臺灣溪流魚類

## 野外調查手冊

嘉義林區管理處



## 調查 - 電魚法

使用工具:110V背負式交流電源電魚器、

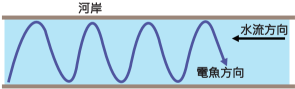
裝魚網(至少兩個)

所需人員:至少三名

(電魚手一名、撈魚手兩名)

#### 調查方法:

於樣區選取50至100公尺河段,對該樣點由下游往上游以Z字型前進執行採樣調查,調查時間以30分鐘為限。當電魚手行動時,應有兩名撈魚手於後方撈魚並承接電魚手所撈魚隻,將魚隻暫放入裝魚網中。



河岸

· 以 Z 字型前進電魚示意圖

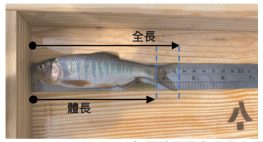
#### 注意事項:

- ・為保安全・人員需穿著防水涉水褲行動。
- ・執行電魚任務前一日・務必確認電魚器運作正常・

## 魚體測量

使用工具:量魚板

所需人員:至少兩名(測量與記錄)



· 魚類體長及全長示意圖

#### 測量及記錄方法:

- 1. 所捕獲魚隻在未測量記錄前·應置於浸泡 於水中之裝魚網。
- 2. 進行測量時·平放魚隻在量魚板上·輕壓 其頭尾使之固定·並將頭部最前端靠齊量 魚板邊。
- 3. 每尾捕獲魚隻均需測量體長、全長,以及 辨識種類,並做記錄。
- 4. 若遇無法辨識魚種,需拍攝具比例尺的照片,以利後續判別。

## 鏟 頷 魚



周銘泰 攝影

上:高身鏟額魚 下:臺灣鏟頷魚



張維哲 攝影

· 高身鏟額魚背 部較臺灣鏟額 魚高隆;高身 鏟頷魚上頷為 白色,臺灣鏟 額魚為銀灰色。

體延長呈紡綞形, 尾部側扁。口下位, □横裂而寬,上頷具發達吻褶,兩對小□ 鬚。微弧形之完整側線。魚體主要為黑褐 或灰黃色,腹部白色,有一條藍黑色縱線 位於體側,時而不明顯。分叉尾鰭。高身 鏟頷魚背部較本種高隆。



## 縱 紋 鱲

周銘泰 攝影



· 魚體置於量 魚板測量記 錄照。

張惟哲 攝影

魚體紡錘型,嘴邊有一對小觸鬚,上、 下頷等長,下頷前端微向上鉤。灰褐體色 , 上側帶些許青綠, 腹部灰白, 體側中央 有一條明顯的藍黑色縱帶,縱帶邊緣微帶 **青綠色,頭部下側附近區域呈橘紅色。**尾 鳍微叉。

LC 無危

## 石 鰫



周銘泰 攝影

· 大型魚體 側斑紋較 不明顯。



周銘泰 攝影

魚體紡錘狀,體色黃綠,背部顏色較深 , 具有完整側線。口部有鬚兩對, 下頷微 縮於上額。體側有7-9條黑橫斑,魚體越大 斑紋則越不明顯。魚鱗邊緣為黑色,尾鰭 分叉。





周銘泰 攝影

體延長,側扁,腹緣平。口下位、弧狀。 有4對短鬚。側線完全。魚體青綠帶黃或 黑褐色,體背具深色斑紋。胸鰭寬大與腹 鰭向兩側平展,腹鰭圓盤狀,後緣癒合成 吸盤狀,臺灣間爬岩鰍的腹鰭則後緣則分 離,尾鰭凹形。



#### 近似魚種 腹面比較組圖:

- 1. 纓口臺鰍
- 2. 臺東間爬岩鰍
- 3. 臺灣間爬岩鰍
- 4. 埔里中華爬岩鰍

(由上至下)









# 粗首馬口鲻



口裂末端

· 雄魚 周銘泰 攝影



·圖為長鰭馬口鱲 吻部,可見其口 裂較粗首馬口鱲 短。



· 雌魚 周銘泰 攝影

體延長而側扁·腹部圓。口斜裂·下額略縮於上額·上頜骨可達眼前部下方·為近似種中口裂最大的魚種。具向下彎曲的完全側線。魚體銀白、背側灰綠色·雄魚體側有12-15條藍綠色橫帶·幼魚及雌魚不顧。尾鰭分叉。

## 明 潭 吻 鰕 鯱



周銘泰 攝影

體延長,前端圓筒而後方側扁。口斜裂 , 上頷較為突出。 黃褐至深褐魚體,白色 腹部,體表密佈橘紅斑紋,眼前有兩條斜 向紅色線紋, 本種頰部乾淨無斑。腹鰭為 吸盤狀,圓形尾鰭。





臺灣間爬岩鳅

周銘泰 攝影



· 腹面照。

周銘泰 攝影

體延長·前端圓·後部側扁·腹面平。 口下位、弧狀。上頷上方有3對短鬚。側 線完全。胸鰭寬大與腹鰭向兩側平展·腹 鰭後緣分離·埔里中華爬岩鰍腹鰭則癒合 ·尾鰭凹形。體色淺綠至墨綠、黑褐色皆 有一體背深色具許多黑斑。

## 吳郭魚



周銘泰 攝影



周銘泰 攝影

魚體呈橢圓形,側扁,背部隆起。吻部 圓鈍,唇厚。具平直側線,至後端形成上 下二側線。體色多為灰褐色,背部黑綠色 ,腹部銀白,有一灰藍色斑於鰓蓋上緣, 體側具多條暗色橫帶。截形尾鰭。



入口黑鱸



周銘泰 攝影

紡錘形魚體。口大而上位,上額短於下額。魚體背部墨綠色,體側則呈淡綠色,鵝黃色腹部,上半部體側密佈深色斑紋,體側中部有一條斑紋密集的寬縱帶。尾鰭內凹。

### 行政院農業委員會林務局

執行單位 國立臺灣大學森林環境暨資源學系

編輯:林玳戎、劉奇璋

文字編審:周銘泰

照片拍攝:周銘泰、

張惟哲、

林宣佑