



放生诸生命，病得除，愈，众难解，脱。
放生修福，令度苦厄，不遭众难。

佛教放生指南

佛教放生动物图册

上册

北京佛教文化研究所
北京广化寺 编
北京野生动物保护协会



佛教放生指南

佛教放生动物图册

上册

RWT/3079 102

北京佛教文化研究所
北京广化寺 编
北京野生动物保护协会

广化寺始建于元代，
位于风景秀丽的北京市什刹海之滨，是著名的佛教十方丛林，现已成为北京市重要的佛教活动场所。

广化寺每年除初一、十五以及大的佛菩萨圣诞外，举行的活动有：

正月初一至初九，迎新春万佛宝忏道场。

四月初八，浴佛法会。

四月初九至十五，华严道场。

七月十五，盂兰法会，慈悲梁皇宝忏道场，施放普利瑜珈焰口。

十一月十七，弥陀圣诞日，念佛法会（佛七）。

《佛教放生指南》编辑人员：

俞绍曾、吴纪伟、王国义、万群、苏志军

版式设计：张晓莉

封面设计：张晓莉

北京市林政稽查大队提供野生动物保护法律咨询

准印证号：京内资准字 2004 — LY007 号

目 录

一	鱼纲动物的放生	(1)
二	两栖纲动物的放生	(28)
三	爬行纲动物的放生	(86)
四	鸟纲动物的放生	(201)
五	哺乳纲动物的放生	(861)



佛教放生动物图册

佛教随缘放生的动物种类繁多,分为无脊椎动物和脊椎动物两大类。无脊椎动物可以包括各类昆虫、土壤动物、多足动物、软体动物、甲壳动物等。脊椎动物包括鱼类、两栖类、爬行类、鸟类、哺乳类(兽类)。这里主要介绍脊椎动物中的两栖类、爬行类、鸟类、哺乳类代表动物。

一、鱼纲动物的放生

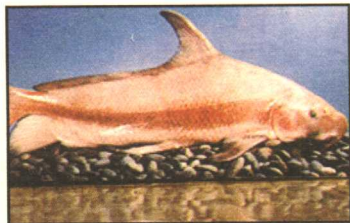
我国已知有鱼纲动物2800余种。鱼纲动物全部生活在水中,分为淡水鱼类和咸水鱼类,其中淡水鱼类近700种。佛教放生所涉及的鱼类主要是淡水鱼类,最常见的是四大家鱼:草鱼、鲤鱼、鲢鱼、鳙鱼。放生的淡水鱼中有时还会有鲫鱼、鳊鱼、泥鳅等。当然在沿海地区对咸水鱼类的放生也会遇到。

随着经济发展,我国淡水和海水养殖有了极大发展,鱼类养殖的种类出现了多样化。鱼类的放生最主要的是选择适合本地水域环境放生的鱼种,对肉食性的鱼类,如:黑鱼,最好不做放生动物的。黑鱼属于猎食性鱼,如果在较小水域内放生会对水体内的其他鱼类构成严重威胁。国外引入的外来鱼类也最好不要在本地水域环境放生,以免形成外来物种的入侵,造成本地鱼类或水中其他生物可能的灭绝威胁。在放生鱼类时注意运输环节,要有保水容器,容器过小还需要补充氧气,控制密度,降低水温。对鱼类放生地点的选择非常重要,特别是要选择水质良好、食物充裕的水域环境。

胭脂鱼

【名称】胭脂鱼 *myxocyprinus asiaticus*

【描述】分类上属于鲤形目胭脂鱼科;体高而侧扁,略呈三角形。头短,吻钝圆。口小,下位,马蹄形。唇发达,富肉质。上唇与吻褶形成一深沟,下唇翻出,呈肉褶,上下唇有许多密集的乳头状突起。侧线完全,侧线鳞50个左右。背部自背鳍起点前开始显著隆起,向后平缓下倾,尾柄较细。背鳍基长,其基部伸达臀鳍基部的后上方,尾鳍





