四万十帯の地質学と古生物学 一甲藤次郎教授還暦記念論文集一 (1980), p. 283~298, pls. 45~49

高知県四万十帯の頭足類化石

松本達郎*

(1980年7月1日受理)

I.序 言

四万十帯では、宇和島層群における特例を除くと、 頭足類化石の産出は少ない・しかし幸に発見された場 合には、それを含む地層の地質時代や堆積環境の考察 には有効である・

四万十帯の諸岩系が "時代未詳"扱いをされていた 頃、高知県下からのアンモナイト産出を私にしらせて くださったのは、甲藤次郎・木村敏雄の両博士で、そ の研究成果は共著(MATUMOTO et al., 1952)で 報告した・これを端緒に、現場の熱心な方々による発 見が続き、他の県からもいくらか知られるようになっ た・しかし最近に至る迄、高知県内からの産出は他県 より多く、その大部分が甲藤教授の御尽力により、学 界での研究に提供されてきた・

ここに新たに提供を受けた資料に基づく研究を中心 とし、従来記載されたものの再検討をも加え、高知県 内の四万十帯産の頭足類化石を和文で記載し、甲藤次 郎教授に還暦の記念として捧げる次第である。

なお、今回新たに記載する化石の中には、甲藤教授 のお力添えで提供されたもののほか、最近出版された 地質図幅「宿毛」(田中、1980)調査の際の田中啓策 博士の関係品、さらに田代正之博士の採集品もある・ 甲藤博士に加え、両博士にも深く感謝する・又、層序 学的知見については、これら3博士から御教示をいた だいた・さらに写真の撮影などに田代博士と棚部一成 博士がお力添え下さった・現場各地での採集者には深 い敬意を表するが、多数なので御名前は記載中に明記 し、ここでは列記を省かせていただく・資料保管機関 は、標本番号の頭に GK.のついたのは九州大学、 KSG. は高知大学の理学部地質学教室である。その

他はいちいち記す.この研究は文部省科学研究費による「白亜系の国際対比に関する総合研究(334043)」の成果の1部であり、当局に感謝する.

Ⅱ. 古生物学的記載

以下の記載は種を単位に番号をつけて行う・産地は 地図(第1図と第2図)上に,地名略号を記入して示 す・記載の順序は,便宜上時代と分類系統と両方を考 慮して配列した・通例は,所属科名と属名を種名の上 に表示するが,その形式は省いた・科や属についての 論議はこの論文ではほとんど必要でないからで,いく らかあっても種の記載の所で短かくふれる程度です む・英文記載の場合と同様に,資料(Material),特 徴(Diagnosis)又は性状(Observed characters), 意見(Remarks),産出(Occurrence)の小項目に分 けて記す・測定において,D=外殻の直径,U=へそ の直径,H=螺環の高さ,B=幅である・

1. Pictetia (?) sp.

1975. Lytoceratina gen. et sp. indet., 甲藤·

小畠,国立科博専報8号, p. 27, fig. 2 a-c. 資料:近沢市恵(高知市)コレクション・

性状:上記文献に詳記されているが,私の観察を要約 すると,(1) 螺環の断面は準円形で,H は約8 cm もある;(2)一様の強さの助があり,肋間の間隔は内側 では肋より狭く,外側では少し広い;(3)肋は糸状肋で はない,(4)明確な突起は見えないが,外面で肋の一部 が周期的にループをなす傾向が認められ,結び目にい ぼがあった可能性がある;(5)縫合線はなく,住房の一 部らしい・

意見:断片であるから属名さえ決めかねる ・ しか し Lytoceratina gen. et sp. indet. ではあまりに範囲 が広すぎる・原著中で候補に挙げられた諸属中,次の



第1図 高知・須崎地域の四万十帯内アンモナイト産地. くさり線:四万十帯北限. Fig. 1, Ammonite localities in the Shimanto belt of the Kochi-Susaki area. Chain: northern limit of the Shimanto belt. Numbering refers to that in Table 1.

Place names-A2: Azai, Kt: Kitayama, Ni: Nii, Og: Ogi-misaki, Ta: Taru, Yo: Yokohama.

理由で Pictetia の可能性が強い. Tropaeum はこれ 位の大きさに なると粗い 肋が広い 間隔で 発達するは ずである. Lytoceras は糸状肋があり、巻きは緩いが とけてはいない・ 甲藤・小畠の 挙げた "Lytoceras" belliseptatum ANTHULA は実は Ammonoceratites (Argonauticeras) だが、同じ理由からこれではない. KENNEDY & KLINGER (1978) が指摘しているよう に、Pictetia は所属未定の興味ある属であるが、その 弓なりに伸びた部分(例えば KENNEDY & KLINGER 1978, fig. 50) には、上記(1)~(4)と共通の性状が認め られる、このような一旦弓なりに伸びた成長後期の部 分に続く、再び屈曲した住房の断片に、この化石は該 当するのではないかというのが私の推定である、従来 Pictetia の住房の完全な形は知られていない。Pictetia は Ancylocerataceae ではないかという予測のもと に、私はこの化石を Pictetia (?) sp. と記し、注意 を喚起したい・

産出:高知市橫浜,道路わき山裾の岩屑中のワッケ質 暗色砂岩・甲藤・小島(1975)によれば半山層・近沢 市恵採集・保管・

因みに Pictetia は西欧, トランスカスピア, インド, マダカスカル, 南アフリカのアルビアン下部及び 中部に知られ, マダカスカルではアプチアン上部にも 産するという (KENNEDY & KLINGER, 1978, p. 324).

- Dipoloceras (Dipoloceras) sp. cf. D. (D.) fredericksburgense SCOTT
 - 1952. Dipoloceras aff. frederickburgense SCOTT; MATSUMOTO et al., Mem. Fac. Sci., Kyushu Univ., ser. D, vol. 3, no. 4, p. 181, pl. 13, fig. 1 a, b.

資料:GK.H 4021 (住房のみ).

特徴:MATSUMOTO et al. (1952)(上掲)に記載 の通り・

意見:上記の記載 当時は SPATH (1931, p. 371) の考を尊重し, aff. をつけた. その後 YOUNG (1966, p. 130, figs. 7 e, g, 11 g, 17 a; pl. 32, figs. 1-6)の研究があり, SPATH の aff. とし たものも, 同一種内の変異として扱われた. これに 賛成であり,四国産のこの標本は特徴が明示されてい て,同定してよいとは思うが,住房だけなので,現段 階では cf. をつけておく.

産出:土佐市用石(旧高岡郡高石村)北山という小丘 陵の北端, 頁岩, 半山層・

高岡高等学校地学班橋本修が1949年6月に採集,指



第2図 宿毛・中村地域の四万十帯内アンモナイト産地・番号は表1のと対応する. Fig. 2. Ammonite localities in the Shimanto belt of the Sukumo-Nakamura area.

Place names—Ha:Hasoda, Hi:Hirano, Ho:Honjo-yama, Iw:Iwata, Ka:Kaba, Ki:Kigaruyama, Ku: Kutsuni, Ok: Okunaro, Sk: Sukumo Junior High School, Te: Teshirioka, Tk: Takosu, Tn: Teranoshita, Wa: Warabioka(Uchikawa).

導者の川沢啓三,さらに木村敏雄をへて松本に提供; 九州大学に寄**贈・**保管・

Dipoloceras fredericksbrgense はテキサスの Goodland 石灰岩上部, Manuaniceras powelli-Dipoloceras cristatum 帯に産し, 英国やマダガスカ ルにも知られ, アルビアン上部の最下部〔この部分 は, かつてはアルビアン中部の最上部とされていた が, その後修正〕を示す.本種は亜属 Dipoloceras (s, s,) に入れるべきである。

- 3. Dipoloceras (Diplasioceras) tosaense MATSU-MOTO et HIRATA
 - 1969. Dipoloceras (Diplasioceras) tosaense MA-TSUMOTO and HIRATA. Trans. Proc. Palaoont. Soc. Jopan, n. s., no. 76, p. 20, fig. 1 a - c.
 - 1977. Dipoloceras (Diplasioceras) tosaense MA-TSUMOTO et HIRATA; 松本, 日本化石集 No.

49, シート 293 (Cr-41), p. 2, fig. 1 a, b. 資料:高知市の牧野植物園内の化石館所蔵,平田茂留 コレクション No. 7002 (内型)=7003 (外型).

特徴: MATSUMOTO & HIRATA (1969) に記載.

