

## 怎样饲养好虎皮鹦鹉？

虎皮鹦鹉嘴勾曲，强而有力，喜欢咬啃木质，故不能用竹笼，要用金属丝笼。单只玩赏，可按画眉笼的大小和式样做笼，但食水罐要结实，底应为铁片的封闭底。成对繁殖时，宜用较大的箱笼。成群饲养繁殖，则需有大的笼舍，最好用铁骨架和铅丝网建造，木质结构的要包上铁皮。同时要注意空间与鸟数量的关系，一般每立方米不要超过3对鸟。另外，雌雄也要按比例放入，雌鸟数量可稍多些，并安上足够的横栖木和巢箱。巢箱的做法就不说了，去百度查查，里面要垫木屑，鸟儿就会交配下蛋，希望你的鹦鹉能健康成长！！

虎皮鹦鹉喜欢吃带壳的种子，平时可喂谷子、黍子、稗子，可根据条件单一喂一种或一定比例（如6：3：1）混合，并经常喂些蔬菜，如大白菜、白菜（油菜）、胡萝卜丝等，砂粒和红黏土块也应经常喂给。育雏期补充鸡蛋小米，秋季粒料中要加1/10的苏子。食、水、菜隔日换1次，换前先把谷壳吹出去，将剩下的菜取出，再添新料。每周清一次笼底、砂粒和粘土罐。

虎皮鹦鹉不喜欢水浴，天热可喷雾淋浴。为保持羽色光泽，不宜在阳光下直晒。夏季置凉爽处，冬季为了繁殖，需室内保温10摄氏度。室外过冬时，需有挡风设备，保留巢箱，以备夜间避寒，粒料中应加入1/10的苏子。

### 一、物种特征

虎皮鹦鹉头羽和背羽一般呈黄色且有黑色条纹，毛色和条纹犹如虎皮一般，所以称为虎皮鹦鹉。虎皮鹦鹉属于鹦鹉科中的小型品种，其羽毛颜色光艳，性情活泼且叫声清脆、易于驯养，在我国是大众鸟友最喜欢的鸟种之一。头部呈圆，喙部有钩曲，喙上方有蜡膜（多数虎皮鹦鹉的性别可通过蜡膜颜色来分辨）。虎皮鹦鹉腿部比较短，四趾，其中第二三趾向前，第一四趾向后，易于其攀树、攀物。鸟体为黄绿色；头部后方、颈部两侧、背部上方和翅膀覆羽为浅棕色，每片羽毛均带有黄色和黑色；喉咙和面部为黄色；脸颊下方带有不同程度的蓝紫色，喉咙部分有3个黑色点状；胸部羽毛带有细窄的黑边。主要飞行羽覆羽为浅蓝色；飞行羽为灰绿色并带有浅色的条纹；内侧灰色并且带有白色的斑纹；尾巴上方中央的羽毛为蓝绿色，尖端黑色，内侧黑色。鸟喙橄榄黄色，蜡膜蓝色；虹膜白色。母鸟的蜡膜为灰棕色，仅带有一点点浅蓝色，到了繁殖季则会变为深棕色。幼鸟体色较深，公母幼鸟的蜡膜都为粉红色，需要3到4个月才能长成像成鸟般羽色。

## 二、外形描述

虎皮鹦鹉虎皮鹦鹉平均寿命是7年。体长16~18厘米，体重35克。前额、脸部黄色。颊部有紫蓝色斑点。上体密布黄色和黑色相间的细条纹。腰部、下体绿色。喉部有黑色的小斑点。尾羽绿蓝色。虹膜白色。嘴灰色。脚灰蓝色。雄鸟鼻包为淡蓝色，雌鸟为肉色。成鸟头顶较圆平，嘴壳甚强大，上嘴壳基部为蜡膜覆盖，上嘴壳弯曲如钩状；体羽色彩艳丽多变，常见色有黄、绿、蓝、白、蓝绿、浅黄等

色，因头、颈及背部的羽色中多具有黑色或暗褐色横纹，而得名虎皮鸚鵡。足趾为对趾型，第二三趾向前，第一四趾向后，适宜在枝头攀缘。更适宜握物和取食。尾型尖长，中央尾羽延长如箭。成鸟雌雄区别在于蜡膜的色彩，雄性蜡膜呈青蓝色，雌鸟蜡膜为肉褐色。成鸟蜡膜及嘴壳基部较为枯燥，无光泽。足趾浅肉色。

