

Societas pro Fauna et Flora Fennica

15.5.2014 – 13.5.2015

Styrelsens verksamhetsberättelse förelagd vid årsmötet den 13 maj 2015 av Sällskapets ordförande, professor Carl-Adam Hægström.

Verksamhetsåret var Sällskapets 194. Mötesverksamheten omfattade tre månadsmöten och årsmötet. Det traditionella symposiet hölls som ”Finnish Molecular Ecology and Evolution Symposium” i Åbo den 8–10.10.2014.

Hallituksen toimintakertomus, jonka Seuran puheenjohtaja, prof. Carl-Adam Hægström esitti vuosikokouksessa 13. päivänä toukokuuta 2015.

Toimintavuosi oli Seuran 194. Sen aikana järjestettiin neljä kuukausikokousta ja vuosikokous. Perinteinen symposiumi ”Finnish Molecular Ecology and Evolution Symposium” järjestettiin Turussa 8.–10. Lokakuuta 2014.

Mötes- och symposieverksamheten

Två månadsmöten, i början av mars och i mitten av maj hölls i Helsingfors och ett månadsmöte i början av april hölls i Åbo. Årsmötet i maj hölls i Helsingfors. Ett månadsmöte i oktober i Helsingfors måste inställas pga. att inga mötesdeltagare infann sig. Månadsmötenas deltagarantal varierade mellan 5 och 8 personer (i medeltal 7 (föregående år 10). Ett nationellt symposium ”Finnish Molecular Ecology and Evolution Symposium”, hölls i Åbo den 8–10.10.2014. PhD Craig Primmer var ansvarig för symposiet. Programmet för mötena var följande:

Kokous- ja symposiumitoiminta

Kaksi kuukausikokousta, toinen maaliskuun alussa ja toinen toukokuun puolivälissä, pidettiin Helsingissä ja yksi kuukausikokous pidettiin huhtikuun alkupuolella Turussa. Vuosikokous toukuussa pidettiin Helsingissä. Yksi kuukausikokous lokakuussa Helsingissä peruutettiin koska osallistujia ei ilmestynyt kokoukseen. Kuukausikokouksien osanottajamäärät vaihtelivat 5 ja 8 välillä (keskimäärin 7; edellisenä vuonna 10). Kansallinen symposiumi ”Finnish Molecular Ecology and Evolution Symposium”, pidettiin Turussa 8.–10.10.2014. PhD Craig Primmer oli symposiumin vastuhenkilö. Kokouksien ohjelmat olivat seuraavat:

- 5.3.2015 Föredrag – Esitelmä: FM Maria Hällfors: ”Assessing climate change threat through distribution models and translocation trials – a case study of *Primula nutans* subsp. *finmarchica*”.
- Föredrag – Esitelmä: MSc Kristina Noreikiene: ”Telomere length and experience affect reproductive success and offspring quality in eiders”.
- 9.4.2015 Föredrag: FM Ann-Sofi Store: ”Spridningsvektorns betydelse vid uppkomsten av utbredningsmönster hos kärllväxter i Skärgårdshavet”.
- 13.5.2015 Månads- och årsmöte – Kuukausi- ja vuosikokous.

Publikationsverksamhet

Memoranda Societatis pro Fauna et Flora Fennicas volym nr 90 (2014) utkom som en årsbok vid årsskiftet 2014–2015. Årsboken på 138 sidor omfattar 13 faunistiska och floristiska artiklar samt två museirapporter, en nekrolog och årsberättelserna för Sällskapet och Nätö biologisk station. En nätversion av årsboken finns på Sällskapets hemsida (<http://ojs.tsv.fi/index.php/msff>). Doc. Henry Väre var huvudredaktör och fil.mag. Leena Helynranta teknisk redaktör för Memoranda. Vetenskapliga Samfundens Delegation beviljade 1 500 € för publiceringen av Memoranda.

Detta var den sista tryckta volymen av Memoranda Societatis pro Fauna et Flora Fennica. I fortsättningen utkommer tidskriften enbart i elektronisk form.

Övrig verksamhet

De nya stadgarna, som utarbetats under 2009 och godkänts på årsmötet den 12.5.2010 har fortfarande inte blivit godkända vad den svenskspråkiga versionen beträffar. Den tredje versionen med rättelser skickades till Patent- och registerstyrelsen i mars 2014, där den registrerats den 23 mars 2014. Tills dato har ingenting hänt.