意見:この標本は四万十帯産としては立派なものだ が、住房の初半が欠けている、小畠・二上(1975)が 北海道万字ドームのアルビアンから、本種に同定した 化石(記載はないが, pl. 2, fig. 8 a, b に図示) は、丁度この欠けている時期に該当するので、果して 同一種か近似の別種かは、肋の波曲状態や強さの不規 即性に関する原標本のこの時期の性状未知のため、確 実に言えない. 小畠らは Diplasioceras を Dipoloceras とは独立の 属として扱った. 前者は Mojisisovicinae, 後者は Mortoniceratinae に属するという 含み のようであるが、明言はしていない。 Diplasioceras には、*Dipoloceras* (s.s.) 程明確でないが、成年殻に は肋が所どころやや強化する性質がなお残っているの で、現段階では Dipoloceras の 単属扱い にしておき たい、南アフリカ産模式種の再検討により決めるべき ことであろう・

産出:土佐市戸波の 浅井中橋 loc. No. 1603 (平田) (MATSUMOTO & HIRATA, 1969, fig. 1 に地点 を図示)・帯緑暗灰色頁岩・砂岩と互層し, 当時半山 層とされていた・長谷川清治・塩見孝男がこの土地で 農作業中に発見し,平田に提供した・現在の知見(甲 藤・田代, 1979)でも半山層でよい・ 4. Stoliczkaia japonica (MATSUMOTO)

- 1952. Kazanskyella (?) japonica MATSUMOTO in MATUMOTO et al., Mem. Fac. Sci., Kyushu Univ., ser. D, vol. 3, no. 4, p. 182, pl. 13, fig. 2 a, b.
- 1961. Kazanskyella (?) japonica MATSUMOTO; 甲藤 in 高知県地質鉱産図説明書, pl. 4, fig. 4.
- 1969. Stoliczkaia japonica (MATSUMOTO); MATSUMOTO and HIRATA, Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan, n.s., no. 76, p. 177. 資料: GK. H 4022, 内型.

特徴: MATSUMOTO et al. (1952) に記載.

意見:原記載当時,産出層位が2より下位とされてい たことと,出版された 許りの STOYANOW (1949) のモノグラフに影響されて,"Parahoplitidae"であろ うとみなして,Kazanskyella 属に(?)をつけて同定 した・原稿には記さなかったが,当時,他の可能性と して Stoliczkaia も考慮したが,同属についての私の 知識が貧弱で,SPATH (1931)に依存し,住房で肋 が弱化するという S. dispar D'ORBIGNY (模式種) の性状とは遠いと考え,この属をさけた・

その後日本にも Stoliczkaia が見出され、テキサス などの 資料の観察(渡米中) も加え、このものは Stoliczkaia に改めた方がよいことがわかり、 MA-TSUMOTO & HIRATA (1969) では、理由は詳記し なかったが、属名を変更して本種を表示した。

西欧では Stoliczkaia はアルビアン最上部とみなさ れていた・しかし日本やテキサス(松本, 1960; MATSUMOTO & INOMA, 1975; YOUNG, 1979) はセノマニアン下部にも産し、最近では西欧でもそう であることが判明した(WRIGHT & KENNEDY, 1978). この標本は実は Stoliczkaia (Stoliczkaia) amanoi MATSUMOTO et INOMA (1975, p. 271 pl. 38, figs. 2-4) と酷似していて, amanoi は japonica のシノニムかも 知れないと言える程であ る.しかし,四万十帯産の S. japonica の模式標本 はいくらか二次的に変形しており、S. japonica と S. amanoi との肋の走り方の若干の差が、本来のも のか変形のためか決定しかねる・従って両種名は一応 保持しながらも同種の可能性が強く、少くもきわめて 近似としておく, なおこの標本で, 肋密集部には不 完全ながら 縫合線が 観察でき, S. (S.) yezoensis M. & I. (1975, text-fig. 9) にみるような, や

や狭長な L が認められる. S. amanoi は九州(御所 浦層群の部層 II e) と北海道 シュマリナイ 地方から 産するだけでなく,最近イスラエルからも報ぜられ (LEWY & RAAB, 1978), セノマニアン下部 に産 している.本種もセノマニアン下部の可能性を示唆す る.

産出:須崎市(旧称高岡郡上分村) 樽, 帯緑 黒 色頁 岩, 原記載当時須崎層(甲藤, 1952)に入れられてい たが,現在(甲藤・田代, 1979)の改訂した意味でも 須崎層にはいる.

旧称上分村笹野の堀内直吉が1949年9月に採集,甲 藤をへて松本に提供,九大に寄贈,保管・

5. Neophlycticeras (?) sp.

1959. Neophlycticeras (?) sp., MATSUMOTO in MATSUMOTO & HIRATA, Trans. Proc. Plaeont. Soc. Japan, n.s., no. 76, p. 178 (listed only).

資料:佐川町の野中直治コレクション.

応状: きわめて不完全な保存状態なので、特徴をとら えがたい.かなり密巻きで、やや波打った肋があり、 外面がとがっているらしいので,仮に Neophlycticeras (?) sp. と記して返却した.同属は Stoliczkaia と ともに Lyellceratidae に属し、アルビアンに産する. 産出: 上佐市新居.野中直治採集.

6. Marshallites sp. cf. M. cumshewaensis (WHI-TEAVES)

Pl. 45, Fig. 2

1980. Marshallites sp., 甲藤ら, 地質ニュース 309, p. 29, pl. 2, fig. 8

資料:KSG. 1079. 断片状の外型だが,内型の一部 も圧されて重複印象されている・

特徴:二次的変形は受けてはいるが,元来高さが幅よ りかなり大きい(H<B) ほっそりした螺環で,成長 に伴うHの増大率が大きく,へそは小さい・多数の肋 があり,それはへその近くで前方に傾いて走り,中程 で前方へ緩く凸の曲線を描き,さらに外方に放射状又 はゆるく前方に傾いて走る,従って側面でゆるい波曲 を示しながら前方放射している・挿入や分岐がある が,その位置は不規則で,へその近く,中程,もっと 外方などいろいろである・長肋は周期的にやや強く, くびれに該当する・又長肋の始端はやや高まってい る・ H = 12-13 mm あたりに,不明確ながら, 縫合線の印象がうつっており, Marshallites 型である. H = 17 mm あたりから肋がやや強く,住房だと思われるが,末端までは保存されていない.

意見:カナダ・アラスカの太平洋岸から報告されている Marshallites cumshewaensis (WHITEAVES) (1884, p. 208, pl. 24, fig. 1; MCLEARN 1972, p. 53, pl. 3, figs. 1 a, b, 2 a, b; MATSUMOTO, 1959 a, p. 63, fig. 10; pl. 17, figs. 1 - 4)によく似る・未公表だが北海道シュマリナイ地域から産しているもの(猪間明俊学位論文に図示)にも似る・但し保存が不完全なので, cf.をつけておく・ 産出:土佐市荻岬, 黒色板状頁岩, 須崎層(改良した現行の定義での)・1979年 3月田代正之採集・なおMarshallites cumshewaensis は北米西岸ではアルビアン上部~セノマニアン下部に産するが,北海道のはセノマニアン最下部であろうと筆者は予察している。

7. Eupachydiscus sp. cf. E. haradai (JIMBO)

Pl. 45, Fig. 4

資料:幡多郷土資料館蔵,内型で右半に縫合線が見え ているが,表面はいくらか擦り減っている・二次的変 形はないが,左半は侵食されてほとんど残っていない。

特徴:直径約 12 cm のこの標本の螺環は全部に わた り縫合線が見えているから気房部である・住房のある 成年殻はかなり大きかったのであろう・螺環は高さと 幅の比が1に近く,その側面も外面もまるみがある・ へそは直径の30%より少し小さい・標本がやや不完全 だが, 概略の測定値(mm)は次の通りである。

D = 110, U = ca. 32 (29%), H = 50, B = 53, B / H = 1.06

多数の長短の単肋があり、見えている1巻きの初め の部分では中程度に密であるが、成長とともに肋間の 間隔が広がるとともに、肋もやや太くなっていく・周 期的に強い肋があり、浅いくびれを伴う・強い肋には へそ近くにいぼがある・肋は前方に向けて凹の湾曲を 示し、外面でゆるく前方屈曲を示す・肋の数は初四半 巻きに13本、終りの四半巻きに10本という位の割合で ある・

 経合線は Pachydiscidae 型で, Eupachydiscus, Canadoceras, Anapachydiscus など同科の後期の諸 属のそれと同様に、深い多数の刻みを示し幹が狭長に なっている。 意見:この標本は1つの可能性として Eupachydiscus haradai (JIMBO, 1894) (MATSUMOTO, 1954 参 照)の中年殻が風化でいくらか擦り減ったものでは ないかと考えられる・この種は,保存が良ければ,肋 が強く粗く,螺環は平均してもう少し膨らみがある・ 他の可能性としては, Canadoceras yokoyamai (JIMBO, 1894) (MATSUMOTO, 1954 参照)が考 えられるが, C. yokoyamai ではくびれが強く,とく に未成年殻でそれが明確である・偶然割れて中の螺環 が見えた時の感じでは E. haradai の方に 似 ていた ので,そちらを一応選択しておくが,今後さらによい 標本で確定すべきである (標本は今は修復済み).

産出:中村市蕨岡(提供者によるとおそらく内川部 落), 黒色頁岩, 中村層·故宅間猛男採集, 橋田庫 欣 をへて幡多郷土資料館蔵·なお E. haradai は北太平 洋区のサントニアンに普通に産するが, カンパニアン 下半にも存続する. C. yokoyamai はカンパニアン 下半に普通で. サントニアン上部にも見出される・

8. Patagiosites (?) sp.

Pl. 45, Fig. 1

資料:KSG. 1080, ノジュール中の内型.

内型,いくらか変形し,かつかなりの部分が母岩中に 埋もれて溶かされていて,全形をとり出せない.

