

生活实用百科系列

张振明◎主编

Bird 实用养鸟百科

(修订版)

- 提供鸟类易患病的索引目录，使您阅读使用更加方便
- 64种观赏鸟的相关事宜向您逐一介绍
- 为初次养鸟的您提供全方位的疑难解答



吉林科学技术出版社



生活实用百科系列

实用养鸟百科

(修订版)

张振明 主编

吉林科学技术出版社

图书在版编目（C I P）数据

实用养鸟百科（修订版） / 张振明主编. —长春：吉林
科学技术出版社，2009. 1
ISBN 978-7-5384-4046-1

I. 实… II. 张… III. 玩赏鸟-饲养管理 IV. S865. 3

中国版本图书馆CIP数据核字（2008）第190670号

SHIYONG YANGNIAO BAIKE

实用养鸟百科



主 编 张振明

选题策划 李 梁

责任编辑 李 梁 吕东伦

封面设计 涂图工作室 张 虎

出版发行 吉林科学技术出版社

地 址 长春市人民大街4646号

邮 编 130021

发行部电话/传真 0431-85677817 85635177 85651759

85651628 85600611 85670016

储运部电话 0431-84612872

编辑部电话 0431-85610611

网 址 www.jlstp.com

制 版 长春市创意广告图文制作有限责任公司

印 刷 长春新华印刷有限公司

开 本 16

规 格 710mm×1000mm

印 张 12.5

字 数 200千字

版 次 2009年3月第1版 2009年3月第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-5384-4046-1

定 价 19.90元

养鸟爱鸟是我国的优良传统，距今已有两千多年的悠久历史，积累了丰富的经验。人民群众喜爱饲养多种名贵珍鸟，除我国的大量留鸟外，还有各类进口的新品种。由于生活水平的不断提高，人们追求高雅的娱乐内容和良好的生活方式，养鸟就是较好的内容之一。

养鸟不但具有良好的社会效益和经济效益，还能保护生态平衡，给人们的精神带来愉悦。本书全面系统地介绍了养鸟所需的基础知识，并介绍了70余种常见观赏鸟的详细饲养技巧，书中还附有多幅精美照片。该书内容丰富，图文并茂，讲解通俗易懂，具有较强的实用性，是初养鸟者的最佳参考书。

编 者



目
录

CONTENTS

Part 1 关于鸟

鸟	8
观赏鸟的鉴别	9
怎样运输笼养鸟	10

Part 2 常见观赏鸟的饲养

雀形目·百灵科	12
百灵	12
凤头百灵	15
蒙古百灵	16
雀形目·鹀科	21
白头鹀	21
雀形目·伯劳科	23
楔尾伯劳	23
雀形目·黄鹂科	25
黄鹂	25
雀形目·椋鸟科	27
八哥	27
黑领椋鸟	30
灰椋鸟	33
鹩哥	35
丝光椋鸟	37
雀形目·雀科	38
草鹀	38
黄雀	40
交嘴雀	48
金丝雀	50

黑头蜡嘴	53
麻雀	59
小鹀	60
雀形目·山椒鸟科	61
赤红山椒鸟	61
雀形目·山雀科	63
大山雀	63
黄腹山雀	65
雀形目·太平鸟科	66
太平鸟	66
雀形目·山雀科	68
斑胸草雀	68
文鸟	71
雀形目·鹟科—鹟亚科	73
红喉歌鸲	73
蓝喉歌鸲	76
雀形目·鹟科—画眉亚科	78
黑喉噪鹛	78
红嘴相思鸟	79
画眉	81
银耳相思鸟	86
文须雀	87
雀形目·鹟科—柳莺亚科	88
柳莺	88
雀形目·绣眼科	90
暗绿绣眼鸟	90
雀形目·鹀科	91
灰喜鹊	91
红嘴蓝鹊	93