### 三、分布范围

虎皮鸚鵡广阔分布在澳洲的内陆地区，但东部、西南部、北省的沿海地区及约克角半岛、塔斯马尼亚岛的数量稀少，曾引进(包括逃脱的笼养鸟)到许多国家，但绝大部分无法成功顺利生存繁衍，包括英国、日本、美国、波多黎各、香港、巴西、瑞士、哥伦比亚、社会群岛、新西兰、阿曼等国家，可是美国佛罗里达州的族群在 1950 年时引进后却成功地生存与繁衍后代。虎皮鸚鵡原产大洋洲，广泛分布于澳大利亚内陆地区，东部、西南部、北省的沿海地区，约克角半岛、塔斯马尼亚岛也有少数分布。

### 四、生活环境

虎皮鸚鵡主要栖息于开阔的草原地区、干燥的马利植被区、穆拉加灌木丛和开阔的茂密林区、充满桉属和金合欢属植物的平原地区、农耕区；平时大多不会离开河岸或是水源太远。他们是群聚性的鸟种，平时大多聚集 20 只甚至数百只，曾经有聚集过 25000 只的记录；如果受到惊扰，则整群会飞起，在空中转圈且忽然不定向的飞动，然后降落在安全距离附近的树上；它们是相当合群的鸟种，平时每只鸟在群体中都有自己的位置，并无阶级之分，偶尔会发生争吵；在破晓时

分会先前往水源处饮水，然后才前往觅食，到了正午炎热的时候会寻找浓密树荫下休憩，到了下午比较凉爽时再继续觅食，到了黄昏整群就会开始回巢休息过夜；白天喜欢在地面觅食，由于身体的羽色和周围环境融为一体，因此相当难以被察觉；它们生性十分友善并不怕人，可以近距离接近观察；它们大多前往牛羊饮水的水槽、池塘、河流、地面上的水坑处活动，通常整群会一起快速的饮水，以避免被掠食者所捕食；它们平常觅食并没有固定的路线，而是以游牧的方式四处搜寻；在比较寒冷的季节偏好前往北澳和地区，炎热的季节则会前往南澳。

## 五、主要饮食

野生虎皮鹦鹉一般以各种植物的种子、浆果及植物的嫩芽、嫩叶为食，到秋季飞到田间啄食谷物。

## 六、生活习性

喜集群，常结成 20 只数百只不等的一群外出觅食，有时甚至聚集 2 万或更多数量成群活动。虎皮鹦鹉在原生地可在多生态环境生存，如灌木丛、森林、草原、农场田园等。虎皮鹦鹉有类似于迁徙的行为，在澳大利亚，每年冬天（6 月到 9 月）占据北方，到夏天（9 月到 1 月）又聚集到南方。

## 七、人工饲养

虎皮鹦鹉人工饲养简单，管理粗放，耐粗饲料，体质强壮，不易生病，且容易繁殖。虎皮鹦鹉上嘴具钩，强壮有力，喜欢啃咬木质，故不能用竹笼，要用金属笼饲养。作为休闲观赏鸟可用小型电

镀的金属笼饲养，笼内设置有栖杠、吊环，供鸚鵡玩耍。虎皮鸚鵡作为繁殖鸟应采用较大的方型金属笼，笼的大小为长 40 厘米、宽 35 厘米、高 35 厘米，笼底设有抽屉式的沙盘（托粪板），便于清理粪便。虎皮鸚鵡的巢箱为横窝，巢箱大小为长 25 厘米、宽 14 厘米、高 14 厘米的一个长方形小木箱，中间有隔板，分为内外两室，外室有一通向外面的圆洞，直径 6 厘米，外室与内室中隔板上开一个同样圆洞，直径 4 厘米，为鸟出入之门户。每天应更换清洁饮水，每周清理 1 次粪便，夏季注意不要在强光下直晒鸚鵡。冬季应注意保暖，室内温度应不低于 16℃。夏季温度较高，一般在 30℃ 以上时要加强通风。**虎皮鸚鵡喜欢吃带壳的饲料，平时应以谷子、稗子、小米或鸡蛋小米为主，每天应喂点青菜，牡蛎粉或骨粉作为常备饲料（也可在笼内放一个整块的墨鱼骨任其啄取）。**

## 八、生长繁殖

野生的虎皮鸚鵡栖息于林缘、草地等处。结群活动。以植物种子等为食。繁殖期为 6-1 月。营巢于树洞中。每窝产卵 4-8 枚。孵化期为 18 天。虎皮鸚鵡目前国内饲养及玩赏的虎皮，均为人工饲养下繁殖的笼养鸟，其体质均有减弱。故饲养者宜选择体躯宽长，体态丰满，精力充沛的个体进行饲养繁殖，有利日后种群复壮。野生虎皮鸚鵡喜结群生活，以植物种子及果实为主食，营巢于洞穴中，每年繁殖 1—2 巢，每巢产卵 4—7 枚。卵呈椭圆形，卵壳为纯白色。在人工饲养中的虎皮鸚鵡、由于嘴壳坚硬，足趾与利嘴配合攀缘灵活，非常善于拆毁笼舍，故宜用较坚固的房舍及金属网围筑适宜的