特徴:風化を受けた表面には縫合線があらわれている が、完全にはつなげられない・観察できる範囲では後 期の Pachydiscidae (Pachydiscus や Canadoceras など)の複雑な縫合線である。

螺環は高さが幅よりやや大きい程度で、側面はあま り膨らんでいない. へそはやや狭いが、Pachydiscus (Neodesmoceras) ほど狭くない. 表面装飾がほとん どなく、余りひんぱんでないがくびれが認められる. 意見:上記の性質から、Patagiosites に属する可能性 が強いが、保存が悪いので確定しかねる. 北海道の K6 b (ヘトナイ統上部階)の下部から産するP. compressus (MATSUMOTO) (1954, p. 310, pl. 20 [36]、figs. 1-3、text-tig. 30 [77]) は螺環 が もっと幅狭く、くびれが強く、弱い肋が残存している ので、それには同定できない.

産出:採集者が故人となられ、くわしい地点は確認で きないが、甲藤(手紙)によれば、 "宿 毛 市 宇 須々 が、 木"で実際は樺という方がよい・田中(1980)の宿毛 図幅で有岡層 A2に当たる・ 故吉村晴水 をへて酒井 登志丸が甲藤に提供、高知大に寄贈・ 288

なお Patagiosites 属の垂直分布はカンパニアン上 部~マストリヒチアンである・

9. Gaudryceras hamanakense MATSUMOTO et YOSHIDA

Pl. 46, Figs. 1, 2

資料: KSG. 865. 同一個体の外の 螺環(一部)の内 型と, 内の螺環(whorls)の外型. 後者はレプリカ (GK. H 5907) により観察した.

測定(mm):

D U н В B/H 内の螺環 ~42.0 21.0(.50) 12.5 14.0 1.12 外の螺環 _ ____ 20.5 20.5 1.0 特徴:多数の螺環(少くも9巻き)から成り、未成年 時には増大が緩慢で、へそが広く、幅が高さより少し 大きく、横断面で準円形である・外の螺環(住房)で はやや急速に高さを増し, H=BをへてH>Bになっ ていき、外面のアーチもやや狭くなっていく・そして 内側の螺環をかなり深く被う・

くびれとそれに伴う肋状の高まりは明確で内の螺環 では半巻きに2本宛あり,住房ではもう少し頻繁にな る傾向が示されている.(保存されている60°のはん いに2本ある)・外型には殻表面の細かい *条線"(専 門語では lirae: 殻表面の細かいすじ状の高まりで, 殻の内層や内側では通例平滑)が認められる.その条 線は、へそのまわりではやや高く、比較的粗いが、側 面上で分岐や挿入があり、外面部ではきわめて細かく 多数になる.条線はへそのまわりで斜め前方に走り、 側面主部でゆるい波曲を示し、外面ではゆるく前方に 凸の曲線を描いている.住房の表面にも同様の条線が あるべきだが、それが見えにくい保存状態となってお り、一部に確認できる.

直径55 mm あたりに最終の隔壁があるが, 縫合線の詳細は保存されていない.

意見:観察される 諸特性は 最近 設立された Gaudryceras hamanakense MATSUMOTO et YOSHIDA (1979, p. 68, pl. 10, figs. 1-3; pl. 11, figs. 1 -2; text-fig. 2) によく合うので, 同種に 同 定す る・

産出:中村市手代岡,珪質シルト岩ノジュール,中に ウニ,巻貝,二枚貝などの断片を伴う・有岡層・橋田 庫欣採集,甲藤に提供,高知大に寄贈・

なお G. hamanakense は北海道東部の根室 層群厚 岸層の部層 At₂ にかなり よく産し, これは同地にお ける白亜系最上部(K6bの上部)に当たり、マスト リヒチアンに対比されている(上掲文献, p. 73).

9' Gaudryceras sp. cf. G. hamanakense MATSU-MOTO et YOSHIDA.

資料: KSG. 1085 a - c (外型 a, b と内型 c)・ 性状:変形・風化した保存のよくない標本であるが, へそのまわりではやや粗く,外面で非常に細かくなる 条線が認められ,明確なくびれ~周期肋がある・ 意見:前記の種に cf. として表示するが, 02の可能 性もある・

産地:宿毛市本城山,暗色の細砂質シルト岩・中村層 とされている・高知大卒論で杉田楽採集・

10. Gaudryceras sp. cf. G. izumiense MATSU-MOTO et MOROZUMI

Pl. 47, Fig. 1

資料:KSG. 1081, 螺環断片.

性状:螺環は横断面で 準円形, H=21 mm, B=20 mm である。断片なので へその広さは わからない。 殻のはずれた一部に縫合線があるから, 隔壁のある時 期を代表する。

被の表面には多数の条線(lirae)があり、へそ近くでは粗く、側面で2回ほど分岐又は挿入があるから、外面ではその数が4~5倍に増してはいるものの、前の種(9)ほど極端に微細で数多くはない。このほか、この条線に被われて、にぶい肋が90°に2本といった頻度で認められる。条線はGandrycerasの典型例[例えばG.mite(HAUER),G.denseplicatum(JIMBO)]におけるような波曲を示すが、外面における前方屈曲はゆるい。

意見:上記の性状から,和泉山地の和泉層群産の標本
(複数) に基づいて最近設立された Gaudryceras *izumiense* MATSUMOTO et MOROZUMI, 1980, (p.
12, pl. 11, fig. 1; pl. 12, fig. 1; pl. 13, fig.
1)の内の螺環に近似していることに気付くが,同種の特徴はむしろ成年殻の住房に最もよく表われているので,四万十帯のも,住房が見出される迄は同定は保留する・

他にマダガスカルのマストリヒチアン下部 産の Gaudryceras mokotibense COLLIGNON, 1971 (p. 4, pl. 641, fig. 2365) がやや近似しているが、そ れは条線がもっと粗く、二次的変形のためかもしれな いが、螺環のまるみが足らない・ 産出:宿毛市本城山,暗色の細砂質シルト岩,高知大 卒論で杉田楽採集,宿毛図幅(田中,1980)では中村 層の Nk 2 部層とされている,

因みに、和泉山地では、G. izumiense の 模式標本 ッ?? は蕎原の B 5 の層位におもに産し、それは明 らかに マストリヒチアンであるが、一部は下位の B 3、A 2 の層位にも産し、A 2 はマストリヒチアン下部かカン パニアンの上部が未確定である。(MATSUMOTO & MOROZUMI、1980).

11. Gaudryceras (?) sp. cf. G. crassicostatum (JIMBO)

Pl. 47, Fig. 2

資料: KSG. 1082 (断片).

性状:住房の断片とみなされるもので, 螺環は不完全 だが, 高さ(H)が 40 mm あまりあり, 幅は狭い・主 肋が広い間隔で配列し, 側面から見るとゆるい波状屈 曲を示し, へその少し上と外側部で斜め前方に走る・ 主肋間にきわめて 弱い副肋 (subcostae) が, 外側部 の一部に認められる・

意見:このような断片では属種名を決めることは不可能というべきである・しかしその観察できるはんいの性状が、 Gaudryceras crassicostalum (JIMBO) (1894, p. 182, pl. 6, fig. 7, 7 a) (YABE, 1903, p. 29, pl. 4, fig. 4) の住房のそれによく似ていることは指摘できる・内の螺環を見出し、併せて性状を観察できるなら、この予見の当否が決められよう・

産出: 宿毛市平野, 暗色細砂質シルト岩で埋められた 住房中に不明化石の断片や生痕(?)の1部が認めら れる・化石の表面は風化して褐色を呈する・この地点 は, 甲藤(手紙)によれば中村層とのことである・高 知大卒論(甲藤指導)の野外調査中に杉田楽採集, 高 知大に寄贈・

12. Gaudryceras sp. nov.

Pl. 46, Figs. 3 – 5; Pl. 47, Figs. 3 – 6 1977. Vertebrites cf. kayei (FORBES); 甲藤, 地質ニュース279, p. 24, 写真24.

資料: KSG. 1083 a - c (a: 右側外型, b: 左側 外型, c: 同一個体の 内型), KSG. 1084 (外型), KSG. 892 (中年内型), GK. H 5902 (外型), GK. H 5903 (外型と一部内型), GK. H 5904 (内型, 最 後隔壁と住房の一部), GK. H 5905 (内型, 住房断 片)及び溝渕富弘コレクション・

特徴:複数の上記標本に基づき,総合的に記す.成長 設はかなり大きく,直径が約 18 cm に達する. 多数 (9?)の巻きから成る. 気房部は増大率がおそく, 緩巻きで,断面準円形(但し H < B)の螺環から 成り,へそが広い.住房で急速に高さを増し, H > B となる.若干二次的な圧縮があり H:B の比は正確 には測れないが,GK. H 5904の住房は, H = 50 mm B = 35 mm である.

