

戀戀淡水河

從上游到下游，我們看到了河流與地形、地質共同譜出的各種地景，而萬物依水而居，因應不同的水文地貌，大自然的生物自行發展出相應的生態。

比如說，上游地區由於水質清澈，在河川中就會看到台灣石鱚、蝦虎類等對水質具高敏感度的魚種出現，且魚種歧異度高；相對的，若是河川中只能見到吳郭魚單一魚種，就代表這裡的水質相當污濁。

在上游高山地中，陸域植物較為茂盛、林相豐富，鳥類的多樣性也高於下游。在下游平緩的沙洲上，兩棲類動物明顯高出許多，生態也相當不同，水域植物也漸漸多了起來。



河邊常有蜻蜓停留

臨水邊的水域植物



茂盛的植物



目前政府單位沿著河岸堤防外設了自行車步道，增加民眾親水的機會，民眾可以利用此步道認識台北的大地之母-----淡水河流域，瀏覽大漢溪、新店溪一直到淡水河的風光。接著，我們就來探訪各個河川對民眾生活上的影響，還有，到底是「誰」和我們住在一起呢？

關渡大橋



紅樹林捷運站