深叉形。胭脂鱼体形及体色随生长而变化，鱼苗时体形细长，幼鱼体高而侧扁，略呈纺锤形，全体呈银灰色或淡紫色，有三条黑褐色横纹。成鱼体延长，粗壮，全身呈胭脂红色或黄褐色，鱼体两侧各有一条猩红色的纵条，从鳃孔上角直达尾鳍基。下咽齿一行，顶端钩状，数目多达数十个，排列成梳状。背鳍基部很长，分枝鳍条50根以上。生长较快，最大体重可达30公斤。产卵期间，雌雄鱼均具婚姻色，雄鱼体侧为胭脂红色，雌鱼体侧为青紫色。

【分布】 主要分布在长江上游的金沙江、岷江和嘉陵江一带。

【习性】 温水性河川中下层鱼类，喜于清澈、溶氧量高的流水中生活。幼、成鱼的形态生态习性各不相同，鱼苗常群集于水流缓慢的砾石间，喜栖于水的上层，幼鱼及成鱼则栖息在水的中下层，鱼苗和幼鱼行动较为迟缓，成鱼则行动矫捷。胭脂鱼的繁殖季节为每年的2~4月下旬，卵微粘性，浅黄色，雌鱼10~15公斤个体的怀卵量约为10~20万粒，产卵场多为水质清澈、溶氧高、水流复杂及底质多砾石的水域。主要以底栖无脊椎动物和水底泥渣中的有机质为食，在江河中也食水生昆虫，尤以摇蚊、蜻蜓幼体为多，

【保护级别】 国家Ⅱ级。

【放生注意事项】 放生运输时要注意给与动物体保水；选择分布地或者养殖地的适宜水域环境放生。

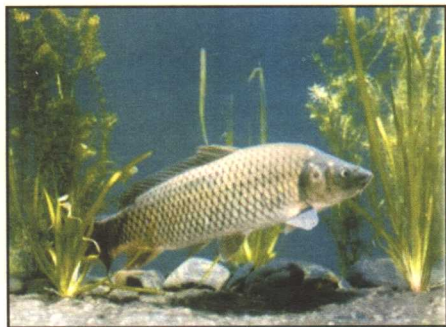
鲤 鱼

【名称】 鲤鱼 *Cyprinus carpio*

【描述】 分类属于鲤形目鲤科，身体呈纺锤形，一般体长为20~30厘米，体重1~1.5公斤，最大体长约1米，体重15~20公斤。2对口须生于上颌，有一对较小。体背圆鳞，侧线完整。背部灰黑色，腹部银白色，胸、腹鳍均呈枯黄色，背、臀鳍具锯齿状硬棘。腹鳍末端不达至肛门处。尾鳍深叉形，尾鳍下叶为粉红色。

【分布】 分布于全国各地江河中，为我国历史悠久的淡水养殖鱼类，现已被世界许多国家引进养殖，并驯化出红鲤、景鲤、团鲤等许多品种及丰鲤、荷园鲤、岳鲤等杂交种。

【习性】 生活在淡水的底层，适应环境能力强，能在恶劣条件下生存。水温在15~30℃之间都能很好地生长，溶氧0.5毫克/升以下也不会窒息。杂食性，以软体动物、水生昆虫





及高等植物为食；人工饲养室可投喂饼类、糠麸等精饲料制成的颗粒状饵料，饲料系数为2左右。繁殖季节随生长地区不同而有改变，北京地区为5月繁殖，此时雄鲤胸、腹鳍及腮盖上有白色“珠星”；雌鱼无“珠星”，肛门红肿。1公斤重的雌鲤可产卵18万粒；3~5公斤的鱼可产60~90万粒。孵化时间较青、草、鲢、鳙鱼长，水温在18℃是约需5天；20~22℃约需4天；25℃时约3天。卵具粘性，一接触到水草就粘附其上，没接触到水草的就沉到水底。在池塘养之时，1龄鱼通常约0.5公斤左右；2龄鱼1公斤；3龄时开始生长缓慢。

