

VOYAGE EN HONGRIE Du 1er au 19 août 2004

INTRODUCTION

Pour ce second voyage en Hongrie, j'avais prévu un séjour d'environ trois semaines d'observation autour du Parc National d'Hortobágy, du Parc National d'Aggtelek et du Massif de Zemplen, ainsi qu'une incursion dans le Parc National de Kiskunsag. Ce dernier étant difficile d'accès sans guide, j'y ai vite renoncé. Mes prospections étaient principalement orientées sur la recherche des rapaces, marouettes et des limicoles. Outre l'ornithologie, en fonction des sites visités je me suis également intéressé aux mammifères, aux amphibiens et aux odonates.

INFORMATIONS PRATIQUES

Le 1^{er} janvier 2004, la Hongrie est rentrée dans la Communauté Européenne ; la carte d'identité est suffisante pour rentrer dans le pays. De jour comme de nuit, on roule phares allumés. En règle générale, tous les prix sont inférieurs à ceux pratiqués en France, excepté pour le carburant qui est sensiblement le même.

Pour l'hébergement, j'avais choisi le camping (on en trouve à peu près partout), et c'est un bon moyen de faire du naturalisme itinérant. Compter environ 14000 forints pour une semaine de camping à Hortobágy, soit moins de 60€.

L'accès au Parc National d'Hortobágy est payant (1800 forints pour une semaine). Après s'être acquitté de ce "permis d'entrée" soit à l'office de tourisme d'Hortobágy soit à la Western Resthouse, on a accès à différents secteurs.

LISTE DES PRINCIPAUX SITES A VISITER

Hortobágy-Halastó

LE site à ne pas manquer, chaque bassin peut s'avérer intéressant suivant son niveau d'eau. En règle générale, au moins un bassin est vidé tous les ans, c'est ici qu'il faudra dès lors, rechercher les quelques raretés transitant dans le parc. Les observatoires sont d'autant plus éloignés les uns des autres (prévoir une bonne ½ heure de marche entre chacun) qu'il est préférable d'avoir un vélo, compter une journée complète si on veut faire le tour. Accès : En quittant Hortobágy sur la route 33, prendre la 2^{ème} à droite et se garer sur le chemin après la voie ferrée, ou bien traverser le village et se garer juste après un entrepôt désaffecté.

Mare d'Arkus

Ce site mérite certainement le détour, asséché cette année, je n'ai pas pu profiter des rassemblements de laro-limicoles signalés dans les rapports de voyage. Quelques espèces y sont régulièrement observées comme le Bécasseau falcinelle, le Goéland ichtyaète, l'Ibis falcinelle et j'en oublie certainement d'autres. Accès : En quittant Halastó sur la route 33 direction Tiszafüred, il faut prendre la première route à gauche, puis se garer près de la cabine téléphonique. L'étang est immanquable.

Etangs d'Ohat

Toujours depuis Halastó, prendre vers l'ouest puis tourner à droite direction Egyek. On peut se garer à l'entrée d'un chemin dans le premier virage à gauche. Ne pas hésiter à

explorer les différents sentiers. Un observatoire situé côté nord, permet une bonne vue sur les différents bassins.

Bassin de Balmazújváros

Quand j'y suis allé en août 2002, la Marouette poussin, le Blongios nain, le Butor étoilé et le Fuligule nyroca étaient faciles à voir. La végétation est désormais plus haute et l'observation relève du parcours du combattant. Les Chevaliers sylvains sont présents aux abords des bassins, où d'ailleurs des camions viennent vider leur cuve. Accès : depuis Balmazújváros et en venant D'Hortobágy, tourner à gauche après la station service et se diriger vers la décharge.

Observatoires des rapaces

Situés au nord du parc sur la route reliant Balmazújváros à Tiszacsege, ce sont des spots très réputés pour l'observation du Faucon sacre, des Aigles pomarin et impérial et du Circaète Jean-le-Blanc. C'est également dans ce secteur que le Busard pâle est à rechercher à partir de septembre.

Plaine de Nagyván

Il n'y a pas véritablement de bons spots, sauf ceux qui sont au cœur du parc accessibles uniquement avec un guide. Pour ceux qui souhaitent observer la Grande Outarde, le Phragmite aquatique ou la Glaréole à collier, il faut prendre contact à l'avance en écrivant à : Hortobágyi Nemzeti Park, 4015, Debrecen, Boszormenyi Ut 138, Hungary.

