

云南曲靖漸新世哺乳类化石

徐 余 瑞

(中国科学院古脊椎动物与古人类研究所)

本文内描述的几种哺乳动物化石，是过去楊鍾健和卞美年（楊，1932；楊、卞，1939；卞，1940）初步报导过的材料。最近整理云南东部新生代地层和脊椎动物化石資料时，对过去发现的标本进行了观察。发现这批材料虽然不多，也比较破碎，但代表的种类却很丰富，包括不少过去未曾注意到的种属，并有两个新的种。因此，有必要将这批材料重新进行研究。而且，近年来这方面化石的研究資料不断丰富，对目前进一步研究这批材料也提供了很多有利的条件。1960年本所高等脊椎动物研究室一部分同志在滇东对新生代地层和化石地点做了一次普查，除了对曲靖蔡家冲¹⁾及楊家冲产化石地点的层位进行了核对外，又采回了少量残破的化石，也在此一并作了处理。

这篇短文是在周明鎮导师的指导下写成的，在此表示衷心的感謝；同时，感謝高等脊椎动物研究室的同志们帮助审阅原稿，王哲夫、张兆蕙和沈文龙等同志分别帮助摄制图版和插图。

曲靖蔡家冲产化石地层的时代

关于曲靖蔡家冲产化石地层的时代問題，过去楊鍾健、卞美年、柯伯特（Colbert, E. H., 1940）、周明鎮（1957）等都曾作过反复的討論。楊氏根据他所鉴定的 *Merycopotamus* sp.，将产化石地层的时代确定为上新世蓬蒂期——相当于印度的中西瓦里克期。繼后，柯伯特根据該化石在印度和緬甸地层上的分布情况（从上新統下部到上部或下更新統）提出了一些修正的意見，認為曲靖产化石地层的时代很可能为上新世中期，或蓬蒂期以后。1939年，楊鍾健及卞美年共同研究了采自楊家冲（Loc. 42）的一批新材料，鉴定的种类有：*Cadurcodon* cf. *ardynensis* (Osborn), *Tragulidae* or *Cervidae* indet., *Anthracotheriidae* indet., *Chelonia* indet., 及 *Crocodillus* sp.。

根据其中的 *Cadurcodon* cf. *ardynensis* 将产化石地层的时代校正为早漸新世，相当于蒙古阿尔丁鄂博层的时代。1957年，周明鎮在研究云南早第三紀化石时，重新研究了在曲靖蔡家冲所发现的材料，将过去定为 *Merycopotamus* sp. 的材料（楊，1932），改定为 *Bothriodon* sp.；同时根据 *Cadurcodon* cf. *ardynensis* (Osb.) 及 *Bothriodon* sp. 进一步肯定了曲靖产化石地层的时代为漸新世早期。为了对云南曲靖整个动物羣的性质，以及与其他动物羣間的关系有进一步的了解，笔者結合最近該地发现的新材料，重新整理和鉴定了过去采自楊家冲的这批哺乳动物化石材料。全部材料經鉴定后，其結果如下：

1) 据参加普查的同志談，楊家冲和蔡家冲两化石地点，层位完全相同。

Brontotheriidae gen. indet.

Amynodontidae

Cadurcodon ardynensis (Osborn)

Cadurcodon sp.

Gigantamynodon giganteus sp. nov.

cf. *Metamynodon* sp.

Rhinocerotidae

Caenopinae, gen. et sp. indet.

Indricotherium sp.

Anthracotheriidae

Bothriodon chowi sp. nov.

Hypertragulidae

cf. *Miomeryx* sp.

从上列化石看来,曲靖动物羣的漸新世的性質非常明显。两栖犀科的 *Cadurcodon ardynensis* 与蒙古早漸新世阿尔丁鄂博层的完全相同。*Gigantamynodon giganteus* (新种),比蒙古早漸新世阿尔丁鄂博层发现的 *G. cessator* 稍大,但仍可認為属同一层位。cf. *Metamynodon* sp.,过去在中国尚未有过記述,其上臼齿的外壁特別平,与西欧漸新統的 *Cadurcotherium* 和北美中、下漸新統的 *Metamynodon* 都非常相似,但从其个体的大小及其他方面的特点来看,则更近于后者。巨犀类的 *Indricotherium* sp.,材料虽少而破,但从其臼齿的大小,可以看出,与云南路南下漸新統的小巨犀 *I. parvum* 比較相近。石炭兽科的 *Bothriodon chowi* (新种),与欧洲下漸新統壤村(Ronzon)层发现的 *B. velaunus*,在基本构造上相近,唯个体較小。另外, cf. *Miomeryx* sp. 由于材料太少,难于确定其种属。

从动物羣总的情况看來,曲靖产化石地层的层位与蒙古早漸新世阿尔丁鄂博层及云南路南下漸新統上路南层完全相当。茲将三处有关化石加以对比列表如下:

云南路南(路南組上部) (Lunnan, Yunnan (upper part of the series))	云南曲靖楊家冲 (Yangchiachung, Chuching, Yunnan)	蒙古阿尔丁鄂博层 (Ardyn Obo. Mongolia)
<i>Parabrontops lunanensis</i>	<i>Brontotheriidae</i> gen. indet.	<i>Parabrontops gobiensis</i>
	<i>Cadurcodon ardynensis</i>	<i>Cadurcodon ardynensis</i>
	<i>Cadurcodon</i> sp.	
	<i>Gigantamynodon giganteus</i> sp. nov.	<i>Gigantamynodon cessator</i>
	cf. <i>Metamynodon</i> sp.	<i>Hypsamynodon progressus</i>
<i>Rhinocerotidae</i> gen. indet.	Caenopinae, indet.	<i>Sympysorrhachis brevirostris</i>
<i>Indricotherium parvum</i>	<i>Indricotherium</i> sp.	
<i>Brachyodus hui</i> *	<i>Bothriodon chowi</i> sp. nov.	<i>Anthracotheriidae</i> gen. indet.
	cf. <i>Miomeryx</i> sp.	<i>Miomeryx altaicus</i>
		<i>Lophiomeryx angarae</i>

* 原定为 *Hyaboops hui* 及 *Bothriodon* sp. (周明鎮, 1958)。

标本描述

Brontotheriidae gen. et sp. indet.

仅有一个最前端的上前臼齿及另一上臼齿的半叶外脊破片；另外还有下前臼齿一个及半块下臼齿破片。根据这些材料，除了可以看出科的性质外，很难作出进一步的鉴定。
标本編號：古脊椎动物与古人类研究所 V. 2592。

Amynodontidae

***Cadurcodon ardynensis* (Osborn)**

(图版 II, 图 1, 2, 3, 4)

材料 完整的右 P^3 、 M_1 、左 M_3 各一个，及左 M^3 的外脊、右 M^3 外脊的前端碎块。
編號：V. 2593。

标本描述 P^3 的原脊很发达，向后、向外包捲；后脊很短；外脊与后脊内緣具有小刺及前刺；外脊外壁上有一明显的外肋，位置較为靠前；齒緣在牙齿的四周均較发达，內齒緣特別发达，形成一領状脊，其高度达已經磨蝕的齒冠高度的 $3/4$ 左右。

M^3 ——外脊的前、后端向外翹；中部向內凹陷，整个外脊形成两头翹中間凹的弧形外壁；外脊的前后寬度，从齒冠頂部到基部逐漸加大，其上緣从前向后逐漸变低，最后稍向上翹；外脊前端有一发达的垂直褶皺——前外肋，与前附尖的褶皺并列，两者間形成一凹陷沟；从前附尖的前緣到前外肋的后緣，最大寬度为 11.5 毫米。牙冠較高，虽經磨蝕，其最大高度仍为 48 毫米。

下臼齿横脊傾斜程度不大，下后脊与下外脊的夹角为 50° ，下前尖小而短，使齒冠輪廓形成前窄后寬的梯形；下后脊高于下次脊；前谷比后谷浅，下臼齿前后拉长的程度不大。 M_1 經磨蝕后，前叶齒冠面呈一方形平面；下臼齿外脊的外壁，在下后脊与下次脊相接处，无明显的纵沟； M_3 寬与長的指数为 45.6 (寬 28 毫米，長 51.2 毫米)。

上面描述的特征表示，其特点及大小，均与蒙古阿尔丁鄂博层的 *Cadurcodon ardynensis* 几乎完全相同。

***Cadurcodon* sp.**

(图版 II, 图 5--6)

材料 两个破碎的右上臼齿 (M^3)，及一个左上犬齿。編號：V. 2596。

标本描述 犬齿仅保留有齒冠部分。整个齒冠呈略向后弯的弧形。其前、后均有一条較为銳利的纵稜，前稜位置較靠內，因而使外側面大于內側面，与后稜靠近处有一微弱的平形纵沟。齒冠的尖端略为外傾。橫切面在基部呈椭圆形，愈近尖端則愈扁，近似于橄欖形。齒冠基部有一圈极为明显的花边状的齒緣。珐瑯質的表面布滿細微的褶皺和小点。齒根的特点因未保存无法了解。

上臼齿 (M^2) 的外脊部分全部破損，仅保留有內側的二橫脊，其中一个 M^2 可能是在保存中曾受到前、后方向的挤压，因而牙齿的形态不够正常。臼齿二橫脊間的横谷較窄而深，从前向后向内形成一拐弯状，在横谷开口处有二条較为清楚的稜分別通向原脊的后内角及后脊的前内角。二橫脊的傾斜度不太显著，其內側端均較为平，尤以原脊为甚。原脊后面基部显现出微向后凸的反前刺的痕迹，外脊的內侧面无明显的小刺突出。后脊在横谷由后向内的轉角处显得特別窄。前后齒緣非常发达，內側齒緣仅在原脊、后脊的后内端及横脊开口处較为发达。受挤压而变形了的 M^2 ，其原脊的內側齒緣缺失，横谷开口处通向原脊后内角的稜更为銳利。

标本測量和比較 (单位：毫米)

	<i>Cadurcodon</i> sp.	<i>Cadurcodon</i>
犬齿：基部內外面的寬	23.3	16—20
基部前后面的厚	30	26—28
后緣的長	53	ca 58
M^2 ：		
外脊長	ca 57	56.5
內側長	50	—
前端寬	ca 53	40
后端寬	ca 48	36

