

# **Szent Korona túra a Szentföldön**

## **Izraeli kalandozások**

**2020. február 22. – március 4.**



Résztevők: Molnár Márton, Nagy Miklós, Szilágyi Attila, Veszelinov Ottó

Izraelbe bármilyen évszakban érdemes ellátogatni, hiszen bármikor láthatóak olyan fajok, melyek Magyarországon soha nem fognak előfordulni vagy csak nagyon ritka vendégek nálunk. Természetesen a Szentföldön is a tavaszi és őszi vonulás az egyik legjobb madarász élményeket adó időszak. Minimálisan néhány, Eilat környékén eltöltött nap alatt kiváló madarász emlékekhez juthatunk, de egy hét már elegendő ahhoz, hogy a Vörös-tenger és a Holt-tenger között elterülő déli országrészt bejárjuk. Mi 10 naposra terveztük utunkat, mivel az északi országrészt is meglátogattuk.

Csapatunk úgy szervezte az utazást, hogy az ikonikus telelő fajokat is tudjuk még látni, de már beinduljon a tavaszi vonulás, így a lehetőségekhez képest a legnagyobb kanállal próbáltunk meríteni Izrael kifogyhatatlan madárbőségéből. Ezen elvek mentén február végét – március elejét jelöltük ki utazásunk időtartamának. Az időzítés minden szempontból jónak bizonyult, még a 2020-as év sajátosságának tekinthető (előre nem tervezhető!) Covid-19, koronavírus miatt kialakult utazási korlátozások előtt sikerült hazaérnünk. Március közepén, 2 héttel hazaérkezésünk után lezárták a reptereket!

**Utazás, kiadások:** Ryanair-el repültünk oda, majd Wizzair-el vissza Budapest-Eilat útvonalon. November végi foglalással fejenként 40.000 Ft-ból kijött a repjegy, ez az ár már a nagy méretű csomagok díját is tartalmazta. A világszerte ismert autóbérlő cégek közül a Budget-et választottuk, a kocsibérlés 10 napra fejenként kb. 33.000 Ft lett. A kocsit reptéri leadásánál bele kell kalkulálni, hogy a bérleti díjon felül további 26 eurót felszámítanak, mint reptéri behajtási díjat. Utunk során kb. 2.500 km-t gurultunk. 4 éjszakát töltöttünk hotelekben, egyébként vadkempingeztünk. Izraeli utunk 180-200.000 Ft/fő összegből volt megvalósítható.

Molnár Marci jóvoltából az általunk látott fajok adatai koordinátákkal megtalálhatóak a [www.observation.org](http://www.observation.org) oldalon, ahonnan sok faj sok adatát használtuk fel utunk során akár a napi szervezéshez is.

Link: [https://observation.org/users/97851/observations/?after\\_date=2020-02-22&before\\_date=2020-03-04](https://observation.org/users/97851/observations/?after_date=2020-02-22&before_date=2020-03-04)

Az alábbiakban néhány nehezebb faj esetében kitérünk azokra a részletekre, amik nem (annyira) ismertek, amiket érdemes tudni egy izraeli út tervezése előtt.

**Mangrovegém** (*Butorides striatus*): Eilat, North Beach-en mi nem találkoztunk a fajjal, bár este és napközben sikerült oda eljutnunk 2 alkalommal, s nem a hajnali legoptimálisabb időszakban. Az eilati Dolphin Reef-nél láttunk 1 példányt egy kora reggeli látogatás során.

**Héjasas** (*Hieraaetus fasciatus*): ez a faj egy országban sem könnyű. Izraelben 3 helyszínen próbálkoztunk órákon át, végül a Gamla National Park lett a nyerő a Golán-fennsíkon, ahol egy pár termikelt a fejünk fölött a fészkelőhelyként szolgáló kanyonban. Mi kifizettük a kilátóponthoz bejutáshoz a 28 NIS/fő belépőt (1 NIS = 90-100 Ft), de később rájöttünk, hogy erre nem lett volna szükség.



Fotó: Nagy M.

**Bóbitás darázsölyv** (*Pernis ptilorhynchus*): sok útleírásban az IBRC-től északra található datolyaültetvényt adják meg a fajhoz. Mi ezt alaposan bejártuk, de nem talákoztunk ott a fajjal, habár közben emelőkosárból szedtük a termést. Mindkét napon, mikor láttuk a fajt, kb. az IBRC főbejáratától, annak környékéről észleltük jelenlétét kelet, délkelet felé tekintve.

**Örvös frankolin** (*Francolinus francolinus*): csak Ciszjordániától északra látható, de nem adja könnyen magát. A Hula Nature Reserve területén végül 4 példány került a szemünk elé. Nem szóltak olyan intenzíven, mint azt vártuk volna. Kfar Ruppín környékén hiába kerestük a fajt, noha ott is szokták látni.

