

漫谈钓鲤鱼

肖文生 编著 • 沈阳出版社



PDG

目 录

| | |
|----------|----|
| 第一章 漫话鲤鱼 | 1 |
| 一、普通野鲤 | 2 |
| 二、乌原鲤 | 5 |
| 三、岩原鲤 | 6 |
| 四、柏氏鲤 | 8 |
| 五、云南鲤 | 9 |
| 六、中鲤 | 10 |
| 七、荷包红鲤 | 11 |
| 八、元江鲤 | 12 |
| 九、荷元鲤 | 13 |
| 十、散鳞镜鲤 | 14 |
| 十一、丰鲤 | 15 |
| 十二、岳鲤 | 16 |
| 十三、其它亚种 | 16 |
| 第二章 饵料选配 | 18 |
| 一、诱饵 | 19 |
| 二、钓饵 | 22 |
| 第三章 钓具 | 34 |
| 一、钓鲤鱼用钩 | 34 |
| 二、海竿 | 42 |
| 三、手竿 | 48 |
| 四、拉砣 | 53 |
| 五、自动钓竿 | 56 |

| | |
|---------------------|-----------|
| 六、辅助用具 | 57 |
| 第四章 钓鲤鱼的战术技巧 | 67 |
| 一、漫谈选钓窝 | 67 |
| 二、架钓竿 | 76 |
| 三、操竿技巧的基本要求 | 78 |
| 四、海竿甩窝 | 80 |
| 五、钓点布局 | 82 |
| 六、提竿时机 | 84 |
| 七、遛鱼 | 85 |
| 八、抄鱼 | 89 |
| 附录 | |
| 全国各大城市日出日没时刻表 | 91 |

第一章 漫话鲤鱼

鲤鱼在我国是分布最广、资历最老的一种鱼。据史料记载，我国远在公元前11世纪的殷末周初，已有了养鱼事业，而那时人工饲养的就是鲤鱼。故鲤鱼可称之为我国鱼类养殖的开业元老。

“鲤鱼跳龙门”的传说，早已为众所周知。据《注引卒氏三秦记》所载：“河津一名龙门，水险不通，鱼鳖之属莫能上，上则为龙也。”鲤鱼素有跃波之能，每当春季在此险要河段腾跃。传说跳过龙门者即可成龙，失败者仍旧是鱼。“鲤鱼跳龙门”的传说便由此而来，至今数千年，久传不衰。

在我国民间，自古把鲤鱼看作吉祥的象征，古年画中的《年年有鱼（余）》、《吉庆有鱼（余）》，都以金鳞闪闪的大鲤鱼为标志。封年过节馈赠亲友，或者新郎回访岳父母时，都常以红毛鲤子为上等礼品。祭奉祖宗的供品桌上，总是一条扬首翘尾的大鲤鱼居中。待宾会友、红白喜事的家宴上，都少不了红烧鲤鱼这盘美味佳肴。就连正月十五闹花灯时，也少不了鲤鱼型花灯伴龙嬉舞。

鲤鱼历来是垂钓的主要对象之一，尤其是钓大的主攻对象。至今钓鱼人也常以钓获多么大的鲤鱼而夸耀其钓技之不凡，洋洋自得其运气颇佳。

由于我国幅员辽阔、各地气候差别甚大，而使鲤鱼因地理分布的不同而发生类群差别，这些不同类群，就是鲤鱼的亚种，其中有人工选育的，也有自然形成的，还有从国外引

进的。就目前已查到有文字记载的，我国鲤亚种鱼类已达5属23种之多，其中大都具有地区性。各种鲤鱼由于生活的地理环境、气候及水系的不同，其体形外貌各有特色，生活习性和食性也不尽相同。为便于读者因鱼施钓，这里根据有限的资料，就主要品种摘要介绍如下：

一、普通野鲤

地方名：鲤子、鲤鱼、鲤拐子。

它是我国众多鲤鱼之中资格最老、适应性最强、分布最广的正宗鲤鱼。在我国，从四季常青的南方到林海雪原的北疆；从江河、湖泊、水库、溪流、沼泽、池塘到稻田地，几乎一切有水生生物的水体中，都有它的踪迹。

