viteazu (L. Golovita). Quelques petits groupes sur les lacs au sud de Constanta. Pour le détail, voir annexe. Chiffres nettement faibles par rapport aux effectifs (en général 100.000 oiseaux en Dobroudja), mais difficultés de décompte importantes du fait du brouillard quasi-persistant... Les oiseaux se nourrissent principalement dans le blé ou l'orge d'hiver. La plupart des bandes sont farouches (plus qu'aux Pays-Bas). A noter un oiseau à Plopu le 9 en plumage partiellement leucistique : large "collier" blanc sur la poitrine ainsi que les R1 de même couleur. L'âge-ratio est de 28% de juv. (n = 1223 ind.).

Oie naine *Anser erythropus*

Un ad. le 14 dans une troupe d'Oies rieuses, dans un orge d'hiver, au N de Mihai Viteazu, en bordure du L. Golovita (OB,PC, PJD). Repérée d'abord à l'ensemble cou court/tête ronde/front blanc/bec court. La taille est # de celle d'une Rieuse (le corps lui-même fait 4/5e à 5/6e de celui de la Rieuse). Le cou est plus court, le haut de celui-ci (et la tête) sont brun sombre tranchant de façon plus marquée sur le reste pâle ; les côtés du cou sont roussâtres. Le bec, rose, est plus court, plus petit. Tête ronde, petite, profil moins fuyant et front plus droit que la Rieuse. Le front blanc remonte haut sur la face. De face justement, le blanc est pointu (arrondi chez la Rieuse). Le cercle orbital jaune, fin, n'est bien visible qu'à courte distance... Les grandes CV et les R3 sont un peu + sombres que chez la Rieuse, mais la coloration générale des parties sup. semblent peu différentes (due à la luminosité médiocre ?). L'Oie naine broute plus vite que la Rieuse. En alerte, le cou plus court est bien évident ; celui-ci est tenu un peu en arrière par rapport corps. La tête est aussi un peu pointée vers le ciel. Le 11, une oie est notée au S de Plopu : taille de l'Oie rieuse, mais cercle orbital jaune bien marqué surtout au-dessus de l'oeil, front blanc remontant haut, contraste du cou plus marqué que chez la Rieuse. Mais le bec ne semble pas différent. Hybride possible O. rieuse x O. naine.

Oie cendrée *Anser anser*

Env. 1.000 ind. le 9 sur le L. Nuntasi, 2 le 11 au cap Dolosman, 2 à Plopu et 2 sur le L. Golovita, 11 le 13 L. Sinoe, 20 le 14 au L. de Babadag et 40 le même jour au L. Plopu, enfin 3 le 15 au L. Golovita. Petits

effectifs : sans doute la majorité des oiseaux a-t-elle fui le site lors du coup de froid de mi-novembre 1993 ?

Bernache à cou roux *Branta ruficollis*

Total d'env. 10-11.500 ind. observés dont quelques beaux groupes : 7.800 ind. le 14.01 au N de Iazurile, 1.220 ind. le 14 au N de Mihai Viteazu posés en bordure du L. Golovita, env. 1.000 ind. le 11.01 au S de Plopu et 1.010 à l'W du village le 14. Sinon de petits groupes ici et là, toujours avec les Oies rieuses. Premier groupe (55 ind.) contacté le 9 au S d'Istria. Voir annexe. Sans doute moins d'oiseaux cet hiver que le précédent (cf. météo ?). D'ailleurs seulement 3.000 ind. à la même époque en Bulgarie (info. D. Vangeluwe). Fréquente assidûment les troupes d'Oies rieuses avec lesquelles elle fréquente les blés et orges d'hiver. Petite bernache (la plus petite) qui pâtre et marche rapidement. En vol, se déplace en formation type "canard", en groupe compact et effectuant de brusques changements de direction (décrochements très évolutifs). Les ad. présentent des barres alaires blanches bien marquées sur les grandes CV. Les juv. s'en distinguent par des barres moins nettes, présentent également sur les moyennes CV. La joue ne montre souvent qu'une petite tache rousse (apparaît donc plus blanche que chez l'ad.), le dos et brun-noir et non noir, le cou est brun-roux (et non roux vif), parfois même - chez certains ind. - orange pâle. En vol, le blanc du bas ventre et des sous-caudales "remonte" et tranche bien sur le ventre noir. Cris aigus - des oui-hick ! ou kouï-ouick ! - semblables aux couinements d'un jouet pour enfant.

