

1. Yleistä

Turun Lintutieteellisen Yhdistyksen (TLY) päätehtäviä yhdistyksen 50. toimintavuonna 2015 olivat havaintojen keruu ja lintuasematoiminnan ylläpitäminen. Muita oleellisia yhdistystoiminnan osia olivat kokousten järjestäminen, jäsenlehti Ukulin julkaiseminen, Ukuliverkko-sähköpostilistan sekä kotisivujen ylläpitäminen, linnustonsuojelu ja tutkimus. Lisäksi yhdistys järjesti lintukävelyjä, opastusta tärkeillä lintupaikoilla ja yleisöretkiä. Yhdistyksellä on omat kotisivut osoitteessa www.tly.fi ja sähköpostilista Ukuliverkko. Havainnot kerättiin pääasiassa käyttäen BirdLife Suomen Tiira-havaintotietojärjestelmää.

2. Hallinto

Yhdistyksen hallituksella oli vuoden 2015 aikana yhdeksän kokousta. Hallituksen kokoonpano, tehtävänjako ja kokouksiin osallistuminen on koottu taulukkoon 1.

Taulukko 1. Hallituksen jäsenet vastuualueineen.

Nimi	Tehtävä	Läsnä
Markus Ahola	linnustonsuojeluvastaava	4/9
Jorma Hellstén	varapuheenjohtaja, tiedottaja	8/9
Raimo Hyvönen	puheenjohtaja	9/9
Olli Kanerva	taloudenhoitaja	4/9
Kim Kuntze	sihteeri, aluevastaava, Jurmon lintuaseman varahoitaja	7/9
Arttu Lehtonen	kotisivuvastaava	1/9
Taina Nyman	myynti- ja kokousvastaava	2/9
Leena Tervaportti	postivastaava, retkivastaava, jäsenasiavastaava	8/9
Petri Vainio	Jurmon lintuaseman hoitaja	8/9

TLY:llä oli seuraavat toimikunnat vuonna 2015:

Aluerariteettikomitea (ARK). Kokoonpano: Kalle Rainio (puheenjohtaja), Markus Lampinen (sihteeri), Mikael Nordström, Ville Räihä ja Peter Uppstu. Osa havainnoista käsiteltiin kokouksissa, osa sähköpostin välityksellä. ARK julkaisi Ukulissa vuoden 2014 ARK-katsauksen.

Petolintutoimikunta. Petolintutoimikunnan työhön osallistui noin 20 harrastajaa ja sen puheenjohtajana toimi Seppo Pekkala. Toimikunnan jäsenten toiminnan pääosa suuntautui petolintujen pesimäkartoitukseen ja pesintämahdollisuuksien parantamiseen. Tärkeimpiä kohdelajeja olivat maa- ja merikotka, kalasääski, kolopöllöt ja huuhkaja, kana-, varpus-, tuuli- ja hiirihaukka. Jäsenet osallistuivat petolintujen valtakunnallisiin kartoitukseen (merikotka- ja sääksiselvitykset, petolinturuutujen kartoitus sekä pesintähavaintojen keruu ns. petolintujen B-lomakkeella). Toimikunnalla oli vuoden aikana yksi kokous. Toimikunta myös toimitti petolintujen pesimätietoja vuoden 2014 katsaukseen.

Tutkimustoimikunta. Esa Lehikoinen ja Esko Gustafsson. Ks. Tutkimustoiminta.

Havaintotoimikunta. Puheenjohtaja Kim Kuntze.

Nuorisajaosto. Puheenjohtaja Sebastian Andrejeff. Ks. Nuorisotoiminta.

Linnustonsuojelutoimikunta. Puheenjohtaja Markus Ahola. Ks. Suojelu

Ukulin toimituskunta. Mikko Oivukka (päätoimittaja), Susanna Auvinen, Esko Gustafsson, Turkka Kulmala.

BirdLife Suomen edustajistossa yhdistystä edustivat Markus Ahola, Raimo Hyvönen, Arto Kalliola, Kim Kuntze, Jari Kårlund ja Mikko Oivukka.

Lisäksi yhdistyksessä toimivat seuraavat henkilöt:

Esko Gustafsson (atlasvastaava, laskentavastaava, tutkimustoiminta)

Arto Kalliola (lintukävelyiden ja torniopastusten koordinaattori)

Asko Suoranta (järvilintuarkiston hoitaja)

Hannu Allonen (Ukuliverkon moderaattori)

3. Jäsenistö

Koko jäsenmäärä oli 31.12.2015 924 (vuotta aiemmin 884). Varsinaisia jäseniä oli 819, nuorisojäseniä 35, perhejäseniä 55, kunniajäseniä 5 ja ainajäseniä 10. Nuorisojäseniksi on laskettu jäsenet, jotka ovat syntyneet vuonna 1990 tai myöhemmin.

