



เส้นทางท่องเที่ยว
9 น้ำตกอุทยานธรณี
จ. เพชรบูรณ์

คู่มือ ผู้เล่าเรื่อง น้ำตก ผาผิง

อำเภอน้ำหนาว จังหวัดเพชรบูรณ์

ธรณีวิทยากลุ่มหินโคราช

กลุ่มหินโคราชคือกลุ่มหินตะกอนที่ตกสะสมตัวบนภาคพื้นทวีปในช่วงมหายุคมีโซโซอิก (Mesozoic Era) หรือประมาณ 220 - 65 ล้านปีก่อน พบแพร่กระจายตัวปกคลุมพื้นที่เกือบทั้งหมดของที่ราบสูงโคราช และบางบริเวณในภาคเหนือและภาคใต้ของประเทศไทย สามารถแบ่งออกเป็น 9 หมวดหิน โดยเรียงลำดับจากอายุแก่ไปยังอายุน้อย ได้แก่ หมวดหินห้วยหินลาด หมวดหินน้ำพอง หมวดหินภูกระดึง หมวดหินพระวิหาร หมวดหินเสาขัว หมวดหินภูพาน หมวดหินโคกกรวด หมวดหินมหาสารคาม และหมวดหินภูทอก

เส้นทางท่องเที่ยวแหล่งมรดกธรณี 9 น้ำตกแห่งอุทยานธรณีเพชรบูรณ์ สามารถพบการกระจายตัวของกลุ่มหินโคราช จำนวน 3 หมวดหิน ดังนี้
1. หมวดหินห้วยหินลาด ประกอบด้วย หินทราย หินกรวดมนเนื้อปูน หินกรวดมน หินตะกอนภูเขาไฟ และหินโคลน
2. หมวดหินน้ำพอง ประกอบด้วย หินกรวดมน หินทราย และหินดินดาน
3. หมวดหินภูกระดึง ประกอบด้วย หินดินดานและหินทรายแป้ง สีน้ำตาลแดงแทรกสลับกับหินทรายสีเขียว เนื้อตะกอนขนาดปานกลาง

ประเภทของหิน



- 1 น้ำตกผาผิง
- 2 น้ำตกตาดใหญ่
- 3 น้ำตกนาคธราชตาดหมอก
- 4 น้ำตกตาดฟ้า
- 5 น้ำตกตาดทิดมี
- 6 น้ำตกพรานบา
- 7 น้ำตกถ้ำค้างคาว
- 8 น้ำตกวงพระจันทร์
- 9 น้ำตกหกวรราย

สำนักงานทรัพยากรธรณี เขต 1
 414 หมู่ 3 ถนนพหลโยธิน ตำบลศาลา
 อำเภอเกาะคา จังหวัดลำปาง 52130
 ☎ สำนักงานทรัพยากรธรณี เขต 1 กรมทรัพยากรธรณี

สำนักงานอุทยานธรณีเพชรบูรณ์
 อุทยานวิทยาศาสตร์หนองนารี หมู่ 5 ตำบลสะเดียง
 อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ จังหวัดเพชรบูรณ์ 67000
 ☎ อุทยานธรณีเพชรบูรณ์ Phetchabun Geopark



9 น้ำตก อุทยานธรณี เพชรบูรณ์



1

น้ำตกพาฬิง

สูง 1,100 เมตร • 30 นาที

ธรณีวิทยา : หินทรายแทรกสลับหินกรวดมน หมวดหินน้ำพอง กลุ่มหินโคราช

น้ำตกพาฬิงเป็นน้ำตกที่ตั้งอยู่ในเขตวัดป่าธรรมชาติ มีลักษณะเป็นน้ำตกชั้นเดียวขนาดใหญ่ เกิดจากราน้ำไหลผ่านภูมิประเทศที่มีความลาดชันจนถึงจุดที่มีความต่างระดับของ ราน้ำส่งผลให้การไหลของกระแสน้ำเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งน้ำตกพาฬิงมีลักษณะการไหล ของราน้ำลงมาตกกระทบกับชั้นหินในรูปแบบแผ่น (sheet) เนื่องจากน้ำตกพาฬิง มีความกว้างของราน้ำเหนือน้ำตกมากกว่าความสูงของน้ำตก โดยน้ำตกพาฬิง จะมีราน้ำไหลผ่านในช่วงฤดูฝนและจะค่อย ๆ แห้งลงในช่วงต้นของฤดูหนาว

หมายเหตุ : ระยะทางและเวลาเดินทางจากจุดจอดรถที่ใกล้ที่สุดของแต่ละสถานที่



2

น้ำตกตาดใหญ่

สูง 120 เมตร • 8 นาที

ธรณีวิทยา : หินดินดานแทรกสลับกับหินทรายแข็งและหินโคลน หมวดหินห้วยหินลาด กลุ่มหินโคราช

น้ำตกตาดใหญ่เป็นน้ำตกขนาดใหญ่ ประกอบด้วย น้ำตกชั้นเล็ก ๆ ตามลำห้วยตาดฟ้าไหลลดหลั่น ลงมาเป็นลักษณะชั้นบันได ตามความลาดชัน ของภูมิประเทศ ก่อนจะไหลลงสู่ลำน้ำเชิญ บริเวณส่วนปลายของน้ำตกที่มีลักษณะเป็น หน้าผาสูงกว่า 80 เมตร

น้ำตกนาคราชตาดหมอก

สูง 70 เมตร • 5 นาที

ธรณีวิทยา : หินดินดานแทรกสลับกับหินทรายแข็งและหินโคลน หมวดหินห้วยหินลาด กลุ่มหินโคราช