気房部では、強い肋を伴う明確なくびれが周期的に あり、1巻に4~5本認められる・殻表面には多数の 条線があり、それはへその近くではやや粗く、側面で 分岐・挿入があり、外面では細かく密集し、数が多 い・これら条線は殻表面だけに認められ、従って内型 は平滑である・(KSG. 1083 は真の外型 ではないら しく、この条線は一部分にしか印象づけられてない が、KSG. 1084ではよくわかる.)気房 部の後期、つ まり成長の中年期(KSG. 1083 の外巻きや KSG. 892、GK. 5902が代表)では、この条線が粗く分布 するとともに、相当部の内型でも高まりが認められ、

**副助"(subcostae)と言えるようになる.そして 住房(GK.H 5904と溝渕コレクションが代表)上で は、上記の副肋が十分強くなって中程度の強さの肋が 発達する.この助の幅はあまり広くなく、へその近く では弱く、外方へ向けて強くなる.肋間の間隔は肋よ り広い.肋にはやや長短があるが、それ以外に周期的 の強い幅広い肋がなお存続する.殻表面には、これら の肋と平行に弱くて細かい条線がある.肋は側面で緩 いS字波曲を示し、外面で前方に屈曲する.

縫合線は Gaudryceras 型であって Vertebrites 型 (MATSUMOTO & YOSHIDA, 1979, p. 71, textfig. 3) ではない、このことは KSG. 1083 c に示 されている。

 意見:この Gaudryceras は特異な性状を示し、 とく にその住房は、見掛上 Mesopuzosia や Kossmaticeratidae のあるものに似る.このため、GK.H 5905 を Natalites (?) sp. の可能性ありと回答したため、 田中(1980) はその名を示した.しかしこれは私の誤 で、この標本をよく見ると、その内側にもう1つ内の 螺環の外面の微細な条線が印象されていて、Gaudry. ceras であることが分る.

実は本種と同一種とみなされ,且つもっと保存のよい標本が北海道頓別川流域上部白亜系の K 6 b の 上部(松本ら, 1980 が D 層及び E 層とした部分) から産する・この種については、上掲の松本らの層序 の報告で Gaudryceras n. sp. としてその産出を記 してはいるが、古生物学的記載は、都合により、少し おくれている・新種名は、北海道のものを記載する際 に、模式標本を指定して設立する予定なので、それま では不便だが、使わないでおく・ **頓別のものと同一 の新種* とでも当分は言っておくことにする・

なおこの新種は、 住房に 多数の 肋が 発達するが、 それと 複合する 条線は G. denseplicatum (JIMBO) や G. glanagense (REDTENBACHER) におけるよ うに粗くなく, 保存の よい場合に 辛うじて 認められ る程度である、本種にもっと近縁の種としては、 Gaudryceras denmanense (WHITEAVES) (カナ ダの Nanaimo 層群産, カンパニアン) とアラスカ太 平洋岸で, 誤って G. tenuiliratum の名で記載され ているもの (JONES, 1963, p. 26, pl. 9, figs. 1-3; pl. 10, figs. 1-3; text-fig. 12) を挙 げる ことが できる・ 後者は カンパニアン・マストリ ヒチアン 境界付近に対比されている Pachydiscus kamishakensis 帯 (JONES, 1963, p. 5) に産して いる・本種はこれらよりへそが広く、住房の肋がよく 波曲し、外面での前方屈曲が著しく、又周期的の太い 肋がよく存続する.

産出:(a)宿毛市橋上町奥奈路付近,黒色シルト岩 (化石の表面は異常に黒い)・甲藤(手紙)によれば中 村層・岩谷茂採集,橋田・甲藤をへて高知大学に寄贈 (KSG. 1083 a - c, 1084) [甲藤(1975)はKSG. 1083 b の写真を示し,それを宿毛市宇須々木産,酒 井登志丸提供と記したのは上記のとおり訂正しなけれ ばならないとのことである]・(b)宿毛市高石の西 方,細砂質シルト岩で,他の化石(15', 20, 21など) を伴う・化石表面は風化して赤褐色.この地点の地層 は田中(1980)は中村層のNkI部層としている.溝 渕富弘採集,同氏保蔵;一部田中啓策・松本をへて九 州大学に寄贈(GK.H 5902 ~ H 5905)・(c)宿 毛市山奈町山田寺ノ下(旧称馬場住),有岡層・橋田 庫欣から甲藤をへて高知大学に寄贈(KSG. 892)・ なお付緑の12も参照のこと・

13. Pseudophyllites (?) sp..

Pl. 47, Fig. 7 a

資料:KSG. 1088 a (外型-cast)

性状:小型(直径 18.6 mm) でしかも外型だけが残っている・螺環の成長が早く,へそはやや狭く深い・

螺環断面は準円形(H が少し B より大);表面はほ とんど平滑で,へその近くでも条線が認められない・ 意見:一見 Pseudophyllites の未成年殻を想像する が,縫合線も見えないので確定できない・他に Anagaudryceras の可能性も考え得るが,既知種に比べへ そが小さすぎる・

産出:中村市手代岡,細砂質シルト岩,15,19が同じ 岩片中にある,有岡層・甲藤次郎採集・

14. Saghalinites (?) sp.

Pl. 45, Fig. 3; Pl. 49, Fig. 1

資料:KSG. 1087(2つに割れ a, b) 内の螺環は外型;外のは不完全な内型・

性状: へそはかなり広い・螺環断面にはまるみがなお あるが, へそのまわりの壁が急で, 側面がやや平らで ある・肝心の外面がよくわからない・殻表面は 平滑 で, 側面を斜め前方に傾いて走るくびれがある・縫合 称は部分的にしかあらわれてないが, 背面部 (内側) のは Gaudryceras 型でなく, Tetragonites 型のよ うである・

意見:保存不良で確かな同定は困難である。Anagaudrycerasの可能性も考えられるが、縫合線がむしろ Tetragonitidae を想わせる。

北海道のマストリヒチアン(蟹江博士が 浦河の H 2層より採集)のものが未記載であるが、それの出版 後比較してみたい・

産出:宿毛市山奈町靴抜の奥,珪質ノジュールの転石 (内の螺環の空洞に石英の結晶が晶出している)で,

甲藤(手紙)によると有岡層由来であろうという・橋 田庫欣採集, 甲様をへて高知大学に冷館。

15. Baculites sp.

Pl. 47, Fig. 7 c

資料: KSG. 1088 c, KSG. 875

性状:長さ約 40 mm の棒状形で, 前者は H = 8 mm, 後者は H = 12, B = 9 mm, 横断面は卵形である. KSG. 1088 c の前方末端は Baculites の 殻口縁に似た輪郭を示す. "tapering" (細まり加減) はかなり早い.表面はほとんど平滑である.

意見: 縫合線がよく見えてないので断定しかねるが、
 Baculites に似る・仮に Baculites とすると、上記の
 性状は B. rex ANDERSON (MATUMOTO, 1959b,
 p. 136 参照)に似る・しかし B. rex の成長した殻
 は通例もっと大きい・なお付録15′参照。

産出:中村市手代岡,細砂質シルト岩・同岩塊中に13 と19に記載のアンモナイト(型)が産している・有岡 層・甲藤次郎採集,高知大学に保管・なお付緑15′参 照・

 Diplomoceras sp. cf. D. notabile (WHITEA-VES)

Pl. 47, Fig. 8; Pl. 48, Fig. 6

1961. Diplomoceras notabile (WHITEAVES);

甲藤,高知県地質鉱産図説明書,pl.4.fig.6. 資料:KSG.859 (大型の内型)及び KSG.1086 (内型の断片)・

特徴: KSG. 859は四万十帯としては 大きく保存され ているが,強く U 字形に屈曲した部分と,それに続 くほぼまっすぐ長く伸びた部分から成り,たぶん全部 が住房であろう・気房部は残念ながら保存されていな い.住房の長さは約 23 cm,終りに近い部分の見掛の H は57 mm である・横断面は楕円形を示す.

多数の肋がかなり密集して,成長方向にほぼ垂直に 走る・すべて単肋で,分岐や挿入は認められない・屈 曲部では外に向けてやや後方に走る・突起や棘はな い・肋は H と同じ長さの間に16~17本ある・

KSG. 1086の方は断片であるが、上記の 直 線 状部 の一部に比較ができ、見掛けの H は 50 mm あまり ある・H と同じ長さの間に 16~17本の 肋がかなり密 集して配列する・

意見:縫合線が見えないので、断定は控えるが、カナ ダ太平洋岸産の Diplomoceras notabile (WHITEA-VES) (1903, p. 335, pl. 44, fig. 4) (USHER, 1952, p. 109, pl. 29, fig. 2; pl. 30, fig. 1; pl 31, figs. 26-27) に酷似し、これに cf. としておき たい、同様の Diplomoceras sp. cf. D. notabile は、最近和泉山地の畦の谷からも記載された(MA-TSUMOTO & MOROZUMI, 1980, p. 23, pl. 16, fig. 3) が、これともよく似る.