4. Julkaisutoiminta ja tiedottaminen

Jäsenlehti Ukulia toimitti nelihenkinen toimituskunta, johon kuuluivat Mikko Oivukka (päätoimittaja), Susanna Auvinen, Esko Gustafsson ja Turkka Kulmala. Vuoden aikana ilmestyivät Ukuli 1/2015 (vuosikatsaus 2014) ja 2/2015.

Yhdistyksen toiminnasta tiedotettiin BirdLife Suomen Tiira-lehden yhdistyspalstalla, yhdistyksen kotisivuilla, Ukuliverkossa, Turun Sanomien Ajassa-palstalla sekä yhdistyksen Facebook-sivulla ja Instagram-tilillä.

TLY tai sen edustajat esiintyivät valtakunnan- ja paikallismedioissa mm. Pihabongauksesta ja torniopastuksista. Medioita, joissa yhdistys esiintyi, olivat mm. MTV3, Turun Sanomat, Turun Radio, Vakka-Suomen Sanomat ja Kunnallislehti.

Yhdistyksellä oli koko vuoden käytössään kymmenen suljettua sähköpostilistaa: hallitus-, aktiivit-, ylläpito-, suojelu-, havaintotoimikunta- ja nuorisoverkko sekä ARK:n sisäinen lista, Ukulin toimituskunnan lista, linturetkioppaiden lista ja MAALI-hankkeen lista. Sähköpostilistat toimivat TLY:n oman domainin alla. Yhdistyksen keskeisillä toimijoilla oli käytössään alias-sähköpostiosoitteet.

Sähköpostilista Ukuliverkko oli jäsenten ja kaikkien muidenkin linnuista kiinnostuneiden käytettävissä. Ukuliverkko on ollut toiminnassa 15 vuotta. Vuoden lopussa Ukuliverkolla oli 440 tilaajaa, jotka lähettivät kuukausittain 30 (lokakuu) — 106 (marraskuu) viestiä. Vuoden aikana Ukuliverkkoon lähetettiin yhteensä 726 viestiä.

Yhdistys ylläpiti kotisivuja osoitteessa www.tly.fi. Sivuilla tiedotettiin yhdistyksen ajankohtaisista asioista. Kotisivuja päivittivät vuoden aikana Esko Gustafsson, Jorma Hellstén, Arto Kalliola, Kim Kuntze, Jari Kårlund, Arttu Lehtonen, Mikko Oivukka, Kalle Rainio, Leena Tervaportti ja Petri Vainio.

Sosiaalinen media

Yhdistyksen sosiaalisen median viestintä keskittyi vuonna 2015 Facebookiin, jota käytetään niin tiedotus- kuin tapahtumakertomuskanavana. Sivusta ‘Turun lintutieteellinen yhdistys’ tykkäävien määrä kasvoi tasaisesti vuodenvaihteen 310:stä yhteensä 540:een. Päivitysoikeus oli vuoden lopussa kuudella jäsenellä, joista kolme (Kim Kuntze, Mikko Oivukka ja Petri Vainio) kantoi päivitysten päivävuonon.

Kaikkiaan yhdistyksen Facebook-sivun julkaisuja oli vuonna 2015 noin 300, joista 13 tavoitti vähintään tuhat näkijää. Parhaiten esille pääsivät Koski Tl.:n kattohaikaroista kertovat julkaisut 3.5. (julkistus, 1300 näkijää), 28.5. (huomaavainen havainnointi, 1100), 12.6. (haikarakamera, 1300) ja 20.6. (poikasen kuoriutumisuutinen, 5300), Seilin sääksikameran mainostus 1.6. (1300), Öron avautumisesta kertova julkaisu 1.6. (1700), lemmikkien kytkennästä muistuttavan Ylen uutisen jako 15.6. (1600), syksyn lintupaikkaopastusmainos 16.8. (1600), pakaraan törmänneestä kuikasta kertovan uutisen jako 28.8. (1300), joutsenten *Riemerella anatipestifer* –infektiosta kertova uutinen 24.11. (7600), Kuusiston tornin purkamiskertomus 12.12. (1000), joulukuun lintukävelystä kuningaskalastajineen kertova julkaisu 14.12. (1800) ja vuosikooste 22.12. (1200).

Ainoat yli sata tykkäystä saaneet julkaisut olivat haikaranpojan kuoriutumisuutinen (178 tykkäystä) ja joutsenten kaatuilua aiheuttavasta bakteeri-infektiosta kertova uutinen (163).