**Csíkos pusztaityúk** (*Pterocles lichtensteinii*): a km19 szennyvíztavainak partját nagy mértékben benőtte a növényzet, így itt csak a madarak zavarása mellett, érkezési pontjukhoz közel elhelyezkedve lehet próbálkozni. Mi ezt már nem iktattuk be a programba, mivel érkezésünk napján az Eilat melletti Holland Parkban hatalmas szerencsével nappal láttunk 1 hímét és 2 tojót. Az IBRC munkatársaitól azonban kaptunk olyan infót, hogy az IBRC főbejáratától is lehet látni a fajt estétként. Innen kelet felé elnézve a határsávot ellenőrző reflektorok fényében szoktak átrepülni a madarak délről észak felé.



Fotó: Molnár M.

**Sivatagi bagoly** (*Strix hadorami*): Izrael ikonikus költőfaja. Előfordulási helyeit még a helyi madarászok előtt is titokban tartják azok, akik a külföldi madarászok vezetéséből élnek. Ennek megfelelően nem könnyű látni. Csapadékos években szinte bármely Holt-tenger melletti wadi-ban előfordulhat, ahol zöld növényzet és ezáltal elegendő táplálék, rágcsáló található. Ilyen hely lehet pl. a népszerű turistaútként működő Wadi Mishmar, ahol mi nem találkoztunk a fajjal, hanem végül egy másik wadi-ban került elő. A hangozásra nem mindig válaszol, általában több helyen kell próbálkozni.



Fotó: Molnár M.

**Sivatagi füleskuvik** (*Otus brucei*): otlétünk időszakában már hiába kerestük Eilat környékén található wadi-kban, valószínűleg már eltűntek onnan addigra a telelő madarak. Vigyázni kell a netről leszedett infókkal, nekünk sikerült belefutni egy több napon át különböző emberek által sivatagi fk.-ként feltöltött adatba, amit a helyszínen mi füleskuviknak határoztunk. Több napi kitaró keresést követően végül az Uvda völgy 66-os km kövénél, a Shharot elágazásnál levő akácia-csoportban láttunk 3 telelő pld-t. Ha valaki a költési időszakban keresi fel az országot, akkor érdemes tudni, hogy a fajnak jelentős állományát találták meg 2015-ben (50 revír) a Holt-tenger ÉNY-i szegletében és ettől északra, a Rift völgyben (pl. Kfar Ruppín környékén) datolyapálma ültetvényekben.



Fotó: Szilágyi A.

**Sivatagi lappantyú** (*Caprimulgus aegyptius*): a klasszikus, sok útleírásban említett Yotvata melletti öntözött földeknél mi nem talákoztunk a fajjal, pedig egy éjszakát ott sátraztunk, illetve egy másik alkalommal is rápróbáltunk. Akinek van lehetősége és mersze bejutni palesztin területre, Ciszjordániába, annak tudunk javasolni egy helyszínt, ahol szintén öntözött szántóföldekre járnak be a faj egyedei táplálkozni. Mi 2 példányt láttunk a Holt-tenger ÉNY-i sarkában itt: [31.771349](#), [35.487568](#)

**Núbiai lappantyú** (*Caprimulgus nubicus*): Izrael másik ikonikus költőfaja, amit rendszerint vezetővel szoktak látni. Nekünk vezető nélkül is sikerült, összesen 3 pld. szólt. A Neot Hakikar kibbutz területére bejutás és onnan kijutás lehet egy sarkalatos pont. Érdeemes tudni, hogy a zárt kapun minden kibbutz esetében található egy telefonszám. Ha ezt felhívjuk egy izraeli telefonkártya használatával, akkor távirányítással kinyitják a kaput, nemigen kérdezik meg, hogy ki vagy. Nekünk ez működött. Mivel határmenti régió, érdemes nem letérni a járt utakról az aknák miatt!



Fotó: Szilágyi A.

**Keleti pacsirta** (*Alauda gulgula*): a Yotvata melletti öntözött földeken nem voltak pacsirták, pedig 2 alkalommal próbálkoztunk. Nekünk a Kfar Ruppín melletti északnyugati földek jöttek be, ahol ugyan kevés pacsirta volt jelen, de ezek között 2 példányt sikerült biztosan határozni 2. alkalommal, mint keleti pacsirtát. Nagyon ijedősek voltak, alig szóltak, így leginkább röpkép fotók, illetve repülés közben megfigyelt bélyegek alapján tudtuk határozni. Nem könnyű faj.



Fotó: Nagy M.

