

XXXI. 云豹属 *Neofelis* Gray, 1867

1867 *Neofelis* Gray, Proc. Zool. Soc. London, 265.

参阅: Allen, 1938, 470—472; Pocock, 1939, 247—250; Ellerman, etc., 1950, 314—315; 寿振黄等, 1962, 402—404; 陈兼善, 1969, 386。

本属仅一种, 即云豹。云豹头骨在型式和构造上均似豹属。而在其他方面皆似小型猫类。故云豹属系介于虎、豹等大型猫类和小型猫类之间的种属。

头骨大小类似小豹, 鼻骨较宽, 犬齿显著长, 为猫科内犬齿比例最长的种类。眶后突短宽, 并不与颧骨眶突相接, 眼眶下缘较厚实。头后的枕骨区呈尖窄的三角形, 听泡较低。矢状嵴、人字嵴均较发达。下颌骨前端陡然向上, 下颌骨缝几近似一条垂直线。

分布于我国长江以南诸省、亦广泛见于南亚和东南亚等地。

52. 云豹 *Neofelis nebulosa* Griffith (图版八, 图 5)

1821 *Felis nebulosa* Griffith, Descr. Anim. (Carn) 37 pl. (模式产地: 广州)。

别名: 乌云豹、荷叶豹、龟纹豹(商品名)、樟豹(台湾)。

鉴别特征 身体大小若小豹, 体侧具大形云块状斑, 是猫类中体斑显著者。

形态 体长 750—1100 毫米, 尾长 700—920 毫米, 体重 15—20 公斤。体型上具有相对短的四肢与相当粗长的尾。成兽雄性个体较大于雌性。

毛色: 全身淡褐黄或灰黄色, 体侧面自前肢到臀部有数块斜长方形的大云斑。云斑周缘黑色, 后缘较宽, 在中空斑内的暗黄色上有些模糊的黑斑点。

头部、眼周黑色, 瞳淡黄色, 收缩时呈纺锤形。颊部有 2 条横列的黑纹, 额顶部具小黑斑点。圆耳的背面黑色, 中间有浅灰色斑。颈背上的 4 条黑纹, 外侧 2 条断续向后延伸, 由数个狭长黑斑衔接至尾基部。四肢黄色具黑斑, 腹面及四肢内侧黄白色, 略有些黑斑。尾同于体色, 基部有些纵纹, 末端有数个非整环形的黑环, 尾端黑色。

云豹的整幅皮张平摊开来, 背中线两侧对称的云块斑, 状似龟背的纹饰, 故称龟纹豹。

头骨: 颅型狭长而低, 矢状嵴颇强, 人字嵴发达, 斜向后伸。颧弓粗大, 眶间区较窄, 眶后突短而钝, 与颧骨眶突分开较宽。鼻骨宽, 两侧近平行, 额骨窄长, 脑颅前部较狭缩。听泡的外室略小些。下颌骨下缘平直。在前端接近于直角上翘, 冠状突亦较直立。

牙齿: 上门齿呈一横列, 第三门齿较大。上犬齿较其他猫类在比例上特长, 长度可达其基部宽的 3 倍。下犬齿亦略长, 犬齿与前臼齿的齿间隙较大, 咬合时以容纳上下交错的犬齿。门齿齿槽高于犬齿齿槽, 上颌需上倾才能咬食。裂齿前方的小尖不明显。上臼齿菱形、横列。

量衡度：

外形 (衡: 克; 度: 毫米)

性 别	体 重	身 长	尾 长	耳 长
♂	14750 16000 —	2300 (全长) 952 1066	736 — 914	— 60 —

头骨 (毫米)

标本号	颅全长	基长	口盖长	吻宽	颧宽	臼齿间宽	后头宽	上齿列长	下齿列长	鼻骨
—	179.5	148.4	68.5	—	115	62.4	67.8	72	68.9	49.5
—	199.5	149.3	68.1	—	114.3	—	66.9	67.8	—	—
0260	190	—	78	45.9	120	64	—	62.5	67.3	47
桂325	173	—	70.1	42.9	114.3	—	—	59.7	65.7	48.1

地理分布 云豹分布于长江以南各省, 依标本和文献记载, 计有广东广州、海南岛(东方、海口、琼东), 广西靖西, 四川雷波, 贵州, 福建, 南平, 云南永德, 台湾, 安徽, 陕西汉中、安康, 江西黎明、余南、高安、崇仁、大余、莲花、雩都。

生态 云豹在行为上亦颇似大型猫类, 例如云豹并不象多种小猫类, 整洁自身的毛被, 仅限于鼻部和爪的活动。在坐或卧态的休息时, 其尾直伸开去, 而小猫类的尾部则贴近绕曲在身旁。云豹通常以门齿、犬齿来获取肉, 并以头部向上的急动作撕开捕获物。在小猫类中, 只有鱼猫才有类似动作。

