

UKULI

Julkaisija:

Turun Lintutieteellinen
Yhdistys r.y.

PL 67, 20101 Turku 10

Päätoimittaja:

Tuukka Pahtamaa
Itäinen Pitkätatu 15 aB 43
20500 Turku 50
Puh. 330 764 tai 512 117

Tilausasiat:

Tapani Missonen
Yo-kylä 23 A 11
20510 Turku 51
Puh. 371 489

Ukuli ilmestyy neljänä numerona vuodessa. Lehti sisältyy yhdistyksen jäsenmaksuun (25:-). Ulkopuolisille tilausmaksu vuodelle 1983 on 25:-, joka maksetaan postisiirtotilille TU 5138 66-3. Irtonumeroita saa kokouksissa ja Tapani Missoselta (osoite yllä).

Ilmoitushinnat:

1/1 sivu 250:-
1/2 sivu 150:-
1/4 sivu 100:-

Painopaikka:

Turun Yliopiston Offsetpaino,
Turku 1983

Aineiston viimeiset jättöpäivät:

Ukuli I 15.2.
Ukuli II 15.4.
Ukuli III 15.9.
Ukuli IV 15.11.



SISÄLTÖ:

	sivu
Mainoksista.....	1
Ukuli 1982	2
Martti Soikkeli: Nils Södermanin muistokirjoitus.....	4
Vuoden 1981 lintuyhdistys - Turun Lintutieteellinen yhdistys.....	6
Lintuvesikohteet Turun ja Porin läänissä.....	10
Seppo Pekkala: Kana- ja varpushaukan pesintä 1982.....	12
Seppo Pekkala: Pöllöjen pesintä 1982.....	15
Rauno Laine: Tietokilpailulinnot ja musiikki.....	18
Jukka Grönlund & Jouko Lundén: Kevätmuutto 1982.....	21
Olli Tenovuo: "Pikkuraritit" 1981.....	33
Hannu Lahtonen: Työkasa....	50
Kansi: elokuvainen nuori västäräkki (Tuukka Pahtamaa)	
Piirrookset: Nina Ahonpää (19,21,25) TPa (16,29,30,48 ja 51)	

Mainoksista

Lintulehden toimittamisen yksi tärkeä seikka on mainosten hankinta. Mainoksista saaduilla tuloilla rahoitetaan osittain lehden painatuskulut. Tämän numeron monista mainoksista kuuluu kiitos TLY:n yhdistys-eksperteille Vuoriselle ja Pihalle, jotka ovat hankkineet useimmat niistä. Vireä hallitus on myös kantanut kortensa kekoon. Mainosten hankinta on enimmäkseen jäänyt yhden tai kahden henkilön varaan, vaikka kuitenkin kuka tahansa yhdistyksen jäsen voi asiassa auttaa. Jos tunnet vanhempasi, sukulaisesi tai tuttavasi kautta jonkin liikeyrityksen (tai peräti olet itse töissä jossakin firmassa), voisit mainiosti kysäistä mainosta Ukuliin. Hinnat eivät ole päätä huimaavia (ks. viereinen etusisäkansi). Mainoksen tulisi siis olla A-4 kokoa tai 1/2 tai 1/4 siitä (koska Ukuli pienennetään A-4 koosta A-5:ksi). Mainosta hankkiessasi, ota vaikka tämä lehti mukaan esitellessäsi Ukulia. Jos onnistut hankkimaan mainoksen, voit antaa liikkeeseen päätoimittajan osoitteen tai oman osoitteesi, jonne mainos lähetetään tai voit käydä noutamassa sen itse ja toimittaa edelleen lehteen. Muista sopia mainoksen koosta. Laskutuksen hoitaa toimitus. Ei kannata masentua vaikka tulisi torjutuksi; Ukuli säilyttää arvonsa siitä huolimatta. Vaiva on pieni, jos yritetään yhdessä. Ukulille kuitenkin yksikin lisämainos on merkityksellinen. Onnea yritykselle.

TPa

TECHNICS HIFI-NAUTISKELIJAN TOIVESARJAT

Hanki nyt kerralla kunnan hifit kotuusi! Anna Technicsin viedä Sinut mahtaviin musiikkinautintoihin. Kuuntele ja nauti. Yksin tai ystävien seurassa.

Z-sarja:
Viritin ST-225
Vahvistin SU-225
Levysoitin SL-B31
Kasettidekki RS-M205
Kaiuttimet OR-510A

Klassikko:
Viritinvahvistin SA-104
Levysoitin SL-B31
Kasettidekki RS-M205
Kaiuttimet OR-410A

TÄSTÄ EI
HIFI-SARJA PARANE!

Technics

RADIO SALO

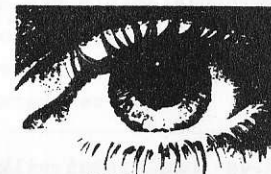
MAARIANKATU 8
PUH. 334111

UKULI 1982

Vuoden 1982 vuosikerrassa julkaistut artikkelit ja muut kirjoitukset:

Aspelund Seppo, Pekka- la, Seppo & Wessman Jaakko.....	Turun saariston pesivästä päiväpeto- linnustosta.....	I s.2
ARK.....	Alueellinen rariteetikomitea.....	I s.52
Familiaris.....	Näkijän matkassa.....	III s.42
Grönlund, Jukka.....	Ongelmamäärittelyä - nuori ruusu- kottarainen.....	IV s.44
Gustafsson, Esko.....	Ongelmamäärittelyä - nuori punapä- lepinkäinen.....	I s.49
- " -	Rarit ja muu maailma.....	I s.54
- " -	Sukupuuton ja määrityksen rajalta - heinäkurppa.....	II s.14
Herra Pohjatuuli.....	Mutilaisen tila.....	II s.41
Kanerva, Olli & Lind- roos, Tom.....	Kevätmuutto 1981.....	I s.29
Kalliola, Arto & Pönni, Raino.....	Kestäkö kirjatietous?.....	III s.32
Kylänpää, Juha.....	Piirteitä Laitilan pongari-invaa- siosta talvella 81-82.....	III s.45
Laine, Rauno	Matka pohjoiseen.....	III s.34
Lindroos, Tom & Salonen, Kari.....	RK/ARK-kaavakkeen täyttämistä....	IV s.41
Lindroos, Tom.....	Nuori ruusukottarainen kirjallisuus- dessa.....	IV s.46
Missonen, Tapani.....	Lintutalvi 81/82.....	IV s.27
Multala, Vesa.....	Varsinais-Suomen rengaslöytöjä osal	I s.18
- " -	- " -	osaII II s. 2
- " -	Petojen matkassa.....	III s. 2
- " -	TTY:n syysmuuttokatsaus1981.....	III s.10
Numminen, Tapani.....	ARK:n raportti vuoden 1981 havain- noista.....	IV s.35
Pahtamaa, Tuukka.....	Alkukevät Valassaarilla.....	III s.17
Pekkala, Seppo.....	Kana- ja Varpushaukan pesintä 1981.	II s.20
- " -	Pöllöjen pesintä 1981.....	II s.22
Piha, Juhana.....	Varsinais-Suomen kaulushaikarat 1979 - 81	II s.25
- " -	Yölaulajat 1981.....	II s.28
- " -	TTY:n arkisto.....	II s.31
- " -	Maakotkan esiintyminen Varsinais-	

Suomessa.....	IV s.21	
Perisoreus.....	Tunnetko siluetteja?.....	IV s.34
Provo.....	Rarit ja linnut.....	II s.39
Saari, Lennart....	Rymättylän Aaslan pesivä maalinnusto linjalaskentojen valossa.....	IV s. 4
Suoranta, Asko....	Järvilintututkimuksen nykytilanne...	I s.45
Tiedonantoja.....	II s.37 III s.47	
Toimitus.....	Haastattelussa Rauno Tenovuo.....	IV s. 1
Vuorinen, Juha & Jalonen, Sinikka	TTY:n toimintakertomus 1981.....	II s.46
Muuta:		
Ukulin kevättä.....	I s. 1	
Tuulesta temmattua.....	II s. 1	
Ukuli 1981.....	II s.54	
Pääkirjoitus.....	III s. 1	
Ukuliin kirjoittamisesta.....	IV s.48	



Piilolasi- sovituksia

Kovat-pehmeät
Cab-piilolasit.
Vaihtoetu.

Optikko Mauri Alanen
puh. 27345

silmäterä  optikko
optinäkö
Kauppiaskatu 10
Piilolasit: Kauppiaskatu 13

NILS SÖDERMANIN MUISTOKIRJOITUS

Tammikuun 17. pnä 1983 tuli kuluneeksi 60 vuotta Nils Södermanin syntymästä, ja maaliskuun 16. pnä hänen kuolemastaan on kolme vuotta. Koska Nils Söderman oli läheinen tuttu ja opiskelutoveri monille varttuneemmille turkulaisille biologeille ja koska hän lienee jäänyt nuoremmille melko tuntemattomaksi, on lyhyt kertomus Nils Södermanin elämästä paikallaan. Nils Söderman tunnetaan yhtenä viime vuosikymmenien aktiivisimmista lintukuvaajistamme.

Nisse syntyi Turussa ja kävi täällä koulunsa. Sota-aika keskeytti Nissen koulunkäynnin. Hän suorittikin ylioppilastutkinnon Niinisalossa rintamapalveluksessa olleille järjestetyn opetuksen päätteeksi 1945.

Talvella 1947 Nisse kirjoittautui Turun yliopistoon opiskelukseen eläintiedettä, kasvitiedettä ja maantiedettä. Biologisten aineiden opiskeluun hänellä oli vankka pohja, sillä poikavuosi- taan alkaen hän oli harrastanut lintujen havainnointia ja ajan ta- van mukaan myös munien keräilyä. Hänen tietonsa luonnosta ulottui- vat myös kasveihin ja hyönteisiin.

Muutamia vuosia opiskeltuaan Nisse hakeutui ansiotyöhön Åbo Akademin kirjastoon. Samoihin aikoihin hän aloitti kotonaan vai- monsa kanssa tinasotilaiden valmistuksen, joka tuli olemaan perheen sivuansion lähteenä 1960-luvulle asti. Nisse osti käytettyjä akkuja, otti niistä talteen lyijyn, sulatti sen harkoiksi ja valoi kotona tinasotilaiksi.

Opiskelunsa aikaan Nisse osallistui vilkkaasti Turun Eläin- ja Kasvitieteellisen Seuran toimintaan ja kävi seuran jäsenten tekemil- lä ensimmäisillä Lapin-retkillä. Hän lopetti opiskelunsa Turun yli- opistossa 1954 ja antautui kokonaan kirjastoalalle. Myöhemmin hän suoritti kirjastoamanuenssin tutkinnon ja oli näin muodollisestikin kirjastotyön pätevä ammattilainen Åbo Akademiassa.

Södermanin lintuharrastus johti sen uuteen suuntautumiseen, kun hän 1950-luvulla alkoi valokuvata lintuja. Tämä harrastus vei mie- hen kokonaan ja jatkui vilkkaana noin 20 vuoden ajan. Nissen pyrki- myksenä oli saada teknisesti hyvä valokuva sekä mustavalkoisena et- tä värillisenä mahdollisimman monesta lintulajista. Hän kuvasi ajan hengan mukaisesti pääasiassa pesiltä, mutta melko paljon myös muual- la, erityisesti Ruissalon rantalietteilä piilokojua käyttäen. Mo- pollaan Nisse ajeli kuvausretkillään - jopa Yyteriin asti useita kertoja.

Södermanin kuvaajatyyppille oli ominaista hyvän teknisen tuloksen tavoittelu. Pesäkuvauksessa hän ei aina pyrkinyt niinkään sommit- teluun kuin tarkkaan lähikuvaan. Toisaalta hänen eräät lintukuvan- sa, kuten kuvat tilheistä ja punakuirista tippuvine vesipisaroineen, ovat menestyneet valokuvauskilpailuissakin.

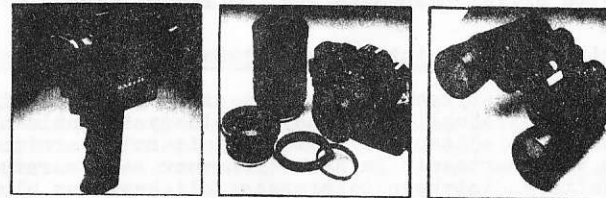
Myöhemmin 1970-luvulla Söderman siirtyi kuvaamaan sieniä, joi- den kuvista hän keräsi laajan kokoelman. Sienikuvausta helpotti hänen monipuolinen luonnontuntemuksensa. Nisse oli niitä vanhemman polven nyt jo vähälukuisiksi käyneitä naturalisteja, jotka hallit- sivat monen eri eliöryhmän tuntemuksen ja ekologiset tiedot. Nisse harrasti opiskeluaikoinaan hyvin innokkaasti kovakuoriaisten keräi- lyä, minkä seurauksena kertyikin monipuolinen ja asiantuntevasti järjestetty kokoelma.

Harrastusten monipuolisuuteen kuuluivat vielä mm. pikakirjoitus, ranskankieli ja lintukuvausten historia. Saatuaan kokoon enemmän lin- tukuvia, Nisse alkoi kirjoitella lintutarinoita sanomalehtiin ja ai- kakausslehtiin. Niiden johdosta hänen kuvatuotantoaan tunnetaan ylei- sesti. Ruissalon linnut -kuvateos ilmestyi 1960.

Luonteeltaan Nils Söderman oli vaatimaton ja eristäytyvä. Kun hänet pääsi tuntemaan lähemmin, paljastuivat hänen laajat tietonsa monelta elämän alalta. Hän ei tuonut itseään esiin, mutta saattoi keskustelussa ottaa päättäväisesti kantaa asioihin. Nisse oli yksi maan hiljaisista, kuten sanonta kuuluu.

Martti Soikkeli

VAKUUTA KAMERASI TURUN POHJOLASSA



Pohjolan kamera- ja instrumenttivakuutus korvaa vakuu- tetun esineen vahingoittumisen ja tuhoutumisen sekä varkauden ja murron. Tiesitkö muuten, että voit vakuuttaa kamerasi Pohjolas- sa myös erityistä lyhytaikaista tarvetta varten.

TURUN POHJOLA
YLIOPISTONKATU 21, puh. 330 555

VUODEN 1981 LINTUYHDISTYS

TURUN LINTUTIETEELLINEN YHDISTYS

LYL on myöntänyt vuoden lintuyhdistysnimityksen Turun Lintutieteelliselle Yhdistykselle (TLY). Ensimmäisen kerran vuoden lintuyhdistys valittiin vuodelle 1980 ja valituksi tuli Pohjois-Karjalan Lintutieteellinen Yhdistys (ks. Lintumies 2/1982). Valinta suoritettiin yhdistysten vuoden 1981 toimintakertomusten perusteella. Valinnan suoritti LYL:n hallitus Imatralla 24.10.1982, jossa TLY:m puheenjohtaja Juha Vuoriselle ojennettiin kunniakirjan lisäksi haminalaisen taiteilija Veikko Haaralan liitolle lahjoittama komea kalasääskiveistos, joka tullaan vuosittain antamaan kiertopalkintona vuoden lintuyhdistykselle.

Valinnan perusteena olivat aktiivinen valistus- ja nuorisotoiminta sekä tehokas tiedottaminen. TLY:n toimialueena on koko Varsinais-Suomi, joskin jäsenkunta on keskittynyt Turkuun, jossa jäsenistä on yli 70%. Yhdistyksen jäsenmäärä oli 31.12.1982 417 eli yhdistys on Tringan jälkeen maamme toiseksi suurin paikallisyhdistys. Nimityksen johdosta liiton toiminnanjohtaja Antti Karlin haastatteli TLY:n puheenjohtaja Juha Vuorista (julkaistu aiemmin Lintumies 4/82:ssa).

Tuliko vuoden lintuyhdistysnimitys yllätyksenä?

-Kyllä, täydellisenä yllätyksenä.

Minkä arvon nimitykselle annat?

-Annan myönnetylle nimitykselle hyvin suuren arvon. Uskon sen lämmitävän kaikkien yhdistyksen toiminnassa vuonna 1981 aktiivisesti mukana olleiden mieliä ja kannustavan heitä työssään yhdistyksen hyväksi. Yhdistystoiminnassa toimivat henkilöt saavat kiitosta osakseen niin perin harvoin, että silloin kun sitä saa, se sykähdyttää.

Miten luonnehtisit TLY:n toimintaa vuonna 1981?

-Kyseinen vuosi oli yhdistyksen juhluvuosi, sillä yhdistys vietti vuoden kuluessa 15-vuotisjuhlaan. Syksyllä pidetyssä juhlakokouksessa yhdistys kutsui kunniajäseniksi kolme ansioitunutta ornitologia; professorit Lars von Haartmanin ja Rauno Tenovuon sekä varatuomari Esko Tarposen. Uutta yhdistyksen toiminnassa oli kesäkuun alussa tehty retki Norjan Varangin niemimaalle. Muuten toiminta noudatteli vanhoja hyviksi havaittuja linjoja.

Minkä toimintalohkon katsot TLY:ssä hoidetun parhaiten?

-Arkistotoimintamme. Lintuhavaintoarkistomme käsittää tänä päivänä yli 25 000 arkistokorttia yhdistyksen toimialueella tavattavista lintuharvinaisuuksista tai harvinaisina pesivistä lajeista. Mukaan on otettu myös faunistisesti mielenkiintoisia havaintoja (esim. merihanhi 24.12., liro 27.12., töyhtöhyppä 16.1.). Paitsi jäsenistön palauttamana, on arkistoon koottu tietoa vanhoista lähteistä (esim. Palmenin arkistosta, vanhoista lintu- ja luontilehdistä, alan kirjallisuudesta).

Näin on saatu melkoinen määrä vanhaa mielenkiintoista tietoa. Esimerkkinä mainittakoon vaikka sininärhen pesintä Piikkiössä 1787 sekä Suomen ensimmäinen lehtopöllön pesintä Ruissalossa 1878. Lintuhavaintoarkiston lisäksi yhdistyksellä on kaksi muuta arkistoa. Noin 1100 lehteä käsittävä lehtiarkisto, joka sisältää sekä kotimaisia ulkomaisia alan julkaisuja. Suoarkisto pitää sisällään tietoja yli sadasta maakuntamme suosta. Arkistoon on lintuhavaintojen lisäksi kerätty myös muita soiden luonnontilasta kertovia tietoja kuten ojitukset, tiestö, hakkuut, harvinaiset kasvit.

Paljonko lintuhavaintoarkiston perustaminen on vaatinut varoja ja aikaa?

Arkisto itssessään ei ole ollut kovin kallis, sillä yhden arkistokortin hinta on ollut viiden pennin luokkaa ja arkistokaapin teetimme muutamalla sadalla markalla. Sen sijaan niiden tuhansien talkootuntien määrää, joita yhdistyksen jäsenet ovat arkistokorttien täyttämiseen yhteensä käyttäneet, on mahdotonta arvioida.

TLY on harrastanut laajaa tiedotustoimintaa ja pitänyt yhdessä nuorisotoimiston kanssa kursseja. Miten nämä ovat vaikuttaneet yhdistyksenne toimintaan?

-Henkilökohtaisella tiedottamisella jäsenistö on pidetty ajan tasalla ja aktiivisena. Nuorisotoimiston kanssa järjestetyillä luontoaiheisilla kursseilla on varsinaisen ohjelman lisäksi esitelty yhdistyksenne toimintaa. Tämän seurauksena etenkin nuoria harrastajia on liittynyt mukaan toimintaamme. Vaikka jäseneksi hyväksymisen alaikäraja yhdistyksessämme on 15 vuotta, olemme ottaneet nuorempiakin henkilöitä mukaan eräänlaisina "epävirallisina jäseninä". On myös huomattava, että vaikka TLY ei ole lainkaan harrastanut jäsenhankintaa, on uusia jäseniä tullut yhdistykseen viime vuosina noin 60/vuosi.

Turkua pidetään "pinnamiesten" paikkana. Miten yhdistyksenne kokee tämän?

-Pinnaretkely liittyy oleellisena osana lintuharrastukseen ja mikäli siitä ei ole luonnonlelle haittaa, sitä ei voida mitenkään tuomita. On myös huomattava, että valtaosa palautetuista havainnoista (kevät-, syys-, kesä- ja talvihavainnot sekä rariteetit) tulee juuri "pinnamieliltä". He ovat aktiivisimpia retkeilijöitä.

Millä tavalla TLY on toiminut luonnonsuojelutyössä?

-Yhdistyksemme on toiminut ja toimii edelleen maakuntamme luonnonsuojelijoiden kasvatusyhdistyksenä. Valtaosa paikallisessa luonnonsuojeluyhdistyksessä ja -piirissä toimivista aktiiveista on saanut järjestöalan peruskoulutuksen juuri TLY:ssä. Yhdistys toimii tiiviissä yhteistyössä ko. järjestöjen kanssa. TLY:llä on myös oma linnustonsuojelutoimikunta, joka seuraa linnustonsuojelun tilaa Varsinais-Suomessa. Eräänä konkreettisena osoituksena mainittakoon Otajärvi-kirjusen laatiminen. Lisäksi TLY on harrastanut yleisen luonnonsuojeluvälitöksen jakamista mm. sanomalehdissä ja esitelmätilaisuuksissa.

Yhdistyksenne lehdellä on erikoinen nimi. Mikä on sen syntyhistoria?

-Vuonna 1977 yhdistys järjesti nimikilpailun, jonka tarkoituksena oli löytää yhdistyksen lehdelle persoonallinen nimi. Ehdotuksia saapui määräraikaan mennessä noin 80, joista Ukuli sai suurimman kannatuksen. Ukuli tarkoittaa ikivanhaa tunturipöllön nimeä. Lajia tavataan lähes joka talvi Korppoon Jurmossa. Aikaisemmin yhdistyksen lehden nimi oli

Tiedon Antaja - TLY:n ornitologinen julkaisu. Yhdistyksen lehti on tunnettu omaperäisyydestään ja sen linjaan kuuluvat oleellisesti kevyet jutut ja pilakuvat ornitologian eri aloilta. Ukuli on tehty harrastelijalle, ei ammattilaiselle.

Mainitsit jo Jurmon, jonka lintuasema tunnetaan laajalti. Miten asema perustettiin ja mitä sille nykyisin kuuluu?

-Jurmon lintuaseman perustivat Turun Lintumiehet (nykyisin TLY) 1962. Nykyinen asemarakennus, joka on vanha TVH:n parakki muunnettuna harrastajatoiseksi, on jo kolmas, sillä aikaisemmat rakennukset on otettu omistajien omaan käyttöön. Asema toimi vuokratiloissa aina vuoden 1977 syksyyn asti, jolloin saatiin oma asemarakennus. Jurmossa on siis lintuasematoimintaa ollut jo 20 vuotta ja edelleen päähuomio on kiinnitetty rengastustoimintaan ja lepäilijöiden laskentaan. Saaren pesivä linnusto on takseerattu lähes vuosittain. Saarella on rengastettu yli 50 000 lintua vuosimäärän vaihdellessa 1 000 - 9 000. Miehitys on viime vuosina ollut melko hyvä. Tekeillä on katsaus Jurmon 10-vuotistoiminnasta.

Millaista PR-toimintaa TLY harrastaa?

