

玩賞鳥

的飼養藝術



圖解說明

養鳥必備

玩賞鳥的
飼養藝術

江苏工业学院图书馆
藏书章



玩賞鳥的飼養藝術

發行所：王家出版社有限公司

發行人：王嘉祥

地址：臺南市新和橫路十三號

電話：〇六一—六二三八三八

出版登記證字號

新聞局局版台業字第〇四一六號

印刷者：王家出版社有限公司

台南市新和橫路十三號

郵政劃撥帳號：〇〇三一八一七一四號

版權所有 翻印必究

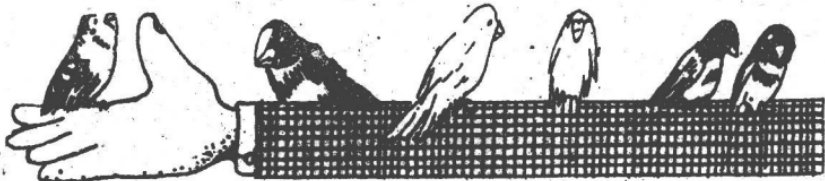
一九八五年 七月印行

序

養鳥是一門學問，而說它是一項藝術也未嘗不可，不要認為養鳥只是餵餵東西給牠吃，看看牠美麗的羽毛和聽聽牠的叫聲而已，事實上，這些嬌小可愛的小鳥，我們還可以將牠馴服成人類的伙伴，這就是本書的目的，當然，誰都可以使鳥籠中的鳥兒，發出聲音，但是，如何使牠自動地在我們的耳邊發出清脆的鳴聲，以表示友好？這就是一門學問和藝術了。

一隻美麗的金絲雀，從鳥籠中飛出，會停在您的肩膀上，並且唱出美妙的歌聲，您看這不是一件很令人賞心悅目的事情嗎？不要以為這是件很難的事，甚至根本不可能的事，只要您不失去對那些小鳥的愛心，無論是誰都可以做到的。本書所列舉的文鳥、金絲雀及十姊妹等，都是比較容易馴服的鳥類，當然，不僅限於這些，憑著您的努力，應該能夠馴服更多種的鳥類。

這些馴服成功的鳥兒，從狹窄的鳥籠中，被解放出來時，會顯得十分地悠然自得，尤其像金絲雀這種叫聲最動聽的小鳥，更加地使人憐愛，本書提供了很多的飼養方法和訓練鳥的方法，希望能帶給您更多的養鳥樂趣。