Sällskapet medverkar i arrangemanget av ”De vilda blommornas dag” tillsammans med Biologi- och geografilärarnas förbund, Finlands miljöcentral, Finlands naturskyddsförbund, Forststyrelsen, Luontoliitto, Naturhistoriska centralmuseets Botaniska museum, Natur och miljö och Suomen Biologian Seura Vanamo. Den 15 juni 2014 ordnades sammanlagt 85 blomstervandringar på olika håll i landet för sammanlagt ca 2 000 deltagare. Ordföranden och FM Eeva Hægström var guider på en blomstervandring i Käringsund på Eckerö, Åland.

Sällskapets seminarium ”Biologisk mångfald – en kapplöpning på liv och död” hölls i samband med Nätö biologiska stations 50-års jubileum i Mariehamn den 16.5.2014 i samarbete med Ålands Högskola. Vid seminariet presenterades ett antal aktuella forskningsprojekt (programmet nedan). Över 50 personer deltog i seminariet. Jubileumsseminariet fick berättigad uppmärks-

Julkaisutoiminta

Memoranda Societatis pro Fauna et Flora Fennican nide 90 (2014) ilmestyi vuosikirjana vuodenvaihteessa 2014–2015. Vuosikirja, 138 sivua yhteensä, sisältää 13 faunistista ja floristista kirjoitusta sekä kaksi museoraporttia, yksi muistokirjoitus ja Seuran ja Nätön biologisen aseman vuosikertomukset. Vuosikirjan verkkoversio löytyy Seuran kotisivulta (<http://ojs.tsv.fi/index.php/msff>). Dos. Henry Väre toimi Memorandan päätoimittajana ja fil. maist. Leena Helynranta teknisenä toimittajana. Tieteellisten Seurain Valtuuskunta myönsi 1 500 € Memorandan julkaisemista varten

Tämä oli viimeinen painettu Memoranda Societatis pro Fauna et Flora Fennican nide. Vastaisuudessa Memoranda ilmestyy vain elektronisena versiona.

Muu toiminta

Uudet säännöt, jotka laadittiin vuoden 2009 aikana ja jotka hyväksyttiin vuosikokouksessa 2010 eivät ole vieläkään hyväksytyt ruotsinkielisten sääntöjen kohdalla. Kolmas korjattu version lähetettiin Patentti ja rekisterihallitukseen maaliskuussa 2014, jossa se on rekisteröity 23. maaliskuuta 2014. Toistaiseksi mitään ei ole tapahtunut.

Seura on mukana järjestämässä ”Luonnonkukkien päivää” yhdessä Biologian ja maantieteen opettajien liiton, Luonnontieteellisen keskusmuseon Kasvimuseon, Luontoliiton, Metsähallituksen, Natur och miljö, Suomen Biologian Seura Vanamon, Suomen luonnonsuojeluliiton ja Suomen ympäristökeskuksen kanssa. Kesäkuun 15. päivänä 2014 järjestettiin yhteensä 84 opastettua retkeä n. 2 000 osallistujalle eri puolilla maata. Puheenjohtaja ja FM Eeva Hægström toimivat retken oppaina Käringsundissä Eckerön kunnassa Ahvenanmaalla.

Seuran seminaari ”Biologisk mångfald – en kapplöpning på liv och död” pidettiin Nätön biologisen aseman 50-vuotis juhlallisuuksien yhteydessä Maarianhaminassa 16.5.2014 yhteistyössä Ålands Högskolanin kanssa. Seminaarissa esiteltiin joukko ajankohtaisia tutkimushankkeita (ohjelma alla). Yli 50 henkilöä osallistui seminaari-

samhet både i den åländska pressen, radion och TV-nyheterna.

Programmet för jubileumssymposiet var följande:

- Öppningsanförande: Social- och miljöminister Carina Aaltonen
- Prof. em. Carl-Adam Hægström: Nåtö biologiska station 1964–2014
- Doc. Saskya van Nouhuys: Biodiversity – a race for life and death
- Naturvårdsintendent Jörgen Eriksson: Den åländska naturvårdsförvaltningen – skyddade områden och Natura 2000
- Doc. Anna-Liisa Laine: Hosts and their parasites – Powdery mildew infecting the meadows of Åland
- Doc. Torsten Stjernberg: Havsörnen i Finland – 50 år av skydd och skyddsforskning
- Doc. Gunilla Ståhls-Mäkelä: Tvåvingar – okända flygfän
- Fil. mag. Niclas Fritzen: Nya spindlar på Åland
- Fil. mag. Tom Clayhills & fil. mag. Riitta Clayhills: Kunskapen om den åländska skalbaggsfaunan ökar
- Fil. mag. Nina Hagner-Wahlsten: Nattens okända flygare – Ålands fladdermöss
- Agroforst dr Heinz-Rudolf Voigt: Tungmetaller i kustvattenmiljön
- Fil. mag. Janne Valkonen: The population of the smooth snake *Coronella austriaca* in the Åland Islands.