-Yhdistys on painattanut oman viirin, joita on luovutettu kunniajäsenille ja muille yhdistyksen toiminnan kannalta tärkeille tahoille. Yksi erittäin näkyvä ja tehokas PR-muoto on ollut yhdistyksen osallistuminen "puulaakiurheiluun". TLY:llä on ollut joukkueet mukana jalka-, kori- ja lentopalloisarjoissa. Menestys on ollut hyvä. Mm. jalkapallossa yhdistyksen joukkue voitti ylivoimaisesti viime vuonna sarjansa ja voittonsa ansiosta nousee tällä kaudella kovatasoiseen A2-sarjaan. Yhdistyksen ulkopuolisille tahoille on suunnattu esitelmöitsijätoimintaa. Vuonna 1982 käytiin esitelmöimässä mm. sotainvalidiin ja eräiden hyväntekeväisyysjärjestöjen tilaisuuksissa.

Mitä uutta on tekeillä/suunnitteilla TLY:ssä?

-Syyskuussa 1982 julkaistiin yhdessä Turun Luonnonsuojeluyhdistyksen kanssa Ruissalon linturetkeilyopas. Varsinais-Suomen Linnut -kirja on ollut tekeillä jo kolmisen vuotta ja se pyritään julkaisemaan viimeistään silloin, kun yhdistys täyttää 1986 20 vuotta. Varsinais-Suomen suolinnustotutkimus julkaistaan lähiaikoina. Yhdistyksellä oli aikanaan Jurmon lintuaseman lisäksi toinen lintuasema sisämaassa, Laitilassa, josta omistajanvaihdoksen takia jouduttiin luopumaan. Nyt pyritään löytämään uusi asema sisämaasta.

Miten yhdistykseenne suhtautuu LYL:oon?

-TLY on yksi liiton perustajajäsenistä. Yhdistys pitää liiton olemassaoloa ja toimintaa lintuharrastuksen kannalta erittäin tärkeänä ja välttämättömänä. Liiton tärkeimmiksi tehtäviksi yhdistys katsoo lintuasematoiminnan koordinoimisen, rahoituksen järjestämisen, valtakunnallisen tutkimus- ja koulutustoiminnan kehittämisen sekä lausuntojen antamisen ja aloitteiden tekemisen viranomaisille liiton toimialaa sivuavissa kysymyksissä. Yhdistys on tukenut liiton toimintaa kokosen olemassaolon ajan.

Mitä eväitä haluat antaa yhdistystoiminnalle?

Katsoisin, että kanssakäymistä eri yhdistysten välillä tulisi lisätä huomattavasti nykyisestään. Sopivia yhteistyömuotoja voisivat olla esim. yhteisretket, yhteistutkimukset ja -julkaisut, esitelmöitsijävaihdot tai vaikka yhteiset kesäpäivät. Samoin ulospäin suuntautuvassa tiedotus- ja PR-toiminnassa yhdistysten tulisi pyrkiä uusille urille

esim. suuntaamalla esitelmöitsijävierailuja lastenkoteihin, vanhainkoteihin, varuskuntiin tai vaikka sairaaloihin. Millainen PR-arvo tällaisella toiminnalla olisikaan LYL:lle, jos se pystyisi osoittamaan avustuksia anoessaan, että jäsenyhdistykset ovat suorittaneet em. vierailukäyntejä vaikka kukin yhdistys kolmesti vuoden aikana. Se olisi tosi PR:ää niin LYL:lle kuin paikallisyhdistyksillekin.

Tärkeintä on mielestäni kuitenkin muistaa, että kyseessä on harrastus, jonka tulee olla iloinen asia. Varsinkin yhdistystoiminnassa aktiivisesti toimivien toimihenkilöiden tulisi muistaa tämä. Turhia paineita ei harrastuksensa takia kannata hankkia. Lisäksi on syytä pitää mielessä, että toiminta tapahtuu aina jäsenistön ehdoilla, ei omilla ehdoilla.

EDULLISIA KUVAUSMATERIAALEJA KUVA-PULSSIN UDESTA TOIMIPAIKASTA

- Ektachrome 64 & 200 ASA 38,-
 - Kodachrome 25 & 64 ASA 50,-
 - Diakehys lasillinen 60 p/kpl
 - Dialipas 2x50 16,-
 - Tri-x 30 m rulla 140,-
- ym. ym.

**Kuva-Pulssi Oy, Linnankatu 19 2 krs
puh 332 666**

**Linnankadun ja Kristiinankadun kulmassa
(Käynti Linnankadun puolelta)**

LINTUVESIKOhteet TURUN JA PORIN LÄÄNISSÄ

Maa- ja metsätalousministeriön lintuvesityöryhmä julkisti kesällä 1981 laatimansa lintuvesien suojeluohjelman (komiteamietintö 1981:32). Valtioneuvosto teki asiasta periaatepäätöksen 3.6.1982.

Turun ja Porin läänin alueella on lintuvesikohteita 48. Valtioneuvoston periaatepäätöksen mukaan näistä tulisi muodostaa luonnonsuojelulain mukaisia luonnonsuojelualueita.

Ympäristönsuojelutoimisto toivoo, että läänin alueella toimivat lintutieteelliset yhdistykset voisivat tiedottaa jäsenistölleen oheisen liitteen mukaisen luettelon valtakunnallisista lintuvesikohteista. Mikäli yhdistysten jäsenet retkillään tai muuten havaitsevat kysymyksessä olevien alueiden luonnontilaa muuttavia hankkeita olisi toivottavaa, että näistä ilmoitettaisiin lääninhallituksen ympäristönsuojelutoimistoon joko toimistopäällikkö Osmo Kivivuorelle (puh. 921-355222/447) tai ympäristönsuojeluntarkastaja Seppo Kotirannalle (puh. 921-355222/244).

Em. Kivivuoren ja Kotirannan kirjeen johdosta julkaistaan Ukulissa lintuvesikohteet Turun ja Porin läänin osalta. Kv=kansainväl. arvokas.

Kunta	Kohde
1. Askainen, Jemu, Masku	Halkkoaukko-Oukkulanlahti, Rukanaukko ja Louhisaarenlahti Kv
2. Eura	Luvalahti-Harolanlahti (Pyhäjärvi)
3. Eura, Laitila	Liesjärvi
4. Eura, (Laitila)	Koskeljärvi (-Suomenperänjärvi) Kv ja Vaaljärvi
5. Halikko	Viurilanlahti, Jokiniemenlahti Kv ja Kaijanlampi
6. Hämeenkyrö	Sarkkilanjärvi
7. Ikaalinen	Vähäjärvi
8. Kaarina	Kuusistonlahti (Fiskarinsuntti-Torpan-suntti)
9. Kaarina, Turku	Friskalanlahti ja Rauvolanlahti
10. Kalanti, Laitila	Pitkäjärvi
11. Karvia	Suomijärvi Kv
12. Kemiö	Pitkäjärvi
13. Kiikala, Suomensjärvi	Omenajärvi Kv
14. Kodisjoki, Laitila ja Pyhärinta	Otajärvi; pohjois- ja itäosat Kv
15. Kullaa	Palusjärvi; pohjoisosa ja Pyhäjärvi; etelä- ja pohjoisosat
16. Kustavi	Laupusensalmi
17. Kustavi	Lellaistenlahti
18. Köyliö	Köyliönjärvi; pohjois- ja keskiosat

19. Laitila (Eura)	Kivijärvi ja Malijärvi
20. Lappi	Kauklainen ja Saarnijärvi
21. Lavia	Riihonlahti ja Riihonlampi
22. Merikarvia	Kotolahti-Riispyynlahti ja Österbackanlahti
23. Mietoinen	Laaajoen suisto ja Mynäjoen suisto Kv
24. Noormarkku, (Pomarkku)	Poosjärvi; itäpuoli, pohjoisosa ja Itälahti
25. Noormarkku	Inhottujärvi; itäosa
26. Palmio	Paimionlahden perä Kv
27. Parainen	Brattnäsilahti ja Gundvik
28. Parainen	Gräggböleträsk, Lampisträsk ja Mustfinnsträsk
29. Parainen	Makeanvedenallas; Hyvilempifjärden-Parantfjärden-Pettebyviken-Tojoisviken ja Sydänperäviken
30. Perniö	Hamarinjärvi; itäpuoli
Perniö (U.m.l.Tenhola)	Saarenjärvi-Vähäjärvi
31. Perniö, Särkisalo	Makarlanjärvi; pohjoisosa
32. Pori	Ahlaistenjokisuu; Österviikinlahti-Pyörneenlahti ja Mustalahti Kv
33. Pori	Preiviikinlahden perä, Yteri-Riitsaranlahti ja Enäjärvi
34. Pori (Noormarkku)	Kokemäenjoen suisto Kv
35. Raisio	Raisionlahti
36. Rymättylä	Paskalahti-Vanhankylänlahti
37. Sauvo	Sauvonlahti-Eistilänlahti-Kärkniemenlahti ja Leiskunlahti Kv
38. Siikainen	Leväslampi
39. Siikainen	Niemijärvi-Itäjärvi Kv
40. Suomensjärvi	Anerionjärvi
41. Taivassalo	Kolkanaukko ja Rantalanlahti Kv
42. Uusikaupunki	Lammijärvi
43. Uusikaupunki, Kalanti	Kulju-Taipalelahti ja Sirppujoen suisto
44. Uusikaupunki, Vehmaa	Ahmasvesi; pohjoispuoli ja Alhontaanjärvi
45. Vammala	Ekojärvi
46. Vammala (Äetsä)	Hanhijärvi, Keskiestenjärvi ja Tapiolanjärvi
47. Viljakkala	Alhonlahti-Lippaanlahti, Paskolampi ja Hiironienjärvi

KANA- JA VARPUSHAUKAN PESINTÄ 1982

Seppo Pekkala

Kana- ja varpushaukkojen vuoden 1982 pesintätietoja TLY:n toiminta-alueelta saatiin 10 henkilöltä: Seppo Aspelund, Esko Gustafsson, Juhani Karhumäki, Antti Karlin, Osmo Kivivuori, Seppo Pekkala, Lennart Saari, Pekka Siitonen, Jyrki Uotila ja Jaakko Wessman. Kanahaukasta saatiin tietoja 16 kunnan alueelta ja varpushaukasta 8 kunnan alueelta. Kanahaukkatietoja saatiin selvästi suppeammalta alueelta kuin vuonna 1981. Varpushaukan pesintätietoja ilmoitettiin aiempaa enemmän, vaikka kuntien määrä olikin entinen. Sekä kanahaukasta että varpushaukasta saatiin tietoja pääasiassa Turun saaristosta sekä Paimion-Salon seudulta. Muuallakin haukkoja varmasti pesii, mutta pesintöjen seuranta ei kiinnostanut tai posti ei kulje.

Kanahaukkojen pesintä

Kanahaukkojen pesintätulokset ovat taulukossa 1. Haukkojen pesintäkunnat on sijoitettu neljään ryhmään: saaristo (Houtskari, Korppoo, Nauvo, Parainen, Rymättylä), Salon länsipuoli (Halikko, Paimio, Karinainen, Marttila), Salon itäpuoli (Kiikala, Kisko, Perniö, Pertteli, Salo, Suomensjärvi) ja Vakka-Suomi (Uusikaupunki). Asutulla reviirillä tarkoitetaan haukan elinpiiriä, josta on löytynyt vähintään koristeltu pesä.

TAULUKKO 1. Kanahaukkojen pesintätulokset 1982

	saaristo	Salon länsi- puoli	Salon itä- puoli	Vakka- Suomi	yhteensä
asuttuja reviirejä	19	10	20	1	50
todettuja pesintöjä	17	8	16	1	42
epäonnis- tuneita pesintöjä	3	2	3		8
onnistuneita pesintöjä	14	4	13		31
keskim. mu- naluku/ pesäotos		2/1			
keskim. poikaslu- ku/ pesäotos	2,9/14	2,8/4	2,8/13		2,8/31
rengastus- ikäisiä poikasia	41	11	36		88

Todettujen asuttujen reviirien määrä oli 50 eli samaa tasoa kuin vuosina 1979 ja 1980. Pesintöjä todettiin 42, joista noin 20% epäonnistui. Rengastusikäisiä poikasia todettiin 88. Keskimääräinen poikasluvuksi todettua ja poikasvaiheessa tarkastettua pesintää kohti oli 2,3. Keskimääräinen poikasluvuksi asuttua ja poikasvaiheessa tarkastettua reviiriä kohti oli 1,80. Molemmat luvut ovat suurinpiirtein samoja kuin aiempina vuosina. Munamääriä ei ole tapana laskeskella Turun seudulla.

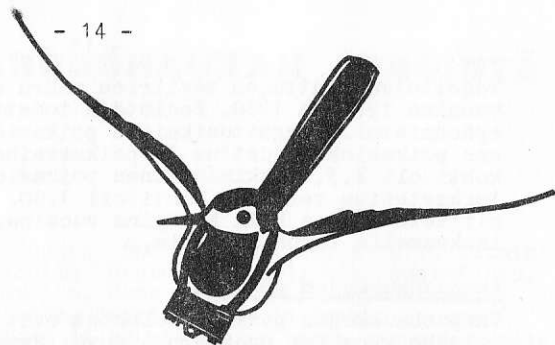
Varpushaukkojen pesintä

Varpushaukkojen pesintä tulokset ovat taulukossa 2 sijoitetut neljään ryhmään: saaristo (Nauvo, Rymättylä), Turku, Salon länsipuoli (Paimio, Halikko) ja Salon itäpuoli (Muurila, Pertteli, Salo). Pesintöjä todettiin 21 eli kaksinkertainen määrä vuoden 1981 pesälojoihin verrattuna. Lisäys aiheutuu lähinnä Paimion-Salon seudulta saaduista tiedoista. Pesinnöistä epäonnistui 2. Rengastusikäisiä poikasia todettiin 69. Keskimääräinen poikasluvuksi todettua pesintää kohti oli 3,3.

TAULUKKO 2. Varpushaukan pesintätulokset 1982

	saaristo	Turku	Salon länsipuoli	Salon itäpuoli	yhteensä
todettuja pesintöjä	8	1	6	6	21
epäonnis- tuneita pesintöjä	1		1		2
onnistuneita pesintöjä	7	1	5	6	19
keskim. munaluku/ pesäotos	4,3/7		4,3/3	5,3/3	4,5/13
keskim. poikaslu- ku/ pesäotos	2,9/7	4/1	4,2/5	4,5/6	3,8/19
rengastus- ikäisiä poikasia	19	4	21	27	69

Viimeinkin tyydyttävässä laajuudessa käynnistynyt varpushaukan pesintöjen seuranta voi lähivuosina tyrehtyä sopivien pesimäympäristöjen vähenemiseen, sillä varpushaukkatiheikköjäkin ollaan hyvää vauhtia ojittamassa ja harventamassa tehokkaan metsätalouden tarpeisiin sopivaan muotoon.



Nyt linturetkelle - KAMERAN VALMIUSPIDIKE!

Kameran valmiuspidikke, jokaisen kamerankäyttäjän tarpeellinen apuväline. Valmiuspidikkeen avulla kuljettat kamerasi vaivattomasti ja turvallisesti mukana kaikissa olosuhteissa.

Kameran irtoaminen pidikkeestä vahingossa on mahdotonta. Kamera on vapautettavissa pidikkeestä silmänräpäyksessä. Soveltuu kaikkiin jalustakierroksella varustettuihin kameroihin.



Kameran valmiuspidikke - tarpeellinen, turvallinen, toimiva - tehty kestäväksi.

Hanki itsellesi fotoliikkeestä!

WATEK OY

PL 33, 00330 HKI 33

PÖLLÖJEN PESINTÄ 1982

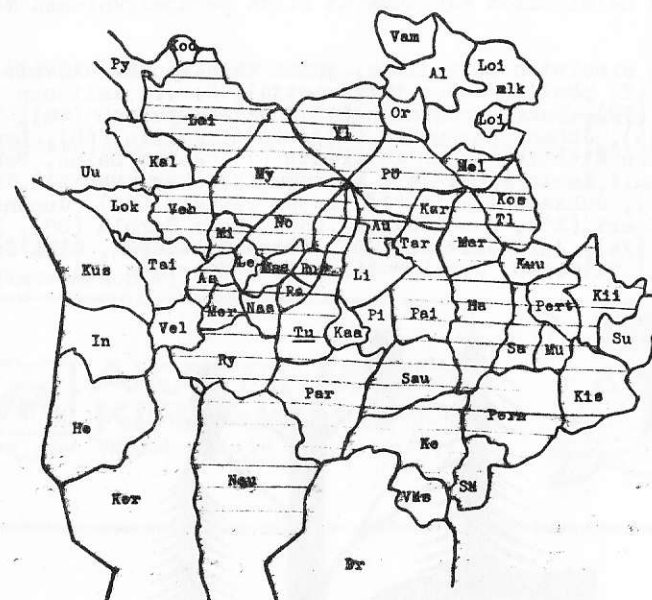
Seppo Pekkala

Myyrillä oli 1982 Varsinais-Suomessa huippuvuosi, joka näkyi myös pöllöjen pesinnöissä.

Tietoja TLY:n alueen kolopöllöistä tai sarvipöllöistä saatiin 31 henkilöltä, joista 7 antoi vain sarvipöllötietoja. Tarkastettujen pönttöjen ja kolojen sijaintikunnat ovat oheisessa kartassa. Alue on suurinpiirtein sama kuin 1981 eli tietoja ei saada Loimaan seudulta ja suurimmasta osasta saaristokuntia. Useista muistakin kunnista saadaan vain muutamien pönttöjen tarkastustiedot.

Eri kokoisia pönttöjä/koloja tarkastettiin seuraavat määrät: varpuspöllökokoja 23, helmipöllökokoja 216, lehtopöllö-viirupöllökokoja 343 ja viirupöllökoon avopönttöjä 31 eli yhteensä 613 pönttöä tai koloa. Tarkastettujen pönttöjen/kolojen määrä on sama tasoa kuin aiempina vuosina ja myös kokojakauma melko samanlainen. Eri kolopöllöjen ja sarvipöllön pesintätulokset olivat seuraavat:

Pöllölaji	Pesintöjä	Keskim. munaluku/pesäotos	Keskim. rengastusikäisten poikasten luku / pesäotos
Varpuspöllö	1		
Helmipöllö	24	5,3/14	3,4/18
Lehtopöllö	9	4,5/4	3,3/6
Viirupöllö	4	4,0/4	3,5/4
Sarvipöllö	34		2,9/8



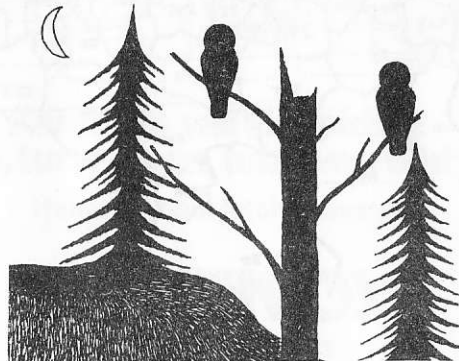
Helmipöllön pesintäosuus (pesintöjen määrä tarkastetuista ko. pöllöille optimikokoisten pönttöjen/kolojen määrästä) oli noin 11%, joka oli selvästi vuoden 1981 tilannetta parempi ja samaa tasoa kuin 1979. Lehtopöllön pesintäosuus ei ollut edellistä vuotta parempi. Viirupöllöjen pesinnät onnistuivat selvästi kahta edellistä vuotta paremmin. Sekä lehto- että viirupöllöllä keskimääräiset munaluvut olivat hieman edellisiä vuosia suuremmat.

Sarvipöllön pesintöjä todettiin aiempiin vuosiin verrattuna todella paljon, 34 pesintää tai poikuetta. Tiedot saatiin pääasiassa rannikkokunnista Mietoisten ja Särkisalon väliltä. Pesimähavintojen lisäksi on tiedossa useita pesimäaikaisia sarvipöllöhavintoja, joita ei ole otettu mukaan em. lukuun, koska pesää ei löytynyt tai poikasia ei havaittu. Hyvä myyrävuosi osoitti, että sarvipöllökanta on vielä hengissä, mitä ei voine Varsinais-Suomessa sanoa myös pelloilla saalistavasta tuulihaukasta. Sen pesintöjä ei ole täällä juurikaan todettu myyristä huolimatta. Kantojen vaihtelun seuraamiseksi sekä sarvipöllön että tuulihaukan kaikki pesimäaikaiset havainnot tulisi ilmoittaa TLY:n havaintoarkistoon.

Myyriä oli runsaasti vielä vuoden vaihteessa 1982/1983. Talven sääolot ja lumitilanne vaikuttanevat ratkaisevasti myyrien määrään keväällä 1983. Niiden kohtuullisen esiintymisen on arvioitu jatkuvan vielä kevään ja kesän aikana ainakin paikoitellen, joten tulevana keväänäkin pönttöjen kurkistelijoiden on mahdollisuus tavata pöllöjä.

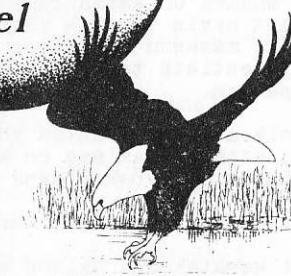
Kolopöllöjen seuranta TLY:n alueella näyttää saavuttaneen tason, jonka säilyminen mahdollistanees pesintöjen tyydyttävän seurannan. Uusia kurkistelijointa mahtuu kuitenkin mukaan kaikilla suunnilla. Uusista kymmenien pönttöjen tai sitä suurempien määrien sijottamisesta olisi kuitenkin hyvä keskustella ennakkoon TLY:n petolintu-toimikunnan vetäjän kanssa. Myös rantojen tuntumaan sijoitettujen vesilintujen pönttöjen tarkistaminen voisi olla antoisaa, sillä lehto- ja helmipöllöt käyttänevät niitä pesäpaikkoinaan merkittävästi.

Kiitokset aineiston kerääjille, jotka tänä vuonna olivat: Seppo Aspelund (25 pönttöä/koloa tarkastettu), Severi Aaltonen ja Tapani Numminen (70), Esko Gustafsson (10), Raimo Hyvönen (18), Tero Ivaska (15), Juhani Karhumäki (71), Antti Karlin (68), Leo Karlson (20), Hannu Klemola, Seppo Kotiranta (7), Jarmo Laine, Pekka Loivaranta, Rauli Lumio (20), Vesa Multala (5), Kari Mäntylä, Sven Nordqvist (20), Jukka Nummelin (1), Seppo Pekkala (65), Juhana Piha, Lennart Saari (25), Jouni Saario (30), Vesa Sarola (88), Pekka Siitonen (26), Jari Siivola (20), Jukka Sillanpää, Olli Suominen (7), Jouni Tittonen, Jyrki Uotila, Juha Vuorinen (2).



The BIRDS of AFRICA

Volume 1



LESLIE H. BROWN
EMIL K. URBAN
KENNETH NEWMAN

illustrated by
MARTIN WOODCOCK
PETER HAYMAN

520 siv.
522:-

LUONTOKIRJAT AKATEEMISESTA.

Oletpa alan asiantuntija tai vannoutunut harrastaja, Akateemisen luonto-, eläin- ja lintukirjavalikoimasta löydät aina jotain uutta. Tule tutustumaan.

Kirjoja, lehtiä. Kaikilta aloilta. Kaikilla kielillä. Akateemisesta.



**AKATEEMINEN
KIRJAKAUPPA**
Yliopistonkatu 22, Puh. 921-515211



TIETOKILPAILU: LINNUT JA MUSIIKKI

Rauno Laine

Tässä pieni leikkimielinen tietokilpailu lintujen ja musiikin ysyville. Eli osaatko seuraavista eri lauluista peräisin olevien vihjeiden avulla sanoa mistä linnusta on kysymys.