Bassin de Kaba

Au sud du parc national d'Hortobágy se trouve un site à priori très intéressant pour le passage des limicoles. Quelques raretés y ont été signalées et notamment le Chevalier bargette lors de mon séjour. Accès : Depuis Hortobágy, prendre la direction de Debrecen, puis prendre à droite avant le pont en se dirigeant vers Náduvar. Une fois dans cette commune, il faut filer vers Kaba. Le bassin est situé à proximité d'une voie ferrée et d'une petite route si j'ai bien compris ce qu'on m'a expliqué.

DOCUMENTATION

Finding birds in Hungary de Dave Gosney (Gostours Guide)

Where to watch birds in Eastern Europe de Gerard Gorman (Hamlyn)

Carte Michelin Hongrie au 1/400 000

Demonstration areas of Hortobágy National Park (cartes au 1/45 000)

http://www.bsc-eoc.org/links/links.jsp?page=1_eur_hu

<http://www.skof.se/lank/europa/ungern.htm>

http://www.eurobirding.com/tripreports/tripreports_res1.asp?country=74&from=1&to=12&type=1&page=1&ref=1

<http://www.birding.hu/main.do>

<http://www.birdingpal.org/Hungary.htm>

<http://www.camacdonald.com/birding/euhungary.htm>

LES DIFFERENTES ETAPES

Dimanche 1^{er} et lundi 2 août

Observation depuis les différents observatoires de Csákvár, recherche du Faucon sacré que je n'ai pas trouvé. Les trois espèces de rousserolles sont présentes sur le site ainsi que la Locustelle fluviatile. Quelques couples de Pies-grièches écorcheurs le long des chemins. Sur le marais, un couple d'Oie cendrée y élève ses jeunes tandis que les Guêpiers d'Europe ont établi leur reposoir sur les arbres morts.

Mardi 3 août au mardi 10 août

Recherche des invisibles Grandes outardes sur la plaine de Nagyvíván, où on atteint ici des densités impressionnantes de Pies-grièches à poitrine rose et de Faucons kobez. En revanche, il y a peu de Bruants proyers et de Pipits rousselines. Une zone humide fermée au public héberge la dernière population hongroise du Phragmite aquatique. Pendant ces quelques jours, j'ai visité chaque étang du célèbre parc d'Hortobágy. On peut avoir la chance d'y observer tous les ardéidés d'Europe (excepté le Héron gardeboeuf), le Pygargue à queue blanche, le Balbuzard pêcheur, de nombreuses espèces de canards comme le Fuligule nyroca et la Nette rousse, des limicoles par milliers, sans oublier bien sûr le Cormoran pygmée. Au nord de ce parc se trouve la Darassa puszta où l'on a de grandes chances d'observer le Faucon sacré, les Aigles pomarin et impérial et la Buse féroce. En septembre, le Busard pâle y est régulier.

Mercredi 11 au dimanche 15 août

Prospection entre Jósvalfő et Szádvár à la recherche des pics et des gobemouches (le nain est présent mais je ne l'ai pas trouvé cette année). Depuis Jósvalfő, on peut emprunter de nombreux sentiers de randonnée, certaines parties forestières sont propices à l'observation de la Gêlinotte des bois tandis que dans les vallées sont présents des mésanges, grimpereaux, sittelles et pies-grièches. Quant aux Pipits des arbres, il faudra les rechercher autour de la station météo, également un bon site pour la migration des passereaux et des rapaces. La mare située entre Jósvalfő et Aggtelek recèle de nombreux odonates et amphibiens, où niche également le Grèbe castagneux.

Lundi 16 au mercredi 18 août

Le massif de Zemplén est très vaste mais sa densité d'Aigle impérial est de loin la plus importante du pays, je me suis limité à Füzér et ses environs. L'Aigle pomarin y est d'observation aisée, tout comme les différentes espèces de pics au pied du château. Cet endroit est intéressant pour les passereaux puisqu'il alterne cultures, haies buissonnantes et forêts.

Jeudi 19 août

Avant de quitter définitivement la Hongrie, je suis retourné sur l'étang où abondent les limicoles. Quelques Bécasseaux falcinelles et minutes y étaient présents parmi les centaines d'autres échassiers.

LISTE COMMENTEE DES ESPECES

1) OISEAUX (168 espèces)

Grèbe castagneux *Tachybaptus ruficollis*

En petit nombre sur les bassins d'Ohat et d'Halastó. Une quinzaine sur la mare de Balmazújváros. Egalement un couple avec 3 juvéniles sur la mare entre Jósmafő et Aggtelek.