För seminariet och övriga kostnader förorsakade av jubileet har Sällskapet erhållit 500 € av Ålands Kulturstiftelse r.s. och 2 000 € av Ålands kulturdelegation.

I samband med jubileet ordnades i Nåtö biologiska stations regi tre exkursioner för allmänheten. Exkursionsmålen var Nåtö naturstig och Järsö fritidsområde den 17 maj och utskärsholmen Kobba Klintar den 18 maj. Ungefär 20 personer deltog i varje exkursion.

Ålands kulturdelegation har beviljat Nåtö biologiska station 6 400 € för verksamheten år 2015.

Nåtö biologiska stations styrelse är för treårsperioden 2013–2015:

- Sällskapets representanter: fil.mag. Nina Hagner-Wahlsten, prof. Carl-Adam Hægström, doc. Torsten Stjernberg och doc. Gunilla Ståhls-Mäkelä.
- Ålands Landskapsregerings representanter: naturvårdsintendent Jörgen Eriksson (ersättare bitr. naturvårdsintendent, fil. dr Inkeri Ahonen) och lektor, fil. dr Ralf Carlsson (ordförande; ersättare vattenbiolog Mikael Wennström).

Stationens styrelse sammanträdde den 17.10.2014 på Nåtö biologiska station

riin. Juhlaseminaari sai oikeutettua huomiota ahvenanmaalaisessa lehdissä, paikallisradiossa ja televisiouutisissa.

Juhlasymposiumin ohjelma oli seuraava:

- Seminaariin ja muihin juhllisuuden kuluihin Seura sai rahoitusta seuraavasti: Ålands Kulturstiftelse r.s. 500 € ja Ålands kulturdelegation 2 000 €.
- Juhlallisuuksien yhteydessä järjestettiin Nåtön biologisen aseman puitteissa kolme yleisölle tarkoitettua retkeä. Retkikohteet olivat Nåtön luontopolku ja Järsön ulkoilualue 17. toukokuuta ja meren partaalla oleva saari Kobba Klintar 18. toukokuuta. Noin 20 henkeä osallistu jokaiseen retkeen.
- Ålands kulturdelegation myönsi 6 400 euron avustuksen Nåtön biologisen aseman toimintaan vuodelle 2015.
- Nåtön biologisen aseman hallituksen jäsenet kolmivuotiskautena 2013–2015 ovat:
- Seuran edustajat: fil. maist. Nina Hagner-Wahlsten, prof. Carl-Adam Hægström, dos. Torsten Stjernberg ja dos. Gunilla Ståhls-Mäkelä.
- Ahvenanmaan maakuntahallituksen edustajat: luonnonsuojeluintendentti Jörgen Eriksson (varalla fil. toht. Inkeri Ahonen) ja lehtori, fil. toht. Ralf Carlsson (puheenjohtaja; varalla vesibiologi Mikael Wennström).

Aseman hallitus kokoontui 17.10.2014 Nåtön biologisella asemalla.

Sällskapet har kommenterat förslaget till ny naturvårdsförordning på Åland.

Ordföranden representerade Sällskapet vid Vetenskapliga samfundens delegations höstmöte den 7.10.2014 och vårmöte den 31.3.2015.

Prof. Liselotte Sundström representerade Sällskapet vid Finlands zoologiska och botaniska publikationsnämnds och dess understödsförerings årsmöten den 27.3.2015.

Sekreteraren representerade Sällskapet vid Förbundets för vetenskapspubliserings i Finland årsmöte den 23.4.2015.

Sällskapet planerar en exkursion till Torrnsuo nationalpark i Tavastland den 25 maj. Exkursionen planeras av styrelsemedlemmen Hanna Hyvönen.

Adressen till Sällskapets hemsida är:

<http://www.societasfff.fi/>

Seura on kommentoinut Ahvenanmaan uutta luonnonsuojeluasetusta.

