日本古生物学會

報告·紀事

Transactions and Proceedings

of the

Palaeontological Society of Japan

昭和 13 年 1938 第 10 號 No. 10

[地質學雜誌 第 45 卷 第 532-535 號 拔刷] [Reprinted from Jour. Geol. Soc. Japan, Vol. 45, No. 532-535.]

日本古生物學會

Palaeontological Society of Japan

目 次 CONTENTS

報 告 Transactions

54.	Teiichi KOBAYASHI, Restudy on the FRECH'S Type Specimens of Actinoceras	
	richthofeni (Published January 20)	1
	フレッヒの Actinoceras richthofeni タイプの再研究 (摘要) (1 月 20 日發表) ····小 林 貞 一	4
55.	朝鮮半島産新生代化石植物に就いて (I) (1 月 20 日發表) ······· ··· 造 藤 誠 道	5
•	Seidô Expô, Cenozoic Plants from Tyôsen (Korea) (I) (Résumé) (Published January 20)	10
56.	Haruyosi HUZIMOTO, Some Foraminiferous Fossils from the Kôten Series of	
	Zidô Coal-Field, Tyôsen (Published February 20)	11
	朝鮮平壤炭田紅店統の有孔蟲化石 (摘要) (2 月 20 日發表) ・・・・・・・・・・・藤 本 治 義	16
57.	Teiichi KOBAYASHI, An Occurrence of Lopnorites in Hunan, China (Published	
	March 20)	17
	湖南省產 Lopnorites (摘要) (3 月 20 日發表) ····································	19
58.	朝鮮半島産新生代化石植物に就いて (II) (3 月 20日發表)遠 藤 誠 道	20
	Seidô Expô, Cenozoic Plants from Tyôsen (Korea) (II) (Résumé) (Published March 20) · ·	22
59.	福島市附近第三紀層産魚類化石に就いて (4 月 20 日發表) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
	Manabu Kobayası, The Tertiary Fishes from Hukusima, Japan (Résumé) (Published	
	April 20)	25
60.	茨城縣鷄足山塊產上部古生代化石 (豫報) (4 月 20 日發表) 藤 本 治 義, 畠 山 久 重	27
	Haruyosi Huzimoro and Hisasige HATAKEYAMA, Younger Palaeozoic Fossils from the	
	Toriasi Mountain-block, Ibaraki Prefecture (Preliminary Report) (Résumé) (Published	
	April 20)	29
61.	足尾山地の紡錘蟲石灰岩の研究 (豫報) (4 月 20 日發表)	29
	Haruyosi Huzimoro, On the Fusulina-Limestone in the Asio Mountainland (Preliminary	
	Report) (Résumé) (Published April 20)	32

日本古生物學會報告

(Transactions of the Palaeontological Society of Japan)

54. Restudy on the Frech's Type Specimens of Actinoceras richthofeni

By

Teiichi KOBAYASHI

(Contribution from the Geological Institute, Imperial University of Tokyo, Read Sept. 26th, 1936; received Nov. 1st, 1937.)

With two specimens of actinocerods collected by RICHTHOFEN from the Ordovician limestone of Hsiao-shih or Hsiau-sörr, Manchoukuo, FRECH¹⁾ established this species in 1911 which was then illustrated but briefly described. Therefore I restudied his types during visit to Berlin in summer of 1934 and here record my observations. My sincere thanks are due to Prof. H. STILLE, Prof. W. JANESCH and Dr. W. O. DIETRICH of the Geologisch-paläontologisches Institut und Museum der Universität at Berlin for their courtesies in facilitating this study.

Observation :— The type specimen illustrated in fig. 4 a by FRECH reveals a longitudinal section of the cephalopod which is an eroded surface, passing the endosiphuncle, but somewhat oblique to the lateral diameter.

The conch expands in a ratio of 1 to 3.5; siphuncular breadth increases gradually until it attains 14 mm. where the shell-diameter measures 26 mm., and thence the siphuncle tends to taper, notwithstanding that the conch continues its regular expansion; original cross section of the conch may have been subovate with a slightly flattened venter, but the specimen is secondarily deformed and the flattening strengthened to some degrees; siphuncle placed close to the ventral margin; endosiphuncle relatively broad and located at about the center of the siphuncle; rosetti well developed; nummulus semielliptical in longitudinal section; diverticula slightly bent down between the camera-wall and endosiphuncle.

The average septal distance is about 4 mm., but tends to shorten very slightly in the adoral portion; septum steeper on the adapical than on adoral side, but septal concavity almost always corresponds to one and half of the septal distance; so far as can be seen in this section, the septal neck is of *Armenoceras* type.

The stereoplasmic intracameral deposit is more developed on the adoral than on the adapical side of the septum. It is thickened gradually from the periphery and abruptly at a short distance from the siphuncular margin.

Deposits on both sides of the camera have accumulated until they unite on a

¹⁾ F. FRECH (1911), Das Silur von China, in Richthofen's China, vol. V, p. 8, pl. II, figs 4 a-b.

T. KOBAYASHI

plane called a pseudoseptum which always meets with the diverticula opening on the siphuncular wall.

In my study of this specimen the matrix of the apical portion was removed, and the outer surface of the shell was found to be smooth.

Another longitudinal section in fig. 4 b. is a polished one, quite oblique to, but across at the point of the endosiphuncle. The cross section of the conch is hardly determinable with accuracy but apparently more subcircular than that of the preceding specimen. Such a distinctly flattened venter as seen on former specimen (figure 4 a) is by no means observable in this specimen. The siphuncle which is located off-center in narrow, occupying about two-fifths of the diameter of the conch.

Remarks:-Thus, the two specimens are so different from each other that they do not belong to one species. The one in fig. 4 a agrees in most respects with richthofeni by later students; of Armenoceras richthofeni (FRECH), (Lecto

tani GRABAU, although the specific identity is not warranted. As the second specimen is poorly preserved and the given section is not oriented, the specific characteristics cannot be examined precisely. By these reasons the one in fig. 4 a is adapted for the lectotype of Actinoceras richthofeni FRECH and another is excluded from this species.

Comparison: — FRECH quated that

"Es ist noch die fernere Einschränkung zu machen dass die vorliegenden Stücke nicht mit

der Ursprunglichen Art von Stokes, sonderen nur mit der Abbildung von Barrande übereinstimmen. Bei der von Stokes beschriebenen Art liegt nach der Diagnose der Sipho am Rande und nimmt fast die Hälfte des Schaleninnern ein. Bie der BARRANDE'schen Abbildung und den vorliegenden Exemplaren liegt der Sipho subcentral und nimmt nur etwa ein Drittel des Schalen innern ein. Es kam also nur soviel Sicherheit gesagt werden, dass die vorliegenden Stücke aus Nordchina hochstwarscheinlich mit den untersilurischen Vorkommen des Little Manitoulin (oder Cockburn) Island übereinstimmen; sie sind sicherlich aber verschieden von Actinoceras Richardosoni s. str. STOKES NON BARRANDE."

- 2 --



Longitudinal section and adapical end another in fig. 4 b is more likely Actinoceras type), natural size, (fig. 4 a in Frech)



Fig. 3. ? Ormoceras tani (GRABAU), natural, size (fig. 4b in FRECH)

This information caused $G_{RABAG}^{(1)}$ to make an error in that the form with a subcentral siphuncle was identified with *richthofeni* and a new name "Actinoceras" submarginale was introduced for the other with a submarginal siphuncle. Later students following his track likewise fell into the same fault.

GRABAU'S submarginale closely resembles FRECH'S richthofeni. The septal depth is quite shallow in GRABAU'S specimen, fig. 5, pl. VIII, but as deep as that of richthofeni in another of his, fig. 3, pl. IX. Therefore the former specimen is the lectotype of submarginale and the latter may be identical with richtohfeni.

With regard to GRABAU'S richthofeni two cross sections are illustrated in fig. 7 c and 8 on plate IX, both of which have large, subelliptical and subcentral siphuncles, but the two differ in cross section. The former is subelliptical and the latter specimen subangulated on the lateral sides. GRABAU regarded that the latter revealed the young stage of the former and the lateral angle of the section might be emphasized by the secondary deformation. At any rate GRABAU'S rich-thofeni can readily be distinguished from FRECH'S in the position of siphuncle and Armenoceras centrosiphonatum is proposed for GRABAU'S. As the former specimen of GRABAU'S richthofeni is better illustrated then the latter, the former one is selected for the type of centrosiphonatum. The flexuous septal suture and relatively narrow siphuncle of almost unform breadth are also verp distinctly illustrated in his specimen. If the given section of the conch really reveals an original nature in the young stage of growth, it is another distinguishing specific character.

In conclusion FOERSTE and TEICHERT²⁾ have lately studied STOKES Canadian species and referred it to Armenoceras. The septal nature and the aspect of the siphuncle of *richthofeni* also indicate that this species belongs to Armenoceras, as so referred already by ENDO³⁾ and myself⁴⁾. Armenoceras richthofeni is easily distinguished from STOKES' species⁵⁾ by its rapid tapering of conch and smooth surface and from BARRANDE's⁶⁾ by its submarginal position of the siphuncle. Moreover, the

A. F. FOERSTE and C. TEICHERT (1930), The Actinoceroids of Eastern-central North America, (Denison Univ. Bull., Jour. Sci. Labor. vol. 25,) p. 273, pl. XLIII, figs. 1 a, b.

3) R. ENDO (1932), The Canadian and Ordovician Formations and Fossils of South Manchuria (U. S. Nat. Mns. Bull. 164,) p. 96. pl. XX, fig. 10.

4) T. KOBAYASHI (1934), The Cambro-Ordovician Formations and Faunas of South Chosen Palaeont. pt. 1, Middle Ordovlcian Faunas, (Jour. Fac. Sci., Imp. Univ. Tokyo, Sect. 2, vol. 3, pt. 8,) p. 457.
5) STOKES (1840), Trans. Geol. Soc. ser. 2, vol. V, pt. 3, p. 708, pl. LIX, fig. 2-3, (not seen.)

A. H. FOORD (1888), Catalogue of the Fossil Cephalopoda in the British Museun, (Natural History), Part. 1, p. 172.

J. F. WHITEAVES, (1891), The Orthoceratidae of the Trenton Limestone of the Winnipeg Basin, (Trans. Roy. Soc. Canada, Sect. IV, vol. IX.)

6) J. BARRANDE (1866), Syst. Sil. de la Bohême, vol. II, Texte III, 1874, pl. CCXXXIV, figs. 2-3.

¹⁾ A. W. GRABAU, (1922), Ordovician Fossills of North China, (Palaeontol. Sinica, Ser. B. vol. I, Fasc. 1,) p. 75, pl. VII, figs. 1-3; pl. IX, figs. 4-8.

²⁾ A. F. FOERSTE (1928), American Arctic and Related Cephalopoda. (Denison Univ. Bull., Jour. Sci. Labor. vol. 23.) p 75, pl. XXI, fig. 1.

A. F. FOERSTE (1929), The Cephaloped of the Red River Fomation of Southern Manitoba (Denison Univ. Bull., Jour. Sci. Labor. vol. 24,) p. 202, pl. XXXII, figs. 1 a, b.

pseudendocone is quite developed in a specimen of A. richardsoni. (FOERSTE and TEICHERT, 1930, p. 273, pl. XLIII, fig. 1 a.)

フレッヒの Actinoceras richthofeni タイプの再研究 (摘 要)

貞

林

小

原品を再研究の結果を記し、フレッヒの第4aと4b 圖に圖示したる標本の同種に屬さざる事を指摘し、前者を 本種の lectotype とす。後者は恐らく Ormoceras tani なる可し。グレボウの Actinoceras richtofeni と同定し たるものは本種と相異し、新種にして、Armenoceras centrosiphonatum と命名す。

- 4 -

55. 朝鮮半島產新生代化石植物に就いて (I)

and and

遠 藤 誠 道

(昭和 12 年 1 月 30 日講演, 11 月 12 日受理)

朝鮮半島には新生代に属する含化石植物層がかなり廣く發達して居る。而して其大部分は東海岸 に沿ふて分布するもので西海岸には僅かに平壌の南方原山炭田¹⁾及び海州附近と平壌の北方安州附 近に見られるだけであるが東海岸には廣く分布して居る。是を南方より列撃すれば長馨・金光洞・浦 項等の迎日灣沿岸附近³⁾より盈德三陟及び元山の南方通川附近³⁾に分布し更に北方では咸興の北西 なる長豐里⁴⁾を始め咸鏡北道の吉州⁵⁾・明川⁶⁾・合水⁷⁾・生氣嶺⁵⁾・羅南⁵⁾・會寧¹⁰⁾・慶源・古乾原,及び阿吾 地等に廣大なる地域に亙つて第三紀の含植物化石層が發達して居る。而して其連續とも見るべきも のが豆滿江の北方滿洲國單春附近にも廣く分布して居る。(第 1 表参照)

Table I. List of the Fossil Plants found in the Region of Konsyun, Manchoukuo.