【保护级别】无。

【放生注意事项】放生运输时要注意给与动物体保水；选择分布地或者养殖地的适宜水域环境放生。

鲫鱼

【名称】鲫鱼 *Carassius auratus*

【描述】分类属于鲤形目鲤科；体长13~20厘米，体重200~250克，最大体重约1公斤。头较小，吻钝，口裂倾斜，眼为中等大小，侧上位。体侧扁，背部隆起，较厚，腹部圆，鳞为圆形，侧线完整，稍微弯曲。背鳍基较长，起点与腹鳍起点相对，背鳍和臀鳍的硬刺后缘均呈锯齿状。尾鳍分叉。鱼体为银灰色，大鱼有金黄色光泽，背部较深，各鳍均呈灰色。



【分布】广布全国各地，西部高原除外。

【习性】生活在各种水体的下层。为杂食性鱼类，以水草、浮游生物、底栖动物为食。每年的4~7月为繁殖期，此时仅雄鱼身体上出现“珠星”。雌鱼分批产卵，多在大雨后逆水游到浅水湖湾的水草丛生地，于半夜或早晨产卵，水温一般在15℃。卵为浅黄色，具粘性，大多附着在水草或其它物体上孵化。一般一个冬龄即可达到性成熟。

【保护级别】无。

【放生注意事项】放生运输时要注意给与动物体保水；选择分布地或者养殖地的适宜水域环境放生。





青 鱼

【名称】青鱼 *mylopharyngodon piceus*

【描述】分类属于鲤形目鲤科；体长20~35厘米，体重一般1~1.2公斤，最大的可达50公斤。体长形，略呈圆筒状。鳞片较大，侧线完全。头中等大，前部稍扁平，口呈弧形，上颌长于下颌，具一行下咽齿，呈白齿状。背鳍短，无硬刺，起点大约在鱼体的中部，与腹鳍起点相对。尾部稍侧扁，分叉。鱼体青黑色，背部较深，腹部灰白色，各鳍均为灰黑色。



【分布】分布黑龙江至云南沅江的广大地区。多与鲢、鳙、鲤混养，是传统的养殖鱼类。

【习性】一般生活在水的中下水层，很少游至水面。以螺、蚌等软体动物为主要食物，有时也吃小虾和水生昆虫。每年5~7月为繁殖期，仅雄鱼体上出现“珠星”。多到江河和大型水库的上游产卵、排精。卵为浅灰色，受精后漂流孵化。一般经过4~5龄可达到性成熟。

【保护级别】无。

【放生注意事项】放生运输时要注意给与动物体保水；选择分布地或者养殖地的适宜水域环境放生。

草 鱼



【名称】草鱼 *Ctenopharyngodon idellus*

【描述】分类属于鲤形目鲤科；体长25~30厘米，体重一般1~1.5公斤，最大可达70~80公斤。体圆筒状，鳞大，圆形，侧线完整，微弯。头较大，眼较小，位于头部两侧，口位于前端，弧形，口裂较宽，上颌稍突出，下咽齿2行，呈梳状栉齿。背鳍无硬刺，起点交腹鳍略前，臀鳍也没有硬刺，腹鳍较短，末端不达肛门处。尾部侧扁，分叉。体呈茶黄色，背部青灰色，腹部灰白色，胸、腹鳍呈灰黄色，其它各鳍的颜色较淡。