L'âge-ratio est de 31% de juv. (n = 520 ind.). A noter enfin un hybride Oie rieuse probable x Bernache à cou roux le 14 en bordure du L. Golovita. Taille à la B. à cou roux, coloration générale gris-noir, sous-caudales blanches, cou gris-noir à nuance roussâtre, pattes orangées. Tête : voir dessin.

Tadorne de Belon *Tadorna tadorna*

91 ind. le 10 au L. Techirghiol, 12 sur le lac de Plopu le 11, 12 enfin à Periboina/Grindul Chituc le 13.

Canard siffleur *Anas penelope*

80 le 9 dans le secteur Cetatea Istria, 6 en vol le 10 au L. Techirghiol, 4 le 13 au L. Sinoe.

Sarcelle d'hiver *Anas crecca*

Une le 9 à Cetatea Istria, 150 le 10 au L. Techirghiol, 14 le 14 au L. de Babadag.

Canard colvert *Anas platyrhynchos*

Assez nbx le 9 à Cetatea Istria, puis le 10, 30 à Corbu, 33 au L. Siutghiol, 300 au L. Techirghiol, 500+ au L. Tasaul. 200 le 13 au L. Sinoe, enfin 500 le 14 sur le L. de Babadag.

Globalement, pas de grandes concentrations de canards de surface sur les lacs et les lagunes au sud du delta.

Canard souchet *Anas clypeata*

7 le 9 à Cetatea Istria, 19 le 10 au L. Techirghiol...

Fuligule milouin *Aythya ferina*

30 le 9 sur le L. Nuntasi. Le 10, 4.830 ind. sur le L. Tasaul, 230 sur le L. Siutghiol et 1730 ind. sur le L. Techirghiol. 8.500 ind. le 13 sur le L. Sinoe à l'entrée de Grindul Lupilor, enfin 5.000 ind. le 15, toujours sur le Sinoe, mais à Grindul Chituc. A noter également le 13 des dizaines de milliers de fuligules, posés très loin du bord sur le L. Sinoe le long de Grindul Lupilor. Très probablement des F. milouins.

Fuligule morillon *Aythya fuligula*

10 le 9 sur le L. Nuntasi. Le 10, 595 ind. sur le L. Tasaul, 31 au L. Siutghiol et 15 sur le L.

Techirghiol. Env. 1.500 ind. le 13 sur le L. Sinoe et 135 en mer le 15 à Grindul Chituc.

Fuligule milouinan *Aythya marila*

En dehors d'un cp. et d'un ind. vus dans le brouillard le 12 à Grindul Chituc, 3.960 ind. vus en 3 groupes en mer au même endroit le 15 ! Ce fuligule est réputé hiverner en petit nombre en Roumanie. En revanche, il semble hiverner devant les côtes ukrainiennes (mer d'Azov). Oiseaux de cette région ayant fui le copu de froid de mi-novembre 1993 ?

Harelde boréale *Clangula hyemalis*

30 ind. en tout (2/11/10/7) en mer le 15 devant Grindul Chituc. Lê encore cette espèce semble très rare sur les côtes roumaines (sous-prospection ou oiseaux chassés de l'Est-?).

Macreuse noire *Melanitta nigra*

3 fem. le 15 en mer devant Grindul Chituc... Encore une espèce apparemment rare en mer Noire...

Garrot à oeil d'or *Bucephala clangula*

Une Fem. le 9 sur le L. Nuntasi, 7 Fem. le 10 sur le L. Techirghiol et une autre sur le L. Tasaul, 2 en mer le 12 à Grindul Chituc (brouillard) mais 39 ind. en tout le 15. Enfin 22+ le 13 au L. Sinoe.

Harle piette *Mergus albellus*

4 Fem. le 9 sur le L. Istria, une Fem. le 10 au L. Techirghiol, une Fem. le 12 à Grindul Chituc, enfin un couple en mer avec des F. milouinans le 15 dans cette dernière localité.

Harle huppé *Mergus serrator*

36 ind. en tout le 15 à Periboina/Grindul Chituc...

Harle bièvre *Mergus merganser*

3 - dont 2 mâles - le 13 au L. Sinoe à l'entrée de Grindul Lupilor (PC,PJD).