目錄

序

養鳥入門

地球上最初的鳥類 ······ 一

小鳥的始祖 ······ 一

始祖鳥 ······ 一

養鳥的歷史和知識 ······ 二

世界上養鳥的歷史 ······ 二

洋鳥與和鳥 ······ 三

小鳥的捉法 ······ 三

小鳥的外形和結構 ······ 五

頭部 ······ 五

腳背部 ······ 八

翼部 ······ 十

腳部 ······ 十

尾部 ······ 十

關於羽毛的各種知識 ······ 十一

羽毛的構造 ······ 十一

養鳥之前

羽毛的生長

十一

羽毛的色彩

十二

變色

十三

換羽

一三

羽毛的色彩和保護色

十四

小鳥的感覺器官

十四

聽覺

十四

聽覺

十五

嗅覺

十五

味覺

十五

小鳥的內臟器官

十五

呼吸系統

十六

循環系統

十七

消化系統

十八

生殖系統

二十

泌尿系統

二一

鳥類的生理

一一

關於繁殖

一一

換羽

一一

消化作用

一一

飼鳥的飼料

一一

主食飼料

一一

輔給飼料

一一

保健飼料

一一

特殊飼料

一一

礦物質飼料

一一

其他注意事項

一一

文鳥篇

文鳥的原產地

三五

必要的工具

四二

文鳥的品種

三六

食料的增減

四三

並文鳥

三六

餵飼的方法

四三

白文鳥

三六

餵飼的次數

四三

文鳥的飼育

三七

雛鳥的入手

三七

給飼的份量

四四

入手的時期

三七

給飼的方法

三八

幼鳥的給飼

四五

飼養前的準備

三九

文鳥的訓練

三九

首先訓練步行

四五

平巢

三九

訓練的要訣

四六

鳥籠

三九

會飛的時候

四六

給餌器

四〇

外出時的防患

四六

給水器

四一

注意事項

四六

棲木

四一

臨走時的檢點

四七

食餌作法

四二

防範外敵的侵入

四七

食餌材料

四一

準備充足的食餌

四七

水的補給

四八

發現疾病時的處理

四八

消化系統的疾病

四八

癆痛

四九

秘卵症

四九

食滯

五〇

下痢

五一

感冒

五一

骨折

五二

打撲傷

五二

外傷

五二

爪傷

五三

傳染病

五四

由羽蟲引發的疾病

五六

常備的藥品

五七

文鳥的繁殖法

五七

文鳥的平衡

五七

鳥籠和巢箱

五八

雌雄的辨別法

五八

促進發情飼料的使用法

五九

交尾期的注意事項

六〇

使用褓姆的時機

六二

小鸚哥類篇

關於鸚哥的常識

六四

鸚哥的原產地

六四

鸚哥的品種

六五

並小鸚哥

六五

高級小鸚哥

六五

大型小鸚哥

七〇

小鸚哥的飼育

七二

雛鳥的入手	七二
入手的方法	七二
購入時	七三
雛鳥的選法	七三
購入時的準備	七四
鳥籠	七四
巢箱	七四
給餌器	七四
給水器	七五
棲木	七五
小鸚哥的給餌	七五
研餌的作法	七五
給餌的變化	七七
食餌的更換	七八
小鸚哥的訓練	七九
訓練的場所	七九
訓練的方法	八〇
到能飛的時候	八一
外出時的檢點	八一
疾病的發現與治療	八三
呼吸系統的疾病	八三
消化系統的疾病	八三
脫毛症	八四
外科系的障礙	八五
由寄生蟲引發的疾病	八六
鸚鵡病	八七
小鸚哥的繁殖法	八七
雌雄的分辨法	八七
發情期的識別法	八七
避免近親交配	八八
促進發情飼料的作法	八九
交尾期的注意事項	九〇
產卵和抱卵	九〇

到能飛的時候	八一
外出時的檢點	八一
疾病的發現與治療	八三
呼吸系統的疾病	八三
消化系統的疾病	八三
脫毛症	八四
外科系的障礙	八五
由寄生蟲引發的疾病	八六
鸚鵡病	八七
小鸚哥的繁殖法	八七
雌雄的分辨法	八七
發情期的識別法	八七
避免近親交配	八八
促進發情飼料的作法	八九
交尾期的注意事項	九〇
產卵和抱卵	九〇

雜鳥的孵化	九一
孵化後的雛鳥	九一
金絲雀篇	
關於全綠雀的常識	九三
金絲雀的歷史	九三
金絲雀的品種	九三
普普通金絲雀	九六
捲毛金絲雀	九六
細金絲雀	九七
羅拉金絲雀	九八
褐色金絲雀	九八
約克夏金絲雀	九九
那伊吉金絲雀	九九
蘭開夏金絲雀	九一
利札特金絲雀	九一
紅金絲雀	一〇一

金絲雀篇

金絲雀的飼養

雜鳥的入手	一〇二
入手的時期	一〇二
入手的方法	一〇二
飼養前的準備	一〇二
鳥籠	一〇二
棲木	一〇三
皿巢	一〇三
給餌器	一〇四
給水器	一〇四
庭箱放置場所	一〇四
給餌的方法	一〇五
研餌的作法	一〇五
研餌的給法	一〇五
蘭開夏金絲雀	一〇〇
利札特金絲雀	一〇〇
紅金絲雀	一〇一

