禄丰古猿地点的树鼩类化石

邱 铸 鼎

(中国科学院古脊椎动物与古人类研究所)

关键词 云南禄丰 最晚中新世 石灰埧组 攀鼩目

内 容 提 要

本文记述的一种树鼩 Prodendrogale yunnanica gen. et sp. nov. 系 1983 年采集于云南禄丰最晚中新世的石灰填组。 材料仅有十余枚牙齿,但代表了化石树鼩在印度-巴基斯坦次大陆西瓦立克系外的唯一发现。文中除对该树鼩的形态作了描述和对比外,还评述了西瓦立克系发现的树鼩化石,同时对树鼩类的系统发育作了一些探讨。

树鼩系一类善攀援、外形似松鼠的小哺乳动物,现生的种类仅分布于东洋界。由于它在构造、习性和行为上与原始的灵长类及食虫类都具有一些相似的特征,故其高阶元的归属,一直是个有争议的问题。许多学者认为,树鼩与灵长类有着特别的亲缘关系,认为它很可能与灵长类的起源有关。辛普生(Simpson, 1945)在其《哺乳动物分类原则及分类》一书中,还把树鼩归人了灵长目的狐猴次目(Lemuriform)。但近二十多年来,随着分支系统学的理论和方法在生物系统学的传播和应用,也使评估树鼩亲缘性的注意力集中在对其系统发育关系的分析。其结果使许多学者相信,树鼩并不属于灵长类。W.P. 勒基特(Luckett, 1980) 所编著的《Comparative Biology and Evolutionary Relationships of Tree Shrews》一书,正充分反映了这一观点。通过对树鼩和低等灵长类头骨、齿系、神经和生殖系统等的性状研究,书中的学者认为,树鼩与低等灵长类的某些相似,只不过是近祖共性或系趋同进化的结果;它所独有的衍生性状,无一可包含于灵长目这一单系中。因此认为,树鼩既不属于食虫目,也不可划人灵长目,而自身构成一个独立的单系。这样,华格纳Wagner (1855) 把它另立一目——攀鼩目(Scandentia)的主张得到越来越多学者的赞同(见 Butler, 1972)。本文作者不打算详细讨论这些问题,但采纳了把树鼩归人攀鼩目的这一意见。

所记述的材料,仅有一些单个的牙齿,标本系 1983 年从云南禄丰古猿地点 D剖面中筛洗而得。(关于化石地点的地质概况,详见祁国琴,1985,禄丰古猿化石地点地层概述一文)。牙齿的特征在树鼩科内作属、种的区分意义颇大,莱昂(Lyon, 1913),斯蒂尔(Steele, 1973) 和巴特勒 (Butler, 1980) 对现生树鼩的齿系作过较详细的研究,乔普拉等(Chopra et al., 1979, 1979) 和雅各布斯 (Jacobs, 1980) 等亦对西瓦立克化石树鼩的牙齿作过很好的描述。本文描述牙齿构造的术语,即采用了巴特勒(1980)的命名,同时参考了哈奇森 (Hutchison, 1974) 描述鼹鼠时使用的部分术语。

蒙邱占祥、李传夔、王应祥和吴文裕等同志阅读和修改文稿,承沈文龙同志绘图、欧阳 莲同志作扫描摄像,作者在此一并致谢。

攀鼩目 Scandentia Wagner, 1855 树鼩科 Tupaiidae Mivart, 1868 原细尾鼩属(新属) Prodendrogale gen. nov.

属名称由来 前缀"Pro"意为在前,示新属与细尾鼩属 Dendrogale 近似,但较原始。 **属型种** Prodendrogale yunnanica sp. nov.

属的特征 牙齿的大小和形态接近于 *Dendrogale* 者。但 C^1 双根融合; P^3 和 P^4 的 前附尖弱; M^{1-2} 具较发育的外齿带; $M^2(M^1$ 也可能)具前小尖; P_4 相对较大,但下后尖较低弱,下前尖位置靠中; M_{1-2} 具明显的前唇侧齿带。

云南原细尾鼩(新种) Prodendrogale yunnanica gen. et sp. nov.