Erismature à tête blanche *Oxyura leucocephala*

Le 10, 10 ind. (3 mâles/2 Fem./5 imm.) sur le L. Techirghiol, non loin du bord et 2 Fem./imm. vus séparément sur le L. Tasaul. Comme l'E. rousse, l'imm. de cette espèce a une joue plus brune que chez la Fem.. Les s/s caudales sont grises. Chez le mâle, le bec est gris-bleuâtre à cette époque.

Pygargue à queue blanche *Haliaeetus albicilla*

Total de 17 ind. observés : un H1 en vol le 9, vu plusieurs fois au-dessus du L. Nuntasi (et le soir branché dans un arbre en bordure de la route/AP et al.), 13+ ind. en tout le 11 vers 14h30 en bordure du L. Razelm à Plopu (dont 10 oiseaux branchés au loin), un imm. le 14 à Grindul Lupilor, un ad. le 14 posé dans les labours à Sabianga, enfin un subad. le 15 en bordure du L. Golovita/Mihai Viteazu.

Busard des roseaux *Circus aeruginosus*

4+ le 9 dans les marais d'Istria, 2 le 11 à Plopu et un à Enisala, 2 le 12 à Cetatea Istria, 8-10 le 13 au début de Grindul Lupilor, 2 le 14 à Jurilovca, 2 Fem.Fem. le 15 à Grindul Chituc et un le même jour en bordure du L. Golovita. Cette espèce n'est pas signalée par J. Franiois et al. en 1993 (cf. condition météo plus rudes).

Busard Saint-Martin *Circus cyaneus*

Total de 21 ind. observés pendant le séjour (dont 7 -- - soit 1/3). Max. de 4 Fem./imm. le 13 à Grindul Lupilor. Hivernant commun.

Epervier d'Europe *Accipiter nisus*

14 contacts pendant le séjour. Fréquente assidument les plaines de Dobroudja. A noter un *Accipiter* sp. le 11 à Enisala (AP), peut-être un *Autour* des palombes.

Buse variable *Buteo buteo*

Une le 12 près de Cheia, une autre - trouvée morte - le 15 en bordure du L. Golovita.

Buse féroce *Buteo rufinus*

Un oiseau perché dans un arbre le 9 à Stupina (SH,SN,AP,FR).

Buse pattue *Buteo lagopus*

Total de 11 ind. : une juv. le 9 à Istria, un ind. le 11 à Sinoe (AP et al.), une juv. à 6-Martie et 2 oiseaux à Plopu le même jour, une le 12 à Istria, un juv. et une Fem. ad. le 13 près de Grindul Lupilor, une le 14 à Aegighiol, une le 15 à Grindul Chituc (SH) enfin une juv. le même jour à Vadu. Les adultes ont la gorge noire, les jeunes la gorge blanche. Sinon, les barres à la queue du mâle sont typiques.

Faucon crécerelle *Falco tinnunculus*

Une quinzaine de contacts en tout, dont 4 le 13 à Grindul Lupilor.

Faucon émerillon *Falco columbarius*

Un en vol le 9 à Istria (village), 2 en tout le 10 au L. Techirghiol, une Fem. le 11 au N. de 6-Martie et un mâle le même jour à Valea Nucarilor (SN et al.), un le 12 à Gradina, enfin une Fem. et un mâle le 13 à Grindul Lupilor. Total de 8 ind.

Faucon lanier *Falco bitorquatus*

Un 1er hiver chasse les Bernaches à cou roux le 11 à Plopu, puis se pose longuement dans un labour. Il s'agit apparemment de la seconde mention roumaine (?), au plus près l'espèce se rencontre en Grèce. Bonne observation : taille inférieure à un F. sacre (< à une Bernache à cou roux !), dessus plutôt gris et uniforme, parties inf. crème avec des stries fines et serrées. La tête montre une calotte rousse, une nuque beige, un trait noir derrière l'œil et une moustache longue et nette tranchant sur une joue blanche. Les doigts sont jaune pâle. NB : il y a eu unanimité (finalement !) sur l'identification.

Faisan de Colchide *Phasianus colchicus*

3 mâles et une Fem. le 13 à Grindul Lupilor...

Râle d'eau *Rallus aquaticus*

Ent. le 12 au L. Nuntasi (PC,AP).

