

世界名犬的全面介绍



令你的宠物犬更健康

世界名犬



黑龙江科学技术出版社

582

7

世界名犬

余阳 韦冬 主编
韦冬 余阳 主译



黑龙江科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

世界名犬/余阳,韦冬 主编.-哈尔滨:黑龙江
科学技术出版社,2007.12
ISBN 7-5388-0973-2

I .世... II .①余... ②韦... III .①犬-品种-世
图-图集②犬-驯养-图解 IV .S829.2-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 011973 号

责任编辑 常 虹

世界名犬

SHIJIE MINQUAN

主编 余阳 韦冬

出版 黑龙江科学技术出版社

(150001 哈尔滨市南岗区建设街 41 号)

电话 (0451)53642106 电传 53642143(发行部)

印 刷 辽宁美术印刷厂

发 行 全国新华书店

开 本 889×1194 1/16

印 张 6

版 次 2007 年 12 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 7-5388-0973-2/Z·210

定 价 58.00 元

目 录



狗的家族

狗的起源与进化	5
狗的形态与结构	6
狗的行来与智能	9



狗的种类

狩猎犬种	12
猎枪犬种	27
梗类种	36
实用犬种	43
工作犬种	55
小型玩赏犬种	76



狗的饲养

狗的选择	90
狗的训练	92



狗的生育

狗的交配与遗传	94
狗的妊娠与分娩	95
幼犬的护理	96



狗的家族

当今世界上最受人宠爱的动物应属家犬。犬饲养在人类社会中，占有极其特殊的位置。一万多年来，人类与狗之间相依共存。一起居住、共享饮食、共担命运、相互依赖、彼此宠爱、共同工作与玩耍。在人类近代史上，没有任何动物，即使是马，也没有狗与人类关系如此亲密。

人类一直广泛的使用着狗，如守卫犬、导盲犬、猎犬、军用犬等，或用它们来驱鼠拉车等。冬季，用其暖身，甚至用其毛，食其肉。现今，英国饲养宠物犬数约六百万只；在美国，则高达五千万只。

狗的品种约为四百多种。虽然狗的大小、体态极为繁多，但其本质上并不偏离其原种的本质，都同属一种动物，即使在不断地进化过程中也并不改变其本质。狗的品种虽然繁多，只要饲主依据自己的爱好、饲养目的、饲养环境、经济状况等，就可以挑选出一只饲主满意的饲犬来。不论是大型犬，还是小型玩赏犬，也不论是附有血统证明的，还是杂种的，只要饲主以体恤和谨慎的态度对待饲犬，它必然会以百倍的友情和亲密来回报您。它将会成为您最亲近的朋友。



狗的起源与进化

大约 6000 万年前。体型小如鼬鼠或臭鼬鼠之类被称作 Miacis 的哺乳类动物开始出现在原始森林中。这些动物属犬、狐狼、狼、狐科及现在类属犬科动物的原种。现代犬类是趾行性，而原种类则是蹠行性。虽然牙齿与肉食动物无异。但大脑容量小。智能明显高于原始肉食动物中的肉齿类。

犬科的祖先

大约 3500 万年前，由 Miacis 逐步进化为各种犬的初期犬科种。现今确定的种类就达 40 多种。这些种类有的近似熊，有的近似土狼或猫，也有的近似狗。而其中近似狗的动物，在进化过程中是唯一延续下来的种类，这与部分被人饲养有直接关系。我们现在所熟悉的狗，大约在 12000 年至 14000 年前才开始出现。

狗到底起源于何种动物？有人认为，狗的祖先是狐狼，或是狐狼和狼的杂交种。但现代专家则认为是现今仍生存于印度的，属大陆狼的小型南方系亚种的印度狼，才是狗的真正祖先。此外，现存于印度北部和西藏的西藏长毛狼和生活在中东沙漠地区的阿拉伯狼，也被认为是狗的祖先。

狗的进化

野生犬，由于其智能高，适应性强，以及在群居生活中的相互照顾，才能在自然界里广泛繁衍。随着最早澳洲移民一起移居澳洲的澳洲野生犬，被公认其仍保留着现代狗祖先的原种原型，但在数千年前曾一度被家畜化。

