

โลกของไดโนเสาร์ ในประเทศไทย

(The World of Dinosaurs in Thailand)



 BY JACK PK

โลกของไดโนเสาร์ ในประเทศไทย

BY JACK PK



คำนำ

โลกของไดโนเสาร์ในประเทศไทย

ประเทศไทยเป็นหนึ่งในไม่กี่ประเทศของโลกที่ค้นพบซากดึกดำบรรพ์ไดโนเสาร์สายพันธุ์ใหม่ของโลกอย่างต่อเนื่อง นับตั้งแต่การค้นพบครั้งแรกที่ภูเวียง จังหวัดขอนแก่น ในปี พ.ศ. 2519 เป็นต้นมา ก็ได้มีการขุดพบและตั้งชื่อไดโนเสาร์สายพันธุ์ใหม่อย่างเป็นทางการแล้วถึง 14 สายพันธุ์ ซึ่งในจำนวนนี้หลายสายพันธุ์เป็นสกุลใหม่ของโลกที่ไม่เคยพบที่ใดมาก่อน

หนังสือ E -book เล่มนี้จัดทำขึ้นเพื่อรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับไดโนเสาร์ที่ค้นพบในประเทศไทยอย่างเป็นระบบ ตั้งแต่ประวัติการค้นพบ รายชื่อและรายละเอียดของไดโนเสาร์แต่ละสายพันธุ์ ประเภทของไดโนเสาร์ที่พบ ตลอดจนแหล่งขุดค้นและพิพิธภัณฑ์สำคัญที่จัดแสดง ฟอสซิลเหล่านี้ เพื่อเป็นแหล่งความรู้สำหรับผู้สนใจทั้งในและต่างประเทศ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าหนังสือเล่มนี้จะเป็นประโยชน์ต่อการศึกษาค้นคว้า



และสร้างความภาคภูมิใจในทรัพยากรทางบรรพชีวินวิทยาของประเทศไทยสืบไป



<h1>สารบัญ</h1>		
<h2>เส้นทางสู่การสำรวจและเรียนรู้ไดโนเสาร์ไทย</h2>		
	บทนำ : โลกดึกดำบรรพ์กับไดโนเสาร์ในแผ่นดินสยาม	หน้า 05
	บทที่ 1 : ประวัติการค้นพบไดโนเสาร์ในประเทศไทย	09
	บทที่ 2 : ทำเนียบไดโนเสาร์ไทย 14 สายพันธุ์	15
	บทที่ 3 : ประเภทของไดโนเสาร์ที่พบ ในประเทศไทย	25
	บทที่ 4 : แหล่งค้นพบและพิพิธภัณฑ์ ไดโนเสาร์ในประเทศไทย	
	บทที่ 5 : การค้นพบซากดึกดำบรรพ์ ในภูมิภาคอื่นๆ ของประเทศไทย	50
	บทส่งท้าย : อนาคตของการค้นพบ ไดโนเสาร์ในประเทศไทย	63
	บรรณานุกรม บรรณานุกรมเพิ่มเติม	67

บทนำ

โลกดึกดำบรรพ์กับไดโนเสาร์ใน แผ่นดินสยาม



มหายุคมีโซโซอิก (Mesozoic Era)

หรือยุคแห่งสัตว์เลื้อยคลานกินเวลายาวนานถึง 186 ล้านปี (ประมาณ 252 - 66 ล้านปีก่อน) แบ่งออกเป็น 3 ยุคย่อย ได้แก่ ยุคไทรแอสซิก (Triassic) ยุคจูแรสซิก (Jurassic) และยุคครีเทเชียส (Cretaceous) ไดโนเสาร์ (Dinosaur) สัตว์บกขนาดใหญ่ที่มีความหลากหลายทางสายพันธุ์สูง ครอบคลุมนิเวศบนพื้นพิภพเป็นเวลานานกว่า 165 ล้านปี จนกระทั่งสูญพันธุ์ไปเมื่อสิ้นสุดยุคครีเทเชียส

ดินแดนที่เป็นประเทศไทยในปัจจุบัน เคยเป็นแหล่งอาศัยของไดโนเสาร์หลายสายพันธุ์ โดยฟอสซิลที่พบมีอายุเก่าแก่ที่สุดอยู่ในยุคไทรแอสซิกตอนปลาย (209 ล้านปีก่อน) และอายุน้อยที่สุดอยู่ในยุคครีเทเชียสตอนกลาง (100 ล้านปีก่อน) การค้นพบซากดึกดำบรรพ์เหล่านี้ไม่เพียงช่วยให้นักวิทยาศาสตร์เข้าใจวิวัฒนาการและการดำรงชีวิตของไดโนเสาร์เท่านั้น แต่ยังเป็นหลักฐานสำคัญที่บ่งบอกถึงประวัติศาสตร์ทางธรณีวิทยาและการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมในภูมิภาคนี้ด้วย