喜鹊	95
雀形目·鹦鹉科	97
大绯胸鹦鹉	97
非洲灰鹦鹉	99
绯胸鹦鹉	102
粉红凤头鹦鹉	105
红腹金刚鹦鹉	107
红领绿鹦鹉	110
虹彩吸蜜鹦鹉	112
虎皮鹦鹉	114
皇冠鹦哥	121
蓝黄金刚鹦鹉	123
牡丹鹦鹉	124
玄凤·灰花	129
佛法僧目·戴胜科	131
戴胜	131
佛法僧目·犀鸟科	133
冠斑犀鸟	133
双角犀鸟	135
噪犀鸟	137
雁形目·鸭科	138
斑头雁	138
斑嘴鸭	141
大天鹅	143
绿头鸭	146
罗纹鸭	151
鸳鸯	152
针尾鸭	154
鸡形目·雉科	155
白颈长尾雉	155
白鹇	157
珍珠鸡	158
鸽形目·鸠鸽科	161
珠颈斑鸠	161
啄木鸟目·巨嘴鸟科	163
巨嘴鸟	163
<i>Part 3 观赏鸟的疾病防治</i>	
鸟病的种类及治疗方法	166
鸟病常用药物	166
鸟病防治	167
新城疫	167
马立克氏病	167
传染性喉气管炎	168
禽流感	168
雉腺病毒感染	169
白血病	169
虫媒病	169
鸭瘟	169
白痢病	170
副伤寒	170
结核病	170
李氏杆菌病	171
葡萄球菌病	171
链球菌病	172
弯曲杆菌病	173
麦氏弧病	173
放线菌病	173
支原体病	173

Part 3 观赏鸟的疾病防治

鸟病的种类及治疗方法	166
鸟病常用药物	166
鸟病防治	167
新城疫	167
马立克氏病	167
传染性喉气管炎	168
禽流感	168
雉腺病毒感染	169
白血病	169
虫媒病	169
鸭瘟	169
白痢病	170
副伤寒	170
结核病	170
李氏杆菌病	171
葡萄球菌病	171
链球菌病	172
弯曲杆菌病	173
麦氏弧病	173
放线菌病	173
支原体病	173

衣原体病	173	锌缺乏症	186
曲霉菌病	173	碘缺乏症	186
念珠菌病	174	锰缺乏症	186
球虫病	174	鼻出血	187
毛滴虫	175	感冒	187
疟原虫病	175	肺炎	187
弓形虫病	175	咽喉炎	188
绦虫病	176	嗉囊梗阻、食滞病	188
吸虫病	176	鸟肠炎	189
毛细线虫病	177	肠积砂	189
胃线虫病	177	消化不良	189
异刺线虫病	177	急性肠穿孔	190
眼线虫病	178	创伤性胃炎	190
棘头虫病	178	低血糖症	190
鸟虱	178	动脉粥样硬化	191
鸡刺皮螨	179	心肌炎	191
恙螨	179	尿酸盐沉积	191
脱羽螨病	179	外伤	191
鳞足螨	180	鸟翼病	191
气囊螨病	180	趾脱落	191
蜱寄生虫	180	鸟趾肿	191
缺乏蛋白质症	181	鸟喙外伤	193
糖缺乏症	181	脑挫伤及脑震荡	193
脂肪缺乏症	181	尾脂腺炎	193
缺水症	181	角膜炎	194
维生素A缺乏症	182	结膜炎	194
维生素D缺乏症	182	青霉素过敏症	194
维生素E缺乏症	183	肥胖症	195
维生素K缺乏症	183	咬毛症	195
维生素B ₁ 缺乏症	184	碳酸氢钠中毒	195
维生素B ₂ 缺乏症	184	氨中毒	195
维生素B ₆ 缺乏症	184	黄曲霉毒素中毒	196
维生素B ₁₂ 缺乏症	185	一氧化碳中毒	196
泛酸缺乏症	185	索引	197
缺铁症	185		