世界各地的野生犬，都有可能通过各种途径被家畜化。有的在人类居住区觅食，而被逐渐家畜化；有的则是人类在猎食狗时，将猎到的小狗饲养长大而被家畜化。

根据发掘出的大约 6500 年前的古代犬骨骼化石推断，当时只有獒犬类、狼犬类、灵猩类、波音达猎犬类、牧羊犬类等五种类型。尔后，由于人为的择优杂交和自然进化等原因，才演变出数千个品种来。更由于自然界的优胜劣汰，多数品种已遭灭绝，如今公存约 100 种。

譬如 15~16 世纪间，欧洲移民初居美洲之际，狗的种类有 20 多种。时至今日，只有墨西哥无毛犬和爱斯基摩犬，秘鲁和智利的野生太等幸存。

古代狗的品种

灵缇和沙克犬属同一祖先，发源于现在叙利亚，距今至少有四千年。



来自亚洲大陆的中国冠毛犬和在南美洲发现的翠西哥无毛犬，具有很多共同点。被认为出自同一血统。

土狼



由于人类的捕食，现已濒临灭绝。

西伯利亚雪橇犬

源于类狼种血统，属北方尖嘴犬种，是狗的祖先种之一。



很早以前，各种狼分布在世界各地。其中大陆狼被认为是狗的祖先之一。



澳洲野生犬

原为随澳洲移民而去的家畜犬，后来野生化了。

巴仙吉犬

原产于非洲，是家犬中较独特的品种。以不吠而闻名。生殖周期似野生犬。



犬的祖先种

据公元前 4500 年前所留化石判断，犬的祖先种有以下五类：

- 犬类
- 狼类
- 波音达犬类
- 牧羊犬类

目前所见数百品种的犬，均是由以上五类择优杂交或自然进化而产生的改良品种。



Canis familiaris-nostanzevi 属原产于西藏的獒犬类，后被巴比伦人、叙利亚人、波斯人和希腊人驯化为军犬。



Canis familiaris-palustris 狼犬类的品种有挪威猎鹿犬（如上图）、西伯利亚雪橇犬等。形态似绒毛犬类。



Canis familiaris-isleineri 灵缇是根据 8000 年前美索不达米亚陶器上的画，确定为古代犬种之一的。



Canis familiaris-intermedius 波音达猎犬类。可能源于灵缇，常被用于狩猎小型野兽。



Canis familiaris-metlsoptimae 牧羊犬。原产于欧洲，几千年来一直被人类用于守护羊群。

狗的形态与结构

狗原本属于追逐猎物的动物。因此，具有很高的智力和很强的耐力，动作敏捷、快速。狗能令人喜爱，全因其身上毫无猫科动物的冷漠、高傲、自私的本性。这种特性在野生犬的集体行动上表现得尤为突出。野生犬不但能协同作战，生活中还能互相协助，互相照顾。

犬科里包含狐、孤狼、狼等动物，生物学上并没有把其特殊化，狗之所以能在世界各地生存繁殖的主要原因之一，是其具有适应性和多目的形态。除此，狗的结构也是生存能力的主要因素。一般说来，澳洲野生犬、猎肠犬、吉娃娃犬及可卡猎鹬犬等均有此共同点。

跳跃的狗，有其优美和强力的姿势。原动力在于发达的后肢，尾巴在空中具有平衡作用。

在动物世界中，许多狩猎属于长距离的，只能靠体能和耐力来完成。在非洲草原栖息的原始土狼犬种，同伴间互相协调，一队领先急跑，另一队尾随其后，前者疲倦了，后者领先急跑，用来维持一定的跑速。如此长距离的追逐，即使跑得快的如狮子，也很容易猎取到手。