【分布】分布颇广，北自东北平原，南至珠江流域。为我国四大家鱼之一。

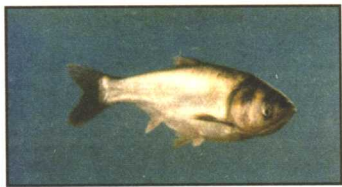


【习性】一般生活在淡水域的中、下水层和岸边多水草区域。其性活泼，游泳迅速。以水草为主要食物，食量很大；幼鱼也吃昆虫、蚯蚓及藻类等。每年4~6月为繁殖期，此时雌雄鱼胸鳍上出现“珠星”。多在江河上游产卵、排精，受精卵顺水漂流孵化。一般幼鱼经过3~4个冬龄达到性成熟。

【保护级别】无。

【放生注意事项】放生运输时要注意给与动物体保水；选择分布地或者养殖地的适宜水域环境放生。

鲢



【名称】鲢 *Hypophthalmichthys molitrix*

【描述】分类属于鲤形目鲤科；体长25~36厘米，体重1~1.5公斤，最大的可达35公斤。体长而侧扁，鳞细小，侧线完全。腹棱从胸部至肛门处。头较大且钝圆，口裂大，倾斜，眼较小，位头侧中轴的下方，咽喉齿阔而扁，呈杓形，齿面上有细纹。背鳍短，无硬刺，起点位于腹鳍的后方，胸鳍长，可伸到腹鳍的起点处，臀鳍较长，无硬刺，起点在背鳍基部的后下方。肛门紧靠着臀鳍。尾鳍分叉，两叶末端较尖。鱼体银白色，偶鳍呈灰白色，背鳍和尾鳍边缘略呈黑色。

【分布】分布于黑龙江、辽河、海河、淮河、长江、钱塘江、闽江、珠江。为我国四大家鱼之一。

【习性】喜生活于淡水的中上层。其性活泼，善于跳跃，以浮游植物为主要食物，如绿藻、硅藻、空球藻等，也吃少量浮游动物。每年的4~7月为繁殖期。雌雄鱼在水中交配产卵、排精，受精卵顺水漂流发育。一般经过四个冬龄达到性成熟。

【保护级别】无。

【放生注意事项】放生运输时要注意给与动物体保水；选择分布地或者养殖地的适宜水域环境放生。

鳙

【名称】鳙 *Aristichthys nobilis*

【描述】分类属于鲤形目鲤科；体长28~35厘米，体重1~2公斤，最大可达30~40公





斤。体侧扁，鳞细小，侧线弯曲，从臀鳍中部起向后则平直。腹棱从腹鳍基部延至肝门。头部肥大，前部宽阔，头长大于体高，故又名胖头鱼。口宽且圆，口裂向上斜倾，下颌稍突出，上唇中部很厚，眼小呈银白色，位于头侧中轴的下方，咽喉齿呈杓形，齿面光滑。背鳍短，无硬刺，胸鳍大而长，末端超过腹鳍的基部。雌鱼的腹鳍较小，末端可到肛门处。臀鳍无硬刺，起点在背鳍基部的后下方。尾鳍呈深叉形，两叶末端较尖。背部和体侧呈灰黑色，并有浅黄色光泽，腹部银白色。



【分布】分布于长江、珠江、东北、华北等地。是传统的四大家鱼之一。

【习性】多生活在水的中上层，性情温顺，行动迟缓，不善于跳跃。主要以浮游动物为食，也吃少量浮游植物。每年5~7月繁殖，繁殖习性与鲢鱼相似。

【保护级别】无。

【放生注意事项】放生运输时要注意给与动物体保水；选择分布地或者养殖地的适宜水域环境放生。

麦穗鱼



【名称】麦穗鱼 *Pseudorasbora parva*

【描述】分类属于鲤形目鲤科；体长5~9厘米，体重20~30克。体稍侧扁，鳞较大，有完整的侧线，头小，吻部尖，口上位，口裂倾斜，下咽齿的末端呈钩状，眼大。背鳍无硬刺，胸鳍短小，腹鳍的起点约和背鳍相对。背鳍和臀鳍的外缘呈圆弧形。肛门紧靠臀鳍的起点。尾鳍宽阔，分叉浅，上、下叶的末端较圆。体背和体侧灰黑色，体侧有一黑色纵纹，体侧鳞片的后缘有新月形的黑斑，腹部银白色，各鳍呈灰白色。多生活于水草丛生的浅水域，适应性强。主要以水生昆虫、浮游动物、水生植物为食。每年的4~7月为繁殖期，此时雄鱼深黑色，吻、颊部等处出现白色“珠星”。

