

ชากระดีกดำบรรพ์ฟิวซูลินิดยุคเพอร์เมียนตอนกลางและสภาพแวดล้อมการสะสมตะกอนหินปูนจากพื้นที่ศึกษาบ้านวชิราลงกรณ์อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมาภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย

Middle Permian Fusulinids and depositional environment of limestones from Ban Vachiralongkorn area, Pak Chong district, Nakhon Ratchasima province, NE Thailand

คอมกฤษ อุตราวิเศษ,^{1*} มงคล อุดชาชัน,² หทัยพิพิญ ทัศนภักดี²

Komkit Uttarawiset,^{1*} Mongkol Udhachachon,² Hathaithip Thassanapak²

Received: 17 February 2017 ; Accepted: 26 May 2017

บทคัดย่อ

การศึกษาอนุกรมวิธานชากระดีกดำบรรพ์ฟิวซูลินิดและตะกอนวิทยาของหินปูน จากหน้าตัดชั้นหินปูนที่โผล่ปรากฏในพื้นที่ศึกษาบ้านวชิราลงกรณ์ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งตั้งอยู่บริเวณตอนใต้ของแนวคดโค้งเลย-เพชรบูรณ์ ของแผ่นธรณีอินโดจีน พบว่ามีชากระดีกดำบรรพ์ฟิวซูลินิดปรากฏอย่างน้อย 7 สกุล ได้แก่ *Afghanella* sp., *Nankinella* sp., *Neoschwagerina* sp., *Parafusulina* sp., *Pseudodoliolina* sp., *Staffella* sp. และ *Verbeekina* sp. โดยกลุ่มชีวนิชนี้แสดงถึงช่วงอายุการสะสมตะกอนในยุคเพอร์เมียนตอนกลาง นอกจากนี้ยังพบชากระดีกดำบรรพ์ฟอเรมินิฟลอร์ขนาดเล็ก อย่างน้อย 18 สกุล ได้แก่ *Climacammina* sp., *Globivalvulina* sp., *Eotuberitina* sp., *Tuberitina* sp., *Glomospira* sp., *Umbellina* sp., *Vicinespheara* sp., *Stipulina* sp., *Earlandia* sp., *Nodosinelloides* sp., *Pachyphloia* sp., *Ichtyolaria* sp., *Tetrataxis* sp., *Protonodosaria* sp., *Frondina* sp., *Calcitornella* sp., *Neodiscus?* sp. และ *Schubertella?* sp. ชากระดีกดำบรรพ์สาหร่ายอย่างน้อย 4 สกุล ได้แก่ *Mizzia* sp., *Ungarella* sp., *Tubiphytes* sp. และ *Pseudovermiporella* sp. และชากระดีกดำบรรพ์อื่น ได้แก่ หอยฝ่าคูจ้ำพวงอะลาໂගคอนคิด หอยฝ่าเดียว ປะการัง หอยตะเกียง และพลับพลึงทะเล เป็นต้น ผลการศึกษาชุดลักษณะทางจุลภาคและชากระดีกดำบรรพ์ดังกล่าวทำให้ตีความได้ว่าสภาพแวดล้อมการสะสมตะกอนเป็นแบบลานทะเลียนcarry-on net เนตเขตร้อน

คำสำคัญ: ฟิวซูลินิด ยุคเพอร์เมียน แผ่นธรณีอินโดจีน แนวคดโค้งเลย-เพชรบูรณ์

Abstract

This study reports the taxonomy of fusulinids and the lithology of limestones from sections exposed in Ban Wachiralongkorn in Pak Chong district of Nakhon Ratchasima province. This area is located in the southern part of the Loei-Petchabun Foldbelt of the Indochina Terrane. At least seven genera of fusulinids were observed comprising *Afghanella*, *Nankinella*, *Neoschwagerina*, *Parafusulina*, *Pseudodoliolina*, *Staffella* and *Verbeekina*. This faunal assemblage indicates a Middle Permian depositional age of the limestone sequence. Eighteen genera of smaller foraminifers consisting of *Climacammina* sp., *Globivalvulina* sp., *Eotuberitina* sp., *Tuberitina* sp., *Glomospira* sp., *Umbellina* sp., *Vicinespheara* sp., *Stipulina* sp., *Earlandia* sp., *Nodosinelloides* sp., *Pachyphloia* sp., *Ichtyolaria* sp., *Tetrataxis* sp., *Protonodosaria* sp., *Frondina* sp., *Calcitornella* sp., *Neodiscus?* sp. and *Schubertella?* sp. and four algal genera including species of *Mizzia* sp., *Ungarella* sp., *Tubiphytes* sp. and *Pseudovermiporella* sp. were also recorded.

¹ นิสิตปริญญาโท, ² ผู้ช่วยศาสตราจารย์, คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม อำเภอ กันทราริชัย จังหวัดมหาสารคาม 44150

¹ Master degree student, ² Assist. Prof., Faculty of Science, Mahasarakham University, Kantharawichai District, Maha Sarakham 44150, Thailand.

* Corresponding author: Komkit Uttarawiset, Department of Biology, Faculty of Science, Mahasarakham University, Kantharawichai District, Maha Sarakham 44150, Thailand

Other associated fossils comprised alatoconchid bivalves, gastropods, corals, brachiopods and crinoids. Microfacies of carbonate rocks and the occurrence of these fossils support a shallow-marine tropical depositional environment of the limestone sequence.

Keywords: Fusulinid, Permian, Indochina Terrane, Loei-Petchabun Foldbelt

บทนำ

พิวชูลินิด (Fusulinid) เป็นสิ่งมีชีวิตเซลล์เดียวจัดอยู่ในไฟลัม โปรตอซัว (Protozoa) อันดับฟอร์ามินิเฟอร์รา (Foraminifera) อาศัยอยู่ในน้ำทะเลโดยมีเปลือกแข็งสร้างจากสารประกอบแคลเซียมคาร์บอนेट เมื่อตายไปเปลือกแข็งจะสะสมในชั้นตะกอนและอาจถูกเก็บรักษาสภาพเป็นซากดึกดำบรรพ์ในชั้นหินปูนหรือหินตะกอนอื่น พิวชูลินิดมีชีวิตอยู่ในช่วงยุคcarbonyl เพอร์เมียน พิวชูลินิดจัดตั้งอยู่กลุ่มหินประพชีวน (Microfossil) มีวิวัฒนาการของโครงสร้างเปลือกเรียวและพบเป็นซากดึกดำบรรพ์ในชั้นหินปูนมหาดูคพาลีโอลิโครอคต้อนปลายหลายแห่งในโลก ดังนั้นการศึกษาพิวชูลินิดจึงมีประโยชน์ในการระบุช่วงอายุการสะสมตะกอนของชั้นหิน การลำดับชั้นหิน สภาพแวดล้อมบรรพกาล และภูมิศาสตร์บรรพกาล

สภาพแวดล้อมการสะสมหินปูนในยุคเพอร์เมียนตอนกลางทางตอนใต้ของแนวคดโคลงเลย-เพชรบูรณ์ (Loei-Petchabun Foldbelt) เช่น พื้นที่พื้นที่เข้าสมโภช์ จังหวัดลบุรี นั้นส่วนใหญ่เป็นทรายเลติน (Wieldchowsky and Young, 1985; Chonglakmani and Fontaine, 1999; Urdachachon et al., 2014) การสำรวจในอดีต้นพบซากบรรพชีวนของสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง เช่น หอยสองฝาจำพวกลาโ叨คอนคิด ร่วมกับซากดึกดำบรรพ์พิวชูลินิด 播报ัง แบรคิโอลอพอด หอยฝาเดียว เป็นต้น ซึ่งพบว่าชั้นหินที่พบซากดึกดำบรรพ์หอยจำพวกลาโ叨คอนคิดในพื้นที่เข้าสมโภช์นั้นมีอายุการสะสมตะกอนในช่วงปลายของยุคเพอร์เมียนตอนกลาง (late Middle Permian) การศึกษาครั้งนี้เพื่อการตีความช่วงอายุและสภาพแวดล้อมการสะสมตะกอนของชั้นหินปูนที่ปรากรูปหอยสองฝาจำพวกลาโ叨คอนคิดและซากดึกดำบรรพ์อ่อนๆ บริเวณบ้านวชิราลงกรณ์ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา (Figure 1)

ธรณีวิทยาทั่วไปของพื้นที่ศึกษา

พื้นที่ศึกษาตั้งอยู่บริเวณบ้านวชิราลงกรณ์ ตำบลหนองน้ำแดง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา (Figure 2) จากแผนที่ธรณีวิทยา (DMR, 1999) และการสำรวจภาคสนามพบว่าพื้นที่ศึกษาประกอบไปด้วยหินปูนอายุเพอร์เมียน จัดอยู่ในหมวดหินเข้าขาดของกลุ่มหินสารบุรี (Saraburi Group) เช่น หินปูนสีดำ เทาเข้มจนถึงเทาอ่อน บางส่วนเป็นหินปูนแตกผลึกใหม่ และหินปูนเนื้อดินกับหินโคลโนไมต์ พบหินเชิร์ตที่เป็นกระแสและเป็นหินชั้นดีแทรก บางส่วนคั่นสลับด้วยหินดินดานหินกราย และหินภูเขาไฟบ้าง บางแห่งเป็นหินอ่อน และหินแคลกซิลิเกต ซึ่งการศึกษาครั้งนี้ได้เลือกศึกษาชั้นหินปูนจำนวน 2 หน้าตัดชั้นหิน (Figure 2)