**Olívháú pityer** (*Anthus hodgsoni*): az Eilat melletti északi pálmaültetvény területén az utóbbi években már nem látják, habár régen ott több példány is telet. Az ország területéről elszórt adatokat találtunk felkészülésünk során. Abban az időszakban, amikor mi kint tartózkodtunk, egyetlen Ezuz melletti ligetben látott madárról volt adat. Erre mi rápróbáltunk, de nem találtuk meg. 2. Yotvata melletti próbálkozásunk során kiült elénk egy bokorra egy pityer, ami hagyta magát fotózni, így lett meg a faj.



Fotó: Molnár M.

**Vörhenyes pityer** (*Anthus rubescens japonicus*): ikonikus telelő faj. A klasszikus Yotvata melletti földeken láttunk 1 pld.-t.



Fotó: Szilágyi A.

**Fekete túskebűjkáló** (*Cercotrichas podobe*): a faj már az év bármely időszakában látható Izraelben, áttelelnek. Mi 2 helyet ismertünk, ahol érdemes próbálkozni, már az első helyszínen, Samar kibbutz területén láttuk a fajt, sőt énekelt is.

**Bazalt hantmadár** (*Oenanthe lugens ssp. warriae*): nagy vágyunk volt látni ezt az alfajt, így örömmel olvastuk, hogy ezen a télen 6-8 példány telet az Uvda völgyben. Mire mi megérkeztünk, addigra a **türk hantmadarakkal** (*Oenanthe finschii*) együtt eltűntek az ott telelő madarak. Kis vigasztalást jelentett, hogy a szintén ott telelő 1 pld. **kurd hantmadár** (*Oenanthe xanthopyrma*)(fotó), mint egyáltalán nem rendszeresen előforduló faj még jelen volt. Bazalt hantmadarat végül a Holt-tenger mellett sikerült megfigyelnünk, ahol a Wadi Dragot területén láttak 2 pld-t. Ezek átvonuló madarak lehettek, amiről szerencsére mi kaptunk értesítést egy helyi embertől, így rámentünk a fajra, s egyet sikerült is megfigyelni. A helyi Hotline-ra érdemes rácsatlakozni!



Fotó: Molnár M.

**Arab poszáta** (*Sylvia leucomelaena*): klasszikus, Yotvata melletti élőhelyeiről eltűnt a faj. Abban az időszakban, amikor mi kint tartózkodtunk, már az Eilat környéki hegyekben levő völgyekből is eltűntek a telelő madarak. Ezekről a helyektől jóval északabbra, Hatzeva kibbutz közelében van olyan élőhely, ahol stabilan lehet látni a fajt, mi hosszas keresést követően 1 párt láttunk.



Fotó: Szilágyi A.

**Sivatagi poszáta** (*Sylvia nana*): korábbi útleírások alapján arra számítottunk, hogy ez könnyebb faj lesz, de nem így lett. Más csapatok több helyszínen több példányt is láttak, mi több napos kutatást, sok helyszín felkeresését követően végül az Uvda völgyben futottunk bele egyetlen példányba.

**Szíriai csicsörke** (*Serinus syriacus*): a klasszikus helyek közül mi a Ben Gurion University területén, és egy közeli másik telelőhelyen nem talákoztunk a fajjal, bár több órán át kerestük. Egy közeli wadi-ban, a Nahal Bokernél láttunk 3 átrepülő példányt. Útleírásokban azonban nem olvastunk arról a helyről, ahol sivatagi poszáta keresés közben futottunk bele egy 20-as csapatba. Természetesen nem tudjuk, hogy ez telelőhelyük, vagy már egy vonuló csapattal talákoztunk, mindenesetre békésen táplálkoztak az Uvda völgy egyik mellékvölgyében, kb. itt: [30.005112](#), [34.994441](#). Rápróbáltunk a fajra a költőhelyen is, a Mount Hermon hegyoldalaiban, de az ott töltött néhány óra alatt, napközben nem talákoztunk a fajjal. Hozzá kell tenni, hogy pont olyan időszakban voltunk a Hermonon, amikor turisták százai is jelen voltak.



Az általunk felkeresett helyszínek az alábbiak voltak:

2020.02.22. – Eilat, Holland Park, North Beach

2020.02.23. – Eilat, Dolphin Reef, IBRC, Date Palms, km19, km20, Samar, Yotvata

2020.02.24. – Eilat, Wadi Shahmon, km19, Uvda völgy

2020.02.25. – Mitzpe Ramon, En Avdat, Ben Gurion Un., Nahal Boker, Revivim

2020.02.26. – Nizzana, Qeziot szennyvíztó, Ezuz, Ashdod, Tel-Aviv: HaYarkon Park

2020.02.27. – Kfar Ruppin halastavak és szántók, Gamla NP, En Gev hegyoldal

2020.02.28. – Tiberias, Hula-völgy, Mount Hermon, Kfar Ruppin mg.-i területek

2020.02.29. – Ein Gedi, Wadi Mishmar, Wadi Mor, Neot Hakikar

2020.03.01. – 90x2499 útkereszt. tava, Hatzeva, km94, km104, este Strix hadorami

2020.03.02. – Wadi Dragot, Hameishar plató (40-es út 60-as km kő)

