

<https://persoremy.fr/spip.php?article452>



grottes de truebis(belgentier var) et du vieux mounoï (route de signes var)

- Randos



Date de mise en ligne : jeudi 11 avril 2019

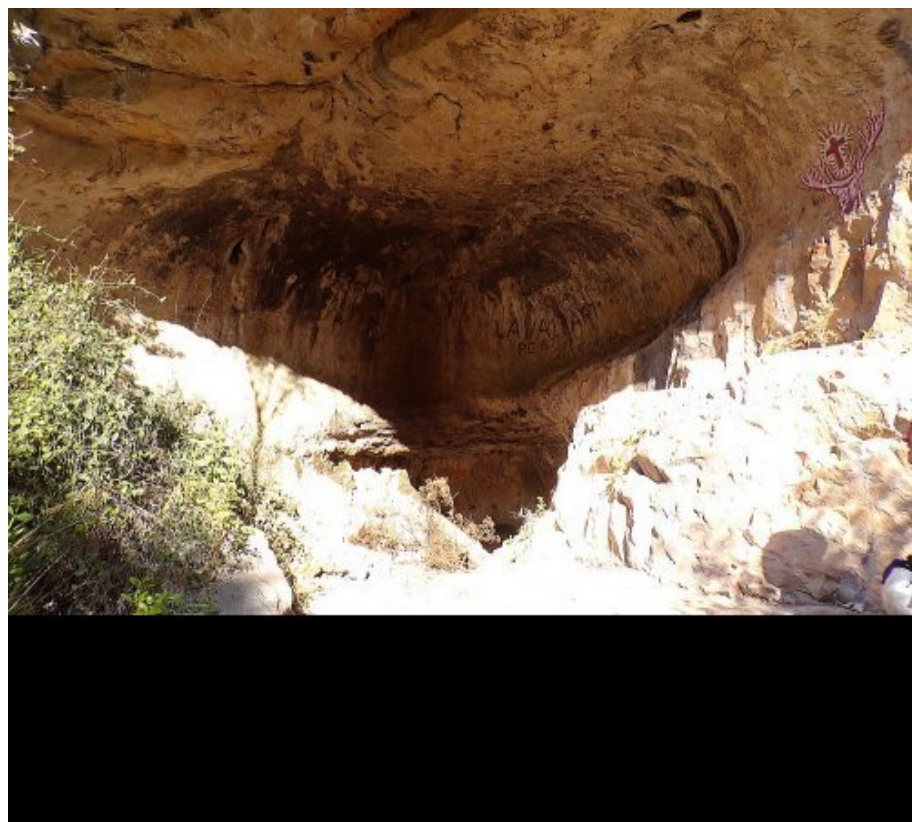
Date de parution : 11 avril 2019

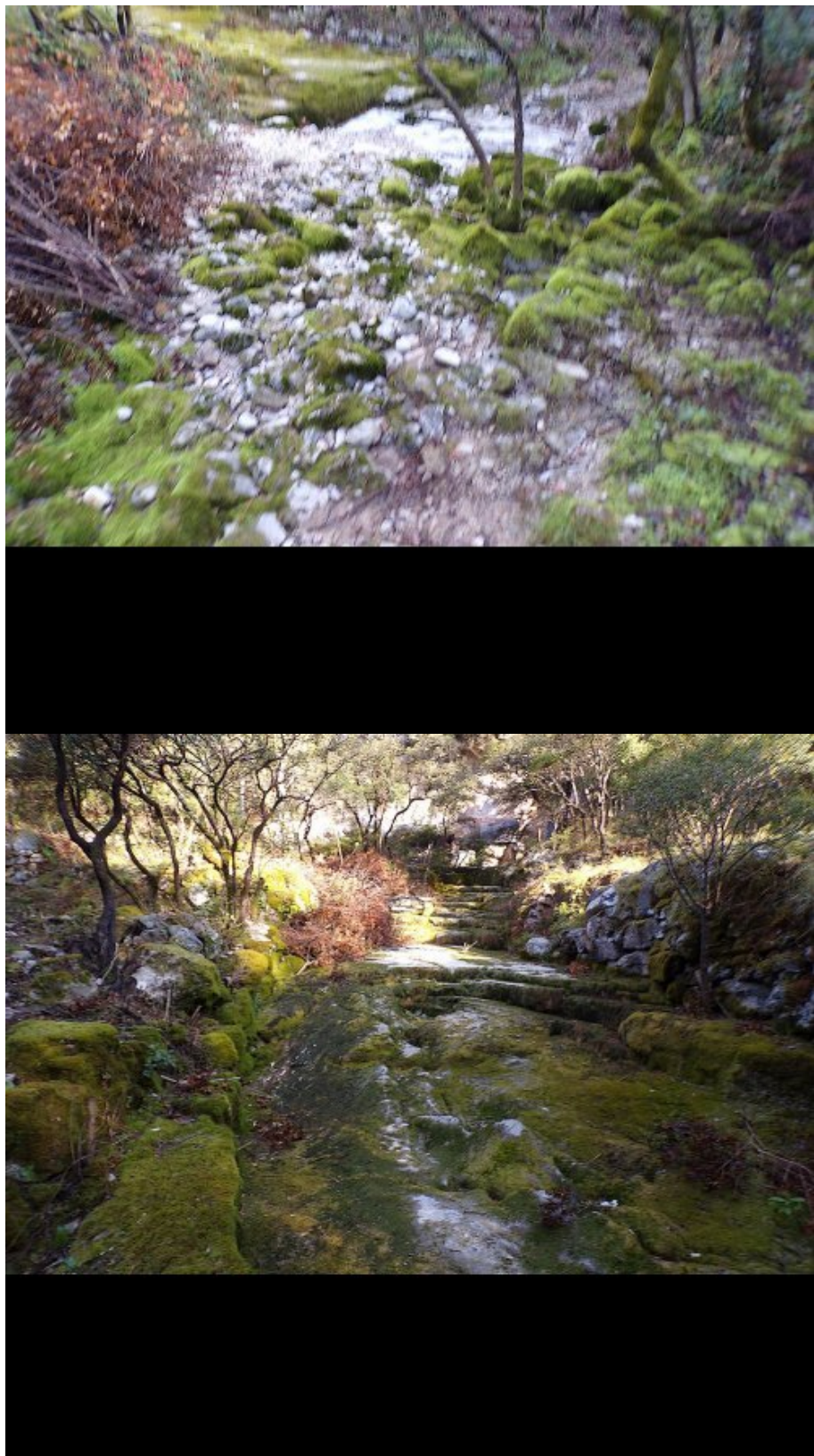
exploration de 2 grottes à 30mn de voiture entre les 2 , voir la carte et le descriptif joint