หน้าตัดชั้นหินบ้านวชิราลงกรณ์ (VR) (Figure 2) พบร่องรอยหินปูนชั้นบางถึงหนา มีการโปรดปรุงตามธรรมชาติ และมีความยาวรวมประมาณ 50 เมตร ทิศทางการวางตัวของชั้นหิน (Strike) ประมาณ 100 องศา เอียงเท่ไปทางทิศใต้ (Dip direction) ด้วยมุมการเอียงเท (Dip angle) ประมาณ 75 องศา ตำแหน่งละติจูด $14^{\circ} 36' 52''$ ลองจิจูด $101^{\circ} 21' 02''$ ลักษณะเนื้อหินเป็นหินปูนสีเทาเข้มเนื้อละเอียด พบซากดึกดำบรรพ์ในชั้นหิน เช่น หอยอะลาโ叨คอนคิด พิวชูลินิด 播报ัง แบรคิโอลอพอด และหอยฝาเดียว เป็นต้น

การโปรดปรากមของชั้นหินในพื้นที่ศึกษา

พื้นที่ศึกษาตั้งอยู่บริเวณบ้านวชิราลงกรณ์ ตำบลหนองน้ำแดง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา (Figure 2) จากแผนที่ธรณีวิทยา (DMR, 1999) และการสำรวจภาคสนามพบว่าพื้นที่ศึกษาประกอบไปด้วยหินปูนอายุเพอร์เมียน จัดอยู่ในหมวดหินเข้าขาดของกลุ่มหินสารบุรี (Saraburi Group) เช่น หินปูนสีดำ เทาเข้มจนถึงเทาอ่อน บางส่วนเป็นหินปูนแตกผลึกใหม่ และหินปูนเนื้อดินกับหินโคลโนไมต์ พบหินเชิร์ตที่เป็นกระแสและเป็นหินชั้นดีแทรก บางส่วนคั่นสลับด้วยหินดินดานหินกราย และหินภูเขาไฟบ้าง บางแห่งเป็นหินอ่อน และหินแคลกซิลิเกต ซึ่งการศึกษาครั้งนี้ได้เลือกศึกษาชั้นหินปูนจำนวน 2 หน้าตัดชั้นหิน (Figure 2)

หน้าตัดชั้นหินบ้านวชิราลงกรณ์ (VR) (Figure 2) พบร่องรอยหินปูนชั้นบางถึงหนา มีการโปรดปรุงตามธรรมชาติ และมีความยาวรวมประมาณ 50 เมตร ทิศทางการวางตัวของชั้นหิน (Strike) ประมาณ 100 องศา เอียงเท่ไปทางทิศใต้ (Dip direction) ด้วยมุมการเอียงเท (Dip angle) ประมาณ 75 องศา ตำแหน่งละติจูด $14^{\circ} 36' 52''$ ลองจิจูด $101^{\circ} 21' 02''$ ลักษณะเนื้อหินเป็นหินปูนสีเทาเข้มเนื้อละเอียด พบซากดึกดำบรรพ์ในชั้นหิน เช่น หอยอะลาโ叨คอนคิด พิวชูลินิด 播报ัง แบรคิโอลอพอด และหอยฝาเดียว เป็นต้น

หน้าตัดชั้นหินศาลาเจ้าฟ่อบุญลือ (SBL) (Figure 2) ประกอบด้วยชั้นหินปูนมีลักษณะการโปรดปรากមของตามธรรมชาติ ความยาวรวมประมาณ 40 เมตร ทิศทางการวางตัว

ของชั้นหินประมาณ 95 องศา เอียงเท่าไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ด้วยมุกการเอียงเท่ประมาณ 70 องศา ตำแหน่งละติจูด $14^{\circ} 38' 43''$ ลองจิจูด $101^{\circ} 21' 20''$ สักขณะเนื้อหินมีสีเทาเข้มเนื้อ

ละเอียด พบร่องรอยเดินทางในชั้นหิน เช่น พิวรูลินิดี ประการัง และแบรคิโอลอปอต เป็นต้น

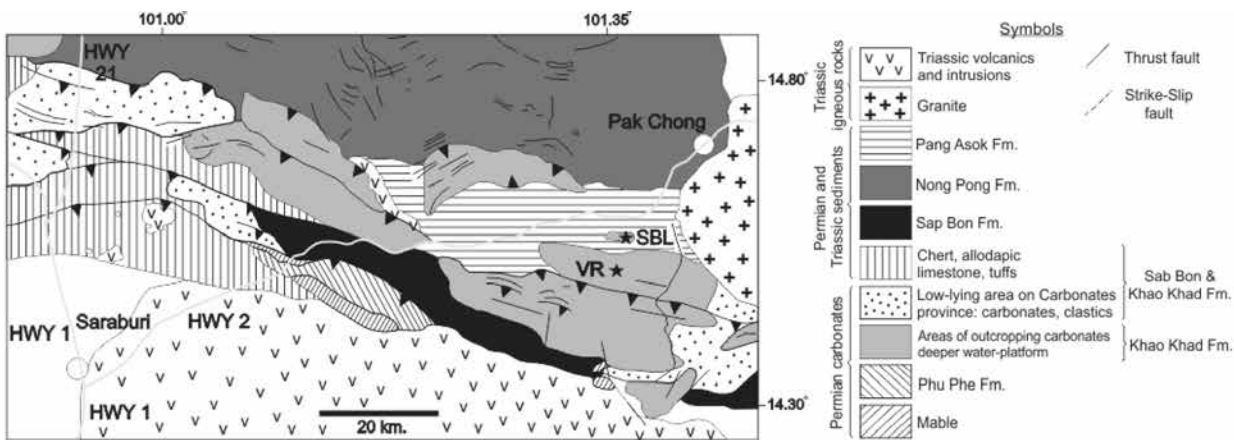


Figure 1 Geological map of the Saraburi-Pak Chong district in the southern part of the Loei-Phetchabun Foldbelt based on Arboit et al. (2016). The VR and SBL sections are located in the Khao Khad Formation.

วิธีดำเนินงานวิจัย

การศึกษาหินปูนจากสองหน้าตัดชั้นหินในพื้นที่บ้านนวชิราลงกรณ์ ตำบลหนองน้ำแดง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา และเก็บตัวอย่างหินปูนที่มีซากดำรงร์พ์จำนวนห้องหมุด 25 ห้องอย่าง โดยแบ่งเป็น หน้าตัดชั้นหินบ้านนวชิราลงกรณ์ 14 ห้องอย่าง (VR1-5; VVR1-9) และหน้าตัดชั้นหินศาลเจ้าพ่ออนุญาลีอี 11 ห้องอย่าง (SLB1-11) โดยนำมาศึกษาภายในห้องปฏิบัติการตามวิธีการของ Green (2001) ซึ่งประกอบด้วย

การทำแผ่นหินขัดบางเพื่อศึกษาซากดีกร์ดำรงร์พ์พิวรูลินิดี โดยนำตัวอย่างหินที่เก็บมากจากการสำรวจภาคสนามไปเตรียมในห้องปฏิบัติการตัดหินเพื่อจัดทำแผ่นหินขัดบางโดยใช้เครื่อง RF 14-16 Slab Saw, SF-8 Trim Saw, Thin-Section Grinder และ Thin-Section Machine ตามลำดับ และการศึกษาอนุกรมวิธานซากดีกร์ดำรงร์พิวรูลินิดี การศึกษาชุดลักษณะทางจุลภาคและการระบุซากดีกร์ดำรงร์พ์อื่นๆ ที่พบร่วม

ผลการศึกษา

อนุกรมวิธานของซากดีกร์ดำรงร์พิวรูลินิดีนั้นพิจารณาเบื้องต้นตามหลักของ Sundharovat and Nogami

(1972), Treatise on Invertebrate Paleontology, Part C (Moore, 1964) และจากรายงานการตีพิมพ์อื่นๆ แต่เนื่องจากตัวอย่างไม่สมบูรณ์และแตกหัก จึงพิจารณาในขั้นสกุลเท่านั้น โดยผลการศึกษาพบว่ามีพิวรูลินิดีในพื้นที่หน้าตัดชั้นหินบ้านนวชิราลงกรณ์อยู่อย่างน้อย 7 สกุล ได้แก่ *Afghanella*, *Nankinella*, *Neoschwagerina*, *Parafusulina*, *Pseudodoliolina*, *Staffella* และ *Verbeekina* (Plate 1-3) และพื้นที่หน้าตัดชั้นหินศาลเจ้าพ่ออนุญาลีอยู่อย่างน้อย 6 สกุล ได้แก่ *Afghanella*, *Nankinella*, *Neoschwagerina*, *Parafusulina*, *Staffella* และ *Verbeekina* (Plate 1-3) นอกจากนี้พบร่องรอยเดินทางในชั้นหินบ้านนวชิราลงกรณ์ที่ไม่ใช่พิวรูลินิดีอย่างน้อย 18 สกุล ได้แก่ *Climacammina* sp., *Globivalvulina* sp., *Eotuberitina* sp., *Tuberitina* sp., *Glomospira* sp., *Umbellina* sp., *Vicinespheara* sp., *Stipulina* sp., *Earlandia* sp., *Nodosinelloides* sp., *Pachyphloia* sp., *Ictyolaria* sp., *Tetrataxis* sp., *Protonodosaria* sp., *Frondina* sp., *Calcitornella* sp., *Neodiscus?* sp. และ *Schubertella?* sp. (Plate 4) ซากดีกร์ดำรงร์สาหร่ายอย่างน้อย 4 สกุล ได้แก่ *Mizzia* sp., *Ungdarella* sp., *Tubiphytes* sp. และ *Pseudovermioporella* sp. และซากดีกร์ดำรงร์พ์อื่นๆ ได้แก่ หอยฝาคู่จำพวกลาโภคอนคิด หอยฝาเดียว ประการังหอยตะเกียง และแพลงก์โนไซด์ เป็นต้น



Figure 2 Field photographs of the study area in the southern part of the Loei-Phetchabun Foldbelt. A-E: VR section; F-I: SBL section.