TLY loi oman Instagram-tilin maaliskuussa 2015 ensimmäisenä suomalaisena lintuyhdistyksenä. Instagramin käyttöä lähinnä harjoiteltiin ensimmäisenä vuonna. Kaikkiaan TLY tuotti tai jakoi 64 julkaisua tilillä @turunlty. Pääosassa oli tunnelmista kertominen. Seuraajien määrä kasvoi vähitellen vuoden 2015 aikana, ja vuoden lopussa niitä haamuseuraajat mukaan lukien oli 64. TLY seurasi vuoden lopussa 13 Instagram-tiliä. TLY:n Instagram-julkaisujen saamien tykkäysten määrä oli koko vuoden varsin vähäinen, kymmenen tykkäystä oli hyvä ja 15 erinomainen suosio. Instagram ei vielä 2015 tuonut mainittavaa näkyvyyttä.

5. Kokoukset ja jäsenillat

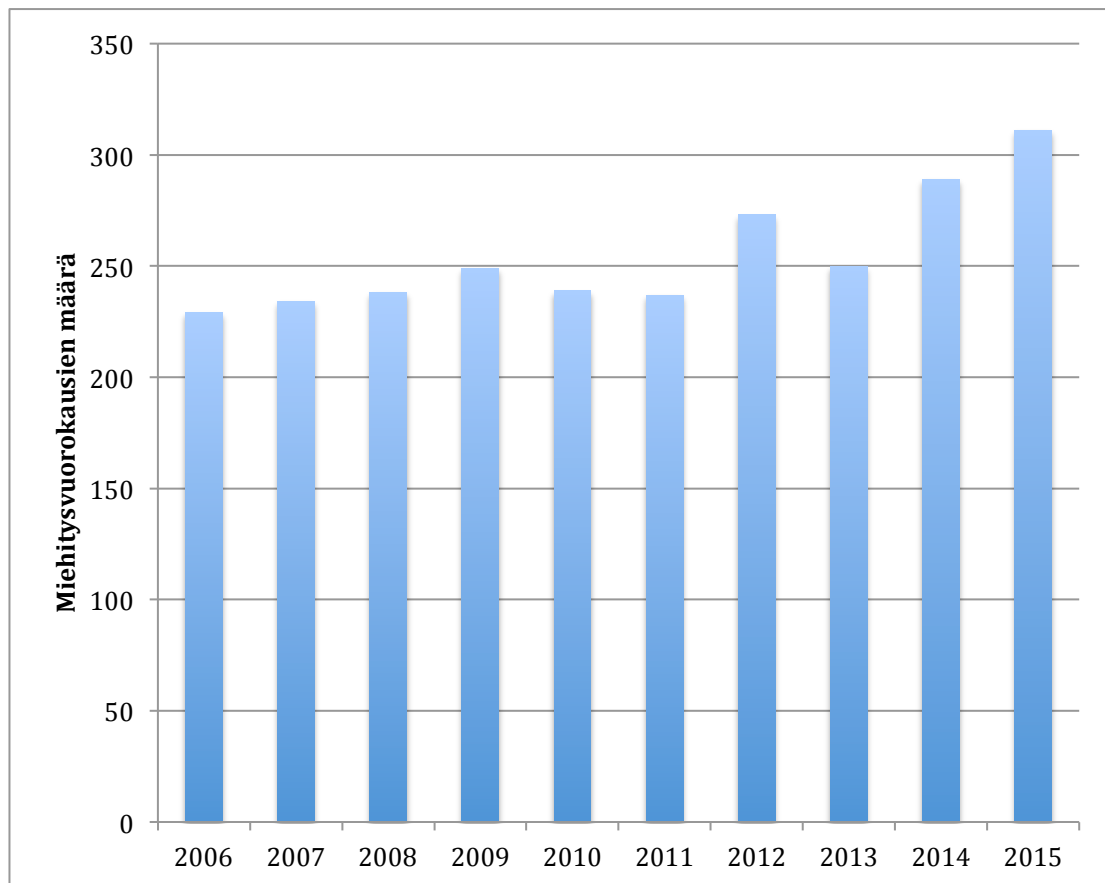
Vuoden aikana järjestettiin kaksi sääntömääräistä kokousta, kevätkokous 17.3. ja syyskokous 11.11. Sekä kevät- että syyskokoukseen osallistui noin 20–30 yhdistyksen jäsentä.

6. Nuorisotoiminta

TLY:n nuorisosaaston puheenjohtajana toimi Sebastian Andrejeff. Toimintaan lukeutui perinteinen Ruissalo-ralli tammikuussa, pari retkeä Jurmon lintuasemalle, viikon retki Säpin lintuasemalle ja kahden viikon mittainen vakiolinjalaskentaan painottunut Lapin-retki yhdessä muiden BirdLifen paikallisyhdistysten nuorisosaostojen kanssa.