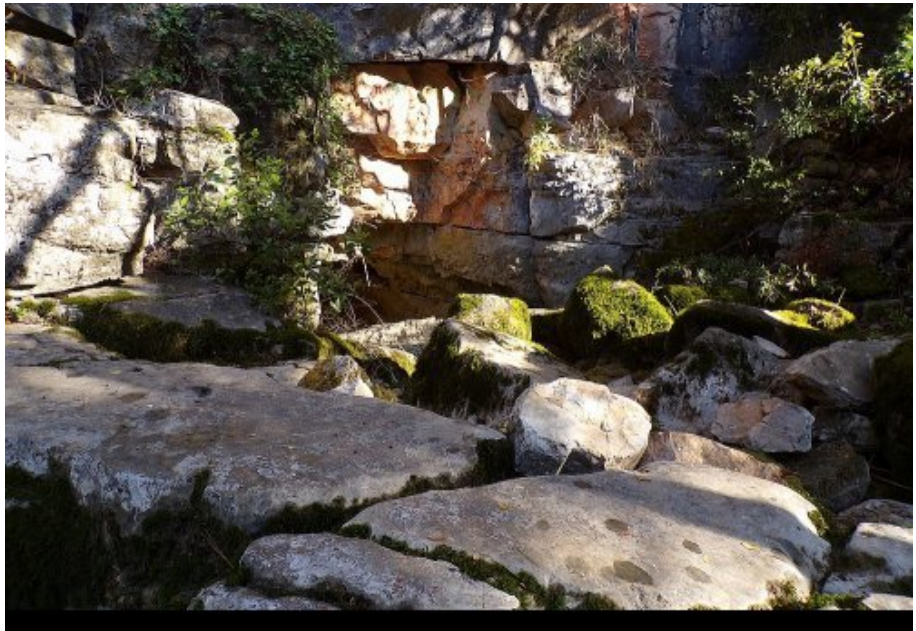
truebis

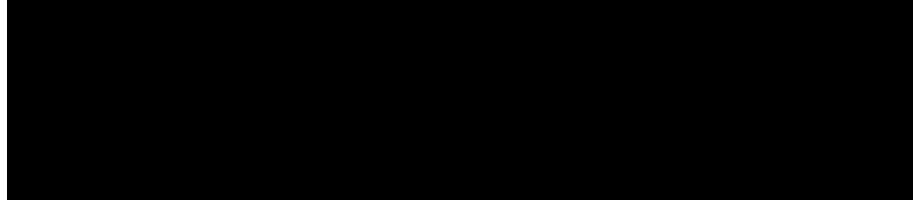


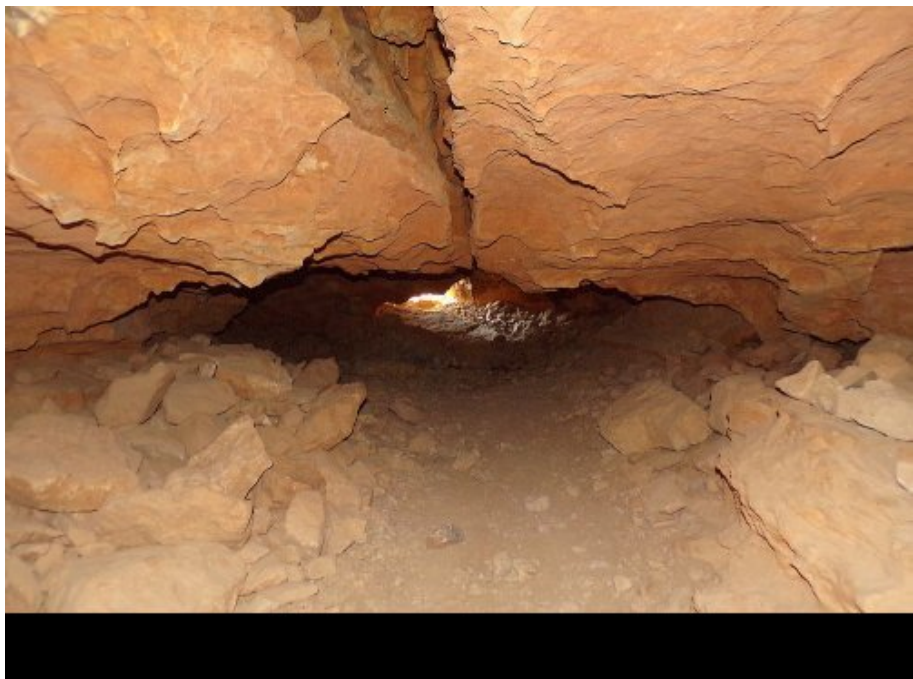
vieux mounoï

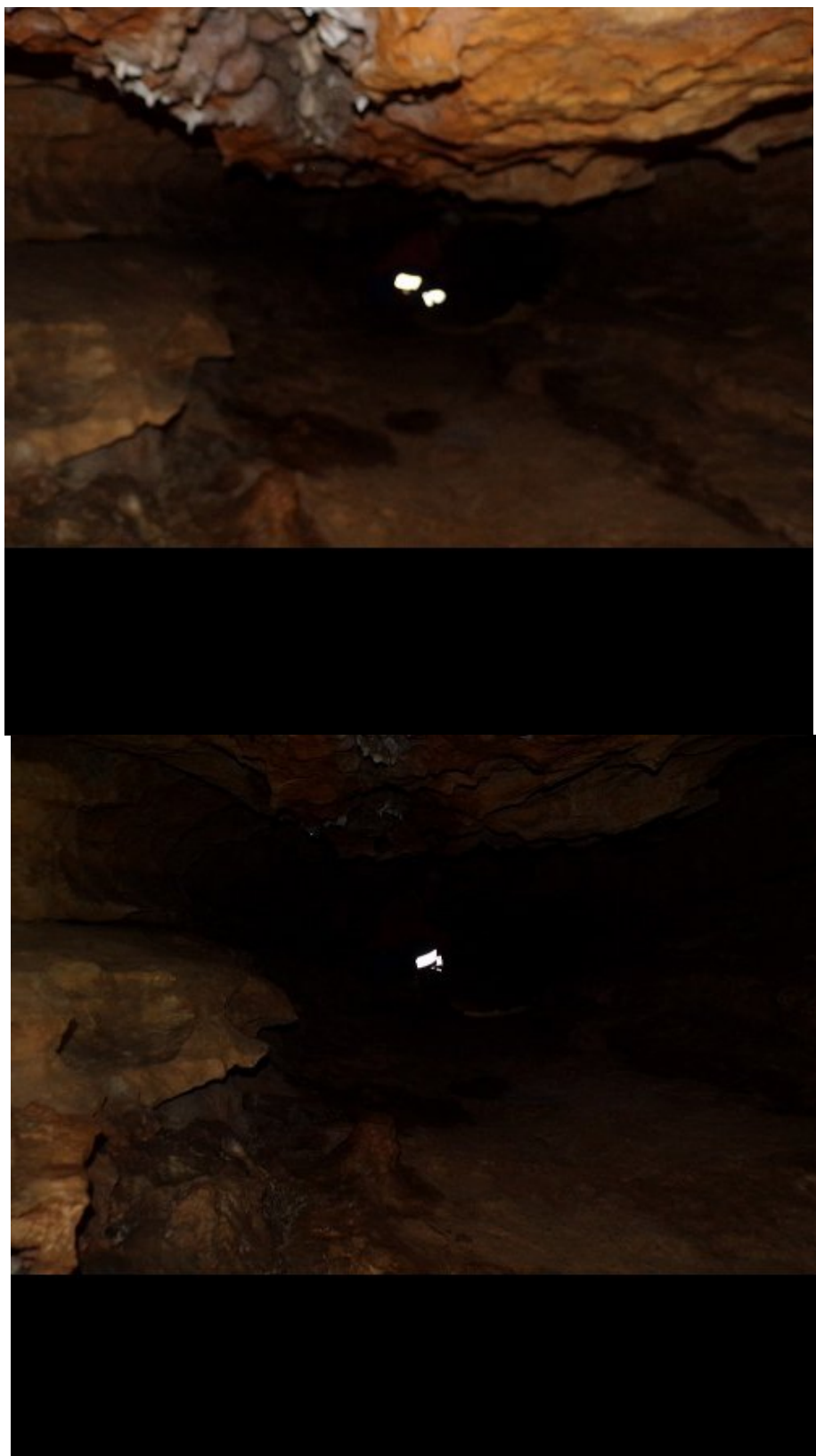


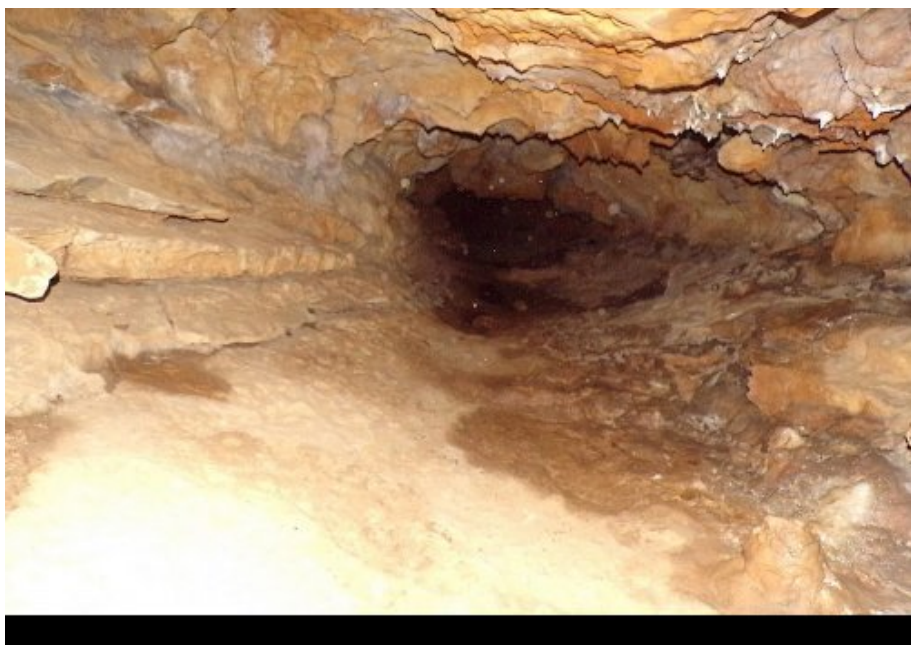


