

可及眼前缘，颌须后伸超过眼后缘；颏须 2 对，几等长，后伸可达眼后缘。鳃孔大，鳃盖膜不与鳃峡相连。

第一背鳍骨质硬刺前缘粗糙，后缘具弱锯齿，起点位于胸鳍基略后之垂直上方；第二背鳍起点位于腹鳍起点略后之垂直上方，后端与尾鳍相连。臀鳍基长，后端与尾鳍连接。胸鳍硬刺前缘粗糙，后缘具弱锯齿，与背鳍硬刺等长，后伸不及腹鳍。腹鳍起点略前于第二背鳍起点的垂直下方，距胸鳍基后端大于距臀鳍起点。肛门距臀鳍起点较距腹鳍基后端为近。

活体背褐黑色，腹部白色。体侧中央及上半部有 2 条浅黄色纵带。第二背鳍、臀鳍和尾鳍边缘为黑色。

为暖水性中下层小型鱼类，栖息于近海岸岩石海底，以沙蚕、蠕虫、小虾、小蟹等为食。

产卵期为 4—5 月，产卵于岩石缝中。一般体长为 250 mm 左右，产量少。

分布 南海及东海南部。

短须鳗鲇 *Plotosus brevibarbus* Bessednov

Plotosus brevibarbus Bessednov, 1967, *Zool. J. (USSR)* 46 (3): 443—447 (北部湾).

无标本摘自原始描述。

背鳍条 I-5, 93—96; 臀鳍条 i-72—76; 胸鳍 I-10; 腹鳍条 i-9。鳃耙 28—29。

体长为体高的 7.2—7.3，为头长的 5 倍。头长为吻长的 2.4—2.5 倍，为眼径的 6.2—6.5 倍，为眼间距的 3.2—3.3 倍。

体延长，后部侧扁，尾渐细。头平扁。吻微尖，突出于下颌。口大，次下位，略横直，口闭合时上颌齿不被上唇所盖。上、下唇较薄，无皮质乳突。上、下颌齿呈锥形，形成齿带。眼较小，圆形，侧上位。眼间隔宽，略隆起。前后鼻孔相隔较远，前鼻孔呈裂缝状。须 4 对，均细短，后伸均不达眼前缘。鳃孔大，鳃盖膜不与鳃峡相连。

第一背鳍骨质硬刺前缘粗糙，后缘具弱锯齿，起点位于胸鳍基略后之垂直上方；第二背鳍起点位于腹鳍起点略后之垂直上方，后端与尾鳍相连。臀鳍基长，后与尾鳍连接。胸鳍硬刺前缘粗糙，后缘具弱锯齿，鳍条末端后伸不达腹鳍。腹鳍起点略前于第二背鳍起点的垂直下方，距胸鳍基后端大于距臀鳍起点。肛门距臀鳍起点较距腹鳍基后端为近。

活体色与鳗鲇相似。

分布 南海北部湾。