(图版 I;图 1-3)

1985: Tupaiidae gen. et sp. indet., 邱铸鼎等,人类学学报,4(1):13-32。

种名称来由 示新种之产地——云南省

特征 同属特征

正型标本 一右 M,其后外谷部分破损(中国科学院古脊椎动物与古人类研究所编号: V8281)。

模式产地 云南省禄丰县石灰埧。

时代与层位 最晚中新世,保德期;石灰埧组(D 剖面第5层)。

归人标本

第1层: 右 P²,破右 M¹,左 M₁,后跟各一枚 (V8282.1—3,依顺序,下同);

第2层: 左 DP3,破左 P3,破右 I, 及 M, 的后跟各一枚 (V8282.4-7);

第5层: 一破右 P³,一破左 P⁴,一右 M³,一破左 I₂,一右 M₁ 及一左 M₂(V8282.8—

13); 第6层: 右 C¹,右 DI₁,及左 P, 各一枚 (V8282.14—16)。

测量(单位:毫米)

标本数	C ₁	P²	P³	P4	M¹	M²	M³	P ₄	M ₁		M ₂		M ₃	
	1	1	2	1	1	1	1	1	2		1		1	
K	1.25	1.25	1.68*	1.75	2.50	2.25	1.50	1.90	2.45		2.40		_	
宽	0.60	0.58	_	_		2.60	2.60	1.25	tri. 1.40	tal. 1.60	tri. 1.40	tal. 1.35	tri.	tal. 1.15

* 平均值

描述 上犬齿(C¹)前臼齿化,具两融合的齿根。齿冠锐利,扁锥形。主尖有一长的后脊和一稍短的前脊,两脊在牙齿基部略膨大。

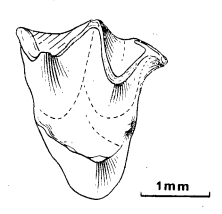
P'的形状大体与 C'相似,但两齿根分开,主尖不甚锐利,后脊较强大,并与一显著的后基尖连接。前脊不发育,牙齿的前方有一极弱的小尖。

P³ 比 P² 大得多,相当臼齿化。主尖(前尖)高大,有一伸向齿冠后外角的粗壮齿脊, 脊的舌侧壁陡峻,唇侧凹陷成窝。无后尖。齿带在牙齿后外角相当发育,但唇侧齿带向前 未逾越前尖。主尖的前外角有一小的前附尖,前附尖与主尖的基部间有一弱脊。前舌侧亦 有一齿带,与后齿带相比,它显得很弱。两枚 P³ 的原尖架 (Protocone shelf) 都已破损。 该齿具三根。

P'的原尖架亦损失。从可比较的部分看,P'与 P³十分相似: 主尖大,前外侧有一低的前附尖,后侧有一伸达牙齿后外角的强脊;没有后尖;牙齿的后唇侧具连续而发育的齿带。但 P'似较 P³横宽;前尖与前附尖间的脊较明显;主尖的唇侧不突起,因而牙齿的外侧形成很大的凹谷;外齿带连续,前舌侧齿带也较发育。P'亦具三根。

M¹只有牙齿的外半部分。前尖和后尖呈V形,前者比后者小而低。前嵴(paracrista)最短,与前附尖连接;后嵴(metacrista)最长,伸达牙齿的后外角;无后附尖;后前嵴和前后嵴连接于中附尖。中附尖比前附尖稍大,从唇侧壁的弯凹推断,中附尖由两小尖组成。前尖与后尖间的沟开阔,外伸唇侧;深度大,与浅的外谷(ectoflexus)对照鲜明。唇侧有一脊状的齿带,齿带从前附尖伸向中附尖,终止于后嵴末端,并几乎封闭外谷。M¹的唇侧具两齿根。