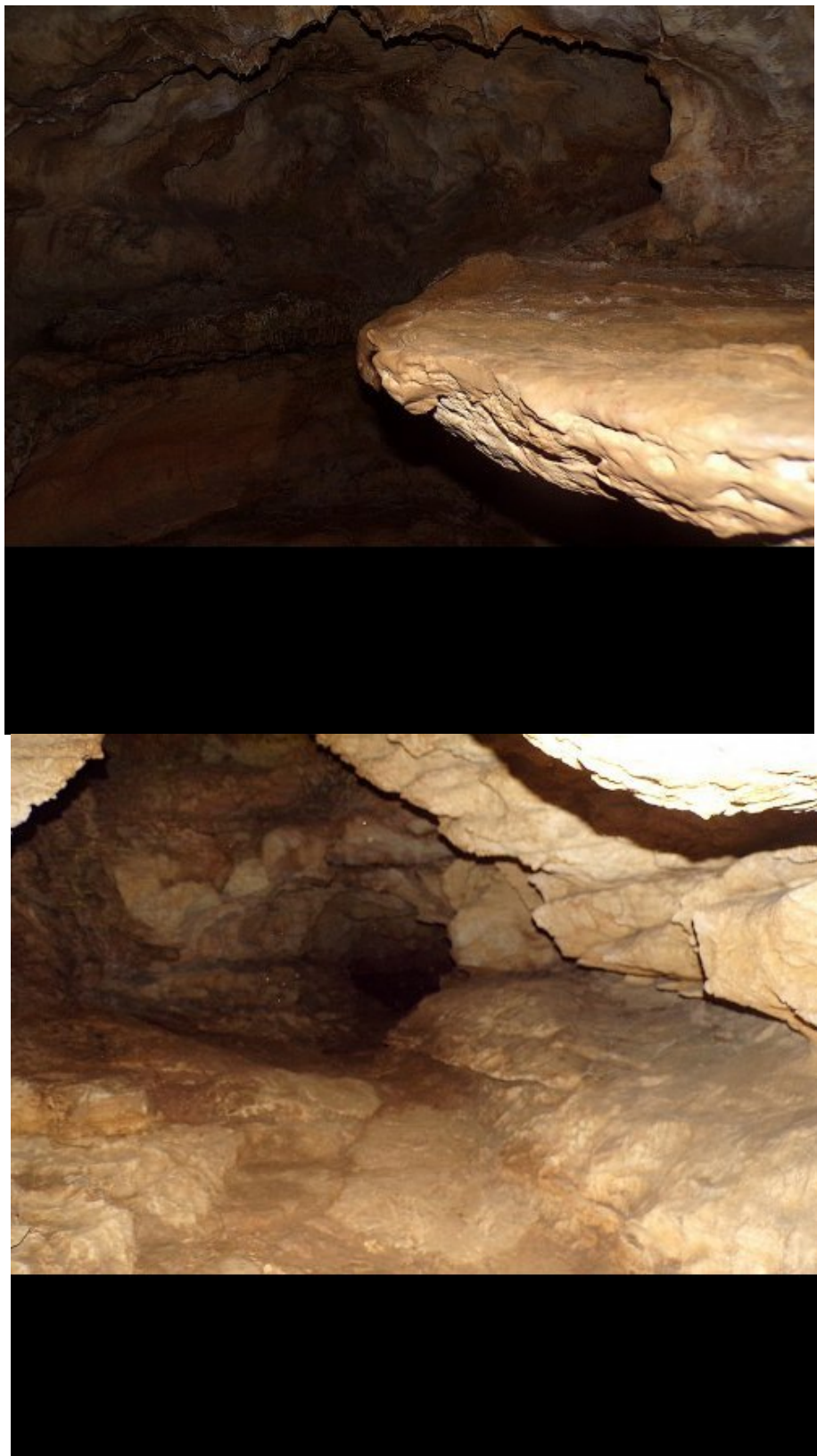


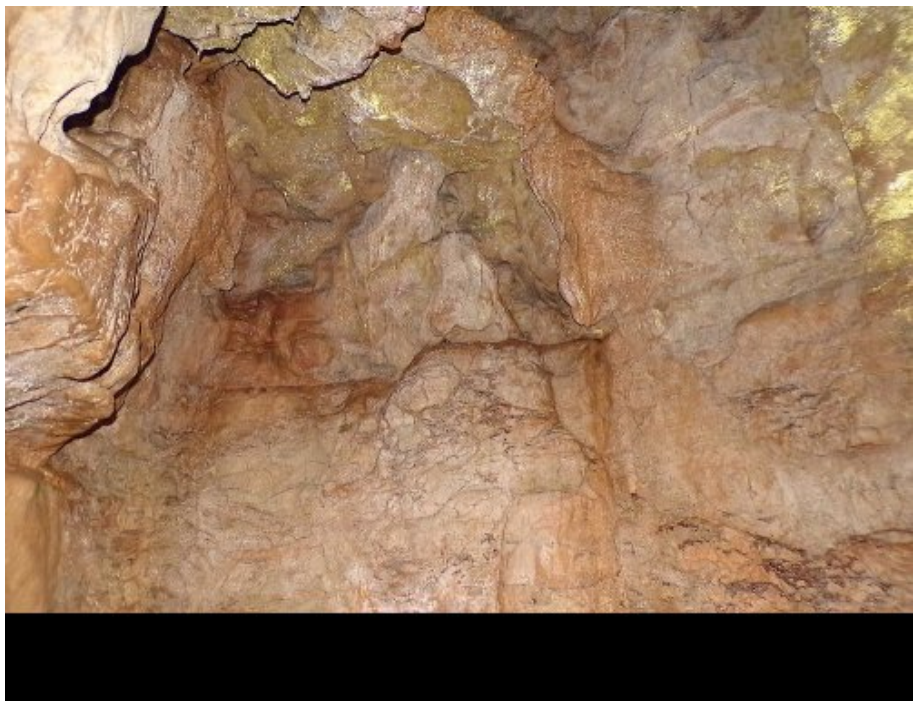






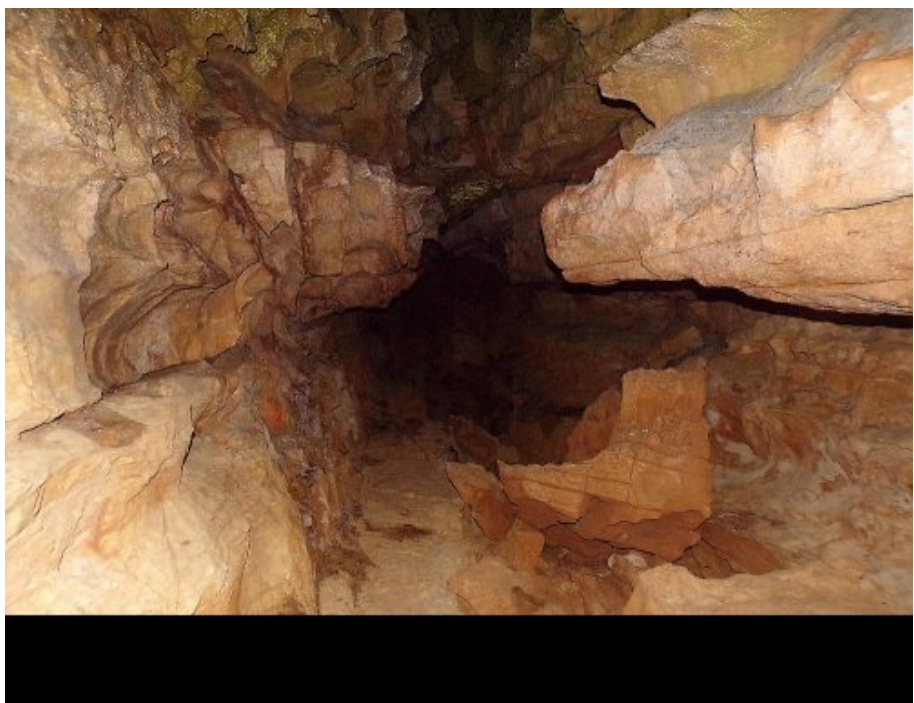








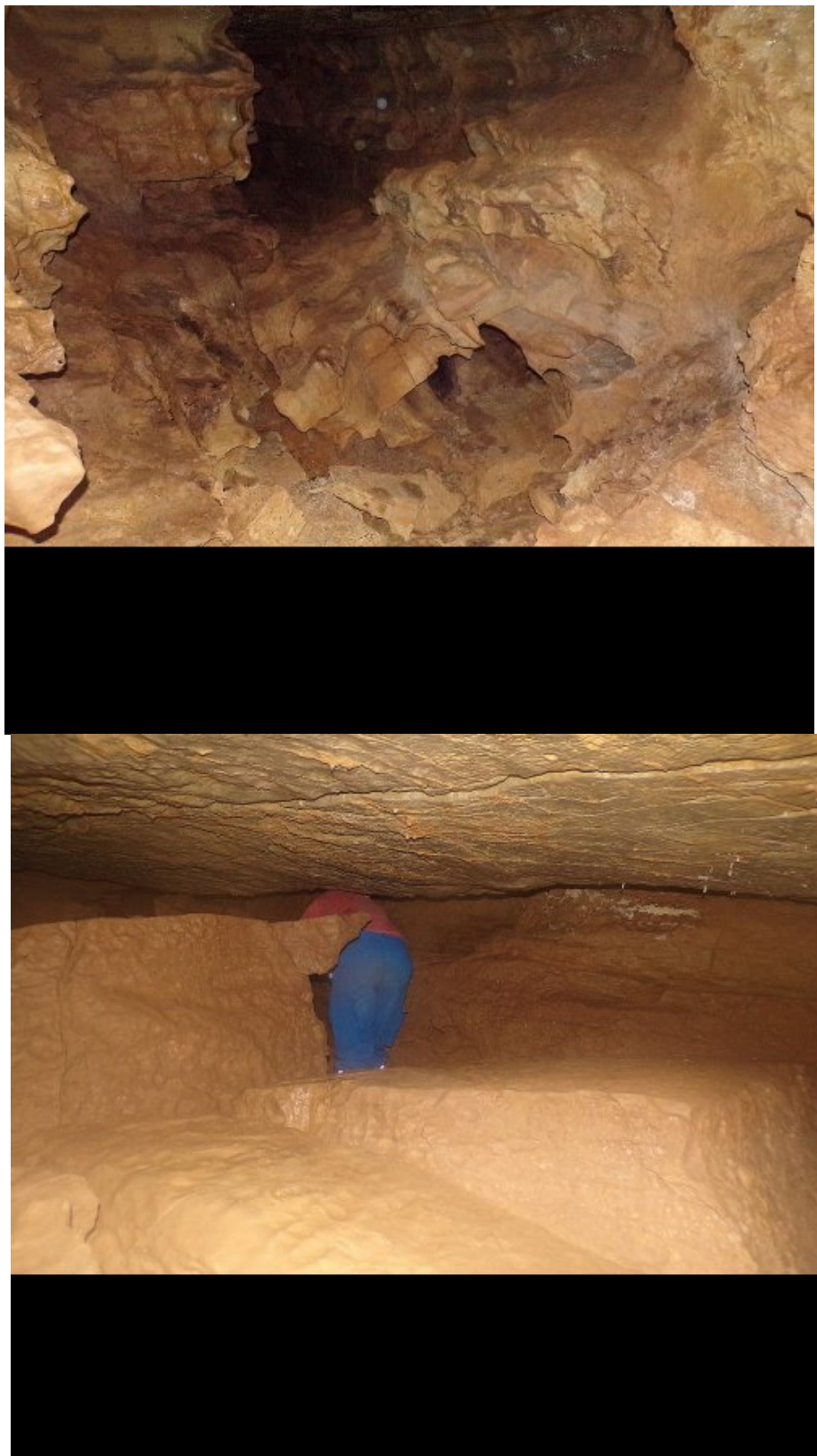


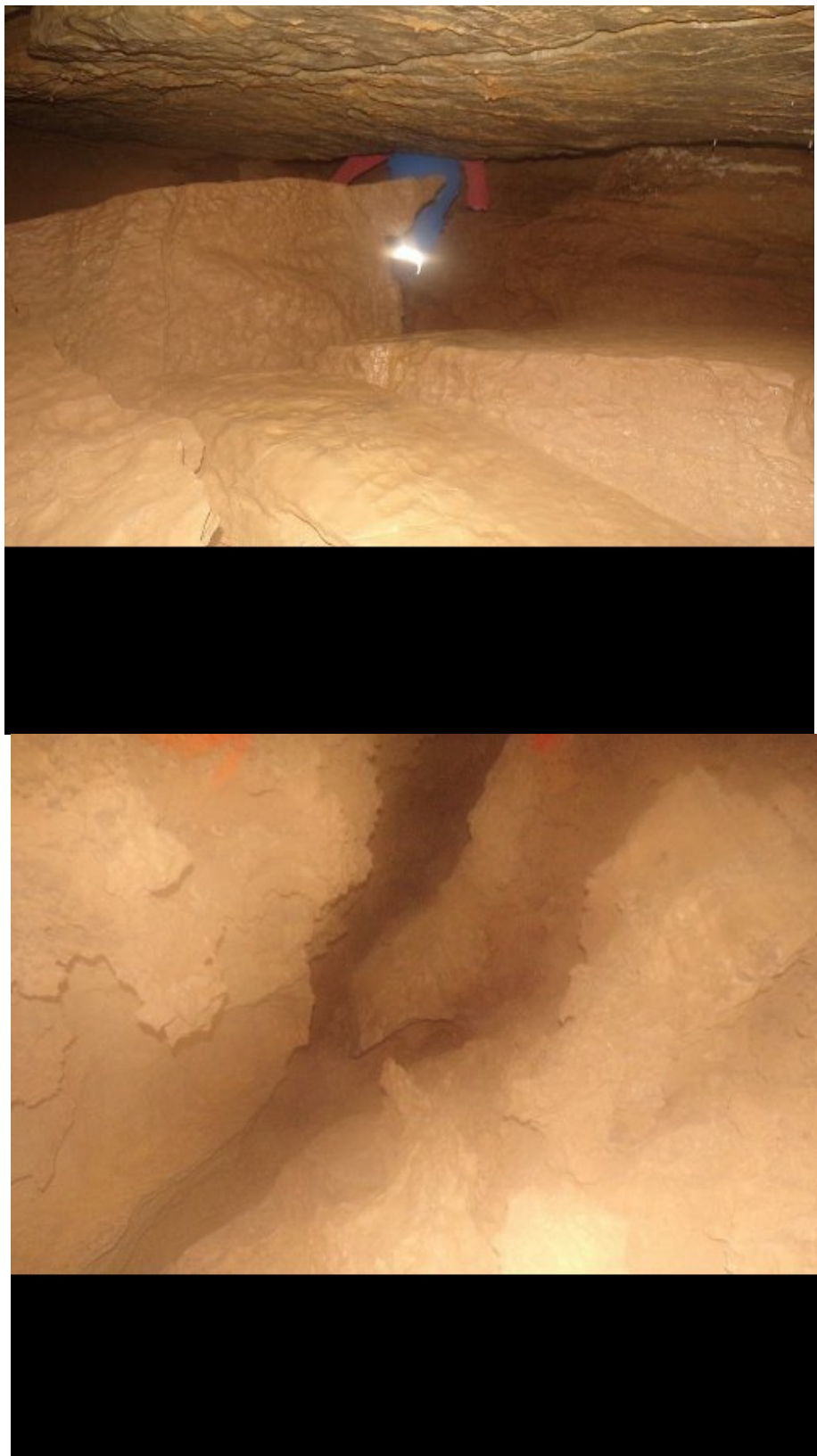


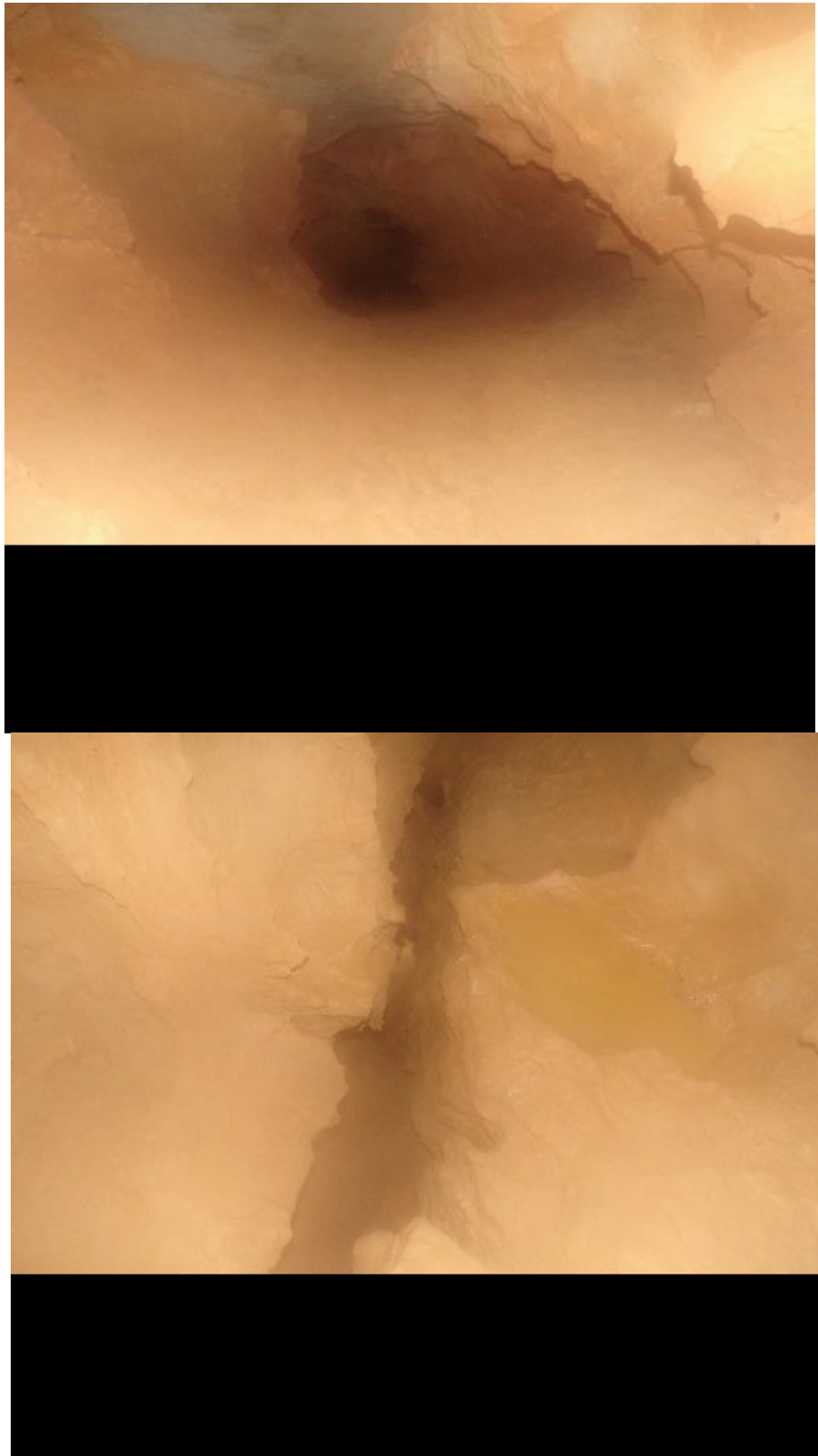