【分布】分布于全国各水系。

【习性】多在沿岸水势平稳的地方产卵，卵为椭圆形，具粘性，粘附于各种水底物体上，



雄鱼积极保护卵粒，并驱逐接近受精卵的其它鱼类。幼鱼与成鱼一起活动。一般一个冬龄即可达到性成熟。

【保护级别】 无。

【放生注意事项】 放生运输时要注意给与动物体保水；选择分布地或者养殖地的适宜水域环境放生。

东北雅罗鱼

【名称】 东北雅罗鱼 *Leuciscus waleckii*

【描述】 分类属于鲤形目鲤科；体长10~15厘米，体重200~300克，最大约500~1000克。体长，略侧扁，鳞中等大小。头部短钝，口端位，口裂较长，并且倾斜，上、下颌等长。背鳍无硬刺，起点约在鱼体中部或稍后，胸鳍短小，腹部较圆，尾鳍叉形。背部为灰黑色，体侧银白色，腹部白色，背鳍和尾鳍为灰白色，其它各鳍略呈黄色。



【分布】 分布于黄河流域及其以北的各水系。

【习性】 多生活在水流较缓慢的中上层水系内。冬季游到江河深水处越冬，常以水生昆虫为食，有时也吃水生高等植物。每年的4~5月为繁殖期，此时仅雄鱼体上出现白色"珠星"。受精卵常粘附在水底的物体上发育成仔鱼，孵化期约12天。一般经过三个冬龄可达到性成熟。

【保护级别】 无。

【放生注意事项】 放生运输时要注意给与动物体保水；选择分布地或者养殖地的适宜水域环境放生。

马口鱼

【名称】 马口鱼 *Opsariichthys bidens*

【描述】 分类属于鲤形目鲤科；体长9~16厘米，体重150~200克。体长而侧扁，背部





和腹部较圆，鳞中等大小，侧鳞片比腹部的大，侧线完整。背鳍无硬刺。头部大，头顶平坦，头长一般大于体高，眼上方有一红色斑点，口大，口裂向上倾斜，口角位于眼中部的正下方，上、下颌等长，下颌前端的中央有一凸起，两侧各有一凹陷，上颌前端的中央内凹，两侧凸起，恰好与下颌相吻合，下咽齿圆柱形，末端呈尖钩状。胸鳍末端尖，腹鳍稍圆，其末端不大肛门处，尾鳍呈深叉形。背部灰蓝色、体侧有许多蓝绿色的垂直斑条，背鳍和臀鳍有蓝黑色的小斑点，腹部银白色，胸鳍、腹鳍呈桔黄色。



【分布】 分布于我国东部各江河。

【习性】 喜生活于水流较急，多砂砾的山涧急流中。其性情活泼，喜群体生活，清晨和傍晚常跃出水面。是一种凶猛鱼类，以小鱼和水生昆虫为主要食物。每年的3~6月为繁殖期，其繁殖力强，生长快，此时雄鱼出现“婚装”，在头、吻部和胸、臀鳍上散布有许多粒状“珠星”，臀鳍1~4根鳍条延长。一冬龄性成熟。

