

## 大自然的教室

# 哈盆自然保留區

文字：周朝 攝影：曾文田

哈盆自然保留區是本省北部少數保存尚稱良好的大面積天然林，行政院農委會期望本區能提供經營天然潤葉林的研究區域，也希望將來能開放給中小學做為自然教育的園地。



東亞黑三稜水生植物

哈盆自然保留區位於台北縣和宜蘭縣的交界上，面積 332.7 公頃，海拔由 500 公尺延伸到 1,400 公尺。在這片廣大的原始區域中，保留著本省典型的北部森林生態體系。區內大部份為原生的亞熱帶森林，包括維管束植物，其中還有少數為本省的稀有植物，及少數僅分佈於本省北部的植物種類。

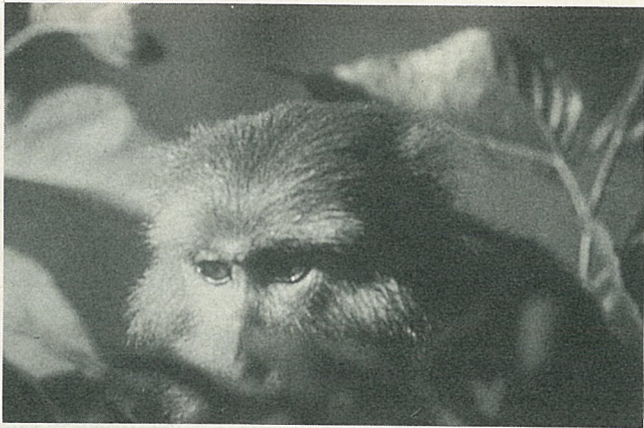
本區經行政院頒佈列為自然文化景觀保留區（簡稱“自然保留區”），目的在保護代表本省北部山區自然生態體系之天然潤葉樹林及動植物，以供基因保存、永久觀察、動物復育等之區域。本區分別在福山植物園聯外道路入口界上，及植物園與哈盆保留區交界，以及通往福山村入口處，各規劃設置管制站。通向福

# 存款到臺銀

## 安全可靠 高利率



總行地址：台北市重慶南路一段一〇號  
電話：三七一四七三·三七一四八八  
分行：台北、澎湖、金門、馬祖



台灣獼猴

山與林務局林地交界視野良好處，規劃設置瞭望台，以觀察動物之活動行為。另在保留區選擇一處平坦地，作為稀有野生動物飼養繁殖研究之場所，及靠近河床、草原、次生林、潤葉樹林等不同棲息地旁，設置研究、觀察、攝影用樹屋五處。

### 哈盆植物資源研究

全區海拔高度自 500 公尺至 1,400 公尺，植群亦同本身其他中海拔山區之暖溫帶雨林，為以樟科、殼斗科二者為主，所組成之樟／櫟

群叢。

由初步勘察之結果，顯示溪谷之植群與山坡、稜線上者不同；溪谷水份較多，喬木層以大葉楠、台灣雅楠二者佔優勢，其他尚有紅楠、江某、九芎等。小喬木及灌木層，則以長梗紫芋麻為主，山香圓、水冬瓜、牛奶樹等亦常見；草本層則以冷清草、潤葉樓梯草、雙蓋蕨類為主。此外，於若干曾受人為破壞之地區，均為五節芒為主要之植群，其中有野桐、台灣假黃湯、九芎、紅皮、牛奶榕、猪母奶、白飽仔、台灣紫珠、裡白櫟木、筆筒樹等二次林樹種，混生於其中。

### 哈盆野生動物種類

本區由於山巒重疊，森林繁茂，大致仍呈現原始森林狀態，且溪流交錯，終年無缺水之虞，利於各種野生動物之生長棲息。陸生動物以鳥類最為常見，並有部份台灣常見的哺乳類和爬虫類動物分佈其中。現就其種類和分佈現況，分述於后：

