

BIO-info 35/2012, 2. nov 2012 [BIO: sakslister og møtereferater](#) [BIO-info arkiv](#)
submission deadline to bio.info@bio.uib.no is Wednesday 16:00

Fra toppen!

HMS - viktig hele tiden!

I høst har vi bedt forskningsgruppene ta ansvar for å avholde HMS-møter lokalt, med fokus på de lokale utfordringene i forhold til arbeidsmiljø m.m. Flere av gruppene er ferdig, og andre har planlagt sine møter. For de som ikke har tenkt så langt, minner vi om at disse skal være avholdt og rapportert før jul.

Det er også viktig at alle går gjennom og kvitterer ut at de har lest HMS-informasjonen som legges ut og revisjonene som er foretatt i HMS-håndboken. I dette BIO-info finner du mer informasjon om dette og hvor du skal kvittere.

Så er tid for valg på nye verneombud. Vi mangler fortsatt et par kandidater, så det er bare å melde seg! Tusen takk for vel utført jobb til de som nå gir seg!

Et viktig HMS-arrangement er julefesten 7. desember, denne gang på Gallery Nygaten. Husk å melde deg på!

Hilsen Anders



Ukens bilde



BIO310 på tur

Fotograf: **Anne Gro Vea Salvanes**

BIO310 - Marine metoder var på "Ekspedisjon til Masfjorden" forrige uke. Her blei døgnvandring studert. Marinbiologistudentene jobba systematisk og hardt både dag og natt. Det var prøvetaking, opparbeiding og analyse av data. Likevel var det ingen som klaga. Hurra for flinke og motiverte studentar på forskningstokt!

English

BIO310-Marine Methods were on an "Expedition to Masfjorden" last week. Diel Vertical Migration was studied. The marine biology students were working hard day and night. Sampling, processing samples and analysis of the data were done. Despite the hard work, there were no complaints. Hurrah for motivated students on the research cruise.

Innhold:

HMS - viktig hele tiden!	1
Ukens bilde	1
Faste lenker:	3
VIKTIG INFORMASJON	3
Valg av verneombud; Husk å kvittere i HMS-portalen/Remember to confirm HSE confirmation; Gruppevise HMS-møter i 2012; BIOs julefest/Christmas party	3
BIO-arrangement kommende uke	4
NYHETER OG GENERELL INFORMASJON	4
Nytt webbasert system for lønns- og personalrelaterte saker/New webbased system for salary and personal related affairs	4
Nyansatte	6
Nina Hølland	6
Høringssaker	6
Konsekvensutredning i åpningsprosessen for petroleumsvirksomhet i havområdene ved Jan Mayen	6
NYE UTLYSNINGER	7
Reisestøtte for PhD/postdocs til Arctic Frontiers; Marie Curie Career Integration grants; School on language evolution; GLOBVAC calls for proposals 2013; Melzer; Biodiversa	7
KOMMENDE MØTER OG SEMINAR	8
Academic writing course for PhDs; NTVA møte Bergen	8
LEDIGE STILLINGER	8
NYE ARTIKLER	8
Felde: Kapfer: Grytnes; Glenner; Jensen; Jung; Erga; Lenhard; Mangel; Castellani; Rømmeseth; Pettersen; Wergeland; Haugland; Jakobsen; Ulven; Stokka; Geffen; Heino; Thingstad; Sandaa; Klepaker; Bristow	8

Faste lenker:

[BIO-info arkiv](#) [Sakslistor & referater](#) [BIOs interne websider](#) [BIO's eksterne websider](#)
[Facebook BIO](#) [Facebook STIM](#) [Facebook UiB](#)

VIKTIG INFORMASJON

Valg av verneombud; Husk å kvittere i HMS-portalen/Remember to confirm HSE confirmation; Gruppevise HMS-møter i 2012; BIOs julefest/Christmas party

Valg av verneombud for perioden 2013-2015

Informasjon om valget finnes [her](#).

BIO trenger verneombud med vara for følgende verneområder

2.1 Marinbiologisk stasjon Espegrend

2.6.1 BIO-blokken

2.6.2 A-blokken

2.6.3 B&C-blokken

Forslag til kandidater sendes til HMS-koordinator [Evy Foss Skjoldal](#) innen onsdag 7.november

Kandidatene må være forespurt. [Skjema](#)

Dersom det kun kommer forslag på en kandidat med vara ansees disse som valgt.