産出: KSG. 859は宿毛市キガル山で, 高知大卒論で 杉田楽が採集, 中村層とされてきた(甲藤, 1961 in 上掲説明書)・田中(1980, p. 25)も同層の Nk2 部 層としている・KSG. 1086 は中村市岩田の 暗色細砂 質シルト岩で, 中村層・橋田庫欣が採集, 甲藤をへて 高知大学に寄贈・

カナダの本種は Nanaimo Group の Upper Lam. bert 層とされている (USHER, 1952) が,最近同層 群の対比を論じた WARD (1978) は, この層のこと にも本種のことにも言及していない. MULLER & JELETKY (1970, p. 58) は, D. notabile は Pac. hydiscus suciaensis 帯の下部亜帯たる Metaplacenti. ceras pacificum 亜帯 (カンパニアン最上部) ではな いかと示唆しながらも, 今後の研究が必要と記してい る・和泉の畦の谷の層位もカンパニアン最上部か, マ ストリヒチアン最下部か未確定である(MATSUMOTO & MOROZUMI, 1980), なお同種に同定された断片化 石はマダカスカルではマストリヒチアン下部から報告 されている (COLLIGNON, 1971).

17. Glyptoxoceras (?) sp. A

Pl. 48, Figs. 2, 3

資料:KSG, 835, 836

性状:H = 18 mm (KSG. 836) と 6 mm (KSG. 835) で保存されている部分の長さも 20 mm 程度という断片で,巻きのとけたものである・狭いが明確な 肋が成長方向に垂直に走る・

意見: これだけでは同定不可能というのが正しい回答 かもしれない.しかしインド南部の Valudayur 層産 で, "Hamites (Anisoceras) subcompressus (FORBES)" として KOSSMAT (1895, p. 145 [49], pl. 19 [5], fig. 10 a, b) が図示した標本とよく似てい るのに気付く.後者は SHIMIZU (1935) によれば, Glyptoxoceras rugatum (FORBES) とした方がよい とのことである.

産出:中村市八宗田,灰色石灰岩・中村層とみなされ ている:森大平・橋田庫欣が採集,甲藤をへて高知大 学に冷崩

18. Nostoceras (?) sp. A

Pl. 48, Fig. 5

資料:KSG. 897 (螺環の一部の外型)

性状:螺環の高さは約15 mm である. 肋の走 り方と 隣接部に次の螺環の外型が不完全ながら認められるの で,塔状に巻いた異常型アンモナイトの断片であると みなされる. 肋はあまり強くなく,多数あり,分岐又 は挿入が認められる. 肋の走り方はあまり斜めでない. 肋上には 2 列の突起があるが、これもあまり強くない. 見えている範囲に 1 本のくびれとこれに伴う強い肋状 の高まりがある. 縫合線は印象づけられていない. 意見:上記の性状から,これは Nostoceratidae の Nostoceras か Didymoceras であろうと 推察される.

いずれかの決定は、住房で逆向きに戻る形態如何が重

要だが、保存されていない・しかし肋の走り方やくび れは Nostoceras に似る・

産出:宿毛市宿毛中学校庭隣の丘の切りとり岩屑,シ ルト岩,有岡層・橋田庫欣採集・

19. Phyllopachyceras sp.

Pl. 47, Fig. 7 b

資料:KSG. 1088 b (外型と隔壁1枚)

性状:直径 7 mm という小型のアンモナイトの実体 はとけてしまった外型であるが、幸に隔壁が1枚残っ ていて、いくらか風化はしているが、縫合線が観察で き、多数の要素が大きさをへそに向って漸減して配列 している・

殻形はまるみがあり,密巻きで,へそはきわめて小 さい・螺環は膨れており,まるこい・

意見: 殻形と縫合線から Phyllopachyceras の幼殻で あることがわかる・種名は決めかねるが、スペイン産 のは直径 8 mm でも同定されている(WIEDMANN, 1962, p. 145, text - fig. 10) 例とも比較すると, P. forbesianum (D'ORBIGNY) [= ? P. ezoense (YOKOYAMA)]の可能性が考えられる.

産出:中村市手代岡,細砂質シルト岩中に,13,15とともにある.有岡層.甲藤次郎採集.

以上のほか,付録に記載する20~24がある.又15よ りももっと明確な15′もある.

Ⅲ.結 語

前章及び後記付録の記載をまとめながら,若干の考 察を試みると、次のようになる・

1. この論文に記載した高知県四万十帯産の頭足類化 石をまとめて表示すると第1表のようになる。

 これらはすべて白亜系のアンモナイトである・か つてベレムナイトが産したかのような情報(正式の印 刷物でない)があったが、それは疑わしい・北太平洋 岸の上部白亜系からはこの類が産出したことがない・ オウムガイ類は出てもよいが、まだ見つかっていない。

アンモナイトも、甲藤(1977)が強調しているよう に、産出はきわめて稀で、地域ごとの熱心なフィール ド・ワークにより、今日までに24種の化石が得られた のである・

3. 地域としては大別して, (A) 高知市南方 から須 崎市にわたる 3 地域と, (B) 宿毛市・中村市にわた

る、いわゆる中筋構造帯及びその周辺地域である・第 1表の1~6がA地域、7-24がB地域産である. A地域では、前にも注意した(МАТИМОТО & 4. HIRATA, 1969) が、 装飾性の Acanthocerataceae のもの(2~5)が目立ち、これらは欧米などで浅海 性の地層に通例産している・しかもまれながら産出し たこれらの化石は住房を持ったものである。これは静 かな運搬・堆積を物語るといえる。 北海道の 実例で も, Acanthocerataceae の化石が多くの場合散点的に 産するが、住房をもった成年殻の化石の場合が多く、 多産する場合は小型の未成年殻が多いこと、

欧米の実 例と同様である。まだ量的に深度を言明できないが、 前者の場合は後者の場合に比し、より沖合相に相当す る・なおA地域中には、二枚貝類、大型有孔虫又は石 灰藻を含む石灰岩の産出も知られているが、これらは

5. A地域のアンモナイトのうち、半山層産の2と3 は下部白亜系アルビアン上部の下部を指示する・他方 須崎層産の4と6はアルビアン上部からセノマニアン 下部の可能性を示し、日本の中での対比(北海道や九 州との比較)からは、セノマニアン下部の方が妥当で ある・1と5は対比に使うには余りに不完全である が、参考にはなり、矛盾はない・

アンモナイトの産地と同地点ではない.

6. B地域産のアンモナイトは、Gaudryceratidaeの ものが多く(9-12,12は個体数も複数)、Tetragonitidae(13,14)、Phylloceratidae(19)、Pachydiscidae(7,8,20)と異常型アンモナイト(15~18;21 ~24)である・種は必ずしも同じでないのもあるが、 部類としては、西南日本の和泉層群や北海道のヘトナ イ統産のアンモナイトと、生相的に類似する・保存 が不完全な化石が多いが、12の Gaudryceras や16の Diplomoceras では住房のある成体殻が産している・ B 地域にも、他の軟体動物その他の化石が産出し、 本書中に記載・報告されているが、アンモナイトと同 一地点、同一地層に伴ったものもある・アンモナイト 産出の地層の岩質は、おもに暗色の細砂質シルト岩で あるが、その中の 珪質ノジュール中である・2断片 (17)が石灰岩中に含まれたものである・

7. B 地域の アンモナイト中 cf. も含めて, 種名が 言えるものは, その種の原産地ではヘトナイ 統 に 産 し, 国際区分でのカンパニアン上部からマストリヒチ アンの範囲のものである・とくに(9)(12)(20) は, 北海道では K6b, つまりマストリヒチアンに特 徴的に産している・他方(11)も断片で cf. がついて

第1表 高知県内の四万十帯産アンモナイト

Table 1 Ammonites from the Shimanto Belt of Kochi Prefecture

Species	Locality	Formation
1. Pictetia (?) sp.	Yo	н
2. Dipoloceras (Dipoloceras) cf. frederiksburgense SCOTT	Kt	н
3. Dipoloceras (Diplasioceras) tosaense MATSUMOTO et HIRATA	Az	н
4. Stoliczkaia japonica (MATSUMOTO)	Та	S
5. Neophlycticeras (?) sp.	Ni	н
6. Marshallites cf. cumshewaensis (WHITEAVES)	Og	S
7. Eupachydiscus sp. cf. E. haradai (JIMBO)	Wa	N
8. Patagiosites (?) sp.	Ka	Α
9. Gaudryceras hamanakense MATSUMOTO et YOSHIDA	Те	Α
9'. Gaudryceras cf. hamanakense MATSUMOTO et YOSHIDA	Но	N
10. Gaudryceras cf. izumiense MATSUMOTO et MOROZUMI	Но	N
11. Gaudryceras cf. crassicostatum (JIMBO)	Hi	N
12. Gaudryceras sp. nov. (same as G. sp. nov. from K6b of the	Ok, Tk, Tn	N
Tombetsu area, Hokkaido)		
13. Pseudophyllites (?) sp.	Те	A
14. Saghalinites (?) sp.	Ku	А
15. Baculites sp.	Те	А
15'. Bauculites rex ANDERSON	Tk	N
16. Diplomoceras cf. notabile (WHITEAVES)	Ki, Iw	N
17. Glyptoxoceras (?) sp. A	Ha	N
18. Nostoceras (?) sp. A	Sk	А
19. Phyllopachyceras sp.	Те	Α
20. Pachydiscus cf. flexuosus MATSUMOTO	Tk	N
21. Nostoceras (?) sp. B (Didymoceras (?) sp.)	Tk	N
22. Solenoceras (Oxybeloceras) aff. humei (DOUVILLÉ)	Tk	N
23. Glyptoxoceras sp. B aff. G. indicum (FORBES)	Tk	N
24. Glyptoxoceras sp. C aff. G. rugatum (FORBES)	Tk	N

Formation—A: Arioka F., H: Hayama F., N: Nakamura F., S: Susaki F. Localities—See Figs. 1 and 2. Identif. 1-19: T. MATSUMOTO; 15', 20-24: T. MATSUMOTO, J. KATTO and K. TANAKA.