【保护级别】 无。

【放生注意事项】 放生运输时要注意给与动物体保水；选择分布地或者养殖地的适宜水域环境放生。

宽 鳍 鳉



【名称】 宽鳍鳉 *Zacco platypus*

【描述】 分类属于鲤形目鲤科；体长10~11厘米，体重100~150克。体长而侧扁，鳞中等大，略呈长方形，有较完整的侧线，腹部圆。头中等大，眼小，吻钝，口裂稍微向上倾斜，末端可达眼前缘下方，上颌比下颌稍长，下咽齿末端呈尖钩状。背鳍无硬刺，起点大约与腹鳍起点相对，胸鳍长，尾鳍呈深叉形，下叶比上叶要稍长。

体色鲜艳，背部灰黑色，体侧粉红，有12~13条黑色条纹，条纹间布以粉红色斑点。腹部银白色，腹鳍粉红色，胸鳍上有黑斑点，背、尾鳍呈灰色，尾鳍后缘呈黑色。



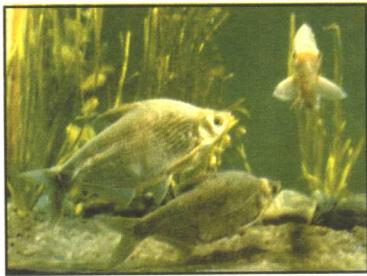
【分布】 分布于我国各江河中。

【习性】 生活习性与马口鱼相似，二者经常群集在一起生活。性活泼，喜欢跃水，多生活在砂石的小溪急流中。以小型鱼类和水生昆虫为主要食物。每年的5~7月为繁殖期，此时雄鱼头部和臀鳍条上出现“珠星”。在急流中产卵、排精。一般一冬龄达性成熟。

【保护级别】 无。

【放生注意事项】 放生运输时要注意给与动物体保水；选择分布地或者养殖地的适宜水域环境放生。

团头鲂



【名称】 团头鲂（武昌鱼） *megalobrama amblycephala*

【描述】 分类属于鲤形目鲤科；体长12~23厘米，体重0.5~1公斤，最大体长达40余厘米，体重约3公斤。体侧扁，呈菱形，鳞片中等大小，呈圆形或椭圆形，侧线完整而直。腹缘有不完整的腹棱。头短小，口小，口裂较宽，眼位于头部两侧。背鳍的硬刺粗壮而光滑，臀鳍基长，尾鳍分叉。体呈灰黑色，背部有铜色光泽，体侧的每个鳞片的基部为灰黑色，由它们组成若干条纵行的灰黑色

色条纹，腹部灰白色，各鳍浅灰色。

【分布】 分布于长江流域。

【习性】 为中下层鱼类，常生活于为淤泥或石砾下，而且有沉水植物的区域。成鱼主要以水生植物为食，幼鱼以甲壳动物为主要饵料，也吃少量水生植物的嫩枝叶。每年的4~6月为繁殖期，此时雄鱼头顶、眼眶、尾柄鳞片上和胸鳍前部鳍条背面有白色粒状“珠星”；雌性尾柄上散布“珠星”。产卵在夜间进行。卵有粘性，浅黄色，微带绿色，多附着在水草或砾石上发育。在水温20~25℃时，受精卵约经过二昼夜孵化出小鱼。刚出膜的仔鱼有一定的粘着能力，悬挂在其它物体上进一步发育，经过一天多的时间就能达到平游状态。一般经过二个冬龄可达性成熟。

【保护级别】 无。

【放生注意事项】 放生运输时要注意给与动物体保水；选择分布地或者养殖地的适宜水域环境放生。





彩石鲃

【名称】彩石鲃 *Rhodeus lighti*

【描述】分类属于鲤形目鲤科，体长4~5厘米，体重10~20克。体侧扁，无完整的侧线，仅在靠近头部的4~5个鳞片上有侧线管。头短小而尖，口小，口裂倾斜，鳃盖后第一个侧线鳞位有一绿色斑。背鳍和臀鳍都无硬刺，背鳍的起点稍近于尾鳍的基部，胸鳍末端接近腹鳍，腹鳍的起点在背鳍的起点之前，尾鳍呈叉形。体背蓝绿色，体侧在侧线起点处有一蓝黑色斑点，沿尾柄中线向前有一蓝绿色纵纹，背鳍、臀鳍和腹鳍呈桔黄色，腹部银白色。