Acer arctium HERR	Plantanus cfr. aceroides GOEPP.
Betuta brongniarti EUT.	Populus arctica HEER
Betula prisca ETT.	Sequoia langsdorfii BRONGN.
Fagus antipofi HEER	Ulmus? sp. indet.
Macclintockia sp.	

筆者は昨昭和 11 年の夏及び今夏朝鮮總督府地質調査所の御世話になつて主として浦項及び通川 附近と吉州・明川・會寧及び古乾原・阿吾地附近の含化石植物層を觀察し同時に多量の化石植物を採 集することが出來た。此中浦項附近の含化石植物層に關しては最近金原理學士が研究中のもので既 に其研究の發表^{III}もあるし,詳細なる報文も近く完成される事であらうから是を同氏に護り,次に 吉州・明川附近及び古乾原・阿吾地附近産の化石植物群に就いて其大要を述べ,通川附近のものに 就いては更に別の機會に記述したいと思ふ。

(I) 吉州·明川附近。

咸鏡北道吉州,及び明川附近は嘗て山成理學士及び立岩理學士によつて夫々詳細に調査研究せられ最近は槇山教授¹²)によつて調査せられた地域である。

立岩理學士は明川附近にて次の層序を作成せられた13)。下方より列擧すれば

1)	松下 進他 2	氏:朝鮮黃海道鳳山炭田の地質と化石,(地球,23),1935	2.*
2)	立岩 博:	朝鮮地質圖第 2 輯 (延日, 九龍浦及朝陽圖幅) 1924.	· · · · · ·
3)	市村 毅:	朝鮮炭田調査報告 3. (通川有煙炭炭田調査報告), 1928.	· .
4)	立岩 巖:	朝鮮地質圖第6輯(新興,古土水,元平場,五老里,咸興,西湖津圖幅),	1926.
5)	山成不二麿:	朝鮮地質圖第 3 輯 (下應峯,吉州, 泗浦及臨溟圖幅), 1925.	
6)	立岩 巖:	朝鮮地質圖第 4 輯 (極洞, 明川, 七寶山及古站洞圖幅), 1925.	X
7)	立岩 巖:	朝鮮地質見學案內書 I. 咸鏡北道吉州地方. 1935.	
8)	素木卓二:	朝鮮炭田調查報告 6. (鏡城郡內有煙炭諸炭田), 1930.	
9)	素木卓二:	前出, 1930.	
(01	市村 毅:	朝鮮炭田調査報告 I. (會寧有煙炭炭田), 1927.	
11)	金原均二:	朝鮮慶尚北道迎日郡北部の地質學的研究, (地質學雜誌, 43), 1936.	
12)	Makiyama,	J: The Meisen Miocene of North Korea, (Mem. Coll. Sci. Kyoto.	Imp. Univ., B.
XI, 4),	1936.	and the second	r'

13) 立岩 巖: 前出, 1925.

- 5 -

1. 片狀花崗岩

不整合

2. 龍 洞 層 群 (龍洞層,含植物化石層(古第三紀) 龍洞アルカリ玄武岩

不整合

(坪六洞層

 明川層群 咸鎭洞層,含植物化石層 萬戶洞層

不整合

4. 七寶山層群

不整合

5. 第四紀層

以上の層群中筆者が多量に化石植物を採集した地層は明川層群(3)の咸鎭洞層則ち槇山教授の咸 鎭頁岩層(Kantin Shale)である。此咸鎭洞層は吉州附近に於ては山城學士の「吉州明川第三紀層 上部の白色頁岩層」に相當するもので此兩者は岩質層位關係及び包含化石等極めてよく類似し一見 同一層位の地層たることを認定するに困難ではない。

筆者は吉州地域に於ては吉州邑の北方4町瓦德の西方5町附近に露出する帶黄白色頁岩層より, また明川地域に於ては明川邑の南方咸鎭洞の東に露出する崖及び明川邑の東,富岩洞東方に露出す る崖より多量の化石植物を採集した。是等の化石植物を整理して第二表の如き種を檢出することが 出來た。(第2表參照)

> Table II. List of the Fossil Plants found in the Kantindô Formation, Meisen Group, Kankyo-hoku-dô.

Acer pictum THUNB.	Lindera umbellata THUNB.
Acer platanoides L.	Liriodendron sp. nov. (Seed)
Acer trilobatum HEER	Malus sp.
Acer sp. (Seed)	Phyllites sp. (1)
Betula sp.	Phyllites sp. (2)
Carpinus sp. nov. (Seed)	Pinus sp.
Carpinus japonica BL.	Prunus grayana MAXIM.
Carpinus cordata BL.	Pierocarya stenoptera DE-CANDLE
Carpolithes sp. nov.	Quercus aliena BL.
Cercidiphyllum japonicum S. et Z.	Quercus crispula BL.
Chrysodium? sp.	Quercus sp.
Fagus crenata BL.	Rhododendron sp.
Fagus multinervis NAKAI	Sassafras? sp.
Fraxinus sp. nov.	Sequoia japonica Endô.
Fraxinus sp.	Tilia maximowicziana Shirasawa.
Hamamelis japonica S. et E.	Tilia miqueliana MAX.
Juglans acuminata HEER	Tripetaleia sp. (Tripetaleia cfr. paniculata S. et Z.)
Juglans nigella HEER	Zelkowa ungeri Kovats.
Lastraea striaca UNG.	Zostera sp.

上表第2表中興味ある種,若干を選んで少しく述べて見ようと思ふ。 Acer platanoides L. は葉と共に種子の化石を採集したが此現生種は歐羅巴洲及び小亞細亞地方 - 6-

に分布する種で東亞には野生して居ないものである。是は歐羅巴では鮮新世以後化石として發見されて居る。Acer pictum THUNG は東亞の新第三紀層及び更新世に多量に化石として發見されたる 種であるが是も葉と共に種子を採集した。此現生種は日本・朝鮮・滿洲及び北支那等に廣く分布して 居る。また Acer trilobatum HEER の保存良好な化石を採集したが是は歐羅巴洲では 漸新世より 鮮新世まであり中新世下部に最も多い種である。

次に Capinus cordata BL. 及び Carpinus japonica BL. の 見事な 小苞 (Bractlet) を採集した が前者は日本の鮮新世以後に發見されて居る種で其現生種は日本・朝鮮・滿洲及び支那に分布して居 る。後者則ち Carpinus japonica BL. は日本の 上部中新世以後に發見されて 居るもので,此現生 種は我が本州・四國・九州に限られて居るのに,是を朝鮮, 咸鏡北道の中部中新世と考へられる咸鎭 洞層から今囘發見したことは植物分布上に 重要な意味がある。 屬 Carpinus の小苞は 漸新世より 古い地層には未だ發見されないが 新第三紀の 下部には 稍々多く發見され,上部中新世と考へられ る地層からは更に多數發見されて居る。現生種は約 25 種あり此中約 19 種は東亞固有のものであ る。

屬 Fagus は現在朝鮮半島に全然野生してゐないのに朝鮮半島產新生代化石植物中には多數確實 な標本が見出だされることは最も興味がある。特に Fagus multinervis NAKAI の現生種は濟州島 にのみ生存して居る種であるが是を咸鎭洞層から採集し得たことは注目に値する。

Liriodendron は日本本州に於ては上部中新世から 産出するが歐洲にては 始新世以後上部鮮新世 にまで知られて居る。朝鮮から發見したのは今回が最初で,しかも北米合衆國東部の現生種に近似 のものである。

Sequoia japonica ENDô は東亞の新第三紀層から多數發見されて居る種で富岩洞は其「タイプスペシメン」の産地である。三木理學士は是を Sequoia disticha HEER に固定した¹⁾が筆者の詳細なる研究と極めて優良なる標本の觀察の結果,同氏の此同定に賛成することは困難である。

Glyptostrobus europaeus (BRONGN.)	Quercus sp.
Thuites sp.	Castanea sp.
Sequoia langsdorfii (BRONGN.)	Planera ungeri ETT.
Dryostrobus? sternbergii (GOEPP.)	Ficus sp.
Araucaria sp.	Populus gaudini FISCHER-OERTER
Poacites sp.	Populus cfr. zaddachi HEER
Banbusium sp.	Hamamelis cfr. japonica S. et Z.
Caulinites sp.	Tilia cfr. cordata Mill.
Iris sp.	Acer pictum THUNB.
Juglans nigella HEER	Acer palmatum THUNB.
Pterocarya cfr. denticulata (WEB.)	Acer sp.
Carya serraefolia (GOEPP.)	Rhamnus sp.
Betula cfr. ermanii CHAM.	Prunus sp.
Betula sp.	Tripetaleja cfr. almquisti NATHORST
Carpinus grandis UNG.	Leguminosites sp.
Fagus ferruginea AIT.	Leguminosites (Lespedeza?) sp
Quercus cfr. pseudocastanea GOEPP.	Leguminosites sp.

Table III. List of the Fossil Plants found in the Kantindô Formation, Meisen Group, Kankyo-hoku-dô. (After I. Tateiwa)

1) MIKI, S.: Plant fossils from the *Stegodon* Beds and the *Elephas* Beds near Akashi, (Jap. Jour. Bat., VIII, 4. 1937).

- 7 --

以上の他現生種がかなり多いことは此咸鎭洞層が古第三紀のものでない證據として十分であると 考へられる。此地質時代論に關しては立岩理學士が 10 數年前 30 數種の化石植物(第3 表参照) から漸新世(?)と考へられたが現在では中新世と見ることに對して別に反對はして居られないやう である¹⁾。最近槇山教授は動物化石の研究により是を中部中新世と見て居られる。

(II) 古乾原及び阿吾地附近。

古乾原炭礦附近の層序は次の如くに觀察せられる。下方より列擧すれば、

1. 粘板岩(古生層?)・角閃岩・粗面岩及び變朽安山岩

不整合

2. 礫岩(第三紀の基底礫岩)

3. 夾炭層・砂岩・頁岩の互層(植物化石を産す)

不整合

4. 礫岩(稀に砂岩)層

5. 凝灰質頁岩炭層 (Engelhardtia bed)

6. 砂岩・頁岩の互層(砂岩には時に低層を有す)

7. 玄武岩の迸入

不整合

8. 砂及び礫(第四紀層)

變朽安山岩は古乾原炭田の西縁にあり、南北の方向をとり、海拔 300 米内外の山脈をなす。夾炭
層は此變朽安山岩に不整合に載つて居る。

阿吾地に於ては夾炭層の黑色頁岩を不整合に被覆する厚層の凝灰質砂岩(偽層を有す)及び頁岩 の互層がある。それを砂礫層(第四紀)が不整合に被覆するのを見る。此夾炭第三紀層は次表(第 4 表参照)の如き含有植物化石により是を古第三紀のものと見たい。

Table IV.List of the Fossil Plants found in the Coal-bearing Strataof Agoti Coal Mine, Kankyô-hoku-dô

Fagus antipofii HEER	Taxites sp.
Platanus guillelmae GOEPP.	Taxodium distickum miocenum HEER
Platanus aceroides GOEPP.	Vitis sp.
Quercus sp. (1).	Magnolia? sp.
Quercus sp. (2).	Phyllites sp.
Sequoia sp.	Phyllites sp.

阿吾地に於て此夾炭第三紀層を不整合に被覆する凝灰質岩頁岩の互層は其中に

Sequoia japonica Endô	Quercus sp.
Glyptostrobus europaeus HEER	Acer sp.
Betula sp.	Fagus sp.

及び魚鱗等を多産すること、其層位關係とは古乾原炭田地域に於ける凝灰質頁岩層(5)と全く同一 の層位關係にあるものと見られる。

筆者は古乾原の 北方約 1 里なる龍北洞の 北方の慶源に 通ずる道路に 沿ふ崖より Engelgardtia koreanica ÔISHI 其他多數の化石植物を採集し,其材料を整理して第 5 表の如き種を檢出した(第 5 表参照)

1) 立 岩 廢: 前出, 1935.

朝鮮半島産新生代化石植物に就いて (I)

Acer trilobatum HEER
Acer sp.
Alnus cfr. prerhombifolia BERRY
Alnus sp.
Betula sp.
Carpinus sp. nov.
Carpolithes sp.
Castanea atavia UNG.
Castanea kubinyi Kovats.
Castanea castaneaefolia KNOWLTON
Ceratophyllum sp. no.
Cercidiphyllum japonicum S. et Z.
Cercis? sp.
Dryophyllum sp. (1)
Dryophyllum sp. (2)
Equisetum? sp.
Engelhardtia koreanica ÔISHI.
Fagus antipofii HEER
Fagus multinervis NAKAI
Ficus tilioefolia HEER
Glyptostrobus europoeus HEER

Table V. List of the Fossil Plants found in the *Engehardtia* Bed of Ryuhokudô, Kokangen Coal Mine, Kankyô-hoku-dô,

Laurus sp. Leguminosites sp. Libocedrus? sp. Malus sp. Myrica cfr. langeana HEER Populus tremula L. Porana oeningensis AL. BR. Quercus drymeia UNG? Quercus johnstrupi HEER? Quercus simulata KNOWLTON? Quercus sp. (1). Quercus furcinervis Rossm. Quercus sp. (2) Quercus intermedia FRIEDRICH Rhus sogoriana ETT. Salvinia sp. Sequoia japonica ENDô. Sparganium sp. Taxodium sp. (T. cfr. tinajorum HEER.) Vitis sp. Zelkowa ungeri KOBATS.