(See Appendix). (See Appendix).

いるが、比較されるもとの種は北海道ではK6aの 上部に産している・但し真の生存期間は未詳である・ (15)や(19)のように、属名だけではくわしい時代が 言えないものは別として、サントニアンに及ぶ可能性 のあるものは(7)だけである・コニアシアンのアン モナイトは今回研究したものの中にはない・これは愛 媛県の宇和島層群の場合とは対照的である・又チュー ロニアンを指示するアンモナイトも高知県ではまだ見 付かってないが、この時期の地層がA地域の東方にあ ることはイノセラムスによって知られている(甲藤・ 川代・青木、1980). 8. 上記の結果から見ると、中村層はカンパニアン、 有岡層はマストリヒチアンというようにはいかない・ 例えば、7は宿毛-中村地域の中では最北の産地で、 中村層とされているし、化石種は cf. はつ い ている が、カンパニアン下部かサントニアン上部である・し かし例えば10,12は、中村層(NkI と Nk 2) 産と されているが、K6b、つまりマストリヒチアンを強く 示唆する・多分修正が必要であろう.私自身地質調査 をしていないので申訳ないが、目下高知大学で実施中 の再調査の成果との照合如何が興味深い・

9. 多年の採集による資料であるが、アンモナイト産

出が高知県内でほぼ2地帯・2時代に偏在し、(A) はアルビアン~下部セノマニアン、(B) はカンパニ アン~マストリヒチアンとなって、北から西へ周期性 を示す結果になったことは、単なる偶然ではなく、堆 積の場の地史的変化を暗示している、微化石が相補的 にメガ化石の少ない所によく産するのでは あるまい か・

四万十帯の地層の堆積相や堆積の場(地質学的条件)は興味ある問題で、すでにいく人かの研究者により論ぜられている・有岡層について甲藤(1975)が記しているように、大岩塊を含む海底スランプ構造が知られているし、さらに複雑な混成岩もあるということをきく・アンモナイトの正しい活用は、層序、堆積相、地質構造等とよく照合してなすべきである・この主旨は先に一般的に述べた(MATUMOTO & OKADA, 1978)が、高知県内の四万十帯の場合には如何ということは、私自身は野外の観察は一部しかしていないので、この報文では論述をさし控え、他の研究者と成果をつきあわせた後、総合的考察をするべきである・

10. 今日迄に化石を集められた努力に対しては深い 敬意を表する.さらに記載されたものの何倍かが実際 は四万十層群中に埋蔵されているにちがいない.この 報告を踏み台として,今後の努力で知見がさらに増大 することを期待する.

付録, 宿毛市高石付近

アンモナイトの追加記載

松木達郎·甲藤次郎*·田中啓策**

本文記載後宿毛市栄喜の溝渕富弘氏の好意により, 甲藤を通じ高石付近産のアンモナイト10数点の提供を 受けたので,ここに共著でその記載を追加する・番号 等は本文の形式に従う・同氏の努力と厚意に対し,深 い敬意を表する。

20. Pachydiscus sp. cf. P. flexuosus MATSUMO-TO

Pl. 49, Fig. 2

資料:溝渕コレクション2点(高石と橋上町) 特徴:高石産のは直径数 cm, 縫合線が現れ ている.

* 高知大学理学部

** 地質調査所

橋上産のは H ≤ 75 mm で,住房4半巻きである・ 螺環は H > B, 側面は軽微に膨らみ,外面のアーチ は狭い. へそも狭い (24%).

直径数 cm 迄は、広い間隔でへその周りに 弱 く膨 らんだ肋があり、軽く波曲して外方に走る、その間に 短肋が挿入し、外面では肋は数多くなるが、肋自身は 狭く、肋間の間隔が広い・ 縫合線は Pachydiscus 型 である・

住房では肋はきわめて弱化しているが,長肋は軽い 波曲を示し,外面では短肋も加わり多数ある・1本だ け浅いくびれが認められる・

意見:この2化石はたぶん同一種の異なる年齢に当たるもので、ともに Pachydiscus (s. s.) に属する・
 観察される諸性状から、最近北海道のマストリヒチアン相当層(K6b2)から報告された P. (P.)
 flexuosus MATSUMOTO (in MATSUMOTO et al.,
 1979)に多分同定されると思われるが、保存が完全でないので cf. をつけておく・

産出:宿毛市高石の西方及び同市橋上町(転石),田 中(1980) によれば中村層 NkI 部層・溝 渕 富弘採 集,保蔵・北海道のものとの対比からはマストリヒチ アンが示唆される・

12. Gaudryceras sp. nov.

Pl. 47, Fig. 5

資料:上記図示の全形を示す標本は外型であるが、今 はこわれて2分されている・そのほか、住房部を主と する内型1点、内の螺環を示す内型(やや変形)と外 型それぞれ1点・

性状:すでに本文12で記した通り・

産出: 宿毛市高石西方・地層は前記と同じ・溝渕富弘 採集,保蔵・(このほかに同氏から田中啓策を経て松 本に提供,九州大学に保管されているものがあること は,12に記した通り・)

15'. Baculites rex ANDERSON

Pl. 49, Figs. 3, 4

資料:溝渕富弘コレクションの中で,少なくも3個の 明確な標本(やや大きい住房,縫合線の見える断片, 長さ約11 cm で岩石中に半ば埋もれたもの).他に多 数の断片があるが,正確な同定には不適.

性状:棒状形の細まり工合(tapering)はかなり顕 著である・ 横断面は長卵形で, 住房の標本で, H = 29, B = 21 mm. 殻表面にはほとんど装飾 が 認め られない・縫合線はかなり刻みが深く、Lの底で中央の小葉片(foliole)をその両側の小葉片が被いかぶ さる姿勢をとっている・

意見:上記の諸性状は *B. rex* ANDERSON (MA-TSUMOTO, 1959 b 参照) にぴったり 合 うから,同 種に同定する.

産出: 宿毛市高石の西方,田中(1980)では中村層 NkI 部層・溝渕富弘採集(1976.08.22)・所蔵・ なお B. rex は北米西岸と北海道でカンパニアン上 部からマストリヒチアンにわたり存続している・

21. Nostoceras (?) sp. B [Didymoceras (?) sp.]

Pl. 49, Fig. 6

資料:溝渕富弘所蔵の1標本

性状:かなり大きい螺環の断片であるが、斜めに走る 肋があり、強いのと弱いのとが、強い棘状突起で結ん でいる・

意見: これだけでは断定できないが、直観的に Nostoceras か Didymoceras の螺環断片ならんと思い つく・棘状突起をもった Nostoceras もあるが、それ より大きい・この断片ではいずれと決めかねるので、 上記のように表記し、今後の採集の注意をうながした い・

産出:前の種と同じ.

Solenoceras (Oxybeloceras) sp. nov. (?)aff.
 S. (O.) humei (DOUVILLÉ)

Pl. 48, Fig. 1

1980. Solenoceras sp. 田中, 伊予鹿島及び宿毛地 域の地質, pl. 1, fig. 2.

資料:GSJ. (地質調査所) 6200.

特徴: U字形でその両肢節が密に接している. 保存されている部分の長さは約35 mm,小さい方の 肢節は $H = 4 \sim 5$ mm,そのU屈曲しようとするすぐ手前に最終の縫合線がある. 屈曲部と大きい肢節は住房を 代表するが,その殻口縁までは保存されていないよう である.大きい肢節は $H = 7 \sim 9$ mm であるが, いくらか二次的に変形している.

大きい肢節には成長軸にほとんど直交の肋があり, H と等しい距離の間に6~7本, 肋の 幅と肋間 の間 隔とはほぼ等しい・大きい肢節の屈曲部では肋は外方 に向けて後方屈曲している・小さい肢節 上の 肋 は弱 く,外方に向けて軽く斜め前方に走る・全体にわたり 各肋の側腹の肩に小突起がある・明確なくびれは認め られない・

意見: Oxybeloceras HYATT を Solenoceras CON-RAD のシノニムにする人もいるが、現在の知見では 亜属として活かすのがよい(MATSUMOTO & MO-ROZUMI, 1980, p. 20 参照)・本種は Solenoceras (s.s.)の典型的なものより大きく、くびれがないの でS. (Oxybeloceras) に帰属させるべきである・既存 種の中で中東から産している S. (O.) humei (DOU-VILLÉ) (1928) (LEWY 1967, p. 170, pl. 3, figs. 1 - 3参照) に肋の強さや密度が似ているが、小肢節 上の肋の走り方が、中東のではもっと顕著に斜めであ る・又 LEWY の研究では、その初期の "gyroconic spire"の形が究明されているが、この標本ではあいに くその部分が保存されていない.

たぶんこの標本は, S. (O) humei に近縁の新種を 代表するのではないかと思われるが, 資料が不十分な ので, 新種の設立は差し控える.