หนังสืออิเล็กทรอนิกส์เล่มนี้จะพาคุณย้อนเวลากลับไปสู่โลกดึกดำบรรพ์ เพื่อทำความรู้จักกับไดโนเสาร์ทั้ง 14 สายพันธุ์ของประเทศไทยอย่างละเอียด ตั้งแต่รายละเอียดทางกายภาพ ถิ่นที่อยู่อาศัย ไปจนถึงแหล่งขุดค้นและพิพิธภัณฑ์ที่รอคุณไปเยี่ยมชม



มหายุคมีโซโซอิก และ ไทม์ไลน์ไดโนเสาร์ไทย

186 ล้านปี แห่งวิวัฒนาการ (186 Million Years of Evolution)

ไทรแอสซิก

252–201 Ma (ล้านปีก่อน)

ยุคแห่งจุดเริ่มต้น
(Era of Origins)

209 Ma
ฟอสซิลไดโนเสาร์เก่าแก่ที่สุดในไทย
(Oldest Thai Dinosaur Fossil)



จูแรสซิก

201–145 Ma (ล้านปีก่อน)

ยุคแห่งยักษ์ใหญ่
(Era of Giants)

165 Ma
ไดโนเสาร์ครองระบบนิเวศ
(Dinosaurs Dominate Ecosystems)



ครีเทเชียส

145–66 Ma (ล้านปีก่อน)

ยุคแห่งความหลากหลายและการสูญพันธุ์
(Era of Diversity and Extinction)

100 Ma
ฟอสซิลไดโนเสาร์อายุน้อยที่สุดในไทย
(Youngest Thai Dinosaur Fossil)

66 Ma
เหตุการณ์สูญพันธุ์ครั้งใหญ่
(Mass Extinction Event)



- ไดโนเสาร์ในประเทศไทย
1. *Phyllanthosaurus shanbromae*
 2. *Siamosaurus kasetkarni*
 3. *Siamosaurus kasetkarni*
 4. *Siamosaurus kasetkarni*
 5. *Siamosaurus kasetkarni*
 6. *Siamosaurus kasetkarni*
 7. *Siamosaurus kasetkarni*

ภูเวียงโกซอรัส สิริบรเนน:
สัญลักษณ์ของฟอสซิล

บทที่ 1

ประวัติการค้นพบไดโนเสาร์ใน ประเทศไทย



ประวัติการค้นพบไดโนเสาร์ในประเทศไทยเริ่มต้นขึ้นในปี พ.ศ. 2519 เมื่อทีมสำรวจแร่ยูเรเนียมของกรมทรัพยากรธรณีได้ค้นพบกระดูกขนาดใหญ่ของไดโนเสาร์เป็นครั้งแรกที่อำเภอภูเวียง จังหวัดขอนแก่น การค้นพบครั้งนี้ถือเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญของการศึกษาบรรพชีวินวิทยาในประเทศไทย และนำไปสู่การค้นพบซากดึกดำบรรพ์ไดโนเสาร์สายพันธุ์ใหม่ๆ อย่างต่อเนื่องในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศ ซึ่งเป็นแหล่งที่พบฟอสซิลไดโนเสาร์จำนวนมาก

หลังจากจุดเริ่มต้นที่ภูเวียง การวิจัยเชิงลึกก็เริ่มขึ้นอย่างจริงจังจนกระทั่งในปี พ.ศ. 2537 ประเทศไทยได้ประกาศต่อโลกถึงการค้นพบไดโนเสาร์สายพันธุ์ใหม่ตัวแรกที่ตั้งชื่อตามพระนามของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี นั่นคือ **"ภูเวียงโกซอรัส สิรินธรเน่" (Phuwiangosaurus sirindhornae)** ไดโนเสาร์กินพืชขนาดใหญ่ คอยาว หางยาว ซึ่งการค้นพบคราวนั้นได้ปักหมุดให้ประเทศไทยกลายเป็นพื้นที่สำคัญบนแผนที่บรรพชีวินวิทยาโลกทันที



ในเวลาต่อมา พื้นที่ภาคอีสานของไทย โดยเฉพาะในกลุ่มหินโคราช (Korat Group) ซึ่งประกอบด้วยหมวดหินสำคัญอย่างหมวดหินเสาขัว หมวดหินภูกระดึง และหมวดหินโคกกรวด ก็ได้ทยอยเผยความลับใต้ผืนดินออกมาอย่างไม่ขาดสาย นักวิจัยได้ค้นพบไดโนเสาร์หลากหลายสายพันธุ์ที่มีลักษณะโดดเด่นเฉพาะตัว เช่น:

สยามโมซอรัส สุธีธรณี (*Siamosaurus suteethorni*):** ไดโนเสาร์กินเนื้อตระกูลสไปโนซอร์ตัวแรกของเอเชีย มีฟันคล้ายจระเข้เหมาะสำหรับจับปลาเป็นอาหาร