Monet lauluista ovat hyvinkin tunnettuja, jotkut ehkä vähän oudompia, mukana on kansanlauluja, iskelmiä, lastenlauluja ym. Joten nyt voit hyvin testata yhdistetyn lintu- ja musiikkitietoutesi. Älä toki masennu jos tulos on huono, kuuntele vain seuraavalla kerralla entistä tarkemmin lauluja joissa puhutaan linnuista, niitä on paljon.

Jokainen oikea vastaus antaa yhden pisteen, selvyuden vuoksi sanottakoon, että muutamissa on kyse vain oikeasta linturyhmästä, ei tarkasta lajista. Myöskin sama laji saattaa toistua useamman kerran.

Ja nyt sitten itse testiin:

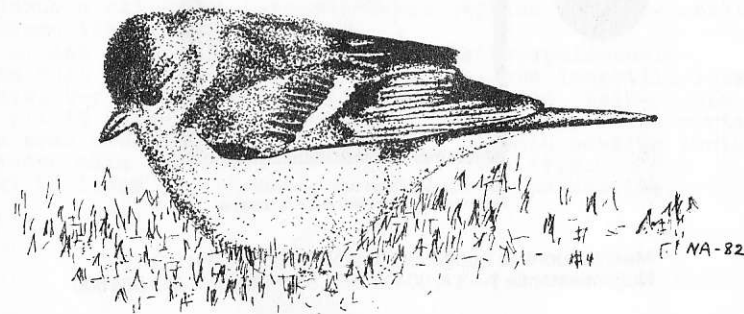
1. Souteli kevätaamuna salmen suulla
2. Saapui enkelien maasta
3. Ylisteli sulhonsa suloutta
4. Ei lennä pohjoiseen sorsan tavoin
5. Lensi halki illan ruskon
6. Saapuu Suomeen varhain
7. Asui korven kätöksissä
8. Lastenlaulun kirjava lintu
9. Lauleskeli maaliskuussa
10. Kaipaili vangittuna Suomeen
11. Soivat myös nälkämaassa (2), siis 2 pinnaa oikeasta
12. Pauhasivat kesäiltana
13. Kaukana kun joulun on
14. Laulajan tuttu kujilta
15. Clementinen paimentamia
16. Laulajan unelmalintu Kangasalla
17. Uivat Kallavedellä
18. Nukutetaan kehtolaulussa
19. Äidin ryytimaassa
20. Lemminkäinen, äitinsä mielestä
21. Harmaa kuin liuskekivi ja meri
22. Kolme sellaista istui aidalla
23. Arvostettu ja fiini
24. Iso lintu korkealle lentää, siis mikä?
25. Teki pesän koivunoksaan
26. Rakensi puolestaan pesän ritvakoivun katveeseen
27. Harhailivat kauramaassa kolmistaan
28. Lauleli kuin silloin ennen entisessä eurovisioiskelmässämme
29. Veivät pikku Kaarinan
30. Tanssivat piirileikkiä metsän jouluna (3), siis 3 pinnaa
31. Lännen lokari näki sellaisia Alaskassa
32. Merimiehen sielu, kukaties

Maksimi on 35 pistettä. Tarkista seuraavalta sivulta oikeat vastaukset.

TIETOKILPAILUN OIKEAT VASTAUKSET:

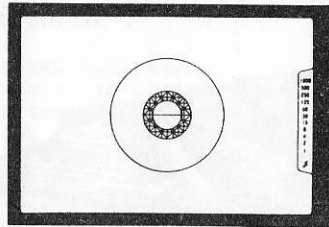
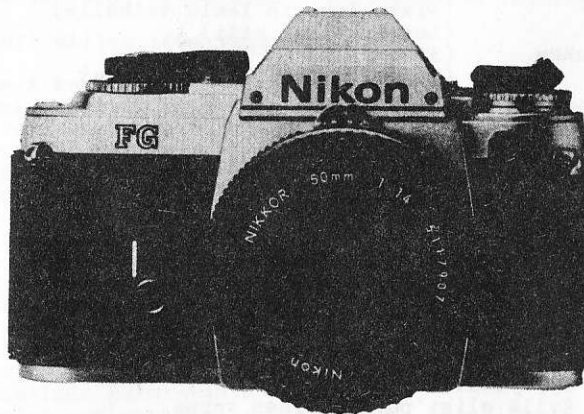
1. Kuikka (Anttilan keväthuumaus)
2. Varpunen (Varpunen jouluaamuna)
3. Käki (Honkain keskellä)
4. Pelikaani (Vain sorsa lentää pohjoiseen)
5. Joutsen (Joutsen)
6. Kiuru (Miks leivo lennät...)
7. Pöllö (Pöllö Uhuu)
8. Kaakkuri (Kiikkuri kaakkuri, kirjava lintu)
9. Taliitiainen (Talitintti maaliskuussa)
10. Kerttu (Sylvian joululaulu)
11. Rastas, metso (Nälkämaan marssi)
12. Metsäkana l. riekko (Läksin minä kesäiltana käymään)
13. Pääskynen (Kun joulu on)
14. Varpunen (Varpunen)
15. Anka (Oh my darling Clementine)
16. Kotka (Kesäpäivä Kangasalla)
17. Kuikka (Kallavesj)
18. Västäräkki (Nuku, nuku nurmilintu...)
19. Tilhi (Pikku Inkerin laulu tilhelle)
20. Kotka (Lemminkäisen äiti)
21. Punajalkahaukka (Aftonfalk)
22. Varis (Kolme varista? Kansanlaulu)
23. Pingviini (Pappa pingviini)
24. Merikotka (Iso lintu merikotka)
25. Peippo (Peipon pesä)
26. Sinisorsa (Souda, souda sinisorsa)
27. Hanhi (Hanhet ovat harhailleet)
28. Sinirinta (Kuin silloin ennen)
29. Kyyhkynen (Liten Karin)
30. Metso, teeri, pyy (Metsän joulu)
31. Pulmunen (Lännen lokari)
32. Albatrossi (Vanha merimies)

- 35-31 pistettä: Kiitettävät tiedot
 30-25 " : Hyvät tiedot
 24-17 " : Tyydyttävät tiedot
 17-0 " : Kyllä olisi parantamisen varaa...



Monipuolinen Nikon

Ohjelma-automatiikka, suljinautomatiikka,
käsikäyttö, salama-automatiikka.
FG osaa kaiken.



FG:n tähtylasilla on uusi rakenne.
Tarkentaminen on siksi erittäin helppoa.

Maahantuonti ja huolto: SUOMEN ICI OSAKEYHTIÖ
Nuijamiestentie 1—3 A, 00400 HELSINKI 40, puh. (90) 585 500

KEVÄTUUUTTO 1982

Jukka Grönlund & Jouko Lundén

Kaavakkeita palautettiin yhteensä 16 kpl, mikä on sikamaisen paljon vähemmän kuin viime vuonna. On hankalaa saada selvää kokonaiskuvaan viime kevään muuttotapahtumasta kun palautettujen kaavakkeiden määrä on niin vähäinen. Mukana on myös Jurmon havainnot ja näihin on koitettu mahdollisuuksien mukaan saada havainnoitsijoiden nimet. Parhaimmat kiitokset niille jotka ovat nähneet vaivaa palauttaessaan kevätkaavakkeen.

Kaavakkeen palauttivat:

Pekka Alho (PA), Bertil Blomqvist (BB), Jukka Grönlund (JG), Jari Helstola (JH), Olli Kanerva (OK), Jorma Kirjonen (JKR), Hannu Klemola (HK), Juha Kylänpää (JKy), Jarmo Laine (JLa), Markku Laureh (ML), Harry Lehto (HaL), Henry Lehto (HeL), Soili Leveelahti (SL), Jouko Lundén (JLu), Pekka Loivaranta (PL), Tapani Missonen (TM), Vesa Multala (VM), Tapani Numminen (TN), Jukka Nurmi (JN), Veijo Peltola (VP), Juhana Piha (JP), Markku Saarinen (MS), Jukka Saario (JS), Kari Salonen (KS), Hannu Virtanen (HV).
Lisäksi palauttivat havaintojaan Ari Vienonen, Jari Lähteenoja, Ilkka Laiho, Seppo Sällylä ja Pertti Korvenoja joista olen käyttänyt puumerkkiä AV&Co. Tuukka Pahtamaa sai myös nimensä näkyviin.

Kevään sää:

Helmikuun lopussa levisi lauha ja kostea ilmavirtaus maahamme ja lämpötila oli enimmäkseen nollan yläpuolella.
Maaliskuun alussa vallitsi lauha läntinen ilmavirtaus jolloin sateli usein lunta. Sää selkeni 8.3 pariksi päiväksi, mutta 10.3 jälleen levisi Suomeen lauhaa ja kosteaa ilmaa. Sää pysyi tällaisena 20. päivään asti jolloin maahamme levittäytyi korkeapaineen alue.
Loppukuun oli epävakaainen ja lumisateita esiintyi jonkun verran.
Huhtikuun alussa lumi sulii suurimmasta osasta Lounais-Suomea.
Kuun alku oli lämmin ja kaunis. Laaja lumi- ja vesisadealue levisi 8.4 Suomeen ja sitä seurasi kylmä pohjoisvirtaus.
19.4 ulottui korkeanselänne maahamme, enimmäkseen selkeän sään katkaisi 24.4 lännestä saapunut hajanainen sadealue.
Yleisesti katsottuna loppukuun oli melko kylmää ja sateista.
Toukokuun alku oli sateinen mutta 6.5 levisi maahamme pieni korkeapaineen jakso jolloin sää oli kaunis ja lämmin.
10.5 sää oli epävakaista ja koleaa jatkuen 19.5 asti. Tällöin maahamme tuli korkeapaineen selänne joka liikkui kaakkoon heiketen 23.5 mennessä. Kuun lopussa oli Keski-Euroopassa korkeapaine jonka reunoilta levisi maahamme lämmintä ilmaa.
Kesäkuun alussa oli Etelä-Suomessa lämmin korkeapaineen alue.
Islannista tuli 4.6 kylmä pohjoisvirtaus, jolloin lämpötila laski nopeasti, esim. 5-päiväiskeskilämpötila joka paikoin Etelä-Suomea kohosi 1-5.6 jo yli 19 asteen, oli 7-9.6 vain +7 astetta. Kylmässä virtauksessa oli lähes koko maassa yöpakkasia ja monin paikoin saatiin lumikuuroja. Mmm. kuukauden alin lämpötila oli -0,5 astetta 11.6.
Sää jatkui viileänä ja epävakaana 23. päivän paikkeille.



Muuttolintujen ensimmäiset havaintopäivämäärät

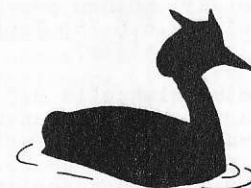
Kiuru	13.2	1m	Ke, Strömma	JLa
	15.2	1p	Tu, Yo-kylä	TM
Pulmunen	16.2	16p	Pai, Sauvon th	TN
	8.3	1m	Tu, Metsämäki	VM
Uuttukyyhky	21.2	1p	Lai, Porintie	TN
	27.2	1p	Rai, Ohikulkutie	JU
Buteo sp	21.2	1m	Par, Attu	JuS
	26.3	2m	Airisto	TM
Telkkä	2.3	2p	Sauvo	OK
	13.3	1p	Särkisalo	PL
Töyhtöhyppä	2.3	3p	Tu, Shell	JU
	13.3	3yks/3hav		
Räkättirastas	2.3	4p	Tu, Yo-kylä	TM
	13.3	13yks/2hav		
Merilokki	3.3	3p	Py, Heinäinen	JU
Kottarainen	4.3	1p	Tu, Yo-kylä	TM
	6.3	2p	Tu, Rauvola	JKr
Urpiainen	4.3	5m	Ke, Strömma	JLa
	7.3	44yks/2hav		
Varpushaukka	5.3	1m	Tu, Nummi	TM
	7.3	1m	Kaa, Sauhuvuori	JKr
Varis	6.3	9m	Kaa, Sauhuvuori	JKr
Mustavaris	6.3	3yks/2hav		
Naakka	6.3	27yks/2hav		
Viherpeippo	6.3	1m	Kaa, Sauhuvuori	JKr
Vihervarpunen	6.3	1m	Kaa, Sauhuvuori	JKr
	16.3	1m	Tu, Korppolaismäki	HK
Keltasirkku	6.3	1m	Kaa, Sauhuvuori	JKr
Isokoskelo	7.3	8p	Särkisalo	PL
	13.3	13yks/2hav		
Kyhmyjoutsen	7.3	1m	Kaa, Sauhuvuori	JKr
	8.3	3p	Dr, Lövä	JLa
Kanahaukka	7.3	1m	Kaa, Sauhuvuori	JKr
	13.3	1p	Tu, Topinoja	HK
Hiirihaukka	10.3	1m	Tu, Uittamo	KS, JLu
	14.3	1m	Le, Monnoinen	MS
Mustarastas	12.3	1p	Tu, Vartiovuori	MS
	15.3	1p	Tu, Suikkila	HH
Ampuhaukka	13.3	1p	Lemu	HK
	14.3	1p	Salo	JH
Harmaalokki	13.3	46yks/2hav		
Kalalokki	13.3	2p	Rymättylä	JKr
	27.3	8p	Dr, Kasnäs	JG, JLu, KS
Sepelkyyhky	13.3	2p	Mietoinen	HK
	18.3	4p	Tu, Yo-kylä	KS
Tuulihaukka	16.3	1m	Laitila	JKy
	20.3	1m	Dr, Öro	JLa
Naurulokki	16.3	1p	Ke, Strömma	JLa
	18.3	1p	Tu, Satama	PA, HK
Laulurastas	17.3	1p	Dr, Skinnarvik	PL
	20.3	1p	Ho, Kittuis	JG, JLu, KS
Punakylkirastas	17.3	2yks/2hav		
Lapinharakka	17.3	1p	Par, Attu	HaL ym
	19.3	1p	Ruissalo	VM
Tukkasotka	18.3	1p	Tu, Satama	PA
	20.3	3p	Särkisalo	PL
Tukkakoskelo	20.3	14p	Dr, Öro	JLa
	27.3	2p	Dr, Kasnäs	JG, JLu, KS
Uivelo	20.3	1p	Särkisalo	PL
	6.4	7p	Särkisalo	PL

Hemppo	20.3	1p	Tu, Länsilaituri	JH
	22.3	1p	Ke, Strömma	JLa
Peippo	20.3	1p	Ho, Hypeeis	JG, JLu, KS
	25.3	1yks/2hav		
Tikli	20.3	1m	Sa, Saustila	ML, TN
	25.3	2m	Kaa, Sauhuvuori	JKr
Niittykirvinen	21.3	2m	Kaa, Sauhuvuori	JKr
	19.3	1p	Ke, Strömma	JLa
Kangaskiuru	20.3	1p	Dr, Kasnäs	JLa
	25.3	1m	Kaa, Sauhuvuori	JKr
Punarinta	20.3	1p	Dr, Kasnäs	JLa
	3.4	2yks/2hav		
Nokikana	21.3	1p	Tu, Halinen	TM, VM
	22.3	31p	Ke, Strömma	JLa
Pajusirkku	21.3	2yks/2hav		
Haapana	25.3	1p	Tu, Halinen	TM, VM, KS
	6.4	2yks/2hav		
Kapustarinta	25.3	1m	Kaa, Sauhuvuori	JKr
	28.3	1m	Tu, Rauvola	JLu, VP, KS
Sarvipöllö	26.3	1p	Pii, Kaatopaikka	TN
	28.3	1p	Tu, Ruissalo	ML
Tavi	27.3	1p	Ke, Strömma	JGym
	30.3	1p	Tu, Satama	HK
Punasotka	27.3	1p	Dr, Kasnäs	JG, JLu, KS
	29.3	1p	Tu, Veneveistämö	ML
Alli	27.3	1p	Dragsfjärd	JG, JLu, KS
	3.4	400p	Dragsfjärd	JLa
Haahka	27.3	18p	Dr, Kasnäs	JG, JLu, KS
	30.3	70p	Dr, Kasnäs	JLa
Kurki	27.3	1m	Dr, Rosala	JG, JLu, KS
	2.4	3m	Tu, Ruissalo	HK, VP
Tylli	27.3	1m	Dr, Rosala	JG, JLu, KS
	3.4	1p	Tu, Ruissalo	HK, VP
Taivaanvuohi	27.3	1p	Paimionlahti	TN
	1.4	1p	Tu, Rauvola	VP
Lehtokurppa	27.3	1p	Ry, Riainen	JW
	31.3	2yks/2hav		
Luotokirvinen	27.3	2p	Jurmo	
	1.4	1m	Ke, Strömma	OK
Metsähanhi	28.3	7m	Tu, Rauvola	PA, VP, KS
	3.4	3p	Sau, Tapila	PA
Joutsen	28.3	3m	Tu, Ruissalo	ML
	2.4	2p	Lai, Kodjala	JKy
Selkälokki	28.3	1p	Ke, Strömma	ML
	1.4	1m	Tu, Kakskerta	MS
Järripeippo	28.3	1m	Kaa, Sauhuvuori	JKr
	29.3	3yks/2hav		
Merihanhi	1.4	1p	Jurmo	
	3.4	11yks/4hav		
Sinisuoehaukka	1.4	1p	Paimionlahti	TN
	10.4	3yks/2hav		
Kuovi	2.4	1p	Lai, Krouvinnummi	JKy
	6.4	1p	Pai, Meltola	TN
Mustalintu	3.4	2p	Kasnäs	JLa
	9.4	15p	Jurmo	JH
	3.4	2yks/2hav		
Kulorastas	3.4	1m	Kemiö	PA
Västäräkki	6.4	2yks/2hav		
Lapinsirkku	3.4	1p	Par, Attu	HaL
	6.4	1m	Par, Näsudden	JKr
Jouhisorsa	4.4	1p	Alastaro	HH
	9.4	8yks/2hav		
Rautianen	4.4	2m	Tu, Rauvola	HK
	6.4	9yks/2hav		
Kalasaäski	6.4	1m	Par, Näsudden	JKr
	9.4	1p	Ke, Strömma	JLa

Metsävieklo	6.4	1m	Sä,Uusikylä	PL
	10.4	1m	Par,Näsudden	JKr
Ruokki	6.4	2p	Kor,Aspö	JG
	9.4	9p	Jurmo	
Suosirri	7.4	1p	Jurmo	
Riskilä	8.4	2p	Kor,Lohm-Bergham	JH
Punajalkavieklo	8.4	1p	Jurmo	JG
	9.4	2yks/2hav		
Peukaloinen	8.4	1p	Jurmo	JG
Silkkiuikku	9.4	7yks/2hav		
Lapasorsa	9.4	2p	Paimionlahti	OK
	10.4	2p	Kaarina	ML
Piekana	9.4	13yks/3hav		
Ruskosuohaukka	9.4	2yks/2hav		
Meriharakka	9.4	10yks/2hav		
Suopöllö	9.4	2p	Jurmo	
Kivitasku	9.4	1p	Paimionlahti	OK
	11.4	1p	Sä,Niksaari	PL
Härkälintu	10.4	1p	Jurmo	
	2.5	3m	Py,Rihtniemi	JKr
Heinätaivi	10.4	2p	Paimionlahti	HK, TN
	15.4	1p	Kaa,Kuusisto	JKr
Merikihu	10.4	1m	Kor,Jurmo	JG, JH, KS
	1.5	1m	Kor,Utö	PA, JLu, KS
Pilkksiipi	12.4	2p	Korppoo	JG, JLu
	11.5	1p	Salo	TN
Kuikka	13.4	1p	Jurmo	
	22.4	1m	Mynälahti	KS
Räyskä	17.4	3yks/2hav		
Mustakurkku-uikku	20.4	3p	Jurmo	
	23.4	3p	Dr,Kråkvik	JLa
Pikkutylli	20.4	1p	Tu,Ruissalo	HH
	21.4	1p	Pai,Puhdistamo	TN
Metsäkirvinen	20.4	1p	Tu,Ruissalo	HH
	24.4	2m	Mynälahti	BB
Punakuiri	21.4	2m	Par,Mustfinn	JKr
	8.5	1m	Py,Rihtniemi	JKr
Kala/Lapintiira	21.4	1p	Tu,Rauvola	KS
Luhtakana	22.4	1p	Tu,Rauvola	JKr
	6.5	1p	Dr,Kråkviksträsket	PL
Valkovieklo	23.4	1p	Kaa,Kuusisto	JKr
Jänkäkurppa	24.4	1p	Tu,Rauvola	BB
Rantasipi	24.4	1p	Sa,Halikonlahti	JU
	1.5	1p	Pai,Puhdistamo	OK
Kalatiira	24.4	4p	Sä,Niksaari	PL
	26.4	3yks/2hav		
Tiltalitti	24.4	1p	Jurmo	
	2.5	3yks/2hav		
Lapasotka	29.4	3p	Dragfjärd	PL
	30.4	1p	Nauvo	PA
Mustavieklo	29.4	1p	Kuusisto	JKr
	3.5	1m	Kaa,Linnanrauniot	ML
Suokukko	29.4	1p	Pai,Puhdistamo	TN
	1.5	9yks/3hav		
Pajulintu	30.4	1p	Nau,Pärnäinen	PA
	2.5	1p	Kor,Utö	PA
Nuolihaukka	1.5	1m	Kor,Utö	JLu, KS
	5.5	1p	Uusikaupunki	JU
Karikukko	1.5	7yks/2hav		
Liro	1.5	2p	Paimionlahti	JKr
	5.5	1p	Mynäjoen suisto	JU
Haarapääsky	1.5	1m	Paimionlahti	JKr
	2.5	1p/m	Le,Oukkulanlahti	TM
Leppälintu	1.5	1p	Kor,Jurmo	TPa
	5.5	1p	Dr,Ekhamn	JLa

Kirjosieppo	1.5	1p	Jurmo	TPa
	4.5	1p	Tu,Samppalinna	HK
Peltosirkku	1.5	2yks/2hav		
Lapintiira	2.5	1m	Kor,Utö	PA, JLu, KS
	3.5	1p	Kaa,Batasund	ML
Pikkukuovi	3.5	14yks/2hav		
Keltavästäräkki	3.5	1p	Ke,Smedaböle	JLa
	4.5	1p	Paimionlahti	ML
Käenpiika	4.5	1p	Jurmo	
	5.5	1p	Raisionlahti	JU
Pensastasku	4.5	1p	Jurmo	TPa
	5.5	3yks/2hav		
Lapinsirri	6.5	1p	Kaa,Kuusisto	JKr
	10.5	2p	Rai,Kukonpää	HaL, HeL, JN
Räystäspääsky	6.5	30yks/6hav		
Törmöpääsky	6.5	5yks/4hav		
Sirittäjä	6.5	4yks/3hav		
Käki	7.5	1p	Lai,Leinmäki	JKy
	8.5	3yks/3hav		
Kehräjä	8.5	1p	Le,Monnoinen	MS
	26.5	1p	Jurmo	
Tervapääsky	8.5	5yks/5hav		
Satakieli	8.5	1p	Tu,Friskala	HK
	10.5	1p	Tu,Ruissalo	JG
Sinirinta	8.5	10yks/4hav		
Ruokokerttunen	8.5	7yks/6hav		
Lehtokerttu	8.5	4p	Kor,Utö	HaL, HeL
	17.5	2p	Jurmo	
Pensaskerttu	8.5	1p	Kaa,Kuusisto	SL, JN
	9.5	2p	Kor,Utö	HaL, HeL
Hernekerttu	8.5	4yks/4hav		
Pikkulepinkäinen	8.5	2yks/2hav		
Tundrakurmitsa	9.5	1m	Kaa,Kuusisto	JKr
	22.5	3p	Jurmo	
Mustapääkerttu	9.5	5p	Kor,Utö	HaL, HeL
	18.5	1p	Tu,Ruissalo	HK
Harmaasieppo	10.5	1p	Veh,Maarjärvi	MS
	17.5	7p	Jurmo	
Rytikerttunen	12.5	1p	Mi,Laaajoensuisto	JU
	13.5	1p	Tu,Pihlajaniemi	HK
Lapinkirvinen	12.5	1p	Mi,Mynälahti	JKr
	18.5	2yks/2hav		
Punavarpunen	12.5	1p	Mi,Mynälälähti	JKr
	18.5	1p	Jurmo	
Kultarinta	16.5	1p	Jurmo	
	20.5	1p	Sä,Bastböle	PL
Mehiläishaukka	17.5	1m	Lai,Hirvilamminsuu	JKy
	18.5	1m	Tu,Vähä-Heikkilä	HK
Pikkusirri	20.5	1p	Jurmo	
	22.5	3p	Jurmo	

PS.Heikki Heikkilä (HH) jäi pois kaavakkeensa palauttaneiden listalta.