一般说来，狗不善于游泳，它的泳姿称之为狗爬式，尽管如此，善于游泳及潜水者也是有的，如中国、日本、西伯利亚的犬类，就不乏捕鱼能手，追逐猎物时可潜入水中数分钟。

运动

陆地哺乳类中，脚程最快的是印度豹，短距时速 129 公里，犬种类动物中都不及它。狼时速为 56 公里，沙克犬及灵狸，时速为 70 公里。



嗅觉

肩上强韧的肌肉可以稳定的承受着地对身体的重力。前脚的肉趾可保证让其稳固地着地。



狗有惊人的嗅觉，其灵敏度视品种而异，即使同一品种，也各有差异。狗的嗅觉，优于人类 100 万倍之多。在动物中，只有鳗优于犬。蝴蝶与狗的嗅觉的灵敏度大致相同，只是比狗善于识别远距离的物体。在法国和意大利等地利用狗可以寻找地下 30 厘米的动物；在丹麦与荷兰等地，用来探查瓦斯漏气。犬的嗅觉灵敏度比最先进的气味测定仪要高，所以世界各地都用犬来寻找麻药、爆炸物及寻人等工作。狗的嗅觉靠什么呢？

气味是由化学分子产生，然后在空气中扩散。当分子达到鼻腔内部的嗅粘膜时，神经受到刺激，将此味道传到脑的特定部位。狗的大脑嗅觉中枢十分发达，优越于人。成年人嗅粘膜大约 3 平方厘米，而狗为 130 平方厘米。因而，此褶状的粘膜，很容易闻出外部气味，因而狗的鼻子在变长。此外，狗的嗅粘膜中的嗅细胞数与人类的比较起来有很大差别。人类的嗅细胞有 500 万个，而猎肠犬有 1.25 亿个，猎狐犬有 1.47 亿个，而牧羊犬则为 2.2 亿个。

追踪犬会将人类的汗水与指纹一样，看做每个人的特征。因而，狗能识别别人的味道，尽管时间经过一段后，气味会跑掉，但狗仍能用扣除法分辨之。在追踪过程中，仅跑了数米之后，便注意到气味的改变，即可辨别出目标去向。



图左

狗原为长距离跑，也可做短距夺取。它之所以能成功的获得猎物，关键是它能够轻快的跳跑和顽强的耐力。



图左

利用工作犬来拉货物虽然不多见，但在寒冷地方的人长期以来仍用它来拉雪橇。



图左

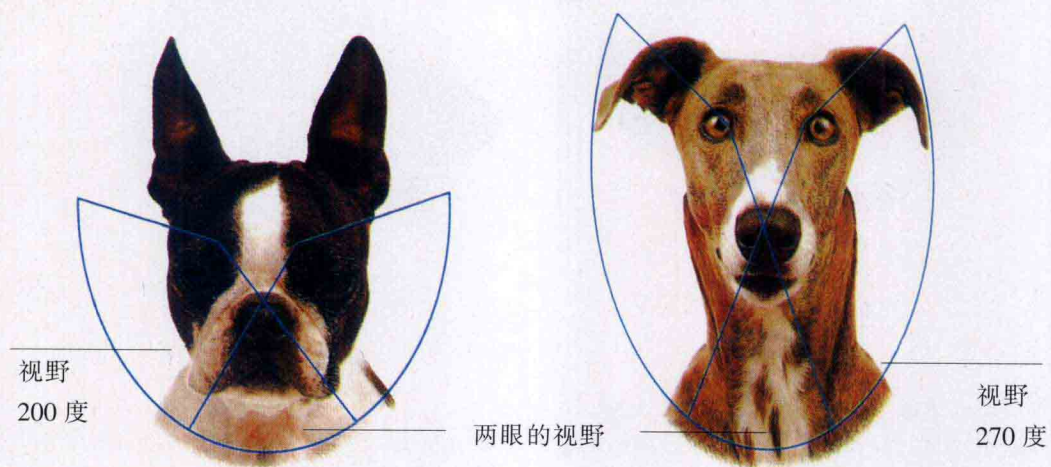
各类犬生来就会游泳，拉布拉多猎犬为最善泳者。



图右

中型犬体格很壮硕，但也格外轻盈。跳自己身体高度能往复数次。

狗的眼睛



狗的眼睛位于脸的两侧,因此,视野比人类广。如人的视野是 100 度,扁平鼻的犬种就有 200 度,长鼻的犬种则为 270 度。然而,在近物焦距的调整上,距离的判断不如人类,两眼的可见度范围狭窄。