栖息于热带至亚热带的常绿林区, 可见于海拔 1600—3000 米的山区。云豹是树栖性较强的兽类。白天在树上睡眠。四肢短, 在地面上活动时不够灵巧。云豹系熟练的攀爬能手。利用粗长的尾, 帮助身体在树枝上保持平衡。既可以背部向下, 腹面朝上的在水平树枝上攀移, 亦能从密而乱的树枝部位跳离开去。又可在树冠捕获猴类、松鼠, 用牙齿咬捉树枝上的鸟类。善于游水, 仅借一条后腿活动, 即可浮游水面。

通常在树上守候猎物, 当鹿类、野猪等主要被捕获动物临近时, 云豹能从树上直接跳到猎物的头顶部。而其他猫类必须先跳到地面, 再赶跑一段短距离去捕杀。在地面上捕猎时, 则类似于其他猫类。亦盗食家禽、羊和猪等家畜。捕食动物中以赤麂为主。

云豹休息和睡眠在树顶部, 用交错的树枝为巢, 每天在清晨和傍晚黄昏时, 为活动最多的时刻。

雌云豹在妊娠 90 日以后, 可生下 2—4 只幼仔。在第一次换毛前的幼仔毛色与成体不同。其区别在于幼兽体侧的大型斑块全呈暗色。换毛后才呈现出中空的云斑。初生幼兽 10—12 日后睁开眼睛, 逐渐感应视觉刺激。21—22 日开始步行。1.5 个月时可全速运动并进食固体食物。幼仔可能最早在 9 月龄时, 开始独立生活。动物园饲养的云豹可活 17 年。

最近自安徽省一云豹肺内, 检获 250 条肺吸虫, 均为卫氏并殖吸虫 (*Paragonimus*

uestermanni) (顾文元等, 1978)。

肺吸虫卵随豹类粪便排出, 入水则虫卵在蟹类体内发育为囊蚴。从而构成并殖吸虫疫源地的条件。人们进食蟹就会发病, 在患者胸部X光片上, 可发现肺吸虫囊肿的阴影。

亚种 我国云豹有2亚种。

(1) 指名亚种 *Neofelis nebulosa nebulosa* Griffith

1821 *Felis nebulosa* Griffith, Descr. Anim. (Carn.) 37, pl. (模式产地: 广东广州)。

1922 *Felis (Neofelis)melli* Matschie, Arch. Nat. 88, sect. A, 10:35 (可能产广州)。

分布于长江以南的大陆各省和海南岛。

形态见种。

(2) 台湾亚种 *Neofelis nebulosa brachyurus* Swinhoe

1862 *Leopardus brachyurus* Swinhoe, Proc. Zool. Soc. London, 352, pl. 43 (模式产地: 台湾)。

产于台湾省东部、南部1000米高山森林中, 北部较少。

与指名亚种相似, 唯尾短, 尾长55—60厘米。

XXXII 豹属 *Panthera* Oken, 1816

1816 *Panthera* Oken, Lehrb. Naturgesch. 3, 2:1052. 模式种: *Felis pardus* Linnaeus.

1816 *Tigris* Oken, Lehrb. Naturgesch. 3, 2:1066.

1843 *Tigris* Gray, List Mamm. B. H. 40.

1868 *Pardus* Fitzinger, S. B. K. Akad. Wiss. Wien, 58, I:459. 模式种 *Felis pardus* Linnaeus.

参阅: Allen, 1938, 472—488; Pocock, 1939, 495—540; Ellerman 等, 1950, 315—319; Новиков, 1956, 266—274; 寿振黄等, 1962, 404—411。

形态 本属是猫科中最大型的兽。体长1米以上, 尾长1米左右, 体重一般超过50公斤, 最重可达320公斤。体形似猫。头大, 吻短, 颈粗, 四肢强壮有力, 爪锐利, 且能收缩。

头骨: 颅形狭长。成兽骨质粗坚硬实, 矢状嵴、人字嵴隆起。颧弓宽大而厚。犬齿特别发达。额骨高于顶骨。上腭骨较宽。听泡发达, 似呈椭圆状。下颌骨的底缘较平, 角突发达。

牙齿: 齿式为: $\frac{3 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 1}{3 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1} = 30$ 。门齿较小, 横排一列, 外侧门齿较内侧门齿大, 最中间的门齿最小。犬齿粗大呈圆锥状, 其后缘刃部锋利, 顶端尖锐。第一前臼齿缺如, 第二前臼齿和臼齿形小, 有的个体甚至退化。裂齿发达, 臼齿横列。

地理分布 豹属广布于亚洲、非洲和美洲。

我国东北、西北、华北、西南、华南、中南、华东均有分布。现除台湾、辽宁、宁夏和山东