#### 1. 鳥類

區內鳥類資源豐富，根據中央研究院劉小 →

中國化學會

通力合作 堂堂推出 第一份中文編印

科學月刊社

# 元素週期表

正式與您相見

\* 規格：採 A4 及 B4 (一般影印紙為準) 兩種

\* 二百磅卡紙彩色精印外加護貝以防水浸

\* 反面加印元素性質，內容詳實

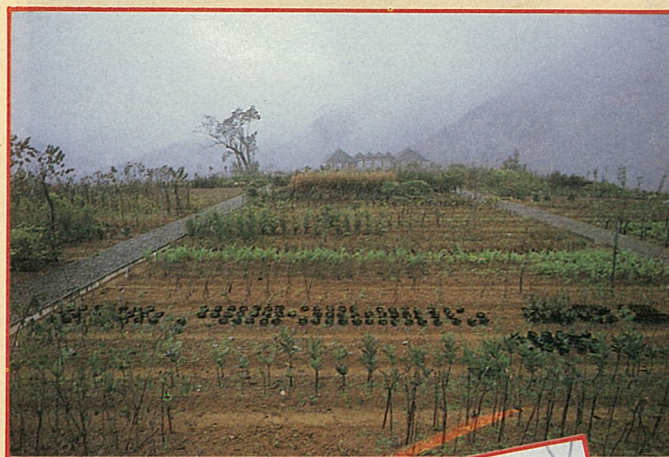
定價：A4 型每張 50 元 五張以上每張 40 元

B4 型每張 70 元 五張以上每張 60 元

請利用郵政劃撥 0018482-3 號科學月刊社帳戶訂購



赤尾鯢



培育珍貴樹種



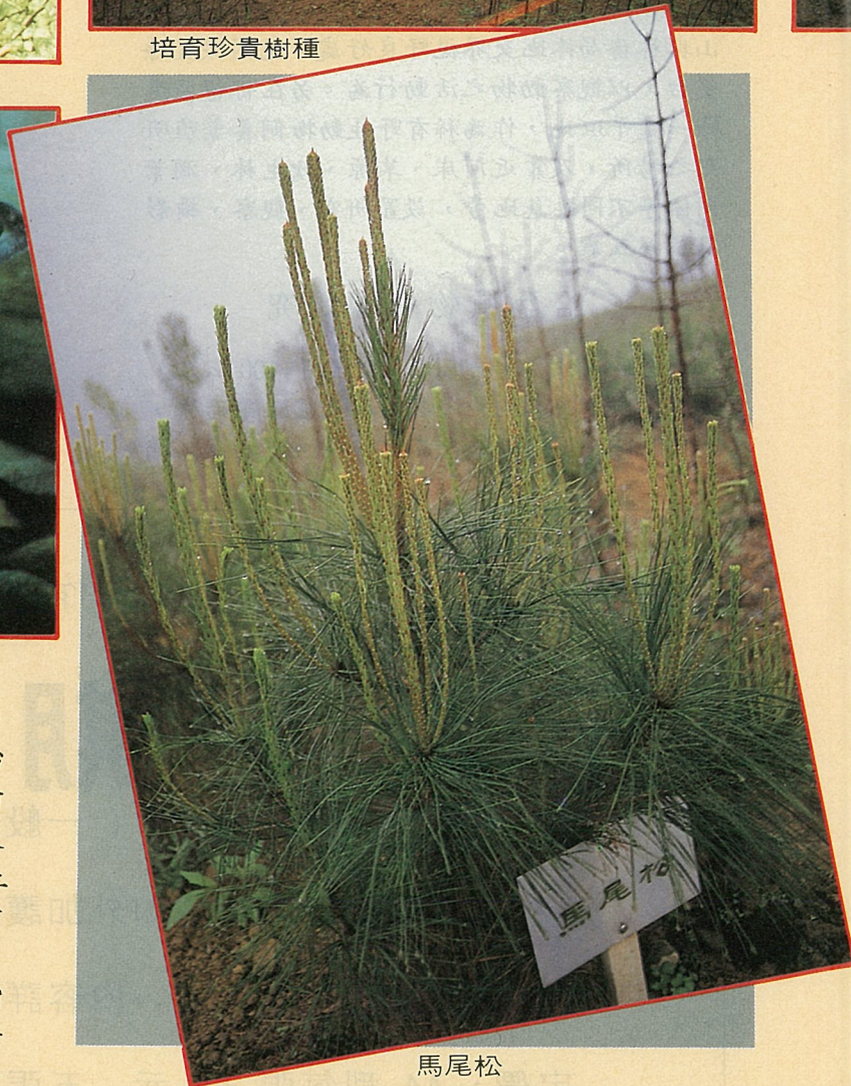
石斑

→ 如博士初步調查，在潤葉樹林中有深山竹雞、筒鳥、五色鳥、紅嘴黑鵝、白頭翁、烏鴉、台灣樹鵲、台灣檀鳥、台灣藍鵲、綉眼畫眉、竹鳥、白耳畫眉、藪鳥、山紅頭、綠畫眉、黃腹琉璃鳥、綠綉眼，及可能有藍腹鵲等18種以上。針葉林中，則發現紅嘴黑鵝、檀鳥、綉眼畫眉、大彎嘴畫眉。

