

**MÔ TẢ GIỐNG CÁ MỚI *Vietnamia* gen. N. VÀ MỘT LOÀI MỚI  
*Vietnamia remtua* sp. n THUỘC PHÂN HỌ LABEONINAE  
(CYPRINIDAE, CYPRYNIFORMES) ĐƯỢC PHÁT HIỆN Ở  
CAO BẰNG, VIỆT NAM**

**Nguyễn Văn Hảo, Ngô Sỹ Vân, Nguyễn Văn Giang**

**TÓM TẮT**

Giống cá Rèm tua *Vietnamia* gen. n. với loài chuẩn là *V. remtua* sp.n.thuộc phân họ Labeoninae (Cyprinidae, Cypriniformes) được phát hiện lần đầu tiên ở sông Bằng, tỉnh Cao Bằng. Giống cá mới khác biệt với các giống cá khác trong phân họ Labeoninae hiện có và khác hẳn so với giống cá *Ptychidio* Myers,1930 gần nó là: Viên da mồm phát triển thành sợi tua to và phân thành 10 sợi tua độc lập, linh động và kéo dài, tạo thành một tấm rèm tua phủ kín hàm trên, miệng, hàm dưới, môi dưới và cằm. Từng sợi tua ở mặt trên và hai bên có các mấu thịt mọc dày và sát nhau, còn ở mặt dưới bằng phẳng và trơn nhẵn. Miệng dưới hẹp, hình cung hơi sâu. Hàm trên là một khối xương rắn chắc, hình mỏ chim, dài, lõm trong, đỉnh nhọn nhô cao và cong khoằm. Chiều rộng miệng bằng 1,48 lần chiều cao từ trung điểm đến đỉnh mỏ chim. Viên trước của hàm trên và hàm dưới mảnh nhỏ có các vân khía, không có viền chất sừng. Môi dưới phát triển có 20-24 mấu thịt dạng râu xếp thành 3 hàng với 3 lớp độ dài khác nhau và giảm dần từ trong ra ngoài. Không có rãnh sau môi dưới. Cằm rộng lớn, bằng phẳng hơi vuông và không có rãnh cằm. Bài viết mô tả giống cá mới và loài mới với các luận cứ rõ ràng.

**Từ khóa:** *Cypriniformes, Cyprinidae, Labeoninae, giống cá mới Vietnamia gen. N., loài cá mới, Cao Bằng, Việt Nam.*