笼舍饲养。冬季室温应保持在 5~10℃。我国南方城市，冬季气温不低于 0℃，可利用露天笼舍饲养繁殖虎皮鹦鹉。家庭中少量饲养，可选用适宜的箱笼，饲养及繁殖效果甚佳。笼舍内需设置足够的栖架，供其攀跃和栖息，笼内地面或笼底部垫细砂，供作砂浴和取食。饲养室需通风良好，光照宜长。大量群饲的虎皮鹦鹉，饮水量很大，又因此鸟常在饮水的同时排粪，常易污染其饮水，所以最好采用家禽使用的自动饮水器供水，使之不能入水洗浴，可保持饮水清洁。饲料混合比例为：粟或黍 7 份，稗子 2 份，苏籽 1 份。这种混合的粒料，适于饲喂多种小型鹦鹉，另外加喂矿物质饲料，如墨鱼骨、贝壳等。人工饲养的虎皮鹦鹉、在光线比较黑暗的巢穴内产卵孵化、若巢中光线过强，则孵化效果不佳。一般供给的人工巢箱，由内外两个巢室组成，外巢室具有通向笼舍的巢口，内、外室间的隔板留有洞口相通。内巢室垫锯末或细砂，是雌鸟产卵孵化的地方，巢箱的参考尺寸为，内外巢室各为 16 厘米（长）×16 厘米（宽）×16 厘米（高）；巢口直径 5~6 厘米，巢口下缘距巢底 6~7 厘米。

北京饲养虎皮鹦鹉，每年秋、冬、春三季繁殖，夏季因气候炎热，连续坐巢孵卵不但影响亲鸟健康，而且孵化及育雏率也明显下降，幼鸟体质不佳，故一般多于夏季停止繁殖，其控制的方法是每年 7~9 月，将饲养笼内的巢箱取出，进行巢箱的清洗消毒，10 月以后再 将巢箱挂入笼舍内。每年 10 月至次年 6 月间，虎皮鹦鹉可产卵孵化育雏 3~4 巢；每巢产卵 4~7 枚，最 多达 10 枚，卵壳纯白色，卵重 2.5 克，孵化期 18 天；雏鸟留巢 34~38 天，约 40 日龄开始

独立生活。幼鸟在 6~8 个月性成熟，并开始求偶繁殖，最佳繁殖年龄为 1~5 岁。在南方饲养虎皮鹦鹉，四季都可繁殖，但是如果夏季温度过高，还是建议不要让亲鸟抱窝。虎皮鹦鹉 4 个月龄达性成熟，开始发情、交配，可作为种鸟进行繁殖了，虎皮鹦鹉一年四季均可繁殖，一般每窝可产 4~7 枚蛋，蛋呈白色，每天或隔天产 1 枚蛋，在产第三枚蛋时雌鸟开始坐窝孵化，孵化以雌鸟为主，孵化期为 18 天。雌雄亲鸟共同育雏，育雏期 30 天左右，雌鸟在孵化期间对外界干扰较为敏感，尽量保持环境安静，以免亲鸟受惊后弃巢，影响孵化和育雏。冬季繁殖鸟的室温应保持在 20℃ 以上，相对湿度 45%~50%，要保持室内空气流通。虎皮鹦鹉繁殖高峰期可达 3~4 年，以后繁殖率逐渐下降，为了对种鸟群进行提纯复壮，应不断更新种鸟。虎皮鹦鹉平均寿命 7 年。

## 九、种群现状

虎皮鹦鹉虎皮鹦鹉是全世界最普遍的鹦鹉，价格便宜，顽皮可爱，受到大众广泛地喜爱，全世界的总数量超过 5 百万只，它们常是许多刚对鹦鹉有兴趣的人买的第一只鹦鹉，也是最常出现在鸟展的种类，自从公元 1900 年澳洲生物学家-癸格曼德对基因工程的重大发现与突破后，各种虎皮鹦鹉的变种即进入前所未有的多样性，现在共有上千种的变种，再加上它们非常容易照顾及繁殖，所以才会如此的普遍。

