

四川盆地蛇颈龙一新属

张 奕 宏

(四川省重庆自然博物馆)

关键词 四川盆地 新田沟组 蛇颈龙类

内 容 提 要

本文记述了四川盆地蛇颈龙一新属种——澄江渝州上龙 (*Yuzhoupliosaurus chengjiangensis* gen. et sp. nov.) 并依据形态特征将它归于拉玛劳龙科 (Rhomaleosauridae)。

1978年春,四川仪表九厂在修建油库平整地基时,挖出了一批脊椎动物化石,但当时并没有引起人们的注意,因而部分化石被损坏和丢失。后来留在基岩上的化石被该厂子弟学校的俞抗斌和俞重君同学认出,才引起厂领导和职工们的重视,派人通知四川省重庆自然博物馆。笔者赶赴现场,在该厂宣传科的协助下,对化石产地进行勘察和发掘,并由四川省地质局208地质队帮助测制了地层剖面图。化石产于离重庆市约58公里的北碚温塘峡背斜的西北翼,新田沟组上部的黄褐色粉砂质页岩中。时代为中侏罗世。

这是目前我国发现较好的一具蛇颈龙标本,对研究四川盆地的水生爬行类和四川红层的时代划分具有一定意义。

一、标本记述

蛇颈龙亚目 *Plesiosauria*

上龙超科 *Pliosauroidea*, Welles 1943

拉玛劳龙科 *Rhomaleosauridae* Kuhn, 1961

渝州上龙(新属) *Yuzhoupliosaurus* gen. nov.

属的特征: 见属型种

澄江渝州上龙(新种) *Yuzhoupliosaurus chengjiangensis* sp. nov.

(图1, 2, 图版I, II)

特征 个体中等大小,身长约4米左右,下颌较长,下颌连合处收缩呈勺状,上面有4—5对牙齿,整个下颌共有23—24对牙齿。齿冠尖锐,横切面呈圆形,内外侧无明显界限,周围布满细密而清楚的条纹。颈椎短而高,双凹型,椎体腹侧中央有明显的纵嵴。肩胛骨后突特别窄长,直指后外侧。鸟喙骨前后延长,其后外侧角不甚发育,两肩臼之间的宽度略大于肩后宽;左、右骨前端中间的连缝直。坐骨短;胫骨的长度大于宽度。

正型标本 一具不完整的骨架,包括不完整的下颌骨,10个颈椎,4个背椎,4个不

完整的尾椎；肩带部分有一左肩胛骨，一左乌喙骨，一右锁骨；腰带部分有一右坐骨及一耻骨的近端，肢骨只保留一右股骨和一右胫骨。此外还有部分肋骨及头骨和腰带上的碎片。标本保存于重庆自然博物馆，编号为 CV. 00218。

描述 下颌骨保存不完整，左下颌支中后部缺失，下颌骨的前缘受损。右下颌的齿骨与关节骨、隅骨、上隅骨等分离保存。笔者对它作了适当复原。其形态比较接近于 *Liopeturodon pachydeirus* 或 *Simolestes vorax* 的下颌骨，显得比较粗壮；前端左右齿骨以 30° 交角牢固地连接在一起，稍微收缩，呈勺状。连接处腹侧的连缝非常明显。其内缘上侧较圆缓；下侧附着一块纵的骨片，也许是夹板骨。齿骨外侧缘比较峻峭，略向下倾斜，表面粗糙，有一排滋养孔，具体数目不详。齿骨前端较宽，后端较窄，全长约 280 毫米以上。

下颌的关节骨，前关节骨，上隅骨、隅骨之间的界限模糊。在关节凹前端向前延伸部分，可能属前关节骨。

右下颌支后部内侧下缘圆滑地向外侧弯转部分可能是隅骨；其外侧，腹部圆滑，中上部向下倾斜，在中间形成一纵向凹陷，此凹向前逐渐消失。隅骨与上隅骨大致在凹陷部位分开。上隅骨，外侧表面光滑，上缘以极大的角度向内侧折转。可能与前关节骨连接；前端向前延伸，可能与耻骨连接。整个下颌骨估计长 540 毫米左右。

