

延长的软条，后伸可及腹鳍基后端。腹鳍起点位于背鳍基后端垂直下方之后，距胸鳍基后端等于或大于距臀鳍起点。肛门距臀鳍起点较距腹鳍基后端为近。尾鳍深分叉，上、下叶末端延长成丝。

活体全身灰黄，在背鳍基后方、脂鳍基下方及尾鳍基前上方各有一灰黑色鞍状斑，两侧向下延伸超过侧线。颌须背面、偶鳍背面、尾鳍、有时躯体背部和两侧均散有黑色斑点。背鳍和臀鳍中部各有一黑带。

栖息于主河道，常伏卧流水滩觅食。食物以小鱼为主。性迟钝而贪食，可用拉网或沉钩捕获。个体很大，可超过 50kg。肉呈黄色，俗称面瓜鱼，概源于此，是产地主要食用鱼。

分布 怒江、澜沧江、元江诸水系。

黑𬶐属 *Gagata* Bleeker, 1858

Gagata Bleeker, 1858, Ichthyol. Arch. Ind. Prodr. 1: 204 (模式种 *Pimelodus gagata* Hamilton).

头和身体均侧扁。吻钝圆。口小，上、下领均具绒毛状细齿。眼大，侧上位，眼缘不游离。上颌须和鼻须各 1 对，颏须 2 对；颏须的基部一字横排；鼻须有时不发达，由鼻孔隔膜延长而成。鳃孔扩至头部腹面。鳃盖膜与鳃峡相连。鳃盖条 5—7。背鳍具 1 硬刺，分枝鳍条不多于 6。脂鳍短。臀鳍条 11—16。胸鳍具 1 硬刺，分枝鳍条 7—9，硬刺后缘带锯齿。腹鳍条 6。尾鳍深分叉。鳔两室，圆形，分别包于骨囊中。

分布 怒江水系，国外分布于印度、巴基斯坦、孟加拉国、缅甸、泰国。

本属已知 3 种，我国产 1 种。

黑𬶐 *Gagata cenia* (Hamilton) (图 71)

Pimelodus cenia Hamilton, 1822, Fish. Ganges: 174, 367 (Northern Bengal).

Gagata cenia: Hora & Law, 1941, Rec. Indian Mus. 43 (1): 9.

测量标本 2 尾；体长 112—113 mm；采自云南省保山县道街。

背鳍条 I-6；臀鳍条 iii-10；胸鳍条 I-8；腹鳍条 i-5。

体长为体高的 3.4—3.5 倍，为头长的 4.0—4.9 倍，为尾柄长的 6.5—6.6 倍，为尾柄高的 10.2 倍。头长为吻长的 3.0 倍，为眼径的 4.4 倍，为眼间距的 2.5—3.1 倍。

背缘和腹缘弧度约相等。头部皮肤很薄，露出数条纵向骨棱。吻部突出，略尖。鼻孔距吻端较距眼前缘稍近。口下位，横裂。鳃孔上角与眼窝下缘约在同一水平线上。鼻须不发达，细线状；颌须伸达胸鳍起点；颏须 4 根排成一条横线，外侧颏须较内侧颏须为长，可达鳃孔下角。鳃峡宽度约等于前鼻孔的间距。