从以上的描述及測量的数字看来，无论 是犬齿或是上臼齿，其大部分的特点与 *Cadurcodon ardynensis* 非常相似，同时也存在一些明显的差別。主要有以下几点：(1) 犬齿較短而粗，其前稜更为銳利，基部有一圈非常明显的花边状齒緣；(2) M^2 的寬度較大，前、后端的宽度几乎与外、內側的长度相等；(3) M^2 外脊內側的小刺极为微弱，几乎没有；(4) M^2 后面尚有反前刺的痕迹。由于两者間存在有上述的四点差別，很难将 *Cadurcodon* sp. 与 *Cadurcodon ardynensis* 归于同一种，同时目前材料也不足，故暫不定种。

Gigantamynodon Gromova 1959

属的特征 “个体很大；下頰齒寬，但与牙床大小相比則并不大； M_3 宽为长的 59% 左右；长約为 M_3 着生处牙床高的 54%； M_3 后端不变窄，垂直下切；齒冠低，齒谷浅，其內側不被齒緣所围；下臼齿外壁平滑；門齒寬，不为犬齿挤压，齒数可能为： I_3^3 ；上前臼齿四个（？），外壁具发达齒緣，无中肋；前臼齿由前向后強烈的压縮；下牙床垂直支特別向后傾斜，其基部前端有盆状凹洼”。（依 Gromova, B. E. 1954, p. 161）

Gigantamynodon giganteus sp. nov.

(图版 I, 图 1, 2)

Cadurcotherium sp., Bien & Young, 1939, Proc. 6th Pacific Science Congress, PP. 531—534.

材料 一个不完整的左下頷。其前、后端均已破碎，仅保留水平支的中段，其上带

有完整的 M_1-M_3 ；另有一单个的 P_3 。編號：V. 2594。

种的特征 个体特別大，比蒙古阿尔丁鄂博层的 *G. cessator* 还大； M_3 以前的頰齿列，由前到后強烈的挤压，以致使 P_3 、 M_1 及 M_2 的后緣都明显的向前凹进； P_3 較为縮短，其寬約為長的 78.6%，長約為 M_1 長的 77.7%；下臼齿从 M_1 到 M_3 ，愈往后拉长的程度愈显著， M_3 寬約為長的 50.2%；齒谷較 *G. cessator* 的深，尤以后谷显著。

标本描述 一个不完整的左下顎的水平支的中段，即 M_1-M_3 齿列着生的部分，其下緣也已破碎。牙齿磨蝕程度不深； M_1 的舌面部分及 M_3 的外齒緣均有缺損。 P_3 較为完整。

P_3 ——前后方向的长度特別縮短（長：41.2 毫米），相对的寬度則較大（32.4 毫米）；下次脊的后外角几成直角，使齒冠面的輪廓形成一尖端向前的近似直角三角形；下后尖特別高而膨大，与下次脊之間有一窄而浅的后谷相隔；外壁的前端有一微微突起的外肋；齒冠后緣形成一向內凹陷的弧形；外側齒緣較为发达。

所有下臼齿的后外角在齒冠基部都近乎直角，到頂端則逐漸变为鈍角；外壁从下往上稍向內傾；外齒緣較內齒緣发达；橫脊向后向內傾斜較显著，下后脊与下外脊的夹角为 40° 。

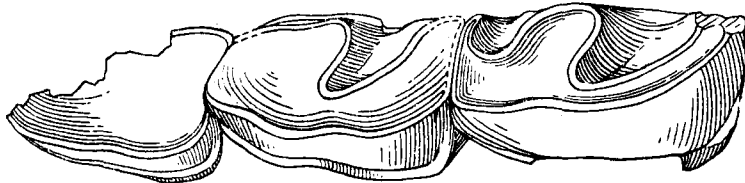


图 1 *Gigantamynodon giganteus* sp. nov.

左 M_1-M_3 的冠面視，V. 2594， $\times 1/2$ 。

M_1 ——齒冠的前內側面破碎。磨蝕程度特別深，前、后谷均已被磨蝕掉，因而使齒冠面形成一近似的平面；外壁較平，在下后脊与下次脊相接处无纵沟；齒冠的后緣向內凹陷的程度，較 P_3 更为明显，其凹陷处恰与 M_2 的前端突出部相嵌合；从 P_3 、 M_1 齒冠后緣的凹陷，以及 M_1 及 M_2 彼此嵌合的情况看来，齒列似乎曾受过由后向前的剧烈的挤压。

M_2 ——下前尖小而短，致使冠面輪廓呈前窄后寬的梯形；前谷較浅，經磨蝕后前半部形成一近似的平面；后谷較深，虽經磨蝕仍保留着明显的后谷凹陷；外壁的特点与 M_1 同。

M_3 ——下前尖长，使齒冠輪廓略成长方形；前、后谷均較 M_2 的为深，虽經磨蝕，前谷并未消失，后谷仍保留着很深的凹坑，其內側开口处被齒緣所围；齒冠后端不变窄，垂直下切；其前后长度特別拉长，比所有的臼齿都长。

标本測量（单位：毫米）

G. giganteus *G. cessator* (依 Gromova, 1957)

P_3	{	長	41.2
		寬	32.4
M_1-M_3	長		194
M_1	{	長	53.5
		寬	41

M_2	{ 長 寬	65.2 43.5	
M_3	{ 長 寬	76.5 38.4	61.5 36.5
P_3 的寬長指數 ($W/L \times 100$)		78.6	
M_1 的寬長指數 ($W/L \times 100$)		76.6	
M_2 的寬長指數 ($W/L \times 100$)		66.7	
M_3 的寬長指數 ($W/L \times 100$)		50.2	59.3
下后脊与下外脊的夹角		40°	40°

从上面描述的特征可以看出, *G. giganteus* (新种)的个体特别大, 前臼齿特别缩短, 下臼齿在前后的长度上明显的拉长。这些特征都表示这个种比蒙古阿尔丁鄂博层的 *G. ccessator* 更为特化, 但就其基本形态来看两者仍然非常相近。

cf. *Metamynodon* sp.