Class SARCODINA

Order FORAMINIFERA Eichwald, 1830

Suborder FUSULININA Wedekind, 1937

Superfamily FUSULINOIDEA von Moller, 1879

Family Neoschwagerinidae Dunbar and Condra, 1928

Genus *Afghanella* Thompson, 1946

Type species: *Afghanella schencki* Thompson, 1946

***Afghanella* sp.**

Plate 1 Figure 1-6

ลักษณะสัณฐานวิทยา: เปลือกมีรูปร่างกลมรี (Discoid) และแบบกระสาย (Fusiform) การขดวนของเปลือก (Volution) 8-10 วง ห้องแรกหรือจุดศูนย์กลาง (Proloculus) มีขนาดปานกลาง ผนัง (Spirotheca) หนาปานกลางถึงหนา ด้าน Sagittal เส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1.5-2 มิลลิเมตร ผนังกันห้อง (Septa) หนาถึงหนามากและยาว ด้าน Axial กว้างประมาณ 2 มิลลิเมตร ยาวประมาณ 3.2 มิลลิเมตร พับผนังกันห้องแบบทرانสเวอร์ส ขั้นปฐมภูมิ (Primary transverse septula) และผนังกันห้องแบบทرانสเวอร์สขั้นทุติภูมิ (secondary transverse septula) บาง

ตัวอย่างมีลักษณะรูปร่าง การขดวนของเปลือก (Volution) ผนัง (Spirotheca) คล้ายคลึงกับ *Afghanella ozawai* Hazawa, 1954 พับที่ประเทคสู่ปุ่น รายงานใน Sundharovat and Nogami (1972) ซึ่งมีอายุอยู่ในช่วงยุคเพอร์เมียน (Permian) และ *Afghanella* sp. พับที่จัดหัด สารบุรี โดย Dawson and Racey (1993) ซึ่งมีอายุอยู่ในช่วงยุคเพอร์เมียน (Permian)

สถานที่พบ และช่วงอายุ: สถานที่พบบริเวณพื้นที่ ศึกษา (VR1, VR2, VR5 และ SBL1) ยุคเพอร์เมียน (Permian)

Superfamily Fusulinacea von Möller, 1878

Family Staffellidae A.D. Miklokho-Moklay, 1949

Genus *Nankinella* Lee, 1933

Type species: *Staffella discoides* Lee, 1931 OD; *Nankinella* Lee, 1934

***Nankinella* sp.**

Plate 1 Figure 7-14; Plate 2 Figure 1, 2; Plate 3 Figure 3

ลักษณะสัณฐานวิทยา: เปลือกมีรูปร่างกลมรี (Discoid) การขดวนของเปลือก (Volution) 7-8 วง ห้องแรกหรือ

จุดศูนย์กลาง (Proloculus) มีทรงกลมขนาดใหญ่ ทั้งผิวนอก สุดมีรูปร่างโค้งมนตลอดจนถึงปลายสุด (Polar) ทั้งสองด้าน ผนัง (Spirotheca) บางถึงหนามาก ผนังกันห้อง (Septa) บาง ถึงหนามากและยาว กว้างประมาณ 1-1.5 มิลลิเมตร ยาวประมาณ 2.5 มิลลิเมตร

ตัวอย่างมีลักษณะรูปร่าง การขดวนของเปลือก (Volution) ผนัง (Spirotheca) ผนังกันห้อง (Septa) คล้ายคลึงกับ *Nankinella* sp. พับที่จัดหัดสารบุรี โดย Dawson and Racey (1993) ซึ่งมีอายุอยู่ในช่วงยุคเพอร์เมียน (Permian) สถานที่พบ และช่วงอายุ: สถานที่พบบริเวณพื้นที่ ศึกษา (VR1, VR2, VR4, VR5, SBL1 และ SBL2) ยุคเพอร์เมียน (Permian)

Family Neoschwagerinidae Dunbar and Condra, 1928

Genus *Neoschwagerina* Yabe, 1903

Type species: *Schwagerina craticulifera* Schwaiger, 1883

***Neoschwagerina* sp.**

Plate 2 Figure 3, 4, 6

ลักษณะสัณฐานวิทยา: เปลือกมีรูปร่างกลมรี (Discoid) และกระสาย (Fusiform) ขนาดใหญ่ การขดวนของเปลือก (Volution) มีจำนวนมาก ประมาณ 12-14 วง ซึ่งมีความสูงของวงต่ำ เส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 2-3.5 มิลลิเมตร ห้องแรกหรือจุดศูนย์กลาง (Proloculus) มีขนาดใหญ่ ผนัง (Spirotheca) บาง ผนังกันห้อง (Septula) บางและมีจำนวนมาก และพบตลอดแนวโซน

ตัวอย่างมีลักษณะคล้ายคลึงกับ *Neoschwagerina* sp. พับที่จัดหัดสารบุรี โดย Dawson and Racey (1993) ซึ่งมีอายุอยู่ในช่วงยุคเพอร์เมียน (Permian), *Neoschwagerina aff. Neoschwagerina magalitae* Deprat. พับที่ตอนเหนือของประเทคนิซีแลนด์ โดย Leven and Mackie (1997) ซึ่งมีอายุอยู่ในช่วงยุคคาร์บอนฟอเรสตตันปลายถึงยุคเพอร์เมียนตอนกลาง (Late Carboniferous-Middle Permian) และ *Neoschwagerina?* sp. พับที่จัดหัดเอียโนะ ประเทคสู่ปุ่น โดย Kobayashi, Furutani and Handa (2007) ซึ่งมีอายุอยู่ในช่วงยุคเพอร์เมียนตอนกลาง (Middle Permian)

สถานที่พบ และช่วงอายุ: สถานที่พบบริเวณพื้นที่ ศึกษา (VR2, VR4, SBL1, SBL2 และ SBL3) ยุคเพอร์เมียน (Permian)

Family Schwagerinidae Dunbar and Henbest, 1930

Genus *Parafusulina* Dunbar and Skinner, 1931

Type species: *Parafusulina wordensis* Dunbar and Skinner, 1931

***Parafusulina* sp.**

Plate 2 Figure 5

ลักษณะสัณฐานวิทยา: เปลือกมีรูปร่างกระสามย (Fusiform) กว้าง 1.5-5 มิลลิเมตร ยาว 1.8-8.7 มิลลิเมตร การขดวนของเปลือก (Volution) 12 วง การขดวนของเปลือกมีขนาดใหญ่ขึ้นจากวงในส่วนนอก ห้องแรกหรือจุดศูนย์กลาง (Proloculus) มีขนาดใหญ่ ซึ่งจุดศูนย์กลางมีเส้นผ่านศูนย์กลาง ประมาณ 0.3 มิลลิเมตร ผนัง (Spirotheca) หนา มีลักษณะโค้งเว้าคล้ายถุง ผนังกันห้อง (Septa) มีขนาดปานกลาง ด้าน Axial ผนังกันห้องมีการขดตัวหนาแน่น (Septal Fluting) ตัวอย่างบางตัวอย่างพับโคมากา (Axial Filling) โดยเฉพาะบริเวณข้า (Polar) ของเปลือก

ตัวอย่างมีลักษณะคล้ายคลึง โดยเฉพาะลักษณะโคมากาที่ขดตัวหนามาก (Axial Filling) บริเวณข้ากับ *Parafusulina* sp. พบที่จังหวัดสารบุรี โดย Dawson and Racey (1993) ซึ่งมีอายุอยู่ในช่วงยุคเพอร์เมียน (Permian), พบในหมวดหิน Izuru และ Nabeyama พื้นที่ Kuza ประเทศญี่ปุ่น โดย Kobayashi (2006) ซึ่งมีอายุอยู่ในช่วงยุคเพอร์เมียนตอนกลาง (Middle Permian) และพบที่จังหวัดเอียวะ ประเทศญี่ปุ่น โดย Kobayashi, Furutani and Handa (2007) ซึ่งมีอายุอยู่ในช่วงยุคเพอร์เมียนตอนกลาง (Middle Permian)

สถานที่พบ และช่วงอายุ: สถานที่พบบริเวณพื้นที่ศึกษา (VR2, SBL1, SBL2 และ SBL3) ยุคเพอร์เมียน (Permian)

Family Verbeekinidae Staff and Wedekind, 1910

Genus *Pseudodoliolina* Yabe and Hanzawa, 1932

Type species: *Pseudodoliolina ozawai* Yabe and Hanzawa, 1932

***Pseudodoliolina* sp.**

Plate 2 Figure 7-12; Plate 3 Figure 1

ลักษณะสัณฐานวิทยา: เปลือกมีรูปร่างทรงกลมรี (Spherical) กว้าง 1.5-2.5 มิลลิเมตร ยาว 2.7-3.5 มิลลิเมตร การขดวนของเปลือก (Volution) 7-8 วง โดยระยะห่างของ