M'(图 1)的后外谷部分破损。牙齿轻微磨蚀。其外侧的尖、脊之形态和构造与M'者



M²,正型标本 (V8281),冠面视
Fig. 1 Prodendrogale yunnanica gen. et
sp. nov., right M², type (V8281),
occlusal view

图 1 云南原细尾鼩(新属、新种),右

无大异,唯前尖和后尖的大小差异不如 M¹ 的那么明显;中附尖未见分成两小尖;前附尖位置较靠唇侧,因而从前尖和后尖向唇侧伸出的两臂较为匀称。与 M¹ 相比,前嵴相对后前嵴要长些,后嵴不那样强壮,那样明显地掠向后外;外谷的齿带似乎也弱些。M² 的原尖架约占牙齿宽度之半。原尖 V 形,位于齿冠前半部;其前臂沿牙齿的前缘往前外伸,并作为前尖前缘一狭窄的齿带直达前附尖;后臂沿牙齿的后缘向后外伸,消失于后尖基部的后舌侧。前臂在接近前尖处膨大成一触目的前小尖。牙齿的舌侧壁光滑,无齿带及次尖的痕迹。M² 三根。

M³ 的后外角很退化,因而齿冠呈三角形。前尖最高。前嵴长,但无后嵴。前附尖发育,向牙齿的前外侧扩伸。中附尖仍相当大,由两小尖组成。

后外谷较深,无后外齿带。原尖架与 M^2 者相仿,仅尺寸较小,其上的前小尖较模糊。 M^3 三根,后唇侧根与舌侧根靠近。

标本中的 I_1 齿尖已破损,齿根亦未保存。 其舌面的两侧各有一终止于牙齿基部的 脊。舌面隆起成强大的中间嵴。

 I_2 破碎。构造无异于 Tupaia 和 Dendrogale 者。不同于 I_1 在于个体较大; 为中间 嵴分成的两小面的夹角较大;可能齿尖部分也较宽阔。

P4 保存良好。齿座臼齿化,三齿尖近直角三角形排列。齿座角 (trigonid angle) 开

口大。下后尖显著,完全独立于下原尖,位于唇侧比下原尖稍靠后的位置上。下原尖粗大,比下后尖也高得多。下前尖最低,但相当发育,位置很靠舌侧。后跟极弱,斜向唇侧,沿其内缘和后缘发育一脊,该脊在牙齿的后内角逐渐加厚成齿尖状突起。后跟的中间尚有一小的纵向嵴。P₄ 双根。

材料中有形态十分相似的两枚下臼齿。其中 V8282.12 标本的下前尖及下内尖虽已破损,但根 据齿座的前部较窄及斜脊会于齿座之中部偏唇侧 判断,它很可能为 M₁; V8282.13 标本保存良好 (图 2),根据其齿座和跟座近等宽,斜脊会于齿座 后侧之正中部,无疑应为 M₂₀ 两臼齿的齿座与 P₄ 的很相似,只是前者的下前尖及下后尖相对较发 育,下后尖比下原尖仅略低,齿座角开口小。未磨 蚀的 M_1 跟座 (V8282.7) 表明,下内尖几平与下 次尖等高,后者为跟座中最大的齿尖。跟座上的 尖比下原尖和下后尖都低。下内尖前方有一下内 尖嵴 (entocristid), 但无下内小尖 (entoconulid), 也没有明显的下后尖嵴 (metacristid)。 下次小尖 低而小,位于下内尖后方略偏唇侧的位置上,以一 粗壮的下次脊连接于下次尖,与下内尖则以一深 沟隔开。跟凹比齿凹宽大,而且位置明显较低。M1 和 M,的前唇侧缘都有一明显的齿带, V8282.13 标本的后缘具齿带的模糊痕迹。M, 和 M, 都具两 强大的货根。

代表 M_3 的仅有一跟座。其形态和构造无异于 M_1 和 M_2 者,但较为狭小,齿尖亦较退化。

DP³ 三角形,比 P³ 小。其外侧部与 P³ 相应 sp. nov., left M₂ (V8282.13). 部分构造相似,唯前附尖较弱,后内侧齿带缺失。 occlusal view; B, lingual view 牙齿的内侧部薄弱,其上有一清楚,但很低小的原尖。DP³ 同样有分离的三齿根。