2020.03.03. – Yotvata öntözött földek, Uvda völgy, IBRC, Eilat, North Beach

2020.03.04. – Eilat, Holland Park, IBRC, Amram's Pillars

A Mount Hermon-ra madarász szempontból felesleges volt elmennünk, mi egy pénteki napot szántunk rá, amikor totálisan tele volt helyi kirándulókkal a helyszín. Talán egy olyan napon, amikor nincs annyi turista, többet nyújt a hely!



Wadi Mishmar, Holt-tenger régió (Fotó: Veszelinov O.)

Összesen 215 madárfajt sikerült megfigyelnünk utunk során, íme a látott fajok listája, ahol a ritkább fajok esetében feltüntetésre került, hogy hol talákoztunk vele:

Sor-szám	Magyar név	English Name	Scientific Name	Helyszín
1.	Kis vöcsök	Little Grebe	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	
2.	Búbos vöcsök	Great Crested Grebe	<i>Podiceps cristatus</i>	
3.	Nagy kárókatona	Great Cormorant	<i>Phalacrocorax carbo</i>	
4.	Kis kárókatona	Pygmy Cormorant	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	
5.	Rózsás gödény	White Pelican	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	
6.	Bakcsó	Black-crowned Night Heron	<i>Nycticorax nycticorax</i>	
7.	Mangrovegém	Mangrove Heron	<i>Butorides striatus</i>	Dolphin Reef
8.	Pásztorgém	Cattle Egret	<i>Bubulcus ibis</i>	
9.	Kis kócsag	Little Egret	<i>Egretta garzetta</i>	
10.	Zátonykócsag	Western Reef Heron	<i>Egretta gularis</i>	Eilat, Dolphin Reef, North Beach
11.	Nagy kócsag	Great Egret	<i>Casmerodius albus</i>	
12.	Szürke gém	Grey Heron	<i>Ardea cinerea</i>	
13.	Vörös gém	Purple Heron	<i>Ardea purpurea</i>	
14.	Fehér gólya	White Stork	<i>Ciconia ciconia</i>	
15.	Fekete gólya	Black Stork	<i>Ciconia nigra</i>	
16.	Batla	Glossy Ibis	<i>Plegadis falcinellus</i>	
17.	Kanalasgém	Eurasian Spoonbill	<i>Platalea leucorodia</i>	
18.	Rózsás flamingó	Greater Flamingo	<i>Phoenicopterus ruber</i>	
19.	Nílushi lúd-C	Egyptian Goose	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	
20.	Bütykös ásólúd	Common Shelduck	<i>Tadorna tadorna</i>	
21.	Tőkés réce	Mallard	<i>Anas platyrhynchos</i>	
22.	Kendermagos réce	Gadwall	<i>Anas strepera</i>	
23.	Nyílfarkú réce	Northern Pintail	<i>Anas acuta</i>	
24.	Kanalas réce	Northern Shoveler	<i>Anas clypeata</i>	

25.	Fütyülő réce	Eurasian Wigeon	<i>Anas penelope</i>	
26.	Csörgő réce	Common Teal	<i>Anas crecca</i>	
27.	Márványos réce	Marbled Duck	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Hula Nature Reserve
28.	Barátréce	Common Pochard	<i>Aythya ferina</i>	
29.	Cigányréce	Ferruginous Duck	<i>Aythya nyroca</i>	
30.	Kontyos réce	Tufted Duck	<i>Aythya fuligula</i>	
31.	Fakó keselyű	Eurasian Griffon Vulture	<i>Gyps fulvus</i>	En Avdat, Gamla NP
32.	Dögkeselyű	Egyptian Vulture	<i>Neophron percnopterus</i>	Ben Gurion Un., Wadi Mishmar
33.	Parlagi sas	Eastern Imperial Eagle	<i>Aquila heliaca</i>	
34.	Fekete sas	Greater Spotted Eagle	<i>Aquila clanga</i>	
35.	Pusztai sas	Steppe Eagle	<i>Aquila nipalensis</i>	
36.	Kígyászölyv	Short-toed Eagle	<i>Circaetus gallicus</i>	
37.	Héjasas	Bonelli's Eagle	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Gamla NP
38.	Barna kánya	Black Kite	<i>Milvus migrans</i>	
39.	Barna rétihéja	Marsh Harrier	<i>Circus aeruginosus</i>	
40.	Kuhi	Black-winged Kite	<i>Elanus caeruleus</i>	
41.	Kékes rétihéja	Hen Harrier	<i>Circus cyaneus</i>	
42.	Pusztai ölyv	Long-legged Buzzard	<i>Buteo rufinus</i>	
43.	Egerészölyv	Common Buzzard	<i>Buteo buteo</i>	
44.	Bóbitás darázsölyv	Crested Honey Buzzard	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	IBRC
45.	Karvaly	Eurasian Sparrowhawk	<i>Accipiter nisus</i>	
46.	Halászsas	Osprey	<i>Pandion haliaetus</i>	
47.	Vörös vércse	Common Kestrel	<i>Falco tinnunculus</i>	
48.	Vándorsólyom	Peregrine Falcon	<i>Falco peregrinus</i>	
49.	Örvös frankolin	Black Francolin	<i>Francolinus francolinus</i>	Hula Nature Reserve
50.	Csukár	Chukar	<i>Alectoris chukar</i>	
51.	Fehérfülű sivatagifogoly	Sand Partridge	<i>Ammoperdix heyi</i>	