แต่ละวง เกือบเท่ากัน ห้องแรกหรือจุดศูนย์กลาง (Proloculus) มีขนาดปานกลาง ผนัง (Spirotheca) หนา ผนังกันห้อง (Septa) หนาและห่างกัน พาราโคมากา (Parachomata) หนา ตัวอย่างมีลักษณะคล้ายคลึงกับ *Pseudodoliolina ozawai* Yabe and Hanzawa, 1932 โดย Yabe และ Hanzawa (1932) พบที่ประเทศญี่ปุ่น รายงานใน Sundharovat and Nogami (1972) ซึ่งมีอายุอยู่ในช่วงยุคเพอร์เมียนตอนต้น (Artinskian)

สถานที่พบ และช่วงอายุ: สถานที่พบบริเวณพื้นที่ศึกษา (VR1, VR2 และ VR4) ยุคเพอร์เมียน (Permian)

Family Staffellidae Miklukho-Maklay, 1949

Genus *Staffella* Ozawa, 1925

Type species: *Fusulina sphaerica* Abich, 1859

***Staffella* sp.**

Plate 3 Figure 2, 4

ลักษณะสัณฐานวิทยา: เปลือกมีรูปร่างกลมรี (Discoid) เส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1.8-2.8 มิลลิเมตร การขดวนของเปลือก (Volution) 6-8 โอลูชัน โดย 1-3 วงแรกมีขนาดเล็กและวงถัดมาขยายความสูงขึ้น ซึ่งแต่ละวงมีขนาดเท่ากัน ห้องแรกหรือจุดศูนย์กลาง (Proloculus) มีขนาดเล็ก ผนัง (Spirotheca) บาง ไม่พับผนังกันห้อง (Septa) พบโคมากา (Chomata) บ้างเล็กน้อย

ตัวอย่างมีลักษณะคล้ายคลึงกับ *Staffella molleri* Ozawa, 1925 โดย Ozawa (1925) พบบริเวณ Nagato ประเทศญี่ปุ่น ซึ่งรายงานอายุของกลุ่มบรรพชีวินพิชูลินิดในช่วงยุคเพอร์เมียนตอนกลาง (Middle Permian)

สถานที่พบ และช่วงอายุ: สถานที่พบบริเวณพื้นที่ศึกษา (VR1, VR5 และ SBL2) ยุคเพอร์เมียน (Permian)

Family Verbeekinidae Staff and Wedekind, 1910

Genus *Verbeekina* Staff, 1909

Type species: *Fusulina verbeekii* Geinitz, 1876

***Verbeekina* sp.**

Plate 3 Figure 5-7

ลักษณะสัณฐานวิทยา: เปลือกมีรูปร่างทรงกลมรี (Spherical) ขนาดใหญ่ เส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 3-5 มิลลิเมตร แต่ละวงค่อนข้างสูง การขดวนของเปลือก (Volution) 7-8 โอลูชัน ผนัง (Spirotheca) บาง ผนังกันห้อง (Septa) บางและยาวไม่ขดตัว วางตัวสม่ำเสมอต่อตัว

ตัวอย่างมีลักษณะรูปร่าง การขัดวนของเปลือก (Volution) ผนังก้นห้อง (Septa) คล้ายคลึง กับ *Verbeekina verbeekii* Geinitz and Marek, 1876 พบที่ ประเทศไทยมีชรา รายงานใน Sundharovat and Nogami (1972), พบที่จังหวัดสระบุรี โดย Dawson and Racey (1993)

และพบบริเวณ Nagato ประเทศญี่ปุ่น โดย Ozawa (1925) ซึ่ง มีอายุอยู่ในช่วงยุคเพอร์เมียนตอนกลาง (Middle Permian)

สถานที่พบ และช่วงอายุ: สถานที่พบบริเวณพื้นที่ ศึกษา (VR2, VR4, SBL1, SBL2, SBL3, SBL4 และ SBL9) ยุคเพอร์เมียนตอนกลาง (Middle Permian)

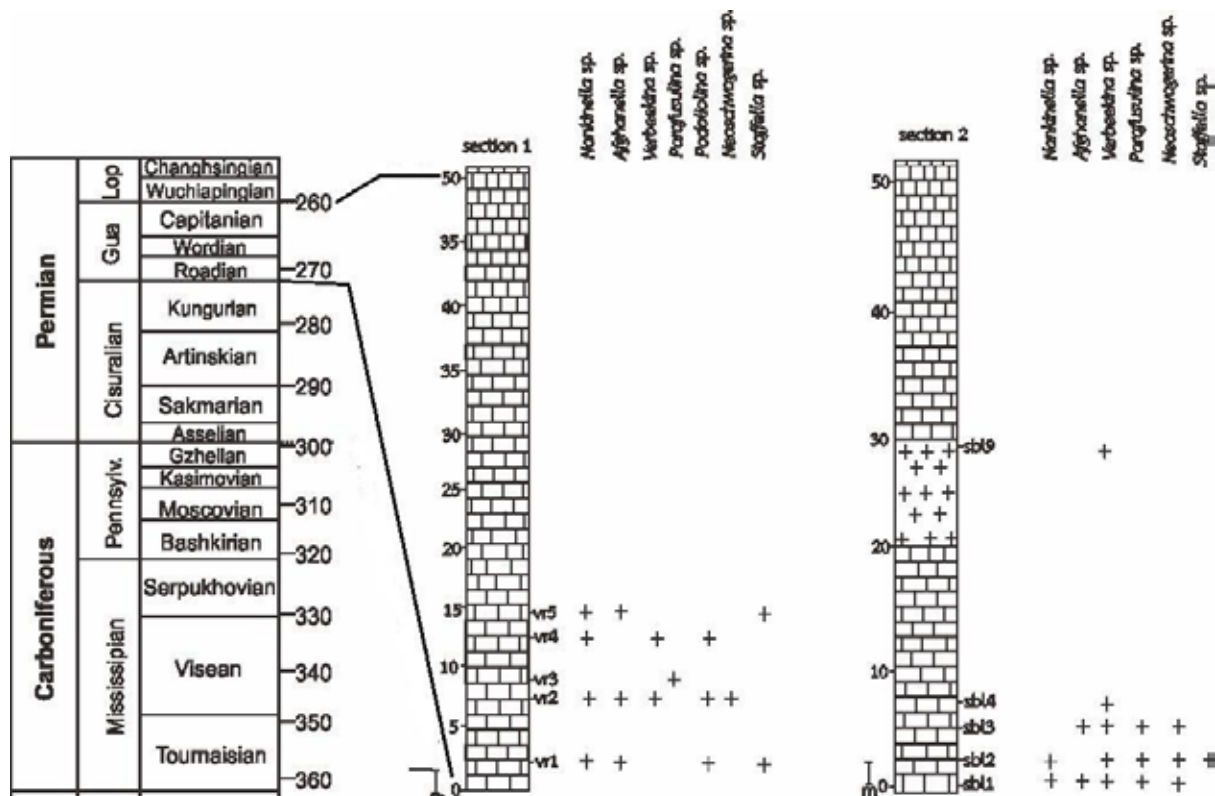


Figure 3 Stratigraphic columns showing sampling interval of limestones. The assemblage of fusulinid indicate Middle Permian age of both studied sections (VR and SBL).

