

Tài liệu tham khảo chính

1. Caves With The Tallest Stalagmite.
(<http://www.showcaves.com/english/explain/Statistics/Stalagmites.html>)
2. Fernando Gázquez and José-María Calaforra, 2013. Origin of double-tower raft cones in hypogenic caves. *Earth Surf. Process. Landforms* 38, 1655-1661 (2013).
3. Frisia S., Borsato A., Fairchild I.J., Mcdermott F., Selmo E.M., 2002. Aragonite-calcite relationships in speleothems (grotte de Clamouse, France): environment, fabrics, and carbonate geochemistry. *Journal of Sedimentary Research*, vol. 72, no. 5, September, 2002, p. 687-699.
4. Howard Limbert, Debora Limbert, Nguyễn Quang Mỹ, Vũ Văn Phái, Nguyễn Hiệu, Đặng Văn Bào, 2012. Caves systems in Phong Nha - Ke Bang area: Mysterious hidden world and the problems of exploitation and use. *Kỷ yếu Hội thảo quốc tế Việt Nam học lần thứ tư: “Việt Nam trên đường hội nhập và phát triển bền vững”*, 11/2012, tr. 321-350.
5. Limbert, H., Limbert, D., Hieu, N., Văn Phái, V., Bac, D. K., Phuong, T. H. and Granger, D., 2016. The discovery and exploration of hang Son Doong. *Boletín Geológico y Minero*, 127 (1): 165-176. ISSN: 0366-0176.
6. Nguyễn Đức Lý, Nguyễn Diên An, Nguyễn Duy Tân, Nguyễn Đăng Tuấn, 2010. Cấu trúc địa chất Quảng Bình. NXB Thống kê, Hà Nội.
7. Nguyễn Hữu Hoài, 2016. Tiếp tục nghiên cứu khoa học để bảo tồn và phát huy các giá trị nổi bật toàn cầu của Di sản Thiên nhiên thế giới Vườn Quốc gia Phong Nha - Kẻ Bàng. (<https://www.phongnhakebang.vn/>)

8. Tạ Hòa Phương, Nguyễn Hiệu, 2013. Sơn Đoòng - Hang karst lớn nhất thế giới - Một số đặc điểm địa chất và các vấn đề liên quan. Kỷ yếu Hội thảo khoa học “Bảo tồn và phát huy giá trị nổi bật toàn cầu của Di sản thiên nhiên thế giới Vườn Quốc gia Phong Nha - Kẻ Bàng”, Đồng Hới - Quảng Bình, 93 -100.
9. Trần Nghi (Chủ biên), 2004. Di sản thiên nhiên thế giới Vườn Quốc gia Phong Nha - Kẻ Bàng, Quảng Bình, Việt Nam. Cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam. 202 tr.
10. Vũ Văn Phái, Nguyễn Hiệu, Howard L. 2006. Đặc điểm hang động karst khối Phong Nha - Kẻ Bàng. Tuyển tập báo cáo khoa học Hội nghị Khoa học Địa lý toàn quốc lần thứ II, 2006: 337-345.
11. Vườn quốc gia Phong Nha - Kẻ Bàng - lịch sử khám phá hang động. Thư viện Slide Share (<https://slideshare.vn/du-lich/vuon-quoc-gia-phong-nha-ke-bang-3-jrfrtq.html>).
12. Waltham, T and Despain J, 2012. Mulu caves, Malaysia. pp531-538 in White W B and Culver D C (eds), Encyclopedia of Caves, Academic Press, Chennai.
13. William B. White, 2007. Cave sediments and paleoclimate. Journal of Cave and Karst Studies, v. 69, no. 1, p. 76-93.
14. Kramer, Stephen P.; Day, Kenrick L. (1994), Caves, Carolrhoda Books, tr. 23, ISBN 9780876144473
15. Từ điển địa chất Việt Nam, 2006.
16. Fothergill, A. et al. (2006) Planet Earth, London, BBC Books, pages 184-185