第5表中明川層群咸鎭洞産化石植物に共通なる種は

Acer trilobatum HEER

Fagus multinervis NAKAI

Zelkowa ungeri Kovats Sequoia japonica Endô

の4種のみである。而して此化石植物群には古第三紀に限つて産出する確實な種は1種もなく寧

3 Sequoia japonica Endô

Porana æningensis AL. BR.

Acer trilobatum HEER

等新第三紀に多い種が包含されて居るし,其他の材料からも此化石植物群を新第三紀のものと見るのが適當であらうと考へられる。最近大石學士は古乾原產 Engelhardtia の記載¹⁾ に際し是を古第 三紀漸新世上部(?)と報告して居られるが筆者には古第三紀と見るべき材料に乏しい。 且つ同 氏の Engelhardtia koreanica は古第三紀のものよりも寧ろ支那現生種 Engelhardtia chrysolepis HANCE に近似であるから是を新第三紀のものと見たい。

Engelhurdtia は現在中米及び東亞の南部地方に自生して居るもので,化石としては北米及び歐羅 巴から始新世以後多數發見されて居るのに東亞からは未だ發見されなかつたもので是が古乾原,龍 北洞から多量に見出だされた事は古植物學上に興味ある事實である。また龍北洞產化石植物の中に は Quercus の類がかなり多数ある。 就中 Oswald HEER 教授が「グリーンランド」の「パートッ ト・セリース」(Patoot Series) から記載した Quercus johnstrupi HEER に極めてよく似たものがあ

1) ÔISHI, S.: A note on the genus *Engelhardtia*, and its Occurrence in the Palaeogene of Korea, (Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan, 2, 地質學雜誌 43) 1936.

る。併し是は Quercus sessilifolia SM. にもよく似て居るから今直ちに Q. johnstrupi に同定す ることを躊躇する。また或ものは Quercus drymeia UNG. に似たものもある更に北米現生種 Quercus alba L., Quercus velutina LAM. 及び Quercus coccinea MENCH 等に似たものも少くないが 材料が不十分であるから種名を決定するには到らない。是等 Quercus の類は深く切り込んだ大 形の鋸歯を有し特有な形態をなすもので稀れに見る材料であるが 全體として 北米東部に 現生する Quercus の類に近縁のものと見るべき形態を具へて居る。其他の材料例へば Dryophyllum sp. (1), (2), Fagus antipofii HEER, Ficus tiliaefolia HEER 等の存在及び現生種が少ない 點は明らかに此 植物群が明川の咸鎭洞層產植物群よりも古いものと見なければならない。

Cenozoic Plants from Tyôsen (Korea) (I)

(Résumé)

By

Seidô Endô

Tertiary deposits are extremely rare in the western part of Tyôsen Peninsula while occur in several isolated areas of very limited extension along the eastern coast. The east coast Tertiaries are partly of marine and partly of terre-trial origin, and there are a number of coal-fields where coalbearing formations are rich in plant fossils, as in the environs of the town Hokô in Keisyô-hoku-dô, Tusen coal-mines in Kôgen-dô, Tyôhôri coal mines in Kankyô-nan-dô, Kissyû-Meisen district, Ranan, Seikirei, Kainei, Kokangen and Agoti, all in Kankyô-hoku-dô; especially the last three fields are situated in the extreme north of the peninsula and farther north there is the Konsyun coal-field which already lies in the confine of Manchoukuo.

Recently the present writer made a large collection of plant fossils in the Tusen formation of the Tusen coal-mines, the Kantindô of Kantindô and Hugandô, both in the Kissyu-Meisen district, and the *Engelhardtia*-bed of Ryûhokudô of the Kokangen coal-mines. The plant fossils from the Kantindô formation is listed on table II and those from the *Engelhardtia* bed on the table V. The Kantindô flora is believed to be nearly contemporaneous with that of the Tigano-ura plant beds of Siogama and that of Nenosiraisi, both near Sendai; the plant beds of Siogama belong to the Saboyama group. The flora of the *Engelhardtia* bed is somewhat older than the Kantindô flora; both are Miocene in age, none being Palaeogene.

56. Some Foraminiferous Fossils from the Kôten Series of Zidô Coal-Field, Tyôsen

By .

Haruyosi HUZIMOTO

(Geological and Mineralogical Institute, Tokyo Bunrika Daigaku Read January 30th.; received November 10th., 1937)

The foraminiferous fossils dealt with in the present paper have been collected at the Zidô coal-field, Tyôsen in 1935 by the writer, when he visited there under the guidance of Professor S. NAKAMURA of the Kyôto Imperial University. The present paper gives the result of his recent study of these fossils. The fossillocalities are as follows:

A. South of Zidô-station (Zidô Coal-Mine Railway).

B. Northeast of Mining-Office : Bank of Daidô-ko.

The fossiliceous limestones of these localities, according to Professor S. NAKA-MURA's geological map (manuscript) of Zidô coal-field, belong to the upper part of the Kôten Series, and seem to correspond to the zone of *Pseudoschwagerina orientale* HUZIMOTO¹⁾ (=*Schwagerina princeps*). The writer found the following species in them :

- 1. Cribrostmum maximum LEE et CHEN
- 6. Endothyra bowmani Phillips
- C. cf. nelumboforme LEE et CHEN
 Textularia obusa n. sp.
- 4. Bigenerina cucumis LANGE
- 5. Climacammina sp.

- 7. Staffella ozawai LEE et CHEN
- 8. Fusulinella bocki var. zidoensis n. var.
- 9. F. pseudobocki LEE et CHEN
- 10. F. compressa Ozawa

Of these, Cribrostomum maximum, Cribrostomum cf. nelumboforme, Endothyra bowmani, Staffella ozawai and Fusulinella pseudobocki are described from the Huanglung Limestone²⁰ (Penchi System), and also Endothyra bowmani from the upper of the Middle Carboniferous³⁰ (M_1 - M_3 zone) of Donetz Basin. Judging from the facts mentioned above these fossil beds are surely correlate to the Huanglung

3) LEE: Foraminifera from the Donetz Basin and their Stratigraphical Significance. Bull. Geol. Soc. China, Vol. XVI, 1936-37.

¹⁾ HUZIMOTO: Some Fusulinids from Kawanoborimura, Kyûsyû, Japan. Jap. Jour. Geol. Geogr. Vol. XIV, Nos. 2-3, pp. 123-125, 1937.

²⁾ LEE, CHEN and CHU: Huanglung Limestone and its Fauna. Mem. Nat. Res. Inst. Geol. China, No. IX, Nov. 1930.

H. HUZIMOTO

limestone of China and the Kôten Series, which contains these limestones to the Penchi System of Eastern Asiatic Continent.

Description of Species

Genus Cribrostomum Möller

Cribrostomum maximum Lee et Chen

Pl. (8) 1, Fig. 1.

1930 Cribrostomum maximum LEE et CHEN: Huanglung Limestone and its Fauna. Mem. Nat. Res. Inst. Geol. China. No. IX, pp. 99, 100, Pl. IV, figs. 4, 5.

Represented by only one axial section. Test conical, consisting of biserial chambers throughout with an apical angle 35°. Segmente counts 7. Height of each segment is generally constant. Apertures of the later stages cribrate on the terminal face of the chamber. Maximum length 2.05 mm., width 1.40 mm. Wall of the test distinctly consists of two layers. The outer layer is composed of dark and somewhat arenaceous materials; and the inner layer is far more transparent, perforated with radiating minute pores, which are not always decipherable. Wall is rather thick and uniform, measures about 0.112 mm. Although the present materials are in sufficient present form quite agrees with the original specimen of LEE et CHEN so far as my observation goes.

Locality :-- Occurs in the locality B.

Cribrostomum cf. nelumboforme Lee et Chen

Pl. (8) 1, Fig. 2.

1930 Comparison: Cribrostomum nelumboforme LEE et CHEN: Huanglung Limestone and its Fauna, Mem. Nat. Res. Inst. Geol. China, No. IX, pp. 96, 97, Pl. III, fig. 12.

Represented by only one somewhat deformed axial section. Test conical, consisting of biserial chambers throughout; segments number about 6 in each series for the textularoid stage. Later stage is made up of two segments in each series, and each segment is provided with a terminal cribrate plate. Length about 1.1 mm. The present species is comparable with *Cribrostomum nelumboforme* LEE et CHEN, but the former is somewhat deformed and materials are insufficient, so that the identity is held as tentative.

Locality :---Collected at the locality A.

Genus Textularia DEFRANCE

Textularia obusa n. sp.

Pl. (8) 1, Fig. 3.

Test conical, obtuse with an apical angle about 80°. Chambers biserial, numbers 6 in each series. Outline of the axial section fan-shaped. Length about 0.45 mm and width about 6 mm. No species confusable with the present form found in the literature.

Locality :-- Occurs in the locality A.

Genus Bigenerina d'Orbigny

Bigenerina cucumis LANGE

Pl. (8) 1, Fig. 4.

1925 Bigenerina cucumis LANGE: Eine Mitterpermische Fuana von Guguk Bulat. p. 238, Pl. II fig. 38.

-12 ---

$\mathbf{272}$

Some Foraminiferous Fossils from the Kôten Series of Zidô Coal-Field, Tyôsen

273

Test rather slender, tapering, with seven to five segments in each series of the earlier, or the textularoid chambers and two or three segments in the later, or the uniserial stage. Aperture in the biserial stage as in *Texturalia*, in the adult uniserial stage terminal, simple. The uniserial segments occupy about 1/2 of the total length of the test, which is about 1.7 mm. Wall arenaceous, moderately thick, and measures about 0.024 mm. LANGE's section of the type specimen not exactly axial and its earlier textularoid chambers almost invisible. The writer's form generally agrees with LANGE's type specimen in the important characteristics.

Locality :- Occurs in the locality A.

Genus Climacammina BRADY

Climacammina sp.

Pl. (8) 1, Fig. 5.

The Present form is represented by one axial section. Test cylindrical, early portion biserial, later uniserial. The biserial portion, much to my regret, not well appeared in the present section. Later three segments uniserial and provided with cribrate terminal plates. Wall composite, with a relatively thin inner layer and thick, coarse outer layer of arenaceous texture. The thickness of the inner layer is about 1/2 of that of the outer layer. Their total thickness is about 0.032-0.024 mm. No species, with which the present form may be dentified, is found in the previous literature. This is undoubtedly a new species.

Locality: Occurs in the locality A.

Genus Endothyra PHILLIPS Endothyra bowmani PHILLIPS Pl. (8) 1, Fig. 6.

- 1876 Endothyra bowmani BRADY: Carboniferous and Permian Foraminifera. Palaeontogr. Soc., Vol. XXX, pp. 92-94, Pl. V, figs. 1-4.
- 1930 Endothyra bowmani LEE, CHEN et CHU: Huanglung Limestone and its Fauna. pp. 106, 107, Pl. V, fig. 14.
- 1936-37 Endothyra bowmani LEE: Foraminifera from the Donetz Basin etc. Bull. Geol. Soc. China. Vol. XVI, pp. 75, 76, Pl. I, figs. 18, 19.

There is only a single section to represent the species under consideration. The outermost whorl consists of seven chambers. Each chamber is externally marked off from its neighbouring one by a more or less clearly defined furrow. Aperture low and reaches about one-fourth of the height of the chamber. Largest diameter of the test measures 0.80 mm. Although the writer's specimen cannot be compared with PHILLIPS' type specimen, yet quite agrees with those of BRADY, LEE, CHEN and CHU.

Locality and Horizon :- Occurs in the locality A. The present form described from lower and upper Carboniferous Limestone Group of Scotland and Huanglung limestone of China at this time.

Genus Staffella Ozawa

Staffella ozawai LEE et CHEN

Pl. (8) 1, Figs. 7-11.

- 13 -

¹⁹³⁰ Staffella ozawai LEE, CHEN et CHU: Huanglung limestone and its fauna. pp. 116, 117, pl. VII, figs. 5-11.