牙齿 下颌骨的牙齿脱落，留下许多齿孔。在连接处前端的断面上，左右齿骨各残存着 2 个齿根痕迹。在连接处的左侧和右侧，分别保留 3 个和 2 个较大的亚圆形齿孔，内部被沉积物所填充。右齿骨第五齿位置上还保存着一颗未完全长出的萌发齿，齿冠尖，表面的釉质光滑，呈黑色。齿冠横切面圆形，内外侧无明显的界限，周围布满细密的条纹。齿冠轻微向内弯曲。在第五齿以后，还连续保存着 19 个亚圆形齿孔，估计在下颌骨连接处上有 4—5 对牙齿，整个下颌上共有 23—24

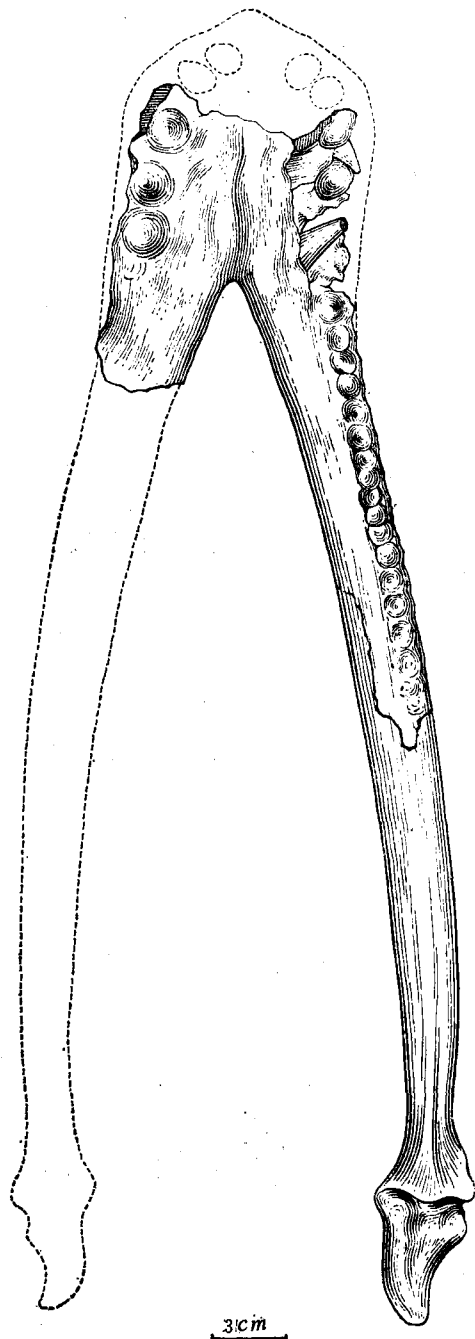


图 1 澄江渝州上龙下颌骨上视

Fig. 1 *Yuzhouptiosaurus chengjiangensis* gen.
et sp. nov. mandible in dorsal view

对牙齿。

颈椎 保存较完整的 10 个颈椎，大致可分为颈的前、中、后三个部位。前部颈椎体小而圆，双凹型，其凹较深，而边缘的轮廓呈唇形。椎体腹侧粗糙，具有两个很深的滋养孔；在两孔之间形成一明显的纵嵴。神经弓发育，神经棘高，呈棒状。横突处椎体的两侧成粗糙的结节，分为两个半圆形的肋面；双头型颈肋连接的关节面，中段的颈椎较大，形态上与颈前部椎体相比无甚大区别。其横突在由前至后发展的过程中，逐渐升起，上肋面不断