第一部 分

关于鸟





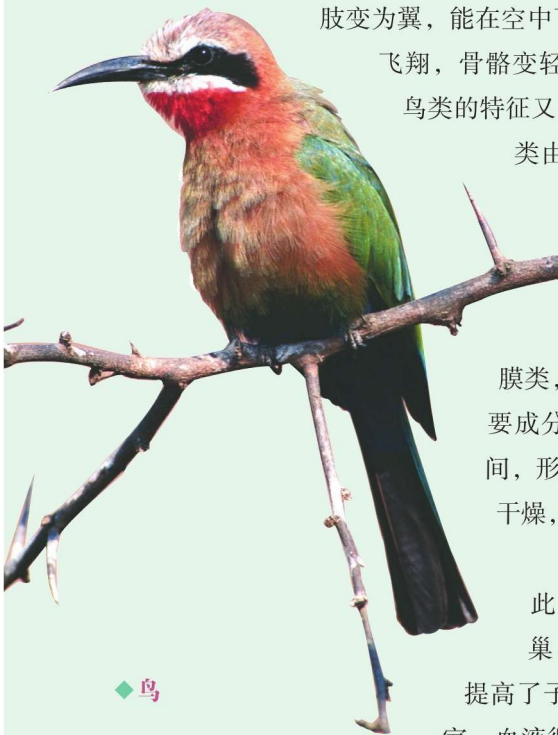
[鸟]

NIAO

鸟是一类适应在空中飞行的高等脊椎动物，是由爬行纲双孔亚纲槽齿目的祖先进化而来的。其主要特征是全身披覆羽毛，前肢变为翼，能在空中飞翔，体温恒定且高，通常为42℃。适应飞翔，骨骼变轻。现在已知最早的鸟是始祖鸟，它既有鸟类的特征又与爬行动物有某些相似之处，所以它是鸟类由爬行类进化而来的一个强有力证据。

由于鸟类和爬行类的亲缘关系，两者有许多近似之处。比如鸟类的羽毛和爬行类的鳞片都是表皮角质层的产物，都是盘状卵裂，都是卵生的羊膜类，以尿囊作为胚胎的呼吸器官，尿液的主要成分是尿酸，后肢的踵关节位于两列跗骨之间，形成跗间关节，皮肤缺乏皮脂腺，因而皮肤干燥，头骨仅有一个枕髁和寰椎相关节等等。

鸟类具有发达的神经系统和感官以及与此相联系的各种复杂的行为，并且具有营巢、孵卵和育雏等完善的生殖行为，因而提高了子代的成活率。其心脏分为二心房、二心室，血液循环为完全的双循环。这样，多氧血和缺氧血完全分开，再加上呼吸系统的完善化，保证了血液中含有充分的氧。动物界只有鸟类与哺乳类是恒温动物，恒温的出现，标志着动物体的结构与功能已进入更高一级的水平，恒温动物减少了对外界温度条件的依赖性，扩大了在地球上的分布地区，从而在生存竞争中占据了优势地位。具有以上一系列比爬行类高级的进步性特征，所以只有鸟类和哺乳类享有“高级脊椎动物”的称号。



◆ 鸟

鸟中之最

鸟类具有发达的神经系统和感官以及与此相联系的各种复杂的行为，并且具有营巢、孵卵和育雏等完善的生殖行为，因而提高了子代的成活率。



[观赏鸟的鉴别]

GUANSHANGNIAODEJIANBIE

在购买观赏鸟的时候，要千万小心上当受骗。如果买了上了年纪的老雀，回家后饲养的时间不长，身体也多病，而且老鸟会存在一些怪癖或坏习惯。最理想的年龄选择是选其幼年个体开始驯养，长大后易于驯以技艺和鸣唱。从野外获得的成鸟，死亡率远高于从幼鸟开始驯养的。可以从鸟的羽毛、腿部等方面的观察来分析判断观赏鸟的年龄。一般来说，鸟的年龄越小（未成年幼鸟除外），身体上的羽毛就越显得光亮和鲜艳。年龄增大后，特别是进入老年期后，羽毛就渐渐失去了光泽，而且显得杂乱和粗糙。此外还应选择羽毛完整、精力旺盛、活泼好动、两眼有神、鸣唱有力的个体。体质不佳的个体精神不振，羽毛松散，泄殖孔周围羽毛有粪污，眼睛、鼻孔、口边不洁或有污物者，均为病态表现。