1mm B

图 2 云南原细尾鼩(新属、新种),左 M₂(V8282.13)。A,冠面视;B,舌侧视 Fig. 2 Prodendrogale yunnanica gen. et sp. nov., left M₂ (V8282.13). A, occlusal view; B, lingual view

DI, 除个体较小外(长 1.75mm), 无异于 I,o

比较与讨论 树鼩的化石非常罕见。本世纪初报道过一些早第三纪的"树鼩",或者认为是与树鼩有亲缘关系的一些属,但先后都一一被否定了。在东亚,有马修和葛兰杰(Matthew et Granger, 1924)作为树鼩类描述的蒙古新新世三达河组(Hsanda Gol)和洛层(Loh)的 Tupaiodon,后被辛普生(Simpson, 1931)归入了蝟类。辛氏(1931)记述的蒙古渐新世乌兰戈察组(Ulan Gochu)的 Anagale gobiensis 及步林(Bohlin, 1951)描述的甘肃渐新世的 Anagalopsis kansuensis,都一度被认为属树鼩,但麦克纳(Mckenna, 1963)根据耳区的研究,又都排除了它们属于树鼩类的可能。在北美,所有原先作为"树鼩"描述的 Entomolestes,Leipsanolestes 和 Eudaemonema 等,也都先后被重新订正(详见 Krishtalka, 1976;Krishtalka and West, 1977 和 Van Valen, 1965)。

目前公认确实为 树 跑 类 的 化 石 在 国 外 仅 发 现于印巴次大陆的中新统。有乔普拉 等 (Chopra et al., 1979) 报道的印度喜马偕尔邦中西 瓦 立克系的一具右 M^{1-3} 的破碎头骨 (PUA I-5) 及一右 M_2 (PUA I-6);乔普拉和瓦西沙特 (Chopra and Vasishat, 1979)记述的上述地点附近,同一层位,保存较好的一件头骨 (PUA I-3);以及雅各布斯 (Jacobs, 1980) 描述的巴基斯坦中西瓦立克系一件未保存牙齿的破碎头骨 (YGSP 8089) 和一枚可能为左 M_1 的单个牙齿 (YGSP 8090)。

把禄丰标本归人树跑,是因为其下门齿有一非常隆起的纵向嵴,此嵴把舌侧面分成两近于垂直的小面;上前臼齿,尤其是 P³和 P¹的后唇侧凹陷,并有一明显的后外齿带;P4的齿座高度臼齿化;上臼齿外谷的位置明显较齿凹高,且唇侧具发育的齿带;下臼齿齿凹与跟凹的位置也高低悬殊,次小尖靠近下内尖,其间有一深沟。当然,这些特征并不都为树跑所独具,其中的一些性状也并非存在于所有的树跑。在一些食虫类,甚至低等灵长类中,也有相似的牙齿构造,但是,这些标本所具有的组合特征,除树跑外,无一可与其比较。而且,P³和 P⁴有一唇侧齿带围成的凹谷;高度臼齿化的 P4 具特别向唇侧倾斜的后跟;上臼齿由发育的齿带封闭的外谷位置明显比齿凹高;下臼齿齿凹位置也比跟凹高很多的这些性状,则为树跑类的牙齿所特有。

