

10 CONTRIBUTIONS TO NORTH AMERICAN ICHTHYOLOGY—I.

Rafinesquian genera.	Type species.	Modern genera.	Rafinesq
<i>Apomotis</i> *	<i>cyanellus</i> .	<i>Apomotis</i> .	<i>Chrosom</i>
<i>Notemigonus</i>	<i>auratus</i> .	<i>Notemigonus (Stilbe)</i> .	<i>Semotilu</i>
<i>Amphiodon</i>	“ <i>alveoides</i> ” ( <i>aloisoides</i> ). <i>Hyodon</i> .		<i>Rutilus</i>
<i>Amblodon</i>	<i>bubalus</i> (teeth of <i>grun-</i> <i>Ichthyobus</i> and <i>Haplo- niens</i> ).	<i>donotus</i> .	<i>Plargyru</i>
<i>Cycleptus</i>	<i>nigrescens</i> .	<i>Cycleptus</i> .	<i>Pimepha</i>
<i>Pylodictis</i>	<i>limosus</i> .	<i>Pelodichthys (Hoplade- lus)</i> .	<i>Moxosto</i>
1820.			
<i>Stizostedion</i> *	<i>salmonæa</i> .	<i>Stizostethium</i>	<i>Ictiobus</i>
<i>Lepibema</i> *	<i>chrysops</i> .	<i>Roccus</i> <i>Mitchill</i> , 1817.	<i>Carpioide</i>
<i>Pomacampsis</i> *	<i>nigropunctata</i> .	<i>Stizostethium</i> .	<i>Teretulu</i>
<i>Icthelis</i>	<i>auritus</i> <i>L.</i>	<i>Lepiopomus</i> .	<i>Eurysto</i>
<i>Telipomis</i> *	—	<i>Apomotis (Erytus C. &amp; V.)</i> .	<i>Decactyl</i>
<i>Aplites</i> *	<i>pallida</i> .	<i>Micropterus Lac.</i>	<i>Cycleptu</i>
<i>Nemocampsis</i> *	<i>flexuolaris</i> .	<i>Micropterus Lac.</i>	<i>Ictalurus</i>
<i>Dioplites</i> *	<i>salmonæa</i> .	<i>Micropterus Lac.</i>	<i>Ellipto</i>
<i>Ambloplites</i> *	<i>ichteloides</i> .	<i>Ambloplites</i> .	<i>Ameiur</i>
<i>Aplesion</i> *	<i>calliura</i> .	<i>Micropterus Lacép.</i>	<i>lliictis</i> *
<i>Diplesion</i> *	<i>blennioides</i> .	<i>Diplesium (Hyostoma Ag., 1854)</i> .	<i>Leptops</i>
<i>Pomolobus</i>	<i>chrysoc hloris</i> .	<i>Pomolobus</i> .	<i>Opladelt</i>
<i>Dorosoma</i>	<i>notata</i> .	<i>Dorysoma (Chatoëssus Cuv. &amp; Val., 1829)</i> .	<i>Picorellu</i>
<i>Clodus</i> *	<i>clodus</i> ( <i>Le S.</i> )	<i>Hyodon Le S.</i>	<i>Cylindro</i>
<i>Minnilus</i>	—	<i>Nototropis</i> .	<i>Atractos</i>
<i>Alburnus</i>	<i>alburnus</i> <i>L.</i> ( <i>Euro- pean</i> ).	<i>Alburnus</i> ( <i>Heckel emend., 1843</i> ).	<i>Sturio</i> *
<i>Phoxinus</i>	<i>phoxinus</i> <i>L.</i> ( <i>Euro- pean</i> ).	<i>Phoxinus</i> ( <i>Agassiz emend., 184-</i> ).	<i>Sterletu</i>
<i>Dobula</i>	<i>dobula</i> <i>L.</i> ( <i>European</i> ).	♂ <i>Squalius</i> <i>Bonaparte, 1841.</i>	<i>Dinectu</i>
<i>Hemiplus</i> (181-).	— ( <i>European ♀</i> ).	—.	<i>Pegedie</i>
<i>Luxilus</i>	<i>chryscephalus</i> .	<i>Luxilus (Hypsilepis Baird, 1854)</i> .	<i>Procero</i>
II.—LII			
I give Rafinesque the spe- my idea			