(图版 I, 图 3, 4)

材料 較为完整的右 M^1 一个, M^2 的外脊部分, 及另一 $M^1(?)$ 的外脊前端碎块。編号: V. 2595。

标本描述 材料比較破碎, 就保存的部分觀察, 臼齿齿冠較高; 外脊的外壁特別平而直; 外脊的內側有小刺, 从上到下逐渐变小, 因而当臼齿磨蝕到近基部时, 小刺即消失。

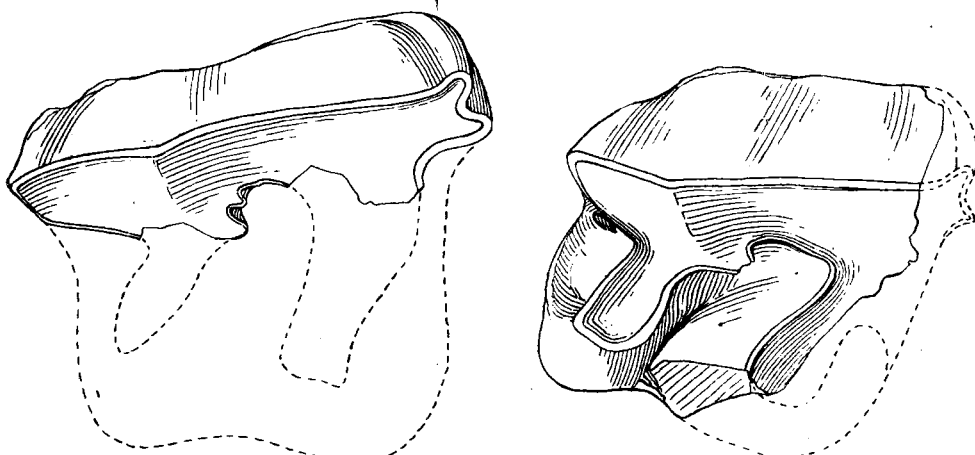


图 2 cf. *Metamynodon* sp., V. 2595, $\times 1$.

右——右 M^1 的冠面視。

左——右 M^2 的冠面視。

M^1 ——外脊及原脊的前面部分破碎。外壁特別平而直, 仅在二横脊与外脊相接处, 外壁微向外凸; 同时在后脊与外脊相接处, 外脊的冠面形成屋脊状隆起; 外脊前端有一非常明显的前外肋, 与前附尖的褶皺并列, 两者都是从上到下微微加粗, 彼此間隔一凹陷的沟; 从前附尖的前緣到前外肋的后緣最大宽度为 12.3 毫米; 二横脊強烈的向后傾斜, 尤以原脊为甚, 原脊与外脊的夹角为 40° ; 橫谷很窄而深; 后谷也很发达, 呈漏斗形; 齿緣不太发

达，仅在其后、外缘及内缘横谷开口处稍有发育，前缘可能也有较为微弱的齿缘。

M^2 ——仅保存有外脊部分。基本形态与 M^1 相同，仅前外肋及前附尖褶皱较 M^1 更为发达，最大宽度为 13.4 毫米；外脊内侧的小刺有两个，一大一小。

标本测量（单位：毫米）

	<i>Megalamynodon*</i> (No. 11958)	<i>Metamynodon**</i>	cf. <i>Metamynodon</i>
M^1 :	长	48	59.5
	宽	41	51
	高		ca59
M^2 :	长	57	72
	宽	48	68
	高		44.5
M^1 原脊与外脊的夹角	55°	45°	46°

比較討論 就上所述，云南标本的臼齿外壁特别平而直，齿冠较高，同时横脊向后倾斜度也较大，外脊内侧有小刺发育等。所有这些特点都表示了比较特化的性质，可以与北美渐新统的 *Metamynodon*，上始新统的 *Megalamynodon* 及西欧中渐新统发现的 *Cadurcotherium* 等属相比较：

与 *Cadurcotherium* 比较：根据现有资料，这一属共包括四个种，一个是南亚下中新统的印度种，另外三个种都是在西欧中渐新统发现的。后三个种的特征都是上臼齿外壁比较平，与云南标本的情况很相似，但上臼齿外壁上的前外肋不发达或缺失；横脊向后倾斜的程度也不大， M^1 原脊与外脊的夹角为 50—60°（依 Roman, F. et Joleaud, L., 1901, 图版 1 测量）；外脊内侧亦无小刺。因此 *Cadurcotherium* 的大部分特点与云南标本有着明显的差别。

与 *Metamynodon* 及 *Megalamynodon* 两属比较：这两属在形态上非常相近，仅在个体的大小，门齿的数目，犬齿的大小，以及头骨、颊齿等特征的发展程度上有些差别。*Metamynodon* 比 *Megalamynodon* 更为特化一些。其上臼齿的特征为：个体较大；齿冠较高； M^1 及 M^2 外脊内侧有小刺发育；横脊向后倾斜的程度较大； M^1 原脊与外脊的夹角为 45° 等。所有这些特征，都显示出与云南标本非常相似；但从其中某些方面的特征——牙冠较高，横脊较倾斜——看来，云南标本似乎更为特化一些。

Caenopinae, gen. et sp. indet.