Dersom det ikke kommer inn forslag til kandidater vil ledelsen peke ut verneombud og varaverneombud.

Disse har foreløpig sagt seg villige til å stå på valg:

2.1 Marinbiologisk stasjon Espegrend: Mette Hordnes, vara Tomas Sørli

2.6.1 Bioblokken: Rita Karlsen, vara Roger Lille-Langøy

2.6.2 A-blokken: Lene Halvorsen. Vara mangler

2.6.3 B&C-blokken mangler kandidater

Viktig HMS-info – alle må kvittere/Important HSE information – read and confirm

BIO sin [HMS-side](#) er revidert og finnes [her](#). Revidert utgave av HMS-håndboken finnes [her](#). **Alle må lese og kvittere for at de har mottatt HMS-info og krysse av for deltakelse på obligatoriske/relevante kurs.** Link for kvittering av HMS-info finnes nederst på HMS-siden. Logg inn med bruker-ID og passord for å registrere for mottatt HMS-informasjon og registrering av gjennomførte obligatoriske kurs, blant annet Brannvernkurs. Håndboken er ikke oversatt til engelsk men Google translatør kan brukes.

BIO's HSE web page and [HSE handbook](#) are both revised. Please read and confirm that you have read it by clicking on the link for this at the bottom of the HSE web page. Use your user ID and password to log in. The handbook is not translated to English, but Google translator may be used. And ask your colleagues if the translation doesn't make sense!

Gruppevise HMS-møter i 2012

UiB har vedtatt at det skal holdes årlige HMS-møter. På BIO veksler disse mellom fellesmøter for hele instituttet (slik vi hadde høsten 2011) og møter på gruppenivå. I år skal vi altså ha møter på gruppenivå samt på MBS og i administrasjonen. Det er mulig at flere grupper kan gå sammen hvis det er ønskelig og fornuftig. I forbindelse med HMS-møtet skal det utarbeides en handlingsplan for HMS. Gruppelederne har fått mer informasjon. Møtene må avholdes innen utgangen av 2012!

BRANNVERNKURS onsdag 28.november kun for BIO-ansatte

1time teori og 1 time praktisk slukking. Kurset er på norsk.

Alle som ikke har hatt brannvernkurs de siste 5 årene må melde seg på.

TID: 28.11.2012 KL. 10:00 - 12:00

STED: K1&K2

BIO-info

Nyheter fra Institutt for biologi

PÅMELDING: BIO-ekspedisjonen

Husk å kvittere for fullført brannvernkurs etter kurset. [Link for kvittering](#)

BIOs julefest/Christmas party 2012

The Christmas Party Committee has the pleasure of inviting employees, Ph.D and Masters students to BIO's Christmas Party 2012 at the fantastic Gallery Nygaten (<http://www.gallerinygaten.no>) on Friday Night **7 December, 2012**.



Traditional Norwegian Christmas Food Buffet including an optional drink will be served. You can choose between traditional norwegian christmas food (salted and dried ribs of mutton or/and soaked and steamed, breast of pork) or a vegetarian dish. In addition there will be served a large dessert buffet and coffee.

The price is NOK 200-250 (maximum), depending on numbers of participants, and must be paid at BIOs reception desk.

Deadline for signing up: 22 November

Deadline for paying: 29 November

Link for registration: <http://biologi.uib.no/julefest/>

BIO-arrangement kommende uke

Dato	Handlinger, navn	Tid og sted
6. nov	Disputas - Beatriz Díaz Pauli	kl. 10.15, Auditoriet, ViilVite
5. nov	Ph.d. Midtveiseevaluering – Samuel Penglase	Kl 14:15, Seminarrom K3, Biologen

NYHETER OG GENERELL INFORMASJON

Nytt webbasert system for lønns- og personalrelaterte saker/New webbased system for salary and personal related affairs

Innføring av personalweb – påminnelse!

Vi minner om at UiB er i ferd med å innføre den webbaserte delen av lønns- og personalsystemet, Pagaweb.

Fra 1. desember vil ansatte på Mat.nat.-fakultetet bli gitt:

- innsikt i egen mappe: lønns- og personrelaterte opplysninger om seg selv.
- tilgang for å levere reiseregninger, fraværsmeldinger og permisjonssøknader elektronisk til arbeidsgiver og følge saksflyten.