52.	Fürj	Common Quail	<i>Coturnix coturnix</i>	
53.	Guvat	Water Rail	<i>Rallus aquaticus</i>	
54.	Vízityúk	Common Moorhen	<i>Gallinula chloropus</i>	
55.	Szárcsa	Common Coot	<i>Fulica atra</i>	
56.	Afrikai kék fu	African Swamphen	<i>Porphyrio madagascariensis</i>	90 x 2499-es útkereszteződés tava
57.	Daru	Common Crane	<i>Grus grus</i>	
58.	Pettyes túzok	Macqueen's Bustard	<i>Chlamydotis maqueenii</i>	Nizzana
59.	Gulipán	Pied Avocet	<i>Recurvirostra avosetta</i>	
60.	Gólyatöcs	Black-winged Stilt	<i>Himantopus himantopus</i>	
61.	Ugartyúk	Stone-curlew	<i>Burhinus oediconemus</i>	
62.	Kis lile	Little Ringed Plover	<i>Charadrius dubius</i>	
63.	Parti lile	Common Ringed Plover	<i>Charadrius hiaticula</i>	
64.	Széki lile	Kentish Plover	<i>Charadrius alexandrinus</i>	
65.	Sivatagi lile	Greater Sand Plover	<i>Charadrius leschenaultii</i>	Eilat, Dolphin Reef
66.	Tüskés bíbic	Spur-winged Lapwing	<i>Vanellus spinosus</i>	
67.	Havasi partfutó	Dunlin	<i>Calidris alpina</i>	
68.	Apró partfutó	Little Stint	<i>Calidris minuta</i>	
69.	Pajzsoscankó	Ruff	<i>Philomachus pugnax</i>	
70.	Sárszalonka	Common Snipe	<i>Gallinago gallinago</i>	
71.	Nagy goda	Black-tailed Godwit	<i>Limosa limosa</i>	
72.	Réti cankó	Wood Sandpiper	<i>Tringa glareola</i>	
73.	Erdei cankó	Green Sandpiper	<i>Tringa ochropus</i>	
74.	Piroslábú cankó	Common Redshank	<i>Tringa totanus</i>	
75.	Füstös cankó	Spotted Redshank	<i>Tringa erythropus</i>	
76.	Szürke cankó	Common Greenshank	<i>Tringa nebularia</i>	
77.	Tavi cankó	Marsh Sandpiper	<i>Tringa stagnatilis</i>	
78.	Billegetőcankó	Common Sandpiper	<i>Actitis hypoleucos</i>	