Grèbe huppé *Podiceps cristatus*

Commun à Halastó et sur les pêcheries d'Ohat.

Grèbe à cou noir *Podiceps nigricollis*

Un ad. nuptial observé sur le bassin VI à Halastó le 19 août. En recherchant un peu on doit pouvoir trouver quelques couples.

Grand Cormoran *Phalacrocorax carbo*

Présent sur tous les plans d'eau mais jamais abondant.

Cormoran pygmée *Phalacrocorax pygmaeus*

Uniquement sur les pêcheries d'Ohat et d'Halastó où un dortoir de 105 inds. est découvert le 5 août sur le bassin III. Sinon, toujours observé en petits groupes ne dépassant pas les 6 oiseaux.

Blongios nain *Ixobrychus minutus*

Quatre brèves observations de mâles. Le 3 août à Ohat, le 5 août à Halastó (2 observations) et le 8 août depuis l'observatoire du Kis-Jusztus.

Bihoreau gris *Nycticorax nycticorax*

Nombreux à Halastó et notamment posés dans les saules le long des sentiers. Egalement un pré-dortoir d'une dizaine d'oiseaux le 3 août au Kis-Jusztus.

Crabier chevelu *Ardeola ralloides*

Quelques dizaines le long des canaux d'Halastó ainsi que sur les bassins VI, VII et Kondás.

Aigrette garzette *Egretta garzetta*

Quelques individus ça et là sur Halastó et la Darassa Puzsta, un peu plus au nord.

Grande Aigrette *Ardea alba*

Commune à peu près partout, quelques-unes autour de Nagyiván. C'est de loin l'ardéidé le plus abondant.

Héron cendré *Ardea cinerea*

Présent partout mais ses effectifs sont nettement moindres que ceux de la Grande Aigrette.

Héron pourpré *Ardea purpurea*

Observé uniquement à Halastó et au Kis-Jusztus où un juv. est régulier.

Cigogne noire *Ciconia nigra*

Une seule observation d'un adulte en vol le 2 août au-dessus de Csákvár.

Cigogne blanche *Ciconia ciconia*

Abondante en plaine, chassant souvent aux abords des prés humides et sur la puszta. Une pompe de 37 le 7 août à la sortie d'Hortobágy, route de Debrecen.

Spatule blanche *Platalea leucorodia*

C'est à Halastó qu'on trouve la plus grosse colonie de reproduction d'Europe centrale. Elles vont régulièrement s'alimenter sur le bassin V et au Kis-Jusztus.

Cygne tuberculé *Cygnus olor*

Quelques nichées observées sur Halastó.

Oie cendrée *Anser anser*

Abondante ; le matin et le soir, des vols de plusieurs centaines d'oiseaux passent au-dessus de la puszta. De nombreuses oies se posent sur le bassin V à Halastó, un comptage le 8 août m'a permis d'en dénombrer 391.

Canard chipeau *Anas strepera*

Des dizaines observées sur Halastó.

Sarcelle d'hiver *Anas crecca*

Nombreuses sur le bassin V d'Halastó, quelques oiseaux au Kis-Jusztus.

Canard colvert *Anas platyrhynchos*

Observé à peu près partout. Depuis Hortobágyi-Halastó où il abonde, jusque sur la mare de Jósvalfő.

Canard pilet *Anas acuta*

Unique observation d'une femelle observée le 8 août sur le bassin V d'Halastó.

Sarcelle d'été *Anas querquedula*

Près de 6 oiseaux le 9 août au Kis-Jusztus, parmi des Sarcelles d'hiver et des Canards colverts.

Canard souchet *Anas clypeata*

Pas plus d'une trentaine sur l'ensemble des bassins d'Halastó.

Nette rousse *Netta rufina*

Présente en effectif réduit sur Halastó, j'en ai observé 3 (1 fem. et 2 mâles) sur le bassin VI le 5 août.

Fuligule milouin *Aythya ferina*

Largement présent en petits groupes sur les bassins d'Halastó.

Fuligule nyroca *Aythya nyroca*

Une quinzaine observée à Halastó et une femelle sur la mare de Balmazújváros le 5 août.

Fuligule morillon *Aythya fuligula*

Quelques individus présents sur les pêcheries d'Ohat et d'Halastó.

Bondrée apivore *Pernis apivorus*

Deux inds. se répondant le 12 août au nord de Jósvalfő sont les seules bondrées observées.

Milan noir *Milvus migrans*

Un unique adulte peu après avoir franchi la frontière austro-hongroise.