For nærmere info, se BIO-INFO [nr. 31](#).

Opplæring/informasjon blir gitt i november. Sørg for å stille på ett av møtene!

Sted: Egget på Studentsenteret

Tider:

- 13. november: kl. 10-12 og 13-15
- 15. november: kl. 10-12 og 13-15
- 20. november: kl. 10-12. På engelsk kl. 13-15
- 23. november: på engelsk kl. 10-12

BIO-info

Nyheter fra Institutt for biologi

UiB introduces a webbased system for personal information – reminder!

UiB is introducing the web based part of the salary and personal system, Pagaweb, giving a new way for the employees to communicate with the employer regarding personal information and applications for leaves.

From 1 December all employees at the Faculty of Mathematics and Natural sciences will be given:

- Insight in their own personal file: salary and person related information about themselves
- Access to deliver travel reimbursement forms, messages about absence and applications for leaves electronically to the employer and follow the handling of the case

For more info, please see BIO-INFO [no. 31](#).

Instruction/information is given in November. Please make sure to attend one of these (two meetings on 20 and 23 November are held in English)!

Place: The auditorium Egget in the Student Centre

Time:

- 13 November: 10-12 and 13-15
- 15 November: 10-12 and 13-15
- 20 November 10-12. In English: 13-15
- 23 November: 10-12 in English

Academic Writing Workshop with focus on English usage, 27 and 28 November

This is a two-day workshop in academic writing designed for PhD candidates where **the focus is on the use of English, not the writing process**. The workshop will be relevant for all disciplines at UiB and judging from past evaluations it will be useful for both international and Norwegian candidates. The workshop includes individual discussion of edited texts submitted by participants before the course. As the use of web resources is central, participants should bring a laptop with Internet. [Read more](#)

Disputas Beatriz Díaz Pauli: Evolusjon forårsaket av fiske

Beatriz Díaz Pauli disputerer tirsdag 6. november for ph.d.-graden med avhandlingen:

"Contemporary evolution caused by fisheries - Contribution from experimental studies"

Veiledere: Mikko Heino, Anne Christine Utne Palm, David Reznick

Bedømmelseskomite: Professor Anne Magurran, University of St Andrews, Storbritannia, Seniorforsker Esben Moland Olsen, Forskningsstasjon Flødevigen, HI, Professor Anne Gro Veia Salvanes, Institutt for biologi, Universitetet i Bergen

Leder av disputasen: Professor Jarl Giske, Universitetet i Bergen

Tid og sted: Tirsdag 6. november 2012, kl. 10.15, Auditoriet, VilVite, Thormøhlensgate 51

Alle interesserte er velkommen

http://www.uib.no/info/dr_grad/2012/Pauli_Beatriz.html

Ph.d. Midtveisevaluering Samuel Penglase

Samuel Penglase vil presentere status og fremdrift for sitt ph.d. prosjekt: Selenium nutrition and the effects of its interactions with methyl mercury on neural development in fish

Evalueringspanel: Professor Heidrun Wergeland (leder), Professor Jon Vidar Helvik, Professor II Amund Måge

Tid og sted: Mandag 5. november kl. 14:15, Seminarrom K3, Biologen, Thormøhlens gt. 53A



BIO-info

Nyheter fra Institutt for biologi

Alle interesserte er velkommen.

Kulturministeren besøkte vitenskapsopera i Bergen

Tirsdag gjestet kulturminister Hadia Tajik Haukås skole i Bergen og skoleprosjektet "Skriv en vitenskapsopera!", og uttrykte stor begeistring for det hun fikk se. Karin Pittman var (og skal være) den vitenskapelige leder for de første to *Write a Science Opera (WASO)* prosjekter. [Les mer](#)

MESOAQUA presented in "International Innovation"

MESOAQUA is presented in the [last issue of the research media "international Innovation"](#). The issue also contains an [interview with the coordinator Paolo Simonelli](#) about the economical value of ecosystem services.

Brazil joins Global Biodiversity Information Facility

This news might be relevant to those of you interested in developing research projects with Brazilian counterparts in the area of biological diversity.