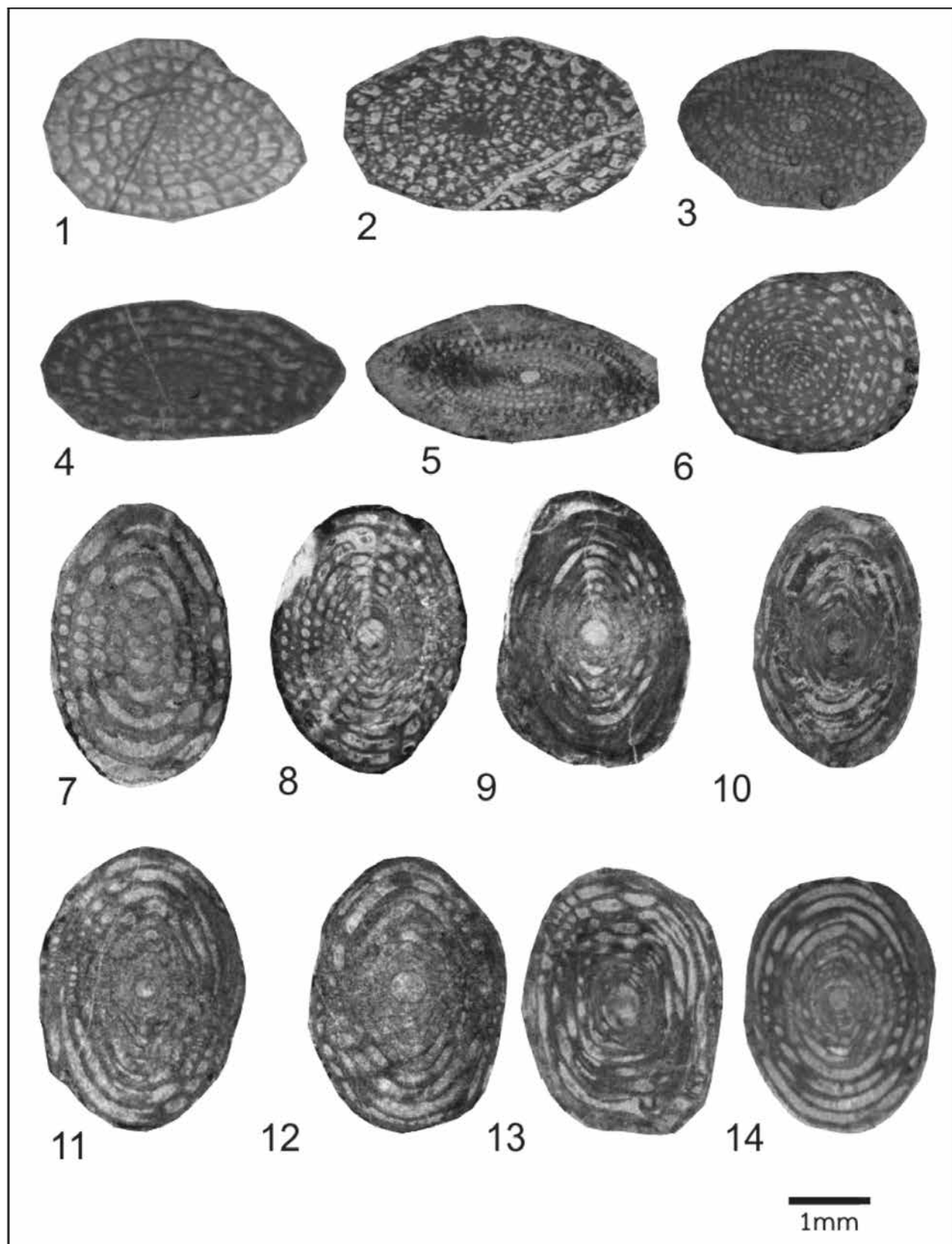


Plate 1 Photomicrographs of fusulinids from the study area. 1-4: axial section, 1-6=*Afghanella* (VR1, VR2, VR5 and SBL1), 7-14=*Nankinella* (VR1, VR2, VR4, VR5, SBL1 and SBL2) (scale bar = 1 mm.)

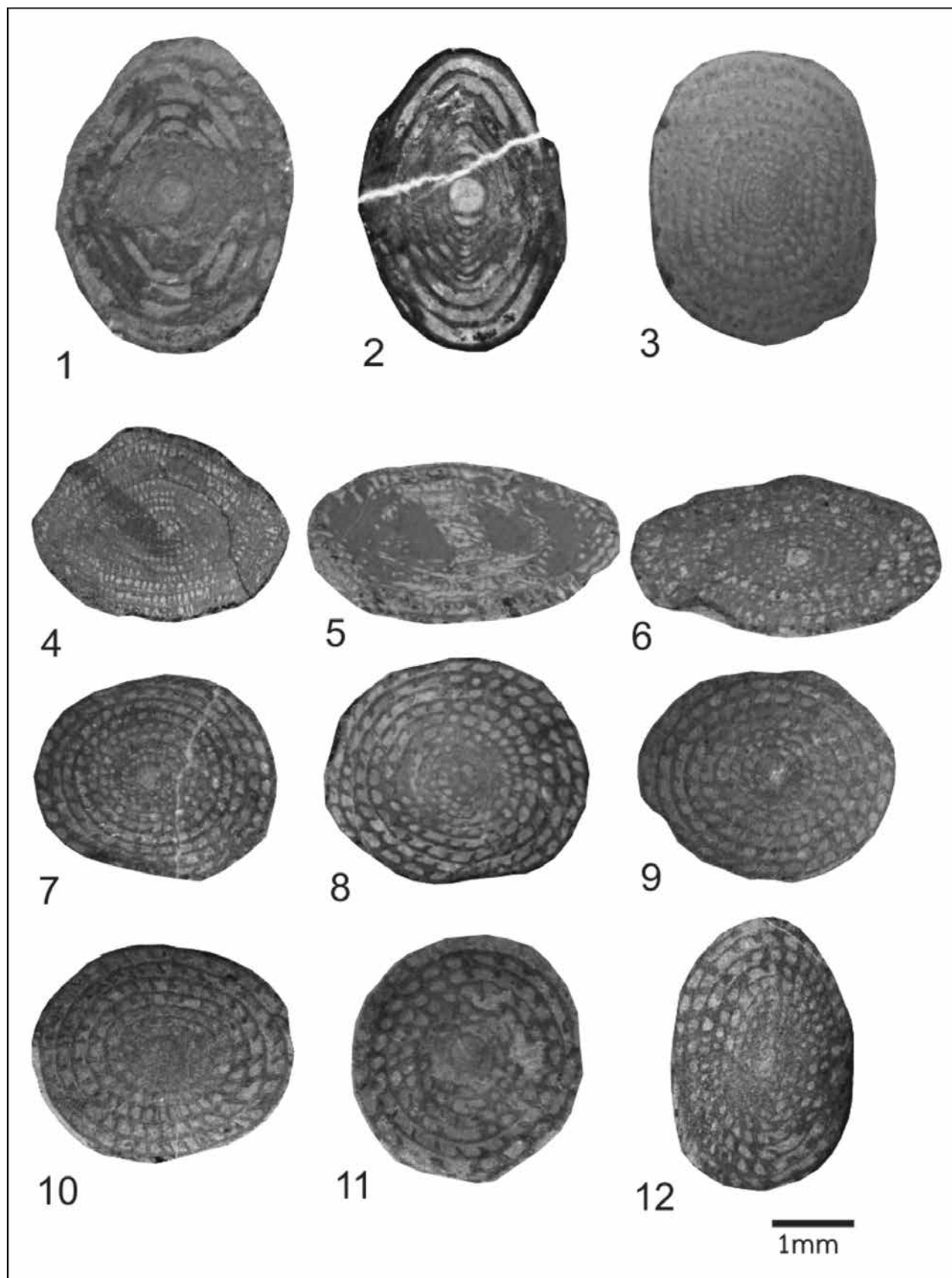


Plate 2 Photomicrographs of fusulinids from the study area. 1-2, 4-9, 11: axial section; 3, 10, 12: sagittal section; 1-2=*Nankinella* (VR1, VR2, VR4, VR5, SBL1 and SBL2); 3, 4, 6=*Neoschwagerina* (VR2, VR4, SBL1, SBL2 and SBL3); 5=*Parafusulina* (VR2, SBL1, SBL2 และ SBL3); 7-12=*Pseudodoloiolina* (VR1, VR2 and VR4) (scale bar = 1 mm.)

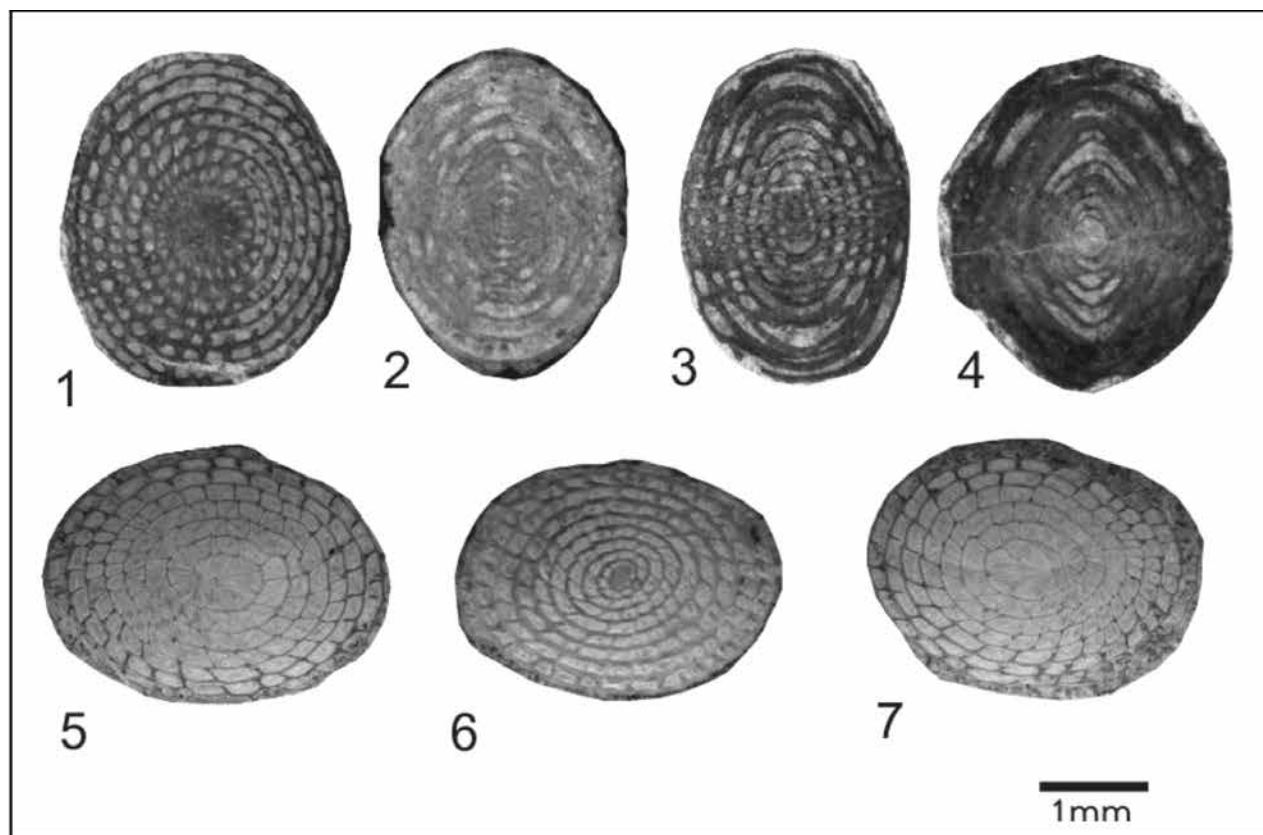


Plate 3 Photomicrographs of fusulinids from the study area. 2-4: axial section; 1, 5-7: sagittal section; 1=*Pseudododololina* (VR1, VR2 and VR4); 2, 4=*Staffella* (VR1, VR5 and SBL2); 3=*Nankinella* (VR1, VR2, VR4, VR5, SBL1 and SBL2); 5-7=*Verbeekina* (VR2, VR4, SBL1, SBL2, SBL3, SBL4 and SBL9) (scale bar = 1 mm.)