狗的各部位名称

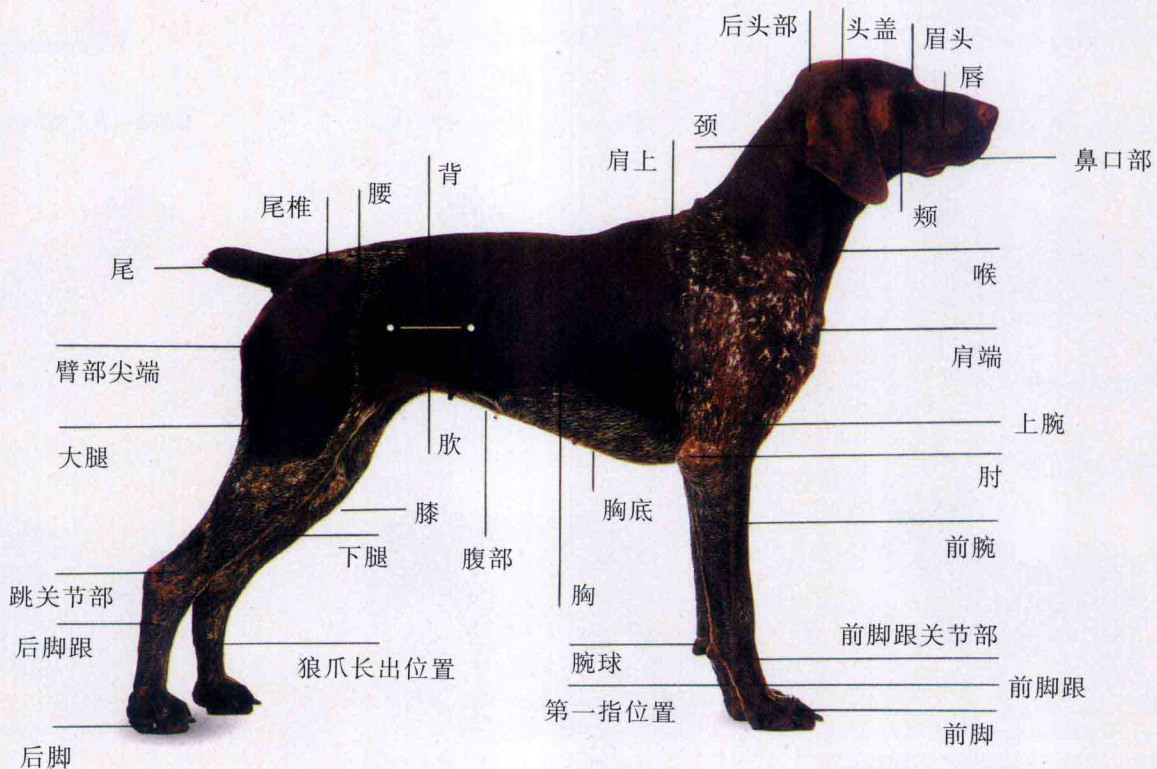
狗的身高是从肩上到地面的高度。体长是从肩端到臀部尖端的长度。

视觉

狗的视觉适于追逐动作敏捷的小型动物。狗本来不靠视觉狩猎,因此,遇上静止不动的猎物,会发生失误。另外,对色彩反应相当迟钝,只能辨别黑色。

听觉

听觉是狗之长处,虽然品种不同,听觉灵敏度不同,但无论任何品种,都有可利用 17 条肌肉操作的外耳。只要朝发声的方向竖起耳朵,便可接受信息。狗可以听到 3.5 万赫声音(人类是 2 万赫,猫可达 10 万赫)。换言之,人耳听不到的声音,狗可以分辨。例如,狗的听觉可分出每分钟 100 拍的节拍器和每分钟 96 拍的节拍器,如将狗的内耳塞住,意识集中,它能在一般的噪音之中分辨声音。