乔普拉和瓦沙特(1979)在研究印度的化石树鼩时,把所发现的上述三件标本都指定为树鼩科的一新属 Palaeotupaia,认为该属在形态和构造上与现生 Tupaia 的最为接近,并认为巴基斯坦的两件标本亦可能属于该新的分类单元。Palaeotupaia sivalicus 的正型标本 (PUA I-3) 在形态上确实与 Tupaia 很接近,或许表明了它们有较近的亲缘关系。但是,如把印度次大陆的这些化石都归入同一属、种,则很值得商榷。据描述,PUA I-5 标本的 M^{1-2} 方形,具次尖,而 PUA I-3 的 M^{1-2} 皇三角形,没有次尖。PUA I-3 在大小上虽与巴基斯坦的 YGSP 8089 接近,但印度标本的 C^1 和 P^2 都为单根,而后者均为双根。PUA I-6 有发育的前齿带,而 YGSP 8090 却完全缺失。依现生树鼩标本的观察,臼齿次尖的有无, C^1 的齿根数及臼齿的齿带发育与否,都是树鼩科中区别属、种的重要特征。因此,在笔者看来,印巴次大陆发现的材料,至少代表了三种化石树鼩。

禄丰标本不同于印度标本在于上臼齿没有后附尖,又以没有次尖而异于其中的 PUA I-5 标本,以 C¹ 及 P² 具双根而不同于 PUA I-3。虽然禄丰标本的 M₂ 与印度标本的同一牙齿 (PUA I-6)都有前唇侧齿带,但后者的个体较大,且跟座似乎比齿座明显宽。由于巴基斯坦 YGSP 8089 标本的齿冠未保存,无法与禄丰标本作齿冠构造上的比较。虽然它们的 C¹ 和 P² 齿根数目相同,但我国标本的牙齿个体要小得多。 YGSP 8090 的大小及形态与禄丰标本的下臼齿都很相近,但巴基斯坦的 M₁ 没有前齿带。显然,禄丰化石树鼩所具有的特征,与印巴次大陆的标本都有较大的差异。

莱昂 (Lyon, 1913) 最早对树鼩科的现生属、种进行了描述和划分。根据外部形态、头骨、齿系及生活习性等,莱氏把现生的树鼩分成两亚科:树鼩亚科 (Tupaiinae)和羽尾亚科 (Ptilocercinae)。前一亚科包括了五个属: Tupaia, Anathana, Dendrogale, Lyonogale及 Urogale;后一亚科仅有 Pilocercus 一属。这一划分几乎为所有学者所接受,只是由于 Dendrogale 在形态和构造上具有较多的原始性状,并显示了一些介于羽尾亚科和树鼩亚科的特征,因而戴维斯 (Davis, 1938) 曾对这两亚科的有效性表示怀疑,但 Luckett

(1980) 认为,戴氏所引证 Dendrogale 与 Pilocercus 的相似特征,大多系树鼩类的近祖共性,而 Dendrogale 与 tupaiids 的相似都表现为近裔共性,从而从系统发育关系上进一步肯定了把树鼩类分成两亚科的合理性。

云南化石树鼩在牙齿大小上与 Ptilocercus 接近,而且 C¹ 也具有双根,但羽尾树鼩的上臼齿没有中附尖,上、下臼齿外侧都有发达和连续的齿带,这便排除了禄丰标本属于 Ptilocercinae 亚科的可能。 Tupaiinae 中的 Anthana, Lyonogale 和 Urogale 属的个体较大, C¹ 单根,上臼齿都有或具很发育的次尖。 此外, Anthana 的臼齿短宽, Lyonogale 的 C¹ 无明显的后脊, Urogale 的中附尖为一脊状构造。 因此,禄丰的标本也不可能归入树鼩亚科的上述三属。 就牙齿的大小而言,它与 Dendrogale 及 Tupaia 属中的个体最小者 T- minor 接近,只是其 C¹ 具双根,上臼齿又无任何次尖的痕迹,使它较相似于前者,有别于 T- minor。