Brazil has recently joined the Global Biodiversity Information Facility (GBIF), established to encourage free and open access to biodiversity data via the Internet. This will greatly increase the number of records published through GBIF on Brazil's vast biological diversity. The aim of the Government is to share experiences through GBIF and to establish an interface with the national Information System on Brazilian Biodiversity. More details [here](#):

Nyansatte

Nina Hølland

Nina Hølland er nyansatt konsulent i BIOs ekspedisjon. Hun har overtatt etter Anne som sluttet 31. oktober.

Nina har varierende bakgrunn og utdanning, blant annet 1. avdeling jus fra UiB og ettårig utdanning som advokatsekretær. Før hun kom til BIO hadde hun ansvar for daglig drift av en tverrfaglig helseklinikk. Nina har spilt håndball i eliteserien årene 2002-2004 og i dag trener hun et jentelag i håndball.

Vi ønsker Nina hjertelig velkommen til BIO.



Høringssaker

BIO mottar fra tid til annen saker til høring. Vi vil legge ut disse gjennom BIO-INFO. Hvis du ser saker her du ønsker å uttale deg om som vitenskapelig ansatt på BIO, ta kontakt med forskningskoordinator [Anne Fjellbirkeland](#).

Konsekvensutredning i åpningsprosessen for petroleumsvirksomhet i havområdene ved Jan Mayen

Høring - Konsekvensutredning i åpningsprosessen for petroleumsvirksomhet i havområdene ved Jan Mayen

Vi viser til brev fra Olje- og energidepartementet 15.10.12 hvor forslag til program for konsekvensutredning for åpningsprosessen for petroleumsvirksomhet i havområdene ved Jan Mayen sendes på høring. Konsekvensutredningen og tilhørende underlagsdokumenter finnes [her](#)
Uttalelse innen 3.01.13.

NYE UTLYSNINGER

Mer info om utlysninger inkl. løpende, dvs. uten frister finner du [her](#)

Husk å sende søknadsutkastet til post@bio.uib.no 1 uke i forveien (gjelder ikke mindre bevilgninger som legater og fonds)

[Reisestøtte for PhD/postdocs til Arctic Frontiers; Marie Curie Career Integration grants; School on language evolution; GLOBVAC calls for proposals 2013; Melzer; Biodiversa](#)

Reisestøtte for PhD stipendiater og post doc til Arctic Frontiers: Emerging leaders 2013 (MILUTV-ARENAER)

10 stipender à kr 27 000 til deltakelse på nevnte arrangement i tiden 16. – 20. januar 2013 i Bodø, Svolvær og Tromsø. Beløpet dekker hotell, billetter på Hurtigruten, sosiale aktiviteter, den politiske delen av Arctic Frontiers og alle måltider i løpet av disse dagene. [Les mer](#)

Cooperation on polar research between Norway-USA in the Arctic, between Norway-Russia at Svalbard. (POLRES)

The Research Council is announcing funding for cooperation on polar research between Norway and USA in the Arctic, and between Norway and Russia on Svalbard. The earliest permitted project under both sub-programmes is 1. March 2013. **Deadline:** 28.11.2012 13:00 CET [Read more](#)

BiodivERsA 2012-2013 call now open!

The BiodivERsA "Pan-European call for biodiversity research proposals on invasive species and biological invasions" has been published on the project website. [Click here](#) to access the call pages.

Marie Curie Career Integration grants med frist 7.3.2013

Mail fra Anja Hegen, FA:

Hei,

Det kom en ny call på Marie Curie Career Integration grants med frist 7.3.2013.

Det kan søkes om opp til 25.000€ tilskudd per år over maks 4 år for forskere som kom fra utlandet til UiB innen de siste 12 månedene. Pengene kan brukes relativt fritt til for eksempel utstyr, reiser eller lønn. For oss rådgiverne i FA er dette en fin måte å treffe nye fast ansatte hos dere.

Så hvis det er noen som kunne passe, ta gjerne kontakt med meg, jeg jobber nå 50% igjen.

Forskere på MatNat har vært veldig flink med å søke og får tildelt stipendet, det er 2 forskere på GFI og en på Geovitenskap som har fått innvilget prosjektene.