在购买前，首先要在笼子前观察鸟的状态。一般来说，同笼鸟中外观个头较大，跳跃、鸣叫、活泼，抢食和啄咬其他鸟的为首选。然后可将首选的小鸟抓在手中认真查看。看看小鸟的眼睛是否有神、是否正常，如果有伤口、白内障、眼疾或天生独眼的则应放弃。正常小鸟肛门应该清洁无粪便等黏结物，附近的羽毛应该蓬松干燥，如有黏液或粪便粘着，这只小鸟则可能患有肠胃病。新鸟腿趾上的皮比较细嫩，一般换羽1~2次后还没有鱼鳞斑状的皮，以后随着年龄增长，腿上鱼鳞斑状的皮越来越明显，皮质也越来越厚。普遍来说，年轻的鸟，它们的腿、趾、爪的皮肤都呈褐色，油亮并带有淡红，随着年龄的增长，褐红色逐步退化，渐渐变为浅白色。可以肯定的是：腿、趾、爪上的皮肤明显而且觉得很粗糙的就一定是老雀了。认真检查鸟的头部、羽毛和脚。头部主要检查鼻孔是否通畅，呼吸是否有喘息现象。羽毛要选择那些鲜亮，羽轴有光泽，飞羽没有任何缺损的鸟。选择富有活力，身体结实而不臃肿，眼睛闪亮，喙有光泽，羽毛鲜亮，双脚颜色自然，不干燥，不弯曲，爪正常，肛门周围洁净，无脏物的

◆ 鹦鹉





鸟，身体肥胖适中。刚捕获的鸟，捕者或出售者养护方法不当，一段时间后鸟会亏膘，亏膘的鸟饲养有一定的困难。

雌雄同色的鸟，一般来说雄鸟体形稍大、粗壮，活泼好动，鸣声委婉多变，站立时略高，头的额部、顶部较宽，眼睛有神，羽色较雌性光泽度强。雌性相反，体形稍小、细长，鸣声单调。这需要认真观察，不断总结经验。

[怎样运输笼养鸟]

ZENYANGYUNSHULONGYANGNIAO

在鸟类的运输过程中，其环境很不适合鸟类。鸟类新陈代谢旺盛，不耐饥渴，运输途中需不断喂食和给水，必须悉心照料。许多鸟都有专门的运输笼，一般都可到鸟市购买到，为减少体积，防止争斗造成伤亡，一般都使用“扁笼”，而且大小根据鸟类的不同而不同。在运输过程中鸟笼一定用布遮掩，而且要经常检查笼子的情况，并注意通风。给新捕获的鸟搞好“换食”是很重要的，否则会造成大量死亡。把鸟翅膀捆住，将两翼最外侧4~5枚飞羽在腰部交叉用棉线结扎，然后放入暗扁笼。食虫鸟需要立即供给适口饲料（如昆虫及其幼虫），也可填喂沾水肉条或抹喂拌有蛋黄的混合饲料（加水成糊状），对食种子的鸟类短时间可以不给饮食。



第二部分

常见观赏鸟的饲养





[雀形目·百灵科]

