

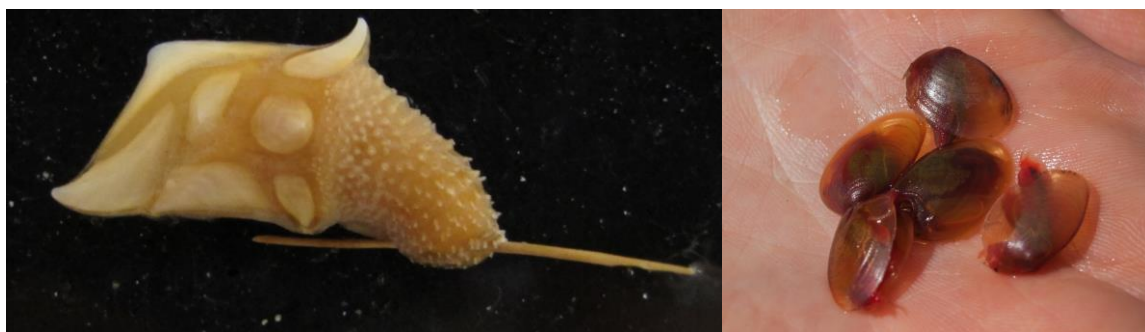
DSFMB Fyraftensmøde

Torsdag den 23. januar, 2020 kl. 17:00-19:00

Sted: Universitetsparken 4, 3. sal, 2100 København Ø.

Kosmopolitiske krebsdyr – en verdensomspændende succes

Krebsdyr er en af de dyregrupper med størst diversitet. De findes i alle størrelser, udformninger og fra havets dyb til midlertidlige vandpytter med ferskvand. På dette fyraftensmøde går vi i dybden med to grupper af krebsdyr - de fastsiddende cirripedier og de små ferskvands-muslingeskalkrebs.



Aftenens foredrag vil blive givet af 1) Zandra Maria Skandrup Sigvardt PhD i biologi og biosystematik fra Københavns Universitet, Statens Naturhistoriske Museum og 2) Niklas Dreyer Ph.d.-studerende ved Biodiversity Research Center, Academia Sinica, Taipei, Taiwan og Statens Naturhistoriske Museum, Sektion for Invertebratzologi.

I aftenens første oplæg vil Zandra indvie os i de små muslingeskalkrebs tilværelse i ferskvand. Hun har de seneste år arbejdet med slægtskabet mellem grupper af muslingeskalkrebs og særligt hvordan hannernes parringsorganer, klaspers er udformet og varierer fra art til art.

I aftenens anden oplæg vil Niklas gå i dybden med rureres lange penisser, deres dværghanner og koloniseringen af alverdens objekter samt hvordan rurer kan fungere som evolutionære modeller for oprindelsen af køn og larvestrategier.

Vi glæder os til at se jer til årets første Fyraftensmøde, der i denne særudgave arrangeres sammen med Dansk Naturhistorisk Forening.