Puheenjohtaja edusti Seuraa Tieteellisten seurain valtuuskunnan syyskokouksessa 7.10.2014 ja kevätkokouksessa 31.3.2015.

Prof. Liselotte Sundström edusti Seuraa Suomen eläin- ja kasvitieteellisen julkaisu- ja tutkimuskeskuksen sekä sen tukiyhdistyksen vuosikokouksissa 27.3.2015.

Sihteeri edusti Seuraa Suomen tiedekustantajien liiton vuosikokouksessa 23.4.2015.

Seura suunnittelee retkeä Hämeen Torrnsuon kansallispuistoon 25. toukokuuta. Retkeä suunnittelee johtokunnan jäsen Hanna Hyvönen.

Seuran kotisivun osoite on: <http://www.societasfff.fi/>

Stipendier

Inom utsatt tid inlämnades 102 stipendieansökningar. Stipendieansökningarna inlämnades för första gången helt elektroniskt. Två ansökningar kasserades på grund av bristfälligheter i ansökningshandlingarna. Det totala ansökta beloppet uppgick till 198 611 euro. Sammanlagt utdelades 46 stipendier, summa 100 000 euro, till biogeografi, botanik, bryologi, ekologi, etologi, evolutionsbiologi, hydrobiologi, mykologi, ornitologi, populationsbiologi och zoologi. Styrelsens förslag till utdelning av stipendier, som godkändes av majmötet, var följande:

ALANKO, Teija Ilona, FM – 3 300 € väitöskirjatyötä varten

Arkeobotaniikkaa akateemisessa puutarhassa – tutkimus Kaisaniemen puutarhasta
ANTTONEN, Perttu Pauli Johannes, LuK – 800 € pro gradua varten

Kuinka ekolokeroiden laajuus vaikuttaa eliöiden geneettiseen monimuotoisuuteen?

CULVERWELL, Christine Lorna, MSc – 3 100 € for a doctoral thesis

Mosquitoes and their Viruses in Finland

FISKARS, Margareta, MSc – 1 000 € för pro gradu

Fördelningen av färgmorfer i olika populationer av Adam och Eva

FORSSTRÖM, Tiia Tuulikki, FM – 2 400 € väitöskirjatyötä varten

Mereisten vieraslajien havainnointi ympäristö-DNA:n avulla

FRITZÉN, Niclas Robin, FM – 2 000 € för doktorsavhandling

Spindelparasitsteklarnas mångfald, biologi och fylogeni

Apurahat

Säädetyt ajan kuluessa Seuralle jätettiin 102 apurahahakemusta. Hakemukset jätettiin ensimmäisen kerran kokonaan elektronisesti. Kaksi hakemusta hylättiin koska niissä oli puutteita. Haettu rahamäärä oli yhteensä 198 611 euroa. Yhteensä jaettiin 46 apuraha, summa 100 000 euroa ekologiaa, eliömaantiedettä, eläintiedettä, etologiaa, evoluutiobiologiaa, hydrobiologiaa, kasvitiedettä, lintutiedettä, populaatiobiologiaa, sammaltiedettä ja sienitiedettä varten. Hallituksen esitys jaettavista apurahoista, jonka toukokuun kokous hyväksyi, oli seuraava:

- GRÄFNINGS, Max Leif Edvard, NaK – 2 000 € för pro gradu
Storspiggens ekologiska roll i Skärgårdshavets ålgräs-ängar
- HAATANEN, Marja Katariina, FM – 3 000 € väitöskirjatyötä varten
Ilmastonmuutoksen ja metsähakkuiden vaikutukset muurahaisiin Suomessa
- HEISKANEN, Karoliina Marjukka, LuK – 800 € pro gradua varten
Variksenmarjan peittävyuden muutokset tunturikoivikossa mittarituhoalueilla
- HINDRÉN, John Robert Georg, stud. – 1 000 € för pro gradu
Fältstudie om *Dactylorhiza sambucina* och dess reproduktionsframgång
- HOPKINS, Juhani Peter, FM – 3 000 € for a doctoral thesis
Sexy glowing may be costly: The costs and benefits of female glowing in the common glow-worm (*Lampyrus noctiluca*)
- HÄMÄLÄINEN, Suvi Päivikki, FM – 3 000 € väitöskirjatyötä varten
Oravan liikkumiseen ja elinympäristönvalintaan vaikuttavat tekijät
- HÄNNINEN, Jonna Elisa, fil. yo – 800 € pro gradua varten
Lajinsisäinen polymorfismi mitokondriaalisessa DNA:ssa 29 perhoslajilla
- JUDIN, Jussi Petteri, yo – 1 000 € pro gradua varten
Isotooppianalyysi neidonkorentolajien (*Calopteryx splendens* & *C. virgo*) levittäytymisen arvioinnissa geneettisten menetelmien tukena
- JUNTUNEN, Sini Inkeri, LuK – 800 € pro gradua varten
Vaikuttaako Batesian mimikry – kasvien spatiaalinen rakenne pölytysmenestykseen?
- JÄNTTI, Mari Johanna, LuK – 800 € pro gradua varten
Energiapuun korjuun vaikutus lahopuun ja jäkälälajiston monimuotoisuuteen
- JÄRNSTRÖM, Marie Isabelle Elisabeth, FM – 1 200 € för deltagande i symposium
Linking traits to processes – the effect of benthic macrofauna on nutrient cycling
- KARTTUNEN, Kaijamari Helena, LuK – 800 € pro gradua varten
Makuaistin herkkyyden vaikutus lintujen päätöksentekoon ravinnonhankinnassa
- KLEMOLA, Hannu Pekka, VTM – 1 000 € Pohjoismaisen Luonnonkukkien päivän järjestämiseen 2015
- KOSUNEN, Maiju, MMM – 3 000 € väitöskirjatyötä varten
Kaarnakuoriaisten joukkoesiintymien vaikutus metsämaan hiilen kiertoon
- KUNTTU, Panu, FM – 3 000 € väitöskirjatyötä varten
Itämeren saaristometsien kääväksyhteisöt ja niiden vaste ympäristömuuttujiin
- LAKSO, Essi Mari, LuK – 800 € pro gradua varten
The effect of species, nutrients and light on the isotope value of phytoplankton
- LAUNIS, Ahti Sakari, FM – 3 300 € väitöskirjatyötä varten
Huippuvuorten triaskautisen kasvifossiililajiston selvitys
- LEPPÄNEN, Jaakko Johannes, FM – 1 000 € väitöskirjatyötä varten
Vesikirput kaivossaastutuksen mittareina
- LEVLIN, Johanna Elin Christin, stud. – 1 000 € för pro gradu
Upplevelsemässig och probleminriktad botanisk uteundervisning i högstadiet
- LIU, Che, MSc – 800 € for a pro gradu thesis
Shifts in plant phenology and physiological traits due to microclimatic change
- LUNDELL, Carl Kristian Robin, FD – 3 300 € för post doc.-forskning
Ekofysiologisk modellering av övervintringen och årscykeln hos nordliga växter
- LYYTIKÄINEN, Minna Mari Johanna, MMM – 2 800 € väitöskirjatyötä varten
Hyönteispopulaatioiden kasvun aiheuttamat vaikutukset puu- ja maisematasolla