1. 形态特征：体长，侧扁而腹圆，背部在背鳍前部稍隆起。口端位，呈马蹄型。有触须2对，后对为前对的两倍长。鳞大，侧线33~39片，侧线上下鳞各5—6片。背鳍和臀鳍均有强大的硬刺，其后缘呈锯齿状。身体背部呈黑灰色，腹膜白色。尾鳍基部微黑，下叶金黄色。雄鱼尾鳍和臀鳍呈桔红色，繁殖期间格外鲜艳（图1）。

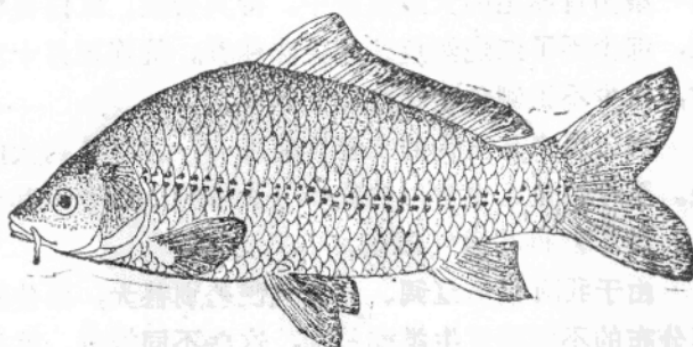


图1 普通野鲤

2. 生活性：鲤鱼为典型的底层鱼类。多栖息于各种水体松软底质和水草丛生处。善于运用它那坚硬而能伸缩的吻部掘取泥土中的食物，因此常使水底形成洞穴，使水质处于混浊状态。适应性强，水温在15℃—30℃范围内能很好的生长，但也能忍受一切不良环境。在春季生殖后，转入育肥期，大量摄取食物，直至入冬前均为食欲旺盛期。冬季游入深水底层潜伏越冬，寡食少游，在北方寒冷地区尤其如此。春暖花开时转趋活跃。

3. 食性：鲤鱼属杂食性，荤素兼食。但在不同年龄段、不同季节、不同地区和水体所摄食物有变化、有差别。

在鱼苗阶段以浮游动物为主食，如轮虫、甲壳类等。体长达20毫米时，转食底栖小型无脊椎动物，如丝蚯蚓、昆虫幼虫之类。成鱼之后，则以底栖动物为主要食料，如螺蛳、蚬、蚌、摇蚊幼虫、水蚯蚓、小鱼、虾等。但同时也吃相当数量的水生植物，如水草、丝状藻类、植物果实及腐殖质。

鲤鱼对食物要求并不严格，也非一成不变，它的食物构成有一定的季节性。春、夏季一般以植物性食物为主，但同时也不放过动物性食物，尤其当水中天然食物尚不丰盛的春季，更有饥不择食之势。秋季以动物食物为主，同时又大量摄食植物种子和果实。

鲤鱼在不同地区，甚至同一地区的不同水体所摄食物常有差别，这可能与当地的水陆特产、陆岸植被等生态环境有关。这是需要钓者注意的问题。

鲤鱼食欲的盛衰，随气候的演变而变化。春季当水温达10℃以上时，陆续开始摄食，随着温度的不断升高，食欲逐渐增强。进入繁殖季节，亲鱼排卵时，暂时停止摄食，而产后食欲大振，形成第一个食欲高峰。这么说在繁殖期内是否

因暂停摄食而不宜垂钓呢？不是的，因为各亲鱼产期有提前推后、参差不齐现象，所以，就鲤鱼整体而言，繁殖期间是钓鲤鱼的良好时机。时入金秋，天气日渐凉爽，鲤鱼同其它鱼类一样，出自为越冬而育肥、积蓄脂肪的生理需要，又开始大量摄食，于是出现第二个食欲高峰。这就是所谓钓鱼的黄金季节。冬季游回深水后，长江以北的广大地区的鲤鱼，很少游动和摄食。

