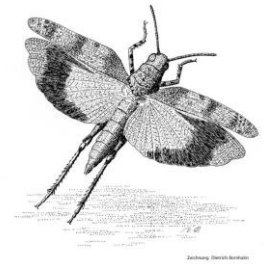


15. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie

vom 23. bis 25. März 2018 im Naturkundemuseum Potsdam

30 Jahre Deutsche Gesellschaft für Orthopterologie



Tagungsprogramm

Freitag

18:00 Uhr Eintreffen im Naturkundemuseum Potsdam, Breite Straße 13

19:00 Uhr Ice-Breaker im Naturkundemuseum Potsdam

Samstag

9:00 Uhr Eintreffen

9:30 Uhr Begrüßung

Chair: Prof. Dr. Gerlind Lehmann

9:50 Uhr Oliver Hawlitschek: Admixture and fast speciation in species complexes of Acrididae: A MuseOMICS approach

10:50-11:10 Uhr Kaffeepause

Chair: Prof. Dr. Günter Köhler

11:10 Uhr Anja Danielczak, Hendrik Devriese, Axel Hochkirch: Identifikation von „Key Biodiversity Areas“ in Madagaskar basierend auf dem Vorkommen von Dornschröcken (Orthoptera, Tetrigidae)

11:40 Uhr Axel Hochkirch: Die Erfassung von Heuschrecken im digitalen Zeitalter

12:10 Uhr Sebastian König: Impacts of habitat area and habitat amount on orthopteran assemblages and populations on semi natural grasslands in Lower Franconia

12:40h – 14:40 Uhr Mittagspause

Chair: Dr. Raimund Klatt

14:40 Uhr Günter Köhler: Das Jena-Experiment und seine Heuschrecken

15:10 Uhr Matthias Kropf: The single DNA barcode of *Paracaloptenus caloptenoides* from Austria within the context of European Calliptaminae

15:40 Uhr Arne W. Lehmann, Hannes Baur, Valentin Moser, Gerlind U.C. Lehmann: Integrative taxonomy of the pygmy grasshoppers *Tetrix bipunctata* and *T. kraussi* by multivariate morphometrics, mtDNA Barcoding, biogeography and ecology

16:10 – 16:40 Uhr Kaffeepause

Chair: Dr. Arne Lehmann

16:40 Uhr Nadja C. Wulff, Gerlind U. C. Lehmann: Die Funktion der männlichen internen Genitalien (Titillatoren) für die Paarung von Laubheuschrecken

17:10 Uhr Peter Detzel: Zur Geschichte der DGfO

17:40 Uhr Mitgliederversammlung

19:00 Uhr Gesellschaftsabend im Restaurant Seerose, Breite Straße 24, an der Neustädter Havelbucht (Selbstzahler)

Sonntag

Chair: Dr. Dirk Berger

9:00 Uhr Eintreffen

9:30 Uhr Armin Landmann: Heuschrecken und Klimaerwärmung – widersprüchliche Botschaften aus den Alpen

10:15 Uhr Gerlind U.C. Lehmann: Gesänge und Gesangsstrukturen sind bei einer Laubheuschrecke unter sexueller Selektion durch Männchenkonkurrenz und Weibchenwahl (Insecta: Orthoptera: Ensifera: Phaneropteridae)

10:45 – 11:00 Uhr Kaffeepause

Chair: Prof. Dr. Thomas Fartmann

11:00 Uhr Lara-Sophie Dey „Multi-gen Analyse einer rezenten Radiation mit intensivem Barcode sharing“

11:30 Uhr Felix Wendel: Einfluss von Urbanisierung auf die Gesangsaktivität von *Chorthippus mollis*

12:00 Uhr Schlussworte