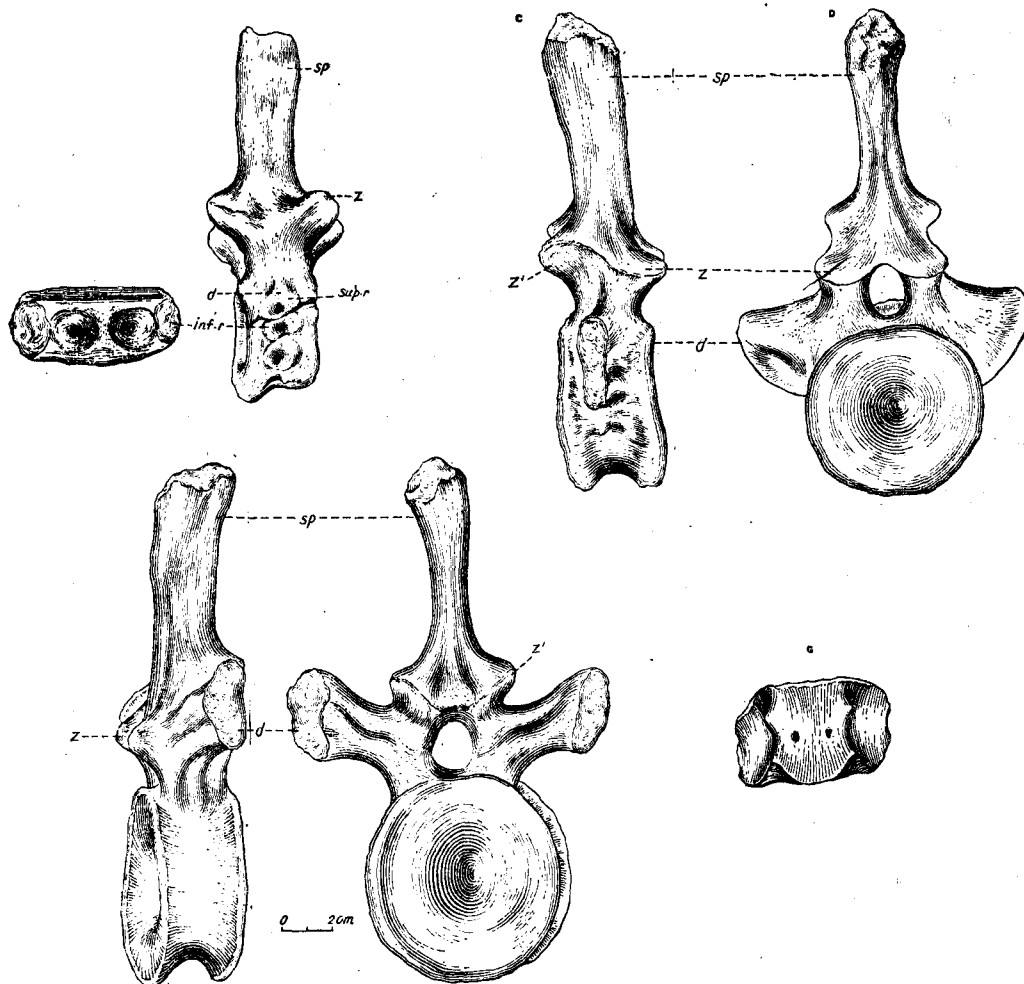


图 2 澄江渝州上龙

A. 前端颈椎腹视；B. 前端颈椎侧视；C. 后端颈椎侧视；D. 后端颈椎前视；E. 中部背椎侧视；F. 中部背椎后视；G. 前端尾椎腹视；d. 横突；inf. r. 下肋面；sp. 神经棘；sup. r. 上肋面；z. 前关节突；z'. 后关节突

Fig. 2 *Yuzhoupliosaurus chengjiangensis* gen. et sp. nov.

A. ventral view of anterior cervical vertebra; B. lateral view of anterior cervical vertebra; C. lateral view of posterior cervical vertebra; D. anterior view of posterior cervical vertebra; E. lateral view of middle dorsal vertebra; F. posterior view of middle dorsal vertebra; G. ventral view of anterior caudal vertebra; d. diapophysis; inf. r. inferior rib facet; sp. neural spine; sup. r. superior rib facet; z. anterior zygapophysis; z'. posterior zygapophysis

扩大，颈肋即由双头型过渡到单头型。后部颈椎的形态逐步向背椎形态过渡。椎体大，双凹型椎体的关节面呈扁圆形，凹陷变浅。椎体两侧中间有所收缩，椎体腹侧的滋养孔凹度减小，但仍保持一定的纵嵴。前后关节突提高，横突在神经弓两侧发育，与单头型颈肋连接的关节面呈椭圆形。

背椎 4个，保存完整。椎体较大，呈短圆筒形；两侧挤压，前后关节面凹陷深。腹侧有腹嵴，嵴的两旁滋养孔较小。神经弓发达，神经棘高而呈棒状，顶端粗糙，稍微扩张，前后关节突比较发育。横突比已知蛇颈龙发育，由前向后变化过程中，在神经两侧逐步离开水平位置向上翘起。