QUEXINGMU · BAILINGKE



百灵

英文名：Mongolian

Lark

别名：百灵鸟、口百灵、蒙古百灵、蒙古鶲、塞云雀、华北沙鶲等。

科属：雀形目，百灵科。

分布：分布于东半球，我国境内有6属、13种。

身体特征

此科鸟体形如麻雀般或者是稍大一些，体长13~20厘米，体重46~72克。头上有羽冠，鸣叫时常常会直立起来，精神抖擞的样子。雌雄百灵鸟羽色相近，不易区分。雄鸟的头顶周围、额头和后颈部均为栗红色，头顶中部为棕黄色，眼周、眉纹等为棕白色，两侧的眉纹向后延伸至枕部相接，耳区上部为棕红色，嘴尖长，呈圆锥状，颊和喉为白色，

胸部两侧有黑色斑块，腹部为沙白色，翅膀呈黑褐色，并有白色斑点，背部和腰部为栗褐色，尾上覆羽栗红色。最外侧一对尾羽为纯白色，中间那对的颜色为栗褐色，其余尾羽的颜色虽不及它们显眼，但却都有白色斑点的点缀。雌鸟的眼睛与雄鸟相比起来，显得又圆又小，而且还没有雄鸟的眼睛明亮，另外，雌鸟额头和后颈是棕黄色的，胸部两侧的黑斑也不如雄鸟明显。

生活习性

耐寒性强。栖息于开阔平原、山坡草地，常以小群体的形式出现，主要在地面上活动。冬季天气严寒时，会结成大群进行短距离的南迁。善于直窜云霄、边飞边唱，声音嘹亮动听，还善于模仿各种鸟鸣。有时候，尤其是阳光充足的正午，它们也会站在高岗或是沙丘上，边进行沙浴边鸣叫，非常惬意。百灵一般营巢于高原山坡草丛间或地面凹陷处，巢由草根细茎盘成，表面再覆以杂草掩蔽。百灵每年3~4月开始发情，这时它们会频繁鸣叫，而且声音特别洪亮，这个时期称为百灵鸟的“大性期”。5~6月间产卵，每窝产卵3~5枚，卵为白色或黄白色，表面光滑且具有褐色细斑。孵化期约14~16天。在哺育期间，以昆虫哺育幼雏。百灵鸟8月份便开始换羽，10月份新羽就能长齐，之后鸣叫声便开始转柔，这段时间便是它们的“小性期”。



饲养环境（容器）及饲养工具

可选用专门的百灵笼进行饲养，有大、中、小三种型号可供选择，形状则均为圆形。大型笼的大小一般为160厘米×65厘米（笼高×底直径），有人也会把这种大型笼子制作成可以升降的笼子，以便根据鸟的体形大小及入笼时间的长短来调整笼子的高度，中型笼一般为45厘米×45厘米，小型笼一般为25厘米×30厘米。百灵笼内不用设栖架，做一个高13厘米，直径20厘米的圆台架，供它停息即可。

食物种类

百灵的食物主要是杂草和其他野生植物的种子，也兼食部分昆虫，如蝗虫、蚱蜢等。因为幼鸟还不会自己采食，所以可以将豆粉、玉米粉、鸡蛋按5:2:3的比例加水拌成面团，蘸水以填喂。每天喂食5~7次，喂饱为止。不用单独喂水，也不用喂菜。以后，随着幼鸟慢慢开始学会采食，就可以逐渐减少填喂，改以鸡蛋小米、谷子、嫩菜叶和活虫投喂。成鸟的饲料以蛋米、苏子、谷子、麻籽等为主，并辅以青菜、骨粉、昆虫等，还可以配制百灵粉（熟鸡蛋0.5千克、青菜叶0.1千克再加上绿豆粉或豌豆粉1千克研磨均匀），供其食用，但喂前要用水调湿。

饲养方法

养百灵鸟最好是从幼鸟开始，因为幼鸟较于成鸟来说，易于调教得多。而且从小就开始喂养，它们和主人之间的感情会比较亲。幼鸟可以用小笼饲养，等它们长大后再改用大笼。因为刚开始的时候，幼鸟自己不会吃食，需要先经过一段时间的人工喂养才行。