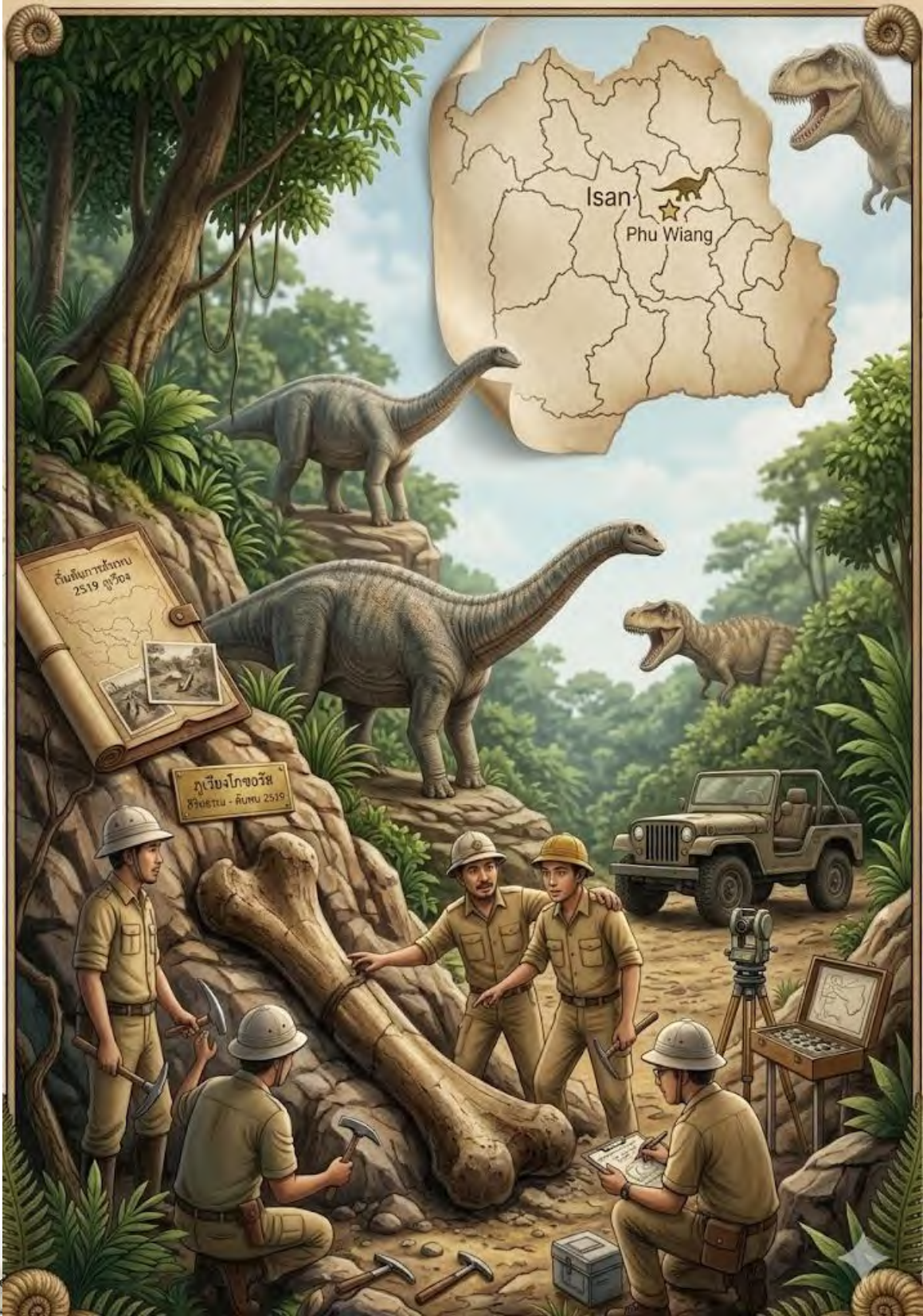
สยามโมไทรันนุส อีสานแอนซิส (*Siamotyrannus isanensis*):** บรรพบุรุษของไดโนเสาร์กลุ่มทีแร็กซ์ (T-rex) ที่สะท้อนว่าไดโนเสาร์กินเนื้อขนาดใหญ่มีวิวัฒนาการในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้มาอย่างยาวนาน

สยามโมแรพเตอร์ สุวัจน์ติ (*Siamraptor suwati*):** ไดโนเสาร์กินเนื้อขนาดใหญ่กลุ่มคาร์คาโรดอนโตซอร์ ที่พบในจังหวัดนครราชสีมา ซึ่งเป็นนักล่าอันดับต้นๆ ในระบบนิเวศยุคครีเทเชียสตอนต้น