産出: 宿毛市高石の西方, 12, 15′, 20, 21 とともに 産出, 中村層 Nk1 部層, 溝渕富弘採集, 田中をへ て地質調査所に寄贈,外型は溝渕保蔵,なおS.(O.) humei 自身はイスラエル南部のカンパニアン上部に産 している (LEWY, 1967).

23. Glyptoxoceras sp. B aff. G. indicum (FOR-BES)

Pl. 48, Fig. 4

資料:溝渕富弘コレクション,内型と外型

性状:開いたU字形でその両肢節も緩く湾曲している が,断片で全形がわからない.表面には,非常に微細 な単肋が密集している.又くびれと思われるものが1 本認められる.

意見:一見して G. indicum (FORBES) [=Hamites (Anisoceras) rugata (FORBES) of KOSSMAT, 1898, p. 146, pl. 19, fig. 7] (MATUMOTO, 1959 c, p. 167, pl. 41, figs. 2-6) に似るが, それよりもさ らに肋が細密であって,別種の可能性が強い.

産出:宿毛市高石西方,12,15′,20,21,22と同地 点,中村層 Nk1部層・溝渕富弘採集・所蔵.

因みに G. indicum 自身はインド地方の Valdayur 層 (たぶんマストリヒチアン) やカリフォルニアのマ ストリヒチアンから産している. 24. Glyptoxoceras sp. C aff. G. rugatum (FOR-BES)

Pl. 49, Fig. 5

資料:溝渕富弘コレクション中の1点・

性状:小型である.ごく最初は立体螺旋巻きらしいが、よくわからない.次いで緩い平面螺旋で巻きがとけていき、U字形に移行する.横断面は楕円形で、末端近くで H=6.4、B=ca. 5.0 mm である.

単肋が多数あるが、中程度の密度であって、H と 同じ長さの距離の間に5~6本あり、1ヶ所にくびれ が認められる・総合線の詳細は不明である・

意見:上記の性状から Glyptoxoceras 属に 帰属でき る、中でも、G. rugatum (FORBES) [=Hamites (Anisoceras) subcompressus (FORBES) of KOSSMAT, 1898, p. 145, pl. 19, figs. 10--12] と類似し, 従って17に記したものと同種の可能性があるが, はる かに 小型なので、一応別種とし、G. sp. C aff. G. rugatum (FORBES) と呼んでおく、

産出: 宿毛市高石西方, 12, 15′, 20, 21, 22, 23 と同 地点・溝渕富弘採集, 所蔵・なお G. rugatum はイ ンド南部の Valudayur 層 (マストリヒチアン) から 産している.

引用文献

- COLLIGNON, M., 1971: Atlas des Fossiles caracteristiques de Madagascar (Ammonites), (17) (Maestrichtien), 1-44, pls. 640-658.
- JIMBO, K., 1894: Beitrage zur Kenntniss der Fauna der Kreideformation von Hokkaido. Geol. Palaeont. Abhandl., [N.F. 2], (3), 149-194 [1-48], pls. 17-25 [1-9].
- JONES, D. L., 1963 : Upper Cretaceous (Campanian and Maestrichian) ammonites from southern Alaska. U.S. Geol. Surv. Prof. Paper (432), 1-53, pls. 1-41.
- 甲藤次郎, 1952:四国外帯の時代未詳層群に関する研 究-第1報・第2報・高知大研報, 2, 37-46. , 1961: *In* 沢村武雄(編)高知県地質鉱産
- 2, 1901-17 (八利氏雄 (編) 高丸県地員鉱産 図説明書, 1-129, 高知県・
- -----, 1977:四万十帯 あらかると一 化石の 墓場 *古城山 / と中筋構造帯・地質ニュース, (279), 30-39.
- 甲藤次郎・小畠郁生, 1975:四国の四万十帯産アンモ ナイト新資料・国立科博専報, (8), 27-31.
- 甲藤次郎・田代正之,1979:四万十帯の軟体動物ファ ウナの再検討・第3報・高知県四万十帯(白亜系) の有岡層・中村層・須崎層の二枚貝化石・高知大学 術研報,28.自然科学,49-58,pls.1-3.

- 甲藤次郎・田代正之・青木隆弘,1980:高知県香美郡 香我見町の四万十帯からイノセラムス化石の発見と その層序学的意義・地質学雑誌,86,417-419,.
- 甲藤次郎・田代正之・平朝彦・岡村真, 1980:高知県 須崎付近の生層位学的研究と四万十帯北帯(白亜 系)の展望・地質ニュース, 309, 23-31.
- KNNEDY, W. J. and KLINGER, H. C., 1978: Cretaceous faunas from Zululand and Natal, South Africa. The ammonite family Lytoceratidae NEUMAYR, 1875. Ann. S. Afr. Mus., 74 (12), 257-333.
- KOSSMAT, F., 1895: Untersuchungen über die Südindische Kreideformation, I. Beitr.
 Pälaont., Geol. Österr. - Ungarns Orients, 9, 97-203, pls. 15-25.
- LEWY, 2., 1967: Some late Cretaceous nostoceratid ammonites from southern Israel. *Israel Jour. Earth - Sci.*, 16, 165-173.
- LEWY, Z. and RAAB, M., 1978 : Mid-Cretaceous stratigraphy in the Middle East. Ann. Mus. d'Hist. Natur. Nice, 4 (for 1976), xxxII \cdot 1 -20.
- MCLEARN, F. H., 1972: Ammonites of the Lower Cretaceous sandstone member of the Haida Formation, Skidegate Inlet, Queen Charlotte Islands, western British Columbia (with Foreword by J. A. JELETZKY). Geol. Sury. Canada Bull. 188, 1-78, pls. 1-45.
- MATUMOTO, T., 1954: Selected Cretaceous leading ammonites in Hokkaido and Saghalien. In MA. TSUMOTO, T. (ed.), The Cretaceous System in the Japanese Islands, Appendix, 243-313, pls. 1-20 [17-36], Japan Soc. Prom. Sci., Tokyo.

Upper Chitina valley, Alaska. *Mem. Fac. Sci.*, *Kyushu Univ.*, (D), **8**(3), 49-90, pls. 12-29.

- ------, 1959 b: Upper Cretaceous ammonites of California, Part I. *Ibid.*, (D), **8** (4), 91-171 pls. 30-45.
- —, 1959 c: Upper Cretaceous ammonites of California, Part II. *Ibid.*, (D), Spec. Vol. 1, 1-172, pls. 1-41.

松本達郎, 1960:米国湾岸地域白亜系アンモナイトの タイプ標本・九大理研報,地質, 5(1), 36-49. , 1977:日本化石集 49-293 [Cr 41]. 築地

- 書館. MATSUMOTO, T. and HIRATA, M. 1969: A new ammonite from the Shimantogawa Group of Shikoku. *Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan*, [n. s.] (76), 177-184, pl. 20.
- MATSUMOTO, T. and INOMA, A., 1975: Mid-Cretaceous ammonites from the Shumarinai-Soe ushinai area, Hokkaido, Part I. Mem. Fac. Sci., Kushu Univ., [D], 23 (2), 263-293, pls.

38-42.

- MATSUMOTO, T., KANIE, Y. and YGSHIDA S. (1979): Notes on *Pachydiscus* from Hokkaido. *Ibid.*, [D], **24** (2), 47-73, pls. 8-13.
- M, T., KIMURA, T. and KATTO, J., 1952: Discovery of Cretaceous ammonites from the univided Mesozoic complex of Shikoku, Japan. *Ibid.*, [D], 3(4), 179-186, pls. 13.
- 松本達郎・木下浩二・猪間明俊・城戸秀夫・西島進・ 加藤精一郎,1980:北海道頓別川流域上部白亜系の 層序・九大理研報,地質,13 (2),265-275.
- MATSUMOTO, T. and MOROZUMI, Y., 1980: Late Cretaceous ammonites from the Izumi Mountains, Southwest Japan. Bull. Osaka Mus. Nat. Hist., (33), 1-31, pls. 1-16.
- MATSUMOTO, T. and OKADA, H., 1978: Evaluation of molluscan fossils from the Mesozoic of the Shimanto belt. *Proc. Japan Acad.*, **54** [B], 325-330.
- MATSUMOTO, T. and YOSHIDA, S., 1979: A new gaudryceratid ammonite from eastern Hokkaido. Trans. Proc. Palaeont. Soc. Japan, [n.s.] (114), 65-76, pls. 10, 11.
- MULLER, J. and JELETZKY, J. A., 1970: Geology of the Upper Cretaceous Nanaimo Group, Vancouver and Gulf Islands, British Columbia. Gecl. Surv. Canada, Paper 69 (25), 1-77.
- 小畠郁生・二上政夫, 1975:北海道万字地域の白亜 系・国立科博報告, 1 (3), 93-110, pls. 1, 2.
- SHIMIZU, S., 1935: The Upper Cretaceous ammonites so-called Hamites in Japan. Proc. Imp. Acad. Japan, 17, 271-273.
- SPATH, L. T., 1931 : A monograph of the Ammonoidea of the Gault, pt. 8. Palaeontogv. Soc., 1929, 313-378, pls. 31-36.
- STOYANOW, A., 1949: Lower Cretaceous stratigraphy in southeastern Arizona. Geol. Soc. Amer. Mem. 38, 1-136, pls. 1-26.
- 田中啓策, 1980:伊予鹿島及び宿毛地域の地質, 1-56, pls. 1-2, 2図幅, 地質調査所・
- USHER, J. L., 1952: Ammonite faunas of the Upper Cretaceous rocks of the Vancouver Islands, British Columbia. Geol. Surv. Canada, Bull. (21), 1-182, pls. 1-31.
- WARD, P. D., 1978 : Revisions to the stratigraphy and biochronology of the Upper Cretaceous Nanaimo Group, British Columbia and Washington state. Canad. Jour Earth Sci., 15, 405-423.
- WHITEAVES, J.F., 1884: On the fossils of the coal-bearing deposits of the Queen Charlotte Islands collected by Dr. G. M. DAWSON in 1878. Geol. Surv. Canada, Mesozoic Fossils, 1 (3), 191-262, pls. 21-32.