金絲雀的訓練

一〇六

翼部的骨折

一〇六

腳部的骨折

一〇七

爪傷

一一六

秘卵症

一一六

爪傷

鳴聲的訓練

一一八

金絲雀的繁殖法

一一八

種鳥的選擇

一一八

選擇種鳥的條件

一一九

雌雄的分辨

一一九

組合

一一九

腳環的看法

一一九

發情期

一一九

雌雄的平衡

一一九

產卵前的注意事項

一一九

產卵

一一九

抱卵的方法

一一九

檢卵的方法

一一九

孵化

一一九

繁殖率

中型鸚哥篇

關於中型鸚哥類的知識

一二五

中型鸚哥類的特徵

一二五

何謂中型鸚哥

一二五

和其他鸚哥類的區分標準

一二五

適於做玩賞鳥的種類

一二六

牡丹鸚哥類

一二六

小櫻鸚哥

一二六

中型鸚哥的飼育

一二七

雛鳥的入手

一二七

入手的要點

一二七

入手的時期

一二八

飼育前的準備

一二八

飼料容器

二二八

巢箱

二二八

給餌的方法

二二九

研餌的作法

二二九

成長期的注意事項

二二九

中型鸚哥的訓練法

二二九

訓練的要點

二三〇

訓練的場所

二三〇

疾病的發現與治療

二三一

中型鸚哥的體質

二三一

下痢

二三一

便秘

二三一

肺炎

二三一

寄生蟲病

二三一

噪囊炎	一三四
腸炎	一三四
拒食症	一三四
眼疾	一三五
爪傷	一三五
骨折	一三六
骨折	一三六
發情期	一三六
雌雄的辨別法	一三六
交尾期的注意事項	一三七
產卵和抱卵	一三八
從孵化期到巢立	一三八
中型鸚哥的繁殖法	一三九

十姊妹篇

十姊妹的特徵	一四〇
特質	一四〇
十姊妹的同類	一四一
十姊妹的品種	一四一
十姊妹的原產地	一四一
普通十姊妹	一四一
白十姊妹	一四一
小斑十姊妹	一四二
茶色十姊妹	一四二
黑十姊妹	一四二
三毛十姊妹	一四二
藝物十姊妹	一四三
十姊妹的飼育	一四五
雛鳥的入手	一四五
入手的方法	一四五
飼育前的準備	一四五
有關十姊妹的知識	一四〇

鳥籠 一四五
壺巢和橫巢 一四六

十姊妹的繁殖 一五二

飼料 一四六
飼料容器 一四六

生育能手 一五二

母鳥的選擇 一五二

飼養目的 一五二

樹木 一四七

促進發情的飼料 一五三

研餌的作法 一四七

交尾期的注意事項 一五三

研餌的給法 一四八

孵化 一五三

十姊妹的訓練 一四八

孵化後 一五四

訓練的要點 一四八

檢卵 一五四

訓練的場所 一四九

當作裸媽使用的要領 一五六

發現疾病時的治療 一四九

十姊妹的體質 一四九

當作裸媽使用的要領 一五六

消化系統的疾病 一四九

當作裸媽使用的要領 一五六

呼吸系統的疾病 一五〇

當作裸媽使用的要領 一五六

爪傷 一五〇

當作裸媽使用的要領 一五六

鷄蟀寄生 五一

當作裸媽使用的要領 一五六

遺傳病 五一

當作裸媽使用的要領 一五六



養鳥入門



地球上最初的鳥類

鳥類的出現，在地球的生物中

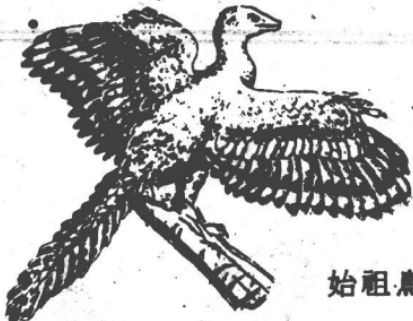
初期哺乳類慢了一億五〇〇〇萬年。現在所知道最古老的鳥類是在一八六一年西德南部巴比里亞的粘板岩採石場中，所發現的化石，從這個化石裏，我們可以確定當時的鳥類和現代的鳥類，仍舊有很大的差別，而且，和爬蟲類十分地接近，頭部很像蜥蜴，上頸有13顆牙齒，下頸有六顆牙齒。