ปัจจุบัน แหล่งจุดค้นหลายแห่งได้พัฒนาไปสู่การเป็นพิพิธภัณฑ์ระดับสากล เช่น พิพิธภัณฑ์ไดโนเสาร์ภูเวียง จังหวัดขอนแก่น และพิพิธภัณฑ์สิรินธร จังหวัดกาฬสินธุ์ ซึ่งไม่เพียงแต่เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่ได้รับความนิยม แต่ยังเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้และการวิจัยระดับนานาชาติ ที่ช่วยให้คนรุ่นหลังได้เข้าใจถึงสภาพแวดล้อมและสิ่งมีชีวิตบนผืนแผ่นดินไทยเมื่อหลายร้อยล้านปีก่อนได้อย่างชัดเจนยิ่งขึ้น





PHU WIANG

Puo Wiang
Kalasin
Isan

ปัจจุบัน
2537
2519

'พ.ศ. 2519 - การเริ่มต้นที่ภูเวียง'
พบกระดูกไดโนเสาร์ชิ้นแรกโดยบังเอิญ ณ อำเภอภูเวียง

พ.ศ. 2537 - การประกาศระดับโลก
ไดโนเสาร์สายพันธุ์ใหม่ตัวแรกที่ได้รับการประกาศตั้งชื่อ 'ภูเวียงโกซอรัส สิริบอร์เน' ในพระนามสมเด็จพระเทพฯ ปักหมุดประเทศไทยบนแผนที่บรรพชีวินวิทยาโลก

ปัจจุบัน - ศูนย์กลางการเรียนรู้
พัฒนาแหล่งจุดค้นเป็นพิพิธภัณฑ์ระดับสากล: พิพิธภัณฑ์ไดโนเสาร์ภูเวียง และ พิพิธภัณฑ์สิรินธร ศูนย์กลางวิจัยและเรียนรู้สู่คนรุ่นหลัง

Siamosaurus Siamotyrannus Siamraptor



บทที่ 2

ทำเนียบไดโนเสาร์ไทย 14 สายพันธุ์








บทที่ 2 : ทำเนียบไดโนเสาร์ไทย 14 สายพันธุ์






ปัจจุบันประเทศไทยมีการค้นพบและตั้งชื่อไดโนเสาร์สายพันธุ์ใหม่อย่างเป็นทางการแล้วทั้งสิ้น 14 สายพันธุ์ โดยในจำนวนนี้เป็นสกุลใหม่ของโลกที่ค้นพบในประเทศไทยถึง 8 สกุล ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2529 เป็นต้นมา รายละเอียดของไดโนเสาร์แต่ละสายพันธุ์มีดังนี้:

ลำดับ	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ปี พ.ศ. (ค.ศ.)	กลุ่ม / ประเภท	ประเภทอาหาร	ลักษณะเด่นเฉพาะตัว	จังหวัดที่ค้นพบ
1	สยามโมซอร์ส สุธีธรณี	Siamosaurus suteethorni	2529 (1986)	เทอโรพอด (สไปโนซอร์ดี)	 เนื้อปลา	ฟันคล้ายจระเข้ ยาวประมาณ 7 เมตร	ขอนแก่น, กาฬสินธุ์, ชัยภูมิ, อุบลฯ, สกลนคร, อุดรฯ, โคราช
2	ซิตตะโกซอร์ส สัตยารักษ์กี	Psittacosaurus sattayaraki	2535 (1992)	ออร์นิทิสเซียม (เซอราทอปเซียน)	 พืช	ปากคล้ายนกแก้ว, ตัวเล็ก ยาวประมาณ 1 เมตร	ชัยภูมิ




3	ภูเวียงโกซอร์สสิรินธรเน	Phuwiangosaurus sirindhornae	2537 (1994)	ซอร์พอด (ไททันโนซอร์ริฟอर्मิส)	 กินพืชคوياว	ยาว 15–20 เมตร, ตั้งชื่อเทิดพระเกียรติฯ	ขอนแก่น, กาฬสินธุ์
4	สยามโมไทแรนส์อีสานเอนซิส	Siamotyrannus isanensis	2539 (1996)	เทอโรพอด (ไททันโนซอร์รอยด์)	 กินเนื้อ	บรรพบุรุษ T-Rex ที่เก่าแก่ที่สุด, ขาหลังแข็งแรง	ขอนแก่น, กาฬสินธุ์, ชัยภูมิ, สกลนคร, อุดรฯ, โคราช
5	อีสานโนซอร์สอรรถวิภังค์ชิ	Isanosaurus attavipachi	2543 (2000)	ซอร์พอด	 กินพืช	เก่าแก่ที่สุดในโลก (ยุคไทรแอสซิก 209 ล้านปี)	ชัยภูมิ
6	กินรีมีมัสขอนแก่นเอนซิส	Kinnareemimus khonkaenensis	2552 (2009)	เทอโรพอด (ออร์นิโธมิโมซอร์)	 กินทั้งพืช/สัตว์	คล้ายนกกระจอกเทศ, ร็องเร็ว, ไม่มีฟัน	ขอนแก่น, กาฬสินธุ์
7	สยามโมดอนนิมงามมิ	Siamodon nimngami	2554 (2011)	ออร์นิธิสเซีย (อิกัวโนดอนเทีย)	 กินพืช	ปากคล้ายเป็ด, เดินได้ทั้ง 2 และ 4 ขา	นครราชสีมา
8	ราชสีมาซอร์สสุรนารีเอ	Ratchasimasaurus suranareae	2554 (2011)	ออร์นิธิสเซีย	 กินพืช	ไดโนเสาร์ปากเปิดยุคแรกๆ, ยาวประมาณ 6 เมตร	นครราชสีมา








