



BIOLOGISK INSTITUT  
DET NATURVIDENSKABELIGE FAKULTET  
AARHUS UNIVERSITET

Ministeriet for Videnskab,  
Teknologi og Udvikling  
Bredgade 43  
1260 København K

### Tildeling af publikationsnumre til videnskabelige artikler fra Galathea3-ekspeditionen

Biologisk Institut

Preben Jensen

administrationsleder

Dato: 6. januar 2009

Dir.: 89422729

Fax: 89422722

E-mail:

preben.jensen@biology.au.dk

Afs. CVR-nr.: 31119103

Side 1/1

Med henvisning til den indgåede aftale af 30. oktober 2007 mellem Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling og Biologisk Institut, Aarhus Universitet, fremsendes vedlagt årsoversigt for 2008 over tildelte publikationsnumre.

Arbejdet hermed varetages som bekendt af lektor Kai W. Finster, Biologisk Institut, der gerne står til rådighed med evt. yderligere oplysninger m.v. (tlf. 8942 – 3241 – mail: kai.finster@biology.au.dk ).

Med venlig hilsen

P. I. Y.

Jørgen Bundgaard,

instituttleder

/Preben Jensen,  
administrationsleder

Kopi: Kai W. Finster

## Galathea publikationsliste 2008

### Primære publikationer 2008

Nummer	Projektitel	Pubnr	Forfatter (e)	Titel og Tidsskrift
5	Parasitter i dyreplankton	P4	Skovgaard A & Daugbjerg N	Identity and systematic position of <i>Paradinium poucheti</i> and other <i>Paradinium</i> -like parasites of marine copepods based on morphology and nuclear-encoded SSU rDNA. Protist 159: 401-413.
6	Fugleprojekt på Salomon øerne	P5	Fjeldså, J., F. Danielsen, C. Filardi, K. A. Jønsson, N. Krabbe, J. B. Kristensen, R. G. Moyle, P. Pikacha, A. D. Poulsen and M. K. Poulsen	An assessment of the biodiversity of the Bauro Highlands of Makira, Solomon Islands, with suggestions for integration of conservation and local development. ZMUC, NORDECO, American Museum of Natural History, Conservation International, and Department of Forests, Environment and Conservation, Honiara.
7	Fugleprojekt på Salomon øerne	P6	F. Danielsen, C. Filardi, K. A. Jønsson, V. Kohaia, N. Krabbe, J. B. Kristensen, R. Moyle, P. Pikacha, M. K. Poulsen, M. K. Sørensen, C. Tatahu, J. Waihuru, Jon Fjeldså	Endemic biodiversity and tropical forest loss in a mountainous Pacific island. Special issue on Small island sustainability in the Pacific' of Singapore Journal of Tropical Geography
8	St. Croix i fortid og nutid	P7	Ejstrup B.	Maroons and Landscapes. Caribbean Journal of Archaeology, Vol. 8.
9	Dolkhalers fysiologi, genetiske diversitet og udbredelse	P8	Melissa Beth Wetter	Eco-physiological studies on the horseshoe crab, <i>Carcinoscorpius rotundicauda</i> : osmoregulation and acid-base balance in physiologically stressed environments. Master Thesis

10	Fugleprojekt på Salomon øerne	P9	Jønsson, K.A., Bowie, R.C.K., Moyle, R.G., Christidis, L, Filardi, C.E., Normann, J., Fjeldså, J.	Molecular phylogenetics and diversification within one of the most geographically varied bird species complexes ( <i>Pachycephala pectoralis/melanura</i> ) on earth. Journal of Avian Biology
11	Sankt Croix i fortid og nutid	P10	Nielsen N. C., Liburd J.J.	Geographical information and landscape history in tourism communication in the age of Web 2.0. The case of the Salt River Bay National Park in St. Croix of the U.S. Virgin Islands. Journal of Travel and Tourism Marketing vol. 25, nr. 3-4, pp 282-298.
12	Dolkhalers fysiologi, genetiske diversitet og udbredelse	P11	Kasper Sauer Kollerup Nielsen	En morfometrisk beskrivelse af dolkhalers variation – populationsstruktur. Master Thesis
13	Komparative studier af hvid- og rødblodede Antarktiske fisks fysiologi og kardiovaskulære anatomi	P12	Skov P. V., Bushnell P. G., Tirsgaard B. & Steffensen J. F.	The role of adrenaline as a modulator of cardiac performance in two Antarctic fishes, Polar Biologi
14		P13	Reenberg A., Birch-Thomsen T., Mertz O., Fog B., & Christiansen S.	Adaptation of human coping strategies in a small island society in the SW Pacific * Fifty years of change in the coupled humanenvironmentssystem on Bellona, Solomon Islands Human Ecology.
15	Fugleprojekt på Salomon øerne	P14	Fjeldså J & Kristensen JTB:	Continued development of bird collections a.d. 2007: practical experiences notably from the Solomon Islands. In Proc. 5th Meeting of Bird Curators. Ann. Naturhist. Mus. Wien Ser.B.
16	Struktur of funktion af plankton fødekæden i Det	P15	Jaspers C., Nielsen G. T., Carstensen J., Hopcroft R.R., Møller	Metazooplankton distribution across the Southern Indian Ocean with emphasis on the role of Larvaceans. Journal of Plankton Research

	Indiske Ocean fra Cape Town til Broome i Australien	F. E.	
17	Lyd i Oceanerne	P16	Kyhn, Line A., Tougaard, J., Jensen, F., Wahlberg, M., Stone, G., Yoshinaga, A., Beedholm, K and Madsen, P.T.  Feeding at a high pitch: Source parameters of narrow band, high frequency clicks from echolocating off-shore hourglass dolphins and coastal Hector's dolphins.  Journal of Acoustical Society of America (JASA)

Populær/sekundær publikationer 2008

Nummer	Projektitel	Pub nr	Forfatter(e)	Titel og Tidsskrift
27	Fugleprojekt på Salomon øerne	S21	Finn Danielsen, Knud A. Jønsson, Niels Krabbe, Jan B. Kristensen, Michael K. Poulsen og Jon Fjeldså.	Sidste udkald for endemisk biodiversitet i Salomonøerne, Geografisk Orientering
28	Roseobakteerprojekt	S22	Marie Johansen, Nikolaj Vynne, Kristian Nielsen, Thomas Larsen, Lone Gram	På fisketur efter nye bioaktive og bakteriehæmmende stoffer – en rapport fra verdenshavene. Bioteknologi, 89:12-17.

Konferencebidrag og foredrag 2008

Nummer	Projektitel	Pub nr	Forfatter(e)	Titel og Konference
1	Dolkhalers fysiologi, genetiske diversitet og udbredelse	K1	Wetter M, Cong N, Nielsen T, et al.	“Osmoregulation and acid base regulation of the Asian Horseshoe crab <i>Carcinoscorpius rotundicauda</i> ” The Annual Meeting in Society for Experimental Biology I Marseilles (July 4-9, 2008)