4. 繁殖：鲤鱼繁殖期随其所处地区的不同而有迟早，东北地区比较寒冷，5月下旬至6月初，才自南向北地先后开始产卵。黄河流域一般在4~5月间产卵。长江流域有些地区如浙江、四川等地，在清明前后即有产卵，4~5月进入盛产期。而海南岛及珠江流域，因气候温和，2月底或3月初即开始产卵。

个体性成熟年龄及大小也因地区、气候不同而有差异。东北地区就辽宁而言，雌鱼3冬龄达性成熟，此时体长在300毫米以上，体重1公斤以上。雄鱼比雌鱼提早一年性成熟。长江和黄河流域最小性成熟年龄为2冬龄，但雌性体长必须达到300毫米，雄性240毫米。海南岛及珠江流域最小性成熟年龄为1冬龄，体长仅180毫米左右。

鲤鱼的怀卵量是随年龄的增长而增加的，2—3公斤的雌鱼，怀卵量为20~30万粒。最大的可达100万粒。

鲤鱼在各种水体中都能产卵，产卵时所要求的水温一般在17℃以上。分期分批产卵，年产2~3次。卵带黄色，具粘性，常粘附在水草上。可见产卵场多在水草丛生的水域。排卵时间以黎明时为盛。受精卵在水温25℃左右，经3~4昼夜即可孵化成鱼。

5. 年龄和生长：鲤鱼的生长速度也因地区而异，同一

年龄组的鱼群，在海南岛就比在东北地区大得多。总的看来，鲤鱼的生长虽不及草、鲢、鳙鱼，但还算是比较迅速的。在辽宁1龄鱼体长可达110毫米以上，体重可达92克；2龄鱼体长可达220毫米以上，体重可超过330克；以3~4龄生长最快，3龄体长可达300毫米以上，体重1公斤以上。长江流域的1龄鱼体长达115~189毫米时，体重为65~150克；2龄鱼体长在207~390毫米时，体重为200~1250克；3龄鱼体长在330~490毫米时，体重为0.8~2.2公斤；4龄鱼体长为540~590毫米时，体重为3.4~4.5公斤；5龄鱼体长在580~700毫米时，体重为3.9~7公斤；6龄鱼体长为550~740毫米时，体重为3.3~8.8公斤；8龄鱼体重可达13公斤。我国鲤鱼最大体重超过40公斤。

二、乌原鲤

地方名：乌鲤鱼、墨鲤鱼、乌鲫鱼、乌钩。

1. 形态特征：体侧扁，呈菱形，背部隆起，腹部平直。唇很厚，表面有许多显著而细小的乳状突起。吻较长，为眼后头部的1.3倍左右。触须2对，后对较前对长。下咽齿3行，细长，外侧两裂呈圆柱状，顶端略成钩形。鳃耙20~22。鳞中等大，侧线鳞42~44。背鳍有强大的硬刺，其后缘呈锯齿状，背鳍起点与腹鳍起点相对，各鳍均为深黑色。（图2）。

2. 生活习性：为中下层鱼类，多栖息于流水深处有岩石的水体，也能生活于流速较缓慢的水体底部。有短长距离的洄游，冬季产卵后逆江上游，洪水期顺江向下游动。

3. 食性：为杂食性鱼类，常吸食岩石表面的底栖动植物，如小形螺蛳和蚌蚬、水生昆虫的幼虫、水蚯蚓和藻类，也吃少量小鱼和虾。

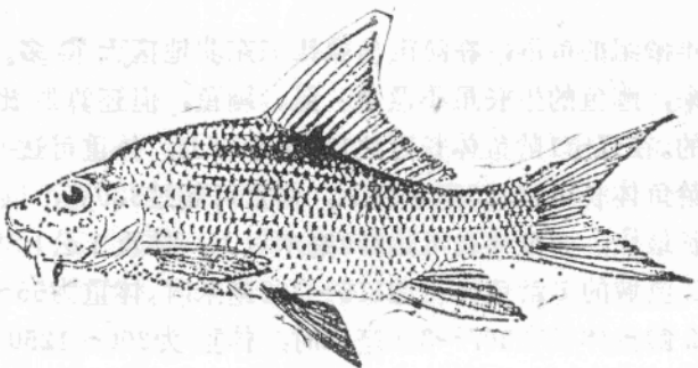


图2 乌原鲤

4. 生殖：每年冬季产卵，产卵期约在11~12月，也有1月份产的。分期产卵，卵呈黄色。产卵场多在石边、沙滩多青苔处。卵沉性，并具一定的粘性。一般需过三龄始达性成熟。