น้ำตกนาคราชตาดหมอก เป็นธารน้ำตกชั้นเดียว ขนาดเล็กไหลลงสู่แค่นอนน้ำหนาวที่มีหน้าผาสูง มากกว่า 200 เมตร มีลักษณะทางธรณีวิทยาเป็น หน้าผาหินตะกอนสูงชัน รูปครึ่งวงกลมขนาดใหญ่ ปกคลุมด้วยต้นไม้เขียวขจีซึ่งเกิดจากการยกตัว สูงขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงของแผ่นเปลือกโลก



3



4

น้ำตกตาดฟ้า

สูง 85 เมตร • 7 นาที

ธรณีวิทยา : หินทรายและหินโคลนแทรกสลับกับหินดินดาน หมวดหินห้วยหินลาด กลุ่มหินโคราช

น้ำตกตาดฟ้าเป็นน้ำตกชั้นเดียวที่มีหน้าผาสูง 15 เมตร ก่อนที่ราน้ำจะค่อย ๆ ไหลลดหลั่น ไปเป็นชั้นเล็ก ๆ ตามลำห้วยตาดฟ้า ซึ่งบริเวณ ลำห้วยดังกล่าวเป็นแหล่งค้นพบรอยตีนของ ไดโนเสาร์กลุ่มโปรซอโรพอดบนชั้นหินทราย



5

น้ำตกตาดทิดมี

สูง 200 เมตร • 10 นาที

ธรณีวิทยา : หินทรายแข็งและหินโคลนแทรกสลับกับหินดินดาน หมวดหินห้วยหินลาด กลุ่มหินโคราช

น้ำตกตาดทิดมีเป็นน้ำตกที่มีคลองตาดฟ้า ไหลผ่าน มีลักษณะเป็นหน้าผาชั้นเดียวขนาด กว้าง 15 เมตร และสูง 15 เมตร ก่อนที่ราน้ำ จะไหลเป็นชั้นบันไดเล็ก ๆ ตามความลาดชัน ของภูมิประเทศ บางบริเวณมีลักษณะเป็น แอ่งตื้นที่มีตะกอนทรายสะสมตัวอยู่ มีพื้นที่ ให้สามารถลงเล่นน้ำได้



6

น้ำตกพรานบา

สูง 100 เมตร • 12 นาที

ธรณีวิทยา : หินทรายที่มีเลนส์ของหินกรวดมน แทรกเป็นบางช่วง หมวดหินห้วยหินลาด กลุ่มหินโคราช

น้ำตกพรานบาเป็นน้ำตกที่ไหลลดหลั่นมาตาม ลำน้ำเชิญ มีลักษณะเด่นคือเกิดการซ้อนพียงกัน ของชั้นหินและสายน้ำไหลลดหลั่นกันเป็นชั้น ๆ ตามหน้าผามีราน้ำไหลลดหลั่นทั้งปี บางบริเวณ เกิดเป็นแอ่งน้ำให้สามารถลงเล่นน้ำได้ สาเหตุที่ มีชื่อว่าน้ำตกพรานบา เนื่องจาก "พรานบา" เป็นผู้ค้นพบน้ำตกแห่งนี้เป็นคนแรก



7

น้ำตกถ้ำค้างคาว

สูง 350 เมตร • 10 นาที

ธรณีวิทยา : หินทรายแทรกสลับกับหินกรวดมน หมวดหินน้ำพอง กลุ่มหินโคราช

น้ำตกถ้ำค้างคาวเป็นน้ำตกที่มีราน้ำขนาดใหญ่ ไหลผ่านตลอดทั้งปี พยลักษณะสันฐานทาง ธรณีวิทยาที่โดดเด่นคือ กุ่มลักษณะหิน หรือ โบก เป็นจำนวนมาก ซึ่งเกิดจากกระแสน้ำมีการไหล แบบหมุนวนพัดพาตะกอนทรายและก้อนกรวด กัดเซาะและกัดสลับหินบริเวณพื้นที่ถ้ำน้ำจนเป็น หลุมทรงกระบอกที่มีแกนด้านยาวตั้งฉากกับ พื้นที่ถ้ำน้ำ

น้ำตกวงพระจันทร์

สูง 5,000 เมตร • 150 นาที

ธรณีวิทยา : หินทรายแทรกสลับกับหินทราย แข็งและหินโคลน หมวดหินน้ำพอง กลุ่มหินโคราช

น้ำตกวงพระจันทร์เป็นน้ำตกที่ตั้งอยู่ระหว่าง แนวรอยต่อของจังหวัดเพชรบูรณ์กับจังหวัดเลย โดยมีแม่น้ำเลยไหลผ่านน้ำตกเป็นแนวแบ่งเขต ระหว่าง 2 จังหวัด น้ำตกวงพระจันทร์สามารถ แบ่งเป็น 3 ชั้นเล็ก ๆ ลดหลั่นกันเป็นชั้นบันได บริเวณหน้าผาของน้ำตกมีลักษณะโค้งคล้าย กับพระจันทร์เสี้ยว



8

น้ำตกเหวทราย

สูง 800 เมตร • 18 นาที

ธรณีวิทยา : หินทรายแทรกสลับชั้นกับหิน ทรายแข็งและหินโคลน หมวดหินภูกระดึง กลุ่มหินโคราช

น้ำตกเหวทรายเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่น่าสนใจ อีกแห่งหนึ่งของอุทยานแห่งชาติน้ำหนาว สามารถแบ่งออกเป็น 2 ชั้นหลัก ๆ โดยชั้นแรก มีความสูงประมาณ 15 เมตร และในชั้นที่สอง มีความสูงประมาณ 5 เมตร มีราน้ำไหลผ่าน ตลอดทั้งปี โดยเฉพาะช่วงปลายฤดูฝนจะมี น้ำมากเป็นพิเศษ



9

