

## 川金丝猴的乳齿\*

朱本仁

Q959.848

## THE DECIDUOUS TEETH OF GOLDEN MONKEY

金丝猴 (*Rhinopithecus roxellana*) 的牙齿按其发生情况属于再生齿, 一生中有两套齿列, 即乳齿脱落后换上恒齿。乳齿的萌出时间和形态可作为动物分类依据之一, 还可作为估计月龄指标以及幼体摄食活动和消化特征。因金丝猴幼体的乳齿材料不易获得, 迄今对其研究尚属空白。本工作在 1 头雄性幼体接受人工哺育近 6 个月基础上, 对其乳齿形态和萌出时间进行了观察, 现将结果报道如下:

## 1. 方法

3 月龄前每隔 3 天, 3 月龄后每隔 5 天, 用压舌板伸入仔猴口腔内, 仔细观察上下颌左右两边齿龈上乳齿萌出情况。因金丝猴口缘狭小, 偶有影响观察前臼齿时, 则用消毒手指触及齿龈, 当发现某一牙齿的齿冠顶尖, 便作为该牙齿的萌出时间。

## 2. 结果

(1) 牙齿形态特征 门齿分正中门齿和侧门齿, 为异形齿。上颌正中门齿  $i^1$  齿冠高 4.1 毫米, 宽 5.1 毫米, 略呈矩形, 边缘平直, 具切割能力; 侧门齿  $i^2$  齿冠高 3.2 毫米, 齿颈部宽 4.2 毫米, 边缘圆而钝, 略呈弧形。  $i^1 > i^2$ 。下颌  $i_1$  齿冠高 3.1 毫米, 宽 3.1 毫米, 边缘平直, 呈方形;  $i_2$  齿冠高 3.1 毫米, 宽 2.6 毫米, 外形似楔形。上颌  $i^1 >$  下颌  $i_1$ , 上颌  $i^2 >$  下颌  $i_2$ 。

犬齿呈圆锥形。上颌齿冠高 4.3 毫米, 齿颈部宽 4.3 毫米; 下颌齿冠高 4.1 毫米, 齿颈部宽 3.1 毫米。上颌  $C >$  下颌  $C$ 。

前臼齿为丘齿型。上颌第一前臼齿前后径 6.0 毫米, 舌唇径 4.6 毫米。有 4 个齿尖, 舌侧原尖和次尖小于唇侧前尖和后尖, 前尖又大于后尖, 为 4 个齿尖中最大尖。颌面有 3 个凹, 中心凹最大, 近中心凹次之, 远中凹很小。唇侧和舌侧各有一槽。上颌第二前臼齿大于第一前臼齿, 同样有 3 个凹和 4 个齿尖; 下颌第一前臼齿前后径 5.8 毫米, 舌唇径 3.6 毫米, 齿冠面上有 4 个齿尖, 以唇侧前尖最大, 其他三个尖较细小, 前尖前有一细小附尖。颌面有一中心凹。下颌第二前臼齿比第一前臼齿大, 有 4 个齿尖。

上颌正中门齿和侧门齿间有 0.4 毫米间隙, 侧门齿和犬齿间有 0.4 毫米间隙。下颌侧门齿和犬齿间有 0.8 毫米间隙, 犬齿和第一前臼齿间有 2.1 毫米间隙。上下颌咬合时, 上颌侧门齿相嵌于下颌侧门齿与犬齿间; 上颌犬齿相嵌于下颌犬齿和第一前臼齿间, 下颌犬齿尖略向上颌舌侧面; 上颌第一前臼齿中心凹与下颌第一前臼齿后尖和次尖相嵌合。

(2) 生齿序、毛色、体重和体长 乳齿萌出先为上下颌的正中门齿  $i_1$ , 而后是侧门齿  $i_2$ 。出生后 16 天已萌出 4 颗门齿, 体重 589 克, 坐高 17.5 厘米, 尾和四肢外侧呈黄色, 头部灰黑色变浅。38 天已出好 8 颗门齿。43 天后出生第一前臼齿, 齿序呈 2.0.1。62 天后生出犬齿, 齿序呈 2.1.1。此时乳齿已生出 16 颗, 能脱手靠下肢走动。

164 天后生出第 2 前臼齿, 下颌先于上颌, 齿序呈 2.1.2。此时已能吃树叶、粮食和水果, 活动自在。出好一套乳齿约 205 日龄, 齿式为 (2.1.2/2.1.2)。不同日龄的齿式、体重、体长和毛色变化见表 1。

\* 本国张海生、俞锦华同志参加哺育工作, 特此致谢。

本文于 1991 年 9 月 2 日收到, 1993 年 4 月 13 日收到修改稿。

3728

表 1 川金丝猴不同日龄的齿式、体重、坐高和毛色变化  
Table 1 Teeth formula, weight, sit height and change of hair color of different days of age in the Golden monkey