Pygargue à queue blanche *Haliaeetus albicilla*

Un 3^{ème} année restera mon unique observation. L'oiseau s'est posé au bord du bassin V d'Halastó avec un poisson dans les serres.

Circaète Jean-le-Blanc *Circaetus gallicus*

Un le 3 août au sud-ouest de Nagyiván, un depuis l'un des observatoires de la route 3316 et un autre portant un serpent le 18 août près de Vámosújfalú (Zemplén).

Busard des roseaux *Circus aeruginosus*

Omniprésent autour d'Hortobágy, de Nagyiván et de Csákvár.

Busard Saint-Martin *Circus cyaneus*

Un mâle près d'Hortobágy.

Busard cendré *Circus pygargus*

Seulement des mâles ont été observés en chasse sur la Darassa puszta.

Epervier d'Europe *Accipiter nisus*

Une seule observation d'un mâle pourchassant un Merle noir à Szádvár.

Buse variable *Buteo buteo*

Largement répandue.

Buse féroce *Buteo rufinus*

Un ad. le 4 août observé à l'est du bassin Kondás, puis une autre sur la Darassa puszta les 6 et 7 août, depuis l'observatoire dit "des grues".

Aigle pomarin *Aquila pomarina*

Un ad. en vol au-dessus de la Darassa puszta le 6 août, un second le 10 août sur le même secteur puis deux ensemble le 18 à Vámosújfalú (Zemplén).

Balbusard pêcheur *Pandion haliaetus*

Un adulte le 18 août depuis l'observatoire de Kis-Jusztus.

Faucon crécerelle *Falco tinnunculus*

Observé sur tous les sites de plaine, jamais abondant.

Faucon kobez *Falco vespertinus*

Le secteur situé entre Nagyiván et la route 33 est sans conteste le meilleur endroit pour observer les centaines d'oiseaux présents.

Faucon hobereau *Falco subbuteo*

Régulièrement observés à Csákvár les 1^{er} et 2 août, dont un adulte transportant un Guêpier d'Europe.

Faucon sacre *Falco cherrug*

Un ad. cercle près de la ferme au km 9 (route 3316), un des meilleurs endroits de la Darassa puszta pour les rapaces. L'Aigle des steppes a déjà niché dans ce secteur.

Faucon pèlerin *Falco peregrinus*

Un juv. tente des attaques sur Corneille mantelée, Pigeon colombin et Faucon crécerelle le 2 août, au marais de Csíkvarsá (Csákvár)

Gélinotte des bois *Bonasa bonasia*

Un oiseau levé à deux reprises du côté de Jósmafő.

Caille des blés *Coturnix coturnix*

Présentes partout sur la puszta et autour de Nagyiván.

Faisan de Colchide *Fasianus colchicus*

Omniprésent sur les zones de marais et de friches.

Râle d'eau *Rallus aquaticus*

Entendu de nombreuses fois à Halastó sans jamais l'apercevoir.

Gallinule poule d'eau *Gallinula chloropus*

Rarement observée, ne doit certainement pas abonder.

Foulque macroule *Fulica atra*

Quelques centaines à Halastó

Grue cendrée *Grus grus*

Des groupes stationnent sur la puszta au nord d'Halastó avec un groupe évoluant selon les jours de 175 à 200 inds.

Avocette élégante *Recurvirostra avosetta*

Un seul bassin semblait les attirer, le V à Halastó avec une petite centaine d'inds.

Petit Gravelot *Charadrius dubius*

Un maximum de 5 adultes à Halastó, cantonnés sur le bassin V.

Pluvier argenté *Pluvialis squatarola*

Deux adultes nuptiaux le 19 août sur le bassin VI de Gyökéckúti-tavak aux pêcheries d'Ohat.

Vanneau huppé *Vanellus vanellus*

Largement répandu sur l'ensemble de la région d'Hortobágy.

Bécasseau minute *Calidris minuta*

Trois ad. en migration le 19 août à Halastó (Bassin V) et 2 à Ohat.

Bécasseau de Temminck *Calidris temminckii*

Un ad. à Ohat le 19 août.

Bécasseau cocorli *Calidris ferruginea*

Un juv. le 8 août à Halastó.

Bécasseau variable *Calidris alpina*

Moins de 15 ad nuptiaux répartis sur deux des bassins d'Halastó.

Bécasseau falcinelle *Limicola falcinellus*

Un ad. à Halastó le 19 août puis un groupe de 4 à Ohat.

Combattant varié *Philomachus pugnax*

Fréquent sur le bassin V (Halastó), avec une quarantaine d'oiseaux.