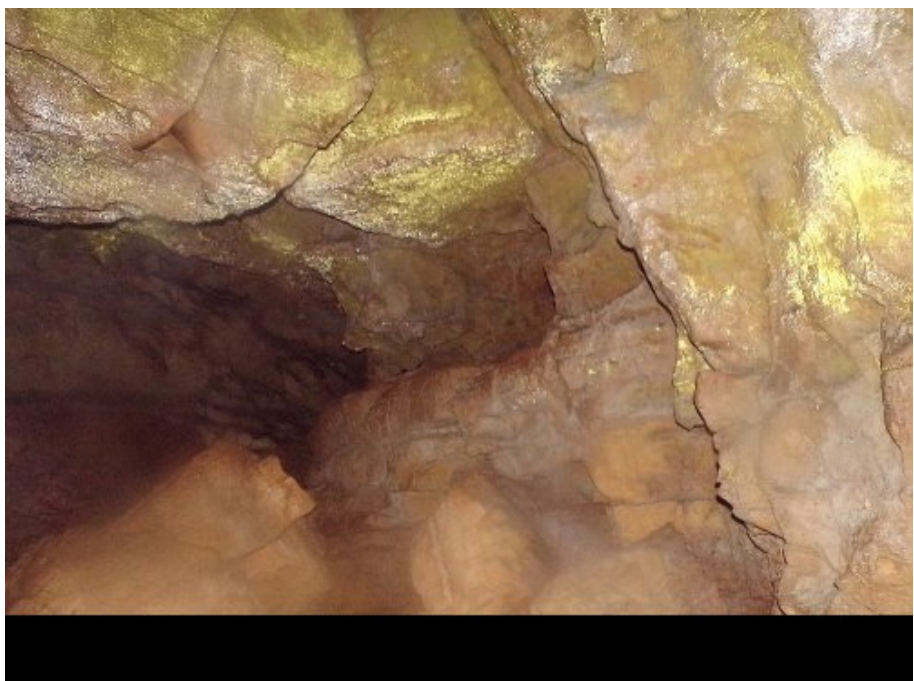


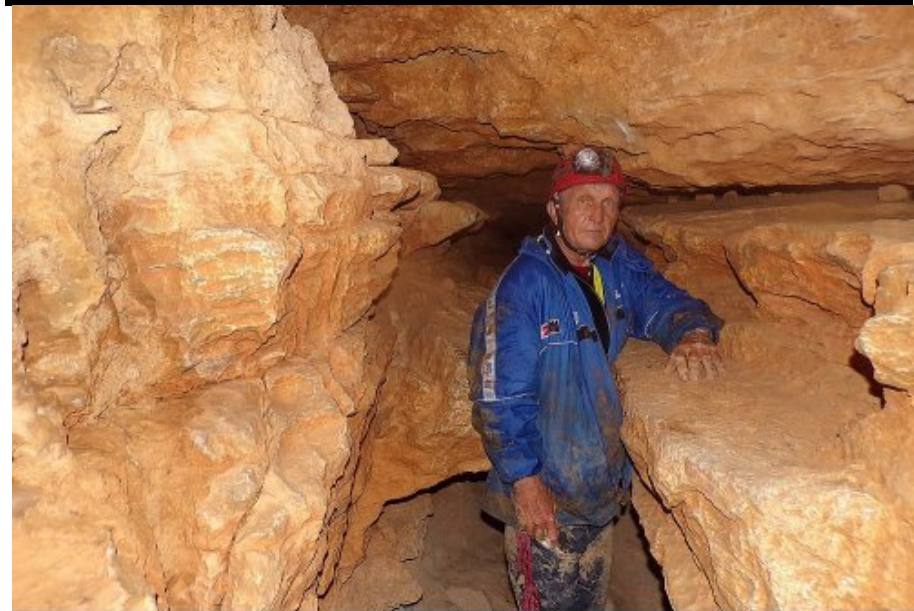
































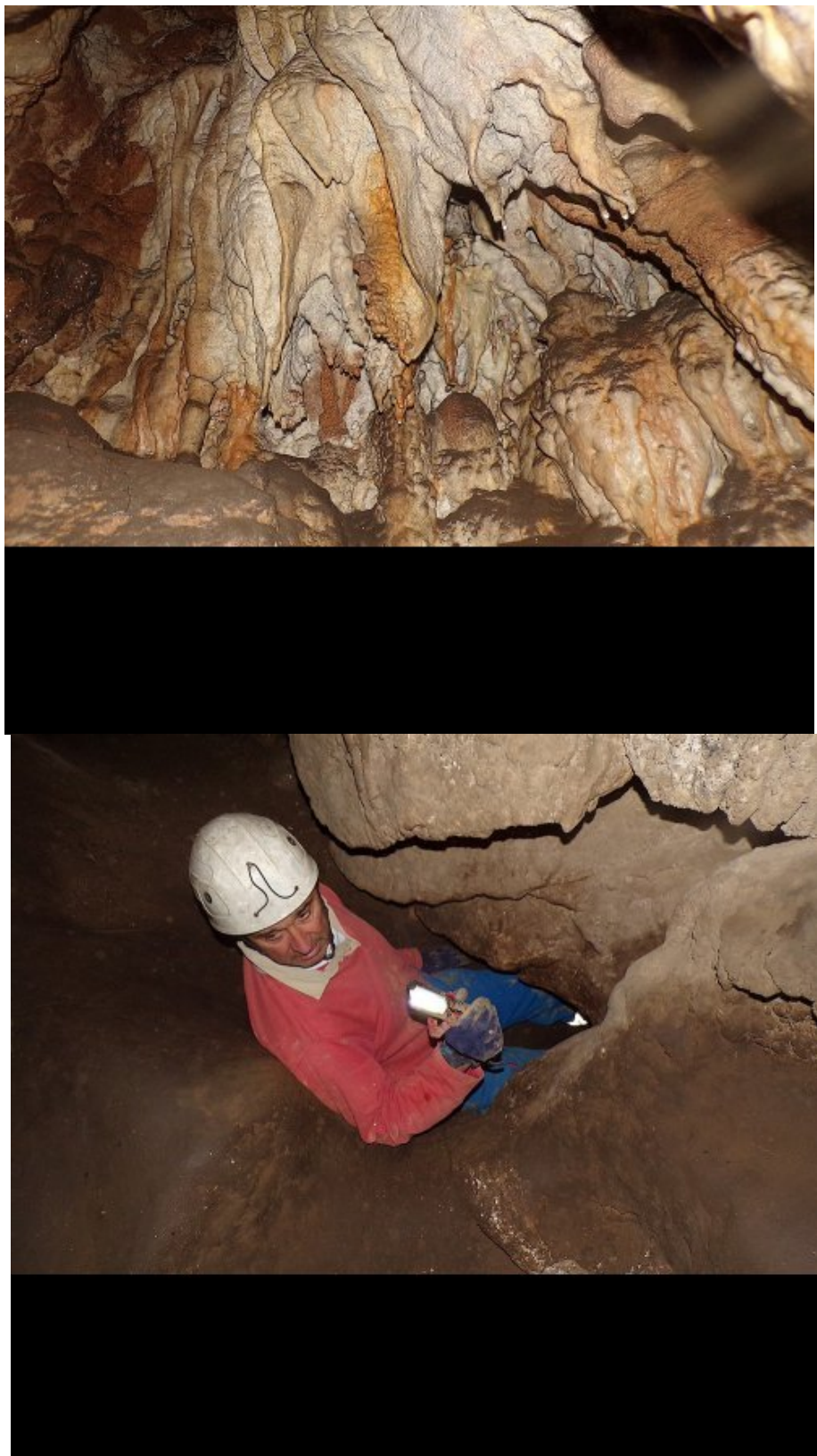
[?1600789262" alt="" data-cycle-title="" data-cycle-desc="" />](#)