H. HUZIMOTO

Test small and spherical. The ratio of the axial length to the width 0.50:0.72 mm or 1:1.2. Whorls generally 5 in number. Spirotheca very thin and uniform in thickness, being about 0.024 mm. Septa generally thinner than the apirotheca, and almost plane. Buccal aperture well defined and narrow. The tunnel angle about 11°5' in the third volution. Proioculum spherical and small. It's diameter is about 0.08 mm. Measurements

RULL AND THE ST	Proloculum	1 .	2	3	4	5	6	Specimen
1.50	0.083	0.176	0.304	0.512	0.723	-104		1043, as
1 1 1 4	0.09	0.20	0.28	0.40	0.60			1044, as
Rate of growth	0.10	0.20	0.37	0.55	0.72	1.0		1044, ss
	0.06	0.12	0.22	0.35	0.53	0.75		1043, ss
	?	0.12	0.23	0.38	0.53	0.75	0.98	S. ozawai Lee et Chen
Number of	1	8	14	15	19			1044, ss
Septa		4	9	12	16	18		1043, ss

Locality and Horizon :-- Abundant in the locality A. The present species is first described from Shimanshan, Lungtan, China of Moscovian stage.

Genus Fusulinella Möller

Fusulinella bocki var. zidoensis n. var.

Pl. (8) 1, Figs. 12, 13.

The present form is represented by several imperfect sections, axial and sagittal. Shell fusiform, highly vaulted in the median part. About 2.75 mm in length and about 1.4 mm in width. Axial ratio 19:1. Whorls generally number 5. Spirotheca rather thin and consists of a tectum. The fourfold structure of the spirotheca, tectum, diaphanotheca and inner and outer tectoria are generally discernible except the earlier volutions. Septa thinner than the spirotheca, but sometimes coated with thick deposition layer.

The writer's specimen quite agrees with $Fusulinella\ bocki^{i}$, of Möller and other previous authors, except the number of septa. The septa of his form numbers about 19 in the forth volution and that of the latter 24. To this feature the varietal name applies.

Measurements									
Volution	Proloculum	1	2	3	4	5	Specimen		
Data of a soft	0.075 ?	0.15	0.25	0.5	0.9	1.6	1041, ss		
Rate of growth	?	?	0.30	0.55	0.88	1.14	1041, as		
Number of Septa	1	?	9	11	12	14	1041, ss		

Locality :—Occurs in the locality A.

1) MÖLLER: Die Spiral-gewundenen Foraminiferen des russischen Kohlenkalks, Mém. Acad. Imp. Sci. St. Petersb. VIII, Bd. XXV, pp. 104-107, Pl. V, figs. 3 a-g and Pl. XIV, figs. 1-4, 1877, OZAWA: Palaeontological and Stratigraphical Studies on the Limestone of Nagato, Part II, Jour. Coll. Sci. I. U. Tokyo, Vol. XLV, Art. 6, pp. 17, 18, Pl. III, figs. 7, 9, 10, 1925, LEE: Fusulinidae of North China, Palaeontologia Sinia, Ser. B, Vol. 4., Fasc. 1, pp. 16-18, pl. 1, fig. 2, pl. II, figs. 12-17, 1927, HUZIMOTO: Stratigraphical and Palaeontological Studies of the Titibu System, Sie. Rep. Tokyo Bunrika Daigaku, Sec. C, No. 2, pp. 38-40. Pl. II, figs. 1-8, 27, 1936.

Some Foraminiferous Fossils from the Kôten Series ef Zidô Coal-Field, Tyôsen

Fusulinella pseudobocki LEE et CHEN

Pl. (8) 1, Figs. 14, 15.

1930 Fusulinella pseudobocki LEE et CHEN, Huanglung Limestone and its Fauna, Mem. Nat. Res. Inst. Geol. No. IX, pp. 122, 123, Pl. IX, figs. 10-14, Pl. X, figs. 1-7.

Shill fusiform, and umbilical ends more or less pointed. Length about 1.90 and width about 0.80 mm. Axial ratio 2.4:1. Whorls usually number 5. Spirotheca rather thin and generally consists of four layers except earlier volutions. Septa thinner than the spirotheca, almost plane, but slightly folded in the unbilical ends. Aperture narrow. Proloculum spherical and small. Writer's form quite agrees with LEE et CHEN's original specimen in the important characteristics.

			М	easuremen	nts	period -x		
	Proloculum	1	2	3	4	5	6	Specimen
Rate of growth	0.085	0.175	0.34	0.525	0.80	-		1041, as
	0.075	0.174	0.30	0.50	0.75	1.20		1041, ss
*	100	0.16	0.26	0.52	0.74	1.06	1.48	After LEE et CHEN
	in the	8	12	15	16	19		1041, ss
Number of Septa		6	11	11	13	15	16	After LEE
		6	16	18	21	26	26	et Chen*
	a set of a s							

* Measured by the author from LEE and CHEN's photomicrograph.

Locality and Horizon :- Occurs abundantly in the locality B. This species was first described from the Moscovian Huanglung Limestone of China.

Fusulinella compressa Ozawa

Pl. (8) 1, Figs. 16-19.

- 1927 Fusulinella compressa Ozawa, Stratigraphical Studies of the Fusulina Limestone of Akasaka, Jour. Fac. Sci. Imp. Univ. Tokyo. Sec. II, Vol. II, Pt. 3, pp. 142, 143, Pl. XXXVII. fig. 6 ; Pl. XXVIII, figs. 2 b, 10, 13 b, 16 b; Pl. XXXIX, figs. 3, 7.
- 1936 Fusulinella compressa Huzimoto, Stratigraphical and Palaeontological Studies of the Titibu System, Sci. Rep. Tokyo Bunrika Daigaku, Sec. 2, No. 2, pp. 40, 41, Pl. II, fig. 9.

Shell small and fusiform. Axial length 1.82–1.85 mm and width 0.83–0.88 mm with the axial ratio of length to width 2.2:1. Worls usually number 6. First whorl endothyrian. Spirotheca thin and generally homogeneous, but the fourfold structure can be often discernible in the outer volutions. Septa thinner than the spirotheca, and almost plane. Chomata

Manuantert

			mea	suremer	105			
Volutions	Proloculum	. 1	2	3	4	5	6	Specimen
	0.048	0.088	0.160	0.240	0.384	0.608	0.832	1043, as
Rate of growth	?	?	0.144	0.272	0.416	0.656	0.880	1043, ss
1.2	0.053	0.105	0.175	0.263	0.403	0.630	0.857	Kwanto- mountainland
Number of		?	?	13	16	18	22	1043, ss
Septa		?	11	16	18	19		After Ozawa

Н. Нигиото

observed, but not strong. Tunnel angle about '45°. Proloculum very small. The writer's form quite agress with Ozawa's original form in all essential characteristics.

Locality :-- Very abundant in the locality A.

with the second or and the

Explanation of Plate (8) 1.

	Fig.	1.	Cribrostomum maximum LEE et CHEN ×30 Rg. No. 1041.
	Fig.	2.	Cribrostomum cf. nelumboforme LEE et CHEN ×30 Rg. No. 1042.
	Fig.	3.	Texturalia obusa n. sp. ×30 Rg. No. 1044.
	Fig.	4.	Bigenerina cucumis Lange × 30 Rg. No. 1295.
	Fig.	5.	Climacammina sp. ×30 Rg. No. 1042.
	Fig.	6.	Endothyra bowmani Phillips × 30 Rg. No. 1303.
	Fig.	7-11.	Staffella ozawai LEE et CHEN
	1 1 1	7, 8.	Axial sections ×30 Rg. Nos. 1044, 1043.
•	1.1.5	9, 10.	Sagittal sections ×30 Rg. Nos. 1303, 1044.
		11.	Axial section of a young specimen $\times 30$ Rg. No. 1042.
	Figs.	12, 13.	Fusulinella bocki var. zidoensis n. var.
		12.	Axial section $\times 30$ Rg. No. 1041.
		13.	Sagittal section $\times 30$ Rg. No. 1041.
	Figs.	14, 15.	Fusulinella pseudobocki LEE et CHEN
		14.	Axial section $\times 30$ Rg. No. 1041.
		15.	Sagittal section $\times 30$ Rg. No. 1041.
	Figs.	16-19.	Fusulinella compressa Ozawa
		16, 17.	Axial sections ×30 Rg. Nos. 1042, 1043.
		18, 19,	Sagittal sections ×30 Rg. Nos. 1295, 1042.

朝鮮平壤炭田紅店統の有孔蟲化石 (摘要)

藤 本 治 義

筆者は昭和 10 年京大中村教授の御案內で朝鮮寺洞炭田を見學し,其際炭田の紅店統の石灰岩より採集した有孔 蟲化石の研究を此處に報告する。識別し得た化石は 10 種あつて,其の中 5 種は支那の黄龍石灰岩(本溪系)より 産したもの,1 種はロシャ,ドーネツ盆地の中部石炭系上部より産したものである。之によつて見ると此の化石床 は明に黄龍石灰岩に對比され又此の石灰岩を含む紅店統は本溪系に對比されるものであることが知られる。

- 16 -



57. An Occurrence of Lopnorites in Hunan, China

we had she and the deal dath

in addition of the state that the state of the state

By

Teiichi KOBAYASHI

[Contribution from Geol. Inst., Imp. Univ. Tokyo. Received Nov. 12th; read Dec. 18th, 1937.]

Because Ceratopyge is characteristic of the Tremadocian Ceratopyge-limestone of the Baltic region, special attention has been paid on its occurrence in other province. Ceratopyge canadensis WALCOTT¹⁾ was described from the Upper Cambrian Goodsir formation of British Columbia, but later transferred This species into Housia²⁾ which genus is an ally of Marjumia³⁾.

Ceratopyge orientalis GRABAU (MS.)⁴) was established in 1923 for a trilobite from the Upper Cambrian of North China, but was soon distinguished from Ceratopyge, and Mansuyia was instituted for the species in 1924 by Sus^{5} . He⁶ revised, however, this new genus in 1935 and split the cranidium and pygidium into two genera. A new species, Taishania taianensis⁵ Sun, was founded in the cranidium of orientalis together with an entire pygidium, and the pygidium of orientalis s. str. was combined with the cranidium of (?) Chuangia batia Sus^{5} (non WALCOTT). Thus, Mansuyia is based on the pygidium to which, as pointed out on a previous occasion⁵⁰, that of Kaolishania is the closest, and the cephalon does not bear much weight, because combination of detached cranidium and pygidium is not warranted until a complete carapace is found. When Kaolishania and Mansuyia are found in one bed, it is especially difficult to determine the combination. The third person

1) C. D. WALCOTT (1912), Cambro-Ordovician Boundary in British Columbia with Description of Fossils, (Smiths. Misc. Coll. vol. 57,) p. 233, pl. 35, figs. 13-22.

2) C. D. WALCOTT (1925), Cambrian and Ozarkian Trilobites, (Smiths. Misc. Coll. vol. 75,) p. 94.

3) T. KOBAYASHI (1935), The Cambro-Ordovician Formations and Faunas of South Chosen, Palaeontology, part III, Cambrian Faunas of South Chosen with a special Study on the Cambrian Trilobite Genera and Families, (Jour. Fac. Sci. Imp. Univ. Tokyo, sect. 2, vol. 4, pt. 2,) p. 284.

4) Y. C. SUN (1923), Upper Cambrian of Kaiping Basin, (Bull. Geol. Soc. China, vol. 2, Nos. 1-2,) p. 98.

5) Y. C. SUN (1924), Contribution to the Cambrian Faunas of North China, (Palaeontol. Sinica, ser. B, vol. 1, fasc. 4,) p. 50, pl. 3, figs. 7 a-j.

6) Y. C. SUN (1935), Upper Cambrian Trilobite-Faunas of North China, (Palaeontol. Sinica, ser. B, vol. 7, fasc 2,) p 58, pl. a, figs. 20-24.

7) Sun (1935), Op. cit., p. 68, pl. 3, figs. 20-25.

8) Sun (1924), Op. cit., p. 58, pl. 4, figs. 4 a-e.

9) KOBAYASHI (1935), Op. cit., p. 301.

- 17 -

T. KOBAYASHI

to mention *Ceratopyge* (?) sp. was WEBER^D who listed it from the Ordovician of Central China, but it has not been described yet.

The Cambro-Ordovician collection obtained from Eastern Tien-shan by NORIN during HEDIN'S Sino-Swedish Expedition was studied by TROEDSSON²⁾ who found three genera, *Lopnorites*, *Diceratopyge* and *Hysterolenus* (?), of the Ceratopygidae in it.

Since the family had formerly been a heterogeneous aggregate, I^{30} once confined it to a solid group including *Proceratopyge*, *Ceratopyge Hysterolenus* and probably *Kogenium*. Then, however, there had been some links missing between *Kogenium* of Eastern Asia and others of the Baltic region which were fortunately filled up by fresh material and the lineage of the family was readily traced by TROEDSSON as shown below:—

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	Ceratop	ygidae
	Hysteroleninae	Ceratopyginae
Middle Cambrian	Kogenium	Proceratopyge
Upper Cambrian	Lopnorites	Diceratopyge
Lower Ordovician	Hysterolenus	Ceratopyge

The two parallel lines are recognizable with regard to the morphorogical development undergone in the geological time. However, the evidences so far obtained are not sufficient to trace the route of migration. The find of *Lopnorites* in Hunan is reported here, not only as an addition to the meager knowledge of distribution, but also as a palaeontological evidence indicating the presence of the Upper Cambrian in Central and South China.