## 十、颜色品系

虎皮鹦鹉它是国家 2 级保护动物，雄性鼻部呈淡蓝色，雌性呈

肉白色。十分可爱。它们平均寿命7年。一般成长到3个月左右即可繁殖，大概分淡蓝色，绿色，蓝色，白色，黄色，杂色等。虎皮鹦鹉人工培育的品种很多，主要从体羽的颜色上区分，一般可分为以下几个类型：1. 波纹型虎皮鹦鹉国内饲养的虎皮鹦鹉基本属于这一类。体羽颜色斑纹近似原种，有蓝、黄、绿等色，上体布满黑色横纹斑。2. 淡色型虎皮鹦鹉可分为上体黄色，腹部绿色和上体白色，腹部蓝色两个品系，翅上均有黑色斑点(也有一些没有)。3. 玉头型虎皮鹦鹉一种头部白色，其他部位体色均为淡蓝色；另一种头部为黄色，其它部位体羽均为绿色两个品系。4. 白化型虎皮鹦鹉全身羽毛为洁白色，眼睛为红色，称为白红眼虎皮鹦鹉。还有一种体羽为白色，全身分布有黑色的大块斑，称为云斑虎皮鹦鹉。5. 黄化型虎皮鹦鹉全身体羽为黄色，眼睛为红色，称为黄红眼虎皮鹦鹉。

## 十一、雌雄分辨

虎皮鹦鹉公母分辨虎皮幼鸟公母分辨方法：公鸟：蜡膜全部呈现桃红色 母鸟：鼻孔周围呈现一圈的白色。

虎皮中等年龄鸟公母分辨方法：公鸟：根据不同品种，蜡膜颜色为桃红色或蓝色，母鸟：鼻孔周围为蓝色 外边是比较淡的蓝色  
虎皮成鸟公母分辨方法：公鸟：根据不同品种 有的蜡膜是蓝色 有的蜡膜是桃红色 母鸟：根据不同品种 有的蜡膜是白色 有的蜡膜皱皱巴巴 呈现茶褐色(那表示母鸟处于发情期)

## 十二、驯养方法

**方法一：定期的接触训练，这种方法是需要耐心的。**这个方法包括时常与你的虎皮鹦鹉讲话、用轻柔的语气使它们能够镇定下来。慢慢地将你的手放进笼内，直到鸟儿定住不乱跑为止。在前面几次不应该激动地将手伸进去抓它们或移到它们的面前。给它们一些时间去习惯你的手。当它停止害怕的时候，那么你就可以将你的手指移近到它的腹部，像栖木一般，看看它们会不会站上来。在你的手指轻轻碰它的腹部时，记得要说“上来”。当你要让它们回去笼子及栖木上时，则应该说“下去”。当它在你的手上时，与他持续地保持说话。在你将它第一次拿出笼子时，不应该太急切。这些初期的训练，应该将训练的时间尽量短些。随着训练次数的增加，你也可以慢慢地将时间给拉长，最后你就可以有一只相信你的虎皮鹦鹉朋友了！

**方法二：让它们有自己的时间** 在它们刚到家里的那几天，不要试着用手去碰触它们。给它们一些时间去习惯新环境跟新家，将笼子放在你常会在的地方。需要对它们付出许多的时间，试着去跟它们说话，且只有在换水或新鲜食物时才将手靠近笼子。尽量鸟儿们能够了解到你所做的所有事都是为了它们好，并且不是试着要伤害它们的。这种方法，要让它们愿意出来到你身边可能需要一些时间，你可以藉由摆在笼外的壳子或鸟点心引诱它们，引诱它们出来。或者是将这些贿赂品放在你的手上，在笼子内或外来引诱它。最后他会觉的相信你，并且成为你的朋友。

**方法三：重复地抓和放。**将虎皮鹦鹉拿到另一间没有笼子的房

间。重复地抓它跟释放它，虎皮鹦鹉很快就会了解到你不会伤害它。持续这个训练约个半到一个小时，然后将它带回它的笼子、并且与他说话一会儿。

**方法四：Melanie 的激烈训练方法。**这个方法一定要很小心地去做，当你手握一只虎皮时，要确定你的手没有握得太紧，否则可能会造成鸟儿窒息。而虽然有些虎皮因此方法被驯服了，可是仍有许多虎皮对这方法没有好的反应，甚至会变得以后更难以取得它们的信任。“将一只刚买来的虎皮用手抓好，要注意它会试着去咬你的手指。如果你没有开车的话，就一路握着它的身体回家。或者是每次握它握半个小时，第一天最少要五次，不要让它逃脱。如果有咬人的动作，就将它的嘴给抓住。这个方法可以使它们咬人时不会力气太大，并且也不会想要逃脱。

### 十三、保护级别

列入《世界自然保护联盟》（IUCN）ver 3.1：2009 年鸟类红色名录。

### 十四、疾病防治

虎皮鹦鹉身上的羽虱很多，必须注意消灭。虎皮鹦鹉还受吸血虫的危害。巢箱往往是产生吸血虫的大本营。每次孵窝完毕，要马上用开水烫一遍巢箱，再在箱内涂上对鸟无害的杀虫药 BGP 水溶液，保持清洁干燥，预防寄生虫。