



แหล่งซากดึกดำบรรพ์ในประเทศไทย มีกระจายอยู่ทั่วทุกภาคของประเทศ ซึ่งในแต่ละแหล่งที่พบ ก็จะปรากฏความหลากหลายของชนิดและจำนวน ซากดึกดำบรรพ์ที่แตกต่างกันออกไป

ตะลุยแหล่ง ซากดึกดำบรรพ์ของไทย



แหล่งรอยตีนในถุม จังหวัดชัยภูมิ

พบรอยตีนฟอสซิลไดโนเสาร์ที่บริเวณริมฝั่งแม่น้ำชี มากกว่า 60 รอย คาดว่าเป็นของสิ่งมีชีวิต 3 ชนิด ได้แก่ ไดโนเสาร์กินเนื้อขนาดใหญ่ ไดโนเสาร์กินพืชขนาดใหญ่ และรอยตีนที่ยังไม่ทราบแน่ชัดว่า เป็นของสิ่งมีชีวิตชนิดใด



แหล่งไดโนเสาร์น้ำพอง จังหวัดเพชรบูรณ์

พบกระดูกสะโพกส่วนหน้าของไดโนเสาร์ โปรซอโรพอด (Prosauropod) ที่มีอายุประมาณ 200 ล้านปี ซึ่งจัดอยู่ในยุคไทรแอสสิกตอนปลาย เป็นกระดูกไดโนเสาร์ที่เก่าแก่ที่สุดที่พบในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้



พิพิธภัณฑ์ไดโนเสาร์เชียงม่วน (วนอุทยานไดโนเสาร์เชียงม่วน-แก่งหลวง) จังหวัดพะเยา

ไดโนเสาร์เชียงม่วนเป็นไดโนเสาร์ตัวแรกที่ค้นพบในภาคเหนือระหว่างปี พ.ศ. 2545 - 2555 ที่อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา เป็นไดโนเสาร์กินพืชที่ยังไม่สามารถระบุชนิดได้ วนอุทยานไดโนเสาร์เชียงม่วน-แก่งหลวง จึงได้สร้างอาคารคลุมแหล่งขุดค้น และจัดแสดงข้อมูลเบื้องต้นทางบรรพชีวินวิทยา และไดโนเสาร์ตัวที่ขุดพบ



สถาบันวิจัยไม้กลายเป็นหินและทรัพยากรธรณี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา

พิพิธภัณฑ์ไม้กลายเป็นหินเป็นแหล่งจัดแสดงไม้กลายเป็นหินที่สำคัญของประเทศไทย อยู่ภายใต้การดูแลของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา นอกจากนี้ยังมีส่วนจัดแสดงไดโนเสาร์ และซากดึกดำบรรพ์สเตโกดอน (Stegodon) ซึ่งค้นพบในจังหวัดนครราชสีมา



แหล่งไดโนเสาร์ภูเก้า จังหวัดกาฬสินธุ์

เป็นแหล่งค้นพบฟอสซิลไดโนเสาร์กินพืชที่สมบูรณ์ที่สุดของประเทศไทย โดยพบกระดูกไดโนเสาร์กินพืชเกือบทั้งตัว มีอายุประมาณ 130 ล้านปี อยู่ในท่านอนคว่ำ ซึ่งขาดแต่เพียงส่วนหัวเท่านั้น



แหล่งรอยตีนภูแฝก จังหวัดกาฬสินธุ์

พบรอยตีนไดโนเสาร์กินเนื้อขนาดใหญ่จำนวนมาก ในกลุ่มคาร์นิซอร์ (Carnosaur) มีอายุประมาณ 140 ล้านปี โดยรอยตีนนั้น ถูกค้นพบบนพลาญหินที่เป็นทางน้ำของห้วยน้ำขิง (พลาญหิน คือ จานหิน)



แหล่งซากดึกดำบรรพ์ภูผาน้อย จังหวัดกาฬสินธุ์

แหล่งขุดค้นซากดึกดำบรรพ์ที่มีความสมบูรณ์ที่สุด ของประเทศไทย มีความหลากหลายของซากดึกดำบรรพ์ที่ค้นพบ ทั้งไดโนเสาร์กินเนื้อ-พืช หลายขนาดตั้งแต่ จระเข้ ปลากระดูกแข็ง ฉลามน้ำจืด และเทอโรซอร์ (Pterosaur) โดยคาดกันว่าฟอสซิลที่ค้นพบนี้เป็นสิ่งมีชีวิตชนิดใหม่ ที่ยังไม่เคยค้นพบที่ไหนมาก่อน



พิพิธภัณฑ์สิรินธร จังหวัดกาฬสินธุ์

เดิมคือศูนย์วิจัยไดโนเสาร์ภูเก้าภูผาน้อย ดำเนินการมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2538 เป็นพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติวิทยาที่มุ่งเน้นการจัดแสดงซากบรรพชีวินวิทยา ตั้งอยู่ใกล้กับหลุมขุดค้นภูเก้า จัดเป็นพิพิธภัณฑ์ทางบรรพชีวินที่สมบูรณ์แบบเป็นอันดับต้น ๆ ของอาเซียน อยู่ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรธรณี



พิพิธภัณฑ์หอยหิน 150 ล้านปี จังหวัดหนองบัวลำภู

เป็นพิพิธภัณฑ์ที่รวบรวมฟอสซิลหอยอายุกว่า 140 - 150 ล้านปี ซึ่งค้นพบในบริเวณนี้เป็นจำนวนมาก เป็นหลักฐานแสดงว่าพื้นที่แห่งนี้ ครั้งหนึ่งเคยเป็นทะเล ภายในบริเวณยังจัดแสดงนิทรรศการกระดูกไดโนเสาร์ ที่ขุดพบอยู่ในชั้นหินเหนือน้ำที่พบหอยหิน 2 เมตรหลายชิ้นส่วน



แหล่งไดโนเสาร์ภูเวียง จังหวัดขอนแก่น

เป็นแหล่งค้นพบฟอสซิลไดโนเสาร์แห่งแรกของประเทศไทย ประกอบด้วยหลุมขุดค้น 9 หลุม เป็นแหล่งที่ค้นพบไดโนเสาร์ถึง 6 ชนิด ในยุคครีเทเชียสตอนต้นมีอายุประมาณ 130 ล้านปี



ศูนย์ศึกษาวิจัยและพิพิธภัณฑ์ ไดโนเสาร์ภูเวียง จังหวัดขอนแก่น

เป็นพิพิธภัณฑ์ไดโนเสาร์แห่งแรกของประเทศไทย เน้นการจัดแสดงซากดึกดำบรรพ์ และความรู้ที่เกี่ยวข้อง เช่น การกำเนิดโลก หิน และแร่ เป็นต้น โดยเปิดให้บริการตั้งแต่ปี พ.ศ. 2544 ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรธรณี



แหล่งฟอสซิลภูผากอก จังหวัดสกลนคร

เป็นแหล่งที่สำรวจพบฟอสซิลไข่แห่งแรกของประเทศไทย ซึ่งเป็นไข่ของสัตว์เลื้อยคลานโบราณขนาดตัวจำนวน 7 ฟอง และยังพบชิ้นส่วนของกระดูก "สยามไมซุส กูฟอกเอนซิส (Siamosuchus phuphokensis)" ในยุคครีเทเชียสตอนต้น มีอายุประมาณ 130 ล้านปี



แหล่งรอยตีนท่าอุเทน จังหวัดนครพนม

จากเดิมที่เป็นแหล่งระเบิดหินสู่การเป็นแหล่งซากดึกดำบรรพ์ที่พบรอยตีนไดโนเสาร์ขนาดเล็กจำนวนมาก ทั้งแบบโครงร่างและแบบร่องรอย นอกจากนี้ยังมีรอยตีนจระเข้และไดโนเสาร์กลุ่มออร์นิโทพอด (Ornithopods) รวมอยู่ด้วย



แหล่งซากดึกดำบรรพ์โลกพาล้อม จังหวัดอุบลราชธานี

อุดมสมบูรณ์ไปด้วยซากดึกดำบรรพ์ขนาดเล็กของสัตว์มีกระดูกสันหลัง พวกฉลาม ปลากระดูกแข็ง จระเข้ รวมไปถึงไดโนเสาร์กินพืชกลุ่มอิกัวโนดอน (Iguanodon) มีอายุประมาณ 100 ล้านปี ในยุคครีเทเชียสตอนต้น



ศูนย์วิจัยและการศึกษาบรรพชีวินวิทยา จังหวัดมหาสารคาม

เป็นหน่วยงานภายใต้การดูแลของมหาวิทยาลัยมหาสารคาม มุ่งเน้นด้าน การศึกษาวิจัยทางบรรพชีวินวิทยา มีส่วนจัดแสดงซากดึกดำบรรพ์และห้องปฏิบัติการด้านบรรพชีวินวิทยา ผู้ที่สนใจสามารถเข้าเยี่ยมชมได้



พิพิธภัณฑ์ธรณีวิทยา (พิพิธภัณฑ์แร่และหิน) จังหวัดกรุงเทพมหานคร

เป็นพิพิธภัณฑ์ทางด้านธรณีวิทยาและซากดึกดำบรรพ์แห่งแรก ๆ ที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร ตั้งอยู่บริเวณชั้น 1 กองคุ้มครอง ซากดึกดำบรรพ์กรมทรัพยากรธรณี ถือเป็นแหล่งรวบรวมและเผยแพร่ ความรู้ทางด้านธรณีวิทยาและทรัพยากรธรณีที่สำคัญของประเทศไทย



พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติธรณีวิทยา เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดปทุมธานี

เป็นพิพิธภัณฑ์ที่มุ่งเน้นการจัดแสดงและการให้ข้อมูลทางธรณีวิทยา และบรรพชีวินวิทยา นอกจากนี้ยังมีการจัดแสดงแบบออนไลน์ สามารถเยี่ยมชมนิทรรศการได้ทุกเวลา โดยเปิดให้บริการตั้งแต่ปี พ.ศ. 2555 ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรธรณี

- แหล่งเรียนรู้ธรณีวิทยาและบรรพชีวินวิทยา
- แหล่งซากดึกดำบรรพ์