Tähän on koitettu saada mahdollisimman monesta lajista suurimmat muuttaja- ja lepäilijämäärät. Joitakin lajeja käsitellään hieman laajemmin, isot linnut käsitellään muualla.

- Silkkiuikku** Suurimmat uikkusumat 8.5 160p Kuusistonlahdella (BB) ja 19.5 70p Kaarinassa (HaL&Co).
- Tavi** Mäpilanlahdella 18.4 300p lepäilijää ja samana päivänä Paimiossa 150p (JG,KS). Toukokuun 1.pnä samat 150 paikalla Paimiossa mutta 4.5 oli laskettu 160p.
- Haapana** Parhaimmat kertymät 19.4 Mietoistenlahdella 150p (ML), Samassa paikassa 28.4 170p (JLu,KS). Paimiossa 1.5 100paikallista haapanaa (JKr) mutta 3.5 muutonhuippuna 620p (HaL&Co) ja taas 4.5 vain 100p (ML).
- Jouhisorsa** Lepäileviä jouhareita 23.4 Lemussa 55p (MS) ja 24.4 Mietoississa 50p (BB). Paimionlahdella 1.5 50p (JKr) ja 4.5 70p (ML).
- Lapasorsa** Ainoat ilmoitetut latuskanokkamäärät 4.5 Paimiossa 30p (ML).
- Tukkasotka** Mynälähdellä 28.4 150 lepäilevää sotkaa (JLu), Paimiossa 1.5 200paikallista (HK) ja seuraavana päivänä 250 lepäilijää (JKr). Särkisalon Förbyssä 2.5 300 paikallista (PL).
- Punasotka** Taivassalon Kolkanaukolla 17.4 100 punapäätä (JH) ja Paimiossa 9.5 80p (JKr).
- Telkkä** Ainoat ilmoitetut 28.4 Mynälähdellä 150p (JLu,KS).
- Haahka** Jurmossa 9-12.4 noin tuhat haahkaa, huippuna 11.4 2100p. 24.4 välillä Kasnäs -Hitis nähtiin 1800 kellujaa (OK).
- Isokoskelo** Koskeloiden määrät viime vuotta hiukan pienemmät, Mynälähdellä huippu 950p 28.4 (JLu,KS) ja Paimiossa 4.5 250p (ML).
- Nokikana** Suurin määrä 112p Lemun lahdella (MS).
- Meriharakka** Jurmossa havaittiin ensimmäiset 9.4 jolloin 19 paikallista. Suurin huippu 4.5 60yksilöä. Kautta koko kevään noin 30-40 yksilöä. Muualta ilmoitettiin vaivaiset 50 muuttavaa lintua Utössä 2.5 (JLu,KS).
- Töyhtöhyppä** Hyppien ensimmäinen huippu oli 27.3 jolloin Paimiossa havaittiin 170 muuttavaa hyppää (TN), Ruissalossa 108 (HK) ja Kaarinan Sauhuvuorella 226 muuttavaa vanetta (JKr). Toinen pienempi huippu oli 4.4, tällöin Rauvolassa havaittiin 226 muuttavaa vanetta. Huhtikuun 8.pvä levinnyt sa-dealue ja sitä seurannut kylmä pohjoisvirtaus aiheutti hyppille paluumuuton etelään päin. Suurimmat määrät: 10.4 190 p/m Atussa (HK), 11.4 346 S/SW Rauvolassa (HK) ja samana päivänä Paimiossa 216 muuttavaa ja 300 paikallista (HaL,HeL). 12.4 Atussa jo 250paikallista ja 200 muuttavaa hyppää (BB).
- Kapustarinta** Paimion Munkkilassa 7.5 nähty 250 yksilön potti kevään isoin ja ainoa ilmoitettu. (TN).
- Taivaanvuohi** Pukkeja ilmoitettiin hyvin vähän, suurin määrä 73p Lemussa (MS).
- Kuovi** Eikö kukaan enää seuraa TLY:n alueella muuttoa, kuovejakin ilmoitettiin ainoastaan yksi havainto, 59 muuttavaa Utössä 10.5 (HeL).
- Liro** Toukokuun puoleenväliin ajoittui lirojen päämuutto, 15.5 nähtiin Sauvossa 120 paikallista ja Kemiössä 230 paikallista lintua (ML). Seuraavana päivänä Mietoississa 90 (HaL,HeL) ja Paimiossa 180 yksilöä. Vielä 18.5 Kuusistonlahdella 120paikallista lintua (JKr). Kolmen päivän yhteissumma 740yksilöä. Vain kaksi havaintoa, 6.5 25p Tapilassa (JLa) ja 12.5 30 muuttavaa Mynälähdellä (JKr).
- Mustaviklo** Paimiossa 16.5 36p (ML).
- Valkoviklo** Taivassalon Rantalanlahdella 8.5 94p (JH).
- Selkälokki** Turun satamasta sai hyvän kuvan naurulokkien saapumisesta, ensimmäinen havaittiin 18.3. Pari päivää myöhemmin 2p. Sitten muutama päivä väliä ja 25.3 5p. Kaksi päivää myöhemmin jo 100yks, määrrien kokoajan noustessa, 30.3 350p, 1.4 500p, 3.4 700p ja 6.4 huippu 1000p (HK). Vielä 23.4 laskettiin saman verran Turun satamasta (VM).

- Kalatiira** Merimaskussa 22.5140p (VM) ja 25.5 Raisonlahdella 120p (JKr).
- Lapintiira** Utössä 10.5 120m/p (HaL,HeL).
- Sepelkyyhky** Ainoastaan yksi isompi parvi ilmoitettiin, 27.3 Velkuan Kainiemessä 158 muuttavaa sepeliä (VP).
- Tervapääsky** 25.5 Lemun lahdella 320 muuttavaa apusta (MS).
- Kiuru** Paimiosta saatiin hyvä sarja kiuruista, 16.3 128p, 17.3 160p 19.3 250p ja edelleen 20.3 250paikallista (TN), tällöin lienee ollut kiurujen muutonhuippu. Aikaisemmin mainittu kylmä sää aiheutti kiuruillekin paluumuuttoa. Muutolla oli 9.4 Perniössä 200 (OK), 10.4 Atussa 1000p (BB), 11.4 Paimiossa 235m/p kiurua ja Sauvon Tapilassa 400 m/p (HaL,HeL). 13.4 Paimion puhdistamolla 1000 levähtävää kiurua.
- Haarapääsky** Päämuutto ajoittui kolmeenosaan, ensimmäinen 14.5 nähtiin Kaarinan Kroksbyssä 150p (ML) jätöinen 13.5 Lemunlahdella 310 muuttavaapääskyä ja vielä 25.5 70m (MS).
- Varis** Ainoa suurehko määrä Kustavista 27.3 590 muuttavaa vaakkua.
- Räkättirastas** Jurmossa kevään huippu 200m/p räkättiä 26.4. Rauvolassa 24.4 nähtiin 204m/p räksää (HK).
- Punakylkirastas** Huhtikuun loppupuolella vakituisesti Jurmossa n150paikallista kunnes huippuna 24.4 300 punakylkeä.
- Laulurastas** Jurmon huippu 26.4 400m/prastasta.
- Sinirinta** Lapin satakielen muutonhuippu ajoittui toukokuun 10.päivän kieppeille. Lemunlahdella havaittiin 8.5 n16p (MS) ja Utössä n20paikallista 10.5 (HeL).
- Sinirinta** Jurmossa oli punarintojen osalta hiljaista aina huhtikuun 20.päivän seutuville, tällöin määrät alkoivat hiljalleen nousta ollen 23.4 jo 300 ja seuraavana päivänä kymmenen kertaa enemmän eli 3000. Utössä havaittiin 10.5 100p (HeL).
- Kultarinta** Utössä 27.5 10paikallista (KS).
- Mustapääkerttu** Kerttujen muuton toteaminen jää yleensä saariston varaan ja niin tälläkin kertaa. Jurmossa havaittiin ensimmäiset "muket" 9.5 ja tämän jälkeen määrät olivat muutaman linnun varassa 17.5 asti jolloin saarelle saapui n40 yksilöä. Määrät nousivat tästä melko akkiä japähhuippu oli 27.5 jolloin todettiin 120paikallista kerttua. Muualla saaristossa esim. Vänössä todettiin 27.5 n30-40 mustapääkerttua ilman rengastajaa (JP). Utössä 28.5 havaittiin n30paikallista (KS).
- Lehtokerttu** Jurmossa havaittiin kevään ensimmäiset vasta niinkin myöhään kuin 17.5, tämän jälkeen muutama hiljainen päivä ja päämuutto ajoittui toukokuun neljännelle viikolle ja suurin määrä havaittiin 27.5 jolloin 80 paikallista kerttua.
- Harmaasiippo** Jurmossa toukokuun viimeisellä viikolla jatkuvasti 40-60 lintua jotka hävisivät viimeiseen päivään mennessä. Vänössä oli 265 60psieppoa mutta jo 27.5 100p jolloin muuton huippupäivä. Mutta vielä niinkin myöhään kuin 4.6 nähtiin Dragsfjärdin Utössä 50 lintua (HK).
- Niittykirvinen** Kevään huippu 10.4 Atussa 100paikallista (BB).
- Pikkulepinkäinen** Jurmon ensimmäinen rengastajien kauhu havaittiin 15.5 rauhaa kesti pari päivää kunnes 17.5 oli jo 58 paikallista petoa. Tästä eteenpäin jatkuvasti n50paikallista lepinkäistä ja huippuna 27.5 100 yksilöä.
- Hemppo** Ainoastaan yksi isohko parvi ilmoitettiin, 11.4 Paraisilla 50 yksilön potti. (BB).
- Urpainen** Päämuutto keskittyi maaliskuun loppuun ja huhtikuun alkuun suurin päiväsomma 15.3 Särkisalossa 100m, toinen lähes samaan yltävä summa 90m 28.3 Kaarinan Sauhuvuorella. Vielä 3.4 Sauvon Tapilassa 63 muuttavaa urpiaista.
- Lapinsirkku** Kaksi havaintoa toukokuun toiselta viikolta, 8.5 Rihtniemessä 14m (JKr), ja Galtarbyssä 14p (JLa).
- Pulmunen** Pulmuskevät oli TLY:n alueella melko normaali. Maaliskuun lopussa 21.3 95p Ollilassa (JH) ja 30.3 72 muuttavaa Rauvolassa (VP). Pulmusillakin oli havaittavissa voimakasta paluumuuttoa, 11.4 nähtiin Rauvolassa 120p, Paimiossa 37p, Tapilassa 150m ja Sauhuvuorella 361m. Yhteensä 668 säättä pelästynyttä pulmusta.

- 28 -
Yllätään Jurmon suurin määrä kohoaa vain noin 500:an joka on todella vähän. Muualla nähtiin peippoja oikein mukavasti. Muutto alkoi suurinpiirtein maaliskuun lopussa jolloin Rauvolassa nähtiin 130 paikallista ja 80 muuttavaa peippoja (HK). 1.4 Turun Raustvuorella muutti 960 lintua. Aiemmin mainittu pohjoisvirtaus aiheutti peipoillekin hyvin voimakasta paluumuuttoa, mm. 10.4 Atussa 2000p, Kuusistonlahdella 1000p ja Mietoissa 1200p. Seuraavana päivänä muutti yli 20 000 peippoja, esim. Rauvolassa 7450 muuttavaa peippoja suuntana S-SW (HK) ja Sauhuvuorella 4425 lintua (JKr), näistä osa varmasti samoja kuin Rauvolassa. Tapilassa 1100m ja 4000p peippoja sekä Paimiossa vastaavat luvut 4990m ja 1000p (HaL, HeL). Paluumuutto jatkui vielä 13.4 jolloin Kemiössä muutti 21/2 tunnissa 2500 peippoja (JLa). Normaali muutto jatkui huhtikuun puoleenväliin asti, 18.4 muutti Rauvolassa 623 lintua pohjoiseen (HK) ja vielä 22.4 Naantalissa Luonnonmaalla 227 lintua (JS).

Eräiden muuttajien viimeiset havaintopäivämäärät

Gavia sp	8.6	8m	Laitila	JKy
Uivelo	9.5	2p	Kaa, Kuusistonlahti	BB
Kurki	31.5	2m	Piikkiö	HK
Tundrakurmitsa	3.6	15m	Sa, Halikonlahti	HaL&Co
Karikukko	16.5	1m	Mi, Mynälahti	HaL, HeL
Valkoviklo	23.5	1p	Paimionlahti	BB
Pikkusirri	8-10.6	2p	Paimion puhdistamo	TN
Suokukko	27.5	1p	Paimionlahti	VP
Merikihu	28.5	1m	Paimionlahti	TN
Mustavaris	7.6	1p	Dr, Kärrä	JLa
Sinirinta	23.5	1p	Tu, Rauvola	HaL&Co
Tilhi	24.4	1m	Dr, Lövä	TN, OK
Järripeippo	31.5	1p	Utö	SL, JN

Vaelluslinnut

Vaelluslintuja oli viime vuonna hyvin vähän liikkeellä, näissäkin jouduttiin turvautumaan Jurmon haviksiin. Tilhet loistivat poissaolollaan, ainoat havainnot 17.3 1m Metsämäessä (JU), 27.3 10p Kemiössä (JG, JLu) ja viimeinen 24.4 1m Dr, Lövä (TN, OK). Jurmossa oli hippiaisiä koko huhtikuun ajan noin 10-20 jasuurimmat määrät 3.4 50, 7-8.4 30-40, 13-15.4 50p, 25.4 40p ja kevään viimeinen nähtiin 17.5 1p. Käpylintuja muutti Jurmossa pieniä määriä huhtikuun lopun ja toukokuun ajan, suurimmat huiput 11.5 44m/p, 14.5 36m/p, 20.5 30m ja vielä 25.5 24m/p.

Arktiset linnut

Gaviat Kaikkiaan oli yli sadan linnun muuttopäiviä 7kpl. Ensimmäinen suurempi päivä oli toukokuun 11:sta, tällöin Rihtniemessä muutti yhteensä 149 gaviaa (KS). Tämä oli ilmeisesti toukokuun alkupuolen huippupäivä, loput havainnot koskevat 20:n päivän jälkeisiä päiviä. 20.5 muutti Luonnonmaalla 210 gaviaa (JS) ja Kaarinan Hovirinnassa 125m (JKr) 22.-26.5 muutti Dragsfjärdin Morgonlandetilla ja Kuggskärillä yhteensä 496 gaviaa, huippupäivä 23.5 jolloin 213 muuttajaa. Jurmossa kevään yhteissummasta hyvin vähäinen 527 gaviaa, paras päivä 16.5 jolloin 122 m/p. Alli lajista saatiin hyvin vähän haviksia, ainoat 9.4 195p Jurmon ja Pärnäisen välillä (JH), Kasnäsin ja Hiittisten välillä nähtiin 24.4 1000p allia (OK) ja Utössä 2.5 400 muuttavaa (JLu, KS). Paras havaintosarja saatiin Vänön lähistöltä 22-29.5, tällöin muutti 30600 allia. Parhaat muuttopäivät 22.5 18310m ja 23.5 10800m (AV&Co). Jurmossa koko kevään aikana nähtiin noin 6500 allia. Suurin määrä nähtiin 22.5 jolloin muutti 3400 allia. Mustalintu Tästä lajista saadaan hyvin vähän muuttohavaintoja TLY:n alueelta koska muuttoreitti kulkee idempää. 22.5 nähtiin Morgonlandetilla 35m ja 23.5 53m. (AV&Co). Jurmossa keuhällä yhteensä 30 lintua.

Pilkkasiipi Tähän sopii sama totuus kuin edellisestäänkin lajiin. 11.5 muutti Rihtniemessä 269 lintua (KS), Utössä 2.5 400m/p (JLu, KS) ja vielä 25.5 Mylähallalla muutti 33 lintua (JKr). Jurmon ympärillä oli toukokuun ajan noin 50-60 lintua, yhteensä nähtiin suurin piirtein 1200 pilkkasiipeä. Punakuiri Jurmon ulkopuolelta ilmoitettiin vain yksi muuttoparvi, 16.5 Mynälahdella 20m (BB). Jurmossa nähtiin ensimmäinen tiedustelija 11.5, seuraavat nähtiin 14.5 2p ja 15.5 repesi 117 muuttavaa kuiria. Seuraavana päivänä nähtiin muutonhuippu 130 lintua. Tämän jälkeen nähtiin vielä parina päivänä noin 60 muuttavaa kuiria. Tundrakurmitsa Squattien muutto ajoittui TLY:n alueella toukokuun 23-26. päivän aikoihin. Tällöin muutti Dragsfjärdin saaristossa yhteensä 651 lintua. Halikonlahdella nähtiin 3.6 15 paikallista. Jurmossa toukokuun lopussa jatkuvasti 2-3 paikalla. Suosirri Jurmossa kevään aikana jatkuvasti 6-13 paikallista kunnes 15.5 tuli 25 lisää. Tästä määrä hiljalleen nousi ollen 21.5 260p sirriä. Nämä olivat paikallisen pari päivää ja lähtivät 23.5. Samana päivänä nähtiin Morgonlandetilla 68 muuttavaa sirriä (AV&Co). Suokukko Kuusistonlahdella nähtiin kevään suurin parvi 200p (BB). Muutenkin kukkoja nähtiin mukavasti, äskeisten lisäksi yli sadan parveamm. 192p Lemussa 19.5 (MS), signana voi mainita Turun seudulta 898 pugnaksia. Merikihu+sp Morgonlandetilla 23.5 15 muuttavaa kihua. Jurmon ensimmäinen havaittiin niinkin aikaisin kuin 10.4 (JH, JG, KS) tämän jälkeen meni pitkän aikaa ennenkuin seuraavat nähtiin 8.5 4p, sitten niitä olikin jatkuvasti 1-4 lintua kiertelemässä saaren lähi-vesiä. Paras määrä 6p 21.5. Tähän loppuun sopii pienet haukkumiset, ainoastaan kaksi henkilöä palautti arktika-havaintonsa, joten yhteenveto ei kuvaa muuton kulkua. Jurmokin on niin syrjässä arktika reitiltä että sen havainnot ei paljon auta.

Eräiden varpuslintujen määrä Vänössä 24-27.5 (JP)

	24.5	25.5	26.5	27.5	29.5
Pensastasku	2-3	20	20	10	
Satakieli	10	15	10	15	
Mustapääkerttu	2	20	20	30-40	
Hernekerttu	2	20	5	20	
Pensaskerttu	1	30	5	20	
Kirjokerttu	-	1	-	3	7
Lehtokerttu	-	30	35	30-40	
Phylloscopus sp	40	70	45	50	
Harmaasiippo	5	40	60	100	
Kirjosieppo	5	25	10	5	
Pikkulepinkäinen	10	30	15	15	
Punavarvunen	2	-	3	6	
Kultarinta	-	-	1	3	

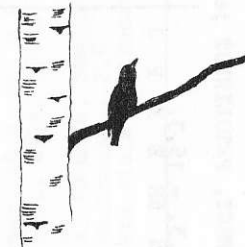
ISOT LINNUT

Joutsenet

Kyhmijoutsen Ei mainittavia kertymiä havaittu, koskevat reviereilleen asettuneita lintuja, Jurmossakin kevään aikana vain 1-20 päivittäin paikalla.

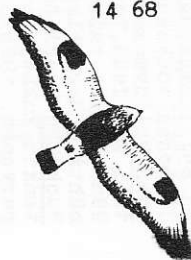
Laulujoutsen Kokonaismäärä 40m ja 69p. "Kertymät": 12.4 Laitilan Liesjärvi 25p (JKy) ja 22.4 Rihtniemessä 16muuttavaa (JKy).

Seuraavassa ovat isot linnut + pedot käsiteltynä aivan uudella tavalla (oli sangen työläs). Koska aiemmin on pyydetty yksityiskohtaisia haviksia em. lajeista - mutta niitä ei ole ennen paheimmalti käytetty - niin nyt olen koettanut hyödyntää niitä. Taulukon selitys: kevät on jaksotettu 6:een aikaryhmään. M=poikkeaviin ilmansuuntiin lentäneitä tai muutosuuntaa ei ole ilmoitettu. P=paikallisina todetut muuttajat. J=Jurmon havainnot.