每天都要更换笼内的饲料和饮水，食罐和水罐也得每天洗刷、消毒。一般要把水罐放在笼外，让其从特制的竹栅缝里伸出嘴去喝水。夏天的夜里，要在鸟笼上罩上笼罩以防它被蚊虫叮咬。百灵后趾爪特别长，笼底要用薄板封住，以防它的后趾漏出笼外。再在笼底铺上一层沙土或是细净的黄土，既供其沙浴，又能起到保护鸟爪的目的。细沙要经过烈日曝晒消毒杀菌，每隔三、四天更换一次。此外，要让百灵鸟适当地晒太阳，切忌淋雨、水浴。饲养百灵的关键期是大性期和换羽期，在这两个时期里，要更细心地照顾它们。

沙浴是百灵的特性之一，不但能清除鸟体上的污物、体表的皮屑、趾爪上的污垢，驱除其体外寄生虫，还可以起到降低体温



◆百灵

的作用。所以说经常让百灵进行沙浴对它们的身体健康是很有好处的。百灵喜欢干燥怕潮湿，沙浴多选择洁净而干燥的细河沙。为了满足鸟的沙浴要求，笼内应经常更换新沙，特别是气候潮湿的南方，有时甚至需要将新沙放在锅中在炉火上焙炒。而且沙子要细柔一些，以防擦伤它们的羽毛和皮肤。很多人会到河滩里去挖干净的河沙，过筛晒干后备用。百灵在沙浴时，全身羽毛会变得蓬松，并竖立起来，它们会用翅膀和爪子不断地拨起沙子，撒到全

身的羽毛里，然后身体抖擞起来，并用双翅不停地拍打身体，将沙子抖落，如此反复多次。百灵鸟在冬季，一般会减少沙浴的次数，而夏季则会增加，尤其是天气极其炎热的时候，几乎每天都要进行沙浴。因此，每天都要对笼内的沙子进行过筛清理，以清除里面的粪便和其他杂质，为鸟创造一个洁净、清新的环境。过筛的时间一般选在晚上，先将百灵过笼，再把笼底的沙子倒出来过筛。

介绍完了关于沙浴的问题，接下来就要谈谈有关于遛鸟的问题了。不一定每天都得去遛鸟，但最好还是经常带它们出去遛遛。因为百灵鸟在入笼后，不仅运动量减少了，而且呼吸大自然新鲜空气的机会也少了。所以经常遛鸟对于百灵呼吸新鲜空气和增加运动量都有好处。此外，如果百灵被长期关在家里，就会因为缺少模仿学舌的机会而使它们的叫声变得单调，而经常在清晨或黄昏时外出遛鸟，让它多接触其他鸟类的鸣叫和外界的各种声音，对帮助它们学舌是大有好处的。遛鸟的地点，最好定期更换，让它对外界的环境保持新鲜感，精神兴奋了，食欲就会增加，食欲增加，有了底气，它也就更有兴趣鸣叫了。如果饲养得当，百灵可以从这一年的“小性期”便开始鸣唱，一直延续到来年的“大性期”而不间断。

◆ 鸟友提醒 ◆

在百灵鸟鸣叫欲望最旺的时期，应注意让其充分休息，以免它们过度疲劳，引起食欲不振，甚至拒食而死。

病害防治

弯曲杆菌病（见本书第173页）。



身体特征

凤头百灵，因头上长有长而窄的黑色冠羽而得名。凤头百灵羽毛美丽，体形优美且轻盈，其体长约18厘米，体重约30克。凤头百灵虹膜灰褐色，嘴铅灰色。上体呈沙褐色，各羽有黑褐色纵纹，覆尾羽棕色较深且无黑纹。下体棕白色，胸有黑褐色纵斑，两胁和下面的覆尾羽棕色较深。