79.	Dankasirály	Black-headed Gull	<i>Larus ridibundus</i>	
80.	Vékonycsőrű sirály	Slender-billed Gull	<i>Larus genei</i>	
81.	Heringsirály	Lesser Black-backed Gull	<i>Larus fuscus</i>	
82.	Örmény sirály	Armenian Gull	<i>Larus armenicus</i>	Kfar Ruppín tavak
83.	Pápaszemes sirály	White-eyed Gull	<i>Larus leucophthalmus</i>	Eilat, North Beach
84.	Kenti csér	Sandwich Tern	<i>Sterna sandvicensis</i>	
85.	Lócsér	Caspian Tern	<i>Sterna caspia</i>	
86.	Pettyes pusztatyúk	Spotted Sandgrouse	<i>Pterocles senegallus</i>	Hameishar plató
87.	Koronás pusztatyúk	Crowned Sandgrouse	<i>Pterocles coronatus</i>	Hameishar plató
88.	Csíkos pusztatyúk	Lichtenstein's Sandgrouse	<i>Pterocles lichtensteinii</i>	Eilat, Holland Park
89.	Szirti galamb	Rock Dove	<i>Columba livia</i>	
90.	Balkáni gerle	Eurasian Collared Dove	<i>Streptopelia decaocto</i>	
91.	Pálmagerle	Laughing Dove	<i>Streptopelia senegalensis</i>	
92.	Álarcos gerle	Namaqua Dove	<i>Oena capensis</i>	km19 állattelep
93.	Kakukk	Common Cuckoo	<i>Cuculus canorus</i>	
94.	Pettyes kakukk	Great Spotted Cuckoo	<i>Clamator glandarius</i>	Yotvata, Ezuz
95.	Gyöngybagoly	Barn Owl	<i>Tyto alba</i>	
96.	Sivatagi bagoly	Desert Owl	<i>Strix hadorami</i>	Dead Sea region
97.	Kuvik	Little Owl	<i>Athene noctua</i>	
98.	Füleskuvik	Eurasian Scops Owl	<i>Otus scops</i>	
99.	Sivatagi füleskuvik	Pallid Scops Owl	<i>Otus brucei</i>	Uvda völgy
100.	Sivatagi lappantyú	Egyptian Nightjar	<i>Caprimulgus aegyptius</i>	Dead Sea region
101.	Núbiai lappantyú	Nubian Nightjar	<i>Caprimulgus nubicus</i>	Neot Hakikar
102.	Sarlósfecske	Common Swift	<i>Apus apus</i>	
103.	Halvány sarlósfecske	Pallid Swift	<i>Apus pallidus</i>	

104.	Havasi sarlósfecske	Alpine Swift	<i>Tachymarptis melba</i>	
105.	Kis sarlósfecske	Little Swift	<i>Apus affinis</i>	
106.	Jégmadár	Common Kingfisher	<i>Alcedo atthis</i>	
107.	Barna halkapó	White-throated Kingfisher	<i>Halcyon smyrnensis</i>	
108.	Tarka halkapó	Pied Kingfisher	<i>Ceryle rudis</i>	
109.	Smaragdgyurgyalag	Little Green Bee-eater	<i>Merops orientalis</i>	
110.	Örvös papagáj-C	Rose-ringed Parakeet	<i>Psittacula krameri</i>	
111.	Barátpapagáj-C	Monk Parakeet	<i>Myiopsitta monachus</i>	Tel Aviv, HaYarkon Park
112.	Búbosbanka	Eurasian Hoopoe	<i>Upupa epops</i>	
113.	Balkáni fakopáncs	Syrian Woodpecker	<i>Dendrocopos syriacus</i>	
114.	Mezei pacsirta	Common Skylark	<i>Alauda arvensis</i>	
115.	Keleti pacsirta	Oriental Skylark	<i>Alauda gulgula</i>	Kfar Ruppin földek
116.	Búbos pacsirta	Crested Lark	<i>Galerida cristata</i>	
117.	Csíkös szikipacsirta	Lesser Short-toed Lark	<i>Calandrella rufescens</i>	Hameishar plató
118.	Sivatagi pacsirta	Desert Lark	<i>Ammomanes deserti</i>	
119.	Homoki pacsirta	Bar-tailed Lark	<i>Ammomanes cincturus</i>	km94, Hameishar plató
120.	Sivatagi fülespacsirta	Temminck's (Horned) Lark	<i>Eremophila bilopha</i>	Hameishar plató
121.	Partifecske	Sand Martin	<i>Riparia riparia</i>	
122.	Szirtifecske	Eurasian Crag Martin	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	
123.	Sivatagi szirtifecske	Rock Martin	<i>Ptyonoprogne fuligula</i>	
124.	Füstifecske	Barn Swallow	<i>Hirundo rustica</i>	
125.	Vörhenyes fecske	Red-rumped Swallow	<i>Hirundo daurica</i>	
126.	Molnárfecske	Common House Martin	<i>Delichon urbica</i>	
127.	Parlagi pityer	Tawny Pipit	<i>Anthus campestris</i>	
128.	Hosszúcsőrű pityer	Long-billed Pipit	<i>Anthus similis</i>	Afik – Ein Gev Road

