

Muut levähavainnot 2004

Säännöllisen seurannan ulkopuolella tehdyt levähavainnot vuodelta 2004.

1= vähän levää 2= runsaasti levää 3= erittäin runsaasti levää

21.10.2004 Rymättylä, Aasla

Rannoilla sinilevää.

18.10.2004 Merimasku, Iskolan saaren kaakkoiskulma, Kalluoto

Erittäin runsaasti (3) *Aphanizomenon* -suvun sinilevää pintalauttoina.

4.10.2004 Vehmaa, Mynälahti, Pihlavanaukko (Puttanjoen edustan merialue)

Erittäin runsaita ja laajoja, pääosin *Aphanizomenon* -suvun sinilevien (60 %) muodostamia pintalauttoja (3). Lisäksi *Nodularia spumigena*- (30 %) ja *Anabaena lemmermannii* -sinileviä (10 %).

1.10.2004 Pori, Reposaaari, Tukkiiviiki

Runsaasti sinilevää laajoina lauttoina (2).

23.9.2004 Kaarina-Parainen, Kirjalansalmi, Räv Sundet

Erittäin runsas (3), *Aphanizomenon* sp.:n muodostama leväsiintymä. Joukossa myös vähän *Nodularia spumigena* -sinilevää (5 %).

19.9.2004 Rymättylä, Ampuminmaan ja Iso Saksamankarin välissä

Runsaita levälauttoja veden pinnalla (2).

4.-5.9.2004 Vehmaa, Mynälahti, Pihlavanaukko

Laajoja sinilevän muodostamia pintalauttoja (2).

25.8.2004 Siikainen, Valkjärvi

Vedessä hieman (1) sinilevää, joka on värjännyt veden vihertävän sameaksi.

23-24.8.2004 Korppoon ja Nauvon eteläpuolinen merialue

Pieniä määriä (1) levää vesipatsaaseen sekoittuneena koko Korppoon ja Nauvon eteläpuolisella merialueella.

23.8.2004 Turku, Illoistenjärvi

Veden pinnalla laajoja, pahalta haisevia sinilevälauttoja.

19.8.2004 Säkylän Pyhäjärvi, Myllyojanlahti

Runsaasti (2) *Gloeotrichia* -pallosinilevää rannalle ajautuneena.

14.8.2004 Uudenkaupungin makeavedenallas, Ruotsinvesi

Muutama vihertävä pintalautta rannan tuntumassa (1).

12.8.2004 Lemu, Kotavuori, metsälampi

Vihertäviä, panssarilevän muodostamia (*Peridium/Scripsiella*?) lauttoja veden pinnalla.

11.8.2004 Eurajoen Kuivalahti, Pujonnokka

Veden pinnalla vesikasvien (*Myriophyllum*?) joukossa *Ceranium* -punahelmilevän muodostama punainen levälautta (2).

10.8.2004 Houtskari, Hålab vik

Vihreä sinilevälautta vedessä. Kuivunutta, turkoosin väristä sinilevää myöhemmin rantakivissä.

10.8.2004 Dragsfjärd, Sandudden

Hieman sinilevää (1) vedessä.

10.8.2004 Dragsfjärd, Ölmos

Runsaasti (2) sinilevää.

10.8.2004 Rymättylä, Kirkkojärven eteläosa

Muutaman metrin levyinen sinilevälautta (2).

9.8.2004 Köyliönjärvi, Polsun salmi

Vesi vihertävää ja sameaa (1). Valtalajina *Microcystis wesenbergii*, harvalukuisempana *Anabaena crassa*.

9.8.2004 Köyliönjärvi, Uitamonsuon pohjoispuoli

Vesi vihertävän sameaa ja pinnalla isolla alueella vihertävää vaahtoa (1). Pääasiassa *Microcystis wesenbergii* -lajin sinilevää, joukossa myös *Microcystis cf. aeruginosa*- ja *Anabaena* spp. -sinilevää.

9.8.2004 Kankaanpää, Karhoismajan Valkiajärvi

Muutama puolen neliömetrin kokoinen, rihmamaisen viherlevän (*Mougeotia* sp.) muodostama lautta (2).

9.8.2004 Pori, Haapijärvi

Sinilevää veteen sekoittuneena ja lauttamuodostumina (2).

6.8.2004 Korppoo, Utön pohjoispuoli

Satojen metrien yhtenäinen levälautta (3).

5.8.2004 Velkua, Raissiluodon länsiranta

Sinileväjuovia veden pinnalla ja veteen sekoittuneena (1).