In marked contrast to the prolific Ordovician faunas, little is yet known of the Cambrian ones, and those so far reported belong exclusively to the Lower or Middle Cambrian. The Upper Cambrian ones are known from the border between China and Indochina in the south, from Chosen in the east and South Manchuria and North China in the north. They are rich and tolerably well known, but none belongs to the Ceratopygidae. WALCOTT⁴⁾ described once *Hysterolenus* (?) spp. from late Upper Cambrian of Shantung which were represented by pygidia most probably of the Kaolishaninae. Therefore the solitary existence of *Lopnorites* in Central China is of extraordinary interest.

Lopnorites sp.

Trilobite gen. et sp. indt. H. YABE and I. HAYASAKA, (1920) Palaeontology of Southern China, (Geographic Research in China, 1911-1916, vol. 3,) p. 24, pl. 16, fig. 11.

2) G. T. TROEDSSON (1937), On the Cambro-Ordovician Faunas of Western Quruq Tagh, Eastern T'ien-shan, (The Sino-Swedish Exp. Publ. 4,) p. 12.

- 3) Ковачаяні (1935), Ор. cit., р. 272.
- 4) TROEDSSON (1935), Op. cit., p. 272.

¹⁾ V. WEBER (1926), Neue Funde von Untersilur Trilobiten in asiatische Teil d. U.S.S.R., (Jahrb. d. Russ. Pal. Gesell. Bd. 5.)

Specimen collected by NODA (?) from a dark gray compact calcareous shale at Lan-hsi,¹⁾ Chen-chou-fu, Prov. Hunan is so incomplete that YABE and HAYASAKA left its generic position undetermined. Nevertheless it appears typical of *Lopnorites*.

Five thoracic segments and pygidium are preserved. Axial ring of thorax broader than half of pleura and elevated above the pleura; pleura transverse, but bent postero-laterally at the extremity and produced into a spine; anterior band of pleura marked behind by pleural furrow, rather prominent, and elevated into a node at the median point.

Pygidium exclusive of lateral spines subtriangular, but its antero-lateral angle is truncated by the spiny first segment; marginal border entire, broad and apparently somewhat concave; axis narrower than one-fifth of pygidium and may be extended into posterior border; the first pleural segment which is quite similar to pleura of thorax, well defined from the rest of pleural lobe, runs across border and produced into an oblique spine; in the rest of pleural segments, pleural furrow runs along the middle of the pleura and divides the pleura into two equal ribs.

Surface of carapace smooth except for distal part of anterior band of pleura where fine irregularly anastomosing lines are observable.

So far as can be seen, this trilobite is almost identical with *L. rectispinatus*²⁾ providing a few minor differences in that 1) the node of the pleural ridge is located at a more distal point, 2) pygidium relatively wide, and 3) the first

pleural segment bent rectangularly at the antero-lateral angle of the pygidium in *rectispinatus*. Therefore this may be specifically distinct from the Central Asiatic ones, but the generic separation from *Lopnorites* is hardly possible.

Finally I wish to thank Prof. H. YABE of the Geol. Inst., Tohoku Imp. Univ. at Sendai for his courtesy in giving me access to his collection.

湖南省產 Lopnorites (摘要)

小林貞-

湖南省辰州府蘭溪產の Lopnorites sp. は,天山地方より最近報告されたる L. rectispinatus に最も近似す。本 化石は南中支唯一の上部寒武利亞紀化石たるのみならず,天山の上部寒武利亞紀フォーナは,印度支那,朝鮮,滿 洲及び北支のフォーナと著しく趣を異にし,天山系の三葉蟲の湖南省に産出する事は當時の古地理考察上極めて重 要なる一資料なり。

2) TROEDSSON, (1937), Op. cit. p. 35, pl. 2, figs. 1-2.

- 19 --



Text fig. 1 Lopnorites sp. from Hunan (×1)

¹⁾ 湖南省辰州府蘭溪

58. 朝鮮半島 産新生代化石植物に就いて (II)

遠 藤 誠 道

(昭和12年12月18日講演,昭和13年1月13日受理)

朝鮮江原道通川郡通川炭田産化石植物群に關しては市村理學士が昭和3年に朝鮮炭田調査報告第 3 卷(通川有煙炭炭田調査報告)中に記述されたので既に明らかであるが次に筆者の見たるところを 述べて見ようと思ふ。

通川炭田附近の層序は次の如くである(上方より列擧すれば)

1. 玄武岩の熔岩流(厚さ約100米)

不整合

2. 礫岩,時に砂岩礫岩の互層(厚さ約10米)

3. 砂岩頁岩の互層,石炭及炭質頁岩を挾在し時に礫岩をはさむ,上部の頁岩中には植物化石を 多産す。(厚さ約 30 米)

4. 基底礫岩,時に砂岩より成り又薄き頁岩を伴ふ。(厚さ約10米)

不整合

5. 花崗岩又は花崗片麻岩。

植物化石は上表(3)の「砂岩頁岩の互層」中の上部に近き褐色頁岩中に保存されて居る。此頁岩中 より時に極めて保存良好なる化石植物を見出だすことが出來る。此層群は海成層の證據なく純然た る淡水成層と見られる。筆者は主として通川炭礦より文峙里に通ずる舊道の峠で文峙嶺の北斜面に 露出する崖から化石植物を採集したが其中から第6表の如き種を區別することが出來た。又市村理

Table VI. List of the Fossil Plants found in the Tûsen Coal Mine.

Acer nordenskiöldi NATHORST	Mallotus n. sp.
Acer pictum THUNB	Pinus sp. (Seed)
Acer trilobatum (AL. BR.)	Pinus sp. (Cone)
dcer n. sp. (Seed)	Populus latior AL. BR.
Aesculus sp.	Populus sp.
Castanea ungeri HEER	Pterocarya sp.
Comptoniphyllum naumanni NATHORST	Sequoia japonica Endô
Fagophyllum gottschei NATHORST	Salix longa AL. BR.
Fagus multinervis NAKAI	Trapa yokoyamae NATHORST
Ficus tiliaefolia Heer	Tilia maximowicziana Shirasawa
Ficus sp.	Ulmus braunii HEER
Glyptostrobus europaeus HEER	Viburnum sp.
Juglans sp.	Zelkowa ungeri Kovats

學士は同所から第7表の如き種を報告して居られる。1)

上表中興味あるものには Glyptostrobus europaeus HEER, Sequoia japonica Endô, Comptoniphyllum naumanni NATHORST, Fagus multinervis NAKAI, Trapa yokoyamae NATHORST 等が ある。

1) 市 村 毅: 朝鮮炭田調査報告第三卷(通川有煙炭炭田)昭和3年(1928)

朝鮮半島産新生代化石植物に就いて (II)

Table VII. List of the Fossil Plants found in the Tûsen Coal Mine. (After K. ICHIMURA)

Alnus sp. Quercus stuxbergi NATH. Fagus antipofii HEER Castanea Ungeri HEER Castanea sp. Fagophyllum gottschei NATH. Carpinus cfr. pyramidalis GOEPP. Pteracarya sp. Alnus cfr. corylifolia LESQ. Tilia sp.? Ulmus (2 sp.) Prunus sp. Viburnum sp. Dryophyllum cfr. dewalquei SAP. et MAR. Ficus tiliaefolia AL' BR. Populus cfr. zaddachi HEER Populus comp. attenuata AL. BR. Acer cfr. pictum THUNB. Acer sp. Acer sp. Acer sp. comp. A. nordenskiöldi NATH. Comptoniphyllum cfr. naumanni NATHORST Sequoia langsdorfi BRONGN.

Comptoniphyllum Naumanni は日本群島の各地及び北樺太産のものと全く同一で、また M. YANICHEVSKY¹⁾ 氏がトムスク附近から Myrica dryandroides UNG. として報告したもの及び A. HoLLICK²⁾ 氏がアラスカ半島から Comptonia cuspidata Lx の種名で報告したものに近似である。

Glyptostrobus europaeus に關しては其毬果を數箇採集したが是は朝鮮半島からの最初の發見である。これまでに其枝葉の報告は度々あつたが此度の毬果の發見によつて朝鮮半島に屬 Glyptostrobus の存在せる確證を得た。

此 Glyptostrobus の毬果は O. HEER³ 氏が歐羅巴の中新世から報告したものに近似で, また支 那西南部の現生種にもよく似て居る。最近 R. W. BROWN⁴⁾ 氏が北米合衆國<u>オレゴン</u>州の中新世か らも Glyptostrobus の見事な毬果を報告して居られるが是等の材科及び我が本州産⁵⁾ のもの等と合 せ考へて新生代中新世には上述 Comptoniphyllum と同様に歐亞及び北米の中部地方に Glyptostrobus が廣く繁茂して居たものと見なければならない。

Trapa yokoyamae は NATHORST⁶氏が加賀の尾小屋から始めて報告したものであるが是は Trapa borealis HEER によく似たもので夫れよりも少し幅が廣く多少形も異つて居るが通川産のものは尾 小屋産のもの及び宮城縣伊具郡大内村青葉産のものと同一である。筆者は嘗て北樺太<u>ヅー</u> 下面 防 いた したが是れと共に尾小屋産 Trapa yokoyamae と同一と見られる 標本も産出し、かつ其他の事情から此 Trapa yokoyamae は Trapa borealis の變種であらうと考 へられる點もある。

Sequoia 及び Fagus は共に明川産のものと同一種である。此兩屬は朝鮮半島に現在野生して居 ないのに化石として南方, 慶尙北道浦項附近より北方, 咸鏡北道の古乾原降近までの各地から多數 發見される事は嘗て此兩屬が朝鮮半島に廣く繁茂して居た證據で當時の植物景觀と現在のそれとは 著るしく異つて居たと見るべき重要な材料である。

1) YANICHEVSKY, M.: Sur la Flore du Miocène des Environs de la Ville de Tomsk. Mèm. Comitè Gèol. Nouvelle Sèr. Liv. 131 p. 6, Pl. IV, Fig. 5, 1915.

2) HOLLICK, A.: The Tertiary Floras of Alaska. U. S. G. S. Prof. Paper 182. p. 74. Pl. II. Fig. 1b. Pl. XXXIII, Figs. 4-6. 1936.

3) HEER, O.: Die tertiäre Flora der Schweiz. I. P. 51, Pl. XIX, XX, Fig. 1 (*Glyptostrobus europaeus* HEER) p. 52, Pl. XVIII, XXI, Fig. 1 (*G. ungeri* HEER). 1855.

4) BROWN, R. W.: The Genus *Glyptostrobus* in America. Jour. Wash. Acad. Sci. 26. p. 353. Textfig. 1936.

5) ENDÔ, S. and OKUTSU, H.: *Glyptostrobus* Cone from the Liriodendron bed near Sendai, Proc. Imp. Acad. Tôkyô. XII, p. 140, Figs. 1-3.

6) NATHORST, A. G.: Zur Fossilen Flora Japan's. Palaeont. Abhandl. 4 (3) p. 21, Pl. VII, Figs. 6-8. 1888.

327

-21 -

次 通川植物群の地質時代に關し是を明川咸鎭洞植物群(第2表及び第3表参照)に比較するに、 兩者の共通種は

Acer pictum THUNB., Acer trilobatam (AL. BR.), Fagus multinervis NAKAI, Tilia maximowicziana SHIRASAWA, Zelkowa ungeri KOVATS Glyptostrobus europaeus HEER, Sequoia japonica ENDô の七種がある,而して前者には Comptoniphyllum naumanni NATHORST を産するが 後者には其産出が未だ報告されて居ない。(甞て明川から此種が産出する如く記載した¹⁾のは咸鏡 南道新興郡長豐里産のものと混同したので其誤記であることが明らかになつたから弦に訂正いたし たいと思ふ)

さて此通川植物群と咸鏡洞植物群とは略々同時代のものか又は後者が多少新期のものと見られる 觀あるが、咸鏡南道長豐里植物群²⁾(第8表)は、Comptoniphyllum naumanni NATHORST, Acer pictum THUNB., Glyptostrobus europaeus HEER 等の共通種があるから、恐らく是は通川植物群と 同時代のものと見て然るべきであらう。

> Table VIII. List of the Fossil Plants found in the Tyôhori Group. (After I. TATEIWA)

Glyptostrobus europaeus (BRONGN.)	Cinnamomum sp.
Carpinus grandis UNG.	Acer efr. pictum THUNB.
Fagus antipofii HEER.	Rhamnus sp.
Comptoniphyllum naumanni NATHORST	Prunus cfr. serrulata LINDL.
Juglans sp.	Salix macrophylla HEER.