129.	Havasi pityer	Water Pipit	<i>Anthus spinoletta</i>	
130.	Vörhenyes pityer	Buff-bellied Pipit	<i>Anthus rubescens</i>	Yotvata földek
131.	Réti pityer	Meadow Pipit	<i>Anthus pratensis</i>	
132.	Erdei pityer	Tree Pipit	<i>Anthus trivialis</i>	
133.	Olívhátú pityer	Olive-backed Pipit	<i>Anthus hodgsoni</i>	Yotvata földek
134.	Rozsdástorkú pityer	Red-throated Pipit	<i>Anthus cervinus</i>	
135.	Barázdabillegető	White Wagtail	<i>Motacilla alba</i>	
136.	Sárga billegető	Yellow Wagtail	<i>Motacilla flava</i>	
137.	Pápaszemes bülbül	Spectacled Bulbul	<i>Pycnonotus xanthopygos</i>	
138.	Ökörszem	Wren	<i>Troglodytes troglodytes</i>	
139.	Vörösbegy	European Robin	<i>Erithacus rubecula</i>	
140.	Fekete túskebújkáló	Black Bush Robin	<i>Cercotrichas podobe</i>	Samar kibbutz
141.	Kékbegy	Bluethroat	<i>Luscinia svecica</i>	
142.	Házi rozsdafarkú	Black Redstart	<i>Phoenicurus ochruros</i>	
143.	Koromfarkú csuk	Blackstart	<i>Cercomela melanura</i>	
144.	Keleti cigánycsuk	Caspian Stonechat	<i>Saxicola maurus</i>	
145.	Cigánycsuk	European Stonechat	<i>Saxicola rubicola</i>	
146.	Hantmadár	Northern Wheatear	<i>Oenanthe oenanthe</i>	
147.	Pusztai hantmadár	Isabelline Wheatear	<i>Oenanthe isabellina</i>	
148.	Sivatagi hantmadár	Desert Wheatear	<i>Oenanthe deserti</i>	
149.	Déli hantmadár	Black-eared Wheatear	<i>Oenanthe hispanica</i>	
150.	Türk hantmadár	Finsch's Wheatear	<i>Oenanthe finschii</i>	Afik – Ein Gev Road
151.	Gyászos hantmadár	Mourning Wheatear	<i>Oenanthe lugens</i>	bazalt: Wadi Dragot
152.	Csuklyás hantmadár	Hooded Wheatear	<i>Oenanthe monacha</i>	km20 határkerítés
153.	Koronás hantmadár	White-crowned Wheatear	<i>Oenanthe leucopyga</i>	
154.	Kurd hantmadár	Kurdish Wheatear	<i>Oenanthe xanthopygna</i>	Uvda völgy
155.	Kék kövirigó	Blue Rock-Thrush	<i>Monticola solitarius</i>	
156.	Énekes rigó	Song Thrush	<i>Turdus philomelos</i>	

157.	Feketerigó	Common Blackbird	<i>Turdus merula</i>	
158.	Berki poszáta	Cetti's Warbler	<i>Cettia cetti</i>	
159.	Szuharbújó	Zitting Cisticola	<i>Cisticola juncidis</i>	
160.	Karcsú prÍNia	Graceful Prinia	<i>Prinia gracilis</i>	
161.	Csíkos prÍNia	Streaked Scrub Warbler	<i>Scotocerca inquieta</i>	
162.	Foltos nádiposzáta	Sedge Warbler	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	
163.	Hosszúcsőrű nádirigó	Clamorous Reed Warbler	<i>Acrocephalus stentoreus</i>	
164.	Cserregő nádiposzáta	Eurasian Reed Warbler	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	
165.	Halvány geze	Eastern Olivaceous Warbler	<i>Hippolais pallida</i>	
166.	Barátposzáta	Blackcap	<i>Sylvia atricapilla</i>	
167.	Balkáni poszáta	Eastern Orphean Warbler	<i>Sylvia hortensis</i>	
168.	Arab poszáta	Arabian Warbler	<i>Sylvia leucomelaena</i>	Hatzeva
169.	Kis poszáta	Lesser Whitethroat	<i>Sylvia curruca</i>	
170.	Kucsmás poszáta	Sardinian Warbler	<i>Sylvia melanocephala</i>	
171.	Ciprusi poszáta	Cyprus Warbler	<i>Sylvia melanothorax</i>	Wadi Mishmar, Hatzeva, Holland Park
172.	Feketetorkú poszáta	Rüppell's Warbler	<i>Sylvia rueppelli</i>	
173.	Mezei poszáta	Common Whitethroat	<i>Sylvia communis</i>	
174.	Törpeposzáta	Spectacled Warbler	<i>Sylvia conspicillata</i>	
175.	Sivatagi poszáta	Asian Desert Warbler	<i>Sylvia nana</i>	Uvda völgy
176.	Fitiszfűzike	Willow Warbler	<i>Phylloscopus trochilus</i>	
177.	Csilpcsalpfűzike	Chiffchaff	<i>Phylloscopus collybita</i>	
178.	Himalájai fűzike	Hume's Leaf Warbler	<i>Phylloscopus humei</i>	Ezuz
179.	Arab rigótímália	Arabian Babbler	<i>Turdoides squamiceps</i>	
180.	Szécinege	Great Tit	<i>Parus major</i>	
181.	Hajnalmadár	Wallcreeper	<i>Tichodroma muraria</i>	En Avdat



