

Sans contredit les moins carnassiers de tous les poissons. Les nombreuses espèces de cette famille appartiennent proprement aux eaux douces et sont toutes recherchées pour la table, particulièrement à l'état frais.

Pas moins de 11 genres de cette famille sont représentés dans nos eaux.

*Clef pour la distinction des genres.*

- Bouche petite, conformée en suçoir ;  
 Point de ligne latérale. .... 1. *MOXOSTOMA*.  
 Une ligne latérale distincte ,  
 Lèvres granuleuses ; écailles plus longues  
 que larges ;  
 Tête plus longue que large ; écailles  
 plus grandes vers la queue... 2. *CATASTOMUS*.  
 Tête grosse ; écailles plus grandes en  
 avant ; corps arrondi en ar-  
 rière ..... 3. *HYLOMYZON*.  
 Lèvres unies, à peine lobées ; écailles  
 presque carrées..... 4. *PTYCHOSTOMUS*.
- Bouche ordinaire ;  
 Bouche avec un petit barbillon aux angles ;  
 Tête allongée ; corps souvent avec bandes. 5. *RINICHTHYS*.  
 Tête moyenne, tuberculée au printemps... 6. *LEUCOSOMUS*.  
 Bouche sans barbillons ;  
 Corps très comprimé ; tête petite, trian-  
 gulaire ;  
 1er rayon de la D. sub-épineux ; C.  
 grande ..... 7. *LUXILUS*.  
 1er rayon de la D. non épineux ; C.  
 fourchue..... 8. *ABRAMIS*.  
 Corps à peine comprimé ;  
 Toutes les nageoires bordées de rouge. 9. *PLARGYBUS*.  
 Nageoires non marginées de rouge ;  
 Une tache noire à la base de la D...10. *SEMOTILUS*.  
 Point de tache à la base de la D...11. *HYBOGNATHUS*.

1. Gen. *MOXOSTOME*. *Moxostoma*, Agassiz.

Une seule nageoire dorsale. Branchiostéges à trois rayons. Mâchoires sans dents, rétractiles. Bouche inférieure ; lèvres plissées, lobées, conformées pour sucer. Point de ligne latérale distincte.