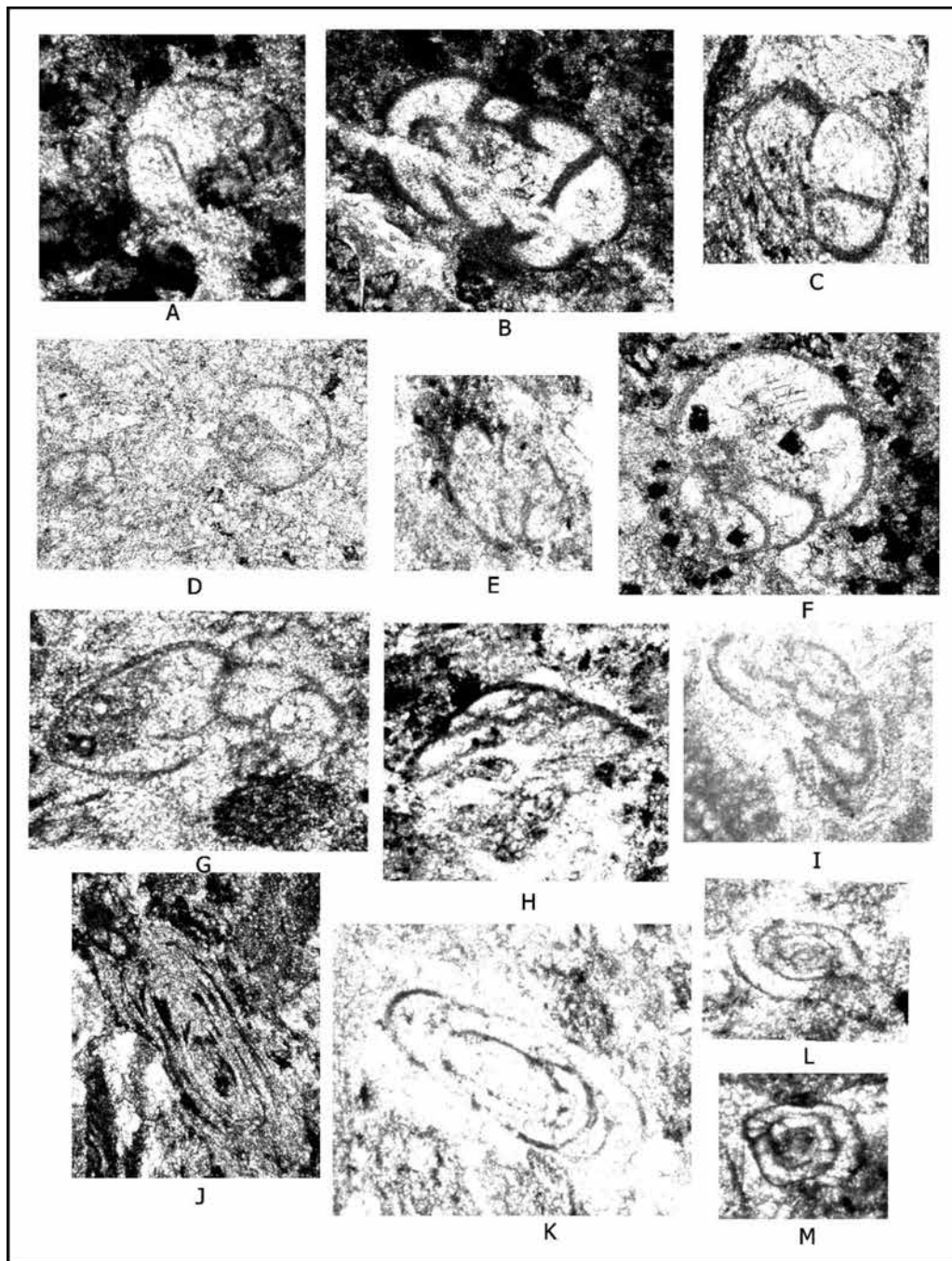


Plate 4 Photomicrographs of smaller foraminifers. A-G=*Globivalvulina* sp., H,I= *Tetrataxis* sp., J,K= ?*Neodiscus* sp., L,M= ?*Schubertella* sp.

ผลการวิเคราะห์ชุดลักษณะระดับจุลภาค (Micro-facies analysis)

ด้วยอย่างทินปูนที่เก็บมาจากการจุดที่ทำการสำรวจ ได้ถูกแกะสำหรับการตัดและจัดเตรียมเป็นแผ่นหินบาง (thin section) เพื่อทำการศึกษาและวิเคราะห์ชุดลักษณะระดับจุลภาคภายในได้ กล่องจุลทรรศ์ จากการศึกษาแผ่นหินบางครั้งนี้สามารถจำแนกชุดลักษณะระดับจุลภาคยึดตามหลักการจำแนกชนิดของหินปูนโดย Dunham (1972) ออกเป็น 3 ชุดลักษณะหลัก โดย (Figures 4, 5) และหลักการจำแนกชนิดของหินปูนโดย Folk (1959) ด้วย ในการวิเคราะห์ครั้งนี้ทำการประเมินปริมาณองค์ประกอบ allochem โดยอาศัย Comparison charts for visual percentage estimation developed for limestone โดย Baccelle and Bosellini (1965)

ชุดลักษณะหลักที่ 1 Fusuline wackestone

ผลการศึกษาภายใต้กล้องจุลทรรศน์ พบว่ามี allochem กระจายตัวอยู่ประมาณ 40-50 เปอร์เซนต์ในเนื้อหิน โดยพื้นส่วนใหญ่เป็น micrite โดย allochem ที่พบนั้นส่วนใหญ่ เป็นฟิวชูลินิดและ smaller foraminifer กระจายตัวรวมกันกับ เศษแตกหักของ allochem อีก ๗ โดยชากระฟิวชูลินิดนั้นอยู่ใน สภาพที่ค่อนข้างดี แต่มีการแตกหักบ้างเล็กน้อยตามวง nok ของ test (abraded outer volution) พื้นส่วนมากเป็น micrite สีดำเข้ม และพบตะกอนขนาดเล็กกว้างตัวอยู่บนเศษแตกหัก ขนาดใหญ่กว่า (geopedal structure) ส่วนในตัวอย่างอื่นๆพบ เป็นสีเทา จากหลักการจำแนกหินคาร์บอนเนตของ Dunham (1962) หินปูนชนนี้สามารถจำแนกเป็น Fusuline wackestone และจากหลักการจำแนกหินคาร์บอนเนตของ Folk (1959) หินบุนนี้สามารถจำแนกเป็น Sparse biomicrite

ชุดลักษณะหลักที่ 2 Fusuline packstone

ผลการสำรวจในภาคสนามพบว่าชุดลักษณะนี้
กระจายตัวโดยทั่วไป ลักษณะเด่นในภาคสนามพบพิธีชูลินิด
กระจายตัวค่อนข้างหนาแน่นในเนื้อทินปูน สีขาวสดของหินปูน
เป็นสีเทาเข้ม ซากดึกดำบรรพ์อื่นที่พบร่วม เช่น หอยกลุ่มอะ
ลาโกรคอนคิดซึ่งพบในสองรูปแบบหลักคือมีการวางตัวแบบ
กระจายตัวกันและแบบที่สองมีการวางตัวช้อนทับกันแน่นของ
เปลือกหอย โดยทั้งสองรูปแบบนั้นส่วนใหญ่แล้วพบหอยทั้ง
สองฝ่ายในตำแหน่งชิดกันตามธรรมชาติ โดยพบชั้นที่มีอะลูโล
คอนคิดทั้งหมดเจ็ดชั้นทินที่อยู่ในชุดลักษณะนี้ โดยมีความ
หนาแน่นของเปลือกหอยในชั้นทินมากถึงปานกลาง พบรูปแบบ
ริโวพอดและประการังบ้ำงตลดดแนวการสำรวจ โดยประการัง
ที่พบส่วนมากเป็นประการังกลุ่มรูโกร (massive rugose coral)

การศึกษาแฝงหินบางภายในได้กล้องจุลทรรศน์พบว่า มี allochem ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 50-60 เปอร์เซ็นต์ของ พื้นที่ทั้งหมด พบกระบวนการอย่างไม่เป็นระเบียบและมีการตัด ขนาดที่ไม่เดี่ยวในใหญ่ allochem พบเป็นฟิวชูลินิดกระจาดตัว อยู่ร่วมกับเศษแตกหักของซากดึกดำบรรพ์อื่นๆ จากหลักการ จำแนกหินคาร์บอนे�ตของ Dunham (1962) หินปูนชันน์สามารถจำแนกเป็น Fusuline packstone และจากหลักการ จำแนกหินคาร์บอนे�ตของ Folk (1959) หินปูนนี้สามารถจำแนกเป็น Packed biomicrite