9	สิรินธร นา โคราช เอนซิส	Sirindhorna khoratensis	2558 (2015)	ออร์นีส เซีย (อิกัว โนดอน เทีย)	 กิน พืช	หัวแม่มือ เป็นเตื่อย แหลม, พิน คล้ายอิกัว น่าแต่ ใหญ่กว่า	นครราชสีมา
10	ภูเวียง เวเนเตอร์ แย้มนิยม มิ	Phuwiangvenat or yaemniyomi	2562 (2019)	เทอโร พอด (เม กาแรป เทอรา)	 กิน เนื้อ (นัก ล่า)	นักล่า ขนาด กลาง ยาว 6 เมตร, วิ่งเร็ว, กรงเล็บ คม	ขอนแก่น
11	วายุแรป เตอร์ หนองบัว ลำภูเอน ซิส	Vayuraptor nongbualamph uensis	2562 (2019)	เทอโร พอด	 กิน เนื้อ (นัก ล่า)	ฉายา "จ้าว ลมกรด", วิ่งไวและ คล่องตัว สูงมาก	หนองบัว ลำภู
12	สยาม แรปเตอร์ สุวัจน์ดี	Siamraptor suwati	2562 (2019)	เทอโร พอด (คาร์คาร์ ดอนโท ซอเรีย)	 กิน เนื้อ	นักล่าที่ ใหญ่ที่สุด ในยุคนั้น (ยาว > 7.6 ม.), พินคล้าย ฉลาม	นครราชสีมา
13	มินิโม เคอร์เซอร์ ภูน้อย เอนซิส	Minimocursor phunoiensis	2566 (2023)	ออร์นีส เซีย (นีออร์ นีสเซีย)	 กิน พืช	ฉายา "นักวิ่งตัว จิ๋ว", โครง กระดูก สมบูรณ์	กาฬสินธุ์



						ที่สุดใน ไทย	
14	นาคาไท หัน ชัยภูมิ เอนซิส	Nagatitan chaiyaphumens is	2569 (2026)	ซอโร พอด (ไท ทานโซริ ฟอรัม)	 กิน พืชค อ ยาว	ตัวใหญ่ ที่สุดใน SEA, หนัก 27- 30 ตัน, ยาว 27 เมตร	ชัยภูมิ



🕒 ไทม์ไลน์การค้นพบไดโนเสาร์ในประเทศไทย

สำคัญ	ชื่อไทย	ชื่อวิทยาศาสตร์	ปีที่ตั้งชื่อ	ประเภท (กลุ่ม)	อาหาร	ลักษณะเด่น	แหล่งค้นพบ (จังหวัด)
	สยามโมซอรัส สุธีธรณี	<i>Siamosaurus suteethorni</i>	พ.ศ. 2529 (1986)	เทอโรซอร์ (สโนโนซอริก)	กินเนื้อ, กินนอ	พินค้ายจระเข้, ยาวประมาณ 7 เมตร	ขอนแก่น, กาฬสินธุ์, ชัยภูมิ, อุบลราชธานี, สกลนคร, อุตรดิตถ์, นครราชสีมา
	ซัตตงโกซอรัส สัตตะยาริกย์กิกิ	<i>Psittacosaurus sattayarakii</i>	2535 (1992)	ออร์ทิสซิค (เฮร่าฮอบเชียน)	กินพืช	ปากคล้ายนกกั้ว, ยาวประมาณ 1 เมตร	ชัยภูมิ
	ภูเวียงโกซอรัส สิริธรณะ	<i>Phuwiangosaurus sirindhornae</i>	2537 (1994)	ซอโรซอร์ (ไททันโนซอริส)	กินพืช คอ ยาว	ยาว 15-20 เมตร, ตั้งชื่อเพื่อพระเกียรติสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้าฯ	ขอนแก่น, กาฬสินธุ์
	สยามไทแรนโนซอรัส อีสานเอนซิส	<i>Siamotyrannus isanensis</i>	2539 (1996)	เทอโรซอร์ (ไทแรนโนซอรัส)	กินพืช	บาร์นูลุซ T-Rex ที่เก่าแก่ที่สุด, อ่าวประมาณ 6.5 เมตร, ขาหลังแข็งแรง	ขอนแก่น, กาฬสินธุ์, ชัยภูมิ, สกลนคร, อุตรดิตถ์, นครราชสีมา
	อีสานโนซอรัส อรรถวิภักษ์	<i>Isanosaurus attavipachi</i>	2543 (2000)	ซอโรซอร์	กินพืช	เก่าแก่ที่สุดในโลก (ยุคไทรแอสซิก 209 ล้านปี), ยาว 13-15 เมตร	ขอนแก่น, กาฬสินธุ์, ชัยภูมิ