Cenozoic Plants from Tyôsen (Korea) (II)

(Résumé)

By

Seidô Endô

Fossil plants from the Tûsen coal-mines. Kôgen-dô, Tyôsen, were once enumerated by T. ICHIMURA in this roport on the geology of the said coal-field (1928); these are listed in Table VII. The fossil flora is very rich one and the number of its species is now increased to 26 by the recent collection of the present writer, which belong to 20 genera as shown on Table VI. The flora bears a close affinity to those of the Kantindô formation of the Meisen district (Table II, III) and of Tyôhôri, Kankyô-nan-dô (Table VIII); these three may be almost contemporaneous, if not the Kantindô flora slightly younger than the other two. The Kantindô flora is Middle Miocene in age, as stated in Part I.

1) ENDÔ, S. and MORITA, H.: Notes on the Genera *Comptoniphyllum* and *Liquidambar*. Sci. Rept. Tôhôku Imp. Univ. 2nd Ser. (Geology), XV, (2) p. 46, 1932.

2) 立 岩 巖: 朝鮮地質圖第 6 輯 (3 頁) 1926.

59. 福島市附近第三紀層產魚類化石に就いて

小林 學

(昭和 12 年 12 月 18 日講演,昭和 13 年 1 月 8 日受理)

福島市信夫山より魚類化石を多數採集したので此處に報告したいと思ふ。

(1) 地 質 概 略

信夫山は福島盆地中に孤立した丘陵で最高海拔 273 米あつて盆地より略 200 米高い。岩石は大部分無層理塊狀の流紋岩質凝灰岩で處に依つては集塊岩狀の處もある。その下位に層理のあきらかな凝灰質砂岩・頁岩の互層があつて,此處に植物化石を含有する。此の植物化石帶と殆んど同層位に 多數の魚類化石を含有する。

此の化石帶は福島盆地東北隅に存在する梁川介層⁽¹⁾との直接した處は見られないが辻田學士¹⁾に 依れば同介層の上にくるものであり,筆者も今迄の處では同様に考へてゐる。

(2) 化 石

採集した魚類化石個體數は 5,60 に達するが、殆んど同種のみと考へられ、測定する事の出來る

	_			_	14							_			×
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Total length	41.0				-	× .	40.0			34.0	1		-		
Length of body	37.5							32.5		-					
Length of head	10.1		9.5	9.0	.9.0	10.0?		9,0	98	6.0+				10.0	9.5
Length of trunk	15.9	15.0+						14.0						1.400 m	1.3
Length of tail	11.5	12.0	- 25					9.5	1		11.5	11.0?	16	1	- -
Height of body	6.0+	6.0	7.0				1	6.0	1	7.0		•	1.1		
Height of head	5.0		4.9	5.5	5.5		-	5.2	4.8					а.	5.0
Length of snout	3.7		3.3	3.0	3.0			3.0	3.0						3.0
Diameter of orbit	2.1		2.2	2.0	2.0	2.1		2.0	4				-		2.0
Postorbital part of head	4.3		4.0	4.0	4.0	4.6		3.5							4.5
Length of longest pectoral fin			2.5	(1)	-		•		3.0	3.0		1.04	5 2	1.00	2.5
Length of longest first dor- sal fin		3.3	4.0					3.2	×					4.0	
Number of vertebrae	27+					29	30			1			. 30	0	

Measurements of fossil fishes (unit cm.)

- 23 -

個體に就いて測定した結果は別表の通りである。全長 40 糎內外で圓鱗に依つて被はれ外形鯖科魚 類に類似する。即ち體長(尾鰭を含まず)は頭長の 3,7 倍內外,體の最深部は第 1 脊鰭基部より ー寸後方で,その深さは頭長の 0.7 倍位,頭深は頭長の略 3,胸鰭は 3 棘 15 軟條より成り,その 基部は背部から まよりも高い位置にあり,其の長さは腹鰭の起點に至る距離に略等し。腹鰭は 7 條 より成り,胸鰭より稍短し。第 1 脊鰭は腹鰭の眞上,もしくは稍前方に存在し,12 棘を數へる事 が出來る。第 2 脊鰭は臀鰭の眞上附近に存在し,1 棘 12 軟條を數へ,更に 5 離鰭を認める事が 出來る。臀鰭は 1 棘 11 軟條を數へる事が出來る。尾鰭は體長の略 ☆ の長さを有し,深く叉狀に 分岐し,38 軟條を認め,その兩端は 尖りその角度は Scomber japonicus (HOUTTUXN) ホンサバ に類似する。口は稍大きく頭の 1 位で上下兩顎に 細齒を認める。脊椎骨は略腹椎 12,尾椎 18 を 數へる事が出來る。

以下各個體に就いて述べる。

No.1(第1圖) 殆んど完全であるが腹鰭及び第1 脊鰭を缺く。上顎に細歯を認め,脊椎骨は27 を敷へ,間神經棘と間血管棘とは尾鰭近く迄認める事が出來る。尾鰭の長さ4.1 糎で體長の略 to。 No.2(第1圖) 頭部を缺くも其の他は完全。腹鰭は7 條を敷へ,其の長さ3 糎。第1 脊鰭は 12 棘を敷へ,其の最大なるものの長さ3.3 糎。第2 脊鰭は臀鰭の眞上にあつて,その最長 1.5 糠 で13 條を敷へ,更に離鰭5 條を認める。尾鰭はその長さ3.5 糎で28 條を敷へ,中央部にて深 く叉狀に分岐する。脊椎骨は不完全であるが17 を敷へ,腹鰭と臀鰭との距離14 糎叉第1 脊鰭の 基部より第2 脊鰭迄の距離8.5 糎を測定する事が出來る。

No. 3 頭部全部と胴部一部だけ存在し,(第 1 圖)胸鰭は 14 係を認め,其の長さ 2.2 糎で胸鰭 より腹鰭に至る距離に等し。腹鰭は8條を敷へ. 其の長さ 2.1 糎で胸鰭より僅か短い。上顎には細 歯あり,前鰓蓋骨は前後の幅及び上下の長さ略等長で後下隅は稍丸い。下鰓蓋骨の外面に現はれた 部分は前後の幅よりも上下に長い。前頭骨には前後に走る皺がある副楔骨は眼球の底部迄達する。

No. 4 頭部全部と胴部の一部だけ存在し、(第 1 圖)上下兩顎に細歯を認め、前鰓蓋骨の後隅角 は Scomber japonicus (HOUTTUYN)より小である。

No. 5 頭部だけで(第1圖)額骨,上下兩顎骨の區別が出來る。

No. 6 頭部と胴部の殆んど全部で尾鰭が缺けてゐる。(第 2 圖) 此は上下の方向に壓縮されたもので,脊鰭は脊椎骨の眞上近くにあらはれ,腹椎には肋骨がついてゐる。吻は不完全,額骨・眼球は明瞭で,兩眼の距離は 5 粍をでない。第 10 腹椎の長さ 1.2 糎,それにつく肋骨の長さ 7.2 糎で其の腹椎の約 6 倍を示す。

No. 7 胴部・尾部だけで頭部を缺く。(第2圖)脊鰭は殆んど脊椎骨に併行して胴の中央にあつて、No. 6 と同様上下の方向に壓縮された個體である。肋骨 12 對,尾椎 18 を敷へる事が出來る。

No. 8 頭部・胴部・尾部殆んど完全に近い, 第 1 脊鰭・第 2 脊鰭・胸鰭・腹鰭・臀鰭・離鰭・尾鰭存在 し, 第 1 脊鰭は 12 棘より成り, 其の長さ 3.2 糎, 胸鰭は 1 棘 14 軟條が認められる。

No. 9 頭部と胴部の半分程より成る。頭骨は明瞭を缺く。胸鰭は棘,軟條の區別明瞭でないが 18 條より成り,その長さ 3 糎,腹鰭は 7 條より成り,その長さ 4 糎。

No. 10 頭部の半分と胴部・尾部の大部分より成るも,尾鰭を缺く。胸鰭は 15 條より成り,その長さ 3 糎。脊鰭は第 1,第 2 共に存在し,第 2 脊鰭は 8 條を認め,脊椎骨は第 11 より第 18 附近迄存在し,その後方に數條の離鰭が認められる。

No. 11 胴部・尾部が明瞭で脊椎骨は 21 を數へ, 臀鰭は明かで 1 棘 11 軟條より成る。

No. 12 胴部・尾部・尾鰭より成る。脊椎骨 12 を敷へ, 尾鰭の長さ 4.2 糎, 30 條を敷へる事が出

- 24 --

來る。

No. 13 頭部・胴部・尾部より成り脊椎骨が明瞭で 30 を數へる事が出來る。

No. 14 頭部と胴部の半分より成る。脊椎骨 14 を敷へ, 第1 脊鰭の最長條は 4 糎。

No. 15 完全なる頭部と胴部の半分より成る。頭長は 9.5 糎, 頭深は 5 糎, 眼球のある位置の頭 深は 4 糎, 頭の後縁より 1 糎の位置に胸鰭の基部がある。胸鰭の長さ 2.5 糎で 3 棘 15 軟條よ り成る。

以上略述した様に此の鯖科魚類は現生種 Scomber japonicus HOUTTUYN に酷似するも、それより 體が細長い事, 胸鰭がそれより稍前方にある事, 及び前鰓蓋骨に依つて區別される。

最近新野學士"は群馬縣産鯖科魚類を報告してゐるが詳細は未發表につき 参考出來ないのが遺憾 であるが,化石が1層に密集されてゐる點,その上にブレキシア質凝灰岩が重なる點等の類似は 興味あるところである。

D.S. JORDAN¹⁾ 等が Southern California の Miocene から鯖科魚類を發表してゐるが, そのい づれにも一致してゐるものがない。

依つて此の鯖科魚類を Scomber sp. としたい。擱筆するにあたり、種々御指導を賜つた岡田彌 一郎博士,藤本治義博士,新野弘學士並びに圖書閱覽の便宜を與へられた直良信夫氏に感謝の意を 表する。

參考 文獻

1) D. S. JORDAN and J. Z. GILBERT (1919): Fossil Fishes of the (Miocene) Monterey Formation of Southern California.

2) 田中茂穗(1921): 日本魚學上卷。

3) K. KISHINOUYE (1923): Contributions to the Comparative Study of the so-called Scombroid Fishes.

4) 辻田幹一(1930): 福島盆地, 東北帝國大學卒業論文。

5) 岡田彌一郎, 內田惠太郎, 松原喜代松 (1935): 日本魚類圖說。

6) S NOMURA and N. ZINBO (1935): Mollusca from the Yanagawa Shell-Beds in the Hukusima Basin, Northeast Honsyû, Japan.

7) 新 野 弘(1987): 群馬縣吾妻郡澤田村第三紀層産魚類及び蝦類に就いて, 地質學雑誌, 第 44 卷。

第10(2)圖版說明

Scomber sp.×0.3 圖中の數字は測定表の數字に一致す。

The Tertiary Fishes from Hukusima, Japan.

(Résumé)

By

Manabu Kobayasi

(1) The Geological Outline

Fossil fishes of the Scombridae were found at Iwayakannon, Sinobuyama in the suburbs of the city of Hukusima. Sinobuyama, a solitary hill in the Hukusima basin, is 273 m. high above the sea level, and about 200 m. higher than the basin floor. It is mostly composed of the massive liparitic tuff, partly agglomeratic, and its lower part of alternation of tuffaceous sandstone and shale, containing

小林 學

plant fossils. The fishes were found associated with plants in a horizon. The stratigraphical relation of this fossil horizon with Yanagawa shell bed, north-east of Hukusima basin, cannot actually be determined. However, I agree with TSUJITA in that this horizon will be younger than the Yanagawa shell bed.

(2) The Fossils

The number of the fossils collected is about 50. These fossils are of the same species. The result of my measurement is shown in the table. The length of the fossil is about 40 cm., and its form resembles that of Scombridae fish. The body (the caudal fin excluded) is 3.7 times as long as the head; the thickest part of the body is a little posterior to the base of the first dorsal fin, and is 0.7 times as long as the head. The height of the head is about half of the length of the head. The pectoral fins consists of 3 spinous and 15 soft rays; the length is equal to the distance from the pectoral fin. The first dorsal fin is above or slightly in front of the ventral fin, its spines have 12 rays. The second dorsal fin is above the anal fin, and it has one spine and 12 soft rays. It has 5 finlets. The anal fin has one spine and 11 soft rays. The caudal fin is about one tenth as long as the total length of the fish, and it is deeply forked with 38 rays. The mouth is large, about one third of the head, and both jaws have small teeth. The vertebrae consist of about 12 abdominal vertebrae and 18 caudal vertebrae.

This Scombridge fish is distinguished from the present *Scomber japonicus* HOUTTUXN, (though the two resemble each other) by the fact that the former is more slender than the latter, and that the pectoral fins grow more in front than the latter.

Recently NINO, has reported about Scombridae fish found in Gumma prefecture. Although the precise accounts were not described, the facts that the fossils are found in a great number in one horizon and that tuff is above the fossil bed, are noted. D.S. JORDAN reported the discovery of the Scombridae fish in Miocene of Southern California, but none of my specimens agrees with his. This fish is eventually cited as *Scomber* sp.