另外，在尾根還留著尾骨，因此，爬蟲類被認為是鳥類的前身，雖然已經有了翅膀，但是在翼骨前端，却有三隻分離的腳趾，身體已長有羽毛。

但是，却還沒有在空中飛行的能力，而以強壯的雙腳在地面上奔跑，或者以翼端的腳趾

，攀上岩石或樹上，利用張開的翅膀和長而寬的尾巴，可以做短距離的滑翔。

始祖鳥



當時鳥類的羽翼，並不像現在鳥類的羽翼一樣，而是由始祖鳥像蝙蝠那樣的皮膚所形成的，不過骨骼已漸漸改變成含有空氣的輕骨骼，以便進化成更能夠適應空中的飛行。

以後，經過了十六年，距離採石場大約十五公里的地方，發現了第二個化石，這個化石比最初發現的化石，留下了更完整的形態。到了一九五六年，距最初發現化石的地方，僅約二十五公尺處，又發現了第三個化石，因此，學者們就把這些成為化石的鳥類，叫做始祖鳥，而成為現在鳥類的祖先。

養鳥的歷史和知識

世界上養鳥的歷史

所謂的飼鳥，原先都是野生的鳥類，但是幾時成為人類飼養的對象，却沒有明確的記載，不過，我們可以確定，把野生的小鳥飼養馴伏，以聽牠的鳴聲為樂，或觀賞牠的形態，已經有很悠久的歷史了。

例如古代的印度和中國的隆盛時期，孔雀就已經被拿來飼養了，另外，在羅馬時代，孔雀也被飼養者，而埃及在隆盛時期，也有飼養鴿子的記錄。

綜合這些的事實，養鳥的開始，我們可以追溯到四千年前，應該是沒有疑問的。

洋鳥與和鳥 人類所飼養的鳥類，大致可分為家禽類、洋鳥、和鳥等三種，其中的家禽類，如

鷄、鴨等，主要是用來採卵或肉食，除此外，就很少有其他的目的了。

一般所謂的寵物，主要就是以觀賞為目的，而那些被當作寵物來飼養的鳥類，幾乎都是從外國輸入，像現在那些被廣泛飼養的文鳥和小鸚哥等，牠們的原產地是在外國，然後才傳入國內的。

在這裏所說的洋鳥，當然是指被飼養的洋鳥，這些鳥都是為了要用來觀賞，馴服後被放進鳥籠內飼養，因為大部份是從歐洲輸入，所以就把這些鳥叫洋鳥。而所謂的和鳥，原則上是指在日本野生的小鳥，不過，這些野生的小鳥中，像黃雀、山雀、雲雀，也已經被人們捉來飼養了。

小鳥的捉法 在講述小鳥的飼育之前，必須先說明小鳥飛逃時的處理，以及捕捉小鳥的方法。

。因為，不論是那種鳥類，牠的捕法、捉法都是一樣的。

雖然說是已經訓練馴服的小鳥，但是，仍舊有可能從房間的窗戶或門扉飛出去，假若小鳥飛出去了，那要如何來捕捉才好呢？因為是已經馴服的小鳥，所以就不必採用強捉的手段，如果你突然地向小鳥伸出手去捉，那麼小鳥本能的就會飛走，這樣就很難捉回來了嗎？所以必須靜靜地向小鳥停下的地方走去，並且向牠做出友好的手勢，不過，開始時，小鳥的警戒心很強，不會馬上飛過來，要等到過一會兒，待牠平靜下來時，就會像平常你訓練牠一樣飛過來。