5. 年龄和生长：生长速度较慢，通常1龄鱼体长约为143毫米，2龄鱼约为200~230毫米，3龄约为270毫米，4龄约为370毫米。最大个体可达5~8公斤。

6. 分布：西江上游干支流，广西的百色、桂平、柳州等地均产此鱼。

三、岩原鲤

地方名：岩鲤、黑鲤、岩鲤鲃、墨鲤、1头鱼。

1. 形态特征：体成菱形，腹部圆，背部隆起。口端位，呈马蹄型，唇厚，表面的乳头突起不明显，小鱼则完全没有。触须2对，后对比前对略长，约与眼径等长。眼大。下咽齿3行，齿呈锥形，顶端呈钩状。鳃耙24~25，短小，披针形。鳞中等大，侧线鳞44~45。背鳍硬刺特别强大，后缘有锯齿。头部及背部微黑色，腹部银白色，每一鳞片的后部有

一黑色斑点，这样就联成体侧12~13道条纹。各鳍均为灰黑色，尾鳍后缘有一黑色边缘（图3）。

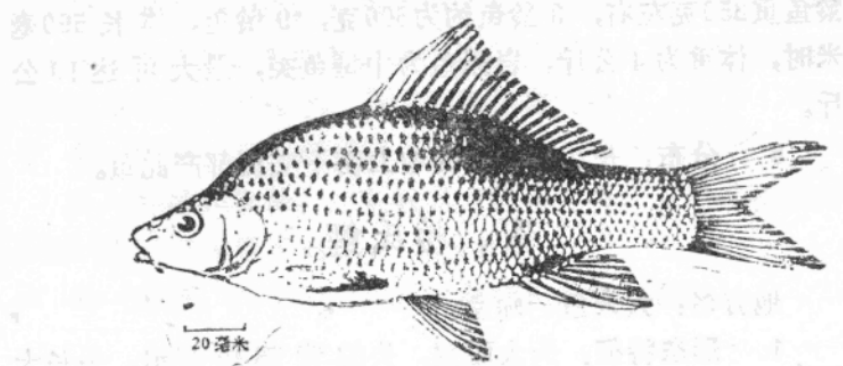


图3 岩原鲤

2. 生活习性：岩原鲤多栖息在江河水流急的水体中，而且生活在底质多岩石的深水层中，经常出没于岩石之间，冬季在河床的岩穴或深坑中越冬。2月份自下游向上游移动，10月份移回下游。

3. 食性：为杂食鱼类，因其生活于水体的底层，所以常以底栖性的动植物为主要食料，最常见的有摇蚊、蜉蝣目的幼虫，以及小螺和壳菜等软体动物，其次是寡毛类和腐烂的植物碎片。另外，偶而也可在肠管中发现有少量浮游动植物。其摄食强度在冬季最低，3~4月以后增高。肠长为体长的2.2~3.2倍。

4. 生殖：生殖期在长江中上游约为4~6月，在西江则较早些。多在沙滩流水处产卵。卵呈淡黄色、沉性，卵径为1.5~2.0毫米。最小的雌性的成熟个体之体长约为440毫米，体重在2公斤以上。3.5公斤的雌鱼怀卵量约为11~15万粒。在生殖期间雄鱼各鳍为深黑色，头部有珠星，雌鱼则

无。

5. 年龄和生长：根据长江所采集的资料表明，通常2龄鱼重250克左右，3龄鱼约为500克，9龄鱼，体长590毫米时，体重为4公斤。岩原鱼为中型鱼类，最大可达10公斤。