尾椎 保存的4个可能为尾前段和中段的。前段的尾椎体短，平凹型。神经弓上残存着粗糙的横突结节。腹侧较平，与两侧的挤压面形成两条嵴，使椎体的轮廓呈六边形。这两条嵴的后端与脉弧棘关节，形成两个倾斜而近似三角形的关节面（如图2所示）。中段的尾椎较小，形态与前段的尾椎体相似，长度与宽度的比例略为增大。腹侧仅保留一个滋养孔。

肩带 左肩胛骨呈三射形。背突比一般蛇颈龙的细长，直指后外侧，形态与 *Liopleurodon ferox* 和 *Simolestes vorax* 的相似。

鸟喙骨 呈板状，前后特别延长，长度为宽度的2.7倍。左、右骨前端的中间连缝直，而后端分离较开。两肩臼间的宽度略大于鸟喙角的宽度。形态上比较接近拉玛劳龙（*Rhomaleosaurus*）的鸟喙骨。

锁骨 呈板状，近似三角形，长度大于宽度，中间左右骨连缝直；与肩胛骨的腹板相连的界限模糊，表面光滑。有无间锁骨不甚清楚。

腰带 右坐骨保存比较完整，耻骨仅保存近端，肠骨只保存远端一小部分，坐骨脚形，板状，近端与肠骨接触的肠骨突厚实。形态上与西摩里上龙（*Simolestes vorax*）的坐骨相似。

股骨 较粗壮，骨干直，近端较圆，与髋臼接触的关节面粗糙；远端侧扁，与胫腓骨接触的关节面有一些小的隆突。在骨干表面有许多帚状纵纹，后侧靠近端的四分之一处有一粗糙隆嵴，是附肌肉的转子。股骨最大长度为32.5厘米。

胫骨 为一般的蛇颈龙型，短而侧扁，长度略大于宽度，骨干中间有些收缩，近端比远端扩张，两端关节面粗糙。

二、鉴定与讨论

威勒斯（Welles）在1943年提出了一个新的分类系统，将蛇颈龙亚目分为：长颈、小头的蛇颈龙超科（Plesiosauroidea）和短颈、长头的上龙超科（Pliosauroidea）。目前笔者对澄江标本的处理主要采用威勒斯等人的分类系统。

澄江标本的牙齿齿冠尖锐，横切面圆形，颈椎椎体短圆，双凹形，后部颈肋单头，鸟喙骨板状，肩胛骨三射型，肢骨桨形，它无疑可归鳞龙目中的蛇颈龙亚目。澄江标本的下颌比一般上龙类的短，但比一般蛇颈龙类的长，依据下颌连接处有5对大的牙齿；颈椎短而高等特征，澄江标本可归入上龙超科。

根据澄江标本保存的十多个不同部位的颈椎排列分析，推测整个颈部约有27个颈椎，下颌骨连接处有较明显的收缩现象，颈椎腹侧有纵嵴等特征，说明澄江标本可归于拉玛劳龙科(*Rhomaleosauridae*)。这科在我国目前有一属；即董枝明在1980年所建立的璧山上龙属(*Bishanopliosaurus*)，它的特点是颈椎短而高，腹面有纵嵴，鸟喙骨后外侧角不发育，肩胛骨为一般蛇颈龙型。但因璧山标本缺失头骨和牙齿，澄江标本只能与其头后骨骼作适当比较。澄江标本个体比璧山上龙大，骨骼显得比较强壮。颈椎椎体的前后关节面凹度较深，腹侧的纵嵴较明显。神经棘较高。背椎的横突也比较发育，与肋骨连接的关节面较粗壮。背椎体腹侧仍保持纵嵴和两个小的滋养孔。前段的尾椎也还保存两个滋养孔，比璧山上龙前段尾椎的腹侧多一个滋养孔。从肩带构造看，澄江标本的鸟喙骨比璧山上龙的延长，形态上比较接近拉玛劳龙属(*Rhomaleosaurus*)的，而后的较接近*Plesiosaurus macriopteron*的鸟喙骨。此外前者的肩胛骨为典型的三射形，后突特别发育；而后的肩胛骨为一般蛇颈龙型，后突不发育。从层位上来看璧山标本时代也较早，因此，笔者认为澄江标本不能归璧山上龙。