- 26 -



地質學雜誌 第 45 卷 第 10 (2) 圖版 (小林 學) Vol. XLV, Pl. 10 (2)

第 1 同



第 2 同

重八山岛 義治本潮

(睡受日 72 月 1 年 61 時期, 満端月 91 月 9 年 21 時期)

言 辦 1

部那
 の
 費
 此
 の

 <

5 圏誌フでよう谷樹の 8 ブンヤら熟灯費 が8 をあつ緑の孤山く 5 つ北南の歳山見一 5 加山都八 が売。 5 で立い 2 の前の地位の前に (1 丸丸枕しみ鉄) (2 の前の北線に位ってい 2 の前の北線に位い 4 個の山地で向かり(2 0 前の山地に位いた) (2 0 前の山地に(2 0 2 3 0 0 前の)) (2 0 前の) (2 0 1 0 0 前の) (2 0 1 0 0 前の) (2 0 1 0 0 1

20 萬公元 1 地質水戸 (2 本) 「 (2 本) 「 (2 本) (2 *

地小の月番501度化石を發見したのは此の鶏足山域の西常であって,同山域中の西10585100時 地の西部に位してある。此處には,上記の小佛唇が沿っにてあるのであって,此の中に含まれる石 が告から此度化石を發見したものである。石灰岩は大泉浩落の北東の山地に露出し,厚さ 50米協 のもの 2 唇ある。其の走向北 60度西,傾斜北東古へ 60度を示す。石灰岩の上下には粘板岩又は 砂岩頁岩の五層が分布してある。

百報。ハ冬たちちるあで費晶誌でみ昔の純不习強一、るで星多色自河線、色流却を色黑均岩流み

。辛8 府部,頁 621-821 , 預並◎東關 : 義治本蘊 (I

合の破片等の化石を含有し之は肉眼に依つても觀察される。藤本は此の石灰岩を大形の薄片約50枚 作製して調査した結果,次の如き化石を檢出することが出來た。

3. 化石と地質時代

化石は有孔蟲が最も多く且重要であつて,其他に Stromatoporoid, Sponge, Gastropoda, Crinoid-stems 等がある。其の中有孔蟲の今日まで識別した種類は次の通りである。

Foraminiferous fossils from the Toriasi mountain-block.

1.	Fusulinella sp.	Moscovian
2,	Orobias cf. angulata (COLANI)	Moscovian-Uralian
3.	Orobias minima n. sp.	× .
4.	Endothyranella sp.	Mississippian and Pensylvanian
5.	Pachyphloia cf. multiseptata LANGE	Middle Permian
6.	Monogenerina sp. a.	
7.	Monogenerina sp. b.	
8.	Monogenerina sp. c.	Pormian
9.	Monogenerina sp. d.	
10.	Monogenerina sp. e.	
11.	Monogenerina sp. f.)

化石は保存が良好ではなく又種類も豐富ではないのであるが 1-3 の紡錘蟲,4-11 の有孔蟲の産 出によつて化石層の地質時代が明に上部古生代であることが證明され,更に Fusulinella. Orobias の産出によつて 考へる時は Moscovian より古くなく,又 Uralian よりは若くないと考へられる。 筆者等の之までの調査區域は 鶏足山塊の 1 小部分に限られてゐるため,山塊全體の地質に就いて 此處に記述することは出來ないが,從來無化石層として全く顧みられなかつた所謂古生層が吾々の 研究によつて上部古生代に屬することが證明されたことになり,又學界より殆んど忘れられてゐた 本地域の地質研究の端緒を開き得たとも云へやう。尙此の上部古生代含化石層は小佛層と稱されて ゐたが,此の小佛層はその標式的產地の關東山地の南部地方に於いては其の地質時代が古生代に非 らずして中生代白堊紀に 屬すると考¹¹へられるので,先に上部古生代であることの證明された 此處 の地層に小佛層と稱するのは不適當であつて此の名稱は廢棄しなければならない。

- 28 ---

1) 藤本治義: 小佛層に就いて, 地學雑誌, 第43年, 509號, 昭和6年。

茨城縣鷄足山塊產上部古生代化石

Younger Palaeozoic Fossils from the Toriasi Mountain-block, Ibaraki Prefecture (Preliminary Report)

(Résumé)

By

Haruyosi Huzimoto and Hisasige HATAKEYAMA

We newly discovered the younger Palaeozoic fossils: foraminifera, stromatoporoid, sponge, gastropoda and crinoid-stems in the limestones which are distributed near Ôizumi, Ibaraki prefecture in the western part of the Toriasi mountain-block. In the foraminifera 11 species are discriminated as enumerated in the Japanese text. Judging from these fossils, we feel inclined to think that the geological age of the fossiliferous beds ranges from the lower Permian down to the Moscovian. The strata of this region have hitherto been treated as younger Palaeozoic in age merely by their lithic characters, but their geological ages are clarified by our discovery of the younger Palaeozoic \mathcal{Q} ssils.

61. 足尾山地の紡錘蟲石灰岩の研究(豫報)

藤 本 治 義

(昭和 12 年 12 月 18 日講演,昭和 13 年 1 月 27 日受理)

1. 足尾山地の紡錘蟲に關する之までの研究

足尾山地に紡錘蟲の産することは古くから知られてゐた,即 1890 年に原田博士は其著 Japanischen Inseln に寺尾村鍋山より紡錘蟲特に Fusulina japonica GÜMBEL 其他海百合・珊瑚・ベレロ フォン等の産することを記され,1895 年には清水理學士²が田沼町の近方の戶奈良・戶室・山越・ヲガ ノ(葛生の北)等に於いて石灰岩に紡錘蟲の産することを報ぜられ,又 1899 年には矢部教授³⁾が戶 室より産する紡錘蟲について述べ,之に次の 4 の型のあることを論じてゐる。

1. 紡錘狀で中央部最も太く, 漸次西端に細くなり, 端は尖る。長さ 13mm 太さ 4mm 此の型 のものは最も多く, 之は Fusulina japonica GüMBEL である。

2. 前者に近似し但し兩端に近くなると急に細くなる。Fusulina brevicula に似てゐる。筆者曰 く之は Parafusulina kuzuuensis n. sp.?)

3. 極めて細長い型で圓錐形に近い。(筆者曰く之は Parafusulina kaerimizensis (OZAWA)?)

4. 圓錐形で中央部が少しくびれてゐる。兩端は餘り細くならず又尖らず,長さ 15mm 太さ 5

¹⁾ T. HARADA: Japanischen Inseln, 1890, p. 70.

²⁾ 清水 : 下野國フズリナ化石産地, 地質學雑誌, 第3卷, 194-195頁, 1895.

³⁾ 矢部長克: 戶室のフズリナに付て、地質學雑誌, 第6卷, 189-194頁, 1899.

mm (筆者曰く之は Schwagerina kraffti SCHELLWIEN?)

次いで 1903 年に矢部教授^Dは此の山地の地質構造及び化石について述べられてゐる。化石については花輪産の有名な魚の化石 Helicoprion bessonowi KARPINSKY と共に紡錘蟲化石を記載し、紡錘蟲には Fusulina japonica GÜMBEL var, Neoschwagerina sp. nov. をあげられてゐる。此の前者は最も普遍的な種類で,後者は只山田産のものに認められてゐる。又 Helicoprion とFusulinaとは同一の層位にあることが確められ,その地質時代に就ては印度 Salt-range の上部及び中部Productus limestone に相當し、二疊系のものであると言つてゐる。

早坂博士³⁾は此の山地の南端の鍋山(栃木縣下都賀郡寺尾村大字鍋山字門澤)産の腕足類化石を 研究され、次の化石を報告されてゐる。

Orthotichia japonica HAYASAKA

O. japonica sub. sp. striata Начазака Enteletes acutiplicatus Начазака Streptorhynchus sp. Orthotetina eusarkos sub. sp. lata Науазака ?Daviesiella comoides sub. sp. Prodactus (Echinoconchus) defensus (Тномаз) Spirifer acutiplicatus Науазака Squamularia sp. Martinia sp.

Orthotetina planoconnexa HAYASAKA

Meekella gigantea HAYASAKA

之等の化石全體としての地質時代は Uralian より古くないかもしれないが Uralian よりは新し くないとし,又その中には二疊紀の化石を含んでゐないと云つてゐる。尚門澤では 此の腕足類の 含化石石灰岩の上に 紡錘蟲石灰岩が 重つてゐて門澤に於ける此の 紡錘蟲石灰岩の 化石種は明にす ることが 出來なかつたが,此の石灰岩と同層位と 考へられる石灰岩には 葛生町山菅に 於ける様に Fusulina kaerimizensis Ozawa 及 Fusulina japonica GÜMBEL を多く含んでゐる。此の紡錘蟲化 石の地質時代については前者は Uralian-Permian 後者は Lower Permian と考へて結局紡錘蟲石 灰岩の時代は Permian となるとして,此の腕足類石灰岩と紡錘蟲石灰岩との間に faunal discontinuity のあることを主張されてゐる。

2. 山地の地質構造

足尾山地の地質構造に就いては既に矢部教授³が特に 紡錘蟲石灰岩の 分布から論ぜられてゐる。 同教授によると山地の東部には各地に廣く紡錘蟲石灰岩が分布して,夫等は何れも一續きの地層で あつて全體が向心狀の一大向斜構造を呈すると云ふ。

尚本地域の地質構造については江畑理學士⁴⁾が研究されてゐるが,之によると矢部教授の一大向 斜構造が一層よく明にされ,石灰岩は昔から有名であつた戶奈良・戶室附近から山菅・葛生門澤・羽根 鶴・出流・水ノ木・白岩・中木戶・原・叶花へと連續し全體が馬蹄形をなして走つてゐる。地層は何れも 内側に傾き東北一西南の軸を有する向心狀の向斜構造をなしてゐる。次に地層の厚さは同氏の地質 圖によつて觀ると,向心構造の東北端部に相當する寺尾村門澤地方に於いて最も厚い様である。

1) 矢部長克: 下野國北部古生代石灰岩層, 地質學雜誌, 第 10 卷, 62-71 頁, 1903.

H. YABE: On a Fusulina-limestone with Helicoprion in Japan, 地質學雜誌, 第 10 卷, 1903.

2) I. HAYASAKA: On the New Carboniferous Brachiopod Fauna from the Ashio Mountains, Japan, Proceedings of the Imperial Academy, 2, 1926, No. 10.

I. HAYASAKA: On the Carboniferous Brachiopod Fauna from the Nabeyama Region, etc., Mem. Fac. Sci. Agr. Taihoku Imp. Univ., Vol. VI, No. 2, 1933.

3) 矢部長克: 前出, 1903.

4) 江 畑 弘 毅: 東大卒業論文, 1923.

3. 此度の研究

筆者の調査したのは上述の石灰岩層の厚さの最も大きい 門澤近方から葛生近方に 互る區域である。此地方には斷層によつて部分的に地層の轉位してゐる處もあるが, 全體として走向は西北一東南で, 西南に約 30-40° 傾いてゐる。此の石灰岩より化石を採集

した地	上點は	次の通りである。		a constant a fairman	上位・・・・②
	2	常盤村羽根鶴峠の少し南	8	門澤と簑輪との間	3····(1)····(1)····(5)
	3	羽根鶴峠頂上	9	簑輪	(
	4	羽根鶴峠の少し北	1	葛生町山菅	59
***	5	羽根鶴	12	葛生町宮本町の南	····· 8
	6	寺尾村門澤の西部	13	宮本町の北の大叶	下位
	7	門澤			

之等の化石産地を野外觀察を基として層位學的に配列すると次の如くなる。

上記の産地より採集した化石は大部分が有孔蟲であつて、今日までに識別し得た種類は次の通りである。

Fossil locality Species	2	3	4	5	6	7	8	9	1	12	13	Geological range	-1 -1 - 1 - 51
1. Tetrataxis japonica n. sp.								×					
2. Monogenerina sp.	×			-								Р	
3. Gibrogenerina sp.					×			×	3		-		
4. Nummulostegina yaber n. sp.					×								
5. Fusulinella bocki v. Möller.	. *	1	1		×			×-?				C ₂ .	
6. Fusulinella sp.		-			×	1.		-					
7. Schwagerina vulgaris (SCHELLW.)			-31		×							C_3	
8. Schwagerina vulgaris var. wata- nabei (Ozawa em. Lee.)					×	1.						C ₃	Taiyuan Series
9. Schwagerina simozukensis n. sp.					×								
10. Schwagerina prisca (EHRENBERG em. Möller)					×							C ₃ -P ₁	
11. Schwagerina ominensis (OZAWA)	X	- 1.3	×	127		1.	1.1	1				P_3	
12. Schwagerina cf. kraffti (Schel- LWIEN.)	1	:-U	1210	83	2.			-			×	C ₃ -P ₃	· to post F
13. Schwagerina guembeli (DUNBAR	int.	110	R. IS	-	10.1				1		1 2		Tanana I Dan
and SKINNER)	1.13	ĝ.	×	1		1	5	1			1.23	P	Leonard For-
14. Schwagerina kattaensis (SCHWA-	182	1	-			14	-			1	-11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Lama Dus dusta
15. Schwagering, ambigua (DEPRAT)	1.	×	×	×	×	×	Tire	100	12	10-		CPP.?	Lower Products
16. Parafusulina japonica (GÜMBEL)	x	x			×	×		×	×		×	$C_3 - P_2$	
 17. Parafusulina kaerimizensis (OZAWA) 						×	×			×		C ₃ -P	
18. Parafusulina kazuuensis n. sp.								×					1 - A - 10
19. Pseudodoliolina ozawai YABE and HANZAWA				×							-	P ₁	
20. Pseudodoliolina sp.			×	-	-								

上記の化石の地質時代は各々その右に書添へた通りであつて Uralian-Lower Permian の化石が 最も多い。殊に最も分布の廣い Schwagerina ambigua, Parafusulina japonica, Paraf. kaerimisensis は著者の研究したところではその geological time-range は長くあつて Uralian-Permian と考へられる。從つて之等の 化石によつてはその地質時代が Uralian より古くなからうことは考

- 31 -

へられるが細い地層の分帶は困難である。層位學的に興味あることは比較的下位の ⑥ 及び ⑨? か 6 Moscovian の標準化石である Fusulinella bocki の産すること及び比較的上位の ②④⑤ から は次の如く Permian の化石の産することである。

5 Pseudodoliolina ozawai YABE and HANZAWA

(Schwagerina ominensis Ozawa, S. guembeli (DUMBER and SKINNER)

Monogerina sp.