Bécassine des marais *Gallinago gallinago*

Des groupes de 15 à 40 aux pêcheries d'Ohat et d'Halastó. Observation d'un ind. mélanique!

Barge à queue noire *Limosa limosa*

Plus de 600 à Halastó (bassin V) qui est le seul endroit où j'ai pu l'observer.

Courlis cendré *Numenius arquata*

Quelques-uns dans les champs autour d'Hortobágy, et un reposoir de plus 250 également sur le bassin V.

Chevalier arlequin *Tringa erythropus*

Le chevalier le plus abondant avec une concentration de 170 à Halastó.

Chevalier gambette *Tringa totanus*

Peu noté, principalement à Halastó et aux pêcheries d'Ohat.

Chevalier stagnatile *Tringa stagnatilis*

Un ad le 6 août sur le bassin V d'Halastó, puis 2 le 8 et 4 le 19.

Chevalier aboyeur *Tringa nebularia*

Un ind. entendu à Csákvár le 2 août puis 3 aux pêcheries d'Ohat le lendemain.

Chevalier culblanc *Tringa ochropus*

Peu commun, 2 ad. le 3 août à Ohat.

Chevalier sylvain *Tringa glareola*

Commun à Halastó (61 dénombrés le 8 août sur un seul bassin) et Ohat.

Chevalier guignette *Actitis hypoleucos*

Peu commun.

Phalarope à bec large *Phalaropus fulicarius*

Un ad. fréquente le bassin V d'Halastó du 6 au 9 août au moins. D'après les ornithos locaux, il s'agirait de la seconde ou troisième mention hongroise.

Mouette pygmée *Larus minutus*

Moins d'une dizaine à Halastó.

Mouette rieuse *Larus ridibundus*

Observée sur toutes les zones humides avec un reposoir de plus de 880 le 6 août sur le bassin V d'Halastó.

Goéland cendré *Larus canus*

Quelques oiseaux à Halastó et Ohat dans les reposoirs de laridés.

Goéland leucophée *Larus michahellis*

Commun à Hortobágy.

Goéland pontique *Larus cachinnans*

Commun à Hortobágy.

Sterne pierregarin *Sterna hirundo*

Un juv. de passage le 19 août à Halastó.

Guifette moustac *Chlidonias hybrida*

Uniquement à Halastó, la guifette la plus commune. Encore beaucoup de couples et de poussins sur les nids.

Guifette noire *Chlidonias niger*

Moins fréquente que la moustac, tous les oiseaux observés étaient des juvs.

Pigeon colombin *Columba oenas*

Uniquement observé à Csakvar, souvent en groupe.

Pigeon ramier *Columba palumbus*

Le columbidé le moins abondant. Noté quand même sur la plupart des sites.

Tourterelle turque *Streptopelia decaocto*

Présente dans la quasi-totalité des villages traversés.

Tourterelle des bois *Streptopelia turtur*

Quelques dizaines à Csákvár, un peu moins fréquente à Hortobágy.

Coucou gris *Cuculus canorus*

Un juv. le 1^{er} août à Csákvár, une femelle le 4 à Halastó, un juv. le 8 à Nagyiván puis un ad. le 9 à Halastó.

Effraie des clochers *Tyto alba*

Un ind. en chasse en arrivant à Szádvár.

Chevêche d'Athéna *Athene noctua*

Un ad. posé sur une ligne téléphonique dans le village d'Halastó le 19 août.

Chouette hulotte *Strix aluco*

Entendue à de nombreuses reprises à Jósvalfő et Füzér.

Martinet noir *Apus apus*

Deux le 6 août au-dessus d'Halastó.

Martin-pêcheur d'Europe *Alcedo atthis*

Un mâle sur l'étang de Jósvalfő puis un second à Halastó.

Guêpier d'Europe *Merops apiaster*

Uniquement observé autour de Csákvár avec un reposoir de 30 le 2 août et au Kis-Jusztus ou une colonie est établie dans un talus près du parking.

Rollier d'Europe *Coracias garrulus*

Deux couples sont cantonnés dans la plaine au sud-ouest de Nagyiván.

Huppe fasciée *Upupa epops*

Quelques-unes près des observatoires à rapaces bordant la route 3316 au nord d'Halastó, avec un groupe familial de 5 oiseaux le 6 août.

Torcol fourmilier *Jynx torquilla*

Un oiseau entendu le 5 août dans un bois de robiniers au sud de Nagyiván.

