

Onsdagen den 27 maj 2020

OTTENBY FÅGELSTATION

VÄDER:

Morgon: Moln 1/8, ingen nederbörd. Eftermiddag: Moln 5/8, ingen nederbörd.

Tid	Vind	m/s	°C
0	SV	3	11
6	SV	1	12
12	SV	5	13
18	V	7	14

STRÄCK:

Udden:

Prutgås 3000, spovsnäppa 1, kärrensäppa 150, biätare 3 (HAN, VEN, VBD, DWY)

RASTARE:

Udden:

Roskarl 2 (HAN, VEN, VBD, DWY)

Fyrträdgården:

Rosenfink 1 (DWY, VEN)

ÖVRIGA OBSERVATIONER:

Udden:

Silltrut 1 2k, skräntärna 1 ad (HAN, VEN, VBD, DWY)

Västrevet:

Havsörn 1 ad, kärrensäppa 100 (VEN, LBE, SBM, HAN)

Norra lunden:

Tornfalk 1, mindre flugsnappare 1 (HAN)

Fyrträdgården:

Nattskärna 1 hona (DWY, VEN)

RINGMÄRKNING:

Antal nätmetertimmar: 474

Ladusvala 1
 Hussvala 4
 Rödstjärt 8
 Kärrensångare 2
 Rörsångare 2
 Härmsångare 1
 Ärtsångare 3
 Törnsångare 3
 Svarthätta 1
 Lövsångare 14
 Grå flugsnappare 2
 Mindre flugsnappare 1
 Törnskata 1
 Stare 1

Totalt 44 individer av 14 arter.

Ringmärkare: LBE, VEN, ERA, DWY, HAN, SBM.

DIVERSE:

STTG: 0400-1100. Idag var lite mer lugn, med vi hade en fin 3k+ mindre flugsnappare och en ladusvala! Vi hade också en lövsångare som tidigare ringmärkts någon annanstans i Sverige.

Under morgonen var AMN i mellersta lunden för att inventera häckningfåglar. Hon hittade en fin stenknäck och flera halsbandflugsnappare! Samtidigt åkte HAN till Norra lunden för att fågelskåda lite. Vi hade också flera fina fåglar på udden, som sex biätare och en nattskärna samt en rosenfink som sjöng i fyrträdgården!

Efteråt hade vi ett till diskussionsmöte. En lång, med detaljerad presentation om hur man kan identifiera kaspisk trut från vår trutguru (tack VEN! Han är jättebra på att indentifera truter om ni har frågor!) och en presentation om varfågeln (tack VBD!)

På eftermiddagen gjorde vi mer saker i fyrträdgården, laddade upp en ny video på sociala medier om järnsparven, och lagade mer vadarburar. Vi ordnade om bland digiguiddsmappen och matade in lite GIS-arbete för lundeninventeringen.

På kvällen bjöds vi på en god middag bestående av kötbollar och potatis ihopkokad av DWY.