寻血猎犬



德国狼犬

其他的能力

和猫一样对震动极敏感。地震时较人类感觉提前。

有时甚至在数日前感觉到并发出警告。大部分只在地震临近才有所发现。狗可以区别一年发生 15 万次的无感地震及有感地震，无感时不发出警告。

狗有当武器用的牙齿。颤的力也很强，其咬筋必要时，可痛咬对手，体重 20 公斤的杂种狗，可有 156 公斤的咬力。成人平均咬力为 20~29 公斤，即使锻炼至最强咬力，不过在 73 公斤左右。

值得指出的是，狗是否具有超感觉的知觉呢？在严格的条件下，不断反复实验得知，有些狗具有心灵、心电感应的能力，也就是人类所谓“第六感觉”。狗大多拥有第六感觉，在你本身还未决定之前，就可知道你将要出外散步。

狗的听力根据犬种不同而有差别，德国狼犬的直立耳犬种，可以将耳朵转至声音发出方向，来确定位置。而柔软，长垂的耳朵如寻血猎犬等，则没有此能力。长而下垂的耳朵可能是用来防止在草地里狩猎时异物跑进耳朵里。另一个用途，也可能是跑动时将地面的味道扫起来使之散到鼻子里去，帮助嗅觉。

毛色

狗的毛色或斑点的专门用语名称如下：



大理石色 黑、蓝及灰色混合。



二色 由二色形成的斑状模样。



马鞍色 背上如同放一个马鞍子。



熟麦色 小麦色、淡黄、深黄。



三色 由三色形成的毛，如黑、白、褐色。



尼龙色 白毛和色毛混合。



黑貂色 灰色、暗黄色、金黄色及银色等为底色，毛端呈黑色。



斑纹色 明亮的底色和黑毛混合，斑纹状。



暗灰色 蓝灰色、红色及黑色混合。

狗的行为与智能

狗的智能比猫、长尾小鹦鹉及鸟等动物高。有联系各种事物的思考能力和优越的学习能力。属于群体动物的狗，可理解同伴或人类所发出的语言或手势。借助这些特性，狗能够了解人类并和人类建立起友情。

味觉和视觉信号

信号在狗的生活中起很大作用。多数信息都和气味有关，例如，狗常常小便，前脚抓地并涂上自己汗腺气味，是为了表示自己的势力范围。狗时常将粪等臭物散入自己身体上，用来增加自己体臭的习性。

狗的身体语言

狗的身体语言之一的视觉表达也相当发达。用身体转动，面部表情，尾巴摆动等各种方式，转达同伴、动物或人类理解的信号。还可发出不同声音语言，例如，具有攻击性的吠、吼、哀鸣、远吠、高音叫等。

玩耍的重要性

狗非常喜欢玩。对狗而言，玩耍则比其生存还重要。换言之，小狗玩耍，不只是群体猎犬狩猎本能的代用活动，也是成长过程重要体能活动。小狗利用五官的本能来了解各种事物，而渐渐了解周围的环境。这对群体动物来说，可训练极其重要的社会能力，猫则过着独往独来，孤独的生活方式。尽管如此，小猫和小狗同样喜欢玩耍。小狗在其成长过程中，和同伴或人类接触、玩耍则变为十分必要。



遇到比自己强的成犬时，躺下露其腹部，表示绝对服从。



狗站立着，尾巴高翘，背毛坚挺，牙齿露出，发出怒吼，都是为了威吓对方。



狗在玩耍时，将前肢放在对方背上，用来练习绝对优势的姿势。



两只犬对斗的情形。图中伯德可利犬对形似强壮的贾宾犬之攻击。其表现得形似无睹。



狗1在草茎上做标记



狗2在狗1的同一草茎上。重复做标记。



狗3先闻气味,再做标记。

小狗最喜欢玩是在出生后3~10周之间,如果在此期间没有和其它狗接触,无法学习到生存技能,错过这段时间,是无论如何也学不到的。有些狗可能要变成神经质,无法与其它狗建立关系。