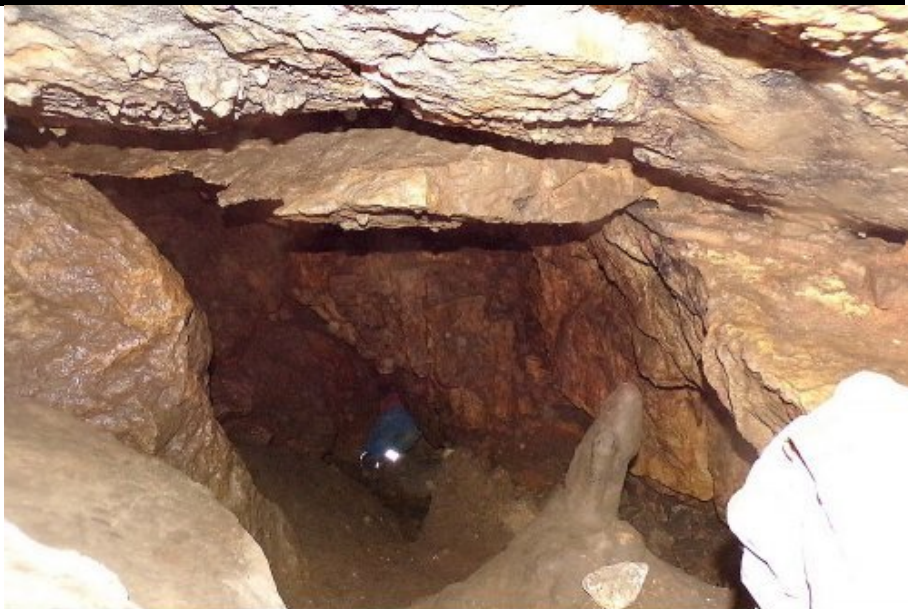




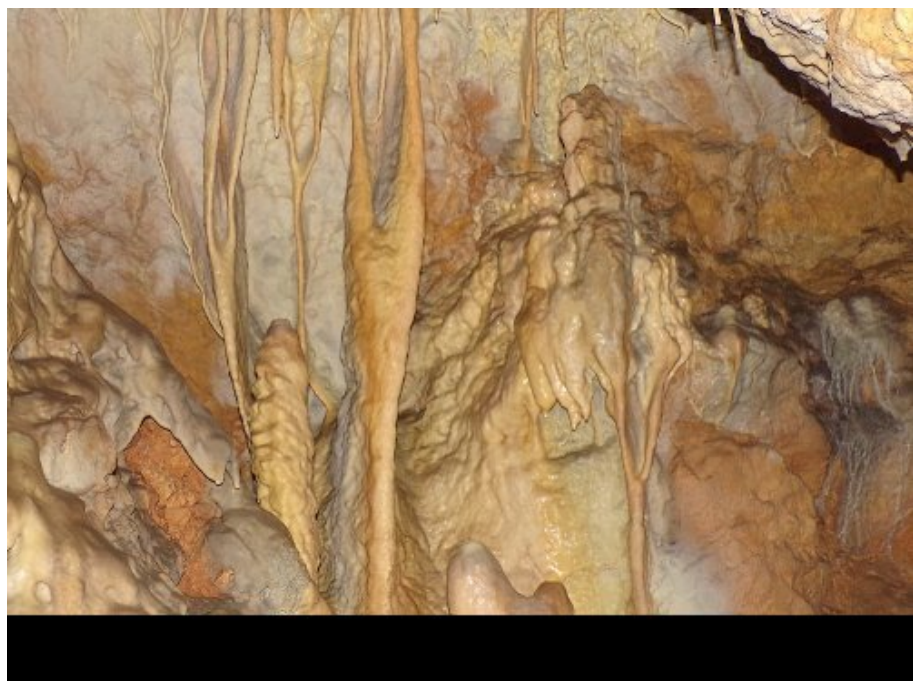


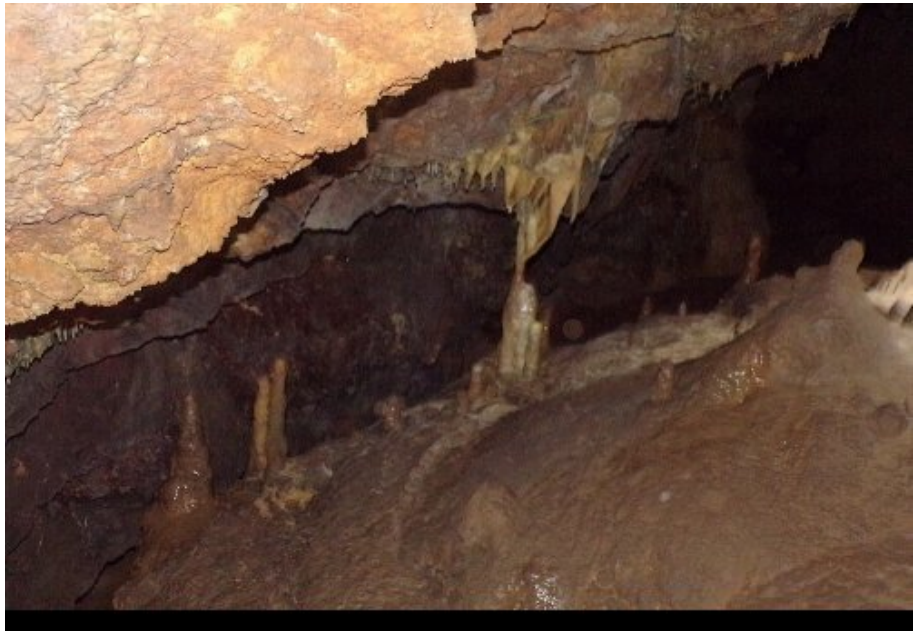


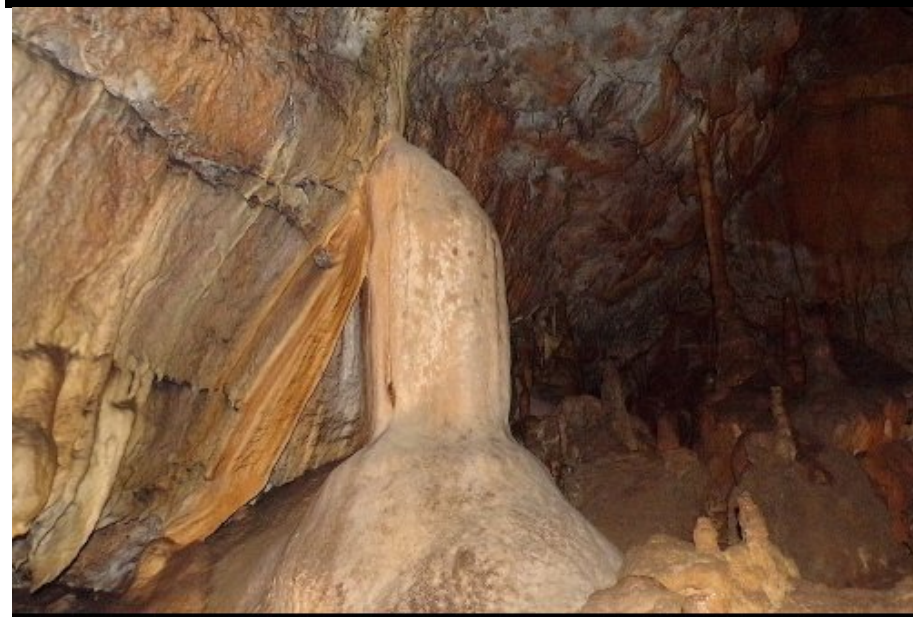




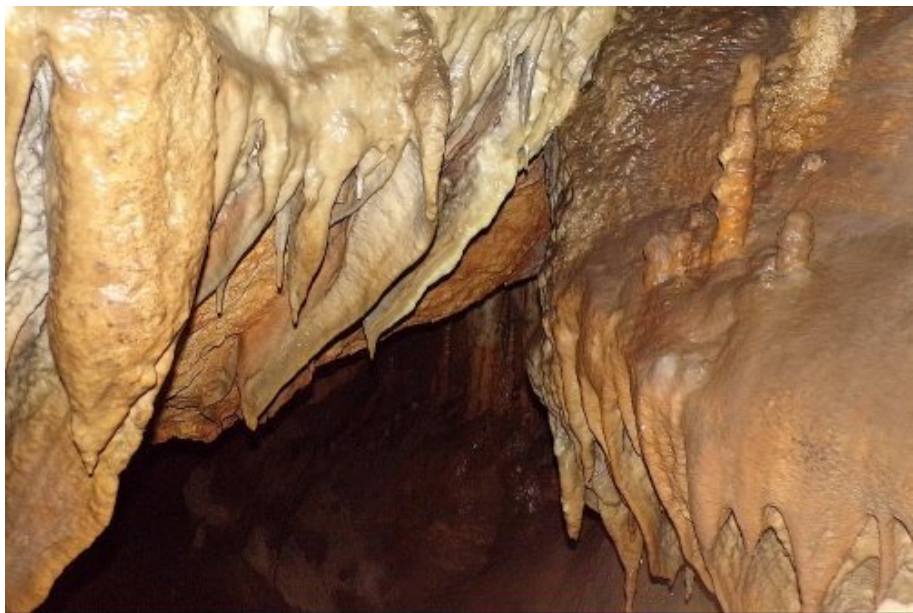


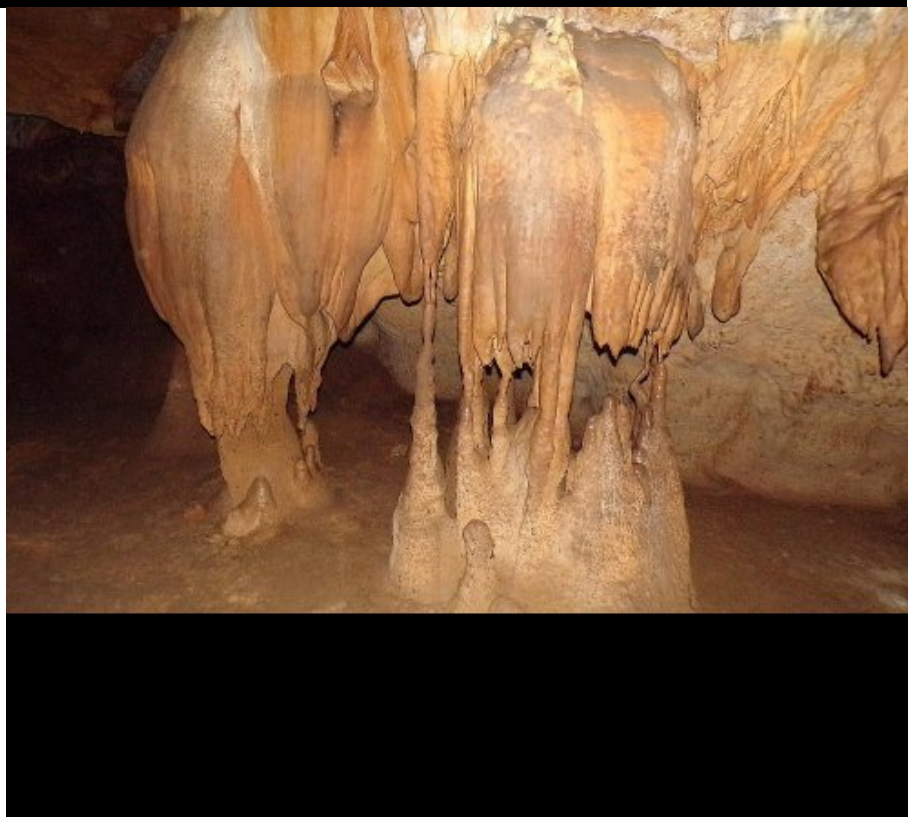
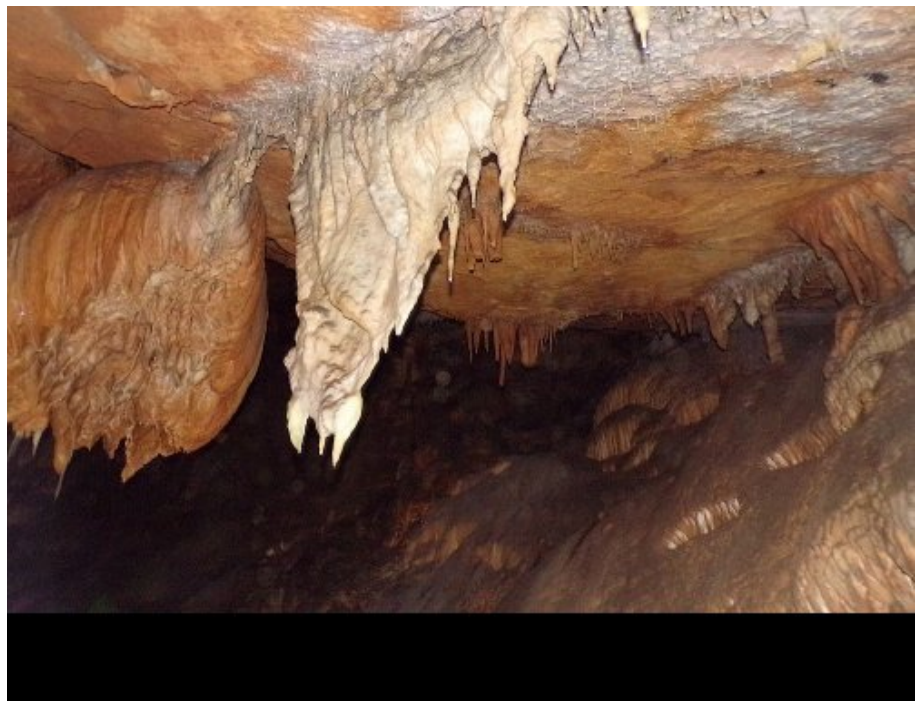