7. Jurmon lintuasema

Vuosi 2015 oli Jurmon lintuaseman 55. toimintavuosi. Asema oli miehitettynä 311 päivänä, joka on aseman historian paras määrä (edellinen ennätys 289 vrk vuonna 2014). Miehitysvuorokausien määrä on ollut viime vuosina mukavassa nousussa (kuva 1). Ennätysvuosi on 110 ahkeran miehittäjän ansiota. Henkilömäärä on pysynyt samalla tasolla viime vuosina.



Kuva 1. Miehitysvuorokaudet vuosina 2006–2015.

Koko kevät- ja syysmuuttokaudeksi saatiin järjestettyä upean kattava miehitys (taulukko 2). Kevään yhtenäinen miehitys alkoi jo 16.2. ja jatkui 7.6. asti. Tällä välillä oli vain yksi katkos: 6.3. asemalle ei saatu miehitystä. Syksyllä asema oli miehitettynä joka päivä 25.7.–29.11. välisenä aikana. Parannettavaa jäi talvi- ja kesäkuukausille.

Taulukko 2. Miehitys- ja miehittäjävuorokaudet kuukausittain.

	ta	he	ma	hu	to	ke	he	el	sy	lo	ma	jo	yht
miehitysvrk	22	21	30	30	31	20	19	31	30	31	28	18	311
miehittäjävrk	80	47	90	164	144	52	28	118	95	137	87	63	1105

Erillisiä miehitysjaksoja oli 235 (edellisen kolmen vuoden aikana 166–195). Yhden tai kahden miehitysvuorokauden mittaisten miehitysjaksojen osuus oli viime vuoden suuruinen, 28 % (viime vuonna 27 %). Yli nelipäiväisten jaksojen osuus kasvoi viime vuoden 28 %:sta peräti 37 %:iin.

Vakiohavainnointia suoritettiin 1.3.–15.11. välisenä aikana. Aamuvakio stajattiin tuolla välillä 199 päivänä, joka on 82 % miehituspäivistä. Länsireitti laskettiin 224 (92 %) ja itäreitti 114 (47 %) päivänä.

Vähintään kymmenen miehituspäivää keräsi 36 ornia, ja peräti 15 harrastajaa katkaisi 20 vuorokauden rajapyykin. Aktiivisimmat havainnoijat vuorokausimäärineen: Timo K. Palomäki 128, Sebastian Andrejeff 53, Jari Helstola 42, Mikko Niemi, Tomas Swahn ja Petri J. Vainio 31 sekä Meri Öhman 26. Rengastajat mainitaan erikseen myöhemmin.

Vuoden aikana teetettiin saaren pesimälinnustoselvitys Varsinais-Suomen luontopalveluilla. Laskennoista vastasivat pääosin Pekka Alho ja Marko Dahlman. Lisäksi osan alueista kartoittivat vapaaehtoiset miehittäjät Riku Lumiaro, Mikko Niemi, Timo Palomäki ja Markus Rantala.

Rengastus

Rengastusaktiivisuus oli Jurmon historian paras. Rengastusvuorokausien määrä nousi peräti 156:een ja etenkin kevätkuukausille saatiin kattava rengastus (taulukko 2). Syyskuukausienkin kattavuus oli parempi kuin aikoihin, vaikka edelleen rengastukseen jäi usean päivän mittaisia katkoksia. Verkkopyyntiä harjoitettiin 126 vuorokautena, kahlaajapyyntiä 22 päivänä.

Taulukko 3. Rengastusvuorokaudet ja rengastusmäärät kuukausittain.

	t	h	m	h	t	k	h	e	s	l	m	j	yht
rengastusvrk	4	0	5	29	30	5	5	16	24	23	9	6	156
rengastusmäärä	15	0	83	2958	2319	211	22	398	2595	1674	89	73	10437

Uutena projektina aloitettiin vakiopyynti. Kyseessä on tasan viiden tunnin mittainen pyyntijakso alkaen puoli tuntia ennen auringonnousua. Vakiopyynnin aikana seitsemän joko suolla tai männikössä sijaitsevan vakioverkon rengastukset ja kontrollit kirjataan erikseen. Vakiopyyntiaamuja kertyi suolla 54 ja männikössä 73, osittain samoina aamuina.

Yhteensä vuoden aikana rengastettiin Rengastustoimiston tietojen mukaan 90 lajia ja 10 437 yksilöä. Runsaimmat rengastuslajit olivat punarinta (2903), hippiäinen (2770), pajulintu (476), laulurastas (418) ja leppälintu (393). Määrät saattavat olla osittain puutteelliset, sillä muutaman rengastuspäivän osalta toimistolle ilmoitetut ja asemalomakkeelle kirjatut rengastusmäärät erosivat selvästi toisistaan.