6. 分布：长江和西江的中上游干支流都产此鱼。

四、柏氏鲤

地方名：大头鱼、碌鱼。

1. 形态特征：头大而宽，头的背部较平坦，头长大于体高。口大，端位，呈弧形，两口角的距离较吻长为大。眼大，位于头的两侧正上方，眼后头长较吻长为大。无触须。尾柄细长。下咽齿3行，呈臼齿状，下咽骨颇细长。鳞大，侧线鳞34~38。背鳍第三根不分枝，鳍条为锯齿形的硬刺。臀鳍短，向后延伸不达尾基，第三根不分枝鳍条为锯齿形的硬刺。体背部灰黑色，腹部银白（图4）。

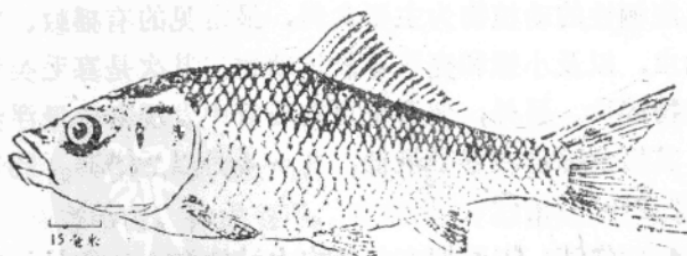


图4 柏氏鲤

2. 生活习性：据向渔民了解，柏氏鲤生活在湖泊的中央，水深而清的地方，若水质混浊则易死亡。游动迅速，性活跃，属中上层鱼类。不耐恶劣环境，离开水面也容易死

亡。

3. 食性：柏氏鲤食物尚无记载可查考，据有关部门解剖少量标本检查结果，肠管内有枝角类和桡足类残体，故推想以浮游动物为主要食料，有时也杂些藻类。另外根据其鳃耙构造推断，其食性也应是以浮游生物为主。

4. 生殖：产卵期在5~6月间。

5. 年龄和生长：生长较其它鲤鱼为快。当年可长成商品鱼，第二年体重可达1~1.5公斤。

6. 分布：产于云南的星云湖和杞麓湖（通海）。

五、云南鲤

地方名：白鱼、红尖嘴。

1. 形态特征：体长而侧扁。头大，头长大于体高。吻尖而窄，向前突出。口上位，口裂倾斜，唇薄。触须1对或无。眼中等大，稍偏于头的上方。头背部窄而平。尾柄长大于高。鳞大，侧线鳞36~38。下咽齿3行，呈臼齿状。下咽骨细长。背鳍硬刺的后缘呈锯齿状。臀鳍硬刺后缘同样呈锯齿状。体背部灰黑色，腹部灰白色，尾鳍末端呈红色（图5）。

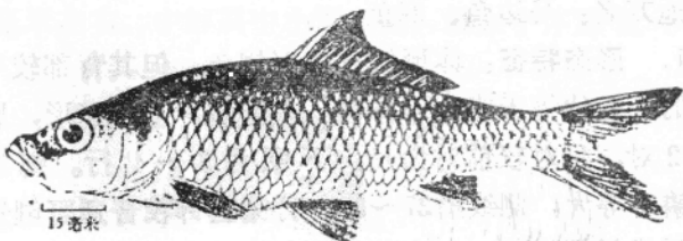


图5 云南鲤

2. 生活习性：依据它的体形、食性推测，可能是生活于水草丛生处，多在水的中下层游动，摄取食物。行动迅

速，适应力强，不易死亡，故在市场常见盆装、桶装活鱼出售。

3. 食性：属杂食性鱼类。食物随年龄而变化。体长在150毫米以下的小鱼，以枝角类、小虾、水生昆虫的幼虫等动物性食料为主，也食少量的高等植物碎片和藻类。个体较大者则以植物性食料为主，如水植物的茎叶及其碎片等。在肠管内偶而发现有小鱼的残体。