182.	Függőcinege	Eurasian Penduline Tit	<i>Remiz pendulinus</i>	
183.	Jerikói nektármadár	Palestine Sunbird	<i>Nectarinia osea</i>	
184.	Vörösfejű gébics	Woodchat Shrike	<i>Lanius senator</i>	
185.	Nagy őrgébics	Southern Grey Shrike	<i>Lanius excubitor</i>	
186.	Szajkó	Eurasian Jay	<i>Garrulus glandarius</i>	
187.	Csóka	Western Jackdaw	<i>Corvus monedula</i>	
188.	Dolmányos varjú	Hooded Crow	<i>Corvus corone cornix</i>	
189.	Holló	Common Raven	<i>Corvus corax</i>	
190.	Barnanyakú holló	Brown-necked Raven	<i>Corvus ruficollis</i>	
191.	Indiai varjú-C	House Crow	<i>Corvus splendens</i>	
192.	Pásztormejnő-C	Common Myna	<i>Acridotheres tristis</i>	
193.	Burmai seregély-C	Vinous-breasted Myna	<i>Acridotheres burmannicus</i>	Tel Aviv, HaYarkon Park
194.	Csutakfarkú holló	Fan-tailed Raven	<i>Corvus rhipdurus</i>	
195.	Fuvolázó fényeregély	Tristram's Starling	<i>Onychognathus tristramii</i>	
196.	Seregély	Common Starling	<i>Sturnus vulgaris</i>	
197.	Házi veréb	House Sparrow	<i>Passer domesticus</i>	
198.	Berki veréb	Spanish Sparrow	<i>Passer hispaniolensis</i>	
199.	Tamariszkuszveréb	Dead Sea Sparrow	<i>Passer moabiticus</i>	Kfar Ruppin NCF, 90x2499 kis tava
200.	Erdei pinty	Common Chaffinch	<i>Fringilla coelebs</i>	
201.	Fenyőpinty	Brambling	<i>Fringilla montifringilla</i>	
202.	Kenderike	Common Linnet	<i>Carduelis cannabina</i>	
203.	Tengelic	European Goldfinch	<i>Carduelis carduelis</i>	
204.	Zöldike	European Greenfinch	<i>Carduelis chloris</i>	
205.	Csíz	Eurasian Siskin	<i>Carduelis spinus</i>	
206.	Csicsörke	European Serin	<i>Serinus serinus</i>	
207.	Szíriai csicsörke	Syrian Serin	<i>Serinus syriacus</i>	Nahal Boker, Uvda
208.	Meggyvágó	Hawfinch	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	

209.	Sivatagi pirók	Sinai Rosefinch	<i>Carpodacus synoicus</i>	Wadi Mor, Amram's Pillars
210.	Trombitás sivatagipinty	Trumpeter Finch	<i>Bucanetes githagineus</i>	
211.	Feketecsőrű sivatagipinty	Desert Finch	<i>Rhodospiza obsoleta</i>	Yotvata, Kfar Ruppin halastavak
212.	Sordély	Corn Bunting	<i>Emberiza calandra</i>	
213.	Rozsdás sármány	Cretzschmar's Bunting	<i>Emberiza caesia</i>	
214.	Bajszos sármány	Rock Bunting	<i>Emberiza cia</i>	
215.	Sivatagi sármány	Striolated Bunting	<i>Emberiza striolata</i>	Ein Gedi

Nem madarak, amikkel összefutottunk utunk során:

Fokföldi nyúl	Cape Hare	<i>Lepus capensis</i>
Dorcas gazella	Dorcas Gazelle	<i>Gazella dorcas</i>
Hegyi gazella	Mountain Gazelle	<i>Gazella gazella</i>
Arab farkas	Arabian wolf	<i>Canis lupus arabs</i>
Aranysakál	Golden Jackal	<i>Canis aureus</i>
Vadszamár-visszatelepített	Asian Wild Ass	<i>Equus hemionus</i>
Kőszáli kecske	Nubian Ibex	<i>Capra nubiana</i>
Közönséges mongúz	Egyptian Mongoose	<i>Herpestes ichneumon</i>
Szirtiborz	Rock Hyrax	<i>Procavia capensis</i>
Közönséges kaméleon	Mediterranean Chameleon	<i>Chamaeleo chamaeleon</i>
Mór teknős	Common Tortoise	<i>Testudo graeca</i>

Debrecen, 2020. július 25.

Veszelinov Ottó



Szirtiborz (fotó: Nagy M.)



Közönséges kaméleon (fotó: Molnár M.)