Pic cendré *Picus canus*

Entendu le 12 août à Jósvalfő.

Pic vert *Picus viridis*

Présent dans toutes les forêts.

Pic noir *Dryocopus martius*

Commun dans le Nord-Est, difficile à observer.

Pic épeiche *Dendrocopos major*

Le picidé le plus souvent contacté, aussi bien près des marais que sur les massifs.

Pic syriaque *Dendrocopos syriacus*

Observé régulièrement près de l'observatoire de Csákvár ; un mâle bagué et une femelle au bec difforme (mandibules inférieure et supérieure divergentes).

Pic mar *Dendrocopos medius*

Tous ont été observés sur les mêmes sites que l'épeiche (Aggtelek et Zemplén).

Pic épeichette *Dendrocopos minor*

Une femelle le 18 août à Füzér.

Cochevis huppé *Galerida cristata*

Paraît relativement commun avec des groupes de 4 à 5 oiseaux à Csákvár et autour de Nagyiván.

Alouette des champs *Alauda arvensis*

Quelques-unes près de Nagyiván.

Hirondelle de rivage *Riparia riparia*

Présence en nombre à Hortobágy.

Hirondelle rustique *Hirundo rustica*

Présence en nombre à Hortobágy et Csákvár.

Hirondelle de fenêtre *Delichon urbica*

L'espèce d'hirondelle la moins nombreuse, a cependant été notée sur tous les sites.

Pipit rousseline *Anthus campestris*

Le seul endroit où il est facile de l'observer est au sud-ouest de Nagyiván, entre maïsiculture et puszta.

Pipit des arbres *Anthus trivialis*

Un ad. le 11 août à Jósavfő puis moins de 10 oiseaux autour de Kutatoallomas.

Bergeronnette printanière *Motacilla flava*

Commune à Hortobágy, quelques-unes à Csákvár.

Bergeronnette grise *Motacilla alba*

Quelques inds. auprès des villages.

Troglodyte mignon *Troglodytes troglodytes*

Un oiseau à Csákvár puis observé régulièrement dans le Nord-Est.

Rougegorge familier *Erithacus rubecula*

Commun en forêt, au contraire, absent du Parc National d'Hortobágy.

Rossignol philomèle *Luscinia megarhynchos*

Quelques observations, souvent des juvéniles, à Csákvár et à Hortobágy (Fekete-ret).

Gorgebleue à miroir *Luscinia svecica*

Quelques observations à Halastó et au Kis-Jusztus.

Rougequeue noir *Phoenicurus ochruros*

Quelques observations à Füzér.

Tarier des prés *Saxicola rubetra*

Une femelle le 11 août à Aggtelek

Tarier pâtre *Saxicola torquata*

Très fréquent près de Nagyiván.

Traquet motteux *Oenanthe oenanthe*

Deux adultes sur la plaine de Nagyiván.

Merle noir *Turdus merula*

Rare en plaine alors qu'il est commun sur les massifs.

Grive musicienne *Turdus philomelos*

Observée quotidiennement dans le parc d'Aggtelek et dans le Zemplén.

Grive draine *Turdus viscivorus*

Un oiseau près de Füzér.

Locustelle fluviatile *Locustella fluviatilis*

Le seul oiseau du voyage sera un adulte, observé dans un petit buisson à moins de 3 mètres, à Csíkvarsá, apparemment un bon spot.

Locustelle luscinioïde *Locustella luscinoides*

Trois inds. dont un terne le 5 août aux pêcheries d'Ohat

Lusciniole à moustaches *Acrocephalus melanopogon*

Un oiseau le 3 août aux pêcheries d'Ohat, 2 ad le 4 au Kis-Jusztus

Phragmite des joncs *Acrocephalus schoenobaenus*

Abondant à Hortobágy.

Rousserolle verderolle *Acrocephalus palustris*

Le 2 août, un couple nourrit sa nichée à Csákvár.

Rousserolle effarvatte *Acrocephalus scirpaceus*

Abondante à Halastó.

Rousserolle turdoïde *Acrocephalus arundinaceus*

Un couple nourrissant leur nichée les 1^{er} et 2 août à Csákvár, puis une à la mare de Balmazújváros.

Hypolaïs icterine *Hippolais icterina*

Deux oiseaux dans des saules à Hortobágy.

Fauvette babillarde *Sylvia curruca*

Trois adultes dans les vergers de Csíkvarsá, 2 autres près d'Arkus.

Fauvette grisette *Sylvia communis*

Une femelle à Nagyiván ; soit l'espèce est peu répandue, soit elle se fait très discrète.