4. 生殖：性腺发育较早，体长达130毫米的个体即达性成熟。产卵期在4~5月间，卵具粘性，常附着于水草上孵化。

5. 年龄和生长：成长速度依天然水体中食料的丰欠而有较大差异，一般2~3龄后，生长速度显著增加。根据云南（杞麓湖）的材料，当年能长到104毫米，1龄鱼体长132毫米。2龄鱼145~162毫米。3龄鱼217毫米。4龄鱼286毫米，5龄鱼可达362毫米。最大体重可达10公斤以上。

6. 分布：云南的杞麓湖、洱海均特产此鱼。

六、中鲤

地方名：马边鱼、麻鱼。

1. 形态特征：体形似普通野鲤鱼，但其背部较平坦。幼鱼的头长约等于或大于体高。口端位，呈马蹄形，唇薄。触须2对，后对较前对为长，下咽齿3~4行。鳃耙18~20。鳞中等大，侧线鳞37~39。背鳍基部较普通野鲤短，其硬刺后缘呈锯齿状，起点与腹鳍起点相对。臀鳍后缘也呈锯齿形。腹膜微黑色，背部和头部深黑色，腹部及体侧下半部灰白色。背鳍灰黑色。尾鳍桔红色，其它各鳍灰白色。鳞片基部有一黑色斑点，其边缘亦有许多小的黑色斑点，组成体

侧上部5~6条纵行条纹和全面的网状斑纹(图6)。

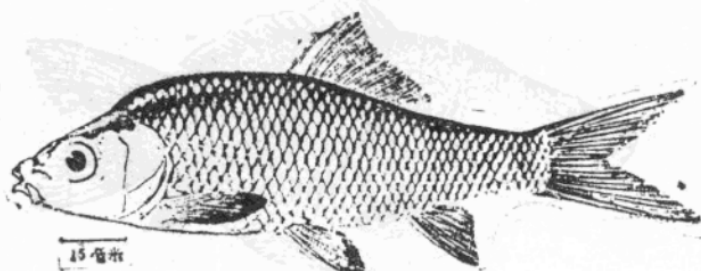


图6 中 鲤

2. 生活习性：多栖息于静水水体中，为中上层鱼类。

3. 食性：中鲤的食性尚不太清楚，据有关部门解剖十多尾在9月份采得的标本，大部分肠管都是空的，少数个体中发现有一些藻类和昆虫的卵。可能为杂食性鱼类。

4. 生殖：性腺发育较早，1957年9月有人在云南昆明湖所采得的标本中发现，雌性体长在90毫米时，卵巢已接近成熟，卵呈黄色。生殖期约在8~9月间。

5. 年龄和生长：中鲤个体不大，生长速度也较慢。1龄鱼体长约为100毫米，2龄鱼约为120~145毫米，4龄鱼为215毫米左右。中鲤属中小型鱼类，最大个体重量不超过1公斤。

6. 分布：云南各湖泊内均产此鱼。

七、荷包红鲤

荷包红鲤是经过长期的人工提纯选育的养殖品种之一。

1. 形态特征：头小，尾短，背高体宽，背部隆起，腹部肥大，形似“荷包”，又因体呈红色或桔红色，故得名“荷包红鲤”。鳞较大，侧线鳞36~37(图7)。

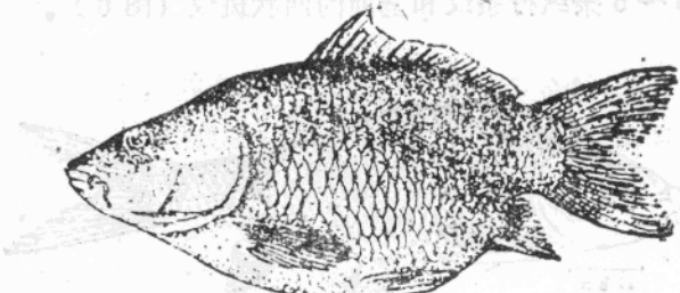


图7 荷包红鲤

2. 生活性: 荷包红鲤为人工选育的养殖品种, 由于体短粗肥笨, 行动迟缓, 易受敌害袭击, 故在天然水体不易存活。而在人工渔塘其生活习性在很大程度上受人工摆布了。