Gallinule poule-d'eau *Gallinula chloropus*

Cris de l'espèce ent. le 9 en bordure du L. Nuntasi.

Foulque macroule *Fulica atra*

Qqs-unes le 9 au L. Nuntasi, puis le 10 : 370 au L. Tasaul, 170 au L. Siutghiol, 100 à Constanta (mer), 305 au L. Techirghiol, enfin le 15, 80 à Capul Mădăra.

Vanneau huppé *Vanellus vanellus*

2 en vol le 15 au L. Nuntasi (SH,SN,AP).

Bécasseau sanderling *Caladris alba*

30 le 10 sur une plage de Contanta, 2 le 12 à Grindul Chituc.

Courlis cendré *Numenius arquata*

Un en vol le 15 à Grindul Chituc...

Chevalier gambette *Tringa totanus*

Un ent. le 10 au L. Techirghiol. Bien peu de limicoles ici à cette époque...

Mouette mélanocéphale *Larus melanocephalus*

20 ind. en tout le 10 au L. Techirghiol (tous plumages) et un ad. et un H1 le 15 à Mamaia.

Mouette pygmée *Larus minutus*

Le 10, 15 au L. Tasaul, 3-4 au L. Siutghiol. Sinon, 5 le 12 à Grindul Chituc (SN), 2 imm. le 15 à Mamaia et 2 à Grindul Chituc le même jour.

Mouette rieuse *Larus ridibundus*

Notée en nombre modérée. Un peu plus fréquente dans la région de Contanta.

Goéland cendré *Larus canus*

Très commun. A noter 5.000 ind. le 9 dans les labours et céréales d'hiver autour du L. Nuntasi (90% d'ad.) et 4.000 ind. en dortoir le 14 au L. de Babadag (OB,PC,PJD).

C'est le laridé le plus fréquent. Il fréquente surtout les cultures.

Goéland leucophée *Larus cachinnans*

En petit nombre sur les lacs autour de Contanta. A noter 300+ ind. en dortoir le 14 sur la L. de Babadag. Egalement 8-9 ind. en pleine ville de Bucarest.

Tourterelle turque *Streptopelia decaocto*

Omniprésente dans les villages de Dobroudja.

Chouette chevêche *Athene noctua*

Le 10, une à Navodari, un à Nuntasi (AP et al.).

Hibou moyen-duc *Asio otus*

Un petit dortoir dans des thuyas et des pins à Sinoe : 7+ le 13, 3 le 15.

Pic épeiche *Dendrocopos major*

2 le 13 en forêt de Babadag (Gr.).

Pic syriaque *Dendrocopos syriacus*

Un mâle à Hirsova (SN et al.), un mâle le 12 à Istria (village), puis le 13 un mâle en f. de Babadag et un couple à Istria (PJD). Le 14, un à Jurilovca et une Fem. à Aegighiol, ent. le 15 à Mamaia (Fem. vue par AP), enfin ent. le 16 à Bucarest.

Alouette calandre *Melanocorypha calandra*

5 le 12 à Corbu, 50 le 13 à Istria et 110 à Grindul Lupilor, 50 le 14 à Sabangia une le même jour à Mihai Viteazu, enfin une le 15 à Grindul Chituc. Les oiseaux sont toujours vus de loin, jamais dans de bonnes conditions (dans les cultures).

Cochevis huppé *Galerida cristata*

6 ensemble au L. Tasaul le 10, un le 12 à Salet.

Alouette des champs *Alauda arvensis*

5 le 12 à Grindul Chituc, qqs le 13 à Grindul Lupilor, etc...

Pipit farlouse *Anthus pratensis*

qqs le 9 à Cetatea Istria, 7 le 12 à Grindul Chituc, un à Istria. Bien peu... Et aucune bergeronnette !

Troglodyte mignon *Troglodytes troglodytes*

Le 11, un à Istria, un à Plopu, 3 le 13 à Istria, 1 le 13 à Sinoe, un le 14 au L. de Babadag et un le 15 à Golovita. Souvent dans les roselières.

Merle noir *Turdus merula*

Un mâle le 9 près de Bucarest...

Grive litorne *Turdus pilaris*

Une en f. de Babadag le 13 (Gr.).

Roitelet huppé *Regulus regulus*

4 en f. de Babadag le 13 (Gr.).

Panure à moustaches *Panurus biarmicus*

2 le 12 à Istria (PC), 3+ le 15 à Grindul Chituc (PJD, AP)...