Med vennlig hilsen
Anja

Phone ++47-555 82012

Mobile ++47 46469416

Melzer

Søknadsfrist 1.12.2012 kl 13.00. Databasen åpner 7. november. [Direkte til nettsøknaden.](#)

School on language evolution

1ST CALL FOR STUDENTS: 1ST INTERNATIONAL WINTER SCHOOL ON EVOLUTION

March 11th – 15th, 2013 | Ciência Viva Knowledge Pavilion, Lisbon, Portugal

Website: <http://evolutionschool.fc.ul.pt>

We are happy to inform you that registration is now open for the 1st International Winter School on Evolution. Courses are open to international Master, PhD and Post-doctoral students in the exact, life, human and sociocultural evolutionary sciences.

GLOBVAC calls for proposals 2013

The GLOBVAC Programme is planning to announce four new calls for proposals in 2013. [Les mer](#)

KOMMENDE MØTER OG SEMINAR

Mer info om kurs, møter, seminar og arrangement etc finner du [her](#).

Academic writing course for PhDs; NTVA møte Bergen

Academic Writing Workshop with focus on English usage, 27 and 28 November

This is a two-day workshop in academic writing designed for PhD candidates where **the focus is on the use of English, not the writing process**. The workshop will be relevant for all disciplines at UiB and judging from past evaluations it will be useful for both international and Norwegian candidates. The workshop includes individual discussion of edited texts submitted by participants before the course. As the use of web resources is central, participants should bring a laptop with Internet. [More info](#)

Norges Tekniske Vitenskapsakademi, NTVA, inviterer til møte i Bergen

Tirsdag 13. november 2012 kl. 19:00

Sted: Nansensenteret på Marineholmen

Tema:

Norsk forsknings- og innovasjonspolitik – utfordringer og strategier

Foredrag ved:

Tore Li, seniorrådgiver, Næringslivets Hovedorganisasjon, NHO

Nærmere informasjon om foredraget på vår hjemmeside [her](#)

LEDIGE STILLINGER

Mer info finner du [her](#). Stillinger utlyst på BIO finner du nederst til høyre på instituttets [nettside](#).

NYE ARTIKLER

***A full listing of BIO's ISI publications can be found on BIO's internal web pages. [Click here](#)

Felde: Kapfer; Grytnes; Glenner; Jensen; Jung; Erga; Lenhard; Mangel; Castellani; Rømmeseth; Pettersen; Wergeland; Haugland; Jakobsen; Ulven; Stokka; Geffen; Heino; Thingstad; Sandaa; Klepaker; Bristow

Felde VA, Kapfer J, Grytnes JA (2012) Upward shift in elevational plant species ranges in Sikkildalen, central Norway. *Ecography* 35:922-932

Hoeg JT, Maruzzo D, Okano K, **Glenner H**, Chan BKK (2012) Metamorphosis in Balanomorphan, Pedunculated, and Parasitic Barnacles: A Video-Based Analysis. *Integrative and Comparative Biology* 52:337-347

Jensen S, Bourne DG, Hovland M, Murrell JC (2012) High diversity of microplankton surrounds deep-water coral reef in the Norwegian Sea. *Fems Microbiology Ecology* 82:75-89

Jung KM, Svoldal AM, Eide T, Thorsen A, Kjesbu OS (2012) Seasonal trends in adenylate nucleotide content in eggs of recruit and repeat spawning Atlantic cod (*Gadus morhua* L.) and implications for egg quality and buoyancy. *Journal of Sea Research* 73:63-73

Kristoffersen AS, Svensen O, Ssebiyonga N, **Erga SR**, Stamnes JJ, Frette O (2012) Chlorophyll a and NADPH Fluorescence Lifetimes in the Microalgae *Haematococcus pluvialis* (Chlorophyceae) under Normal and Astaxanthin-Accumulating Conditions. *Applied Spectroscopy* 66:1216-1225

Thurman RE et al (including **Boris Lenhard**). (2012) The accessible chromatin landscape of the human genome. *Nature* 489:75-82

Vincenzi S, Satterthwaite WH, **Mangel M** (2012) Spatial and temporal scale of density-dependent body growth and its implications for recruitment, population dynamics and management of stream-dwelling salmonid populations. *Reviews in Fish Biology and Fisheries* 22:813-825

Castellani M, Pham QT, Pham DT (2012) Dynamic optimisation by a modified bees algorithm. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers Part I-Journal of Systems and Control Engineering* 226:956-971

Anita Rønneseth, Eirin Fausa Pettersen, Heidrun I. Wergeland 2012 Flow cytometry assay for intracellular detection of Infectious Pancreatic Necrosis virus (IPNV) in Atlantic salmon (*Salmo salar* L.) leucocytes. *Fish & Shellfish Immunology* 33 (2012) 1292e1302

