

• 분류 : 화석

• 화석이름 : Thrombolite and Archaeocyatha(쓰롬볼라 이트와 고배류)

• 보유기관 : 강원대학교 지질학과

• 산지 : 산지 미상

• 특징

남조균류로 대표되는 미생물이 수 밀리미터-센티미터 크기의 미생물 덩어리를 이루며 형성된 미생물기원암이 잘 발달되어 있다.

- 쓰롬볼라이트 사이의 석회 이질퇴적물이 쌓인 공간에 여러 개체의 고배류가 나타난다.
- 석회질 퇴적물이 쌓이는 천해의 환경에서 고배류가 미생물 기원암이 형성되는 조건에 함께 서식했던 것으로 보인다.
- ▶ 하부 캄브리아계 선유동층을 이루는 암석이다.