Jurmolle uusina rengastuslajeina rengastettiin huuhkaja ja valkoselkätikka, ja asemalla on nyt rengastettu 191 lajia. Muita harvinaisia rengastuksia olivat sinisuohaukka, kapustarinta, tundrakurmitsa, kuovisirri, kolme hiiripöllöä, kolme kehrääjää, neljä palokärkeä, kiuru, kolme sepelrastasta, taigauunilintu, viisi sepelsieppoa, isolepinkäinen, nokkavarpuinen, pulmunen ja kaksi pohjansirkkua.

Merisirriprojekti jatkui kuudetta vuotta. Sirreille kiinnitettiin ensimmäistä kertaa Suomessa lippuja perinteisten lukurenkaiden voimakkaan kulumisen takia. Sirrejä saatiin renkasiin peräti 106 yksilöä. Sirrien merkitsemisessä kunnostautuivat erityisesti Roni Väisänen (34 rengastusta) ja projektin koordinaattori William Velmala (33).

Asemalla rengastetuista linnuista ilmoitettiin vuoden aikana 23 ulkopuolista löytöä. Näistä 13 koski ulkomailla kontrolloituja lintuja. Lisäksi Jurmossa kontrolloitiin kahdeksan ulkomailla rengastettua ja viisi Suomessa Jurmon ulkopuolella rengastettua yksilöä. Jurmon sisäisiä kontroleja tuli satoja.

Eniten rengastusvuorokausia (päiviä, joiden aikana rengasti vähintään yhden linnun) keräsivät seuraavat henkilöt: Kim Kuntze 41 (+4 miehittäjänä), Osmo Kivivuori 30 (+2), Jyrki Normaja 23 (+2), Juhani Virtanen 21 ja Atte Lindqvist 16 (+2). Kaiken kaikkiaan rengastajana toimi 19 henkilöä, yhtä monta kuin edellisenä vuonna.

Eniten rengastuksia kirjasiivat Kim Kuntze (2635), Juhani Virtanen (1537), Osmo Kivivuori (1404), Jyrki Normaja (1403), Ohto Oksanen (1076), Lauri Kokkala (963) ja Atte Lindqvist (602). Muiden rengastusmäärät jäivät alle 200 linnun.

Myös rengastusten laatu on tärkeä näkökulma. Siipi mitattiin 2215 rengastetulta yksilöltä, paino 1188:lta ja rasvaindeksi 608:lta. Aktiivisimmat mittajat (em. mittauksien lukumäärien summa) olivat Kim Kuntze (1383), Osmo Kivivuori (962) ja Ohto Oksanen (484).

Jurmon lintuaseman Facebook-sivu

Facebook-sivusta tykkäävien määrä kasvoi tasaisesti vuodenvaihteen 377:stä yhteensä 897:ään. Päivitysoikeus oli vuoden lopussa Kim Kuntzella ja Petri Vainiolla, lisäksi Sebastian Andrejeff toimitti muutaman päivityksen vuoden kuluessa.

Kaikkiaan sivu 'Jurmon lintuasema' tuotti 77 Facebook-julkaisua vuonna 2015, joista kahdeksan tavoitti vähintään 2000 näkijää. Parhaiten esille pääsivät ensimmäinen kevätmuuttopäivitys 3.3. (2400 näkijää), mehiläissyöjähavainnosta ja hyvästä rengastuspäivästä kertova uutinen 26.5. (2700), hiiripöllön pesinnän julkistus 10.6. (6100), Huippuvuorilla kontrolloidusta Jurmossa rengastetusta merisirristä kertova uutinen 29.9. (3000), Jurmon ensimmäisestä valkoselkätikasta kertova uutinen 13.10. (3800), myöhäisestä pikkusiepostista ja menestyksekkästä pöllörengastuksesta kertova uutinen 6.11. (10300), myöhäisestä karikukosta ja tunturikiurujen tavallista suuremmasta määrästä kertova uutinen 13.11. (2300) sekä talvisesta isovesipääskyhavainnosta kertova päivitys 7.12. (3600).

Kaikkiaan 15 julkaisua sai vähintään sata tykkäystä. Ylivoimaisesti eniten tykkäyksiä (570) keräsi 6.11. julkaistu pikkusieppo- ja pöllöuutinen, jonka kuvana oli sylillinen pöllöjä. Huippuvuorilla kontrolloitu merisirri (217), hiiripöllön pesintäuutinen (277) ja kevään ensimmäinen muuttopäivitys (222) saavuttivat niin ikään yli 200 tykkäystä.