ชุดลักษณะหลักที่ 3 Bioclastic wackestone

ผลการสำรวจจากสนับสนุนพบชุดลักษณะนี้มีสีผิวสุดเป็นสีเทาเข้ม พบสลับกับชุดลักษณะอื่นตลอดแนวการสำรวจซากดึกดำบรรพ์ที่พบในชั้นหินประกอบด้วยอะลาโทคอนคิดและพิวชลินิด และซากดึกดำบรรพ์อื่นๆ

การศึกษาภายในได้กล้องจุลทรรศน์พบว่ามี allochem ออยู่ในช่วงประมาณ 20-30 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ทั้งหมด โดยส่วนใหญ่เป็นพิวชูลินิดกระจาดตัวอยู่ร่วมกับเศษแตกหักของ allochem อื่นๆ จากหลักการจำแนกหินคาร์บอนเนตของ Dunham (1962) หินปูนชั้นนี้สามารถจำแนกเป็น bioclastic wackestone และจากหลักการจำแนกหินคาร์บอนเนตของ Folk (1959) หินปูนนี้สามารถจำแนกเป็น Sparse biomicrite

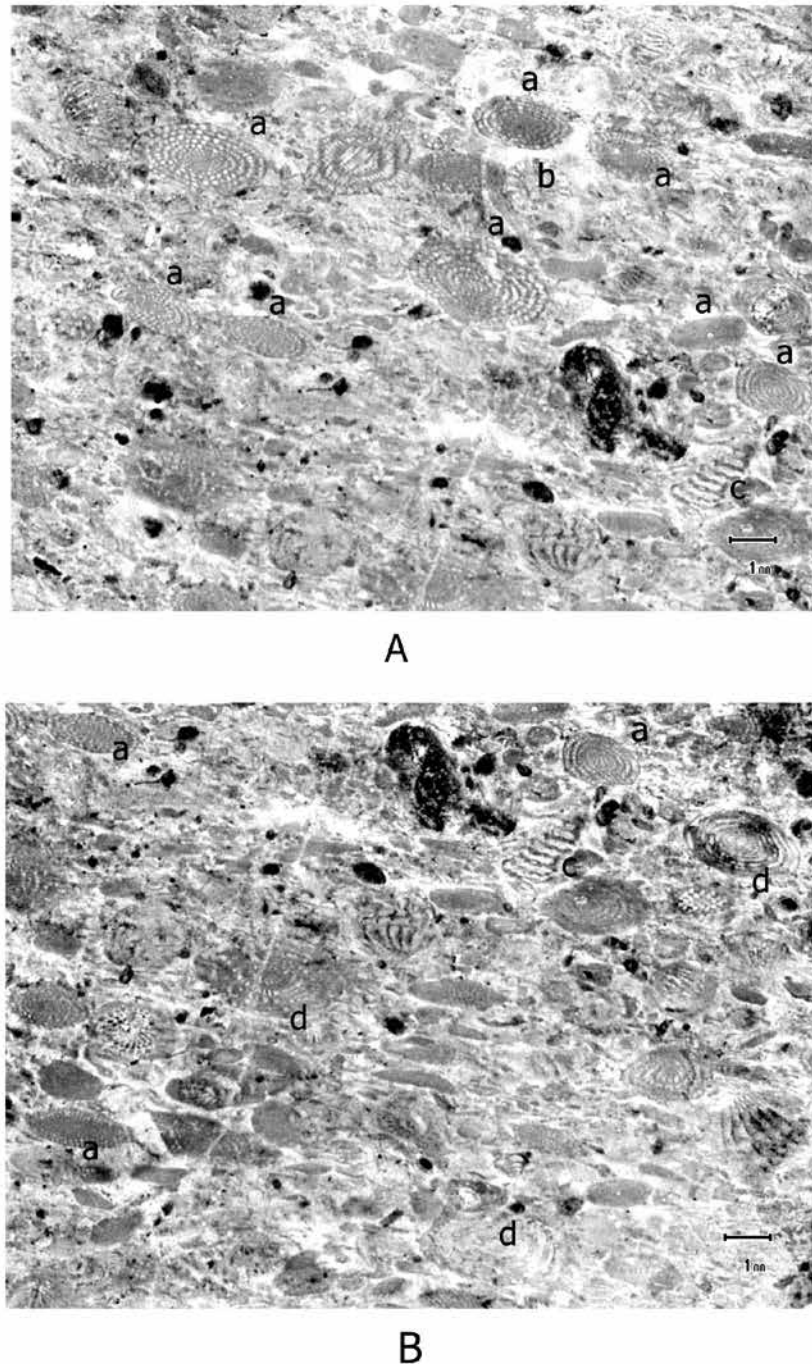


Figure 4 A and B: photomicrographs of fusuline wackestone; a=*Afghanella* sp., b=*Mizzia* sp., c=*Climacammina* sp., d=*Nankinella* sp. B: magnification of A.

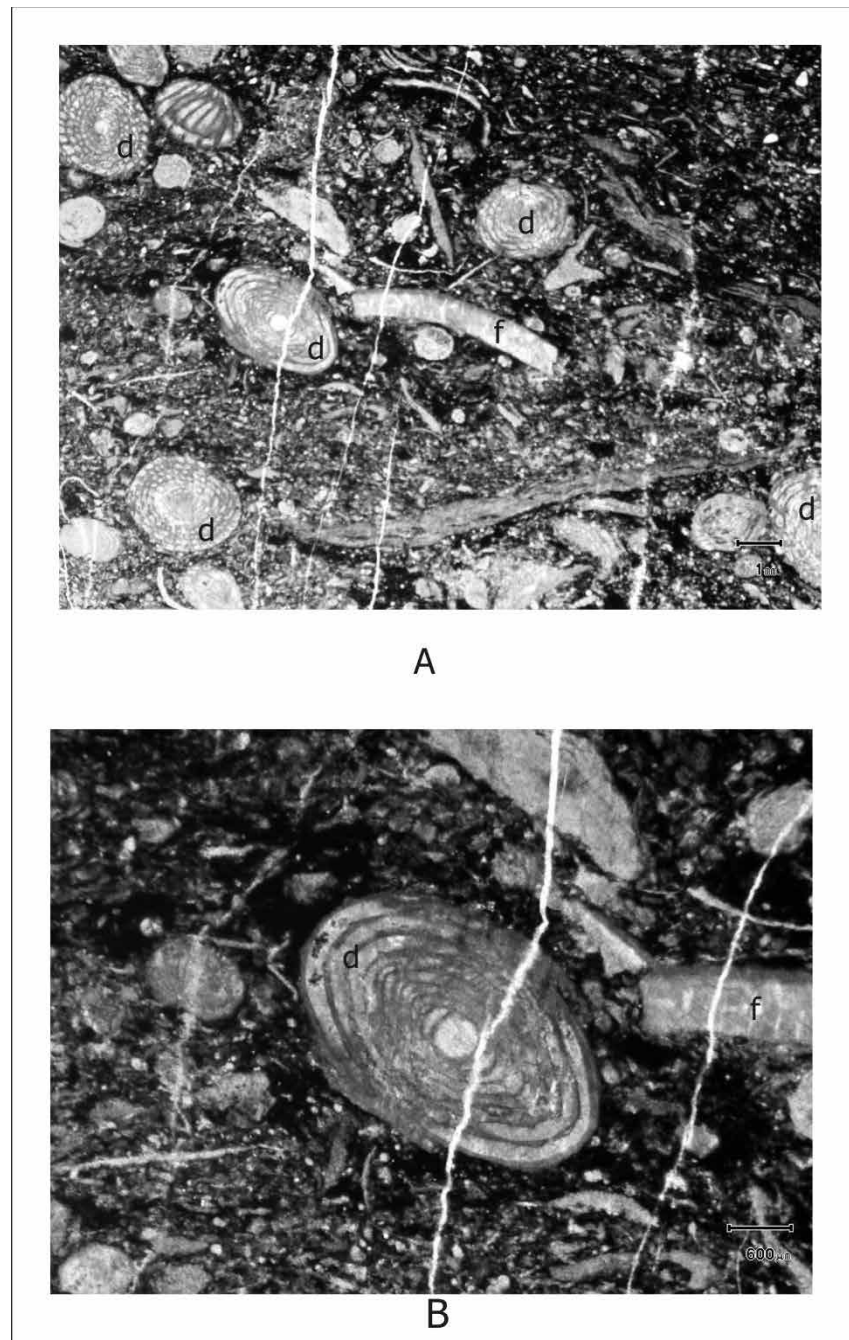


Figure 5 A: photomicrograph of bioclastic wackestone; d=*Nankinella* sp., f=alatochonchid fragment; B: magnification of A.