Haugland GT, Jakobsen RA, Vestvik N, Ulven K, Stokka L, Wergeland HI (2012) Phagocytosis and Respiratory Burst Activity in Lump sucker (*Cyclopterus lumpus* L.) Leucocytes Analysed by Flow Cytometry. *PLoS ONE* 7(10): e47909. doi:10.1371/journal.pone.0047909

Geffen AJ. (2012) Otolith oxygen and carbon stable isotopes in wild and laboratory-reared plaice (*Pleuronectes platessa*). *Environmental Biology of Fishes* 95: 419-430. DOI: 10.1007/s10641-012-0033-2

Chang M-Y, **Geffen AJ**, Kosler J, Dundas SH, FishPopTrace Consortium, Maes GE (2012) The effect of ablation pattern on LA-ICPMS analysis of otolith element composition in hake, *Merluccius merluccius*. *Environmental Biology of Fishes* 95: 509-520. DOI: 10.1007/s10641-012-0065-7

Taborsky, B., **Heino, M.**, and Dieckmann, U. 2012. Size-dependent mortality and competition interactively shape community diversity. *Evolution*, 66: 3534-3544.

Body size is recognized as a major factor in evolutionary processes mediating sympatric diversification and community structuring. Life-history types with distinct body sizes can result from two fundamental mechanisms, size-dependent competition and size-dependent mortality. While previous theoretical studies investigated these two processes in separation, the model analyzed here allows both selective forces to affect body-size evolution interactively. Here we show for the first time that in the presence of size-dependent competition, size-dependent mortality can give rise to multiple, coexisting size morphs representing the final outcomes of evolution. Moreover, our results demonstrate that interactions between size-dependent competition and mortality can create characteristic abrupt changes in size structure and nonmonotonic patterns of biological diversity along continuous and monotonic environmental gradients. We find that the two selective forces differentially affect the body-size ratios of coexisting morphs: size-dependent competition results in small and relatively constant ratios, whereas size-dependent mortality can open niches for morphs that greatly differ in body size. We show that these differential effects result in characteristic distributions of size ratios across communities, which we suggest can help detect the concurrent action and relative influence of size-dependent competition and mortality in nature.

Birte Töpper, **Tron Frede Thingstad, Ruth-Anne Sandaa**. 2012 Effects of differences in organic supply on bacterial diversity subject to viral lysis. *Fems Microbial ecology*, DOI:10.1111/j.1574-6941.2012.01463.x

Bacterial diversity is believed to be controlled both by bottom-up and top-down mechanisms such as nutrient competition, predation and viral lysis. We hypothesise that lytic viruses create trophic niches within bacterial communities, and thus primarily control richness and evenness, while substrate

composition primarily controls community composition, that is, the inhabitants of these niches. To investigate this, we studied diversity of mixed bacterial communities subject to viruses under different regimes of organic matter supply. From a predator-free inoculum, bacterial communities were allowed to develop in batch cultures where the organic substrate was either a single compound [glucose (G)] or more complex mixtures produced by phytoplankton [*Phaeocystis pouchetii* (P) or *Thalassiosira* sp. (T)]. Throughout the experiment, c. 98% of the sequences in treatment G belonged to the Gammaproteobacteria class, which dominated also in the initial phase of the other treatments [T (c. 87%) and P (62%)]. In treatment T, the composition shifted to a dominance of Alphaproteobacteria (c. 37%), while in P, the proportion of Gammaproteobacteria remained stable. Richness increased with increasing substrate complexity, while evenness remained similar in the different treatments. The results suggest that both substrate composition (bottom-up) and viral lysis (top-down) operate simultaneously in the control of bacterial diversity. Despite the reduction in factors supposed to influence prokaryote diversity, the system was still complex if taken into account the potential synergistic interactions within and between the remaining factors.

Klepaker, T., Østbye, K., Bernatchez, L. and Vøllestad, A. 2012: Spatio - temporal patterns in pelvic reduction in threespine stickleback (*Gasterosteus aculeatus* L.) in Lake Storvatnet. *Evolutionary Ecology Research* 14(2), 169-191.

Dung VT, **Bristow** et al:

New book: The parasites of groupers and sea bass in Vietnam