Fauvette à tête noire *Sylvia atricapilla*

Quelques individus ça et là.

Pouillot siffleur *Phylloscopus sibilatrix*

Abondant autour d'Aggtelek mais rare dans le Zemplén.

Pouillot véloce *Phylloscopus collybita*

Présent un peu partout.

Roitelet huppé *Regulus regulus*

Observé uniquement dans un bois de résineux à Füzér.

Gobemouche gris *Muscicapa striata*

Un ad. Les 1^{er} et 2 août à Csákvár

Gobemouche à collier *Ficedula albicollis*

Trois inds. en migration le 11 août au nord de Jósvalfő.

Gobemouche noir *Ficedula hypoleuca*

Un 1^{er} hiver le 14 août à Szádvár.

Panure à moustaches *Panurus biarmicus*

Des groupes de moins de 6 oiseaux ont régulièrement été vus à Halastó.

Mésange à longue queue *Aegithalos caudatus*

Toutes ont été observées dans l'Aggtelek et dans le Zemplen et appartenaient toutes à la sous-espèce *caudatus* (tête entièrement blanche).

Mésange nonnette *Parus palustris*

Commune à Aggtelek et dans le Zemplen.

Mésange boréale *Parus montanus*

Quelques-unes dans le parc d'Aggtelek.

Mésange noire *Parus ater*

Un oiseau le 11 août Jósvalfő.

Mésange bleue *Parus caeruleus*

Commune.

Mésange charbonnière *Parus major*

Commune.

Sittelle torchepot *Sitta europaea*

Largement répandue en forêt et dans tous les bois.

Grimpereau des bois *Certhia familiaris*

Présent dans le Zemplen et vers Aggtelek.

Grimpereau des jardins *Certhia brachydactyla*

Un oiseau le 2 août à Csákvár.

Rémiz penduline *Remiz pendulinus*

Commune à Halastó, parfois en groupe de 3-4 individus. La plupart des oiseaux observés étaient des juvs.

Loriot d'Europe *Oriolus oriolus*

Quelques-uns dans les ripisylves de Csákvár ainsi qu'à Hortobágy. Des migrants ont été observés dans tous les milieux.

Pie-grièche écorcheur *Lanius collurio*

Commune à Csákvár, elle l'est nettement moins autour de Nagyiván.

Pie-grièche à poitrine rose *Lanius minor*

La densité autour de Nagyiván est impressionnante, on la retrouve aussi au nord d'Halastó près de la de puszta.

Geai des chênes *Garrulus glandarius*

Quelques-uns à Jósvalfő et Füzér.

Pie bavarde *Pica pica*

Présente partout mais peu commune.

Corbeau freux *Corvus frugilegus*

Un groupe de près de 400 vers Halastó.

Corneille mantelée *Corvus cornix*

Nombreuse autour de Csákvár avec des groupes dépassant la centaine alors qu'elle est plutôt disséminée sur Hortobágy.

Grand Corbeau *Corvus corax*

Peu observé, un couple à Csákvár puis à Jósvalfő, Szádvár et Füzér.

Etourneau sansonnet *Sturnus vulgaris*

De grands groupes à Csákvár puis sur la Darassa puszta et la plaine de Nagyiván sans y trouver un seul roselin.

Moineau domestique *Passer domesticus*

Abondant.

Moineau friquet *Passer montanus*

Assez répandu sur l'ensemble des sites visités, et souvent mêlé au domestique.

Pinson des arbres *Fringilla coelebs*

Peu commun sauf en forêt.

Serin cini *Serinus serinus*

Un chanteur le 2 août à Csákvár.

Verdier d'Europe *Carduelis chloris*

En petits groupes dans les parcs et près des cultures.

Chardonneret élégant *Carduelis carduelis*

Commun partout sauf à Hortobágy.

Grosbec casse-noyau *Coccothraustes coccothraustes*

Un groupe d'une quinzaine près des vergers de Csíkvarsá (Csákvár) et de nombreux individus à Aggtelek et dans le Zemlen, avec des groupes comptant de 30 à 80 oiseaux.

Bruant jaune *Emberiza citrinella*

Abondant à Csákvár.

Bruant des roseaux *Emberiza schoeniclus*

La densité à Halastó paraît faible.

Bruant proyer *Emberiza calandra*

Trouvé au nord de Nagyiván et au sud de Szásztelek.

2) MAMMIFERES (14 espèces)

Hérisson d'Europe orientale *Erinaceus concolor*

Deux cadavres à Csákvár.

