

## **Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN będzie gospodarzem pierwszego spotkanie African Lepidoptera Network**

W dniach 30 września – 1 października 2017 roku odbędzie się w instytucie międzynarodowy workshop poświęcony badaniom motyli Afryki (1<sup>st</sup> ALN Meeting). W spotkaniu weźmie udział ponad 30 naukowców z 9 krajów Europy i Afryki. Spotkanie jest wynikiem inicjatywy zapoczątkowanej podczas XX Europejskiego Kongresu Lepidopterologicznego, który odbył się w kwietniu tego roku na Chorwacji.

Celem spotkania jest wymiana informacji na temat prowadzonych obecnie projektów badawczych, możliwości organizacji ekspedycji naukowych, pozyskiwania środków na badania terenowe a także określenie głównych kierunków badań, obszarów eksploracji i sposobów ochrony zagrożonych gatunków i ich siedlisk. Workshop będzie platformą wymiany wiedzy i doświadczeń pomiędzy naukowcami i studentami, osobami pracującymi w laboratoriach i prowadzącymi badania terenowe.

W ciągu dwóch dni zostanie wygłoszonych 15 prezentacji dotyczących bardzo różnych aspektów afrykańskich badań lepidopterologicznych. Będą tematy ogólne dotyczące praw autorskich i wykorzystania internetowych baz danych, jak również wyniki ściśle naukowych badań poświęconych filogenezie konkretnych grup systematycznych motyli. Uczestnikami będą zarówno wybitni, światowej sławy naukowcy w swojej dziedzinie, studenci rozpoczynający swoją karierę naukową jak i amatorzy, których zbiory są często podstawowym źródłem materiału badawczego.

Poza referatami uczestnicy odwiedzą również kolekcje motyli ISEZ PAN oraz UJ. Część naukowców planuje pozostać dłużej aby móc pracować na materiale przechowywanym w kolekcji entomologicznej instytutu.

### **Tematy planowanych wystąpień:**

David AGASSIZ: *Yponomeuta* - the striking variation among African species compared with those from Europe.

Thomas BARON: *Spilosoma bifurca* problem.

Jurate DE PRINS: Concerning Intellectual Property Rights of global and regional databases.

Willy DE PRINS: The present status of Afromoths.

Sylvain DELABYE: Influence of forest structure on communities of butterflies and moths on Mt. Cameroon.

Marianne ESPELAND. African blues: Diversification and phylogeny of a rapid radiation of parasitic butterflies (*Lepidochrysops*, Polyommatainae, Lycaenidae) and their allies.

Hermann H. HACKER: African Noctuoidea (noctuids in old sense) and the running projects.

Knud LARSEN: Recent discovery of new Tortricidae from the Gola forest in Liberia.

Gyula LASZLO: Introduction of The African Natural History Research Trust: a new research museum devoted to study the biodiversity of Afrotropical Lepidoptera.

David LEES: Madagascar - peering into a palaeoregion for primitive moths.

Vincent MAICHER: Seasonality of lepidopteran communities in lowland forests of Mt. Cameroon.

Jan MERTENS: Butterflies and moths as pollinators on Mt. Cameroon.

Łukasz PRZYBYŁOWICZ: African Syntomini – new discoveries in XXI century.

Alexander SCHINTLMEISTER: African Lepidoptera in the collection of Carnegie Museum NH Pittsburg.

Robert TROPEK: Diversity of butterflies and moths along an altitudinal gradient of Mt. Cameroon.

Informacje na temat workshopu dostępne są również na facebookowej stronie instytutu:  
<https://www.facebook.com/isezpan/>