（图版 II, 图 7）

仅有一破碎的右第三上臼齿。外脊及后脊均已破碎，仅保留其内侧缘的珊瑚质层，原脊保存完好。从保存部分看来，齿冠轮廓呈三角形，外脊可能与后脊已相愈合，在原脊内侧有反前刺。

* 依 Scott, 1945 年, 250 页的测量数及根据图版 8, 图 1 所测量。

** 依 Scott 及 Jepsen, 1941 年, 866 页的测量数，原书长及宽的数目有所颠倒，在此加以更正；另外 M^1 及 M^2 的高度， M^1 的夹角数均根据图版 91 及 92, 图 1 所测量。

就标本的特点及其大小看来,与我們目前正在描述的云南宜良的,与 *Prohyracodon* 相近的原始真犀类中的另一新属 *Ilianodon* 几乎完全相同,只是个体稍大。編號: V. 2597。

Paraceratheriinae

***Indricotherium* sp.**

仅保存一下臼齿的后半叶,其大小可与云南路南的 *I. parvum* 相比。編號: V. 2588。

Anthracotheriidae

***Bothriodon* Aymard**

属的特征 頰齒为錐型—月型齒;上臼齒具有五个尖,二外尖(前尖及后尖)成新月状,外壁強烈的向內凹陷;二內尖(原尖及后小尖)近于錐形,在前尖与原尖之間有一原小尖,形状也近于錐形;中橫谷很寬而深,其唇面由前尖的后臂及后尖的前臂相連,形成一异常发达而向外拱出的环状中附尖,前附尖不大,后附尖极萎缩或缺失(根据 Forster Cooper, C., 1924 & Scott, W. B. & G. L. Jepsen, 1940)。

***Bothriodon chowi* sp. nov.**

(图版 I, 图 5)

材料 近于完整的右第三上臼齒一个,原小尖已破碎。編號: V. 2599。

种的特征 一种个体較小的 *Bothriodon*。M³ 的中附尖特別发达,前附尖次之,后附尖最小;齒冠面輪廓呈近于長方形,寬大于長。

M³ 的每一个尖的前内角、后内角及内侧面均具有較为尖銳的稜起;原小尖与原尖靠近;臼齒的琺瑯質層具有很多縱行的褶皺;前、后齒緣比較发达,內齒緣缺失。橫谷特別寬而深。

标本測量和比較 (单位: 毫米)

	<i>B. chowi</i>	<i>B. aymardi</i> *	<i>B. leptorhynchus</i> *	<i>B. velaunus</i> *
M ³ 的長 { 前端	25	26	36.5	32.3
	22	21	31.5	30.8
M ³ 的寬 { 外側	23.5	25.3	31.5	21.8
	19	16.5	21.8	24.5

根据以上的測量数字及描述的特征看来,云南的标本应属于分布在北美和欧洲漸新統的 *Bothriodon* 属,而更近于欧洲类型。茲将云南标本与西欧壤村层的三个种相比較,列表如下(只限于 M³ 的特征):

<i>B. chowi</i>	<i>B. aymardi</i>	<i>B. leptorhynchus</i>	<i>B. velaunus</i>
1. 齒冠面輪廓近于長方形。	1. 齒冠面呈明显的不等边四邊形。	1. 与 <i>B. aymardi</i> 相似。	1. 与 <i>B. chowi</i> 相似。
2. 中附尖特別发达,前附尖次之,后附尖最小。	2. 前、中附尖大小相等,后附尖最小。	2. 与 <i>B. aymardi</i> 相似。	2. 中附尖特別发达,前、后附尖次之。
3. 橫谷特別寬而深。	3. 稍次于 <i>B. chowi</i> 。	3. 稍次于 <i>B. chowi</i> 。	3. 稍次于 <i>B. chowi</i> 。
4. 个体很小。	4. 与 <i>B. chowi</i> 相近。	4. 个体很大。	4. 比 <i>B. chowi</i> 大約 1/3,次于 <i>B. leptorhynchus</i> 。

* 依菲尔霍尔 (Filhol, H.) 1882 年图版測量。

从以上的比較中，可以看出 *B. chowi* 与西歐的 *B. velaunus* 較為相近，但个体却比 *B. velaunus* 小；同时后附尖相对的不如 *B. velaunus* 的发达；横谷也似乎更寬一些。可能代表一个新种。

周明鎮教授 1957 年在研究云南早第三紀化石时，所定的 *Bothriodon* sp. (即 *Merycopotamus* sp. Young, 1932) 可能属于同一种，因材料中仅保存有下臼齿，无法进行对比。其个体較小。

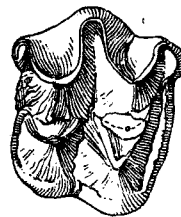


图 3 *Bothriodon chowi* sp. nov.
右 M^3 的冠面視, V. 2599, $\times 1$.