成犬的玩耍,目的在于乐趣与运动。即使同种野生动物之间,玩耍时,也会确认步骤,因而避免引起纠纷。



小狗与同伴玩耍、摔跤时,如果其中一只小狗想取得优势,即刻可出现互相吠叫、怒吼的场面。

图左狗向前倾,是邀请对方一起玩耍。

非交往行动

狗虽然是复杂的高智能动物,但当事情无法顺利进行时,会引起行动和心理上的问题。如有咬人动作,见人就抱其腿,对事物具有恐惧感等行为及爱吠叫的狗。

由此精神变异而使其行为完全疯狂的狗极少。大部分情况下,可根据犬科的本质来解释狗的行为。狗属狩猎动物,加之其个体未接受正确训练等因素,完全可清楚地说明其行为的发生原由。

狗的饲养者必须了解自己的狗本质上的性格,如果狗出现非交往性行动,应该立即送犬医院诊察,按建议向动物心理学者或狗神经科医生请教。



上图灵猩,躺着身搔背,并可利用此来做泥水浴。



图右不期而遇的狗,互相嗅对方的气味属自然现象。因而气味信号对其十分重要。

狗的种类

现今世界上饲养狗有400种之多,根据古代的系统图认为狼是狗的祖先,但这并无法详细考证。可以确认的是,成为人类伴侣及助手的野生狗,和人类接触之后,其身体基本形态也随着改变,其中某些部分,可能因为和人类接触和一起生活,野生狗的生活形态也逐渐改变,同时也渐渐地对身体产生了影响。

青铜器时代,犬种至少有五种。其中二种起源于栖息在北极圈交接地区的大型狼。即为狐狸犬及獒犬的祖先。其余的三种种类是牧羊犬型、波音达猎犬型及灵缇型。一般这三种类型,是由栖息中东以及印度的印度狼系发展出来的犬种。同时也有介于上述犬种之间的品种,有现在澳洲野生犬及印度等地的杂种野生犬。考古学家根据遗物、图画及雕刻,确认当时的犬种和现代犬种相似。唯一不同之处是现代所有的犬种,是近百年来人为培育产生之犬种。

为了便于判定,于1800年开始,将各种不同的犬种归类化。大多数国家把它们分为六大大类,虽然一般情况下使用相同的用语,但有时也有不同之处。



狩猎犬种

Hounds

狩猎犬种具有二大特性,即动作的灵活和嗅觉的灵敏,有些狩猎犬只具有其中一种。狩猎犬种是人类最早使用的。在追踪猎物之时,它们的速度是人类所达不到的,同时狩猎犬种存在已有几个世纪之久,和其它品种相比,在书中和其它文学作品中经常出现。



嗅觉型狩猎犬种

几个世纪后,在欧洲出现了依地上味道来追踪猎物的狩猎犬种。在形态上,当时的嗅觉型狩猎犬种和现代狩猎犬种相似,具有强有力的脚、细长的脸、垂耳,以及拥有比人类敏锐万倍嗅觉的鼻子。现在长身短脚型,特殊的嗅觉型狩猎犬种也出现了。通常嗅觉型狩猎并不借助于瞬间的速度来获得猎物,而是靠惊人的耐力,和猎物做长距离竞跑,直到猎物精疲力竭为止。



视觉型狩猎犬种

此犬种完全来自中东,该类犬种具有细长的四肢及优雅、强壮、匀称的身材,因而成为广大沙漠地域追逐猎物的最佳选择。该说法是根据公元前六千年,波斯时代出土陶片记载证明。视觉型狩猎犬种及用眼力追逐猎物有现代的阿富汗犬、沙克犬及灵缇的祖先。这些犬种为脚程快,有耐力的短距离追逐者。追踪时主要依赖于视觉,100米短跑速度之快非该犬种莫属,其步伐大,体型高大。



品种改良

中世纪,富有的上流社会人士,开展狩猎犬品种的改良工作。在猎狐活动大众化以前,他们就对猎鹿和猎兔活动有兴趣。猎鹿需要大型狩猎犬种,猎野兔则用猎兔犬种及专门猎兔用的短腿小猎犬。当时的狩猎犬种里,有体格强壮的诺山种及脚程飞快的萨山种,和已绝种的得文猎鹿犬及威尔斯狩猎犬。后来,猎狐活动开始流行,猎狐犬种大约属于古时英国的寻血猎犬,用灵缇种交配,改良出跑速极佳的猎狐犬种。