HANHET, PETOLINNUKSET ja KURJET (Koottu 16 ihmisen haviksista)

Jakso	Suunta	1.3. - 15.3.								16.3. - 31.3.								1.4. - 15.4.							
		W	NW	N	NE	E	M	P	J	W	NW	N	NE	E	M	P	J	W	NW	N	NE	E	M	P	J
<u>Hanh</u>	A ans																	11	13			13	30	103	
	A fab									7									5			9	12		
	Ans sp.									1	11							7	2	5		2		4	
yhteensä	Jakson summa									1	18					19		7	13	23		9	15	42	107
																									216
<u>Petolin-</u>	B but				1	1				4	8	7	3	4	21			2	2	17	3	3	15	4	4
<u>nut</u>	B lag																	1	14	1		2	6	4	9
	But sp.					1					1	3		1	7	1		4	5	3	1	9			4
	A nis		1	2						3	1	5	12	2	13	4	1	2	14	6	3	23	1	15	
	P api																								
	C aer																	1							
	C cya																	1							1
	P hal																		1			4			
	F sub																								
	F col										3			2	1				1			3	2	2	
	F tin										3	1	2	1	1							1	4	4	4
yhteensä	Jakson summa	1	2	1	2			6		7	10	21	16	9	44	7	1	4	23	39	12	10	65	18	39
																									210
<u>Kurjet</u>	G gru										3								14	68	4	20	10		5
	Jakson summa																								121



Jakso	Suunta	16.4. - 30.4.								1.5. - 15.5.								16.5. - 31.5.								YHT.
		W	NW	N	NE	E	M	P	J	W	NW	N	NE	E	M	P	J	W	NW	N	NE	E	M	P	J	
<u>Hanh</u>	A ans	2	10	18	1		9	25	112	3	1	6			1	81								1	100	540
	A fab		30	27	145		4	38	12			5				6										300
	Ans sp.	1	2	12	9	1	10		2			1			3	15								1	10	99
yhteensä	Jakson summa	3	42	57	155	1	23	63	126	3	1	12			3	96							2	110	939	
									470							122								112	939	
<u>Petolin-</u>	But but		8	10	4	2	11									1	3							1		139
<u>nut</u>	B lag	1	28	29	2		8		3			2													4	114
	But sp.	2	10	18	2	2	4									1										79
	A nis	2	3	31	35	4	29		18				4		1	4									2	241
	P api																				1		3	3		11
	C aer			5	1	1		5								5				1						19
	C cya			3	1			4	1			2	1			5				2					2	27
	P hal		3	5	1		2	1				1						1							4	23
	F sub										1						1			1				3	4	10
	F col							1	1			1			1	1	1									20
	F tin			3			1	1	1			1		1	1	1								1	8	40
yhteensä	Jakson summa	5	52	104	46	9	55	12	24	1	7	5	1	3	10	13		1	4	1		4	4	27	723	
									307							40								41	723	
<u>Kurjet</u>	G gru	2	113	1021			206	13	10							9	15			8			11	2	1537	
	Jakson summa								1365							24								21	"	

Kurjen parhaat muuttopäivät: 19.4. 565 m (13.30-16.30), Ke, Strömme (JLa), 20.4. 73 m Ke, Strömme (JLa), 20.4. 127 m Tu, Rauvola (VP), 21.4. 166 m Paimionlahti (TN), 22.4. 172 m Ke, Strömme (JLa), 23.4. 33 m Dr, Lövä (JLa).
 Piekanan paras päivä: 9.4. 10 m Ke, Strömme (JLa). Varpushaukan paras päivä: 25.4. 31 m Vel, Kainiemi (VP).
 Mehiläishaukkahavainnot kesäkuulta: 2.6. 3 m Vänä ja 6.6. 1 m Vänä (sisältyvät taulukon lukuun 11).
 Kesäkuussa tehtiin kurjesta vielä muuttohavainto: 1.6. 8 m Tu, Rusko (vrt. "viimeiset havaintopäivät").

Lintujentarkkailijan kompakti kaukoputki MIRADOR

Kätevä
Koko pituus vain 31 cm

Ystävällinen
Jos käytät silmälasia, ymmärrät mitä merkitseväi okulaareissa olevat kumisuojat.

Monipuolinen
Miradorin vakiovalikoimaan kuuluvat vaihdettavat okulaarit ovat: 15X, 20X, 25X, 40X, 60X, 20-45X zoom ja erityisesti lintujentarkkailijalle 22X laajakulma.

Käytännöllinen
Jalustana voit käyttää kaikkia kameran jalustoja. Okulaarit ovat vakiokierteisiä.

Nopea
Teleobjektiivimaisesta tarkennusrenkaasta saat tukevan otteen. Aärsäntöjen välillä se kiertyy vain neljäsosaa kierrosta.

Vakaa
Kiinnittyy jalustaan laajalla tukipinnalla, joka jatkuu renkaana putken ympäri. Lisäksi kompakti koko tarjoaa pienen tuulipinta-alan.

Kirkas
60 mm objektiivi piirtää kirkkaan ja terävän kuvan.

**Myynti Turussa:
Optikko Niskala
Eerikinkatu 22**

"PIKKURARITEETIT" 1981

Olli Tenovu

Auerariteettikomitean perustaminen TL:n alueelle muillista käässä olevan katsauksen luonnetta sikäli että tiettyjen pääasiallisesti harvinaisimpien "pikkurariteettien" julkaiseminen siirtyi oman katsauksensa, joka vuoden -81 osalta saatettiin jo edellisessä Ukulin numerossa eli IV/82. Jatkossa tulee harvinaisuusuhavaintojen julkaisukäytäntö suunniteltua mukaan edelleen muuttumaan, sillä aikomuksena on siirtää suurin osa tässä artikkelissa käsiteltävistä lajeista vuodenalkauskaususten piiriin ja liittää muutamat vähäluoksisimmat ARK- ja RK-katsauksen yhteyteen. Tämän uudistuksen tarkoituksena on lisätä sekä vuodenaikakatsauksen ja rariteettikatsauksen mielekkäisyyttä.

Vuosi 1981 ei tuonut alkajirjoitain harvinaisuusosien osalta mitään muuttujia. Positiivisina mainittakoon seppelhanhen ja sepelraastan runsas kevätseilintymäinen ja tappiosarakeeseen voisi merkitä ainakin valkoposkihannen ja idänunnilinnun.

Katsauksen laadinnassa on noudatettu edellisvuosien käytäntöä kuntailyhenteiden, havainnointijoiden ilmoittamisen ym. suhteen. Edelliset katsaukset löydät Ukulin numerolista III/81, III 80 ja III/79.

Havainnointijat:

S. Aaltonen (SA), M. Ahti (MA), P. Alho (PA), R. Anttonen (RA), T. Arell (TA), O. Arjamaa (OA), S. Aspelund (SAs), H. Aunio (HA), R. Baerman (RB), P. Boström (PB), M. Cygnel (MC), H. Ekblom (HE), M. Eloranta (ME), J. Grönlund (JG), M. Grönroos (MG), T. Grönroos (TG), E. Gustafsson (EG), J. Haapasari (JH), L. V. Haartman (Lvh), J. Hakala (JHa), T. Hakala (TH), M. Halonen (MH), M. Halonen (MHa), S. Hanhimäki (SH), M. Harmanen (MHa), H. Heikkilä (HH), J. Helstola (JHe), H. Hiltke (HH), A. Holmluoto (AH), R. Hyvärinen (RH), I. Hyvärinen (IH), K. Häkklä (KH), J. Högmader (JH), L. Iso-Ivarti (LI), H. Jouko (HJ), M. Jouko (MJ), E. Joutsano (EJ), O. Junntila (OJ), A. Kakkonen (AK), S. Kallio (SK), A. Kallio (KA), O. Kärrä (OK), E. Kangas (EK), M. Kantola (MK), A. Karhilahti (AKar), E. Karhilahti (EKa), H. Karhu (HK), J. Karhumäki (JK), A. Karlin (AKar), I. Karlson (LK), R. Karlson (RK), A. Keskinen (AKe), E. Ketola (EKe), K. Kieles (KK), J. Kirtonen (JK), J. Kivela (JKiv), O. Kivivuori (OKi), H. Klemola (HKl), J. Koml (JKo), K. Koponen (KKo), H. Kormano (HKO), J. Koskinen (JKos), K. Koskinen (KKos), S. Kotiranta (SKo), H. Kuitava (HKu), P. Kurki (PK), J. Kyllänpää (JKy), P. Laaksanen (PLa), H. Lahtonen (HL), I. Lahtonen (IL), I. Laiho (ILA), P. Laitinen (PLa), A. Laine (AL), H. Laine (HLa), J. Laine (JL), R. Laine (RL), P. Lapintie (PLap), M. Lauren (ML), E. Lehtiköinen (EL), A. Lehtinen (ALe), Ha. Lehto (Hal), He. Lehto (Hel), R. Lehtonen (RLe), M. Leivo (MLE), S. Leveelahti (SL), H. Liljeroos (HLi), K. Lindgreen (KL), T. Lindroos (TL), A. Linnä (ALi), P. Lotvaranta (PLO), R. Lumio (RLu), J. Lunden (JLu), J. Lähenteenoja (LLe), H. Liljeroos (HLi), K. Matikainen (KM), T. Mässonen (TM), V. Nuutala (VN), V. Nuutinen (VNu), H. Myrsky (HM), K. Näntylä (KNä), P. Niemelä (PN), T. Numminen (TN), H. Nurmi (HN), K. Näntylä (KNä), P. Niemi (NI), Nurmi (TIN), P. Oksanen (PO), A. Orava (AO), T. Pahtamaa (TP), E. Pasanen (EP), S. Pekkala (SP), V. Peltoja (VP), R. Penttinen (RP), J. Pessa (JP), J. Pihä (JPi), S. Piiparinen (Spi), T. Pulli (Ppu), R. Pönni (Rpö), M. Rahkonen (RR), K. Rannikko (KR), V. Rinne (VR), A. Rivasto (AR), L. Saari (LS), M. Saarinen (MS), Jo. Saario (Jos), Ju. Saario (Jus), J. Saarnio (JS), O. Salmi (OS), J. Salonen (JSa), K. Salonen (KS), L. Salola (LSa), R. Saranto (RS)...

jatkuu artikkelin vilm. sivulla

Kaakkuri, *Gavia stellata*

Tämäkään vuosi ei anna aihetta muuttaa käsitystä kaakkurin harvinaisuudesta alueellamme. Olisi varsin mielenkiintoista kerätä aineisto alueemme läpi muuttavista lajilleen määritetyistä Gaviolista ja laskea kaakkurin osuus, se ei liene järin suuri.

Alkutaival ainoa havainto Jurmossa jossa 2.1. 1 yks. Ensimmäiset kevätmuuttajat odotetusti huhtikuun lopulla, jolloin 25.4. Sä, Falkberg 1 m (ILA, AV) ja 26.4. 1 m Kus, Kuuskari (OT, RT). Toukokuulta havaintoja yhteensä 30 yksilöstä, näistä Jurmossa 17. Muut saaristokunnista lukuunottamatta 9.5. Mietoistenlahdella nähtyä lintua (JHe). Samalla paikalla tavattiin myös viimeinen kevätmuuttajaksi laskettava yksilö 1.6. (JHe).

Pesimäkauden havaintoja väijä kpl: Lokalahdella ilmeinen pesintä pienellä erämaajärvellä, jolla 13.6. tavattiin pari ja 11.7. 5 yks (MK). Jurmossa ilmeinen pesimätön kiertelejä 21.6. (JG, KS). Laitilan Otajärvellä 28.6. nähtiin kaksi ylilentävää yks (AS) ja vanhalla Suomensjärven pesimäpaikalla tänäkin vuonna onnistunut pesintä: 12.7. pari + 3 pull. (RP, AV). Jurmossa vielä 5.7. 2 yks. Ensimmäiseksi syysmuuttajiksi lienee laskettava 6.8. Jurmossa tavatut 3 yks. Muuten syysmuuttajia todella niukasti, seuraavassa kaikki: 11.9. 1 m Kor, Utö (AR), 3.10. 2 p Sa, Halikonlahti (KS ym), 9.10. 1 m Kor, Utö (AR) ja Jurmossa 1 yks 13. ja 15.11. Ainoa loppuvuoden talvehtija Jurmossa 28.12.

Merimetso, *Phalacrocorax carbo*

Vuoden kolmen ensimmäisen kuukauden havainnot yhtä lukuunottamatta Korppoon - Nauvon alueelta, Jurmon parhaat päiväsummat kuukausittain: I 18 yks, II 26 yks ja III 10 yks. Muuallakin pääasiassa yksittäisiä, Utönkin parhaat päiväsummat 20 yks:n tienoilla. Em. ainoa havainto tämän alueen ulkopuolelta on Sä, Niksaaren lautuomassa 17.-18.3. havaittu yksilö (?/PLo).

Huhtikuussa Jurmon paras päiväsumma 25 yks (5.4.) ja Utön 54 yks (samoin 5.4.). Muualta havaintoja yht. 80 yksilöstä, joista mainittakoon Tai, Inkerannassa 18.4. havaittu 19 yks:n parvi (EJ, OKi, PLap) ja Turun Pansionpuistossa 20.4. nähdyt 3 + 10 ja 26.4. 2 + 3 yks (HA).

Toukokuussa Jurmon - Utön alueella enää muutamia yksittäisiä, muualtakin ulkosaaristosta havaintoja vain yht. 18 yks:stä. Kesäkuun ainoa: Nau, Gulkrona 1 ad. 27.6. (OK).

Syyskauden ensimmäiset Jurmossa, jossa 28.7. 5 yks ja 31.7. 1 yks. Jurmon syyskauden parhaat päiväsummat kuukausittain: VIII 8, IX 7, X 43, XI 46 ja XII 30. Utössä elo-joulukuussa päivittäin 1-5 yks, ainoana mainittuna poikkeuksena 22.10. 25 yks. Muut ulkosaaristohavainnot kuukausittain: VIII 1 yks, IX 14 yks, X 16 yks, XI 22 yks ja XII 3 yks. Ainoa havainto muualta kuin ulkosaaristosta: 3.10. 5 m Kaa, Sauhuvuori (JKi).

Yhteenvetona esiintyminen siis ehkä edellisistäkin vuosia niukempi.

Harmaahaikara, *Ardea cinerea*

Kevätesiihtyminen normaalia runsaampaa. Ensimmäinen jo 20.3. jolloin Aurassa nähtiin 1 yks. matkalla W (HLA, KW). Huhtikuulta havaintoja n. 20 yksilöstä ja yhtä lukuunottamatta kaikki muuttolennossa. Kunnittain jakautuma seuraava: Kaa 2, Tu 5, Dr 3, Kor 4-5, Ry 1, Kus 1, Mi 1 ja Lai 1. Ainoana mainittakoon 12.4. Dr, Söderlångvikillä havaittu 1 + 2 muuttavaa yks (MHar).

Toukokuussa havaituista n. 12 yks:stä oli jo sentään puolet paikallisia yksilöitä. Vapunpäivänä tavattiin harmaahaikara muuttolennossa sekä Utössä (PL ym) että Jurmossa (MLE), kellonajoista ja suunnista päätellen eri lintuja. Mietoistenlahdella tavattiin paikallinen lintu 5.-6.5. (HN ym) ja muuttava 12.5. (JT). Väs, Galtarbynlahdella paikallinen lintu 8.5. (JL) ja 27.5. (MHar, JL). Muut toukokuun havainnot: 2.5. 1 m Ke, Strömman (HeL ym), 5.5. 1 yks Paimionlahdella (TH, LI, KNA), 9.5. 1 m Sä, Uusikyliä (KKos, KL), 17.5. 1 p Py, Santio (OJ) ja 24.5.

1 m Kus, Ruonijärvi (AS). Vielä Jurmossa 23.5. 1 m. Kesäkuulta kaksi havaintoa: 17.6. 2 yks Paimionlahdella (KS) ja 27.6. 1 kiertelevä yks Ry, Ylittinen (KH, SP, JW).

Syyskiertelejiä ilmestyi heti heinäkuun alussa, ensimmäinen 5.7. Kor, Wättkast 1 yks (SAs). Yhteensä heinäkuussa 11 yks, jotka kaikki enemmän tai vähemmän paikallisia. Enemmän paikallisia olivat Utössä 8.-15.7. (TA) ja Jurmossa 14.-19.7. oleilleet yksilöt.

Elokuun havaintoja ehkä hieman normaalia niukemmin, yht. 9 yks: 1.-2.8. 1 yks Kor, Jurmo, 6.8. 1 m In, Jumo (HJ, MJ), 9.8. 1 yks Pö, Auvainen (SV, TV), 11.8. 1 m Kor, Långholm (JG), 13.8. 1 p Uu, Kekokari (PA), 16.8. 1 yks Ry, Tiskarinjärvi (PVir), 23.8. 1 m Kor, Jurmo, 29.8. 1 p Tu, Ävik (JKiv) ja 30.8. 1-2 p Sa, Halikonlahti (HKI ym).

Syys-lokakuun havainnot keskittyvät kahteen kohteeseen. Turun Maarian Ävikin tekoaltaalla tavattiin 2.-18.9. kuutena päivänä 1-3 yks (JKiv, VM) ja Salon Halikonlahdella 4.9.-22.10. ilm. sama juv. paikallisena (HK, TN) sekä lisäksi 13.9. 1 m (TN) ja 3.10. toinen juv. (KS, AV). Muualta kolme havaintoa: Tu, Rauvolanlahdella 5.-6.9. 1 ad. (HKI, LSa, KW), 17.10. 1 p Uu, Liesluoto (OKi ym) ja 21.10. 1 m Kor, Jurmo.

Yhteenvetona syysesiihtymisestä: heinäkuuta lukuunottamatta normaalia niukempi mutta lintuja tavattiin normaalia myöhempään lokakuulle.

Kaulushaikara, *Botaurus stellaris*

Vakituksia reviireitä v.-81 ilmeisesti kahdeksan kpl joista ilm. kolmella havaittiin useampia yksilöitä.

Ensimmäiseksi kaulushaikara ilmestyi Sauvon Leiskunlahdella, jossa puhaltelua kuultiin 12.4. alkaen kesäkuun alkuun asti (TN, MHar) ja 2.-3.5. tavattiin kaksi ääntelijää (TN). Taivassalon Kolkanaukulle laji ilmestyi 17.4. (RS) ja 10.5. paikalla kuultiin 3 yks:n ääntelyä ja lisäksi nähtiin 1 yks (PL), tältä päivältä ovat viimeiset ilmoitetut havainnot k.o. paikalta. Paraisten Makeanvedenlahtella tavattiin ensimmäinen huutelija 30.4. (SL ym) ja 21.6. asti tavattiin yl. kaksi puhaltelijaa, 16.5. nähtiin näiden lisäksi kolmas yksilö (HL, RL, JVuo). Lemun Monnoissa (Monnoisten-Oukkulanlahti) kuultiin ääntelyä 26.4.-27.5. (LI, RLU ym.). Särkisalon Makarlanjärvellä niinikään yksi ääntelijä 26.4.-4.6. (MHar, PLo). Paimionlahdella kuultiin ääntelyä 26.5.-15.6. (OK ym) ja Mietoistenlahdella 6.-14.5. (HeL, KS ym). Salon Halikonlahdella kuultiin ääntelyä 22.5.-6.6. (HeL, AV ym).

Muut havainnot: 18.4. 1 yks Lai, Otajärvi (VMu), 29.4. 1 ääntelijä Tu, Friskalanlahti (PL), 4.5. 1 äänt. Naa, Ohensaari (OKi) - koskee ilmeisesti Lemun yksilöä, 25.5. 1 äänt. Kis, Kirkkojärvi (AU), 27.5. 1 äänt. As, Rukanaukko (RLU) - myös ilmeisesti Lemun yksilö, 27.5. ja 16.6. 1 äänt. As, Louhisaarenlahti (RLu), V 1 äänt. Pern, Koski (EKe), 3.6. 1 äänt. Veh, Vahilaistenaukko (HaL, SL, JN) ja 21.6. 1 äänt. kaukaa Kaa, Kirjala (JG, KS) - ilm. makeanvedenlahtaan lintuja.

Yhteensä kevätkaudella äänessä ilm. 18 yksilöä, pesintöjen lukumäärästä voi esittää vain arvailuja.

Syksyllä kaksi havaintoa koskien ilm. samaa yksilöä: Salon Halikonlahdella 1 yks 29.8. (ML, TN) ja 5.9. (JKiv, AU).

Sepelhanhi, *Branta bernicla*

Sepelhanhen esiintyminen alueellamme keskittyy yleensä varsin selvästi kahdelle alueelle: Korppoon - Dragsfjärdin saaristoon sekä Salon seudulle ja niin tänäkin vuonna. Nyt oli eteläisessä saaristossa havaittu muutto runsaudessaan ennätysellinen.

Ensimmäiset muuttajat odotetusti heti toukokuun puolivälin jälkeen: 17.5. 17 yks Sa, Halikonlahti (HeL), 18.5. 40 m Paimionlahti (SA, TN) ja 19.5. 38 m Jurmossa. Seuraavat 23.5. jolloin Jurmossa 170 m ja Dr, Kuggskär 10 m (AV ym). Päämuutto keskittyi voimakkaasti 24.-25.5.: Dragsfjärdissä nähtiin 24.5. kolmessa pisteessä (Dengtskär, Kuggskär, Ekhamm) 1000, 4275 ja 1500 lintua. Näistä kaksi ensiksi mainittua koskenevat ainakin pääosin samoja lintuja mutta sijainnin

perusteella Kuggskärin (AV ym) ja Ekhamnin (JL) luvut voi ynnätä jolloin Dragsfjärdin summa tuona päivänä olisi 5775 yks. Mainittakoon että Ekhamnin linnut olivat kahdessa 1000 ja 500 yks:n parvessa. Lisäksi 24.5. nähtiin 540 m Jurmossa ja 100 m Salon keskustassa (TA). Kuggskärissä havaittiin 25.5. vielä 3445 m (AV ym), muualta ei ole ilmoitettu havaintoja kyseiseltä päivältä.

Loput havainnot 26.5.-5.6.: 26.5. n. 100 m Nau, Berghamm (JG, TAN), 26.5. 150 m Sa, Halikonlahti (SL ym), 27.5. 100 m Jurmo, 27.5. 100 yks uimassa Dr, Bengtskär (JHe), 28.5. 200 m Dr, Harö (AV ym) ja samoin 29.5. 200 m samalla paikalla. Viimeiset Jurmosta: 30.5. 1 yks ja 5.6. 1 yks.

Yhteensä nähtiin alueellamme kevätkauden aikana siis n. 11 000 sepelhanhea.

Kesäkuulta yksi yllättävä havainto: 27.6. 3 yks NW Salon Halikonlahdella (JG, KS)

Syysmuutolta vain kolme havaintoa: 26.9. 7 yks Jurmossa uimassa (OV), 6.10. n. 80 yks SW Tu, Pihlajaniemi (HK1) ja 25.10. 1 paikallinen Korppoon Utössä (AR).

Valkoposkihanhi, Branta leucopsis

Jos sepelhanhen esiintyminen v.-81 oli poikkeuksellisen runsas niin valkoposkihanhi oli kyseisenä vuonna lähes tyystin kadoksissa. Alkuvuodesta useita havaintoja Skansenilta karanneesta "pullahanheesta" Turun kaupungin lähiympäristöstä, lintu viihtyi kanadanhanhi-parvessa mutta tapasi kohtalonsa toukokuun puolivälissä kum 19.5. kyseinen lintu löytyi Rauvolanlahdelta kanadanhanhen pesän lähetyiltä pääkallo murskana (PL).

Ainoat villihanhia koskevat havainnot: 20.4. 1 kiertelevä yks Paimionlahdella (AKA), 5.5. 2 m Kor, Utö (EKA), 30.5. 1 p Jurmossa ja 16.-17.6. 2 p samoin Jurmossa (PVi).

Kanadanhanhi, Branta canadensis

Kuten kaikki maastossa vähänkään liikkuneet ovat varmasti huomanneet ei tämän lajin yhteydessä voida enää puhua mistään harvinaisuudesta. Seuraavassa muutamia mielenkiintoisia havaintoja: Perniön Mathildedahlissa helmikuussa enimmillään 118 yks (EKe), 27.9. Ke, Strömma ainakin 300 yks (KWA).

Ulkosaaristossa edelleen harvalukuinen, kaikki havainnot: Jurmossa 1 yks 13.4., 16.4. ja 8.-9.5., Kus, Kuuskari 1 m 26.4. ja 2.5. (OT) ja Jurmossa vielä syyskaudella kolmasti: 15.8. 1 yks, 12.9. 1 yks ja 29.11. 4 yks.

Ristisorsa, Tadorna tadorna

Sisämaan lahdella laji on edelleenkin kohtalainen harvinaisuus mutta alueen eteläisessä saaristossa ristisorsa on saavuttanut vakiintuneen aseman.

Kevään ensimmäinen ristisorsa nähtiin 29.3. Jurmossa (JT). Huhtikuussa tavattiin Jurmossa enimmillään 12 yks ja Utössä vain 2 yks. Muut huhtikuun havainnot: 5.4. 1 p Kor, Aspö (KS), 12.-14.4. 1 p Dr, Vänö (OT), 18.4. 1 n p Sa, Halikonlahti (JT).