Hypertragulidae

cf. *Miomeryx* sp.

仅有一右 M^3 及左 M_{1-2} 。編號: V. 2600。

牙冠低，上臼齿前叶外壁的前肋发达，大小与 *Miomeryx* 相近。不同点在于：上臼齿前附尖、中附尖及內側齿緣均不如 *Miomeryx* 发达。

参考文献

- 周明鎮 1956 华南第三紀和第四紀初期哺乳动物羣的性質和对比。科学通报, (13), 396。
 周明鎮 1957 云南广西发现的几种始新世和渐新世哺乳类化石。古脊椎动物学报, 1(3), 210—214。
 周明鎮 1958 云南路南几种渐新世哺乳类化石。古脊椎动物学报, 2(4), 261—267。
 Bien, M. N. 1940 Preliminary Observations on the Cenozoic Geology of Yunnan. Bull. Geol. Soc. China, 20, 186—188.
 Colbert, E. H. 1940 Pleistocene Mammals from the Ma Kai valley of Northern Yunnan, China. Amer. Mus. Novitates, No. 1099, 8.
 Forster Cooper, C. 1924 The Anthrocotheriidae of the Dera Bugti Deposits in Baluchistan. Pal. Indica (n. s.) VIII, No. 2, 1—7.
 Filhol, H. 1882 Mammifères Fossiles de Ronzon. Ann. Sci. Geol., XII, Art. 3, 1—271.
 Matthew, W. P. & W. Granger 1923 The fauna of the Ardyn Obo formation. Amer. Mus. Novitates, No. 98, 1.
 Matthew, W. P. & W. Granger 1925 New Ungulates from the Ardyn Obo formation of Mongolia. Ibid. No. 195, 10—11.
 Roman, F. et L. Joeaud 1909 Le *Cadurcotherium* de l'Ile sur Sorgues et Revision du genre *Cadurcotherium*. Arch. Mus. Hist. Nat. Lyon, 10.
 Scott, W. B. & G. L. Jepsen 1941 The mammalian fauna of the White River Oligocene. Tran. Amer. Phil. Soc. New Series, XXVIII, Part. V, 44.
 Scott, W. B. & G. L. Jepsen 1940 The mammalian fauna of the White River Oligocene. Tran. Amer. Phil. Soc. New series, XXVIII, Part. IV, 458—461.
 Scott, W. B. 1945 The mammalia of the Duchesne River Oligocene. Trans. Amer. Phil. Soc., Philad., N.S., 34, Part. 3, 247—248.
 Wood, H. E. 1945 Family Amyodontidae. In: Scott, W. B., 1945.
 Young, C. C. 1932 On some Fossil Mammals from Yunnan. Bull. Geol. Soc. China, 11, 383—393.
 Young, C. C. & M. N. Bien 1939 New Horizons of Tertiary Mammals in Southern China. Proc. 6th, Pacific Science Congress, 531—534.
 Громова, В. 1954 Болотные Носороги (Amyodontidae) Монголии. Тр. Пин. АН СССР, Том. LV, 85—188.

SOME OLIGOCENE MAMMALS FROM CHUCHING, YUNNAN

XU YU-XUAN

(Institute of Vertebrate Palaeontology and Palaeoanthropology, Academia Sinica)

(Summary)

Some mammalian fossils from the Tsaichiachung Marls, Chuching district in Eastern Yunnan were described in this paper. The age of the fossil bearing beds is also discussed. Most of the material in the collection were discovered some twenty years ago by Bien and had been preliminarily reported by Young and Bien (1939, 1940). Some additional specimens collected recently from the same beds have been added.

The age of the fossil bearing sediments had been repeatedly discussed. It was first considered to be Pliocene (Young, 1932; Colbert, 1940). Later it was known to be of Oligocene age based on the material discovered thereafter (Young & Bien, 1939; Bien, 1940). More recent investigation has dated it as early Oligocene (Chow, 1957).

While identifying the few fossils recently collected by C. K. Hu and others from the same locality, the present writer had reexamined the collection which had been preliminarily identified by Young and Bien (1939). It was found that there are some interesting fossils in the collection which had skipped the attention of the former investigators. Therefore, the present writer, on the suggestion of Dr. Minchen Chow, has made a description of these fossils in order to gain a better understanding of the character of this interesting fauna and its relationship with the correlative ones.

The following is a revised list of the species so far known in the fauna:

Brantotheriidae gen. indet.

Amynodontidae

Cadurcodon ardynensis (Osborn)

Cadurcodon sp.

Gigantamynodon giganteus sp. nov.

cf. *Metamynodon* sp.

Rhinocerotidae

Caenopinae, indet.

Indricotherium sp.

Anthracotheriidae

Bothriodon choui sp. nov.

Hypertragulidae

cf. *Miomeryx* sp.

From the above listed mammalian species, it can be seen that the Tsaichiachung fauna can be well compared with that of the upper part of the Lunnan Basin some 100 km. to the south in the same province, and with the Ardyn Obo of Mongolia (for comparison of the corresponding species of the three localities see table on p. 4 in Chinese text). Thus, from the character of fauna it seems to be fairly certain that the fossil bearing Tsaichiachung Marls is of Lower Oligocene age.

