

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	2300 (全长)		—
—	16000	952	736	60
—	—	1066	914	—

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、零都。

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。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 个月时可全速跑动并进食固体食物。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*

uestermani) (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; Новинков, 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