生活习性

凤头百灵喜欢栖息在山脚草原、海滨草地或荒漠草原地带，它们喜欢在地上急速飞过，飞翔时呈直线上升，喜欢在高空鸣叫，边飞边鸣，姿态优美，鸣声动听。它们在春天营巢于地面凹陷处，每窝产卵4~5枚，孵化期为14~16天。

饲养环境（容器）及饲养工具

凤头百灵适于饲养在百灵笼内。百灵笼形状为圆形，笼顶有拱顶与圆顶之分，笼顶中央部分（俗称天井或顶盖）以铜板为好，美观大方。笼底为三合板封闭，并围以底圈，内铺细沙土，供鸟沙浴和食用，还能保护它们的趾爪。底板围以底圈，以防沙浴的沙土与食用的沙粒被鸟拨出笼外。百灵笼里只有特有的凤凰台，没有栖木。因为百灵为地栖鸟，所以笼内不放栖木，百灵笼内的凤凰台呈蘑菇型，台高15~20厘米，台面直径4~7厘米。台面应粗糙一些。

食物种类

以各种杂草种子、昆虫、蠕虫等为食。

饲养方法

凤头百灵最好从雏鸟养起。雏鸟饲料用软食，主要由绿豆粉、玉米粉、熟鸡蛋或熟鸭蛋、肉末、昆虫、菜叶汁，加适量钙粉和水调合成干糊状，15日龄以下需填喂，15日龄后由其自己啄食，并逐步加入粟子等粒料，过渡到成鸟饲料。雏鸟饲养还要注意保暖，10日龄以下保持30℃以上温度，以后逐步降温，

凤头百灵

英文名：Crested Lark

别名：又名阿兰、角角、大角。

科属：在分类学上属于雀形目、百灵科、凤头百灵属。

分布：分布于我国东北、华北、西北，以及欧洲、非洲北部，亚洲西部、东部和南部等地。



鸟友提醒

凤头百灵喜欢沙浴，在笼中要经常更换消毒过的细沙。

直到羽毛长全。

凤头百灵的饲料有栗子、蛋米、稗子等，另加少量昆虫、菜叶和水果。每年3~6月是凤头百灵的鸣叫旺季，要增加用绿豆粉、熟鸡蛋黄研合的粉料，增加遛鸟时间，多晒太阳，还可试用“胖大海”泡的水供其饮用。训练鸣叫可以请叫口好的凤头百灵当“老师”，在遛鸟时罩上笼衣挂在“老师”边上，听叫学习，约需几个月时间就能仿效“老师”的叫口。在换羽和冬季时，增加苏子和菜籽。

病害 防治

结膜炎（见本书第194页）。

鼻出血（见本书第187页）。



身体特征

蒙古百灵体长约18~22厘米，是著名的观赏鸣禽之一。背部羽毛大都呈棕色，两翼和尾部棕红色，尾羽两侧有相对称的白斑，腹部羽色呈沙白色，额部、头顶周缘和后颈呈栗红色，头顶中部为棕黄色，腿的皮肤呈淡褐色。

家养的百灵足趾粉红色，爪黄色，野生的足趾呈暗红色，爪黑色，四趾分开，三趾向前，一趾向后，趾爪较尖长，利于攀

抓。其具有天赋的歌喉，鸣声嘹亮宽广、悠长，音律婉转多变、悦耳动听。更为神奇的是百灵鸟还会效仿其他动物的叫声。好的百灵能学会十多套叫声，套套各有特色，别有风趣。老年养鸟爱好者喜欢听其叫声，在每日清晨边听百灵鸟的叫声边晨练，对健康很有好处。百灵的寿命比一般鸣鸟长，如饲养细心，管理得当，一只百灵能生存20~30年。2~7年为鸣唱黄金年。

生活习性

野生百灵生活在广阔的荒漠及草原上。营地面生活，它飞翔能力很强，并且能边飞边唱，能在200~300米的高空盘旋，鸣叫达数小时之久。在地面百灵鸟走动迅速，并且可不停地奔跑、蹦