



แหล่งซากดึกดำบรรพ์ในประเทศไทย

มีการกระจายอยู่ทั่วทุกภาคของประเทศ ซึ่งในแต่ละแหล่งที่พบ ก็จะมีปรากฏความหลากหลายของชนิดและจำนวน ซากดึกดำบรรพ์ที่แตกต่างกันออกไป

ตะลุยแหล่ง ซากดึกดำบรรพ์ ของไทย



แหล่งรอยตีนโนโตมู จังหวัดชัยภูมิ

พบรอยตีนฟอสซิลโนโตมูบริเวณริมฝั่งแม่น้ำชี มากกว่า 60 รอย คาดว่าเป็นของสิ่งมีชีวิต 3 ชนิด ได้แก่ โดโนเสาร์กินเนื้อขนาดใหญ่ โดโนเสาร์กินพืชขนาดใหญ่ และรอยตีนที่ยังไม่ทราบแน่ชัดว่า เป็นของสิ่งมีชีวิตชนิดใด



แหล่งไดโนเสาร์น้ำพอง จังหวัดเพชรบูรณ์

พบกระดูกสะโพกส่วนหน้าของไดโนเสาร์ โปรซอโรพอด (Prosauropod) ที่มีอายุประมาณ 200 ล้านปี ซึ่งจัดอยู่ในยุคไทรแอสสิกตอนปลาย เป็นกระดูกไดโนเสาร์ที่เก่าแก่ที่สุดที่พบ ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้



พิพิธภัณฑ์ไดโนเสาร์เชียงม่วน (วนอุทยานไดโนเสาร์เชียงม่วน-แก่งหลวง) จังหวัดพะเยา

ไดโนเสาร์เชียงม่วนเป็นไดโนเสาร์ตัวแรกที่ค้นพบในภาคเหนือระหว่าง ปี พ.ศ. 2545 - 2555 ที่อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา เป็นไดโนเสาร์กินพืช ที่ยังไม่สามารถระบุชนิดได้ วนอุทยานไดโนเสาร์เชียงม่วน-แก่งหลวง จึงได้สร้างอาคารคลุมแหล่งขุดค้นและจัดแสดงข้อมูลเบื้องต้น ทางบรรพชีวินวิทยา และไดโนเสาร์ตัวที่ขุดพบ



สถาบันวิจัยไม้กลายเป็นหินและทรัพยากรธรณี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา

พิพิธภัณฑ์ไม้กลายเป็นหินเป็นแหล่งจัดแสดง ไม้กลายเป็นหินที่สำคัญของประเทศไทย อยู่ภายใต้ การดูแลของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา นอกจากนี้ยังมีส่วนจัดแสดงไดโนเสาร์ และซากดึกดำบรรพ์สเตโกดอน (Stegodon) ซึ่งค้นพบในจังหวัดนครราชสีมา



แหล่งไดโนเสาร์ภูเก้า จังหวัดกาฬสินธุ์

เป็นแหล่งค้นพบฟอสซิลไดโนเสาร์กินพืช ที่สมบูรณ์ที่สุดของประเทศไทย โดยพบ กระดูกไดโนเสาร์กินพืชเกือบทั้งหมด มีอายุประมาณ 130 ล้านปี อยู่ในเท้านอนคว่ำ ซึ่งขาดแต่เพียงส่วนหัวเท่านั้น



แหล่งรอยตีนภูแฝก จังหวัดกาฬสินธุ์

พบรอยตีนไดโนเสาร์กินเนื้อขนาดใหญ่ จำนวนมากในกลุ่มคาร์นิซอร์ (Carnosaur) มีอายุประมาณ 140 ล้านปี โดยรอยตีนนั้น ถูกค้นพบบนพลาญหินที่เป็นทางน้ำของห้วยน้ำยั้ง (พลาญหิน คือ จานหิน)



แหล่งซากดึกดำบรรพ์ภูน้อย จังหวัดกาฬสินธุ์

แหล่งขุดค้นซากดึกดำบรรพ์ที่มีความสมบูรณ์ที่สุด ของประเทศไทย มีความหลากหลายของซากดึกดำบรรพ์ ที่ค้นพบ ทั้งไดโนเสาร์กินเนื้อ-พืช หลายขนาดตั้งแต่ จระเข้ ปลากระดูกแข็ง ฉลามน้ำจืด และเทอโรซอร์ (Pterosaur) โดยคาดกันว่าฟอสซิลที่ค้นพบนั้นจะเป็นสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ ที่ยังไม่เคยค้นพบที่ใดมาก่อน



พิพิธภัณฑ์สิริสุข จังหวัดกาฬสินธุ์

เดิมคือศูนย์วิจัยไดโนเสาร์ภูเก้า ดำเนินการมาตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2538 เป็นพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยาที่มุ่งเน้น การจัดแสดงซากบรรพชีวินวิทยา ตั้งอยู่ใกล้กับ หลุมขุดภูเก้า จัดเป็นพิพิธภัณฑ์ทางบรรพชีวิน ที่สมบูรณ์เป็นอันดับต้น ๆ ของอาเซียน อยู่ภายใต้การดูแล ของกรมทรัพยากรธรณี