【分布】分布很广，北自黑龙江，南至广东、福建等地。

习性：多生活于水流缓慢，水草茂盛的水溪中。以水草及藻类为主要食物。每年的5~6月为繁殖期，此时雄鱼变得鲜艳，吻部出现白色粒状“珠星”；雌鱼的产卵管延长，将卵产在蚌体的外套腔中，受精卵在此孵化为幼鱼时再离开蚌体生活。

【保护级别】无。

【放生注意事项】放生运输时要注意给与动物体保水；选择分布地或者养殖地的适宜水域环境放生。

唐鱼

【名称】唐鱼 *Tanichthys albonubes*

【描述】分类属于鲤形目鲤科；最大雄鱼体长2.5厘米左右，雌鱼体长约3厘米左右。体细长侧扁，背部微隆，下颌无突起，背鳍起点位于腹鳍起点之后，侧线鳞少于40个，腹部圆而无腹棱。体中轴具白色或金黄色纵带状纹，上部具有若干黑条纹。尾柄后端有一红黑色大圆斑，背、臀鳍浅绿色，边缘透明，尾鳍中部鳍条红色，上下缘鳍条为黄色，腹鳍后缘白色。鳞面有许多针尖般小黑点，虹彩





肌金黄色。成年雄鱼背、臀鳍鳍条常较雌鱼长，雌、雄鱼在体色上差异较大。

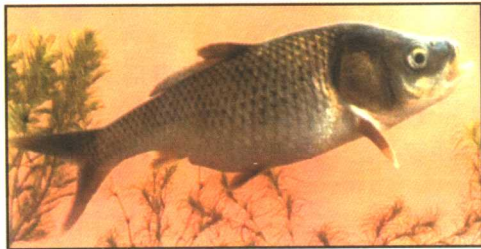
【分布】广东白云山。

【习性】小型淡水杂食性鱼类，喜栖息于水质清新的山溪中。繁殖水温在23℃左右，产沉性卵，卵无粘性，每次产卵量较小。性活泼，耐旱，极易进行人工饲养。

【保护级别】国家Ⅱ级。

【放生注意事项】放生要注意给动物体保水，按照生活习性应选择分布地或者养殖地的适宜环境。

大头鲤



【名称】大头鲤（大头鱼） *Cyprinus pellegrini*

【描述】分类属于鲤形目鲤科；最大个体重可达2厘米。头较宽大，头长大于体高，头后背部隆起，腹部圆，尾柄长而低。口大，端位，吻短圆钝。上、下颌等长，一般无须，偶有微细的口角须1对。鳞片较大，侧线完全，略下弯，向后入尾柄正中，侧线鳞34~37个。背鳍起点与腹鳍起点相对，至吻端的距离小于或等于至尾鳍基的距离，背鳍、臀鳍末根不分枝鳍条为硬刺，后缘具锯齿。鳃耙44个以上，细长而柔软，大于鳃丝的长度。鲜活鱼体的头背和背部呈青绿色，具有黄绿色光彩。腹部银白色，背鳍灰黑色，胸鳍、腹鳍和臀鳍呈黄色，尾鳍亦呈淡黄色但下叶稍带红色。

【分布】云南杞麓湖、星云湖。

【习性】中上层鱼类，生长缓慢。栖息于湖泊水质较清的深水区域，性活跃，游泳能力强，对环境和水质的要求高，离水极易死亡。食性较为单一，以桡足类和枝角类等浮游动物为主，兼食少量藻类。性成熟较早，产卵期在每年的5~6月，受精卵具粘性，附着在水草上孵化。

【保护级别】国家Ⅱ级。

【放生注意事项】放生运输时要注意给与动物体保水；选择分布地或者养殖地的适宜水域环境放生。