■ เปิดหัตถ์โนเสาร์ ที่ประเทศไทย
■ ขอนแก่น, กาฬสินธุ์, ชัยภูมิ, สกลนคร, อุตรดิตถ์, นครราชสีมา
■ จังหวัด สกลนคร, อุตรดิตถ์, ชัยภูมิ

เส้นทางกาลเวลา: 5 ไดโนเสาร์ไทย

อิสานโนซอรัส อรรถวิภักดิ์
Isanosaurus attavipachi

- ประเภท: ซอโรพอด
- อาหาร: กินพืช
- ความยาว: 13-15 เมตร
- ค้นพบที่: ชัยภูมิ (ยุคไทรแอสซิก ตอนปลาย 209 ล้านปี)

Oldest

ปี 2543
(2000)

สยามโมโครันนิส อีสานเอนซิส
Siamotyrannus isanensis

- ประเภท: เทอโรพอด (ไทแรนโนซอโรอิด)
- อาหาร: กินเนื้อ
- ความยาว: 6.5 เมตร
- ค้นพบที่: ขอนแก่น, ชัยภูมิ, (และจังหวัดอื่นๆ)

ชิตตะโกซอรัส สัตยารักษ์กิ
Psittacosaurus sattayaraki

- ประเภท: ออร์นิธิสเชีย
- อาหาร: กินพืช
- ความยาว: ~1 เมตร
- ค้นพบที่: ชัยภูมิ

ปี 2537
(1994)

ภูเวียงโกซอรัส สิรินธรม
Phuwiangosaurus sirindhornae

- ประเภท: ซอโรพอด (ไททานอริพอร์มัส)
- อาหาร: กินพืชคอยาว
- ความยาว: 15-20 เมตร
- ค้นพบที่: ขอนแก่น, กาฬสินธุ์

สยามโมซอรัส สุธีธรณี
Siamosaurus suteethorni

- ประเภท: เทอโรพอด (สปิโนซอโรอิด)
- อาหาร: กินเนื้อ, กินปลา
- ความยาว: ~7 เมตร
- ค้นพบที่: ภูเวียง, ขอนแก่น (และจังหวัดอื่นๆ เช่น ชัยภูมิ)

ปี 2535
(1992)

ชิตตะโกซอรัส สัตยารักษ์กิ
Psittacosaurus sattayaraki

- ประเภท: ออร์นิธิสเชีย
- อาหาร: กินพืช
- ความยาว: ~1 เมตร
- ค้นพบที่: ชัยภูมิ

ชิตตะโกซอรัส สัตยารักษ์กิ
Psittacosaurus sattayaraki

- ประเภท: ออร์นิธิสเชีย
- อาหาร: กินพืช
- ความยาว: ~1 เมตร
- ค้นพบที่: ชัยภูมิ

ปี 2529
(1986)

ชิตตะโกซอรัส สัตยารักษ์กิ
Psittacosaurus sattayaraki

- ประเภท: ออร์นิธิสเชีย
- อาหาร: กินพืช
- ความยาว: ~1 เมตร
- ค้นพบที่: ชัยภูมิ

ค้นพบที่ ท้องถิ่น กาลเวลา

 ค้นพบที่ ขอนแก่น

ลำดับที่ 6 และ 7
(Entries 6 & 7)

2552
(2008)

ชื่อไทย: ทินรีมีมิส ขอนแก่นเอนซิส
Kinnareemimus khonkaenensis
เทอโรซอซ (ออโรนิโอมิซอรัส)
กึ่งทั้งพืช/สัตว์
ลักษณะเด่น: คุลิซันบนกระดูกอกเทศ,
ขี้นิ้ว, โคนีฟิม
จังหวัดที่ค้นพบ: ขอนแก่น,
กาฬสินธุ์



2554
(2011)

ชื่อไทย: สยามโนดอน นิมงามมี
Siamodon nimgami
กลุ่มประเภท: ออโรนิโอมิซ (ออร์โนมิซอเรีย)
ประเภทอาหาร: พืช
ลักษณะเด่น: ฟากทีเรียค้ำขาตึง,
เขี้ยวใต้ 2 และ 4 ขา
จังหวัดที่ค้นพบ: นครราชสีมา



1992
(2535)

ชื่อไทย: อีททาโคซอรัส สัตยาธิกานี
Psittacosaurus suttayarakii
กลุ่ม/ประเภท: เซอซอโรซอร์
ประเภทอาหาร: พืช
ลักษณะเด่น: ด้วงสีเทาบนหัว,
สันหลัง 166 เส้น, 1 เขี้ยว
จังหวัดที่ค้นพบ: ยโสธร