上記の事實によつて此の紡錘蟲石灰岩の地質時代を考察すると凡そ Uralian-Lower Permian に

上位	3
Ra . Ser	31
a contra do a	4
1	(j)····(j)
1:	6BUralian
下位	

該當するものと考へて宜しからうと思ふ。

尚此の石灰岩層を關東山地の秩父系¹⁾に對比 する時は C₃ Schwagerina vulgaris 帶—P₁ Neoschwagerina craticulifera 又は Schwagerina ambigua 帶に 相當する。從つて此の紡錘蟲石 灰岩はその下位に重る早坂博士の報告された腕 足類石灰岩との間には同博士の考へられた様な

faunal discontinuity はないものと考へられる。

On the Fusulina-Limestone in the Asio Mountainland (Preliminary report)

(Résumé)

By

Haruyosi Huzimoto

I investigated the region in the neighbourhood of Kuzuu-mati and Kadozawa in the south-eastern part of Asio mountainland, where fusulina limestones are well developed, and obtained foraminiferous fossils from 11 localities. The greater part of the fossils are fusulinids which consist of 9 genera and 20 species as tabulated in the Japanese text. Judging from these fossils, I feel disposed to think that the age of this Fusulina-limestone is undoubtedly the Uralian-Lower Permian.

1) H. HUZIMOTO: Stratigraphical and Palaeontological Studies of the Titibu System etc., Sci. Rep. Tokyo Bunrika Daigaka, Vol. 1, No. 4

- 32 -

-382

日本古生物學會記事

日本古生物學界記事

Proceedings of the Palaeontological Society of Japan

昭和 12 年 12 月 18 日 日本古生物學會第 9 回例會を東北帝國大學理學部地質學古生物	學教室	室に方	ぐて開催	け
(参加者 24 名)。講演者並に講演題目次の如し。				
Pleistocene Foraminifera from the Hiradoko Shell Beds, Note Peninsula Japan.	Kiyo	osi A	SANO	
On the Japanese Species of <i>Elphidium</i> and Its Allied Genera.	Kiyo	osi As	SANO	
On the Japanese Species of Nonion and Its Allied Genera	Kiyo	osi As	SANO	
日本産 Schubertella STAFF & WEDEKIND に就て	關	. :	武	夫
足尾山地の紡錘蟲石灰岩の研究(豫報)	藤	本	治	義
A Fossil New Species of the Genus Echinarachnius from Oga Peninsula.	Syôz	ô Nis	SIYAMA	
秋田市附近豆腐岩層の化石	大火	次 御	門 經	輝
ヒザラガヒの化石	大火	欠 御	門經	輝
青森縣東部の新生界に就いて	大	塚 弾	一之	助
Note on Zelandites. A Genus of Gretaceous Ammonites.	Tatu	urô M	ATUMO	ото
On Some Cretaceous Mollusca from Hokkaidô and Saghalien. Takumi NAGAO and	Ken-	itirô	Ôtatu	ME
Two New Crustacean Fossils from the Neogene Tertiary of Hokkaidô.				
Takumi NAGAO an	nd K	azuo	Huzio	KA
An Occurrence of Lopnorites in Hunan, China.	Teiic	chi K	OBAYAS	SHI
福島市附近第三紀局産角類化石に就いて	ds	林		學
	11.			
On a Fossil Remain of Sea-Lion, Eumetopias (?) kishidai n. sp. from Japn.	Toki	io Shi	IKAMA	
On a Fossil Remain of Sea-Lion, <i>Eumetopias</i> (?) <i>kishidai</i> n. sp. from Japn. 宮城縣牡鹿半島の植物化石層に就いて	小 Toki 高	io Sni 橋	кама 年	次
On a Fossil Remain of Sea-Lion, <i>Eumelopias</i> (?) <i>kishidai</i> n. sp. from Japn. 宮城縣牡鹿半島の植物化石層に就いて 山口縣平群島產新第三紀植物化石に就いて(代讀)	小 Toki 高 藤	io Shi 橋 岡	икама 年 一	次 男
Nation Fin 223 二和音座 Model Contended Contena	小 Toki 高 藤 島	io Shi 橋 岡 倉 E	KAMA 年 一 二 三	次 男 郎
On a Fossil Remain of Sea-Lion, <i>Eumetopias</i> (?) <i>kishidai</i> n. sp. from Japn. 宮城縣牡鹿半島の植物化石層に就いて 山口縣平群島產新第三紀植物化石に就いて(代讀) 仙臺附近產化石木に就いて 青森縣西津輕郡館岡村產泥炭に就いて	不 Toki 高 藤 島 島	io Smi 橋 岡 倉 巳	年 一 三 三 三	次男郎
On a Fossil Remain of Sea-Lion, <i>Eumelopias</i> (?) <i>kishidai</i> n. sp. from Japn. 宮城縣牡鹿半島の植物化石層に就いて 山口縣平群島產新第三紀植物化石に就いて(代讀) 仙臺附近產化石木に就いて 青森縣西津輕郡館岡村產泥炭に就いて 朝鮮半島產新生代化石植物に就いて(2)	小 Toki 高 藤 島 遠	io Sm 橋岡 倉 藤	年 一 三 三 誠	次男郎郎道
Machine 232-246倍 (注意) On a Fossil Remain of Sea-Lion, <i>Eumetopias</i> (?) <i>kishidai</i> n. sp. from Japn. 宮城縣牡鹿半島の植物化石層に就いて 山口縣平群島產新第三紀植物化石に就いて(代讀) 仙臺附近產化石木に就いて 青森縣西津輕郡館岡村產泥炭に就いて 朝鮮半島產新生代化石植物に就いて(2) 山口縣西中層產 Phlebapteris に就いて(代讀)	小 Toki 高 藤 島 遠 藤	io Sm 橋岡倉藤岡 日 E	年 一 三 三 試	次男郎郎道男
Nation Fin 近知二和福祉(National Content) Content (National Content) (Nati	小 Toki 高 藤 島 島 遠 藤 大	io Sm 橋岡 倉 産 岡 石	KAMA 年一三三誠一三	次男郎郎道男郎
 A New Species of <i>Klukia</i> from Japan. C Seidô Expô an 	不 Toki 高 藤 島 遠 藤 大 Ri	io Shi 橋岡 倉 藤岡 石 ikizô	KAMA 年 一 三 三 試 一 三 訳 王	次男郎郎道男郎

昭和 13 年 2 月 12 日 日本古生物學會第 10 回例會を京都帝國大學理學部地質學鑛物教室に於て開催す(參 加者 24 名)。講演者並に講演題目次の如し。 伊吹山及びその附近の紡錘蟲石灰岩の化石に就て(豫報)(代讀) 關 武 夫 On the Japanese Species of Bodivina and Its Allied Genera. (代讀) Kiyosi Asano On the Japanese Species Uvigerina and Its Allied Genera. (代讀) Kiyosi Asano Un the Sapanese Species Crigerian Les Bryozoaires pléistocéne des environs de Tako-mati, Préfecture de Tiba. (代讀) Каtuhiko Sакакика Kôiti Suzuki and Nobuo Ikebe Descriptive Notes on the Musasino Fossils. (No. 1-8) 千葉縣青堀・木更津の化石層(關東南部新世代化石郡, 其の 11) 鈴 木 好 池 邊 展 生 北支產第四紀非海棲介化石 (第3報) 鈴 木 好

- 33 -

日本古生物學會記事

Fossil Shells from the Neogene Deposit in the Vicinity of the City of Takasaki,

Gumma-ken, Japan.		Tunete	eru Oi	INOMIK	ADO
本邦産 Erodona に就いて		大	炊 御	門經	』 輝
Neogene Mollusca of Ihara District, Sizuoka Prefecture, Japan.	(代讀)	Yan	nosuk	е Оти	KA
Restudy on LORENZ'S type Trilobites from Shantung. (代讀)		Teii	chi K	OBAYA	SHI
日本産化石馬に就いて(代讀)		鹿	間	時	夫
Taxudiaceae の系統と類緣(代讀)		島	倉日	ΞΞ	郞
仙臺附近產化石植物に就いて(代讀)		遠	藤	誠	道
高坊山統の Sphenophyllum の 1 新種に就いて		小	畠	信	夫

日本古生物學會規則

- 1. 本會ハ日本地質學會ノ部會ニシテ日本古生物學會ト稱ス
- 2. 本會ハ古生物學及ビ之レニ關スル諸學科ノ進歩ヲ助ケ斯學ノ普及ヲ圖ルヲ以テ目的トス
- 3. 本會ハ第2條ノ目的ヲ達スルタメニ總會及講演會ヲ開ク
- 4. 本會/紀事及ビ會員/寄稿ハ地質學雑誌=掲載シ,其/別刷ヲ日本地質學會々員=アラザル本會々員=配布 ス
- 5. 本會/會費ハ年額3圓トシ,日本地質學會々員ハ年額1圓トス,但シー時ニ金100圓以上ヲ寄附セル者ヲ賛助會員ニ推ス
- 6. 本會=次/役員ヲ置ク

會長 1 名

評議員 數 名

7. 役員/任期ヲ1年トシ會員中ヨリ總會ニ於テ選擧ス

日本古生物學會役員

會	長		長	尾		巧		
評調	義 員		伊	木	常	誠	井上禧之助 *大炊御門經輝 *大塚彌之	助
大	村 一	藏	加	藤	武	夫	金原信泰 木村 六郎 *小林 貞	
立	岩	巖	*德	永	重	康	中村新太郎 長尾 巧 *早坂一	郞
*藤	本 治	義	村	上	鈑	藏	山 根 新 次 *矢 部 長 克 (*常務委員)	

事務所—編輯所
東京帝國大豪理豪部地質學教室
日本古生物學會
(振替口座東京第84780番)

Constitution of the Palaeontological Society of Japan.

- Article 1. The Society shall be known as the Palaeontological Society of Japan. It forms a section of the Geological Society of Japan.
- Article 2. The object of the Society is the promotion of palaeontology and related sciences.
- Article 3. This Society to execute the scheme outlined under Article 2, shall hold annual meetings and discussions.
- Article 4. Proceedings of the Society and articles for publication shall be published through the Journal of the Geological Society of Japan. Separates and circulations will be sent to members of the Palaeontological Society who are not members of the Geological Society of Japan.
- Article 5. The annual dues of this Society is two dollars for the foreign members of the Society.
- Article 6. This Society shall hold the following executives. President one person, Councillors several persons.
- Article 7. The President and Councillors shall be elected annually. The President and Councillors shall be elected from the Society body by vote of its members. All elections shall be ballot.

President Takumi NAGAO

Councillors Ichirô HAYASAKA

Tsunenaka IKI Nobuyasu Kanehara Rokurô Kimura Hanzô Murakami Shintarô Nakamura Ichizô Ômura Iwao Tateiwa Hisakatsu Yabe* Haruyosi Huzimoto* Kinosuke Inouye Takeo Katô Teiichi Kobayashi* Takumi Nagao Tuneteru Ôinomikado* Yanosuke Ôtuka* Shigeyasu Tokunaga* Shinji Yamane*

(* Executive committee)

All communications relating to this Journal should be addressed to the **PALAEONTOLOGICAL SOCIETY OF JAPAN** Geological Institute, Faculty of Science, Imperial University of Tokyo, Japan