- MÄKILÄ, Matti Kalle Antero, FM – 3 000 € väitöskirjatyötä varten
Tanhukärpästen monimuotoisuuden ja uhanalaisuuden arviointi
- MOD, Heidi Kristiina, FM – 3 000 € väitöskirjatyötä varten
Bioottiset interaktiot arktisen kasvillisuuden mallintamisessa muuttuvassa ilmastossa
- NATUR OCH MILJÖ – 2 000 € för projektet ”Vårvindar – artkänedom för de yngsta”
- NIEMI-KAPEE, Juha-Matti, FM – 3 000 € väitöskirjatyötä varten
Ohuiden sammalkattojen toiminta, erityispiirteet ja lajisto Suomessa
- NIITTYNEN, Pekka Oskari, FM – 3 000 € väitöskirjatyötä varten
Arktisen kasvillisuuden ja ekosysteemiprosessien herkkyys lumipeitteen muutoksille
- NISKANEN, Annina Kaisa Johanna, FM – 3 000 € väitöskirjatyötä varten
Refugioiden tunnistaminen ja merkitys luonnon monimuotoisuuden ylläpitäjänä arktisissa ekosysteemeissä
- NYLÉN, Tua Inkeri, FM – 3 000 € väitöskirjatyötä varten
Itämeren hiekka- ja dyynirannat ekogeomorfologisena järjestelmänä
- PIISILÄ, Maria Eriika, FM – 3 000 € väitöskirjatyötä varten
F-box -proteiinit kasvien sopeutumisessa muuttuviin ympäristöolosuhteisiin
- PRÄTTÄLÄ, Aurora Emilia, LuK – 1 000 € för pro gradua varten
Limasienyhteisöt erilaisilla kasvualustoilla
- REIN, Anni Marjaana, KTM – 1 000 € pro gradua varten
The combined effect of ocean acidification and warming on copepod reproduction
- SAINE, Sonja Karoliina, LuK – 1 000 € pro gradu a varten
Metsäjatkumon vaikutukset lahottajasienyhteisöihin
- SALO, Tiina Elina, PhD – 3 000 € för post doc.-forskning
Ekosystemfunktioner i olika undervattensväxtsamhällen i Östersjön
- SÁNCHEZ VIROSTA, Pablo, MSc – 3 000 € for a doctoral thesis
Effects of arsenic on growth and physiology in passerine birds
- SARTAMO, Laura Johanna, LuK – 800 € pro gradua varten
Past responses of *Eubosmina maritima* to eutrophication in the Northern Baltic Sea
- SENNIKOV, Alexander, PhD – 3 000 € for an expedition
In the footsteps of the Great Kola Expedition: SE coast of the Kola Peninsula
- SORRI, Elina Marita, LuK – 800 € pro gradua varten
Populaatiotiheyden vaikutus metsämyyrän (*Myodes glareolus*) hormonireseptorigeenien epigeneettiseen säätelyyn
- TEGELBERG, Pinja Taru Tuulia, LuK – 800 € pro gradua varten
Abskissihappovälitteistä antosyaanibiosynteesiä säätelevät MYB-geenit mustikalla
- TÖRHÖNEN, Anni Meri Kristiina, LuK – 800 € pro gradua varten
Porolaidunnuksen ja muiden ympäristötekijöiden vaikutukset lumen sulamisprosessiin
- VAINIO, Leo Matti Iivari, yo – 800 € pro gradua varten
Sphagnum-suvun metabolimikka
- VIRKKALA, Anna-Maria Ilona, LuK – 800 € pro gradua varten
Kumpuamisilmion vaikutus rakkolevän (*Fucus vesiculosus*) fotosynteesitehoon
- VITIKAINEN, Orvo Johannes, FT – 1 000 € kirjoitustyötä varten
William Nylanderin elämä ja toiminta
- WEIGEL, Benjamin, MSc – 1 000 € for post doc. research
Long-term progression and drivers of coastal zoobenthos in a changing system

WIKLUND, Hanna Ida Marie, NaK – 1 000 € för pro gradu

Tidens betydelse vid bekämpning av invasiva arter: ett experiment med jättebalsamin

WISTBACKA, Ralf Johan, FM – 3 300 € för doktorsavhandling

Monitoring Flying squirrel in Larsmo: Providing guidelines for protection

YLINEN, Eeva Maria, FM – 2 000 € väitöskirjatyötä varten

Saimaan- ja itämerennorppien ulko- ja sisäloisten geneettinen monimuotoisuus

ÖHBERG, Annika Alexandra, stud. – 800 € för pro gradu

Den genetiska variationen i populationer av rödsvingel *Festuca rubra* L.

Styrelse och funktionärer

Styrelsens sammansättning under verksamhetsåret var följande:

Ordf., pj. prof. Carl-Adam Hæggström; vice ordf., varapj. doc. Mikael von Numers; sekr., siht. fil. dr Henry Pihlström; skattmästare, rahastonhoitaja produktutvecklingschef Ebba Hæggström; övriga ledamöter, muut jäsenet doc. Wilhelm Fortelius (2012–2015), FD Marianne Fred (2013–2016), fil. stud. Hanna Hyvönen (2012–2015), prof. Liselotte Sundström (2014–2017), FT Kaisa Välimäki (2013–2016), FT dos. Henry Väre (2014–2017). Revisor var CGR Wilhelm Holmberg (med OFR Martin Slotte som ersättare) och verksamhetsgranskare var FL Jack Barkman.

Styrelsen sammanträdde fem gånger:

16.9.2014, 2.12.2014, 22.1.2015, 24.3.2015, 29.4.2015.

