







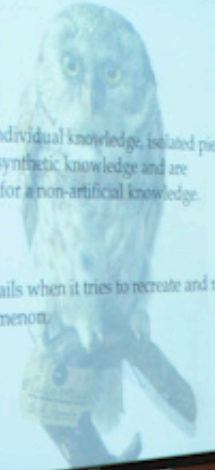
LIVIU-RAMONA  
"Babeş-Bolyai"  
Faculty of Biology











Through individual knowledge, isolated pieces  
determine the synthetic knowledge and are  
recommended for a non-artificial knowledge.

Museum fails when it tries to recreate and replace a  
natural phenomenon.















In 2010 the heritage of „Grigore Antipa” museum was enriched with Igor Ceianu insects collection, donated by his daughter, Cornelia Ceianu.



D.Eng. Igor Ceianu (1925 - 2000) was one of the greatest Romanian specialists in the field of plant protection.

*“A fost unul dintre aștrii silviculturii noastre, un astru pe care sperăm că măcar generațiile tinere îl vor vedea în adevărata lumină” (Olenici, 2000 – Bucovina Forestieră)*

The material comprises about 18,000 coleopteran specimens, of which about 950 cerambycids and 2,300 chrysomelids.





D.Eng. Igor Ceianu (1925 - 2000) was one of the greatest Romanian specialists in the field of plant protection.

*“A fost unul dintre aștrii silviculturii noastre, un astru pe care sperăm că măcar generațiile tinere îl vor vedea în adevărata lumină” (Olenici, 2000 – Bucovina Forestieră)*

The material comprises about 18,000 coleopteran specimens, of which about 950 cerambycids and 2,300 chrysomelids.





The Cerambycidae family is represented by species from the subfamilies  
Cerambycinae, Lamiinae, Lepturinae, Neocyphinae, Prioninae, Spondylidinae  
In the collection there are preserved some *Cappitinae* endemic species



*Pseudopogonius exilis* (Tibb Klugist)

**Distribution:** a very rare species, endemic to the  
Cappitinae (Slovakia, Poland, Hungary, Romania,  
Ukraine).

**Material:** Transylvania, without other records  
(Pezl, 1912), Retezat and Cindrel Mts - Gura Râului  
the Cibin river (Pezl, 1925 - 1926), Gura Apoi, Bâ  
Mare valley, Retezat Mts (Pann, Slovakia, 194  
Săpina - Maroneş (Scribn, 1997).

The specimens from Gura Apoi (15.06.1994) &  
Săpina (1.07.1996) belong to the collection of  
Mareş (Scribn, 2005).

Crisian collection: 1 spec. Romania (SN), 01.11.1994

Subfamily: CERAMBYCINAE  
Tribe: CALLIDINI



*Simanotus rasilicus*

**Distribution:** South-East and Central Europe, North Africa, Turkey and Transcaucasia. It develops in conifers (*Abies*, *Cedrus*).

**Revisited:** Cluj-Napoca, Moldoveneș, Lavinia (Păun & Stănescu, 1961), Băile Herculane, Dâmbovitza M. (Kovács and col., 1998-1999).

1 spec. Lavinia (TM) 16.V.1951; 1 spec. Vădicăuța (MS) VI.1951 (MENDIĆ collection) (Sarafin, 2009).

Celeanu collection: 1 spec. Cluj-Napoca, Moldoveneș, 800m (SV) 25.V.1951; 1 spec. Simona (HD) 10-11.II.1959.





COLECȚIA DE PEȘTI EXOTICI DIN EXPOZIȚIA  
PUBLICĂ A MUZEULUI NAȚIONAL DE ISTORIE  
NATURALĂ „GRIGORE ANȚIPAȘ”, BUCUREȘTI

GEORGE - ȘTEFAN NAZĂREANU













Peștii au fost prezenți în muzeu încă de la fondarea acestuia (1834), fiind donați de Banul Mihalache Ghica.

O extindere remarcabilă a colecțiilor de pești are loc când Grigore Antipa devine director în 1893. Acesta investește un efort inegalabil în îmbogățirea colecțiilor muzeului, prin stabilirea unor contacte cu firme specializate în comerțul cu preparate biologice și prin încurajarea diverselor donații ale sponsorilor locali și străini.

Printre donatorii colecțiilor de pești găsim nume ilustre precum dr. Hilarie Mitrea (cel mai mare donator al muzeului), dr. Grigore Antipa, dr. Franz Steindachner, dr. Mihai Băcescu, dr. Jacques-Yves Cousteau, dr. Eugen Pora, dr. Petre Bănărescu, dr. Theodor Nalbant etc.





*Latimeria chalumnae*

Smith, 1939

Român: Latimeria

Englez: Coelacanth

Data colectării: Arhipelagul Comore

Septembrie, 1938

Donație: prof. J. Anthony (Muzeul

Național de Istorie Naturală, Paris)

Întreaga donație: Înotătoare pectorală dreaptă, solzi din regiunea  
dorsală, solzi de pe linia laterală, solzi de pe înotătoare, mlașcă adultă  
și fotografii cu schelet, icre și embrion.

Statut de ocrotire: Evaluat la categoria "Periclitate critică" pe Lista  
Roșie globală a IUCN. (versiunea 3.1)



Vă mulțumesc  
pentru atenție!

