



Andrei Kiss s-a născut în 27 octombrie 1950 la Tormac, județul Timiș.

-licențiat în biologie la Universitatea Babeș - Bolyai, Facultatea de Biologie - Geografie din Cluj

- cercetător principal I, șef Secție de Științele Naturii la Muzeul Banatului Timișoara

- doctor în biologie, specialitatea zoologie a Universității Babeș - Bolyai din Cluj

- expert național în domeniul bunurilor de importanță științifică: zoologie - ornitologie
- membru extern al Academiei de Științe Ungare
- membru în Comitetul Român de Istoria și Filosofia Științei și Tehnicii din cadrul Academiei Române

- membru al Uniunii Scriitorilor din România

Pe lângă numeroase studii științifice de specialitate, a semnat opt cărți de autor și cinci cărți de coautor. De exemplu:

Studii privind biotopul Mureșului inferior și problemele de mediu,

Editura Orizonturi Universitare, Timișoara, 1999.

Avifauna din zonele umede ale Banatului,
Editura Mirton, Timișoara, 1999.

Dionisie Linția (1880-1952).

(Corespondență ornitologică),

Editura Orizonturi Universitare, Timișoara, 1999.

Rezervația Ornitologică Satchinez,
Editura Excelsior, Timișoara, 2002.

Premiul "Vasile Goldiș" pentru cea mai bună lucrare ornitologică apărută în anul 2002.

Homo kinegeticos și trofeele de vânătoare,
Editura Artpress, Timișoara, 2003.

Rašajski, Javor; Kiss, Andrei, *Price Banata / Die Vögel Banats*, Editura Triton din Vârșeț, (Gradski Musej Vršac), 2003/04.

Premiul "Grigore Antipa" al Academiei Române, decernat la București în data de 19.12.2006.

Dionisie Linția (1880-1952).

Observații ornitologice,

Editura Cosmopolitan-Art, Timișoara, 2004.

Muzeul Școlii Silvice din Timișoara,

Editura Eurostampa Timișoara, 2005.

Dionisie Linția (1880-1952).

Colecția ornitologică,

Editura Cosmopolitan-Art, Timișoara, 2005.



Luigi Ferdinando Marsigli (1658-1730), originar din Bologna, a fost reprezentantul unei culturi clasice, totodată și promotorul unor științe consacrate (cartografia, oceanografia, istoriografia, ingineria militară ș.a.). Prin opera sa, *Danubius Pannonico - Mysicus*, editată în limba latină în 1726, a fost reeditată în limba franceză, *Description du Danube*, în 1744, a reușit să influențeze pozitiv dezvoltarea științelor și culturii în Europa, în epocile ce i-au urmat. Această lucrare a fost creată cu multă perseverență și îndrăzneală științifică fiind dovada unei corelări interdisciplinare, documentare și concepției redacționale unice, în spiritul ideilor renascentiste.

În ea sînt conservate date privind biocenozele umede și biodiversității acestora alături de o sumedenie de informații istorice privind definirea granițelor Europei moderne.

Tomul V, consacrat prezentării păsărilor, poate fi considerat o primă ediție privind păsările Dunării - de la confluența râului Tisa cu Dunărea din sudul Banatului istoric - însemnînd totodată și începutul cercetărilor ornitologice pe aceste meleaguri. Determinarea exactă a speciilor, descrise și prezentate în tabele de gravuri, executate cu o finețe plastică remarcabilă, va rămîne în continuare un deziderat major, o provocare pentru ornitologii care vin în contact cu această operă de excepție, reprezentativă. Prin documentarea corespunzătoare, precum și prin amploarea problemelor abordate, opera lui Marsigli s-a impus ca un izvor istoric inedit, documentar și științific, mai cu seamă privind Bazinul Carpatic, incluzînd Banatul istoric, unde datele au fost culese de el nemijlocit, la fața locului. Fără contribuția enciclopedistului italian, contele Luigi Ferdinando Marsigli, științele și cultura europeană nu ar fi atins culmile dezvoltării lor cunoscute de noi astăzi.

Moștenirea lăsată de el, o considerăm *efectul Marsigli*, care crează premiza continuării unor cercetări diverse astăzi și pe viitor.

Dr. Andrei Kiss