Mésange nonnette *Parus palustris*

4 le 13 en f. de Babadag (Gr.).

Mésange lugubre *Parus lugubris*

2 en tout le 13 en f. de Babadag (Gr.).

Mésange bleue *Parus caeruleus*

2 le 10 au L. Siutghiol, 3 le 12 dans les roselières du L. Nuntasi, 3 le 13 en f. de Babadag (Gr.), 2 le 15 à Grindul Chituc.

Mésange charbonnière *Parus major*

Le 13, 20 en f. de Babadag et une à Istria.

Sittelle torchepot *Sitta europaea*

3 le 13 en f. de Babadag (Gr.).

Geai des chênes *Garrulus glandarius*

Un le 10 à Tuzla, un le 11 à Enisala, 2-3 le 13 en f. de Babadag (Gr.).

Choucas des tours *Corvus monedula*

Bien représenté en Dobroudja, principalement dans les villages, plus rarement dans la campagne avec les autres corvidés. C'est ici la race *soemmerringii* qui se distingue de *spermologus* (en Europe de l'Ouest), par

une nuque gris plus pâle et une petite tâche blanche bien visible à cette époque de chaque côté de la base du cou.
Corbeux freux *Corvus frugilegus*

Abondant (parfois très abondant) de Bucarest à Constanta et en Dobroudja : des dizaines de milliers dans les champs et allant ou venant de dortoirs.

Corneille mantelée *Corvus corone cornix*

Assez commune en Dobroudja (mais sans plus...).

Grand Corbeau *Corvus corax*

Un le 14 à Sabianga, harcèle un Pygargue à queue blanche adulte.

Etourneau sansonnet *Sturnus vulgaris*

Bien présent. A noter un gros dortoir dans Mihai Viteazu vu pendant tout le séjour.

Moineau domestique *Passer domesticus*

Présent en Dobroudja (villages).

Moineau friquet *Passer montanus*

50 le 9 autour du musée d'Istria, 30 le 10 au L. Techirghiol, 40 le 11 à Enisale, 20 le 12 à Sinoe, 30 le 15 à Vadu.

Pinson des arbres *Fringilla coelebs*

300 le 11 à Enisala, 40 le 13 en f. de Babadag (Gr.).

Pinson du Nord *Fringilla montifringilla*

10 le 11 à Enisala, un le 12 à Gradina, 4 le 13 en f. de Babadag (Gr.).

Verdier d'Europe *Carduelis chloris*

3 près de 6-Martie le 11, un le même jour à Sinoe, etc...

Chardonneret élégant *Carduelis carduelis*

40 le 12 à Mihai Viteazu.

Tarin des aulnes *Carduelis spinus*

17 ind. le 13 en f. de Babadag (Gr.).

Linotte mélodieuse *Carduelis cannabina*

20 en vol le 10 à Istria, 235 ind. le 12 à Gradina.

Bouvreuil pivoine *Pyrrhula pyrrhula*

1-2 le 13 en f. de Babadag (Gr.).

Grosbec casse-noyaux *Coccothraustes coccothraustes*

5 le 13 en f. de Babadag (Gr.).

Bruant jaune *Emberiza citrinella*

2 le 11 à Enisala, 20 le 13 en f. de Babadag (Gr.).

Bruant des roseaux *Emberiza schoeniclus*

Assez nbx le 9 dans les roselières du L. Nuntasi, 50+ le 12 à Grindul Chituc, 30+ le 13 à Grindul

Lupilor, des dizaines le 15 à Grindul Chituc. Commun dans les roselières (c'est quasiment le seul passereau à animer ce milieu).

Bruant proyer *Miliaria calandra*

Un le 13 en f. de Babadag (Gr.).

MAMMIFERES

Chevreuil *Capreolus capreolus*

Quelques petits groupes notés : 3 près de Iazurile, 9 à Plopu, 9 à Sabianga dans les blés ou orges d'hiver.

REPTILES & AMPHIBIENS

Couleuvre à collier *Natrix natrix*

Une trouvée morte, écrasée sur la route, le 12 en bordure du L. Nuntasi !!! (cf. temps plutôt doux).

Grenouille "verte" *Rana "esculenta"/Lessonae*

Qqs-unes observées le 12 en bordure du L. Nuntasi !