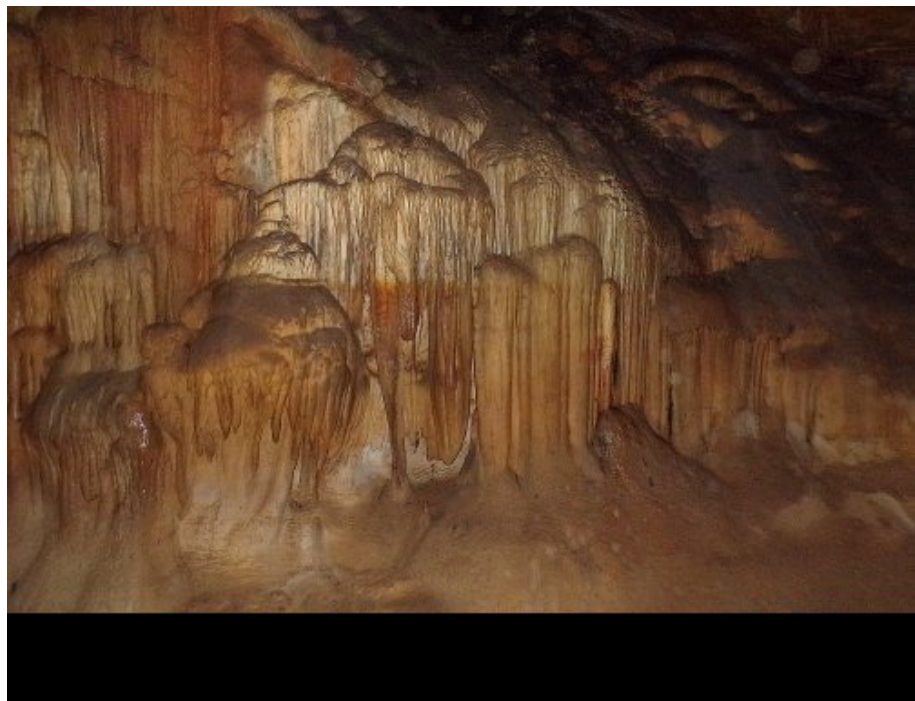








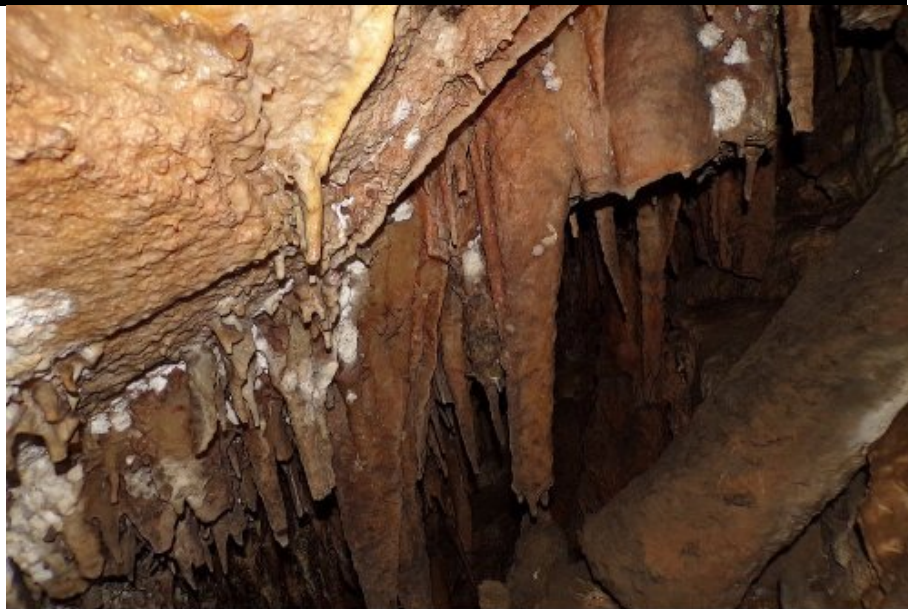
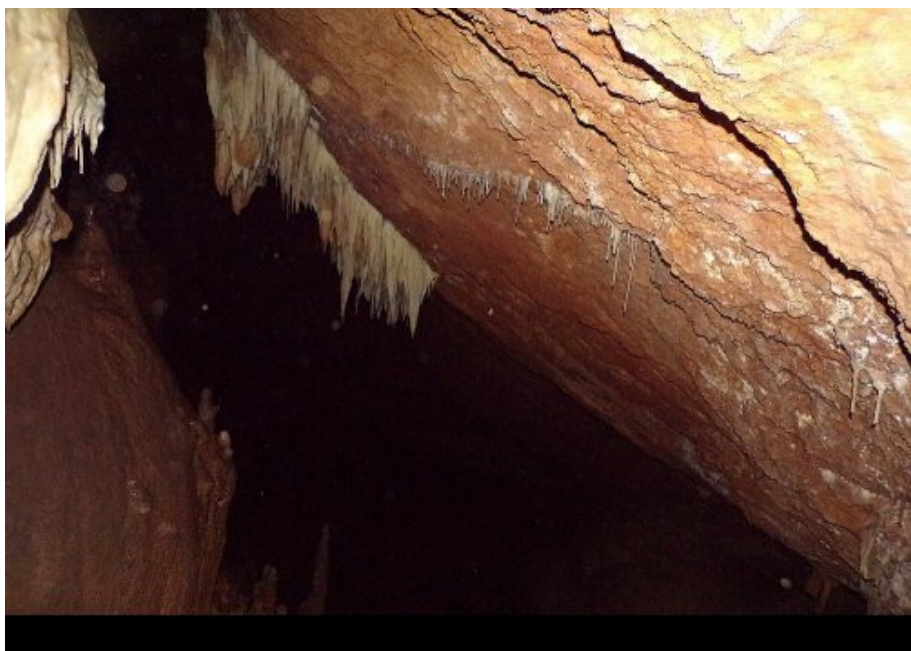




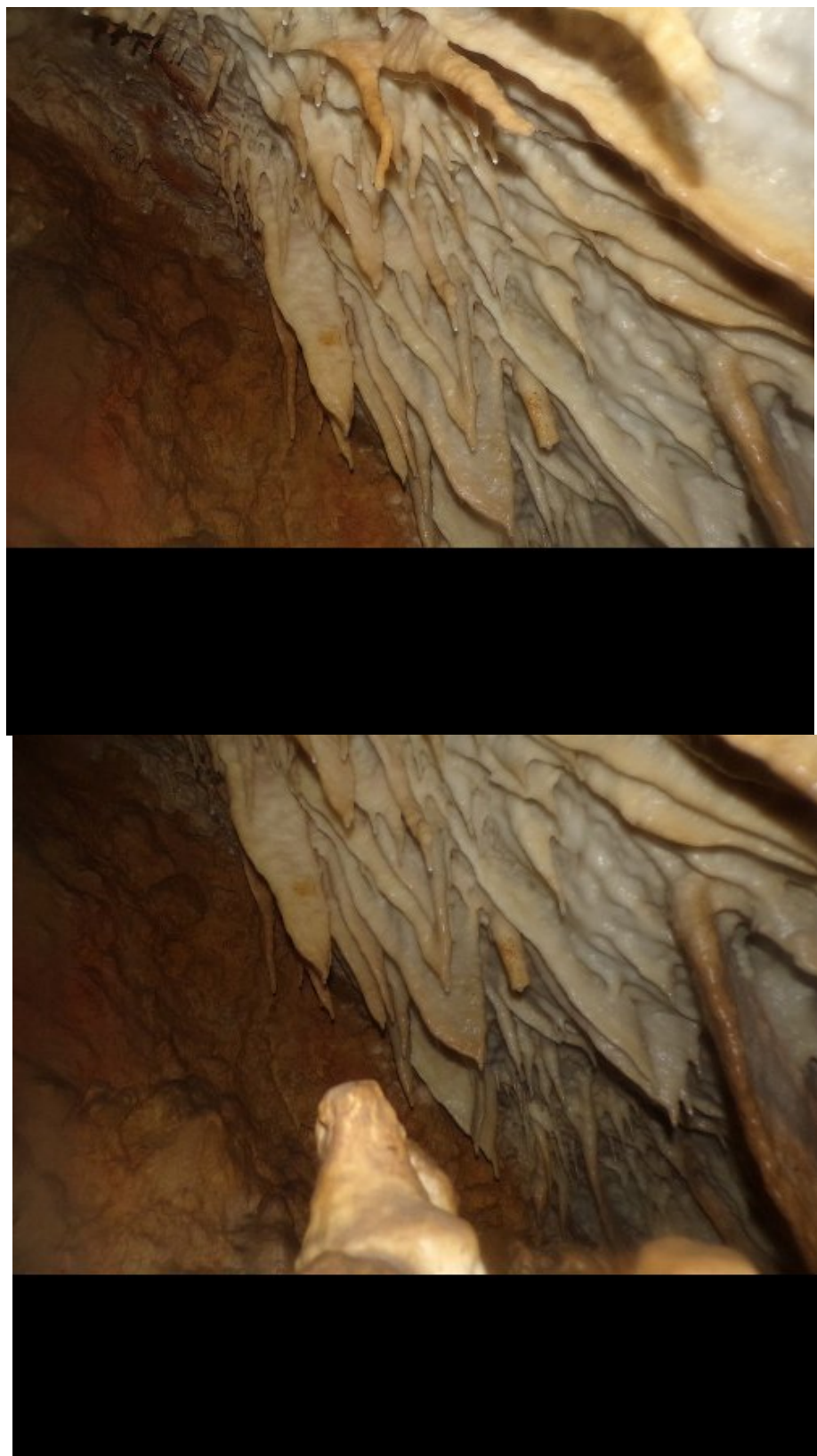


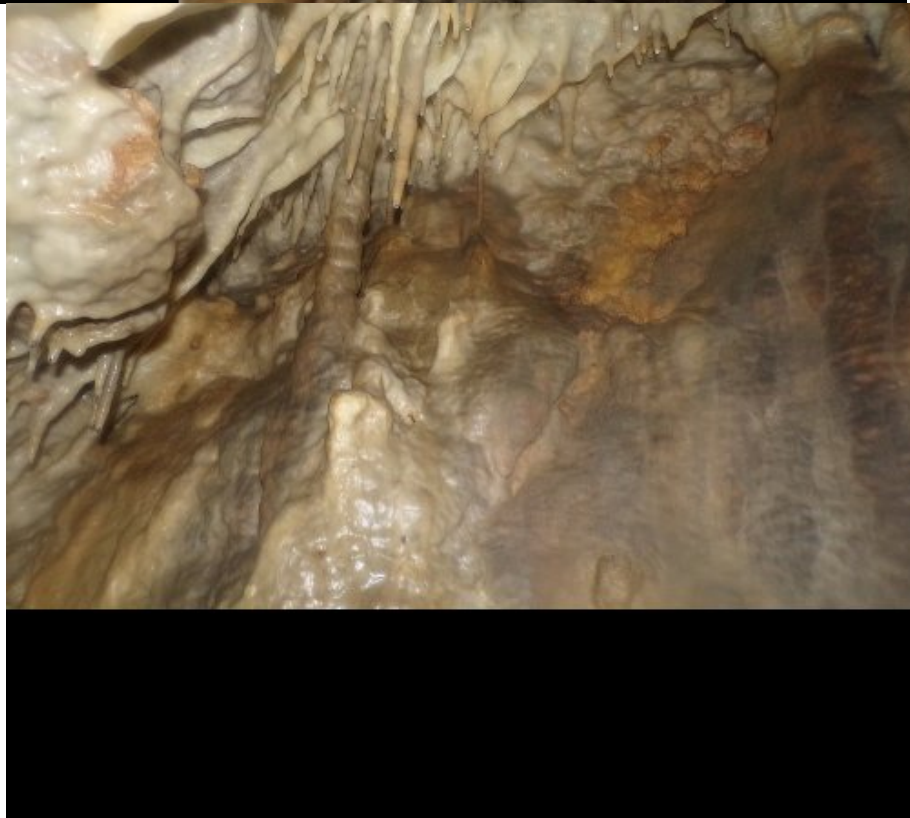
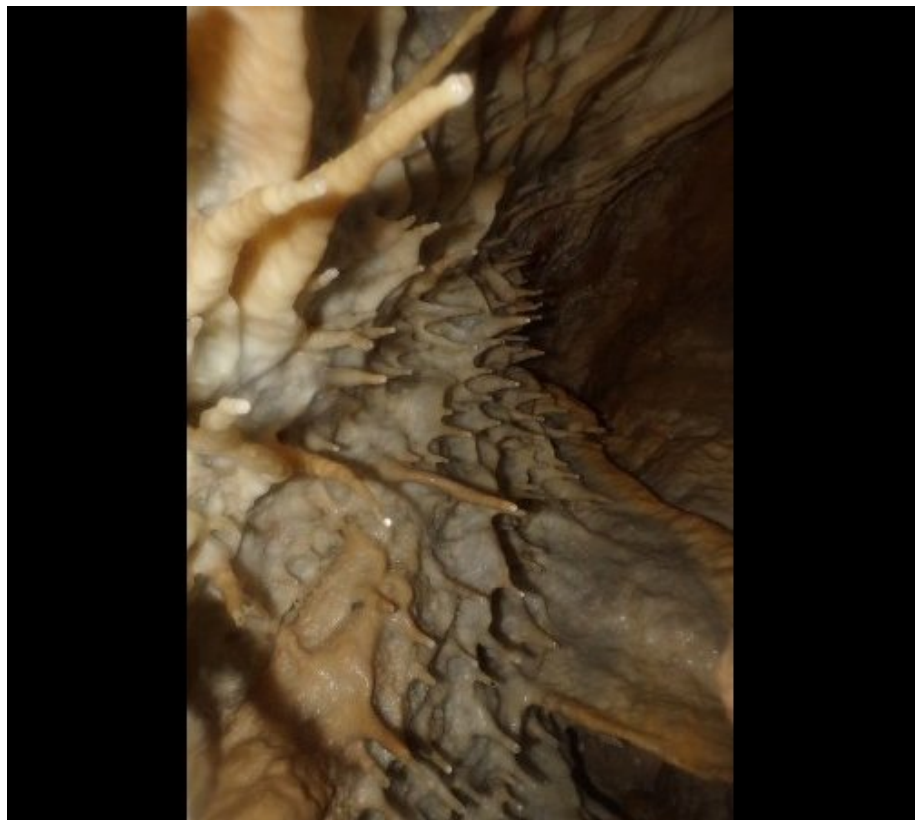