8. Retket

24.1. TLY osallistui Pihabongaustapahtumaan. Oppaiden johdolla seurattiin pihalintujen ruokailua Ruissalon kasvitieteellisen puutarhan ruokinnalla.

Maaliskuussa järjestettiin monta retkeä. Lintupainotteinen hiihtoretki pidettiin 7.3. Kurjenrahkan kansallispuistossa. Tälläkin kertaa retki oli kävelyretki, koska lunta ei hiihtämiseen riittänyt. Parhaita havaintoja olivat isokäpylintu, laulujoutsen, kiuru ja tilhiparvi.

Perinteinen pöllöretki Ruissaloon järjestettiin 13.3. Osallistujia oli yllättävän runsaasti: eriteltyä saatiin 109 osallistujaa, mutta moni oli mukana osallistujalistan ulkopuoleltakin. Lehtopöllön kuultiin huhuilvan ja retken jälkeen oli mahdollisuus tutustua pöllöengastukseen kasvitieteellisessä puutarhassa.

Toinen pöllöretki tehtiin 20.3. linja-autolla. Alkuun kierrettiin Liedon kautta ja matkaa jatkettiin Raasinkorven suuntaan. Matkalla kuultiin helmipöllön, huuhkajan ja viirupöllön huhuilua. Pöllöretkellä kuultiin myös lehtokurppa.

27.–29.3. tehtiin viikonloppuretki Utöseen. Parhaimpina lajeina mm. runsas haahkamäärä, ristisorsa, kolme mustaleppälintua sekä tylli ja selkälokki. Myös niittykirvinen, rautiainen, ruokkeja, riskilöitä ja laulurastas päätyi havikseen.

7.4. pidettiin luento keväisistä muuttolinnuista Ruissalon Tammenterhossa. Luento järjestettiin yhteistyössä Turun luonnosuojelupiirin kanssa.

11.4. tehtiin vaellusretki Marttilankorpeen. Mukana oli myös paikallisia lintuharrastajia. Teeriparven pulputus suon reunalla aamuhämärässä oli mieleenpainuva kokemus. Myös kapustarintoja, kulorastaita, metso ja koppelo sekä kurkimuuttoa nähtiin.

23.5. järjestettiin kevätretki Nuuksioon. Parhaana havaintona lauleli heti aamusta pikkusieppo.

2.6. oli perinteinen yölaulajaretki Aurajoen rantaan, lähtö Tuomaansillan kupeesta. Retkeläisiä oli 23. Havaintoihin lukeutuivat mm. luhtakerttunen, pensassirkkalintu ja ruokokerttunen.

Syyskausi alkoi 15.8. kahlaajaretkellä Poriin. Lietteillä oli runsaasti kahlaajia ja useampi ristisorsa, ja lajimäärä nousi hienosti 95:een. Mukavia olivat myös pähkinähakki, kuikka, räyskät ja viiksitimali.

Puistoretki kasvitieteelliseen puutarhaan järjestettiin 5.9.

Retki Luolavuoren täyttömäelle tehtiin 19.9.

3.–4.10 järjestettiin viikonloppuretki Öröseen. Parhaina havaintoina retkellä nähtiin valkoselkätikka, seitsemän sepelhanhea, kuikkia, merimetsoja, piekana, 100 kurjen parvi sekä jänkäkurppa, vähintään tuhat hippiäistä sekä pikkusieppo.

10.10. tehtiin vielä kotkaretki Liedon Vanhalinnaan. Havainnoitiin hienoa syysmuuttoa mukavassa syyssäässä.

Lintukävelyt

Ruissalon lintukävelyjä järjestettiin vuoden aikana 11: heinäkuussa pidettiin taukoa, muuten ihmisiä kävelytettiin kerran kuussa. Osallistujia oli keskimäärin 28 – eniten maaliskuussa 47, vähiten elokuussa 17.

Oppaina vähintään kerran toimi 12 aktiivia: Matti Eloranta, Jorma Hellstén, Arto Kalliola, Heimo Mänty, Petri Laine, Mauno Mustakangas, Mikko Oivukka, Kai Piikkilä, Lennart Saari, Leena Tervaportti, Petri Vainio ja Roland Vösa.

Eniten lajeja sattui kohdalle kesäkuussa (66), vähiten helmikuussa (22), keskimäärin 39. Sekä suurin että pienin määrä on suurempi kuin edellisenä vuonna, mutta keskiarvo on sama.

Vuoden loppuun mennessä kävelyjä on järjestetty jo 137 kappaletta ja yli 40 opastuskerran konkareita on kertynyt viisi.