2000
(2543)

ชื่อไทย: อีซานโนซอรัส อรรถวิฑิตินี
Isanosaurus attvaspachi
กลุ่ม/ประเภท: เทอโรซอรัส
ประเภทอาหาร: สัตว์
ลักษณะเด่น: สะโพกที่โตใหญ่ของโลก
(europe 209 ซม.)
จังหวัดที่ค้นพบ: ยโสธร



1996
(2539)

ชื่อไทย: สยามโนไทแรนทอส อีซานเอนซิส
Siamotyrannus isanensis
กลุ่ม/ประเภท: เทอโรซอรัส (ออร์โนมิซอเรีย)
ประเภทอาหาร: สัตว์
ลักษณะเด่น: ด้วงสีเทาบนหัว,
กระดูกสันหลังยาว,
ขี้นิ้วที่โตใหญ่, ขอนแก่น,
ยโสธร, กาฬสินธุ์,
อุดรธานี, หนองบัวลำภู,
ขอนแก่น, หนองคาย, หนองบัววิไล



2009
(2532)

ชื่อไทย: ทินรีมีมิส ขอนแก่นเอนซิส
Kinnareemimus khonkaenensis
เทอโรซอซ (ออโรนิโอมิซอรัส)
ประเภทอาหาร: พืช
ลักษณะเด่น: ฟากทีเรียค้ำขาตึง,
เขี้ยวใต้ 2 และ 4 ขา
จังหวัดที่ค้นพบ: นครราชสีมา



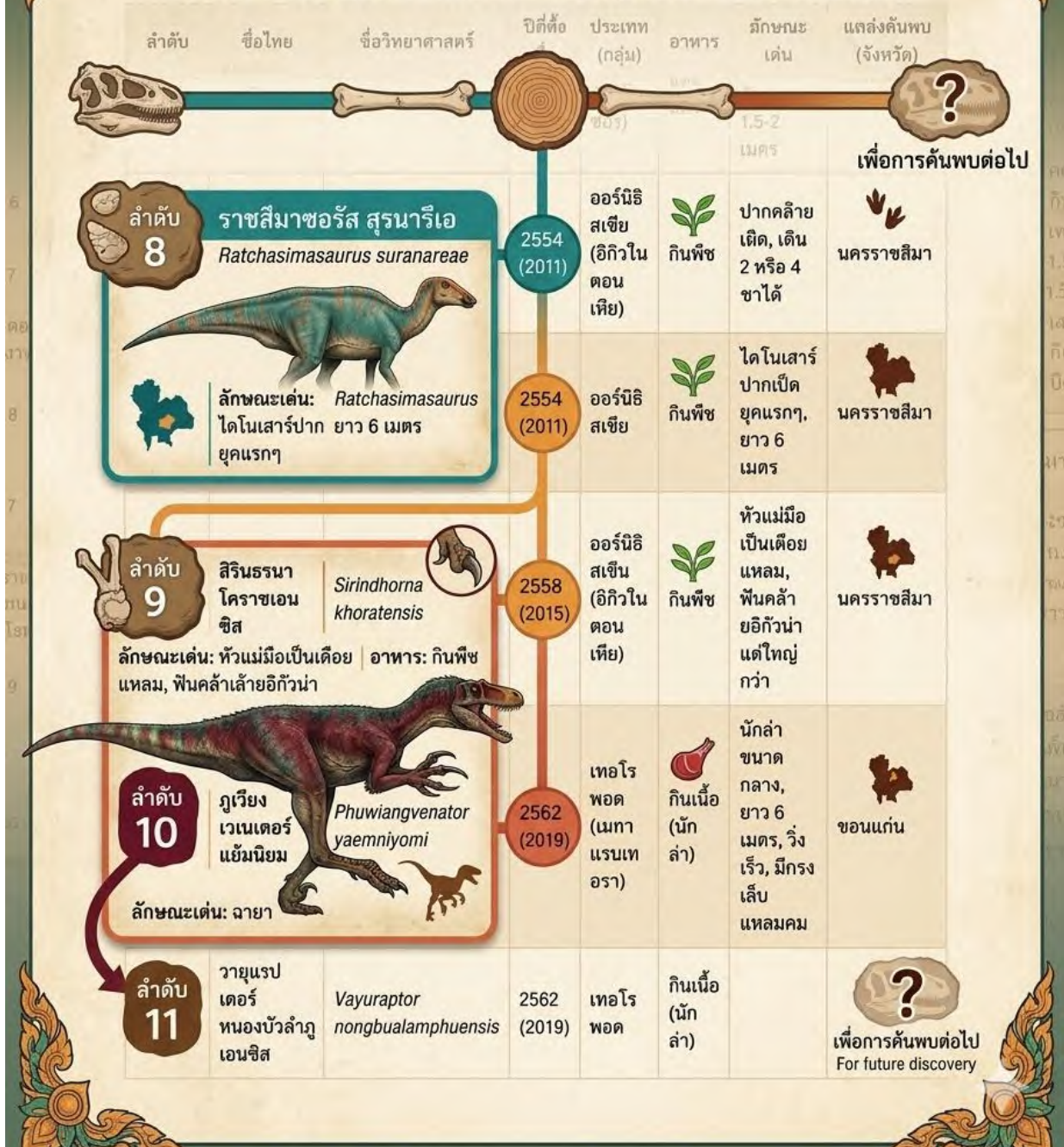
2011
(2554)