3. 食性: 荷包红鲤和野鲤一样属杂食性鱼类。幼鱼时期以浮游动物为主要食料, 成鱼以底栖动物或人工合成饵料为主, 也吃菜叶和植物碎片。

4. 生殖: 荷包红鲤雄性1龄性成熟, 雌性2龄性成熟, 但以三龄性发育最好。产卵期稍早于野鲤, 在湖北地区3月下旬至4月中旬为产卵盛期, 东北地区大约5月(水温达到18℃)开始产卵。卵具粘性。可进行人工催产。

5. 年龄和生长: 荷包红鲤与其它鲤鱼相比较, 1龄以前长的较快, 2龄以后就显得慢了。在与其它鲤鱼同塘混养的情况下, 因它争食力差, 不及其它鲤鱼长得快。

6. 分布: 荷包红鲤原产江西省, 现已推广到全国许多省市、自治区。

八、元江鲤

元江鲤产于云南省元江水系, 是当地的养殖对象, 现推

广到全国许多地区。

1. 形态特征：体稍侧扁，头小，形似普通野鲤，但背部稍高。体色青灰，腹部乳白微黄。尾鳍桔红，下叶更鲜艳，故云南当地称之为“红尾鲤”。侧线鳞数量比野鲤少，一般为31~36（图8）。



图8 元江鲤

2. 生活性：性活跃，适应性广，生活力强。其生活习性近似普通野鲤。

3. 食性：也与普通野鲤相似，同属杂食性。

4. 生殖：雄鱼1龄性成熟，雌鱼2龄性成熟。体重1~1.5公斤的雌鱼，怀卵量在15万粒以上。在云南每年11月下旬或12月初开始产卵，一直延续第二年3月，其中以春节前的半月左右为盛期。分批产卵，时间多在夜晚。产卵场多在河湾或江水回流的浅滩处。在湖北地区，产期与当地鲤鱼相同。

5. 年龄和生长：在云南当地，由于水温较高，而且常年生长，故长势较快。1龄鱼一般可达0.5~1公斤，2龄可达1.5~2.5公斤。在其它地区表现生长速度也比较快。

九、荷元鲤

这是以荷包红鲤为母本，以元江鲤为父本的杂交第一

代，取名荷元鲤。素有“肥鲤”之称。

1. 形态特征：其体形介于双亲之间，较偏于母本荷包红鲤，但有头小、背高、体厚的特点。背部显著隆起，背鳍末端至尾柄处呈弧形下降，尾柄长小于高。体色为青灰色。（图9）。

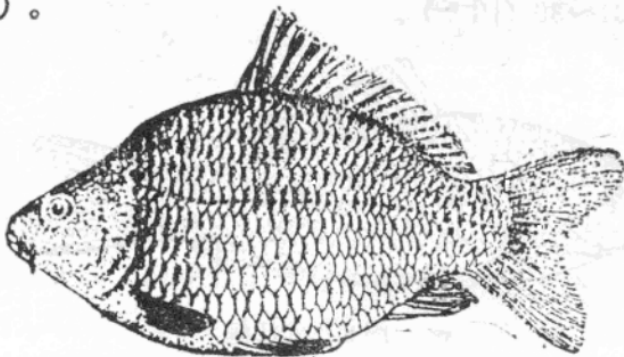


图9 荷元鲤

2. 生活习性及食性：均与荷包红鲤和元江鲤相同。

3. 生殖与生长：杂交鲤鱼性腺发育正常，一般雄鱼1龄，雌鱼2龄性成熟。但它自交所得第二代有蜕化表现。因此，杂交鲤一般需要每年杂交制种，只利用第一代。一代杂交生长特别快，多年试验表明，荷元鲤夏花鱼种饲养6个月左右，当年平均体重可达0.8~1.4公斤。成鱼个体增重率比荷包红鲤高百分之41.8~62.8，比元江鲤高百分之30.0~55.2。在一般饲养条件下，养5个月，个体可达0.5公斤，够商品鱼规格。

十、散鳞镜鲤

又称三道鳞，因自苏联传入我国，所以又叫苏联鲤子。

1. 形态特征：体形比普通野鱼头部稍小，背部较高。