此外，拉玛劳龙科还有一个属，即拉玛劳龙属(*Rhomaleosaurus* Seeley 1874)，此属包括了Meyer的*Thaumatosaurus*和Nopcsa的*Enyimatosaurus*。前者的肩胛骨与璧山上龙的近似，为一般蛇颈龙型，后突不发育。而澄江标本的则与*Liopleurodon ferox*和*Simolestes verax*相似，属于典型的上龙类的肩胛骨。根据这些特点澄江标本不宜归拉玛劳龙属。

中国上龙(*Sinopliosaurus* Young 1942)是我国蛇颈龙化石的最早记录，科未定。特征是：牙齿小，轻微弯曲，齿冠有纵纹；椎体双平型，长度大于宽度。股骨为一般蛇颈龙型，有点延长；坐骨呈斧头状，远端有些扩张。而澄江标本所有椎体都比较短高；长度都小于其高度或宽度。颈椎、背椎都是明显的双凹型，且具有腹嵴。股骨、坐骨与中国上龙相比也显得较短。因此，澄江标本也不可能归于中国上龙属。所以笔者认为，澄江标本应代表一种新的动物，建立一新属种，命名为：澄江渝州上龙(*Yuzhouptliosaurus chengjiangensis* gen. et sp. nov.)

本文插图由重庆自然博物馆曾藏湘同志绘制，图版照片由龚庭万所摄，笔者在此一并表示感谢。

(1984年9月10日收稿)

参 考 文 献

- Andrews, C. W., 1909: On some new Plesiosauria from the Oxford clay of Peterborough. *Ann. Mag. Nat. Hist.* Ser. 8, 4, 418—429.
 Dong, Z. M., 1980: A new Plesiosauria from the lias of Sichuan Basin. *Vert. PalAs.* 18(3), 191—197.
 Persson, P. O., 1962: Plesiosaurians from Spitsbergen. *Publ. Inst. Min. Pal. Quat. Geol. Univ. Lund*, Sweden, No. 117, 62—68.
 ———, 1963: Studies on Mesozoic marine reptile faunas with particular regard to the Plesiosauria. *ibid.* No. 118.
 ———, 1963: A revision of the classification of the Plesiosauria with a synopsis of the stratigraphical and geographical distribution of the group. *Lunds Univ. Arsskrift.*, 59, 1—60.
 Tarlo, L. B., 1960: A review of the Upper Jurassic Pliosaurs. *Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Geol.*, 4(5), 145—189.
 White, T. E., 1940: Holotype of *Plesiosaurus longirostris* Blake and classification of the plesiosaurs. *Jour. Pal.* 14, 451—467, figs. 1—13.

Young, C. C., 1944: On the reptilian remains from Weiyuan, Szechuan, China. *Bull. Geol. Soc. China* 24 (3—4), 187—210.

A NEW PLESIOSAUR FROM MIDDLE JURASSIC OF SICHUAN BASIN

Zhang Yihong

(Chongqing Museum of Natural History)