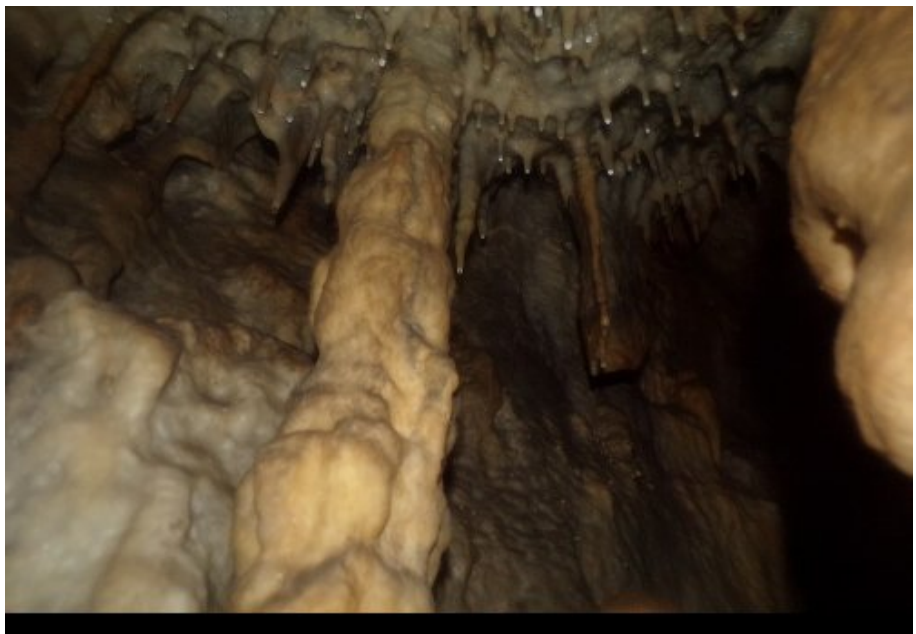


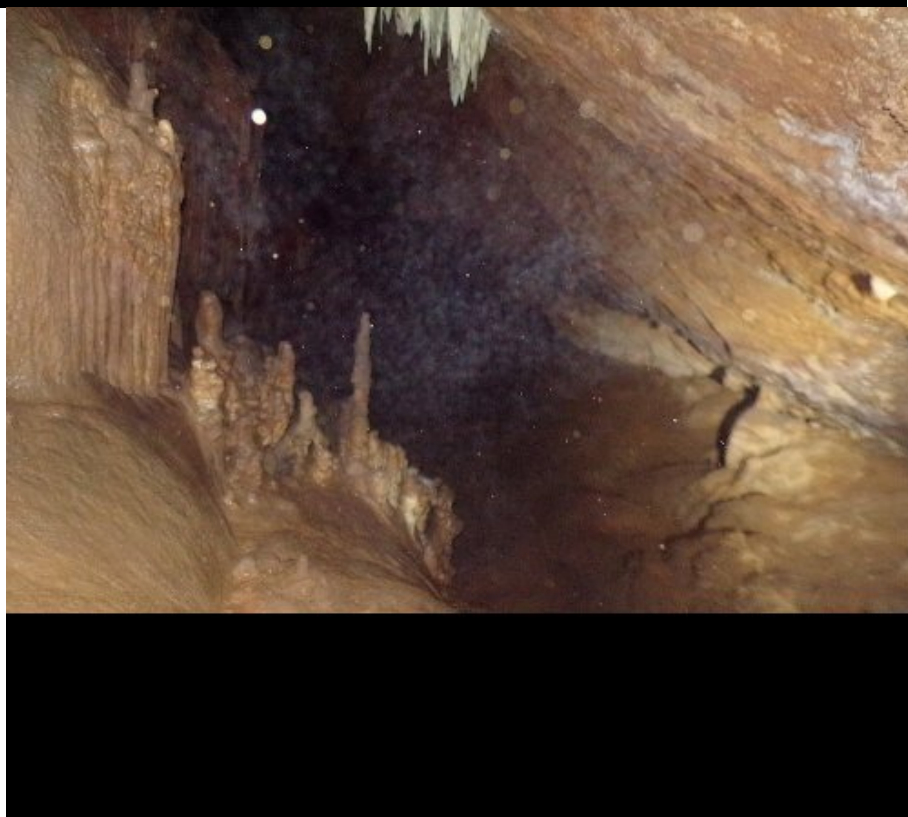
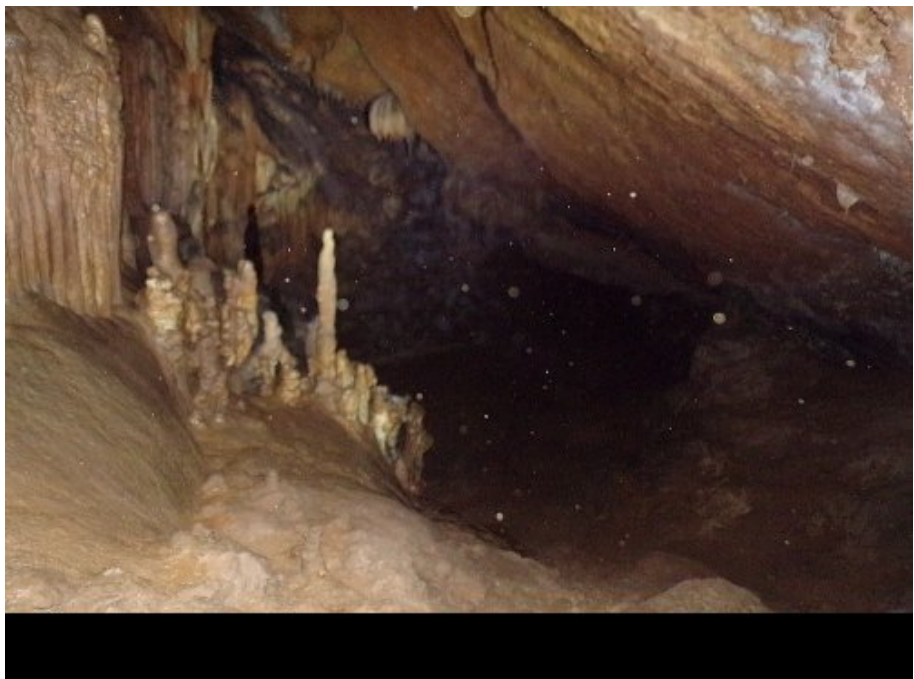