Toukokuussa Jurmon paras päiväsomma 10 yks ja Utön edelleenkin vain 2 yks. Vänössä tavattiin pari 13.-19.5. (AV) ja koiras 27.-28.5. (AV ym). Havainnot muualta: Dr, Ekhamn 1 p 8.5. ja 1 m 15.5. (JL), Mietoistenlahdella 1 pari 10.5. (HaL, HeL, SL) ja samoin 16.5. (JSi), 16.5. 1 p Par, Lenholm (EG), 21.5. 1 p Väs, Gaitarby (MHar, JL), 23.5. 1 m Dr, Kuggskär (AV ym) ja 26.5. 1 p Nau, Nötö (HK1, TAN, LSa).

Kesäkuun ainoat havainnot Jurmosta jossa enimmillään 5 yks ja Vänöstä jossa 7.6. 1 yks (HK).

Syyskaudelta havaintoja niukasti. Jurmossa tavattiin kaksi poikuetta ja viimeinen ristisorsa Jurmossa nähtiin 22.8. Muualta vain kolme havaintoa: 9.8. 1 yks Kor, Utö (TA, AR), 5.-20.9. 2 juv Sa, Halikonlahti (TN ym) ja 18.9. 2 juv m Kor, Utö (AR).

Allihaahka, Polysticta stelleri

Tämän katsauksen piiriin kuuluvat vain juhlapukuiset koiraat, muut käsitelty ARK:n katsauksessa Ukuli IV/82.

Kaikki havainnot tulevat Utöstä tai Jurmosta: 5.4. 2 ad koirasta Utössä (KS), edelleen Utössä 1 koiras 15.4. (EKA) ja 17.4. jolloin kolmen naaraslinnun seurassa (ARK:n hyv.) (PL, AL). Vapunpäivänä muutti 7 jp koirasta 10 naaraspuukuisen kera N (KS ym) -tämäkin havainto ARK:n hyväksymä. Jurmossa tavattiin 1 jp koiras 18.-19.5. (VV).

Maakotka, Aquila chrysaetos

Ehkä tavallista niukempi esiintyminen kokonaisuutena, kaikkiin havaintoihin 13 kpl.

Alkuvuoden talvihavaintoja neljä: 18.1. 1 subad. Kus, Anavainen (ET ym), 25.1. 1 yks Nau, Pärnäs (JLu, AR), 7.2. 1 juv. p Kus, Katanpää (HA, HK, HKo) ja 5.3. 1 juv. Yl, Uusikartano (AO).

Kevätmuutolla vain yksi maakotka: 17.4. 1 ad. (!) W Kor, Utö (EKA, PL, AL).

Syysmuutto käynnistyi vasta 31.10. jolloin Py, Rihtniemessä 1 subad m (HK1 ym). Muut syysmuuttajiksi tulkittavat: 3.11. 1 juv Dr, Vänö (TN, KS), 8.11. 1 subad m Mietoistenlahdella (HA, KT), 12.11. 1 subad SW Nau, Berghamm (JG, KS) ja samana päivänä 1 juv NW Nau, Nötö (JG, KS) ja vielä 4.12. 1 juv SW Kaa, Kuusisto (SL).

Talvehtiäjoita koskenevat Kemiön Hultassa 13.12. nähty juv. lintu (MHar, JL) ja 29.12. haaskalla tavattu lintu Dr, Kasnäs (MHar, JL).

Merikotka, Haliaetus albicilla

Normaali esiintyminen, havaintoja ilmoitettu yht. 107 kpl jotka koskevat summattuna 136 yksilöä. Todellista yksilömäärää on vaikea lähteä arvallemaan.

Havainnot kunnittain lajiteltuna: Kustavi 18, Nauvo 17, Dragsfjärd 16, Korppoo 10 + Jurmo 19, Turku 4, Rymättylä 3, Sauvo 3, Houtskär 2, Kemiö 2, Paimio 2, Taivassalo 2, Naantali 2, Pyhärinta 2, Inö 2, Kaarina 1, Särkisalo 1, Raisio 1, Parainen 1 ja Västanfjärd 1. Laji on siis varsin vahvasti keskittynyt ulkosaaristoon ja varsinaisista sisämaakunnista ei ole yhtään havaintoa.

Muutamia mielenkiintoisimpia havaintoja: Houtskärissä 1.2. yht. 5 yks (HaL, HeL), Kus, Anavaisissa 3.4. 2 yks soidinlennolla (RT), Turussa nähtiin 5.4. merikotka kolmessa eri pisteessä kahden minuutin sisällä ilmoitettujen kellonaikojen mukaan: Koroisissa, Yo-kylässä ja Pikisaareissa (JKo, PL, ET), kyseinen lintu matkasi joka pisteessä itään. Yo-kylässä nähtiin myös 7.4. 1 m E (TL, TM). Ainoat kesäkuukausien havainnot Kustavista, jossa 1.6. 1 yks (RT), 26.7. 2 ad. W (OT) ja 7.8. 1 ad. (RT) sekä Jurmosta jossa 2.6. 1 yks ja 27.8. 1 yks. Syksyn parhaat päiväsummat Vänössä 3.11. yht. 4 yks (TN, KS) ja Dragsfjärdissä Kasnäsin-Rosalan alueella 29.12. yht. 6 yks (MHar, JL).

Riekko, Lagopus lagopus

Kohtalaisen niukasti eli kolme havaintoa, kaikki alkuvuodesta: 31.1. 2 yks Yl, Vaskijärvenrahka (RH), 22.2. 1 yks Pö, Kurjenrahka (KS ym) ja 7.3. yht. 5 yks samalla paikalla (HV).

Eikä suomiehillä ole lajista lainkaan havaintoja??

Luhtakana, Rallus aquaticus

Nyt kevätkaudella seitsemän esiintymispaikkaa mikä on paremmin kuin viimeisinä kolmena vuotena joskin 70-luvun huippuvuosista ollaan vielä paljon jäljessä. Turun Rauvolanlahdella kuultiin ääntelyä 26.4.-18.5. (MG, JKI ym), Raisionlahdella yksi ääntelijä 9.5. (PL), Kalannin Näähässä 2 yks 11.5. (MS), Paimionlahdella 1 äänt. 13.5. (JKI), Paraisten makeanvedenaltailla 1 äänt. 21.5.-5.6. (JU, SL ym) ja Taivassalon Folkanaukolla 1 äänt. 23.5.-15.6. (HK, HK1 ym) mekä Lokalahden Alhontaanjärvellä 1 äänt. 30.5. (AS).

Syyspuoleltakin kaksi havaintoa: 30.8. 1 yks rengastettiin Sa, Halikonlahdella (TN) ja Jurmossa tavattiin joulunpyhiään viettävä Rallus 24.-15.12., tämäkin lintu rengastettiin - pyydytys tapahtui piirittämällä lintu katajapensaaseen (AR ym).

Ruisräikkä, Crex crex

Havaintoja ilmeisesti 11 eri yksilöstä mikä on melko mukavasti viime vuosia ajatellen.

Ensimmäiset toukokuun lopulla: 24.-26.5. 1 yks Mi, koeasema (TH, JSi), 27.5.-9.6. 1 yks Kaa, Kuusiston kko (HeL ym), 28.5. 1 yks Kaa, Kuusisto (TH, LI) - eri kuin edellä, 31.5. 1 yks Raisionlahti (VM). Muut havainnot: 1.6. 1 yks Par, Lielax ja Par, Lemlax (HaL, SL, JN), 3.6. 1 yks Sa, Lammassaari (KV), 5.6.-16.7. 1 yks Pö, Kaulansuu (TV), 6.6. 1 yks Ha, Vartsala (AV ym), 8.6. 1 yks Pern, Pohjankylä (PLO), 15.6. 1 yks Kaa, Finnby (PL) - sama lintu kuin edellä 28.5.?, lisäksi heinäkuussa 30.7. asti 1 yks Su, Kaarla (SKo) ja "kesällä" 1 yks Nau, Nötö (paik. asukkaat).

Luhtahuitti, Porzana porzana

Huitilla oli tavallista hieman parempi vuosi, ääntelyhavaintoja kestyivät 11 kohteesta.

Vuoden aloitti kuitenkin hiljainen huitti joka tavattiin Utössä 30.4. (JG). Ensimmäinen huittailija 16.5. Ry, Aaala (LS, JW). Suurin osa muistakin havainnoista ajoittuu toukokuulle: 17.5. 1 äänt. Mu, Ylisjärvi (OK, TN), 21.5.-4.6. enimmillään 3 yks Kaa, Kuusistonlahti (JL, JLu, SL ym), 22.5.-2.6. 1 äänt. Paimionlahti (JL, HeL ym), 22.5. 1 äänt. Par, Mustimäträsk (JU), 23.5. 1 yks Kus, Laupusensalmi, ilm. sama yks vielä 21.6. (AS), 27.-28.5. 1 äänt. Tu, Rauvolanlahti (PL, JSa).

Kesäkuussa kolme uutta esiintymispaikkaa: 1. ja 14.6. 1 äänt. Lai, Otajärvi (AS), 13.6. 1 äänt. Lok, Tirkkalanjärvi (MK) ja 15.6. 1 äänt. Kaa, Finnby (PL).

Heinäkuusta kesäkiertelijöistä kolme havaintoa: 3.7. 1 äänt. Uu, Kulju (HVi), 8.7. 2 äänt. Paimionlahdella (MH) ja samalla paikalla 1 äänt. 19.7. (JG, JLu).

Ainoa syysmuuttohavainto koskee hiljaista huittia Halikonlahdella 6.9. (TN).

Liejukana, Gallinula chloropus

Havaintoja kuudelta paikalta mikä on melko normaalista. Kaikki havainnot ajoittuvat huhti-toukokuulle, yksi pesintää lukuunottamatta.

Ainoa huhtikuun puolella tehty havainto Dragsfjärdin Kråkviksträskiltä, jossa 29.4. 1 äänt. (PLo) - samalla paikalla havaittiin liejukana myös 12.5 (JL) ja 25.5. (MHar).

Dragsfjärdin Skinnarvikissa todettiin kaksi onnistunutta pesyettä, havaintoja on ajalta 3.5.-3.9., mol. poikueissa neljä poikasta (PLO), pesiviä pareja oli siis kuitenkin vain yksi.

Muut havainnot: Tai, Kolkanaukko 8.5. 1 äänt. (HeL ym) ja 10.5. 2 yks (JVuo ym), 8.5. 1 yks Tu, Pihlajaniemi (PL), 16.5. 2 yks Ry, Kuralanjärvi (JW) ja 28.5. 1 yks Tu, Illoistenjärvi (EG).

Pulmusirri, Calidris alba

Laji on Jurmon ulkopuolella todellinen suurharvinaisuus, nyt kaksi havaintoa: 25.7. 1 ad. Kus, Vähä-Hauteri (OT) ja 27.7. 3 yks Kus, Iso-Hauteri (RT).

Jurmossa yksi kevätmuuttohavainto 28.5. 3 yks, sekä yksi yllättävä keuhkahavainto 21.6. 1 yks (JG, KS).

Syysmuuttokaudelta havaintoja Jurmossa 30.7.-5.10. yht. yhdeksältä päivältä, enimmillään 22.8. 4 yks.

Isosirri, Calidris canutus

Myös isosirri on alueellamme Jurmon ulkopuolella harvinaisuus, joskaan ei aivan pulmusirrin luokkaa. Nyt Jurmon ulkopuolelta seitsemän havaintoa.

Kevätmuutolta havaintoja yht. kuusi. Ensimmäinen isosirri tavattiin huippuajaksiin, kun Jurmossa nähtiin jo 1.5. 1 jp yks Lounaisriutan kärjessä (MLe). Ainoa kevät-havainto Jurmon ulkopuolelta: 24.5. Dr, Kuggskär 60 m (AV ym). Jurmosta vielä neljä havaintoa: 26.5. 2 p, 27.5. 32 m, 29.5. 3 p ja 3.6. 200 m.

Ensimmäiset syysmuuttajat 13.7. jolloin Halikonlahdella 3 ad. p (JG ym). Samalla paikalla havaittiin myös 17.-19.7. ja 23.7. 1 yks (JG, HK1 ym). Jurmosta havaintoja heinäkuulta neljänä päivänä, enimmillään 18.7. 7 yks. Heinäkuussa vielä kaksi havaintoa: 25.7. 1 yks Kus, Kajana (OT) ja 28.7. 1 ad Sa, Sokeritehtaan altailla (HKo). Elokuussa isosirri tavattiin Jurmossa kymmenenä päivänä, enimmillään 18 yks 3.-5.8. Korppoon Utössä nähtiin yksi isosirri 5.8. (AR) ja Halikonlahdella 1 yks 29.8. (HK, ML, TN). Vuoden viimeinen isosirri havaittiin Jurmossa 22.-25.9.

Merisirri, Calidris maritima

Tästä lajista on havaintoja vain Jurmosta ja Utöstä, muualla havaitut kuuluisivatkin ARK:n tarkastukseen piiriin.

Jurmossa tavattiin merisirriä tammikuussa kahdeksana päivänä 1.-25.1., enimmillään yksilöitä oli 1.1. 5 yks. Helmikuussa Jurmosta yksi havainto: 12.2. 5 yks. Utössä laji tavattiin alkuvuonna kahdesti: 17.1. 2 yks (JHa, PL) ja 31.1.-28.2. 1 yks (Eka).

Loppuvuoden esiintyminen oli alkuvuottakin niukempaa. Jurmossa tavattiin syyspuolen ensimmäinen merisirri vasta 12.12., muut havainnot Jurmosta: 19.12. 1 yks, 22.12. 1 yks, 26.12. 4 yks ja 27.12. 2 yks. Utössä laji havaittiin kerran, 20.12. 1 yks (AR).

Kuovisirri, Calidris ferruginea

Kuovisirrin esiintyminen oli v.-81 alueellamme hieman tavallista runsaampaa.

Ensimmäinen kevätmuuttaja ja ainoa keväinen Jurmon ulkopuolelta havaittiin Turun Rauvolanlahdella 15.-16.5. (MG, PL). Jurmossa havaittiin 26.-30.5. päivittäin 1-2 yks.

Syysmuutto käynnistyi 13.7. kun Halikonlahdella nähtiin 4 ad. (LSa). Heinäkuussa laji havaittiin kuudessa kohteessa: Turun Maarian Ävikin tekoaltaalla 14.-23.7. kuutena päivänä enimmillään 4 ad (JKiv ym), Paimion Puhdistamolla 14.-25.7. 1-7 yks (TN), Jurmossa 16.-31.7. yhdeksänä päivänä enimmillään 25 yks, Halikonlahdella 17.-29.7. viitenä päivänä enimmillään 22 yks (JLu ym), Utössä ajalla 18.7.-21.8. havaintoja 1-6 yks:stä (AR) ja Kustavin Iso-Hauterissa 2 ad. 25. ja 27.7. (OT, RT).

Elokuussa tapaamispaikat olivat suurinpiirtein samat: Halikonlahdella havaintoja koko elokuun ajalta 1-3 yks:stä, Jurmossa elokuun suurin päiväsumma oli 11 yks 5.8. (JS, LSa), Salon sokeritehtaan altailla havaittiin 2 ad 1. ja 4.8. (HKo, KS), Ävikin tekoaltaalla kuovisirri nähtiin kuutena päivänä enimmillään 2 yks ja Paimion puhdistamolla nähtiin 1 yks 30.8. (JG ym).

Syyskuussa tavattiin laji Jurmossa enää vain kerran, 6.9. 3 yks. Mantereen puolella nähtiin kuovisirrejä vielä Paimion puhdistamolla 1.-6.9. 1-4 yks (JKo, TN, JN) ja Halikonlahdella 3.-19.9. enimmillään 8 yks (HK, JVuo ym).

Pikkusirri, Calidris minuta

Kevätmuuttohavainnot kuuluvat tämän katsauksen piiriin.

Pikkusirri tavattiin alueellamme kevään aikana vain kolmesti: 18.5. 1 yks Tu, Rauvolanlahti (PL), 25.5. 1 yks Raisionlahdella (LI) ja 3.6. 3 yks Jurmossa.

Vuonna -80 tehtiin lajista 11 kevät-havaintoa, aiemmilta vuosilta ei aineistoa ole kerätty.

Jänkäsirriäinen, Limicola falcinellus

Selvästi edellisvuosia enemmän eli yht. 14 havaintoa - kahtena edellisenä vuonna vain viisi.

Kevätmuutolta kuusi havaintoa: 15.5. eli poikkeuksellisen aikaisin nähtiin Tu,Rauvolanlahdella 6 yks (JLu) ja samalla paikalla 23.5. 2 yks (PL).Paimionlahdella 26.5. 4 p (JKi), 31.5. 1 p Tu,Ruissalon rantatie (AKe), 1.6. 1 m NE Lai,Otajärvi (AS) ja 2.6. 1 p Kor,Utö (EKA). Muuttokausien väliin ajoittuu Jurmossa 16.6. tehty havainto jänkä-sirriäisestä (PVi).

Syysmuutto käynnistyi 18.7. jolloin nähtiin 5 yks Jurmossa ja 1 yks Paimion puhdistamolla (JLu,TN), jälkimmäinen oli paikalla myös 19.7.Heinäkuun ajalta vielä neljä havaintoa: 19.7. 2 yks Paimionlahdella (JG,JLu), 19.-20.7. 1 yks Jurmossa (KM), 23.7. 1 yks Utössä (TA,AR) ja 30.7. 3 yks Jurmossa (PL,KS).Seuraavat havainnot vasta elokuun lopulta kuvaten ilmeisesti nuorten lintujen muuttoa: Jurmossa 23.-28.8. päivittäin 1-3 yks ja Paimion puhdistamolla 28.8.-2.9. 1 yks, joka oli samalla vuoden viimeinen havainto (KS,TN ym).

Mustapyrstökuiri, Limosa limosa

Havaintoja kertyi yht. 10-11 yksilöstä mikä on kohtalaisen mukavasti.Kaikki havainnot kevätkaudelta.

Huhtikuussa laji tavattiin kolmessa paikassa: ensimmäinen havainto 12.4. Ra,Kukonpää 1 yks (PT), 20.4. 1 p Paimionlahdella (AKA) ja samalla paikalla 1 yks 30.4. (TN) josta havaintoja 3.5. asti (HeL). Jurmossa nähtiin 1 yks 27.4. (MLe).

Toukokuussa viihtyi kuiri pisimpään Mietoistenlahdella, jossa nähtiin 1 yks 6.-21.5. (JG,HeL ym), samalla paikalla nähtiin lisäksi 2 yks lennossa 14.5. (ET).Jurmossa oleili 1 yks 5.-7.5. (MLe ym). Muut havainnot: Le,Oukkulanlahti 1 kiertelevä yks 9.5. (OKi), Ha, Viurilanlahti 1 p 16.5. (AKarL ym) ja Väs,Galtarbyviken 1 p 27.5. (MHar,JL).

Vesipääsky, Phalaropus lobatus

Havaintoja selvästi edellistä vuotta runsaammin.Vesipääskyn esiintymishistoriaa tutkittaessa eivät eri vuosien väliset suuretkin vaihtelut ole kuitenkaan mitään uutta.

Kevätmuutolla lajia ei nähty Jurmossa lainkaan mikä on varsin yllättävää.Muualta laji nähti neljässä paikassa.Ensimmäiset vesipääskyt tavattiin jo 15.5. jolloin 1 m Vänössä (AV) ja 1 p Mietoistenlahdella (JHaRH).Halikonlahdella vesipääskyjä nähtiin toukokuussa 23.5. 1k2n (HeL ym) ja 24.5. 1 yks (JLu,JT).Kevätmuutto tuntui keskittyvän kesäkuun puoliväliin (jolloin muuten Jurmossa ei ollut havainnointia), sillä Halikonlahdella tavattiin 8.-15.6. enimmillään 6 yks (KV ym) ja Paimion puhdistamolla 13.-14.6. 6 yks (TN).

Syysmuutto alkoi Jurmossa, jossa tavattiin 16., 18. ja 20.7. kunkin päivänä 3 yks.Halikonlahdella vesipääsky nähtiin heinäkuussa vain kerran: 23.7. 6 yks (HK1,LSa).25.7. tavattiin 1 yks Paimion puhdistamolla (TN) ja Kustavin Vähä-Hauterissa (OT).Erikoisin havainto lajista tehtiin 30.7. jolloin Kemön Smedabölessä tavattiin keskellä tyyntä merenselkää 18 yks:n parvi uimassa (JL).

Elokuussa laji tavattiin Jurmossa 7.-25.8. seitsemänä päivänä, enimmillään 23.-24.8. 5 yks.Halikonlahdella havaintoja 9.-31.8. seitsemänä päivänä niinkään, enimmillään 9.8. 14 yks (HK ym).Muualta neljä havaintoa: 2.8. 2 yks Tu,Ruissalon Marjanieniemi (OK,TN), 11.8. 1 p Kor,Utö (TA,AR), 13.8. 2 m Kor,Stenharu (JG) ja 24.8. 1 yks Pai,Puhdistamo (TN).

Vuoden viimeiset vesipääskyhavainnot 5.-6.9. jolloin Halikonlahdella tavattiin 1 yks (HK,AU,JU).

Pikkulokki, Larus minutus

Pikkulokki on alueemme toukokuuisilla merenlahdilla varsin yleinen nähtävyys, sen sijaan muut havainnot ovat varsin vähäisiä.

Edellisten vuosien malliin saatiin nytkin lajista talvihavainto: 16.1. 1 talvipuk. ad Nauvon Pärnäisissä (JHa,PL).

Ensimmäinen kevätkuuttoaja ja ainoa huhtikuun havainto: 27.4. 1 ad Paimionlahdella (JG,JLu).Toukokuun ajalta runsaasti havaintoja

seuraavilta lahdilta: Paimionlahti max. 9 yks 2.5. (TN ym), Kaarinan Kuusistonlahti max. 4 yks 18.5. (SL,JN ym), Halikonlahdella max. 31 yks 17.5. (HeL,KV ym), Mietoistenlahdella max. 7 yks 10.5. (JVuo ym), Rauvolanlahdella max. 5 yks 13. ja 15.5. (MG ym) ja Raisionlahdella max. 4 yks 16.5. (EKA ym).Havainnot muualta: 2.5. 3 m Ke,Strömme (JL), 8.5. 1 m Tu,Friskalanlahti (HK1,LSa,JT), 8.5. 2 m Piikkiölahti (TN), 8.5. 1 m Dr,Ekhamn (JL), 8.5. 1 p Väs,Galtarbyviken (JL), 11.5. 2 p Ke,Tolvsnäs (Plo), 13.5. 3 p Tu,Friskalanlahti (LSa), 16.5. 4 p Par, Mustinnöträsk (EG), 23.5. 6 p Tu,Pitkäsalmi (PL), 28.5. 1 p Sa,Vuohensaari (HHI) ja 28.5. 1 p Piikkiölahti (HaL,SL,JN).

Lajin tunnetuimmalla pesimäpaikalla Laitilan Otajärvellä havaintoja 15.5.-28.6. enimmillään jopa 84 yksilöstä (6.6.) (AS,JG ym).Pesintä varmistettiin myös Piikkiölahdella jossa tavattiin 2 ad 1 pull 24.6. (HKu,TN).