Murin sp. *Myotis sp.*

Un ind. en chasse à Jósvafő.

Noctule commune *Nyctalus noctula*

En chasse le 1^{er} août à Csákvár.

Noctule de Leisler *Nyctalus leisleri*

En chasse le 8 à Hortobágy puis le 11 à Jósvafő.

Sérotine commune *Eptesicus serotinus*

En chasse au camping d'Hortobágy le 5 août.

Pipistrelle commune *Pipistrellus pipistrellus*

En chasse au camping d'Hortobágy le 5 août.

Pipistrelle de Nathusius *Pipistrellus nathusii*

En chasse au camping d'Hortobágy le 5 août.

Renard roux *Vulpes vulpes*

Présent sur tous les sites. Une observation d'un renard venant dévorer un cadavre sur un des bassins d'Halastó, sous le regard indifférent des barges et des courlis. Un autre fouille les poubelles au nord de Jósvafő.

Blaireau européen *Meles meles*

Un adulte observé de nuit à Aggtelek.

Hermine *Mustela erminea*

Plusieurs observations dans les marais d'Halastó et du Fekete-rét.

Chevreuril *Capreolus capreolus*

Commun à Csákvár, un peu moins à Hortobágy.

Ecureuil roux *Sciurus vulgaris*

Uniquement noté dans le Zemplén où des inds. mélaniques fréquentent les jardins au pied du château de Füzér.

Mulot sp. *Apodemus sp.*

Observé à Füzér en fin de journée.

Lièvre brun *Lepus europaeus*

Abondant autour de Nagyiván, disséminé ailleurs.

3) ODONATES (16 espèces)

Calopteryx éclatant *Calopteryx splendens*

Trois mâles sur le ruisseau de Szádvár.

Leste vert *Chalcolestes viridis*

Quelques-uns à Csákvár et autour de la mare de Jósmafő.

Leste sauvage *Lestes barbarus*

Commun au marais de Csíkvarsá (Csákvár) et à la mare de Jósmafő.

Leste fiancé *Lestes sponsa*

A l'unité sur la mare de Jósmafő.

Agrion à larges pattes *Platynemis pennipes*

Observé à Hortobágy et dans le Parc National d'Aggtelek.

Agrion élégant *Ishnura elegans*

Présent à Ohat sans y être abondant.

Anax napolitain *Anax parthenope*

Bien répandu entre Ohat et le marais de Kis-Jusztus.

Aeschne bleue *Aeshna cyanea*

Présente à Csákvár.

Aeschne affine *Aeshna affinis*

Commune à Csákvár.

Aeschne mixte *Aeshna mixta*

Quelques individus autour de Szádvár.

Cordulie bronzée *Cordulia aenea*

Quelques adultes en chasse sur les sentiers forestiers dans le Zemplén.

Libellule déprimée *Libellula depressa*

Mare d'Aggtelek.

Libellule écarlate *Crocothemis erythraea*

Principalement observée autour de Csákvár.

Orthétrum réticulé *Orthetrum cancellatum*

Présent en petit nombre à Ohat.

Sympétrum méridional *Sympetrum meridionale*

Abondant à Csákvár.

Sympétrum rouge sang *Sympetrum sanguineum*

Abondant à Csákvár.

4) AMPHIBIENS ET REPTILES (9 espèces)

Sonneur à ventre de feu *Bombina bombina*

Abondant sur l'ensemble des sites visités ; fossés, ornières, mares et étangs sont colonisés. Les chanteurs sont fréquemment entendus, même en journée.

Rainette verte *Hyla arborea*

Trois spécimens dans l'observatoire de Csákvár dont un ad. de couleur brune et un juv.

Grenouille agile *Rana dalmatina*

Commune en forêt et près des points d'eau visités.

Grenouille rousse *Rana temporaria*

Quelques spécimens découverts dans le Zemplén.

Grenouille rieuse *Rana ridibunda*

En nombre dans la mare de Jósvalfő ainsi qu'à Halastó.

Couleuvre à collier *Natrix natrix*

Deux adultes observés à la mare de Balmazújváros puis à Halastó.

Couleuvre d'Esculape *Elaphe longissima*

Un ind. au nord de Füzer.

Lézard des souches

Un juv. découvert dans ma tente au camping d'Halastó, sinon quelques adultes autour d'Hortobágy et à Szádvár.

Orvet fragile *Anguis fragilis*

Un ad. trouvé mort à Kutatoallomas (Jósvalfő), puis un vivant cette fois à Füzer.