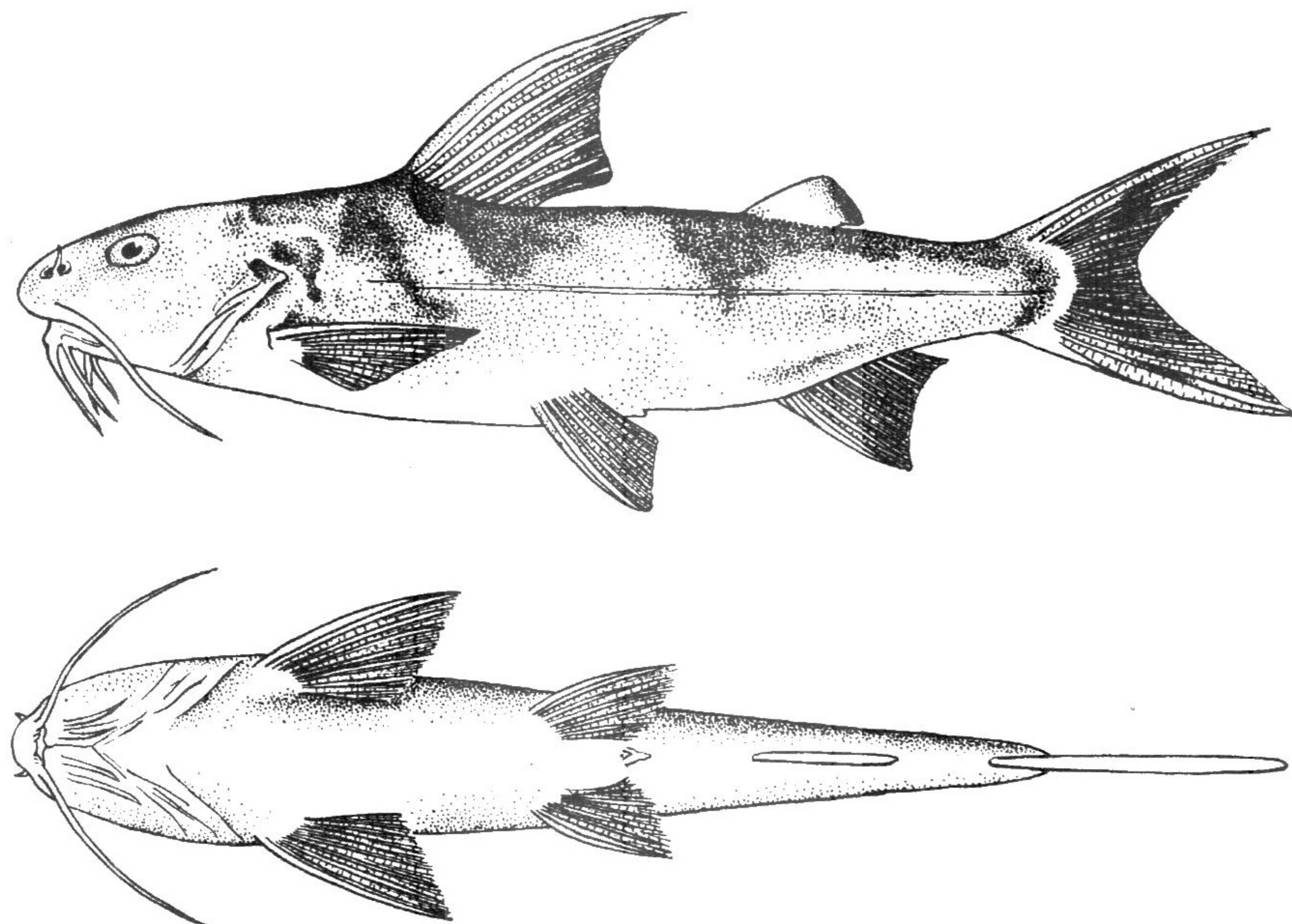


图 71 黑𬶐 *Gagata cenia* (Hamilton)

背鳍始于胸鳍基的后上方，外缘内凹，硬刺光滑，末端延长成丝状软条，平卧时伸及脂鳍起点。脂鳍小，后端游离，起点距背鳍起点较距尾鳍基为远。臀鳍起点略后于脂鳍起点的垂直下方，距尾鳍基大于距腹鳍起点，外缘略内凹。胸鳍基部斜位，硬刺后缘的锯齿稀弱，后伸不达腹鳍起点。腹鳍起点约与背鳍基后端相对，距胸鳍起点较距臀鳍起点为远。肛门近于腹鳍基部。尾鳍深分叉，叶端尖。

侧线全，平展，明显。

液浸标本从背面看，有4道黑色斑块，一道在两眼间隔，一道在鳃孔上方，一道在背鳍基部，一道在胸鳍基部。此外，尾鳍中央也有一道弧形横带。

分布 云南的怒江水系。

纹胸𬶐属 *Glyptothorax* Blyth, 1860

Glyptothorax Blyth, 1860, *J. Asiatic Soc. Beng.* 29: 154 (模式种 *Glyptothorax trilineatus* Blyth).

Aglyptosternon Bleeker, 1863, *Ned. Tijdschr. Dierk.* : 103 (模式种 *Silurus coues* Linnaeus).

Euelyptosternum: Günther, 1864, *Cat. Fish. Br. Mus.* 5: 183.

Glyptosternum: Günther, 1864, *Cat. Fish. Br. Mus.* 5: 185; Day, 1878, *Fish. India*: 496;