Resume on the description of the new species are given in this paper.

***Gigantamynodon giganteus* sp. nov.**

(Pl. I, fig. 1, 2)

Type: A fragmentary left lower jaw with M_1-M_3 , and a left P_3 . IVPP. No. V. 2594.

Diagnosis: Size is unusually large, larger than *G. cessator* from Ardyn Obo of Mongolia. The posterior edges of P_3 and M_1 are strongly concave inward. It indicates that the cheek teeth were compressed in the antero-posterior direction. P_3 is comparatively simple in structure and shortened antero-posteriorly, the index ($W/LX100$) of P_3 is 78.6 ($L=41.2$ mm., $W=32.4$ mm.). Lower molars are greatly lengthened, especially M_3 [index ($W/LX100$):50.2]. The posterior transverse crest slants more backward, and the metalophid and ectolophid form an angle of 40° . External wall of lower molars is comparatively flat and without longitudinal groove as in *Amynodon*. Paraconids of M_1 and M_2 are rather small so as to give the crown a trapezoid outline, but that of the M_3 rectangular. The external-posterior corners of P_3 , M_1 , M_2 are distinctly angular (squared up). The valleys of all lower molar are deeper than that in *G. cessator*, especially so in M_3 . The external cingula of all cheek teeth are well developed.

For measurements of the cheek teeth see table in Chinese text (p. 9).

Comparison: In comparison with *G. cessator*, the new species is distinguished by the character of its larger size, shortened premolar, and especially lengthened M_3 ; it indicates that this new species is more specialized than *G. cessator*.

***Bothriodon chowi* sp. nov.**

(Pl. I, fig. 5)

Type: A nearly complete right upper M^3 . IVPP. No. V. 2599.

Diagnosis: It is a comparatively small *Bothriodon*. The mesostyle of M^3 is well developed, the parastyle less prominent, and the metastyle the smallest. The outline of crown is nearly rectangular, its width greater than length. The transverse valley is exceptionally broad and deeply furrowed.

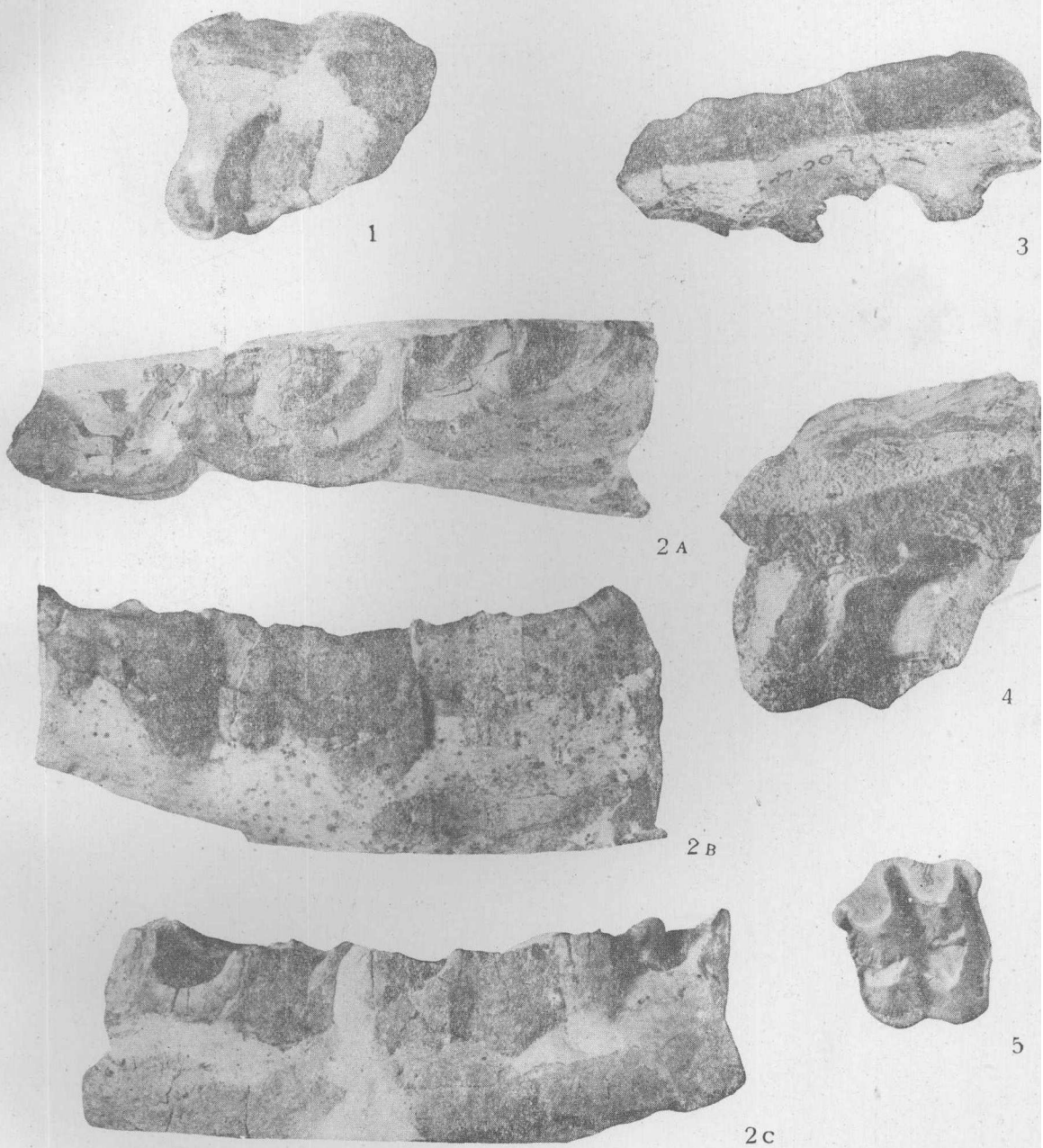
The characters of the tooth of the new species are in general quite close to those of *Bothriodon* from Ronzon, France. But it is markedly different from any known species of this genus. The following table is a comparison of the new species with the three species from Ronzon, based on the characters of M^3 :