ชื่อไทย: สยามโนดอน นิมงามมี
Siamodon nimgami
ออโรนิโอมิซ (ออร์โนมิซอเรีย)
กึ่งทั้งพืช/สัตว์
ลักษณะเด่น: ฟากทีเรียค้ำขาตึง,
เขี้ยวใต้ 2 และ 4 ขา
จังหวัดที่ค้นพบ: นครราชสีมา


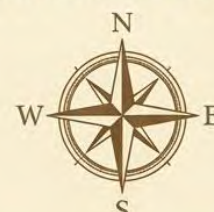



ไทม์ไลน์ไดโนเสาร์ไทย: ลำดับที่ 8 เป็นต้นไป


Thai Dinosaur Timeline: Sequence 8 onwards




เส้นทางประวัติศาสตร์การค้นพบไดโนเสาร์ ในประเทศไทย: เริ่มต้นจากลำดับที่สิบสอง


2562 (2019) 12. สยามแรปเตอร์ สุวจันดี (*Siamraptor suwati*)



	เทอโรพอด (คาร์คาโรซอน ไทยอเรีย)	กินเนื้อ	นกλάที่ใหญ่ที่สุด ยากกว่า 7.6 เมตร, หนักคล้าย ฉลาม
2562 (2019) สยามแรปเตอร์ สุวจันดี <i>Siamraptor suwati</i>	2562 (2019) เทอโรพอด (คาร์คาโรซอน ไทยอเรีย)	กินเนื้อ	นกλάที่ใหญ่ที่สุด ในยุคนั้น, ยากกว่า 7.6 เมตร, หนักคล้าย ฉลาม

13. มินิโมเคายเคอร์เซอร์ ภูน้อยเอนซิส

	ออโรนิธิสเซีย (นีออร์นิธิสเซีย)	กินพืช	“นกวิ่งตัวจิ๋ว”, สนมบูรณ์ที่สุดในไทย, พบโครงกระดูกเกือบทั้งตัว
13 มินิโมเคอร์เซอร์ ภูน้อยเอนซิส <i>Minimocursor phumoiensis</i>	2566 (2023) ออโรนิธิสเซีย (นีออร์นิธิสเซีย)	กินพืช	กาฬสินธุ์

14. นาคาไททัน ชัยภูมิเอนซิส

	ซอโรพอด (ไททาโนซอร์)	กินพืช คอขาว ยาว	ใหญ่ที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้, หนักประมาณ 27-30 ตัน, ยาว 27 เมตร
14 นาคาไททัน ชัยภูมิเอนซิส <i>Nagatitan chaiyaphumensis</i>	2569 (2026) ซอโรพอด (ไททาโนซอร์)	กินพืช คอขาว ยาว	ชัยภูมิ

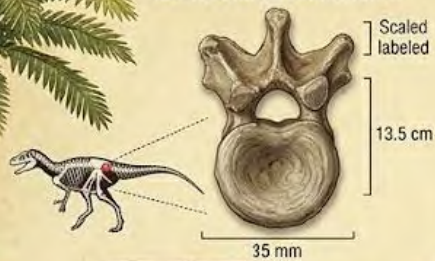




โลกของไดโนเสาร์ ในประเทศไทย

(The World of Dinosaurs in Thailand)

สยามโมซอร์ส สุธีธรณี

Siamosaurus suteethorni



แหล่งขุดค้นหลัก: กุเวียง (Phu Wiang)
★ *Phuwiangosaurus* (กุเวียงโกซอร์ส)



เบ็ดเตล็ดที่วางตรงของการค้นพบ
เบ็ดเตล็ดของเท้าตรงของการค้นพบ
& เบ็ดเตล็ดของฟอสซิลที่วาง



เรื่องราวของ กุเวียงโกซอร์ส
เรื่องราวของ กุเวียงโกซอร์ส
and *Trigastes artimantus*



ค้นพบใหม่: สยามโมนิบัส
Huwu kind of Dinosaur theropam

ไดโนเสาร์ไทย 7 สายพันธุ์

1. สยามโมซอร์ส, 2. กุเวียงโกซอร์ส
3. สยามโมไทรันนิส, 4. กุเวียงนิบัส, 5. สยามโมคอน
6. ซิตตะโกซอร์ส, 7. อีสานโมซอร์ส



ISBN 978-616-XXXX-XX-X



9 786166 XXXXXX

BY JACK PK