Syyspuolen havaintoa ainoastaan Halikonlahdelta ja Jurmosta.Halikonlahdella lajia tavattiin 12.7.-30.8. kuitenkin enimmillään vain 2 yksilöä.Jurmossa nähtiin 1 yks 2.8.

Loppuvuodestakin vielä talvihavainto: 12.12. 1 tp (JM,ES).

Mustatiira, Chlidonias niger

Muut kuin juhlapukuiset kuuluvat ARK:n tarkistettaviksi.Seuraavassa kuitenkin kaikki havainnot, koska useimmista yksilöistä ei pukua ole ilmoitettu.Kaikkiaan kohtalaisen runsaasti havaintoja.

Ensimmäinen mustatiira havaittiin 19.5. Mietoistenlahdella (JHa, RH,HeL), ja samalla paikalla tavattiin 1 yks myös 24.5. (TH).Raision Koivuluodossa 2 p 23.5. (?).Toukokuulta vielä muutamia muitakin havaintoja: Paimionlahdella 1 kesäp. yks 26.5.-3.6. (SL,MH ym), Raisionlahdella 2 yks 27.-28.5.(JVuo ym), Piikkiölahdella 1 yks 28.5. (HaL,SL,JN) ja samana päivänä ilm. eri yks Kuusistonlahdella (samat), Halikonlahdella 28.5. 2 p (HHI).

Kesäkuun alusta neljä havaintoa: 4.6. 1 yks Raisionlahdella (TPu, TVu), 4.6. 2 ad. Halikonlahdella (AV), 7.6. 1 yks Mietoistenlahdella (?) ja samoin 7.6. 1 ad. Halikonlahdella (AV ym).

Keskikesältä kaksi havaintoa: Askaisissa Livonsaaren edustalla 1 2-kv yksilö 25.6. (RLu,MR) ja Halikonlahdella 1 vaihtopuk. yks 12.7. (JVuo ym).

Turturikyhyky, Streptopelia turtur

Edellisvuotta niukempi esiintyminen mutta nytkin melko runsaasti havaintoja muualta kuin ulkosaariston asemilta.

Toukokuun havainnot keskittyvät kuitenkin entiseen tapaan ulkosaaristoon.Ensimmäiseksi turturi näyttäytyi Utössä jossa 1 p 8.5. (EKA), samalla saarella laji nähtiin toukokuun aikana vielä kolmasti: 14.5. 2 p (EKA), 19.5. 1 p (EKA) ja 31.5. 1 p (JG,TaV).Kohtalaisen aikainen turturi tavattiin myös Py,Rihtniemessä 9.5. (TN ym).Laitilan Otajärvellä nähtiin 1 yks 16.5. (AS) ja muut havainnot tulevatkin Jurmosta, jossa 16. ja 24.5. 1 yks eli tavallista niukemmin.

Kesäkuussa laji tavattiin neljästi: 3.6. 1 yks Kor,Norrskata (SAs), 19.6. 1 yks Jurmossa (JG,KS,PVi), 28.6. 1 p Paimionlahdella (HA,HKo) ja 30.6. 1 yks Halikossa ykkösten varrella (RS).

Syyspuolen havaintoja viisi: Turun Maaria Ävikin tekoaltailla oleskeli 16.7.-16.9. 2 yks, k.o. aikana tehtiin runsaat 20 havaintoa 1-2 yksilöstä, Utössä tavattiin 1 yks 30.8.-11.9. (TA,AR), Jurmossa nähtiin 1 yks 28.9. ja vuoden viimeiset lokakuun alussa jolloin 1.10. 1 p Ruissalon kartanolla (PA) ja 6.10. 1 p Tu,Korppolaismäellä (HK1).

Turkinkyhyky, Streptopelia decaocto

Lajin vaikutuksiin esiintymiskuntiin voidaan Turun, Raision ja Naantalien lisäksi laskea nykyään Paimio.Näiden kuntien ja nimenomaan niiden keskusta-alueiden ulkopuolella laji on edelleen harvinaisuus.

Alkuvuoden suurimmat todetut yksilömäärät näissä kunnissa: Paimio 7 yks (TN ym), Raisio 8 yks (PL,HK1 ym), Naantali 13 yks (TPu ym) ja Turku 4 yks (JPI ym).

Kevätpuolen havainnot näiden alueiden ulkopuolelta: 8.5. Utö 1 p (Eka), 24.5. 1 kuherteleva Dr, Kuggskär (JLä, AV).

Syyspuolen maksimimäärät em. neljässä vakiokunnassa: Paimio 13 (TN ym), Raisio 6 (HK1, JVuo ym), Naantali 4 (RS ym) ja Turku 9 (KKo, RLU ym).

Muualta jälleen vain kaksi havaintoa: 11.9. 1 juv. p Halikonlahdella (HK) ja 19.9. 1 m Dr, Lövä (JG ym).

Tarkentamattomina tietoina vielä maininnat lajin esiintymisestä k.o. vuoden aikana Askaisten Lempisaareissa ja Livonsaareissa (LvH).

Streptopelia sp.

Seuraavat neljä havaintoa koskenevat todenäköisemmin turturi-kyhkyä: 31.5. 1 yks Jurmo, 1.6. 1 yks Utö, 5.6. 1 yks Jurmo ja 10.10. 1 m Tu, Shell (EL).

Tunturipöllö, Nyctea scandiaca

Iso valkoinen havaittiin kerran totutulla paikalla: 17.1. 1 naaraspukuinen yks Jurmossa (JHa ym).

Hiiripöllö, Surnia ulula

Keväältä edellisvuoden malliin kolme havaintoa: Nauvon Seilissä 1 yks koko alkuvuoden huhtikuulle saakka (JoS ym), 18.1. 1 p Dr, Ölmos (JKi) ja 25.3. 1 p UH, ravirata (OJ).

Syysesintyminen selvästi kolmea edellisvuotta runsaampaa, yhteensä havaintoja n. 19 yksilöstä. Ensimmäinen syysvaeltaja näyttäytyi 17.10. Lemun kirkolla (JLu, KS) ja seuraavana päivänä laji tavattiin Inlö'n kolkossa (ET ym). Lokakuun puolelta vielä kaksi havaintoa: 25.10. 2 yks Py, Rihtniemi (JG ym) ja 29.10. 1 yks Par, Tammö (MR).

Marraskuun ajalta havaintoja kymmenestä yksilöstä, kaikki eri kunnista. Kauimmin viihtyi paikalla havaintojen mukaan Raisiossa Naantalintien varressa ollut yksilö josta merkinnät ajalta 11.11.-6.12. (HaL, HKo ym).

Joulukuulta vielä kolme uutta havaintoa: 3.12. 1 yks Pai, Korvenala (TN), 6.-7.12. 1 yks Mer, kansakoulu (TPu, TN) ja 6.12. 1 yks Askaisissa (?/AKarl).

Varpuspöllö, Glaucidium passerinum

Alkuvuodesta yllättävän runsaasti havaintoja ottaen huomioon niukan esiintymisen loppuvuodesta -80. Kaikkiaan havaittiin alkuvuodesta tusinan verran varpuspöllöjä.

Seuraavassa kaikki alkuvuoden havainnot: 1.1.-11.3. 1 yks Lemu (MS ym), 3.1. 1 yks Naa, Luonnonmaa (JuS), 6.1. 1 yks Yl, Raunanmäki (EK), 11.1. 1 yks Sä, Niksaari (PLo), 30.1. 1 pari Pai, Oimila (TM), tammikuu 1 yks Dr, Taalintehdas (MC), 8.2. 1 yks Ra, Ihala (?), 22.2. 1 yks Pai, Isosuo (TN), 9.3. 1 yks Kus, Kaurisalo (SK), 15.3. 1 yks Pai, Preitilä (PS) ja 1.4. 1 viheltävä Tu, Littoinen (JT).

Loppuvuodesta jälleen vain kolme havaintoa: 7.11. 1 yks Yläne (?/AKarl), 6.12. 1 yks Askainen (?/AKarl) ja 28.12. 1 yks Lai, Luolamaan metsätie (HaL, HeL).

Kunängaskalastaja, Alcedo atthis

Havainnot edelleen runsastumaan päin 70-luvun puolivälin romahduksen jälkeen. Nyt viisi havaintoa.

Turun Aurajoessa Yo-kylän lähisöllä oleili kunkku 3.-5.4. (TL ym) ja toinen kevät havainto tehtiin Paraisten Kyrksundetissa jossa 9.5. 1 yks (MH).

Ilahduttava pesimishavainto tehtiin Paimiossa jossa Vähäjoen rantatörmässä pesinyt pari sai n. viisi poikasta, havaintoja ilmoitettu 1.-15.7. (TN ym).

Syyskuulta kaksi, tosin maallikkojen tekemää havaintoa: n. 15.9. 1 yks Kus, Susiluodossa ja 17.9. 1 yks Par, Lemlahti.

Harjalintu, Upupa epops

Tämä veikeä säihkylintu ylsi kymmeneen havaittuun yksilöön mikä on tavallista parempi tulos.

Vuoden katsotuin ja haetuin harjalintu koetteli bongareiden hermoja Piikkiön Paavolassa ainakin 21.-25.4. (HK ym). Toukokuussa laji nähtiin neljästi: 7.5. 1 m NE Naa, Luonnonmaa (JuS), 8.5. 1 yks Tu, Vienola (AH), 10.5. 1 yks saapui illalla Mietoistenlahdelle (HaL, HeL, SL) ja samalla paikalla nähtiin harjalintu myös 24.5. (TH).

Syyshavaintojakin yhtä paljon kuin keväällä eli viisi kappaletta. Syyskuun 27. havaittiin harjalintu Tu, Shellillä (IH, VM) ja No, Valperissa (TA, TG). Lokakuulla kaksi havaintoa: 11.10. 1 yks Askaisten Louhisaaren kartanolla (JPi) ja 28.10. 1 yks Tu, Farmos Oy:n luona (MHa). Vuoden viimeinen 16.11. Kus, Pohjois-Vartsalassa (MSu).

Yllättäen ei siis ainoatakaan havaintoa lintuasemilta.

Pohjantikka, Picoides tridactylus

Yhteensä 17 havaintoa ajoittuen tasaisesti kevät- ja syyspuolen kesken. Kohtalaisen normaali esiintyminen kokonaisuutena.

Alkuvuoden havainnot: Uudenvuodenpäivänä 1 k Tu, Rauvola (MH), 3.1.-25.2. 1 yks Ha, Joensuupuisto (KV ym), 4.1. 1 k Nau, Kirjais (MG), 18.1. 1 yks Ke, Strömna (JKi), 15.2. 1 k Kus, Ramssi (ALi), 18.2. 1 k Tu, Ruissalo (EL), 28.2.-8.3. 1 k Tu, Varissuo (AO ym), ja 1.3. 1 k Lai, Pehtjärvi (AS).

Loppuvuoden ensimmäinen havainto varsin aikainen: Jurmossa 23.8. 1 yks (TL, TM). Seuraava vasta 11.10. jolloin 1 m SE Paimionlahdella (JKi). Muut havainnot: 18.10. 1 yks Tu, Katariinanlaakso (?), 22.10. 1 k Py, Rihtniemi (RB, ET, PVi), 25.10. 1 k Sä, Uusikyliä (KL), 25.10. 1 yks S Kus, Vuosainen (JKi), 3.11. 1 k Tu, Varissuo (AS), 8.11. 1 n Uu, Liesluoto (OKi, IL, PLap) ja 6.12. 1 n Sä, Vähämaa (PLo).

Tunturikiuru, Eremophila alpestris

Vuodelta -81 ilmoitettiin tästä lajista 10 havaintoa mitä voinee pitää kohtalaisen normaalina.

Alkuvuonna kaksi havaintoa talvehtijoista: Halikonlahdella 5.-11.1. 1 yks (KV ym) ja Turun Yo-kylässä suosituiksi tulleet 2 yks 13.2.-22.3. (monet).

Kevätmuutolla olevia koskenevat seuraavat kaksi havaintoa: 29.3. 1 m Paimiossa (?/JHe) ja 2.5. 1 p Kor, Utössä (LSa).

Lokakuun lopulta neljä havaintoa ulkosaaristosta: Utössä 2 yks 25.10., 1 m 26.10. ja 1 p 29.-30.10. (AR, JLu, KS) sekä Jmmossa 2 yks 31.10. (OV).

Marraskuun 27. havaittiin vielä yksinäinen tunturikiuru Halikonlahdella (HK) ja Jurmossa (TM).

Lapinkirvinen, Anthus cervinus

Tässä yhteydessä käsitellään vain kevätmuuttohavainnot. Lapinkirvisestä kertyi ehkä hieman normaalia enemmän eli 12 kevätmuuttohavaintoa, jotka kaikki ajoittuivat viikon sisälle 14.-21.5.

Yksinäinen lapinkirvinen nähtiin tänä ajanjaksona seuraavissa paikoissa: Väs, Galtarby (JL), Tu, Rauvola kolmasti (PL, JKi, JLu), Lai, Otajärvi (JG), Paimionlahti (TN), Mietoistenlahti (JKiv, OT), Kaa, Kuusisto (SL, JN), Tu, Shell (JVu) ja Kor, Utö (Eka, AR).

Västanfjärdin Galtarbyssä nähtiin 21.5. 3 yks (JL).

Kuhankeittäjä, Oriolous oriolus

Havaintoja normaalia niukemmin eli vain viisi kappaletta.

Ensimmäinen kuhankeittäjä nähtiin Jurmossa 23.5. ja toukokuussa laji kuultiin vielä Turun Katariinanlaaksossa (PL). Kesäkuulta kaksi havaintoa viheltelijästä: 4.6. Sä, Förby (PLo) ja 28.6. Nau, Seili (LI). Syyspuoleltakin yksi havainto: 16.8. 1 n p Ra, Kustavintie (JKi).

Pähkinähakki, Nucifraga caryocatactes

Vuoden -81 havainnot koskevat pääasiassa pesivää kantaa, syys-lokakuussa tavattiin muutama vaelluslennolla olevia hakkeja jotka todennäköisimmin alueellisen tuoton synnyttämiä kiertelijöitä.

Ennen pesimäkautta seuraavat havainnot: 11.1. asti Turun Tavara-asemalla 1-3 yks (JoS ym) ja vielä 15.2. 1 yks (JLu). Kustavin Ramssissa 2 yks 1.3. (PK,RLU) ja Korppoon Gyltössä 1 yks 24.3. (AR).

Pesintään tai sen yritykseen viitataan tavattiin hakkeja 1-2 yks seuraavilla paikoilla huhti-heinäkuussa: Kus,Kluuvi (RT), Ho,Järvis (SAs,SP), Kus,Finholmi (RS), Nau,Seili (JoS ym), Nau,Paakaisträsk (SAs), In,Jumo (MJ), Kor,Galtby (SAs), Kor,Väsby (OKi), Kor,Rötaisträsk (SAs), Nau,Dalkarby (OA,SAs), Nau,Meljärsträsk (SAs). Näistä pesintä varmistettiin poikueen ilmestymisellä Seilissä ja Jumossa. Näiden paikkojen lisäksi tavattiin paikallisia hakkeja syksymmällä vielä 9.9. 1 yks Ho,Åvensör (JU), 22.9. 2 yks Ry,Asala (RS) ja 3.10. 1 yks In,Kolko (HHi,ET).

Vaelluslennolla olevia hakkeja tavattiin 2.9.-18.10. yht. 33 yks, joista mainittakoon Jurmossa 30.9.-13.10. tavatut yht. 5 yks ja Iniön Jumossa 18.10. nähdyt 6 pohjoiseen matkaavaa hakkeja (MJ,EP).

Paikallisia lintuja nähtiin syyspuolella vielä 26.9. 1 yks Tu, Tervahovinkatu (AR), 16.10. 1 yks Sa,Pahkavuori (HK) ja 14.11. 2 yks Tu,Tavara-asema (HK1).

Pyrstötiaainen, Aegithalos caudatus

Pyrstötiaaisen syysesinntyminen oli v.-81 kohtalaisen runsasta jossaan mistään huippuvaelluksesta ei voida puhua. Talvi 80/81 oli pyrstötiaisten osalta erityisen köyhä, sillä edellisessä katsauksessa mainitut kaksi loppuvuoden havaintoa eivät saaneet seurakseen yhtään varsinaista talvihavaintoa alkuvuodesta -81.

Kevään ainoat pyrstötiaaiset tavattiin huhtikuussa Dragsfjärdissä, jossa 9.4. Taalintehtaalilla 1 yks ja 13.4. Söderlångvikissa 2 yks (MHar).

Pesimäajalta yksi havainto: 7.6. 1 yks Par,Makeanvedenallas (MH).

Syysvaellus käynnistyi 6.10. jolloin Tu,Korppolaismäellä 7 yks (HK1). Yhteensä ilmoitettiin loka-joulukuulta 61 havaintoa jotka koskevat ynnättynä 493 yksilöä. Suurin parvi oli 25 yks:n suuruinen. Puolikuukausittain jaoteltuna havainnot jakaantuivat seuraavasti (yks): X alku 31, X loppu 223, XI alku 117, XII loppu 62, XII alku 19 ja XII loppu 41. Jurmossa lajia tavattiin 15.-26.10. välisenä aikana.

Pähkinänakkeli, Sitta europaea

Pähkinänakkeliä ei tavata vuosittain alueellamme. Loppuvuodesta -81 yht. seitsemän havaintoa - osa tosin maallikoiden tekemiä - mikä puhuu pienen vaelluksen puolesta.

Alkuvuoden ainoa nakkeli viihtyi Naantalien Luonnonmaalla lähinnä Käkölän alueella, lintu rengastettiin 10.1. ja todettiin nmiroduun koiraaksi (HK), 4.4. nähtiin kyseisen linnun poistuvan Luonnonmaalta suuntaan N (JuS).

Loppuvuodesta ensimmäinen havainto 9.10. jolloin Piikkiössä 1 yks (JKi). Lokakuussa vielä n.15.10. 1 yks Kaa,Koristossa (?/AKarl). Marraskuussa tehtiin nakkelistä neljä havaintoa: 8.11. 1 yks Naantali (?/AKarl), 14.11. 1 p Lai,Seppälä (VMu), 15.11. 1 yks Tu,Satava (?) ja 30.11. 1 p Dr,Skinnarvik (RA). Joulukuussa vielä yksi havainto: 17.12. 1 yks Veh,Rautila (KK).

Koskikara, Cinclus cinclus

Koskikarahavainnot painottuvat totuttuun tapaan alkuvuoteen. Tammi-maaliskuun aikana tavattiin alueeltamme lähemmäs 50 yksilöä joka on selvästi paras noteeraus viime vuosina.

Suurin keskittymä Kiskon Kärkelässä jossa 26.2.-14.3. 14 yks (JG ym). Kakkossijalle pääsi Dragsfjärdin Skinnarvik jossa enimmillään 7 yks ajalla 6.1.-14.4. (Plo). Perniön Latokartanossa 10.1.-22.2. enim-

millään 4 yks (MG ym) ja samoin 4 yks 21.3. Perniön Hamariojassa (AH). Seuraavilta paikoilta havaintoja 1-2 yksilöstä: Su,Lahnajärvi (HLi), Dr,Röviken (JG ym), Pern,Koski (SPi,KV), Lai,Pehtjärvi (AS), Naa,Ukko-Pekka (JuS), Pern,Teijo (MA), Yl,Vaskijärvi (RH), Dr,Lövö (ME,TN,RV), Or,Myllylampi (AO), No,Kurjenrahka (JoS) ja Pern,Mathildedahl (JG,KS). Kevään viimeinen yksilö tavattiin 14.4. Dragsfjärdin Skinnarvikissa (Plo).

Loppuvuodestakin havaintoja tavallista runsaammin eli yhteensä 11 yksilöstä. Ensimmäinen yksilö tavattiin muutolla 23.10. Turun Haritussa (JuS). Muut havainnot: 17.11. 1 p Dr,Skinnarvik (Plo), 28.11. 2 p No,Kurjenrahka (HK1 ym), 10.12. 1 p Pern,Mathildedahl (JL), 10.12. lähtien 1 p Dr,Bodbacken (MHar), 19.12. 2 yks Ny, Heikkilä (RH), 24.12. ain. 2 yks Su,Lahnajärvi (HLi) ja 28.12. 1 p Par,Raivio (PB).

Sepelrastas, Turdus torquatus

Syyshavainnot kuuluvat ARK:n alaisuuteen joten seuraavassa vain kevät havainnot. Mitä kertyi yht. 20 yksilöstä, mikä on poikkeuksellisen runsaasti ja erityisen ilahduttavaa on havaintojen runsaus lintuasemien ulkopuolelta.

Neljä lukuunottamatta kaikki havainnot huhtikuulta. Ensimmäinen yksilö 11.4. Vänössä (OT). Pöytyän Juotolassa tavattiin koiras 13.-14.4. ja naaras 13.-24.4. (SV,TV ym). Dr,Taalintehtaalilla ain. 2 yks 14.-15.4. (MC). Seuraavat havainnot Turusta sillä 15.4. nähtiin 2 muuttavaa Rauvolanlahdella (MR), 16.-21.4. 1 koiras Liinahanka-dulla (JT ym) ja 16.-22.4. 1 koiras Veistämöntorilla (IL ym). Rauvolanlahdella tavattiin sepelrastas vielä 18.4. paikallisena (LI), 19.4. lennossa S (AR) ja 21.4. paikallisena (JHe) koskien ilmeisesti samaa lintua. Muut havainnot huhtikuulta: 17.4. 1 k p Ke,Smedaböle (JL), 20.4. 1 m Par,Sydmö (JKi), 24.4. 1 n p Tu,Katariinanlaakso, 27.4. 1 k Väs,Galtarbyviken (TN) ja Utössä 1 koiras 27.-29.4. (EKA,AR).

Toukokuun havainnot: Jurmossa 1 koiras 4.-5.5. ja naaras 9.5., Dr,Taalintehtaalilla 1 yks 2.5. (MHar), Veh,Maarjärvellä 1 koiras 7.5. (OKi) ja Dr,Kaxskälässä 1 koiras 9.5. (MHar).

Kirjokerttu, Sylvia nisoria

Tällä lajilla melko tavallinen esiintyminen.

Ensimmäinen kevät havainto hieman normaalia aiemmin: 18.5. 1 yks Jurmossa (VV). Kevätkaudella laji havaittiin kahdeksassa kohteessa: Jurmossa 23.5.-16.6. kuutena päivänä max. 3 yks, Vänössä 27.5.-8.6. enimmillään 25 yks (HK,AV ym), Utössä 29.-30.5. 1 yks (JG,EKa), Par,Sydänperä 1 la. k 31.5. (JKi), In,Salmisholm 1 la. k 5.6. (HHi,ET), Ho,Jungfruskär 1 la. k 7.6. (EJ), Dr,Böle 2 la. k 10.6. (RLe) ja 5.-15.6. 3 laulavaa Nau,Berghamm (JoS,LI ym).

Syysmuutoltakin muutama havainto: 11.8. rengastettiin 1-kv lintu Nau,Seilissä (JoS) ja samana päivänä havaittiin 1 yks In,Jumossa (MJ). Turun Orikedolla tavattiin liikenteen uhriksi jäänyt juv. lintu 26.8. (VM). Turun Shellin lumenkaatopaikan rengastukset tuottivat kolme yksilöä: 1 juv. rengastettiin 6.9. (VM,LV,JVi) ja 2 juv. 10.9. (TM,VM,TP), lisäksi kuultiin ääntelyä 15.9. (VM).