อกีปรายผลและสรุปผล

จากการศึกษาซากดึกดำบรรพ์ฟิวชูลินิดจากหั้ง 2 หน้าตัดชั้นหินในบริเวณพื้นที่เส้นทางวัดบ้านวชิราลงกรณ์วารามวรวิหารพบว่ามีฟิวชูลินิดในพื้นที่ศึกษาอยู่อย่างน้อย 7 สกุล ได้แก่ *Afghanella*, *Nankinella*, *Neoschwagerina*, *Parafusulina*, *Pseudodoliolina*, *Staffella* และ *Verbeekina* ซึ่งหั้ง 2 หน้าตัดชั้นหินพบฟิวชูลินิดมีความคล้ายคลึงกันและเป็นกลุ่มสกุลเดียวกัน ประกอบด้วย 6 สกุล ได้แก่ *Afghanella*, *Nankinella*,

Neoschwagerina, *Parafusulina*, *Staffella* และ *Verbeekina*อย่างต่อเนื่องในหน้าตัดชั้นหินบ้านวชิราลงกรณ์ (VR1-VR5) ถึงหน้าตัดชั้นหินศาลเจ้าพ่อบุญลือ (SBL1-SBL11) ยกเว้นสกุล *Pseudodoliolina* ซึ่งพบเฉพาะหน้าตัดชั้นหินบ้านวชิราลงกรณ์ ซากดึกดำบรรพ์ฟิวชูลินิดจากการศึกษาครั้งนี้มีรูปร่างคล้ายคลึงกับฟิวชูลินิดในเขตทางตอนเหนือของประเทศไทยซึ่งแลนด์ ตอนกลางและตอนใต้ของประเทศไทยมีปุ่น ประเทศไทย กับพูชา และตอนกลางของประเทศไทย จากการศึกษาอนุกรม

วิรานของพิวชูลินิดพบว่าส่วนใหญ่พิวชูลินิดสกุลเหล่านี้ ปรากฏช่วงชีวินในยุคเพอร์เมียนตอนกลาง (Middle Permian) ผลการศึกษาดูดลักษณะทางจุลภาค ซากดึกดำบรรพ์พิวชูลินิดและซากดึกดำบรรพ์อื่นที่พบร่วมกันทำให้สามารถเดาความ "ได้ว่าสภาพแวดล้อมการสะสมตัวของตะกอนเป็นลานทะเลตี้น คาร์บอนेट (shallow-marine carbonate platform) และอยู่ใน เขต้อน (Tropical zone) เนื่องจากซากดึกดำบรรพ์ที่พบเหล่านี้ เป็นสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังที่อาศัยอยู่ในทะเล ส่วนตะกอนที่พบประกอบไปด้วย carbonate wackestone และ packstone ซึ่งส่วนใหญ่เป็นตะกอนขนาดละเอียดประกอบเป็นพื้นท้องทะเลที่ค่อนข้างอ่อนนุ่มสะสมตัวในพื้นที่ได้ฐานคลื่นปกติ (fair-weather wave base) ซึ่ง allochem มีการคัดขนาดไม่ดี และในบางครั้งมีการรบกวนของคลื่นนำที่แรงกว่า เช่นพายุ (occasional storm event) ทำให้เกิดการสะสมตัวของตะกอนพายุ และในภาคสนามพบการเรียงตัวของพิวชูลินิดในบางชั้น แสดงถึงการพัดพาของคลื่นที่แรงกว่าคลื่นในสภาพอากาศปกติ (fusuline-storm sheet)

หินปูนยุคเพอร์เมียนตอนกลางในพื้นที่ศึกษาจัดอยู่ ในหมวดหินเข้าขาด ซึ่งสอดคล้องกับการศึกษาสภาพแวดล้อม การสะสมตะกอนบริเวณตอนกลางของประเทศไทยของ ผันธ์ จังลักษณ์ และคณะ (2553) ซึ่งบ่งชี้ว่าหมวดหินเข้าขาด มีการสะสมของตะกอนแบบลานทะเลตี้น และ Wielchowsky and Young (1985) ซึ่งบ่งชี้ว่าบริเวณตะวันตกของแนวคดโค้ง เลย-เพชรบูรณ์มีสภาพแวดล้อมบริพากลแบบลานทะเลตี้น อย่างไรก็ตามหน้าตัดชั้นหินคลาเรจ้าฟอบบูญลีอันโน้นโปรดปราน ในพื้นที่ของหินดินดาน ซึ่งจัดอยู่ในหมวดหินปางอโศก ซึ่งมี สภาพแวดล้อมการสะสมตะกอนแบบทะลึก (deep marine environment) (Figure 1) สามารถอธิบายได้ว่าเกิดการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ภายหลังการสะสมตัว เช่น การเคลื่อนที่ของรอยเลื่อนย้อน (trust fault)

เอกสารอ้างอิง

- Kasuya A., Isozaki Y. and Igo H. Constraining Paleo-latitude of a Biogeographic boundary in mid-Panthalassa: Fusuline province shift on the Late Guadalupian (Permian) migrating seamount. *Gondwana Research*. 2012;21, 611-623.
- Armstrong SH. and Brasier. Microfossil. 2nd ed. United Kingdom: Blackwell Publishing; 2005. P. 249-279. Geology and Mineral Resources Development of the Northeastern Thailand; Khon Kaen, Thailand.
- Khon Kaen: Kaen University; 1985. P. 41-56.
- กรมทรัพยากรธรรมชาติ ธรณีวิทยาประเทศไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพ: กรมทรัพยากรธรรมชาติ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม; 2550. 2-6, 17-26, 124-138.
- Wielchowsky CC. and Young JD. Regional facies variation in Permian rocks of the Phetchabun Fold and Thrust Belt, Thailand. In: Thanvarachorn P., Hokjaroen S. and Youngme W., editors. Proceedings on Schwagerinid, neoschwagerinid, and veebeekinid fusulinoideans. *Journal Paleontological Research*. 2006;10(1): 37-59.
- Hinthong C. Upper Paleozoic System, the studies on the Permo-Carboniferous Central Plain and Lower Phetchabun Ranges. Unpublished Report. Geological Survey Division. Bangkok : Department of Mineral Resources; 1985.
- Arboit F., Collins AS, Morley CK, King R and Amrouch. Detrital zircon analysis of the southwest Indochina terrane, central Thailand: Unravelling the Indosinian orogeny. *GSA Bulletin*. 2016;128(5-6).
- Green OR. A Manual of Practical Laboratory and Field Techniques in Palaeobiology. Netherlands: Kluwer Academic Publishers; 2001. P. 152-153, 188-193, 321-324.
- Sundharovat S. and Nogami Y. Key to the Selected Genera of Fusuline. *The Southeast Asian Studies*. 1972;10(3): 433-450.
- Dawson o. and Racey A. Fusuline-Calcareous algal biofacies of the Permian Ratburi Limestone, Saraburi, Central Thailand. *Journal of Southeast Asian Earth Sciences*. 1993;8, 49-65.
- Leven EJ and Grant-Mackie JA. Permian fusulinid Foraminifera from Wherowhero point, Orua Bay, Northland, New Zealand. *Journal of Geology and Geophysics*. 1997, 40.
- Kobayashi F., Furutani H. Handa K. Early Permian (Cisuralian) fusulinoideans from Hijima, west of Yamasaki, Hyogo-Late Paleozoic and Early Mesozoic foraminifers of Hyogo, Japan, Part 6. *Nature and Human Activities*. 2007;11, 61-65.
- Kobayashi, F. Middle Permian foraminifers of the Izuru and Nabeyama Formations in the Kuzu areas,

- Tochigi Prefecture, Japan Part 1. *Journal of Asian Earth Science.* 2014;87:37-55.
13. Ozawa Y. Paleontological and stratigraphical limestone of Nagato. Journalal of the college of science, Tokyo imperal university. 1925.
14. มงคล อุชชาชาน. สภาพแวดล้อมบรรพกาลของชั้นหินที่มีหอยกากคู่จำพวกอะโทคอนคิด บริเวณ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา. รายงานการวิจัยได้รับทุนสนับสนุน การวิจัยจากงบประมาณ เงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. มหาวิทยาลัย มหาสารคาม; 2552.
15. Dunham RJ. Classification of carbonate rocks according to depositional texture. In: Ham WE. editors. Classification of Carbonate Rock. American Association of Petroleum Geologists Memoir; Americ; 1962. P. 108-121.
16. Flugel E. Microfacies of Carbonate Rocks. Germany, Springer; 2004.
17. จงพันธ์ จงลักษมนี, พล เชาว์ดำรงค์, เด่นโชค มั่นใจ, กิตติ์ มนัส มลิตา, มงคล อุชชาชาน, หทัยพิพิญ อุชชาชาน, Feng Q., Shangyue S. และ Wenqiang W. การวิจัยเปรียบเทียบโครงสร้างธรรมชาติวิทยาและสัณฐานและวิวัฒนาการของสภาพธรรมชาติวิทยาบริเวณแนวคดโครงเลย-เพชรบูรณ์ และแนวเทือกเขาเจียงเชียง-โนเจียง (ยุนนาน). รายงานการวิจัยได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี; 2553. หน้า 7.
18. Udachachon, M., Burrett, C., Thassanapak, H., Chonglakmani, C., Campbell, H., Feng, Q. 2014. Depositional setting and paleoenvironment of a Middle Permian carbonate ramp sequence within the Indochina Terrane.
19. Chonglakmani C. and Fontaine H. The Lam Narai-Phetchabun Region: A Platform of Early Carboniferous to Late Permian Age. *Proc. Techn. Conf. on Development of Geology for Thailand into the year 2000.* Chulalongkorn University, Thailand. 1990, 39-98.
20. Baccelle L. and Bosellini A. Diagrammi per la stima visiua dell composizione percentuale nelle rocce sedimentaire. *Annali della University di Ferrara Sezione IX. Sci. Geol. Paleontol.* 1965;1, 59–62.
21. Folk, R.L. Spectral subdivision of limestone types. In: Ham, W.E. (Ed.), *Classification of Carbonate Rocks.* American Association of Petroleum Geologists Memoir.1959;1, 1–279.
22. Moore, w. L. Notes on the morphology and taxonomic Position of the fusulinin *Millerella marblensis Thompson.* *Jour. Paleont.* 1964; 38(2): 47-48.