Lintupaikkaopastukset

Lintupaikkaopastuksia järjestettiin keväällä viidellä paikalla yhteensä 43 opastusta ja syksyllä neljällä paikalla yhteensä 32 opastusta. Näistä vastasi 11 henkilöä: Esko Gustafsson, Jorma Hellstén, Arto Kalliola, Jari Kårlund, Rauno Laine, Ari Linna, Mikael Nyman, Mikko Oivukka, Tarja Pajari, Kai Piikkilä ja Petri Vainio.

Taulukko 4. Kevään lintupaikkaopastusten tilastoja.

Torni	Kävijöitä yhteensä	Opastuskertoja	Kävijöitä keskimäärin
Friskalanlahti	17	4	4,3
Järvelä	266	22	12,1
Kuusistonlahti	38	7	5,4
Piikkiönlahti	33	6	5,5
Hiunjärvi	14	4	3,5
Kaikki yhteensä	368	43	8,6

Taulukosta 4 näkyy keväisen Järvelän vetovoima muihin verrattuna. Kuitenkin muissakin kävi kohtuullisesti väkeä, tänä vuonna myös syksyllä (taulukko 5).

Taulukko 5. Syksyn lintupaikkaopastusten tilastoja.

Torni(t)	Kävijöitä yhteensä	Opastuskertoja	Kävijöitä keskimäärin
----------	--------------------	----------------	-----------------------

Friskalanlahti	18	4	4,5
Järvelä	199	21	9,5
Kuusistonlahti	25	5	5,0
Kaikki yhteensä	251	32	7,8

Muu opastustoiminta

Keväällä järjestettiin pyynnöstä linturetkiopastus koululuokalle (kolme opettajaa ja noin 30 oppilasta) Mietoistenlahdella. Oppaana toimi Raimo Hyvönen.

9. Linturallit ja kisat

TLY järjesti kesärallin 3.—4.7. ja talvirallin 5.12. Kesärallin voitti joukkue Paul Boijer, Tommi Glorioso, Niklas Paulaniemi, Ossi Tahvonen ja Valtteri Salonen, kun taas talvirallin voittivat Tomi Kaijanen, Kari Kaunisto, Totti Toiskallio ja Markus Tuomi.

31.10. järjestettiin 12. kertaa PLY:n ja Pyhäjärven suojeluyhdistyksen kanssa Pyhäjärviralli. Voittajaksi selviytyi joukkue Tikkahissi (Kari Kekki, Juha Järvi, Arto Kaituri, Jari Lagerroos ja Jani Vastamäki).

Tornien taistoon TLY osallistui kahdella yhdistyksen tornilla: Mynämäen Mietoistenlahden Vasikkahaan torni ja Kaarinan Järvelän lintulava.

BirdLife Suomen Pihabongaukseen 24.–25.1. TLY osallistui Ruissalon Tammenterholla. TLY:n alueella tapahtumaan osallistui 1286 pihaa (viime vuonna 1167), joilta nähtiin yhteensä 70 lajia (66) ja 70 684 lintuyksilöä (56 886).

10. Suojelu

TLY:n linnustonsuojelutoimintaa organisoitiin vuonna 2015 pääasiassa hallituksen kokouksissa ja sähköpostilistan välityksellä. Yhdistyksen linnustonsuojelu-aiheisella sähköpostilistalla oli 43 tilaajaa.

TLY:n IBA-vastaavana toimi vuonna 2015 Markus Ahola. Yhdistyksen alueella on neljä IBA-aluetta, joiden kohdevastaavina olivat seuraavat henkilöt: Jouko Lehtonen (Ruissalo), Mikael Nordström (Korppoon-Nauvon eteläinen saaristo) ja Jukka Sillanpää (Mietoistenlahti). Paimionlahdella ei ollut IBA-vastaavaa.

BirdLife Suomi ehdotti BirdLife Internationalille uusien merellisten IBA-alueiden perustamista ja vanhojen laajennuksia. TLY:n alueelta näitä ehdotettiin Uudenkaupungin, Paraisten ja Kemiönsaaren ulkosaaristoalueille mm. haahkalle, allille ja pilkkasiivelle tärkeinä kerääntymisalueina.

Mietoistenlahden ja Kuusistonlahden hoitoa jatkettiin aiempien vuosien tapaan. Lisäksi hoidettiin Topokarinlahtea Mietoistenlahden eteläpuolella. Jukka Sillanpää oli vastuussa Mietoisten- ja Topokarinlahdesta sekä edusti TLY:tä Saaren kartanon yhteistyöryhmässä, Esko Gustafsson puolestaan vastasi Kuusistonlahden niitosta.

IBA- ja FINIBA-alueiden linnustotiedot karttuivat lähinnä Tiiraan ilmoitettujen havaintojen kautta.