在灌木叢裏，亦發現有竹雞、筒鳥、紅嘴黑鵝、白頭翁、頭烏線、綉眼畫眉、畫眉、竹鳥、大彎嘴畫眉、小彎嘴畫眉、山紅頭、小鶯等。

茅草地及溪畔，則發現樹鵲、頭烏線、山紅頭、小鶯、灰頭鷓鴣、小白鶯、翠鳥、紫嘯鵲，及鉛色水鵲等。另外，在空中及其他地方，亦發現有大冠鶯、小雨燕、毛腳燕及大卷尾等，現約有35種的鳥類，其中最具代表性的，則有深山竹雞、白耳畫眉及台灣藍鵲。

## 2. 哺乳類



馬尾松

本區原有哺乳類動物之種類，並不在少數，然因部份地區曾因造林，而林相改變，以及濫殺、濫捕，而影響其生存及繁衍。目前，以台灣野猪、台灣獼猴、山羌、台灣黑熊、台灣野兔、赤腹松鼠、食蟹獐較常見，其他尚有果子狸（白鼻心）、大赤鼯鼠等。

## 3. 兩棲類

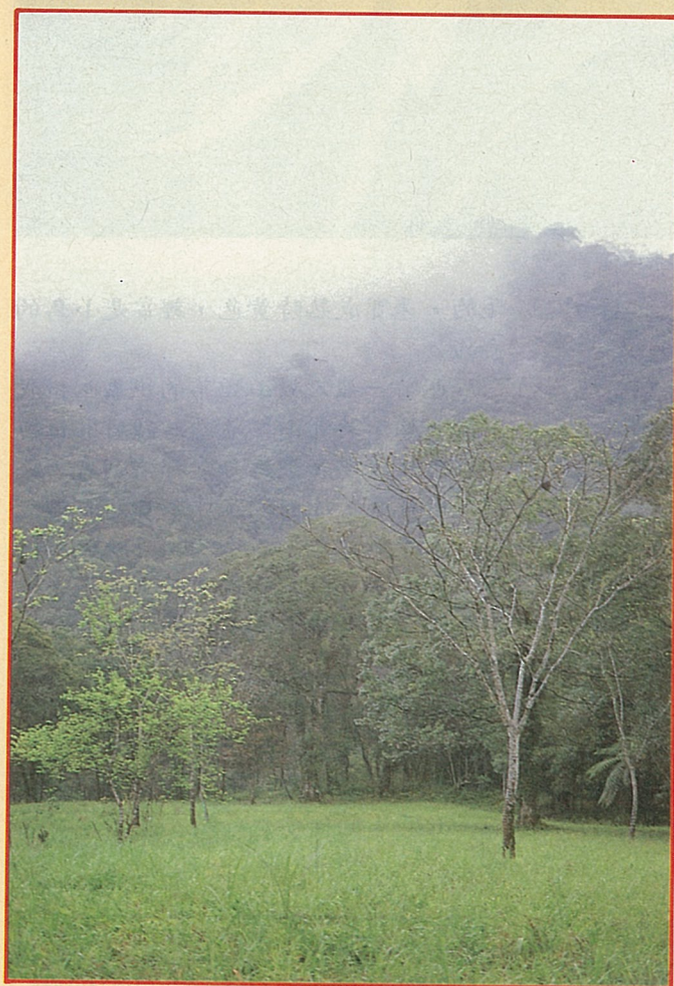
本區到目前為止，兩棲類的紀錄有11種，



福山苗圃



水生植物區



植物永久樣區



哈盆自然保留區解說牌

樹蛙科和赤蛙科各佔5種。其中，在森林底層及接近水邊樹叢，發現艾氏樹蛙、拉都希氏蛙。在路邊，則發現有澤蛙、盤古蟾蜍。

#### 4. 爬虫類

蛇類目前的紀錄有7種，以赤尾鯪、白腹遊蛇之數量較多，其次是過山刀。其中，赤尾鯪為台灣五大毒蛇之一。蜥蜴類以台灣蛇舅母、印度蜥蜴的數量較多。

#### 5. 魚類

本區位南勢溪上游，魚類資源極為豐富，據台大動物系林曜松教授初步調查，區內哈盆溪水質清澈，到處可見三五成群，甚至數十尾在水中嬉游，初步調查有馬口魚、鯽魚、石斑等三類。另外，在下游福山地區之資料中，則另有石鱗、川鮭虎、台灣平鰭鯪、台灣石爬子、日月潭鰕等魚類。