พิพิธภัณฑ์หอยหิน 150 ล้านปี จังหวัดหนองบัวลำภู

เป็นพิพิธภัณฑ์ที่รวบรวมฟอสซิลหอยอายุกว่า 140 - 150 ล้านปี ซึ่งค้นพบในบริเวณนี้เป็นจำนวนมาก เป็นหลักฐานแสดงว่า พื้นที่แห่งนี้ครั้งหนึ่งเคยเป็นทะเล ภายในบริเวณยังจัดแสดง นิทรรศการกระดูกไดโนเสาร์ที่ขุดพบอยู่ในชั้นหินเหนือ ชั้นที่พบซากหอยหิน 2 เมตรหลายชิ้นส่วน



แหล่งไดโนเสาร์ภูเวียง จังหวัดขอนแก่น

เป็นแหล่งค้นพบฟอสซิลไดโนเสาร์แห่งแรกของประเทศไทย ประกอบด้วยหลุมขุดค้น 9 หลุม เป็นแหล่งที่ค้นพบไดโนเสาร์ถึง 6 ชนิด ในยุคครีเทเชียสตอนต้นมีอายุประมาณ 130 ล้านปี



ศูนย์ศึกษาวิจัยและพิพิธภัณฑ์ ไดโนเสาร์ภูเวียง จังหวัดขอนแก่น

เป็นพิพิธภัณฑ์ไดโนเสาร์แห่งแรกของประเทศไทย เน้นการจัดแสดงซากดึกดำบรรพ์และความรู้ที่เกี่ยวข้อง เช่น การกำเนิดโลก หิน และแร่ เป็นต้น โดยเปิดให้บริการตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2544 ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรธรณี



แหล่งฟอสซิลไอยูพคอน จังหวัดสกลนคร

เป็นแหล่งที่สำรวจพบฟอสซิลไอยูพคอน แห่งแรกของประเทศไทย ซึ่งเป็นไขของสัตว์เลื้อยคลานโบราณ ขนาดตัวจำนวน 7 ฟอง และยังมีฟอสซิลของจระเข้ "สยามไมซุคัส ภูพอกอนซิส (Siamosuchus phupokensis)" ในยุคครีเทเชียสตอนต้น มีอายุประมาณ 130 ล้านปี



แหล่งรอยตีนท่าอุเทน จังหวัดนครพนม

จากเดิมที่เป็นแหล่งระเบิดหินสู่การเป็นแหล่ง ซากดึกดำบรรพ์ที่พบรอยตีนไดโนเสาร์ขนาดเล็ก จำนวนมาก ทั้งแบบโครงร่างและแบบร่องรอย นอกจากนี้ยังมีรอยตีนจระเข้และไดโนเสาร์ กลุ่มออร์นิโทพอด (Ornithopods) รวมอยู่ด้วย



แหล่งซากดึกดำบรรพ์โลกพาล้อม จังหวัดอุบลราชธานี

อุดมสมบูรณ์ไปด้วยซากดึกดำบรรพ์ขนาดเล็กของสัตว์ มีกระดูกสันหลัง พวกปลา ปลากระดูกแข็ง จระเข้ รวมไปถึงไดโนเสาร์กินพืชกลุ่มอิกัวโนดอน (Iguanodon) มีอายุประมาณ 100 ล้านปี ในยุคครีเทเชียสตอนต้น



ศูนย์วิจัยและการศึกษาบรรพชีวินวิทยา จังหวัดมหาสารคาม

เป็นหน่วยงานภายใต้การดูแลของมหาวิทยาลัย มหาสารคาม มุ่งเน้นด้านการศึกษาวิจัยทาง บรรพชีวินวิทยา มีส่วนจัดแสดงซากดึกดำบรรพ์และห้องปฏิบัติการ ด้านบรรพชีวินวิทยา ผู้ที่สนใจสามารถเข้าเยี่ยมชมได้



พิพิธภัณฑ์ธรณีวิทยา (พิพิธภัณฑ์แร่และหิน) จังหวัดกรุงเทพมหานคร

เป็นพิพิธภัณฑ์ทางด้านธรณีวิทยาและซากดึกดำบรรพ์แห่งแรก ๆ ที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่บริเวณชั้น 1 กองคุ้มครอง ซากดึกดำบรรพ์กรมทรัพยากรธรณี ถือเป็นแหล่งรวบรวมและเผยแพร่ ความรู้ทางด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีที่สำคัญของประเทศไทย



พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติธรณีวิทยา เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดปทุมธานี

เป็นพิพิธภัณฑ์ที่มุ่งเน้นการจัดแสดงและการให้ข้อมูลทางธรณีวิทยา และบรรพชีวินวิทยา นอกจากนี้ยังมีบริการจัดแสดงแบบออนไลน์ สามารถเยี่ยมชมนิทรรศการได้ทุกเวลา โดยเปิดให้บริการตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2555 ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรธรณี

- แหล่งเรียนรู้ธรณีวิทยาและบรรพชีวินวิทยา
- แหล่งซากดึกดำบรรพ์

นิทรรศการ ไดโนเสาร์ เรื่องเล่าจากฟอสซิล 59-07/ No. 05