其它比较突出的品种

一些嗅觉型狩猎犬经过寻找猎物所在地的训练,如挪威猎鹿犬,被训练对猎物夺取、吠叫、怒吼,用巧妙的方式呼叫猎手。身长脚短如腊肠犬的狩猎犬种属古老犬种。古埃及的浮雕上即有此犬绘画像。现在虽然该犬种的狩猎功能已不使用,但是在15~16世纪,英国、意大利等地,仍用它来猎狐,猎兔及猎穴熊。目前在英国最受欢迎的狩猎犬种是腊肠犬和短腿小腊犬,腊肠犬是家庭犬,短腿小腊犬用来猎兔。



阿富汗猎犬

Afghan Hound

阿富汗猎犬有其高雅、威武的外观，以其美丽的姿容而形成独特的风格。在任何恶劣的环境中都能有较强的忍耐力，惊人的敏捷和强壮的体魄。

历史

阿富汗猎犬，又名喀布尔犬，属古老犬种。4000年前阿富汗的绘画中即有该犬的画像；公元前6世纪的希腊挂毯上，也有此犬的画像。此犬原产中原地区，后来沿着通商路线传到阿富汗，被用来狩猎瞪羚、狼、雪豹等动物。阿富汗犬于1886年首次登陆英国。1926年英国将此犬介绍给美国。

尾

不短，尾根低。行走时，尾巴上举，尾端弯曲成圆状，毛稍微稀疏。



自信、得意的表情。

眼
金色或暗色，上扬的东洋形眼角。

头部

头部长，不窄。
黑色鼻子，被毛为
淡色则鼻子为赤褐色。

脸部的特征

耳
长，被丝毛覆盖，耳根位置低，紧贴两颊下垂。



颤部坚硬。

在严寒的阿富汗及中东地区高地气候生长的阿富汗猎犬，全身长着又长又厚的被毛。

阿富汗猎犬喜欢居住舒适的现代化住宅。



性质

身体强壮，独立性强，对人温和，但有时也有神经质一面。尽管体格强壮，生活方面一发生变故，身体也会日趋消瘦。人们曾评论该犬具有不可信赖的气质。现在品种经过改良，除保持原有的活泼性外，训练和饲养比前顺从和容易多了。



四肢

长且硕壮。前肢伸直，后肢的膝关节深曲。

身体

身高、体长适当，背部呈水平状，结实，胸部丰厚。

被毛

毛长绢丝状。背及脸上短毛丛生，任何毛色均优良。

足部

大，强而有力，被浓毛覆盖。脚趾呈弓形状。

巴仙吉犬

Basenji

巴仙吉犬，脚程快似马，身体各部位光滑，形态美丽。极少吠叫，且叫声奇特。巴仙吉的名称来自班图语“灌木地带原居民”的意思，亦称刚果犬。在非洲被当做追踪犬及守护犬使用。

历史

巴仙吉犬的祖先可追溯到古埃及时代，在许多法老的墓穴中，有许多类似巴仙吉犬的雕刻。大约100年前，西洋人在非洲中部发现此犬种，用来当狩猎犬用。20世纪初被带到英国，因为未做免疫，立即感染了犬热病，1937年开始在英国繁殖。

