

<i>Aphelonema</i> UHL.	<i>Colopha</i> MONELL
<i>Stenocranus</i> FIEB.	<i>Genica</i> HART.
<i>Nectarosiphon</i> SCHOUT. (<i>Macrosiphum</i> OESTL.)	<i>Hammolistes</i> SHIM.
<i>Toxoptera</i> KOCH	<i>Xylacoccus</i> LÖW
<i>Melanoranthrium</i> SCHOUT. (<i>Melanocanthus</i> BUCKT.)	<i>Trionyxus</i> BERG. (<i>Westwoodia</i> SIGN.)
	<i>Esaretopus</i> NEWST.
	= 23 genres.

IV. Genres de la faune néotropicale.

<i>Thyreocoris</i> SCHUB. (<i>Corimelaena</i> WHITE)	<i>Velia</i> LATR.
<i>Podisus</i> H.-SCH.	<i>Lygocoris</i> HAHN
<i>Ischnorhynchus</i> FIEB.	<i>Cardiastellus</i> FIEB.
<i>Ischnodemus</i> FIEB.	<i>Fulvius</i> STÅL
<i>Phymata</i> LATR.	<i>Ochterus</i> LATR. (<i>Pelagonus</i> LATR.)
<i>Aneurys</i> CURT.	<i>Lichtensia</i> SIGN.
<i>Microvelia</i> WESTW.	= 13 genres.

V. Genres de la faune orientale.

<i>Scotinophara</i> STÅL	<i>Coccus</i> L.
<i>Eusarcoris</i> HAHN	<i>Pantatoria</i> TARG.
<i>Hanatra</i> FABR.	= 5 genres.

VI. Genres de la faune éthiopienne.

<i>Geotomus</i> MULS. REY	<i>Oxycaenus</i> FIEB.
<i>Mecidea</i> DALL.	<i>Harpactor</i> LAP.
	= 4 genres.

VII. Genres de la faune intertropicale.

<i>Nezara</i> AM. SERV.	<i>Oncoccephalus</i> KLEGG
<i>Lygaeus</i> FABR.	<i>Amorgius</i> STÅL (<i>Belostoma</i> auct.)
<i>Paronius</i> FIEB.	<i>Hecalus</i> STÅL
<i>Mezira</i> AM. SERV. (<i>Bruchyrhynchus</i> LAP.)	<i>Cicada</i> L.
<i>Calisius</i> STÅL	<i>Lamella</i> STÅL
<i>Hemicoccephalus</i> WESTW.	<i>Ceroplastes</i> GRAY
	= 12 genres.

VIII. Genres cosmopolites.

<i>Aethus</i> DALL. (<i>Cydnus</i> auct.)	<i>Corizus</i> FALL.
<i>Megalotomus</i> FIEB.	<i>Nysius</i> DALL.

Horvath 1908

Dr. Jitka Vilimová

ANNALES

HISTORICO-NATURALES

MUSEI NATIONALIS HUNGARICI.

6:1-14

VOL. VI. 1908.

A MAGYAR NEMZETI MUZEUM

TERMÉSZETRAJZI OSZTÁLYAINAK FOLYÓIRATA.

VI. KÖTET. 1908.

TIZ TÁBLÁVAL.

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA TÁMOGATÁSÁVAL

KIADJA

A MAGYAR NEMZETI MUZEUM.

SZERKESZTI

HORVÁTH GÉZA.



C. J. C. C.

BUDAPEST.

1908.