Idänuunilintu, Phylloscopus trochiloides

Havaintoja vain viidestä yksilöstä mikä on harvinaisen vähän.

Ensimmäiset kaksi havaintoa Jurmossa ja samalla saaren ainoat: 1 yks 17. ja 21.5. Ruissalon luonnonsuojelualueella kuultiin laulavaa yksilöä 27.5.-7.6. (TH,JVuo) ja Tu,Littoistenjärvellä 28.5.-12.6. (MH,KN). Pitempään viihtyi tietävästi paikalla myös Turun Pansiossa havaittu lintu josta ainoa ilmoitettu päivämäärä 31.5. (HK,OT).

Kirjosiiپیوپیلintu, Phylloscopus inornatus

Tässä yhteydessä vain rengastetut yksilöt, joista tehtyjä havaintoja ei tarkasteta.

Kustavin Isokarissa rengastettiin 1 yks 24.9. (TN, JLu, ML, KS) ja tasan kuukautta myöhemmin pultattiin 1 yks Vänössä (RH, HK).

Pikkusieppo, Ficedula parva

Lintuasemien ulkopuolelta havaintoja 7 kpl mikä on normaalia enemmän.

Kevään ensimmäiset 14.5. jolloin 1 yks Jurmossa ja Vänössä (AV). Jälkimmäisellä paikalla tavattiin 1 yks myös 17. ja 19.5. (AV) ja Jurmossa pikkusieppoja nähtiin 30.5. asti enimmillään 5 yks 26.5. Utöistä vain yksi kevähavainto: 20.-21.5. 1 yks (AR).

Kevähavainnot asemien ulkopuolelta: 25.5. 1 laulava koiras Tu, Vakka-Suomentie (JH8), 26.5. 1 koiras Ruissalon LS-alueella (ALe, KVu), 30.5. 1 yks Eurajoella (JLu), 31.5.-4.6. 1 laulava koiras Pern, Maasillassa (PLo) ja 6.-9.6. 1 juv. koiras Kiikalan Varesjoella (AV ym).

Syksyllä pikkusieppoja nähtiin Utössä 31.8.-10.10. yht. 15 päivänä enimmillään 3 yks (TA, AR) ja Jurmossa 20.9.-6.10. viitenä päivänä 1-2 yks. Muualta kaksi havaintoa: 11.-14.9. 1 yks Nau, Seili (VR) ja 16.9. 1 p Tu, Terhotie (OS).

Pikkuvarpunen, Passer montanus

Laji keskittyy esiintymisessään ulkosaaristoon sekä Turun ja lähiympäristön suurimpiin taajamiin. Vuodelta -81 havaintoja eikä hieman normaalia enemmän.

Alkuvuoden talvikuukausina pikkuvarpusia tavattiin seuraavasti: Utössä 4 yks 18.1. asti (PL, KS ym), Salon Hakalanpellolla 2-5 yks 8.3. asti (AK), Perniön asemalla 1-2 yks 29.3. asti (EKe), Salon Tapionpuistossa 1 yks 1.1. (EKe) ja 18.1. (AK, KV), Paimion Saha-tiellä 3-9 yks 15.2. asti (TN, ME, RV), Turun Pitkämäessä max. 4 yks 27.1.-7.3. (KK ym), Turun Tervahovinkadulla 1 yks 5.2. (AR) ja Turun Korppolaismäellä 1-2 yks 1.-14.3. (OKi, KS ym).

Kevähavainnot yhtä lukuunottamatta lintuasemilta, joista Utössä 1 yks 28.3. (Eka), 5.4. (KS) ja 12.4. (JGym) sekä 1-4 yks 1.-3.5. (PL ym). Vänössä tavattiin 1 kiertelevä yks 5.4. (JF, TaN) ja 3 yks 12.-16.4. (OT, JVi). Jurmossa kaksi havaintoa: 19.4. 1 yks ja 26.4. 2 yks. Ainoa havainto muualta: 24.4. 1 yks Tu, Veistämöntori (AU).

Loppuvuoden havaintoja viidestä paikasta: Utössä 3 yks 31.10. ja 8.12. (AR), Halikonlahdella 1 yks 4.-28.11. (HK ym), Dr, Rosalassa 1 yks 14.11. (LK, RK, HKo) ja Pai, Pakurlassa 1 yks 14.-17.11. (SA, TN).

Nokkavarpuksen, Coccothraustes coccothraustes

Vuoden -81 havaintojen yhteissumma 19 kpl mikä merkitsee normaalia runsautta.

Alkuvuodesta vain yksi talvihavainto: 25.1. 1 p Kaa, Poikluoma (JKi) Huhti-toukokuulta havaintoja 9 kpl, kaikki koskevat yksinäistä lintua: 6.4. Raisionlahti (JoS), 9.4. Naa, Luonnonmaa (JoS), 9.4. Ke, Strömman (JL), 12.4. Sa, Örn (AV), 12.4. Jurmo (JLu), 18.4. Dr, Lövä (?), 30.4.-5.5. Tu, Uittamo (PL), 3.5. Ke, Björkboda (SL ym), 5.5. Jurmo.

Kesäkuukausien ainoa havainto: 6.6. 1 p Dr, Kasnäs (JL).
Syksyn havainnot: 5.9. 1 yks SW DR, Lövä (SL ym), 19.9. 2 yks S Sau, Tapilanlahti (JM, JSa, ES), 26.9. 2 yks Jurmo, 30.9. 1 yks Jurmo, ja loput havainnot Vänöstä jossa 1 yks 10.10. (KS), 26.10. (HK) ja 3.11. (TN, KS).

Loppuvuoden ainoa talvihavainto: 27.12. 1 p Tu, Peltisepäntie (LSa).

Vuorihemppo, Acanthis flavirostris

Yhteensä 18 havaintoa sijoittuen tammi-huhtikuuhun ja loka-joulukuuhun.

Alkuvuodesta tehtiin havaintoja vakituisesti kahdessa kohteessa: Halikonlahdella 29.3. asti enimmillään 12 yks (KV ym) ja Turun Vuoksenniskalla 5.2. asti enimmillään 8 yks (monet). Muut alkuvuoden havainnot: 3.11. 4 yks Kaa, Ohikulkutie (AU, JU), 4.1. 1 yks Tu, Halinen (AU, JU), 4.1. 8 yks Kaa, Kausela (JKiv), 5.1. 9 yks Sa, Kärkkä (PS, KV), 31.1. 1 yks Tu, Ruissalon veneveistäjä (JKo, JV), 15.2. 1 p Tu, Rusko (HKO) ja 31.3. 1 p Pai, puhdistamo (TN).

Huhtikuussakin vielä kolme havaintoa: Turun Vuoksenniskalla 1 yks 6.4. ja 20.4. (LSa) ja Sauvon Tapilanlahdella 1 yks 11.4. (JHa, TH, LI).

Syksyltä yksi muuttaja koskeva havainto ja ainoa ulkosaaristosta: 11.10. 5 yks Utössä (AR).

Loppuvuoden havainnot: Halikonlahdella 20.11.-5.12. enimmillään 7 yks (JG, HK ym), Turun Yo-kylässä 1 yks 6.12. ja 10 yks 15.12. (TM), Turun Ävikissa 3-4 yks 20.12. (JKiv) ja Turun Vähä-Heikkilässä 1 yks 21.12. (HKi).

Taviokuurna, Pinicola enucleator

Lajin esiintyminen alueella täysin riippuvainen vaelluksen määrästä, vuosi -81 tässä suhteessa parempi kuin aikoihin sillä havaintoja yht. 413 yksilöstä. Edellinen mainittava vaellus v.-76.

Ensimmäiset yksilöt tavattiinkin vasta syysvaelluksen yhteydessä eli alkuvuodesta ei lainkaan havaintoja. Syksyn ensimmäiset 22.10. jolloin No, Killainen 1 yks (AS) ja Py, Rihtniemi 2 yks (RB, ET, PVi). Yksilömäärät puolikuukausittain jaoteltuna: X loppu 100, XI alku 278, XI loppu 18, XII alku 11 ja XII loppu 14.

Eriten tavikouurnia havaittiin Py, Rihtniemessä 142 yks. Eteläisessä saaristossa lajia tavattiin Vänössä yht. 3 yks, Utössä yht. 36 yks (AR) ja Jurmossa yht. 32 yks. Mainittakoon vielä Dr, Lövässä 1.11. nähdyt 41 yks (JG ym).

Isokäpylintu, Loxia pytyopsittacus

Lajin harvinaisuus johtunee pikemminkin siitä että lintuja päästään harvoin lajilleen määrittämään kuin siitä että isokäpylintu todella olisi harvinaisen alueellamme. Ilmeisesti ainakin rannikkokunnissa isokäpylintu on säännöllisempi esiintymisessään kuin pikkukäpylintu.

Lajin pesintäaikaan helmi-huhtikuussa tavattiin isokäpylintuja vain kolmessa paikassa: 22.2. 1 pari No, Kurjenrahkalla, 1 pesivä pari Kustavin Nautiomaassa, naaras hautoi 15.3. (MSo, OT) ja yksi pariskunta Kustavin Anavaisissa 18.4. lähtien (OT, RT).

Alkuvuoden puolelta vain viisi muuta havaintoa: 25.4. 1 koiras Sä, Falkberg (ILa, AV), 16.5. 3 ad. koirasta ja 2 juv Lai, Otajärvi (AS), 24.5. 1 pari ja 3 juv Kus, Kivimaa (AS), 19.6. 6 yks:n lento-poikue Kus, Kuuskari (OT) ja 24.6. 1 pari Kus, Anavainen (RT).

Vuoden jälkipuoliskolta yht. 30 havaintoa koskien yht. 153 yksilöä. Mainittavimmat: 25.9. 29 yks Kustavin Isokarissa (KS), 8.10. 13 yks Jurmossa ja 25.10. 20-25 yks Kustavin Anavaisissa (RT).

Kirjosiiپیوپیلintu, Loxia leucoptera

Kaikki havainnot syyskaudelta jolloin pienehkö vaellus, havaintoja yhteensä 62 yksilöstä.

Ensimmäinen kirjosiiپیوپیلintu tavattiin 19.9. Dr, Lövässä (HA, KS, KT). Syyskuussa vielä kolme havaintoa: 25.9. 1 yks Kus, Isokari (TN, JLu), 27.9. 1 yks Pö, Kontolanrahka (AKarl) ja 28.-29.9. Kaa, Vaarniemessä n. 20 ja 2 yks (JT).

Lokakuun havainnot: 4.10. 1 m Kaa, Sauhuvuori (JKi), 16.10. 1 yks Jurmo, 17.10. 1 yks In, Jumo (MJ, EP, JP), 17.10. 1 yks Uu, Liesluoto (OKi ym), 19.10. 1 yks Jurmo ja samoin 23.10., 25.10. 2 yks As, Livonsaari (RLu), 25.10. 1 yks Kus, Lellaisluoto (JKi) ja samoin 25.10. yht. 17 vaeltavaa Kus, Vuosnainen (JKi).

Viimeiset viisi havaintoa marraskuulta: 1.11. 1 yks Dr, Lövä (JG, JHe), 1.11. ain. 2 yks Ke, Björkboda (JG, JHe), 3.11. 1 yks Vänö (?),

8.11. 1 yks Jurmo ja 21.11. 6 yks Tu,Halinen (Kko,RLu).

Pohjansirkku, Emberiza rustica

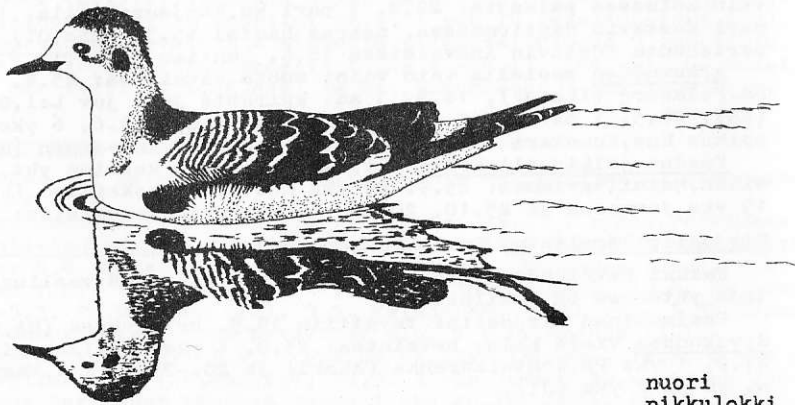
Kevätmuutolla tavattiin yhdeksän pohjansirkkua 5.-22.5.Näistä neljä lintuasevilla: 7.5. 1 k Utö (Eka,AR), 12.5. 1 p Vänö (AV), 15.-16.5. 1 p Jurmo ja 22.5. 1 n Jurmo.Havainnot muualta: 5.5. 1 k Tu,Runosmäki (LI), 5.5. 1 k Tu,Vartiovuori (EG,VP), 6.5. 1 k Tu,Ruissalon rantatie (Ake), 7.5. 1 laulava koiras Tu,Samppalinna (PL) ja 10.5. 1 m Kaa,Hovirinta (JKi).

Pesimäaikaisia havaintoja neljä: 14.5. 1 pari No,Kurjenrahka (EL), 18.5. 1 koiras No,Pukkipalo (EL), 21.6. poikue Mas,Karevan-suo (Eka) ja 13.7. 1 naaras Kal,Rohijärvi (JL).

Syysmuuttajista kolme havaintoa mantereen puolelta: 16.8. 1 yks S Yl,Raasi (JKi), 5.9. 1 koiras Raisionlahti (LI) ja 6.9. 1 yks Halikonlahti (HK ym).Muut havainnot Jurmosta jossa 24.8.-23.9. kuu-tena päivänä 1-2 yks ja Utöstä jossa 31.8.-24.9. viitenä päivänä havaintoja, yl. yksinäisestä linnusta paitsi 1.9. 5 naaras-puk yks (AR ym).

Havainnoitsijat, jatkoa:

...P.Siitonen (PS),E.Sillanpää (ES),J.Sillanpää (JSi),M.Soikkeli (MSo),A.Suoranta (AS),M.Suoranta (MSu),E.Tarponen (ET),O.Tenovuo (OT),R.Tenovuo (RT),J.Toukola (JT),K.Tuominen (KT),P.Tuomola (PT),A.Uotila (AU),J.Uotila (JU),J.Valtola (JV),P.Varjonen (PV),S.Veistola (SV),T.Veistola (TV),H.Velmala (HV),O.Vesikko (OV),A.Vienonen (AV),P.Vihanto (PVi),R.Vikman (RV),L.Vilhunen (LV),P.Virrankoski (Pvir),H.Virtanen (HVi),J.Virtanen (JV),K.Virtanen (KV),J.Vuokko (JVu),J.Vuorinen (JVu),K.Vuorisalo (KVu),T.Vuorisalo (TVu),V.Vänskä (VV),K.Wahlroos (KW),K.Wahlsten (KWa),J.Wessman (JW),K.Winqvist (KWi). = yht. 170 havainnoitsijaa.



nuori pikkulokki

Tpa-82

Mitä pikemmin ryhdyt säästämään, sitä nopeammin pääset maaliisi. ☐





TLY. Vuoden lintuyhdistys tuli Turusta, siitä ainoasta ja oikeasta Suomen Turusta. No niin röyhistetäänpä rintaa-meillä on kanttia! Vai onko? Mitäs tulikaan tehtyä yhdistyksen eteen viime vuonna? Entäs edellisenä? Kolme arkistokorttiaja neljä kertaa kokouksissa läsnä. Onneksi tuli sentään retkeilyä maastossa yhdistyksen merkki anorakin hihassa.

Hyvä on. HYVÄ ON! Närkästyneitä tuhahduksin sävytettyjä huomautuksia kantautuu korviini kirjoituskoneen vaivalloisen räätinän ylitse. Ja oikeassa olette! Närkästykkää vain teillä on oikeus ja teillä toisilla taas ei ole. Siis teillä toisilla - ei en minä teitä tarkoita vaan... no hyvä on. Selitetään!

Yhdistyksellä on todella runsaasti toimintaa. Ja työtä tehdään monella taholla - paljon. On arkiston hoidon työkseen ottaneita, asemasta vastaavia, muita erilaisia vastaavia, toimikuntia, puheenjohtaja, sihteeri, varainvartija, yhteistoimintaihmissiä, retkiä puuhataan ja suunnitellaan, tutkitaan ja kootaan ja vaikka mitä-kaivakaa toimintakertomuksista esiin jos koko skaala kiinnostaa... Tähän kaikkeen kuuluu lukematon määrä työtunteja. Tuskin kenelläkään on käsitystä siitä, miten paljon työtä oikein tehdäänkään....

Mutta silti olen tyytymätön. En teihin, arvoisat hoitajat, vastaavat, vetäjät jne. . ILMAN TEITÄ EI YHDISTYS PYÖRISI LAINKAAN. Kiitos tähänastisesta, jatkakaa edelleen työtä riveissämme. MUTTA NE TOISET, NUOKKUVAT PASSIIVIT, JOTKA EIVÄT VIITSI NÄHDÄ MITÄÄN VAIVAA YHDISTYKSEN ETEEN. NE, JOILTA EI KOSKAAN YHDISTYYS VOI ODOTTAA MITÄÄN. Olen kylläkin sitä mieltä, että harrastus lakkaa olemasta harrastus, jos se muuttuu työksi. Mutta lienee kuitenkin kohtuullista odottaa harrastajalta edes kiinnostusta yhdistystään kohtaan. Hitot minä muuten, mutta kun teidänkin kortenne on jonkun tai joidenkin kannettava yhdistyksen kekon.

ELI: TYÖT KASAUTUVAT

Suuressakin yhdistyksessä tahtovat työt kasautua pienelle joukolle ja siinäkin joukossa pienelle ryhmälle. Kysessä ei ole vallantavoittelu vaan yksinkertaisesti se tosiasia, että jonkun on nekin hommat (mistä kulloinkin on kysymys) tehtävä. Usein tämä **joukko** on yhdistyksen hallitus ja se ryhmä hallituksen aktiivisimmat jäsenet

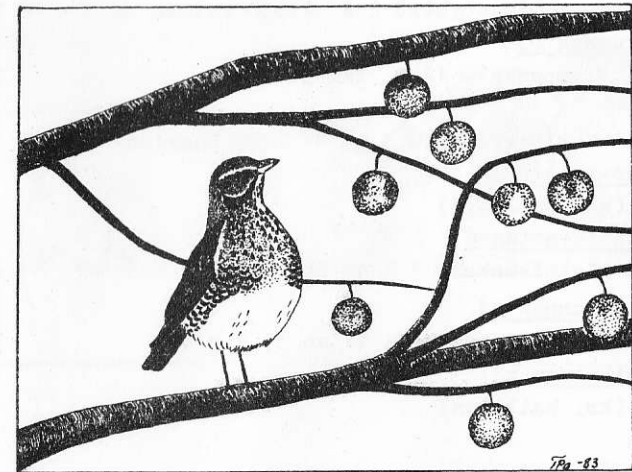
ja ne joiden toimi vaatii runsaasti aikaa. Työnjako olisi tarpeen vielä suuremmassakin mittakaavassa, mutta kun tahtoo olla aina vaikeuksia saada nykyisin vain muutamaan virkaan vapaaehtoisia suorittajia, saati sitten jos avustavia toimia vielä lisättäisiin. Nykyisen "käytännön???" mukaan monet sellaisetkin työt, jotka kuka tahansa voisi suorittaa tahtovat jäädä sen pienen ryhmän harteille. Nimilistan saldo johonkin tempaukseen tahtoo olla lähestulkoon nolla. Ja kun kyseinen tempaus on välttämätön esimeksiksi talouden vahvistamiseksi edes siedettävälle tasolle, lisääntyy joidenkin työtaakka kohtuuttomasti.

Missä vika? Onko niin, ettei jäsen uskalla edes soittaa kiinnostustaan pelosta, että kohta saa pirusti hommia. Vai ovatko ne, joiden osalle tulee mainittu taakka, huonoja sanomaan "ei". Niin tai näin tai jotenkin toisin; Muutos on saatava. Tämä ongelma on käsittäkseni hyvin monen yhdistyksen ongelma- toivon että jossain on löytynyt ratkaisu jonka allekirjoittanutkin saa kuulla ja hyväksi havaita.

EPITAPH:

En ole oikea ihminen kirjoittamaan jäsenten passiivisuudesta, olenhan itse hyvin aikaansaamaton tyyppi, jonka puheet tahtovat olla suuremmat kuin teot. Mutta toivon, että te vaatisitte hallitusta yhä parempiin suorituksiin ja tulisitte itse mukaan toimintaan. Lisätään omaa panostamme helpottaaksemme niiden töitä, jotka jo nyt tekevät enemmän kuin heiltä voi kohtuudella odottaa. Apu se on pienikin apu.

Hannu Lahtonen



OSOITEMUISTIO

Hallitus

Puheenjohtaja	Juha Vuorinen Terhotie 17, Tku 72	puh. puh. 361 238
Varapuheenjohtaja	Juhana Piha Kiinamyyllykatu 5 A, Tku 50	515 993
Sihteeri	Päivi Jalava Puutarhantutkimuslaitos, Yltöinen 21500 Piikkiö	p. 727 813 t. 355 127
Rahastonhoitaja	Rauno Laine Rauhankatu 9 B 43, Tku 10	304 562
Tiedotevastaava	Esa Supperi Rehtorinpellontie 4 A 317, Tku 50	511 040
Pöytäkirjantallentaja	Juha Kääriä Kaanantie, Vanto 21120 Raisio	482 618
Kirjamyynti	Annika Forsten Aurakatu 20 A, Tku 10	18 404
Jäsen	Hannu Lahtonen Lemminkäisenkatu 17 C 76, Tku 72	611 010 (työ)
Jäsen	Sinikka Jalonen Väliläntie 2, Tku 40	472 555
Jäsen	Arje Keskinen Päivänousevankatu 13 B 57, Tku 61	448 204

Jurmon lintuasemanhoitaja

Jouni Saario Hakinkatu 12 as 23 21210 Raisio as 797 347

Aluerariteetikomitea

Puheenjohtaja	Esa Lehikoinen Jaanintie 32 B, Tku 54	372 331
Sihteeri	Tapani Numminen Sähköyhtiö 2 A 21530 Paimio	732 783

Kameratoimikunnan pj

Sakari Ekko Piispankatu 12 B Tku 50 331 509

Lehtiarkisto

Vesa Multala Hoviherrankatu 3 BA 3 20780 Kaarina 433 697

Lintuhavaintoarkisto

Juhana Piha (ks. hallitus)

Linnustonsuojeluvastaava

Antti Karlin Helmikänkatu 3 C 4 Tku 24 403 323

Petolintutoimikunnan pj

Seppo Pekkala Vaskitorvenkatu 11 as 3, Tku 84 337 970(työ)

Projektitoimikunnan pj

Juhana Piha (ks. hallitus)

Suoarkisto

Antti Karlin (ks. edellä)

LINTUMIEHEN JA
LUONNONTUTKIJAN

30
vuoden
takuu

ZEISS

KIIKARIT

10 x 40 B/GA DIALYT

8 x 56 B/GA DIALYT

Ammattimiehen toiveet
täyttävä korkealaatuinen
työväline.

Myynti:

 **OPTIKKO
KANGASNIEMI**
VUODESTA 1899

Kauppiaskatu 10 Box 331
20100 Turku 10 Finland
Puh. 921 - 337 522