11. Tutkimustoiminta

BirdLife Suomen vuoden 2015 laji oli räystäspääsky. Pääskyvastaavana toimi Sebastian Andrejeff ja projektin koordinoimiseen osallistuivat myös Esko Gustafsson, Kim Kuntze ja Esa Lehikoinen. Räystäspääskyjen kanta arvioitiin ruutuotannalla: joka kolmannen atlasruudun lounaisneljänneksestä kartoitettiin kaikki pääskylle sopivat paikat. Lisäksi kerättiin kaikki pesimähavainnot Tiirasta ja BirdLifen yleisöilmoituslomakkeelta.

TLY:n jäsenet osallistuivat ahkerasti Luonnontieteellisen keskusmuseon seurantoihin. Varsinais-Suomen 21 vakiolinjasta laskettiin 17, joka on hyvä tulos.

Yhteensä Luomuksen seurantoihin osallistui noin sata ihmistä. Tämä on hieno luku, sillä se tarkoittaa yli kymmentä prosenttia koko jäsenistöstä!

Yhdistyksen suoprojekti jatkui toista vuotta. Nyt saatiin kartoitettua 33 suokohdetta, eli kahden vuoden jälkeen on kartoitettu jo 71 kohdetta. Kartoittamatta on enää kymmenen suota. Kartoituksiin osallistui vuonna 2015 yhteensä 21 vapaaehtoista.

12. Havaintoarkisto

Yhdistyksen pääasiallisena havaintoarkistona toimii BirdLife Suomen Tiira-lintutietojärjestelmä. Vuoden 2015 lopussa Tiirassa oli 1 791 050 (vuonna 2014 1 593 422) havaintoa TLY:n havaintojenkeruualueelta. Vanhoja havaintoja puuttuu vielä runsaasti Tiirasta, ja jäsenten toivotaan ilmoittavan niitä. Erityisesti toivotaan havaintoja 2000-luvun alkupuoliskolta.

Edesmenneiden Jouko Hakalan ja Esko Tarposen havaintoaineistot saatiin yhdistyksen arkistoon.

13. Talous

Yhdistyksen toiminnan rahoittamisessa tärkein tulolähde on jäsenmaksut, jotka ovat viime vuosina olleet kasvamaan päin ilahduttavan jäsenmäärän kasvun myötä (14006 € vuonna 2015). Jäsenmaksut kerää Suomen lintutieteellisten yhdistysten keskusjärjestö BirdLife Suomi ry ja se tilittää paikallisyhdistysten osuudet pari kertaa vuodessa.

Toinen merkittävä tulojen lähde on asemamaksut (3064 € vuonna 2015). Vuosittaisilla asemamaksuilla pyritään kattamaan Jurmon lintuaseman päivittäinen toiminta ja aseman normaalit ylläpitokulut. Sen sijaan ajoittaisiin suurempiin investointeihin tarvitaan lisäksi muuta rahoitusta (jäsenmaksutulot, avustukset, lahjoitukset).

Suojeluvarojen keräystä varten yhdistyksellä on oma tili (FI41 1743 3000 0120 25), jolle kertyviä euroja käytetään yksinomaan linnuston ja luonnon suojeluun. Tilille voi kuka tahansa tehdä lahjoituksen suojelutarkoituksiin, mutta sinne on ohjattu myös mm. yhdistyksemme retkiopastuksista ja Varsinais-Suomen Tiira-havaintojen myynnistä saatavat tulot. Rahoituksen saamiseksi erilaisiin suojeluyhdistyksiin ja muihin hankkeisiin järjestetään lisäksi ajoittain jäsenkeräyksiä. Esimerkiksi Kuusistonlahden tornia varten järjestetty keräys tuotti loppuvuodesta lähes 2000 euroa.

Joinakin vuosina on myös haettu avustusta eri instansseilta ja niitä on yhdistykselle myönnetty (järjestötuki 450 € vuonna 2015).

Vuosittain yhdistyksen toimesta järjestettävien retkien kulut rahoitetaan osallistujilta kerättävillä maksuilla.

Jonkin verran tuloja on saatu vuosittain myös tuotteiden, kuten kirjojen ja paitojen, myynnillä (tuotemyynti 1130 €, ostot 2070 € vuonna 2015).

Yhdistyksen viime vuoden tarkemmat talousluvut käyvät selville kevätkokouksessa käsiteltävästä tilinpäätöksestä.

Jäsenmaksut vuonna 2015 olivat seuraavat:

varsinainen jäsen 29 €

nuorisojäsen 20 €

perhejäsen 11 €

Jurmon lintuaseman asemamaksut vuonna 2015 olivat seuraavat:

yhdistyksen jäsen 24 €

ei-jäsen 36 €