Dendrogale 分布于印支半岛的东南部和加里曼丹。该属仅有 D. murina 和 D. melanura 两种(见 Lekagul et Muneely, 1977) 据莱昂描述,这两种在牙齿的形态和构造上难于区别。禄丰标本与 D. melanura 齿系的比较表明: 两者牙齿大小接近,在 C^1 双齿根和上臼齿无次尖方面相同,其它的一些特征也都相似,如 C^1 明显比 P^2 大,有一发育的后脊, P^2 的双根分开,有一后脊及弱的后基尖, P^3 比 P^2 大很多,并有一前附尖, M^1 的中附尖由两小尖组成, M^2 的后尖明显比前尖高,下臼齿下后尖的位置较下原尖靠后,且前者比后者低, M_1 跟座与齿座等宽,下内尖较下次尖低等。但是,在牙齿的特征上,禄丰树跑依然易于与 Dendrogale 相区别: 前者 C^1 的双根融合,其前齿带没有后者的那样明显, P^2 有一弱的前基尖和一较强的后脊,且相对于 C^1 要比 Dendrogale 的大, P^3 和 P^4 的前附尖弱, M^{1-2} 的外齿带较发育, M^2 (M^1 也可能)有一前小尖, M^3 中附尖分成双尖, P_4 的下原尖比下后尖高很多,下前尖较靠舌侧,下臼齿前唇侧缘具明显的齿带。

从上述的比较看来,禄丰的树鼩标本虽然只有一些单个的牙齿,但其特征充分表明了该化石树鼩不仅不同于印度次大陆中新世的树鼩,也与现生的各属有所差异。 虽然与 Dendrogale 在牙齿形态上较接近,但考虑到地史上的时间差距,这里只把它当作树鼩科中与 Dendrogale 属很接近的一新的属、种 Prodendrogale yunnanica。

新属与 Dendrogale 形态上的相似,表明了它们有较接近的亲缘关系。在许多方面,它又具有比现生属明显原始的特征,可能说明它们具有祖裔的亲缘关系。在 Prodendrogale-Dendrogale 的这一支系中,牙齿的进化趋势似乎表现于 C^1 前齿带的出现, P^2 的退化(个体缩小,失去弱的后尖,后脊变弱), P^3 和 P^4 前附尖的增大, M^{1-2} 外齿带的退化, P_4 个体的缩小,其下后尖的增高和下前尖的外移, M_{1-2} 前唇侧齿带的退化等。

Prodendrogale 似乎又具有在系统发育上的一些进步特征,如 C¹ 双根融合, M² 具前小尖, M³ 中附尖分开等。根据与外类群的比较,特别是对双脊齿型 (dilambdodent)。哺乳动物牙齿系统发育的研究 (参见 Butler, 1980),这里把树鼩类 C¹ 的单根和中附尖的分开当作衍生的特征。因此,如果 Dendrogale C¹ 双根的分开和 M³ 中附尖的双尖不是一种次生现象,以及上臼齿前小尖的出现是一种衍生性状的假说是正确的话,那么在系统发育上, Prodendrogale 与 Dendrogale 则构造了一姐妹群。两者的 C¹ 都具双根,这无疑属近祖共性。它们又共有臼齿失去次尖这一近裔性状,因此,这一单系可能与具有 C¹ 单根

这一衍生性状的 Tupaia 和 Lyonogale 有更接近的亲缘关系,并同时远离 Ptilocercinae 亚科,从上臼齿具有中附尖及下臼齿次小尖靠舌侧的共同祖先,向着次尖退化方向进化。至于印度的 Palaeotupaia sivalicus (仅指正型标本),没有次尖,但具有 C^1 单根, P^3 原尖发育,臼齿具后附尖的这些近裔性状,可能表明了它与现生 Tupaia 属在系统发育的关系上更为接近。图3 为新属在 Tupaiinae 亚科中的可能系统发育关系。

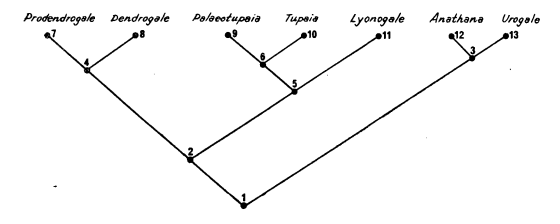


图 3 树鼩科各属的可能系统发育关系

说明: 1.上臼齿具中附尖,下臼齿下次尖靠舌侧,C¹ 双根; 2.上臼齿次尖退化; 3.上臼齿次尖加大,C¹ 单根; 4.上臼齿失去次尖; 5.C¹ 单根; 6.上臼齿次尖极弱或无; 7.C¹ 双根融合,M² 具前小尖; 8.P² 具前基尖,P4 下后尖增烹; 9.P³ 原尖增大,上臼齿具后附尖; 10.P⁴ 变窄; 11.M¹ 增长; 12.上臼齿及下臼齿横向发育; 13.C¹ 加大,P4 具次小尖.