--, 1903 : On some additional fossils from the Vancouver Cretaceous, with a revised list of species therefrom. Geol Surv. Canada, Mesozoic Fossils, 1 (5), 309-409, pls. 40-51.

- WIEDMANN, J., 1962: Ammonites aus der Vas. cogotischen Kreide (Nordspanien). 1 Phylloce. ratina, Lytoceratina. Palaeontographica 118 A, 119-237, pls. 8-14.
- WRIGHT, C. W. and KENNEDY, W.J., 1978: The ammonite *Stoliczkaia* from the Cenomanian of England and northern France. *Palaeont.*, 21, 393-409, pls. 36-39.
- YABE, H., 1903: Cretaceous Cephalopoda from the Hokkaido. Part I. Jour. Coll. Sci., Imp. Univ. Tokyo, 18 (2), 1-53, pls. 1-7.
- YOUNG, K., 1966: Texas Mojisisovicziinae (Ammonoidea) and the zonation of the Fredericksburg. Geol. Soc. Amer. Mem., 100, 1-225, pls. 1-38.

, 1979: Early Cenomanian and Late Albian (Cretaceous) ammonites, especially Lyelliceratidae, of Texas and Mexico. *Texas Memorial Mus. Bull.*, **26**, 1-99 (incl. 9 pls.).

Cephalopods from the Shimanto Belt of Kochi Prefectvre (Shikoku)

Tatsuro MATSUMOTO

Emeritus Professor of Kyushu University, Seinangakuin University, Fukuoka

Abstract

The Shimanto Group is said to be generally poor in mega-fossils. Owing to pertinent arrangements of Professor J. KATTO, quite a number of ammonites have been assembled and provided for study by kind persons who hunted fossils for years in respective areas of Kochi Prefecture (central Shikoku). This paper contains palaeontological descriptions (in Japanese) of them, including those of several additional species by co-authorship with Drs. J. KATTO and K. TA-NAKA in an appendix.

As a result of this study, 24 species have been identified as listed in table 1, in which their localities and formations are also indicated. Maps of Figs. 1 and 2 show their locations by using the same symbols of the place names as shown in Table 1. The species described under the headings of 1 to 6 are from the Kochi-Susaki area (Fig. 1), of which those under 2 and 3 indicate the lower Upper Albian and 4 and 6 suggest the Lower Cenomanian. Those under 7 to 24 are from the Sukumo-Nakamura area (Fig. 2). They mostly indicate or suggest the Upper Campanian and / or Maastrichtian, except that the species under 7 suggests the Upper Santonian-Lower Campanian. The two species of *Gaudryceras* (9 and 12) and another of *Pachydiscus* (20) are identical with those from the Maastrichtian of Hokkaido. The faunule of the first area is mostly represented by genera of the Acanthocerataceae, whereas that of the second area is predominated by coiled and aberrant Lytoceratina whith some Pachydicidae. It should be noted that the ammonite bearing formations occur periodically in two belts of different ages (younger in the south) within the Shimanto belt of central Shikoku.

- Fig. 1. Patagiosites sp. (See the description under 8) KSG. 1080, from Kaba. Lateral view, \times 1.
- Fig. 2. Marshallites cf. cumshewaensis (WHITEAVES)(See 6) KSG. 1079, from Ogi-misaki. External mould, $\times 1$,
- Fig. 3. Saghalinites (?) sp. (See 14.) KSG. 1087 a, from Kutsuni. Oblique view, \times 0.8.
- Fig. 4. Eupachydiscus cf. haradai (JIMBO) (See 7.)
 Hata Local Museum Collection, from Warabioka (Uchikawa). Frontal (a) and lateral (b) views, x 0.8.

Photos by M. TASHIRO (Kochi Univ.), without whitening.



Figs. 1, 2. Gaudryceras hamanakense MATSUMOTO et YOSHIDA (See 9.)

1 : KSG. 865, from Teshirioka. Lateral view of the specimen consisting of the internal mould of outer whorl and the external mould of inner ones, \times 1. 2 : GK. H 5907, rubber replica taken from the inner part of KSG. 865, \times 1.1.

Figs. 3 - 5. Gaudryceras sp. nov. (See 12.)

3 : KSG. 1083 c, from Okunaro. Lateral view of inner whorls (internal mould), \times 1. 4 : rubber replica taken from external mould of the entire shell, KSG. 1083 a, whose outermost part is incomplete. Lateral view, \times 1. 5 : T. MIZOBUCHI Collection, from Takosu. Lateral view of external mould (main part), \times . 0.9.

Photos by courtesy of K. TANAKA (JSG.) (5) and M. TASHIRO (Kochi Univ.) (others), without whitening.



- Fig. 1. Gaudryceras cf. izumiense MATSUMOTO et MOROZUMI (See 10.) KSG. 1081, from Honjo-yama, Lateral view, \times 1.1.
- Fig. 2. Gaudryceras cf. crassicostatum (JIMBO) (See 11.)
 KSG. 1082, from Hirano. Lateral view of fragmentary whorl (probably body -chamber),
 × 0.8.
- Figs. 3 6. Gaudryceras sp. nov. (See 12.)

3 : Replica taken from KSG. 1084, from Okunaro. Lateral view, $\times 2$. 4 : Replica taken from GK. H 5902, from Takosu. Lateral view, $\times 1$. 5 : Gk. H 5905, from Takosu. Lateral view of fragmentary body-chamber, $\times 1$. 6 : GK. H 5904, from Takosu. Lateral (a) and back (b) views of living-chamber (internal mould), $\times 1$.

Fig. 7. Rock specimen KSG. 1088 containing (a) Pseudophyllites (?) sp. (cast), (b) Phyllopachyceras sp. (cast) and (c) Baculites sp., from Teshirioka, × 1.2. (See 13, 15 and 19.)

Fig. 8. Diplomoceras cf. notabile (WHITEAVES) (See 16.) KSG. 1086, from Iwata. Lateral view of fragmentary body-chamber, $\times 2/3$.

Photos by M. TASHIRO (Koch Univ.) (1-3, 7, 8) and K. TANABE (Kyushu Univ.) (4-6), without whitening.

Plate 47



Explanation of Plate 48

- Fig. 1. Solenoceras (Oxybeloceras) aff. humei (DOUVILLÉ) (See 22.) GSJ. 6200, from Takosu. Lateral view, $\times 1.8$.
- Figs. 2, 3. *Glyptoxoceras* (?) sp. A (See 17.) 2: KSG. 835 and 3: KSG. 836, from Hasoda. Lateral views, x 1.
- Fig. 4. Glyptoxoceras sp. B, aff. G. indicum (FORBES) (See 23.) T. MIZOBUCHI Collection, from Takosu. Lateral view, \times 1.5.
- Fig. 5. Nostoceras (?) sp. A (See 18.) Rubber replica from KSG. 897, from Sukumo., $\times 1$.
- Fig. 6. Diplomoceras cf. notabile (WHITEAVES) (See 16.) KSG. 859, from Kigaru-yama. Lateral view, \times 0.8.

Photos by K. TANAKA (JSG.) (1.4) and M. TASHIRO (Kochi Univ.) (others), without whitening.



Fig. 1. Saghalinites (?) sp. (See 14.) KSG. 1087 a, from Kutsuni. Lateral view, \times 0.9.

- Fig. 2. Pachydiscus cf. flexuosus MATSUMOTO (See 20.)
 T. MIZOBUCHI Collection, from Takosu. Lateral view of an immature specimen (internal mould), × 1.
- Fig. 3, 4. Baculites rex ANDERSON (See 15'.)
 T. MIZOBUCHI Collection, from Takosu. 3 : Lateral view of a larger specimen (body-chamber), × 1. 4 : Lateral view of a septate specimen (internal mould), × 1.2.
- Fig. 5. Glyptoxoceras sp. C aff. G. rugatum (FORBES) (See 24.) T. MIZOBUCHI Collection, from Takosu. Lateral view, $\times 1$.
- Fig. 6. Nostoceras (?) sp. B [Didymoceras (?) sp.] (See 21.)
 T. MIZOBUCHI Coll., from Takosu Fragmentary specimen, × 1.

Photos by M. TASHIRO (Kochi Univ.), without whitening.