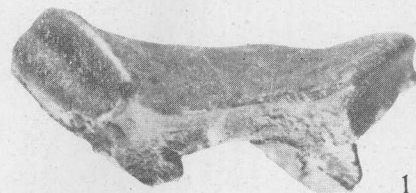
<i>B. chowi</i>	<i>B. aymardi</i>	<i>B. leptorhynchus</i>	<i>B. velaunus</i>
1. Crown outline nearly rectangular.	1. Trapezium-shaped.	1. Same as in <i>B. aymardi</i> .	1. Same as in <i>B. chowi</i> .
2. Mesostyle especially well developed, parastyle less developed than the former, metastyle the smallest.	2. Parastyle and mesostyle equal in size, but smaller than mesostyle of <i>B. chowi</i> ; metastyle the smallest.	2. Same as in <i>B. aymardi</i> .	2. Size of mesostyle equal to that of <i>B. chowi</i> , parastyle and metastyle equal in size, but smaller than mesostyle.
3. Transverse valley is exceptionally broad and deeply furrowed.	3. Less than in <i>B. chowi</i> .	3. Less than in <i>B. chowi</i> .	3. Less than in <i>B. chowi</i> .
4. Size comparatively small.	4. Size close to <i>B. chowi</i> .	4. Size comparatively larger.	4. Smaller than <i>B. leptorhynchus</i> , but much larger than <i>B. chowi</i> .

For measurements of M^3 see table in Chinese text (p. 5).

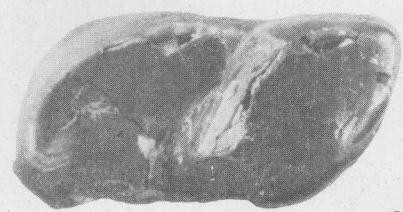
圖 版 I 說 明

1. *Gigantamynodon giganteus* sp. nov.
左 P_8 的冠面觀, V. 2594, $\times 1$.
2. *Gigantamynodon giganteus* sp. nov., V. 2594, $\times 1/2$.
2A——左下顎的冠面觀。
2B——左下顎的外側觀。
2C——左下顎的內側觀。
3. cf. *Metamynodon* sp.
右 M^2 外脊的冠面觀, V. 2595, $\times 1$.
4. cf. *Metamynodon* sp.
右 M^1 的冠面觀, V. 2595, $\times 1$.
5. *Bothriodon chowi* sp. nov.
右 M^3 的冠面觀, V. 2599, $\times 1$.

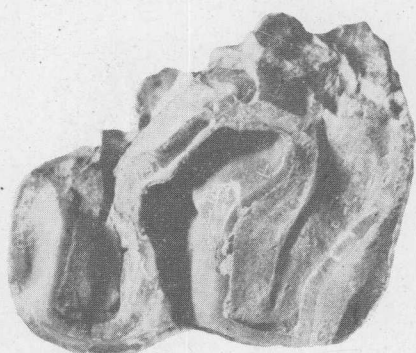




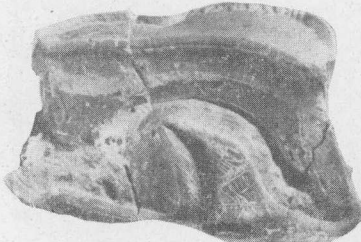
1



2



5



3



4



7



6 A



6 B



6 C

圖 版 II 說 明

1. *Cadurcodon ardynensis* (Osborn)
左 M^3 外脊的冠面視, V. 2593, $\times 1$.
2. *Cadurcodon ardynensis* (Osborn)
左 M_3 的冠面視, V. 2593, $\times 1$.
3. *Cadurcodon ardynensis* (Osborn)
右 M_1 的冠面視, V. 2593, $\times 1$.
4. *Cadurcodon ardynensis* (Osborn)
右 P^3 的冠面視, V. 2593, $\times 1$.
5. *Cadurcodon* sp.
右 $M^3?$ 的冠面視, V. 2596, $\times 1$.
6. *Cadurcodon* sp. 左上犬齒, V. 2596, $\times 1$.
6A——後面視。
6B——內側視。
6C——前面視。
7. *Caenopinæ* gen. et sp. indet.
右 M^3 的冠面視, V. 2597, $\times 1$.