Fig. 3 Distribution of selected apomorphic dental characters and possible phyletic relations of the genera of Tupaiidae

顺便提一下,在云南地区,现生的树鼩仅有 Tupaia 一属,该属只能与印度的 Palaeotupaia 而不会与我国的 Prodendrogale 有更接近的亲缘关系。与 Prodendrogale 有密切关系的现生 Dendrogale 的地理分布显然比禄丰地区靠南了许多,这与禄丰动物群 Alilepus longisinuosus 有一定关系的现生的 Nesolagus 分布于苏门答腊可能不是偶然的巧合,或许是表明禄丰当时的自然气候和生态环境与今日南亚靠南部较为接近。

(1986年3月11日收稿)

参 考 文 献

祁国琴,1985。 禄丰古猿化石地点地层概述。 人类学学报,4(1),55-69。

邱铸鼎、韩德芬、祁国琴、林玉芬。1985. 禄丰古猿地点的小哺乳动物化石。 人类学学报。4(1)。13-32。

Bohlin, B., 1951: Some mammalian remains from Shih-en-ma-cheng, Hui-hui-pu area, Western Kansu, pp. 1—47.
In S. Hedin (ed.), Reports from the scientific expedition to the northwestern provinces of China. Stock-holm, 6, Verteb. Paleontology 5.

Butler, P. M., 1972: The problem of insectivore classification, pp. 253—265. In K. A. Joysey and T. S. Kemp (eds.). Studies in Vertebrate Evolution. Oliver and Boyd, Edinburgh.

Butler, P. M 1980: The tupaild dentition, pp. 171—204. In W. P. Luckett (ed.) Comparative Biology and Evolutionary Relationships of Tree Shrews. *Plenum*, New York.

Chopra, S. R. K., Kaul, S., and Vasishat, R. N., 1979: Miocene tree shrews from the Indian Sivaliks. Nature,

- 281: 213-214.
- Chopra, S. R. K., and Vasishat, R. N., 1979: Sivalik fossil tree shrew from Haritalyangar, India. Nature, 281: 214-215.
- Davis, D. D., 1938: Notes on the anatomy of the treeshrew Dendrogale. Field Mus. Nat. Hist., Zool. Series 20: 383-404.
- Jacobs, L. L., 1980: Siwalik fossil tree shrews, 205-216. In W. P. Luckett (ed.). Comparative Biology and Evolutionary Relationships of Tree Shrews. *Plenum*, New York.
- Krishtalka, L., 1976: Farly Tertiary Adapisoricidae and Erinaceidae (Mammalia, Insectivora) of North America.

 Bull Carnegie Mus. Nas. Hiss. 1: 1-40.
- Krishtalka, L., and West, R. M., 1977: Paleontology and geology of the Bridger Formation, southern Green River Basin, southwestern Wyoming. Part 2. The Bridgerian insectivore Ensomolesses grangeri. Consr. Biol. Geol. Milwaukee Pub. Mus. 14: 1—11.
- Lekagul, B., and J. A. McNeely, 1977: Mammals of Thailand. Sahakarnbhat. Bangkok. 758 pp.
- Luckett, W. P., 1980: The suggested evolutionary relationships and classification of tree shrews, pp. 1—31. In W. P. Luckett (ed). Comparative Biology and Evolutionary Relationships of Tree Shrews. Plenum, New York.
- Lyon, M. W., Jr., 1913: Tree shrews: An account of the mammalian family Tupaiidae. Proc. U. S. Nas. Mus. 45: 1-188.
- Matthew, W. D., and Granger, W., 1924: New insectivores and ruminants from the Tertiary of Mongolia, with remarks on the correlation. Amer. Mus. Novitates 105: 1-7.
- McKenna, M. C., 1963: New evidence against tupaioid affinities of the mammalian family Anagalidae. Amer. Mus. Novisates 2158: 1-16.
- Simpson, G. G., 1931: A new insectivore from the Oligocene, Ulan Gochu horizon of Mongolia. Amer. Mus. Novitates 505: 1-22.
- Simpson, G. G., 1945: The principles of classification and a classification of mammals. Bull. Amer. Mus. Nas. Hiss. 85: 1-350.
- Steele, D. G., 1973: Dental variability in the tree shrews(Tupaiidae). Symp. 4th. Int. Congr. Primatol. 3: 154-179.
- Van Valen, L., 1965: Tree shrews ,primates, and fossils. Evolution 19: 137-151.