I styrelsen för Finlands Publiceringsnämnd för zoologi och botanik var FD Anders Albrecht och doc. Henry Väre Sällskapets representanter. Sällskapets medlem i Finlands IUBS (International Union for Biological Societies) -kommitté var FD Marianne Fred till och med mars 2015. Till hennes efterträdare valdes FD Kaisa Välimäki. Sällskapets ombudsman i Åbo var doc. Mikael von Numers. Som amanuens för Nätö biologiska station fungerade FD Tomas Lehecka.

Medlemskåren

Till ordinarie medlemmar invaldes under verksamhetsåret följande 25 personer:

6.2.2014 FM Lorna Culverwell, FD Tomas Lehecka, fil.yo Coong Lo

3.4.2014 fil. stud. Mikaela Fiskars, milj. kand. Max Gräfnings, fil. stud. Bettina Grönlund, fil. stud. John Hindrén, FT Jaana Kekkonen, LuK Ella Laakkonen, fil. stud. Johanna Levlín, fil. stud. Louise Lindroos, bachelor student Patrick Mooney, fil. yo. Joni Ollonen, FM Maria Piisilä, KTM Anni Rein, FM Emilia Röhr, LuK Sonja Saine, FD Matias Scheinin, fil. kand. Åsa Stam, fil. stud. Linda Sundström, LuK Joni Uusitalo, MSc Benjamin Weigel, nat. kand. Hanna Wiklund

15.5.2014 LuK Jussi Judin, LuK Aurora Prättälä

Hallitus ja toimihenkilöt

Hallituksen kokoonpano toimintavuoden aikana oli seuraava:

Hallitus kokoontui viisi kertaa:

Suomen eläin- ja kasvitieteen julkaisutoimikunnassa FT Anders Albrecht ja dos. Henry Väre edustivat Seuraa. Seuran jäsen Suomen IUBS (International Union for Biological Societies) -toimikunnassa oli FT Marianne Fred maaliskuun loppuun saakka 2015. Hänen tilalleen valittiin FT Kaisa Välimäki. Dos. Mikael von Numers toimi Seuran asiamiehenä Turussa. Nätön biologisen aseman amanuenssina toimi FT Tomas Lehecka.

Jäsenistö

Varsinaisiksi jäseniksi valittiin toimintavuoden aikana seuraavat 25 henkilöä:

Sällskapet hade den 13.5.2015 37 korresponderande medlemmar och 1 091 ordinarie medlemmar

Prof. Henrik Wallgren, Sällskapets ordförande under åren 1975-1985 och hedersmedlem sedan 1988 avled den 14.8.2014. En minnesteckning författad av prof. Mikko Nikinmaa (Wallgrens elev) och doc. Torsten Stjernberg (Wallgrens mångåriga vän och medarbetare inom havsörnsskyddet och olika organisationer) ingår i Memoranda Societatis pro Fauna et Flora Fennica 90: 119-120.

Under verksamhetsåret kom till styrelsens kännedom att följande medlemmar avlidit:

NaK, lektor Kim Ernst Sebastian Colliander, medlem 1957, död 1.2.2015

FM Nils Axel Fritzén, medlem 1949, död 2.9.2014

ML Gisela Gästrin, f. Dahm, medlem 1947, död 23.5.2014

Fil. toht, prof. Kauri Eino Fredrik Mikkola, jäsen 1969, kuollut 27.12.2014

FM Ingeborg (Inge) Margaretha Luther, f. Forstén, medlem 1945, död 6.10.2014

Fil. dr, professor Lars Henrik Wallgren, medlem 1947, hedersmedlem 1988, död 14.8.2014

Prof. Paavo Yli-Vakkuri, jäsen 1959, kuollut 31.12.2014.

Sällskapet hedrar de avlidnas minne.

Seuralla oli 13.5.2015 37 kirjeenvaihtajajäsentä ja 1 091 varsinaista jäsentä.

Prof. Henrik Wallgren, Seuran puheenjohtaja vuosina 1975-1985 ja kunniajäsen vuodesta 1988, kuoli 14.8.2014. Muistokirjoitus, jonka ovat kirjoittaneet prof. Mikko Nikinmaa (Wallgrenin oppilas) ja dos. Torsten Stjernberg (Wallgrenin monivuotinen ystävä ja yhteistyökumppani merikotka suojeluohjelmassa sekä eri organisaatioissa) on julkaisussa Memoranda Societatis pro Fauna et Flora Fennica 90: 119-120.

Toimintavuonna tuli Seuran hallituksen tietoon, että seuraavat jäsenet ovat kuolleet:

Seura kunnioittaa edesmenneitten muistoa