Key words Sichuan Basin; Xintiangou Formation; Plesiosaur

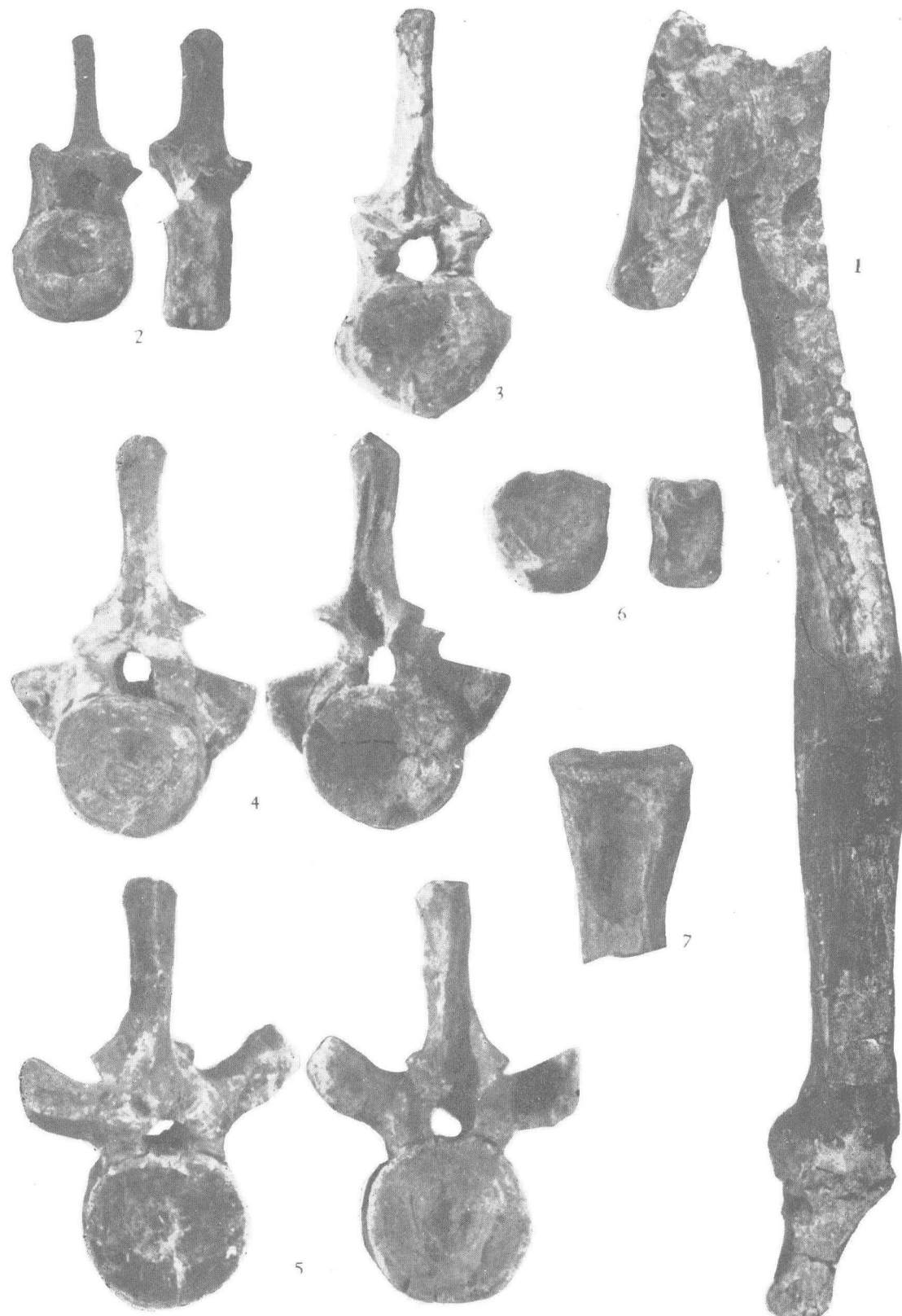
Abstract

A new Plesiosaur (*Yuzhoupliosaurus chengjiangensis* gen. et sp. nov.) obtained from Chengjiang Commune of Chongqing is described in the present paper.

Type specimen A fragmentary mandible; 18 vertebrae including 10 cervicals; 4 dorsals and 4 caudals; A left scapula and a coracoid, a right clavicle; A right femur and a right tibia. No. CV. 00218.

Diagnosis Medium size, about 4 metres in length. Mandible short and wide; Mandible with 5 pairs of large teeth, approximate 23—24 teeth in each ramus. Teeth circular shaped in cross-section, ornamented with fine closely-pached longitudinal stria-
tion on enamel of crown. Cervical vertebrae high and short. Ventral side of each ver-
tebra ornamented with a pronounced longitudinal ridge. Cervical rib of anterior ver-
tebrae with double heads, while those of posterior ones single. Scapula triradiate in
shape, dorsal process of it long and fairly narrow, directing towards posterior-lateral-
ly. Coracoid elongated antero-posteriorly, its postero-lateral angle less produced. Clavi-
cles well developed.

The age of *Yuzhoupliosaurus chengjiangensis* is suggested to be of Middle Jurassic.



澄江渝州上龙
(*Yuzhoupliosaurus chengjiangensis* gen. et sp. nov.)

1.下颌骨上视×1/3; 2.前端颈椎前视和侧视×1/3; 3.中部颈椎前视×1/3;
4.后部颈椎前视与后视×1/3; 5.中部背椎前视与后视×1/3; 6.中部尾椎后视与侧视×1/3



澄江渝州上龙
(*Yuzhoupliosaurus chengjiangensis* gen. et sp. nov.)

1. 左乌喙骨内侧视×1/4; 2. 左肩胛骨腹侧视×1/3; 3. 右锁骨腹侧视×1/3;
4. 右坐骨后侧视×1/3; 5. 右股骨后侧视×1/3; 6. 右胫骨后侧视×1/3