FOSSIL TUPAIID FROM THE HOMINOID LOCALITY OF LUFENG, YUNNAN

Qiu Zhuding

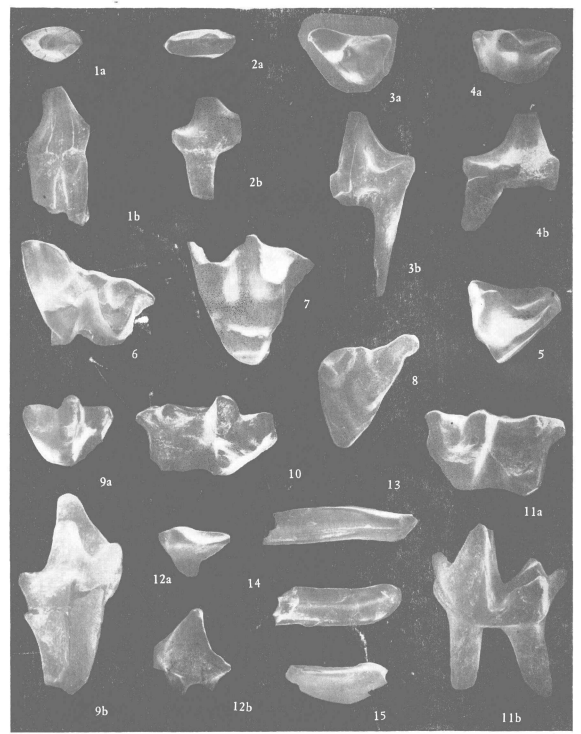
(Institute of Vertebrate Paleontology and Paleoanthropology, Academia Sinica)

Key words Yunnan; Miocene; Tupaiidae

Summary

The present paper deals with a new Miocene tupaiid, *Prodendrogale yunnanica* gen. et sp. nov., which is the only record of fossil tree shrew outside the India-Pakistan subcontinent. The material was collected in 1983 by wet-sieving techniques from the deposits of Section D (see Qi, 1985) at the hominoid locality of Lufeng. Based on 17 isolated teeth, descriptions and comparison of the new taxon are made. The possible phyletic relations of the Lufeng tupaiid to other known genera of Tupaiidae are discussed in this paper as well.

Scandentia Wagner, 1855 Tupaiidae Mivart, 1868



云南原细尾鼩(新属、新种) Prodendrogale yunnanica gen. et sp. Eov.

C¹ dext. V8282.14;
 P² dext. V8282.1;
 P³ dext. V8282.8;
 P³ sin. V8282.5;
 P⁴ sin. V8282.9;
 M¹ dext. V8282.2;
 M² dext. V8281, type;
 M³ dext. V8282.10;
 P₄ sin. V8282.16;
 M₁ dext. V8282.12;
 M₂ sin. V8282.13;
 DP³ sin. V8282.4;
 I3. I₁ dext. V8282.6;
 I4. I₂ sin. V8282.11;
 DI₁ dext. V8282.15. All occlusal view except for 1b,2b,9b,12b (lingual view) and 3b,4b,11b(labial view). X15