性质

具有好胜，顽皮，精神抖擞等个性。待人和善，与人亲近。偶尔也对陌生人摆出一付冷漠的神态。由于其群居的本能，在不得不和其它狗一起生活时，具有领导其他犬的倾向。

巴仙吉犬体质属易胖型，因而每天必须进行运动。

巴仙吉犬爱清洁，和猫相同用前肢洗脸。



脸部的特征



被毛

皮肤松弛，细致短毛。颜色黑、褐、白、黑白、栗色与白色及黑褐色混白色。脚、颈、胸及尾端呈白色的为优良。



精神抖擞，好奇心强，有时仅满足在住房四周散步。
尾
尾根位置高，紧靠背上，并向上卷曲。

身体

身长中，稍宽，背直，胸部十分扩张，腹部向上凹入。

四肢

力强，肌肉匀称、结实。足部小，宽度狭窄，脚指紧靠。

短脚猎犬

Basset Hound

短脚猎犬，性格稳重，尽管有不精巧之处，但也可当狩猎犬使用。性情极活泼，精力旺盛。在茂盛的草丛下，追踪野兔、穴兔、雉鸡等猎物。



身体

体宽，而长，形似木桶。

四肢

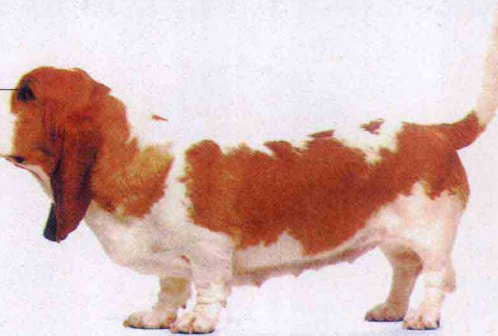
矮、短、四肢健壮。
皮肤有皱纹、松弛。

头部
头顶呈圆顶状，饱满。只有鼻尾端处变细。

上唇大，并覆盖下唇，下垂。

脸部的特征

鼻子是黑色，如淡颜色则似茶色。



短脚狩猎犬外观古怪，耐性极强。狩猎活动完成后，可见其持久的耐力。

历史

16世纪末，由法国改良品种产生，英文名称(Basset)源自法语(bas)。该犬具有特殊的头部及敏锐的嗅觉，可以看出是由寻血猎犬变成小型种的改良品种。19世纪传入英国。

性质

脸部面似哀伤，实际性格活泼、温厚、与人亲近。让其在矮木丛里散步运动使其避免变得肥胖，并防止引起关节炎病症。

吠声如低音钟，群集一起吠叫，如声可令人留下深刻的印象。

被毛

毛短、光滑、密集、质硬，毛色由黑、黄褐、白三色相间而成，也有柠檬与白色，或其它狩猎犬色。

尾

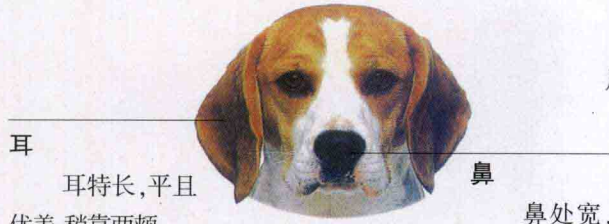
长，尾端细，行走时尾巴高举，向上弯曲。

足部 内趾宽大，脚趾紧缩，坚挺。

米格鲁猎犬

Beasle

米格鲁猎犬名称来自法语(beagueule)“大开嘴巴”之意,是由于米格鲁猎犬成群结队时,喜欢吠叫,吵闹而得名。它喜欢外出狩猎,也喜欢坐在炉前,是狩猎活动者的忠实伙伴。



很遗憾,小型种便于利用,常用来作医学研究。



鼻处宽,鼻镜是黑色。



历史

此犬种为狩猎犬中最小型。源自古希腊时代。诺曼人和法兰西人的混血民族都曾将此犬饲养作捕狩野兔用。此犬在1066年传入英国。当时由于其体型较小,常被放在口袋里,故称之为口袋米格鲁犬,现在米格鲁猎犬即由此犬改良而来的。伊丽莎白一世、威廉二世、乔治三世都饲养此犬种,并在萨克西斯郡不莱登的丘陵地上作狩猎犬使用。1895年英国米格鲁猎犬俱乐部成立,数年登陆美国。

性质

外型可爱,性格开朗。也时有任性,必须严加训练、调教。



米格鲁猎犬精力旺盛,由徒步猎手带出,善于追踪小型动物,并发挥大胆、体强及任性等特性。

四肢

筋骨强健,前肢直,后肢平行。

足部

呈圆状,紧缩,结实,内趾大而坚硬。