5.8.2004 Turku, Kaksikerranjärvi

Levälauttoja veden pinnalla (2).

5.8.2004 Nauvo, Övre Jänisholm

Pallomaista sinilevää runsaasti (2) vedessä. Saaren suojan puolella myös yhtenäisiä lauttoja.

5.8.2004 Perniö, Lehmijärven eteläpää

Rannoilla ja rantavedessä runsaasti (2) levää.

4.8.2004 Kisko, Orijärven länsiosa

Muutaman neliömetrin yhtenäinen *Anabaena* sp. -sinilevän muodostama lautta (3).

4.8.2004 Kisko, Orijärven ja Määrjärven välinen salmi

Sinilevää vähän vedessä (1).

4.8.2004 Kiskon Orijärvi, Tarklahti

Sinilevää runsaasti vedessä, ajalehtimassa kohti Määrjärveä.

4.8.2004 Turun Kaksikerranjärvi, Kissanasaari

Vähän sinilevää rantavedessä (1).

3.8.2004 Punkalaidun, Vehkajärvi

Runsaasta levästä (2) johtuen vesi vihreää ja sakeaa.

2.-3.8.2004 Eteläinen Saaristomeri

Sinilevää (*Aphanizomenon*) tasaisesti vähäisiä (1) ja paikoitellen runsaita (2) määriä vesimassassa koko eteläisen Saaristomeren alueella.

1.8.2004 Nauvo, vierasvenesatama

Erittäin runsaasti (3) sinilevää muutaman metrin levyisenä lauttana vierasvenesataman rannoilla. Pääasiassa *Aphanizomenon* sp.- ja *Anabaena lemmermannii* -sinileviä, jonkin verran myös *Nodularia spumigena* -sinilevää.

30.7.2004 Nauvo, Högsar, Kamskall

Sinilevää erittäin runsaasti (3), usean sadan metrin pituisena ja usean metrin levyisenä lauttana rantavedessä.

21.7.2004 Sauvo, Peimari, Lemlahtea vastapäätä

Rannalle ajautunut leväkasumia, jotka muuttuivat sini-violeteiksi kuivuessaan ja haisivat tunkkaiselta (2).

19.7.2004 Nauvo, Sommarö sund

Koko salmen alueella sinilevää rantavedessä vihertävinä hippuina (1). Uinnin jälkeen oireina kutinaa.

12.-13.7.2004 Eteläinen Saaristomeri

Levätikkusia (*Aphanizomenon*) tasaisesti pieniä määriä veteen sekoittuneena koko eteläisen Saaristomeren alueella. Lisäksi vähäisiä määriä *Anabaena cf. aequalis*-, *Aphanothece*-, *Oscillatoriales*- ja *Nodularia spumigena* -sinileviä.

9.7.2004 Kiskon Ahdistonjärvi, pohjoislahti

Pinnassa ja pohjalla hajoavaa rihmalevää lahden matalassa osassa, ei ulapalla (2).

7.7.2004 Punkalaidun, Vehkajärvi, Särkän tanssilava (niemen pää)

Sinilevää vihreinä hippuina tasaisesti vesimassassa (1).

2.7.2004 Kullaan Tuurujärven

Runsas (2) sinileväkukinta koko Tuurujärven altaan alueella ja rannoilla.

29.6.2004 Iso-Ätämö, Oinasjärven kylän puolella

Rantavedessä sinilevää vihreinä hippuina (1).

29.6.2004 Oinasjärven itäranta, Viuvalan kylä

Rantavedessä runsas sinileväkukinta (2), jonka muodostajina *Anabaena* sp. -kestosolumuodot ja *Microcystis aeruginosa* suurikokoiset yhdyskunnat. Joukossa myös bakteerien ja homerihmojen muodostamaa hajonnutta vihertävää massaa.

22.6.2004 Someron Kirkkojärvi

Kalaverkoissa piilevien muodostamaa ruskehtavaa levää. Runsaimmin *Fragillaria*-piilevien ketjuja. Muita lajeja olivat *Melosira* sp.-, cf. *Cymbella*-, cf. *Gomphonema*-, *Tabellaria flocculosa* -piilevät.

18.6.2004 Kiikoisjärven itäranta, Selkäsaaren länsipuoli

Sinilevää veden pinnalla (1), tuuli työntänyt rantaan päin.

8.6.2004 Rymättylän Kuralanjärvi

Anabaena-, *Aphanizomenon*- ja *Microcystis* -suvun sinileviä runsaasti (2) koko vesipatsaaseen sekoittuneena.