日 龄 Age (day)	齿 式 Teeth formula	体重(克) Weight(g)	坐高(厘米) Sit height (cm)	毛 色 Hair color
1	$\frac{0}{.0}$	500*	16.6	头和背部灰黑色, 头顶部较深, 四肢外侧灰褐色, 尾粗长, 灰褐色 Grey-black at the colour of head and back, deeper at the top of head, grey-brown at the outside of four limbs, the tail is thick and long, grey-brown at the tail
13	$\frac{0}{i_1}$	579	17.0	肢体外侧浅灰黑色, 尾灰黄色, 四肢内侧奶黄色 Light grey-black at the outside of limbs, Grey-yellow at the tail, milk-yellow at the inside of four limbs
16	$\frac{i^1}{i_1}$	589	17.5	尾和四肢外侧渐变黄色, 头顶浅灰黑色 Yellow gradually at the tail and outside of four limbs, light Grey-black at the top of head
25	$\frac{i^1_0}{i_1 i_2}$	628	18.0	头和背部灰黄色, 头顶四周灰黄色 Grey-yellow at the head and back, grey-yellow around the head
38	$\frac{i^1 i^2}{i_1 i_2}$	748	20.0	尾和后肢外侧淡黄色 Light yellow at the tail and outside of behind limb
40	$\frac{i^1 i^2_0}{i_1 i_2 om_1}$	772	21.0	后肢外侧被毛黄色, 前肢小臂黄色, 大臂灰黑色 Yellow at the outside of behind limb and small arm of front limb, grey-black at the big arm of front limb
53	$\frac{i^1 i^2 om^1}{i_1 i_2 cm_1}$	887	23.5	尾尖毛蓬松, 外形增粗 Fluffy hairs at the tip of tail, the tail is thick
62	$\frac{i^1 i^2 cm^1}{i_1 i_2 cm_1}$	945	24.0	前肢大臂外侧和后肢外侧金黄色 Golden yellow at the outside of big arm and behind limb
164	$\frac{i^1 i^2 cm^1_0}{i_1 i_2 cm_1 m_1}$	1390	26.0	头顶中心毛长, 黑色, 四周淡黄色, 枕后部棕黄色, 背部金黄色, 耳毛黄色 Longer hairs at the center of top of head, light yellow around the head, brown-yellow at the occiput, golden yellow at the back, yellow at the hairs of ear
180*	$\frac{i^1 i^2 cm^1 m^2}{i_1 i_2 cm_1 m_2}$	1435*		接近成体毛色 Similar to hairs of adult

\* 估龄或估重 Estimation days age and weight of body

表 2 金丝猴乳齿萌出持续期(天)  
Table 2 Duration of deciduous teeth eruption in the golden monkey (day)

牙 齿 Teeth	门 齿 Incisor		犬 齿 Canines	前 臼 齿 Premolar	
	(i1)	(i2)		(m1)	(m2)
上 颌 Upper jaw	7	7	8	12	25
下 颌 Lower jaw	5	15	17	15	25

由表 1 可知, 初生金丝猴无乳齿, 出生后16日龄始长出门齿一对, 发育到6月龄才可萌全一套乳  
(下转第303页)

表 2 东北虎和华南虎血液生化指标  
Table 2 Some blood chemical values of *P.t.amurensis* and *P.t.amoyensis*

检测项目 Determination item	华南虎 <i>P.t.amoyensis</i>		东北虎 <i>P.t.amurensis</i>	
	平均值 Mean	范围 Range	平均值 Mean	范围 Range
总蛋白 (克/升) Total protein content (g/l)	61.7	56.0—69.0	61.2	50.0—73.0
白蛋白 (克/升) Albumin (g/l)	33.6	31.0—36.0	35.0	28.0—46.0
球蛋白 (克/升) Globulin (g/l)	28.1	22.0—33.0	26.2	20.0—32.0
肌酐 (μmol/l) Creatinine (μmol/l)	70.47	55.0—89.0	120.48	61.8—221.0
尿素氮 (mmol/l) Urea nitrogen (mmol/l)	11.54	9.3—12.64	12.06	9.64—16.71
二氧化碳结合力 (mmol/l) CO <sub>2</sub> -combining power (mmol/l)	15.64	10.6—19.6	13.21	11.9—14.9
氯 (mmol/l) Cl (mmol/l)	118.57	114—126	116.08	105—124
钠 (mmol/l) Na (mmol/l)	148.21	140—147	146.67	136—157
钾 (mmol/l) K (mmol/l)	4.53	4.3—5.0	4.18	3.3—5.3
钙 (mmol/l) Ca (mmol/l)	2.78	2.6—3.0	2.78	2.5—3.0
磷 (mmol/l) P (mmol/l)	2.70	2.5—3.13	2.82	1.68—4.09
碱性磷酸酶(单位) Alkaline phosphatase (i.u)	103.88	76—125	142	112—160
谷丙转氨酶(单位) GTP (i.u)	<28		<28	

关键词 东北虎; 华南虎; 血象; 血液生化指标

Key words: *Panthera tigris amurensis*; *P.t.amoyensis*; Hemogram; Blood chemical values

张锡然 陈宜峰 朱红阳 (南京师范大学生物系, 南京, 210024)

黄恭情 (苏州市动物园)

(上接第301页)

齿, 齿式为(2.1.2/2.1.2)=20。

前臼齿长出时间可分为两个阶段, 首先出现前面2个齿尖(前尖和原尖), 经过一段时间后才长出后面2个齿尖(后尖和次尖), 前后这段时间间隔称为萌出持续时间。门齿和犬齿从小顶尖开始萌出到齿冠显露也有一段持续时间(表2)。

关键词 金丝猴; 乳齿; 生长发育

key words: *Rhinopithecus roxellana*; Deciduous teeth; Growth and development

朱本仁(上海动物园, 200335)