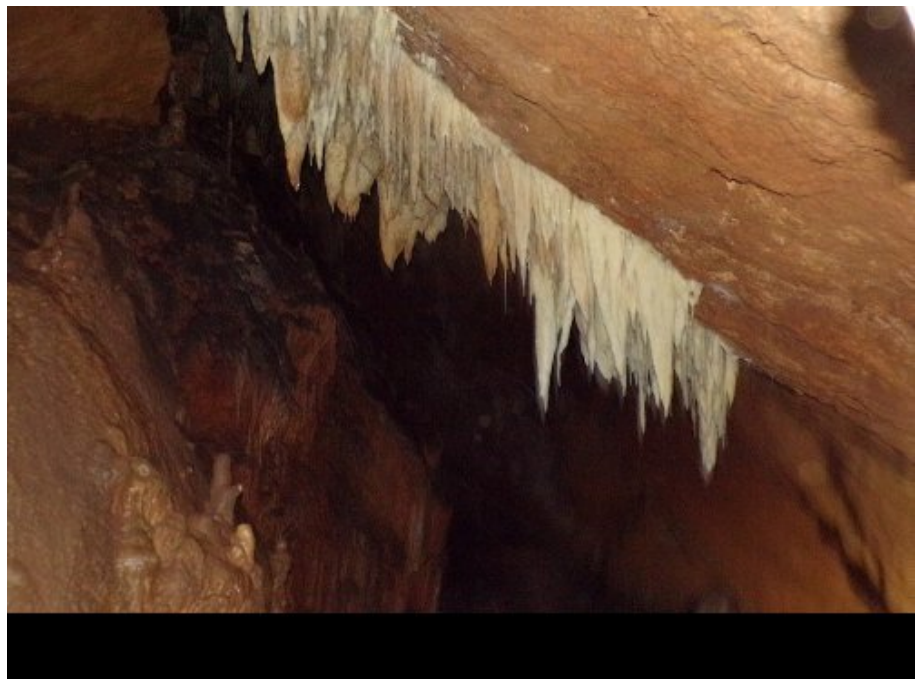


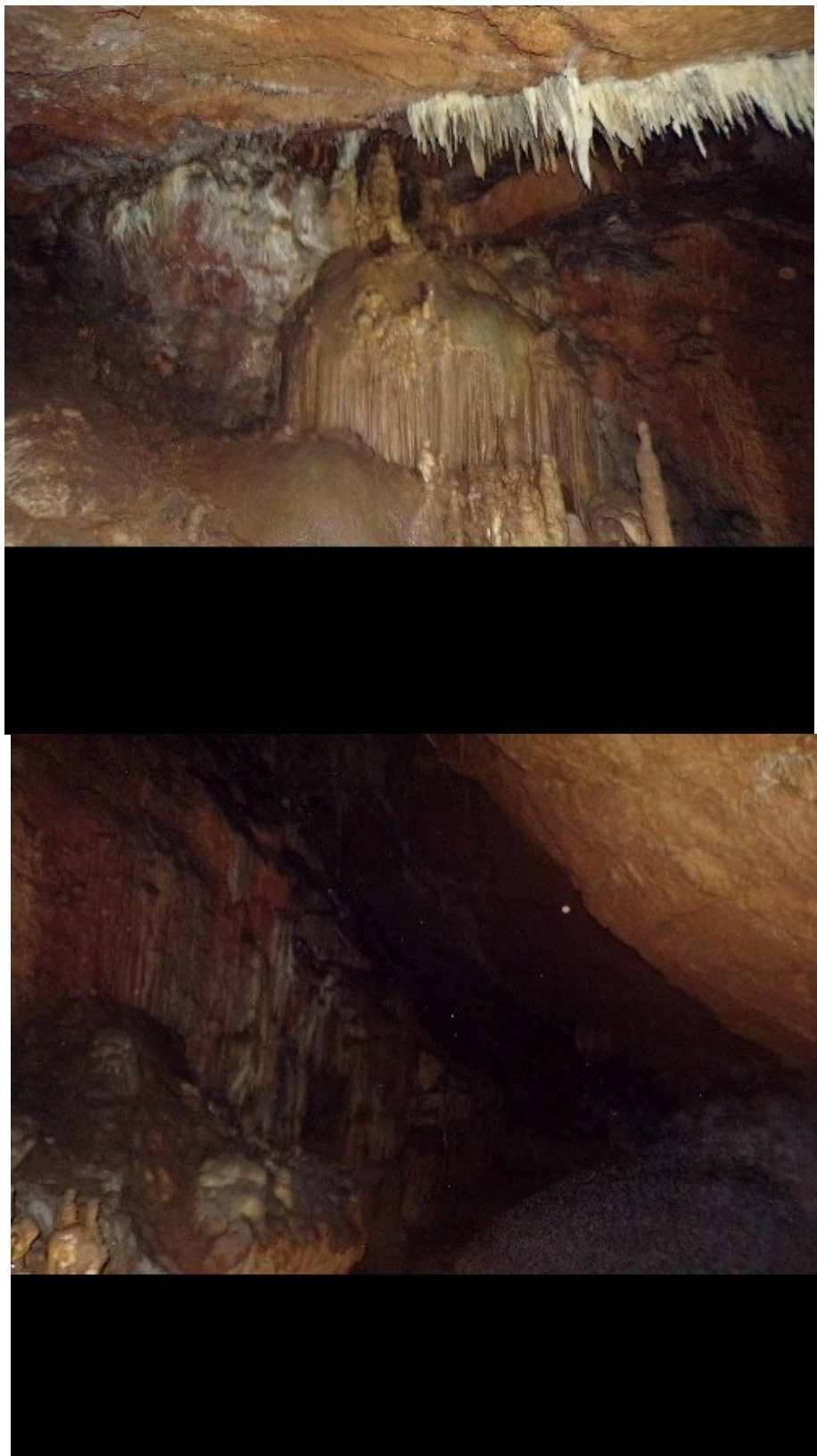


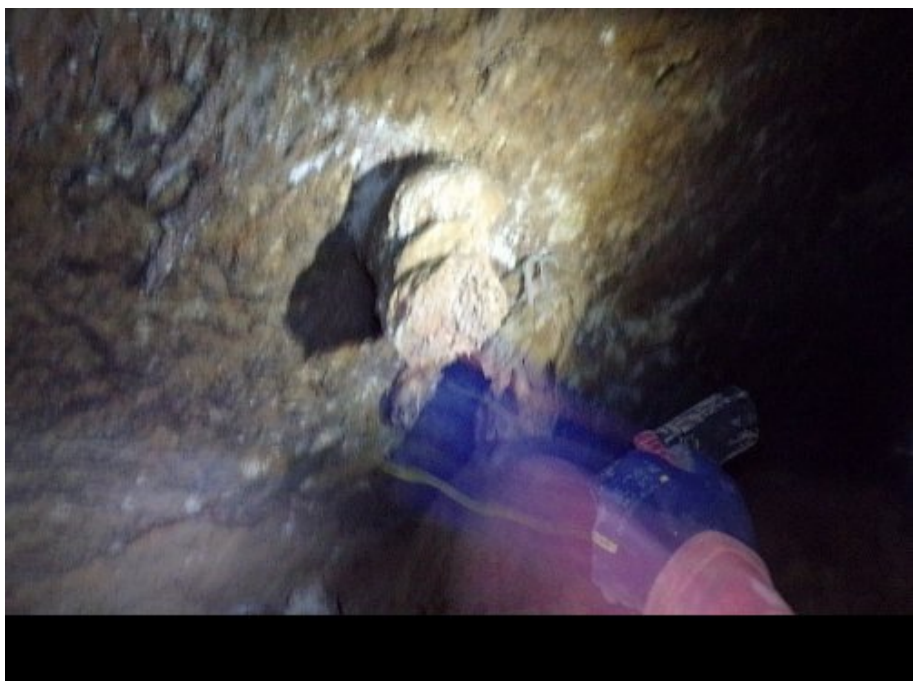








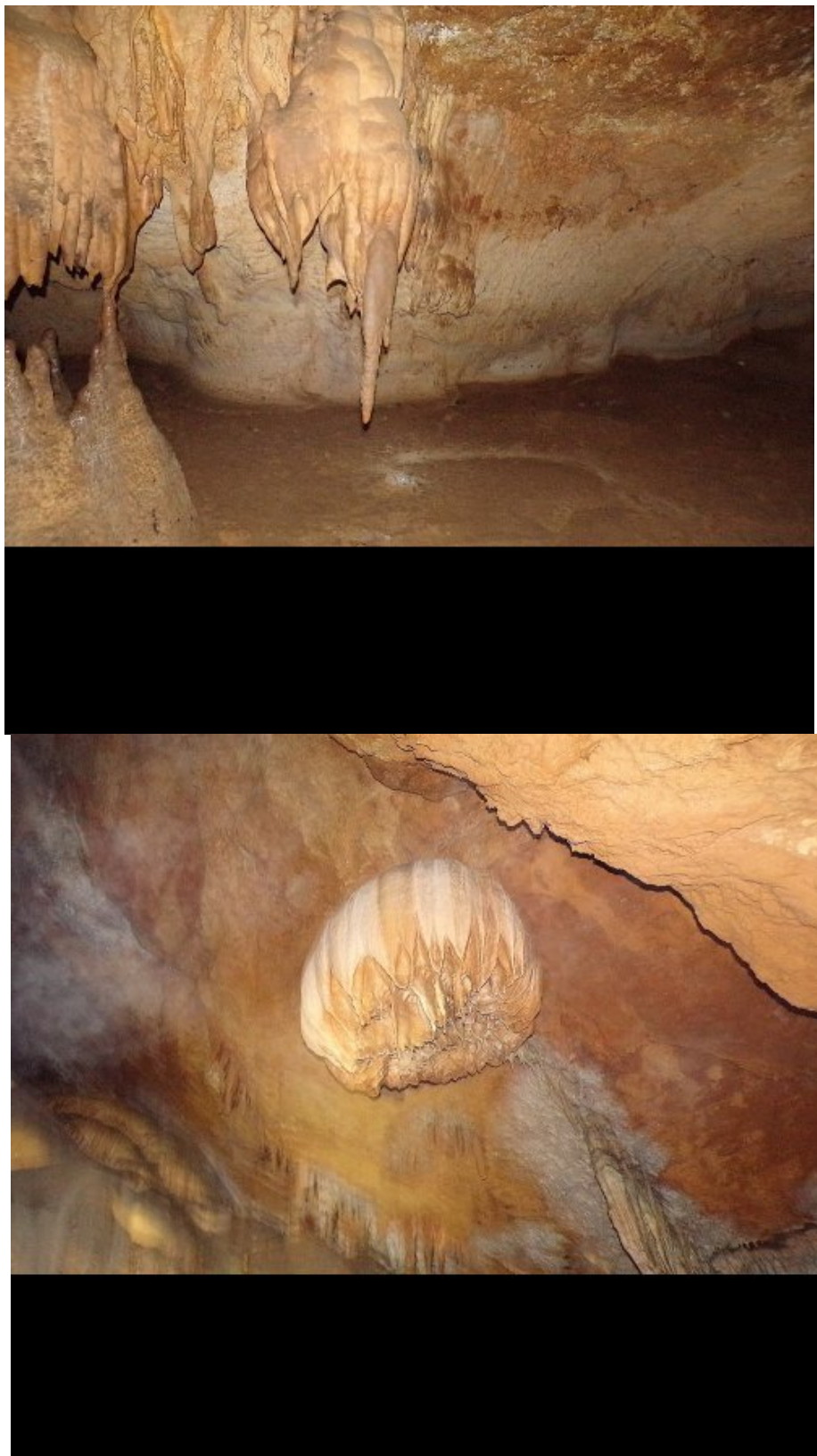




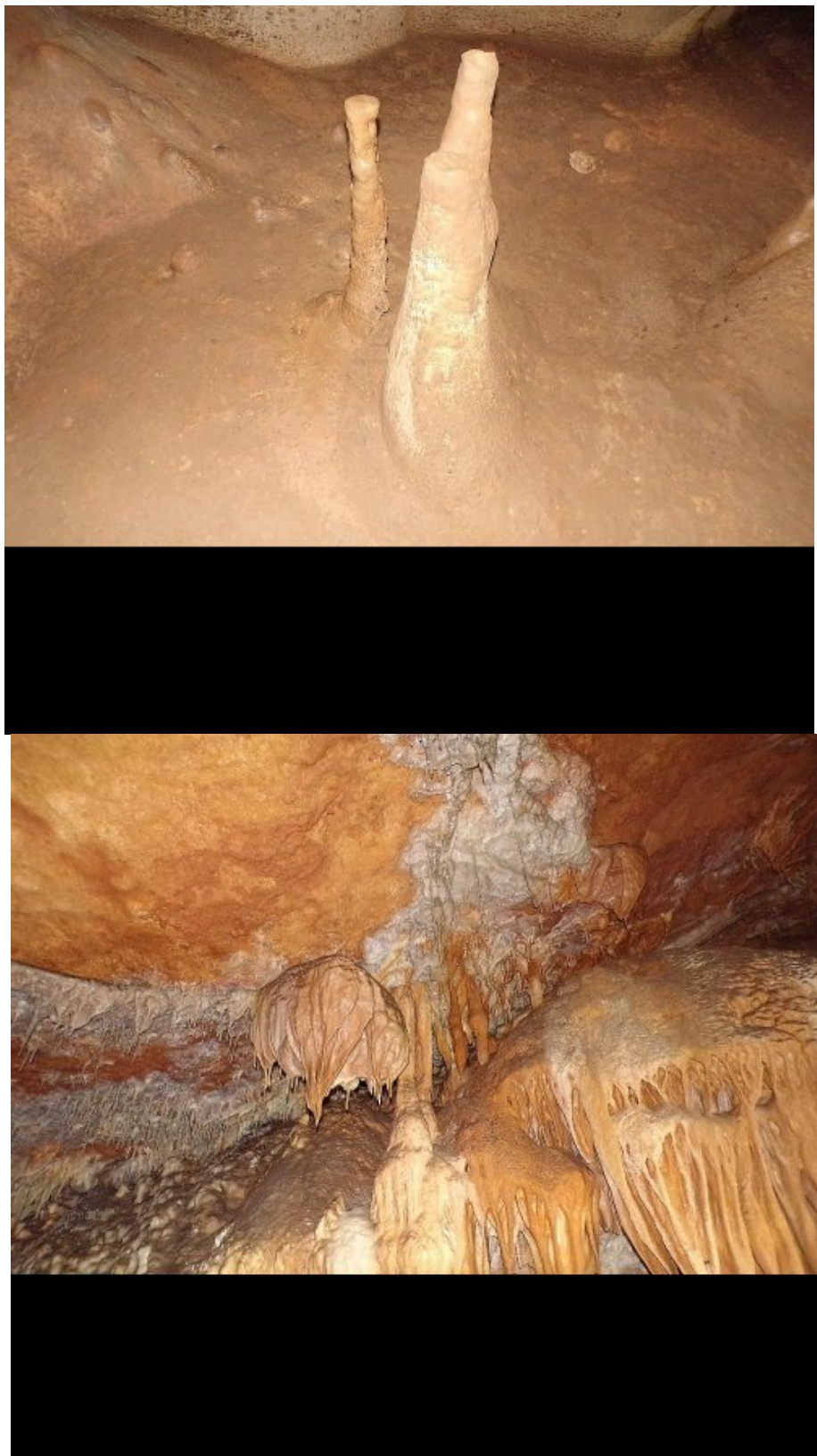




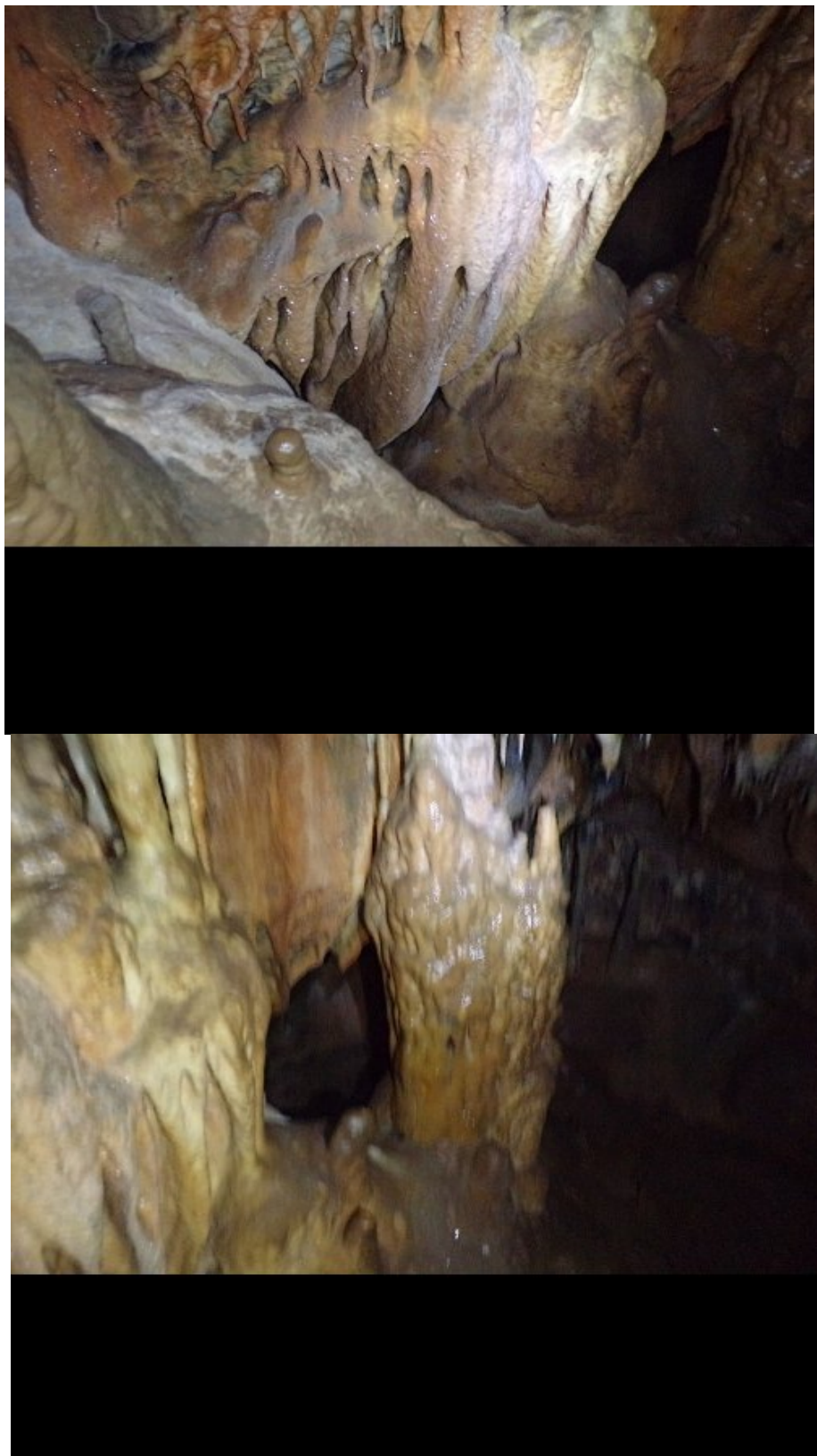




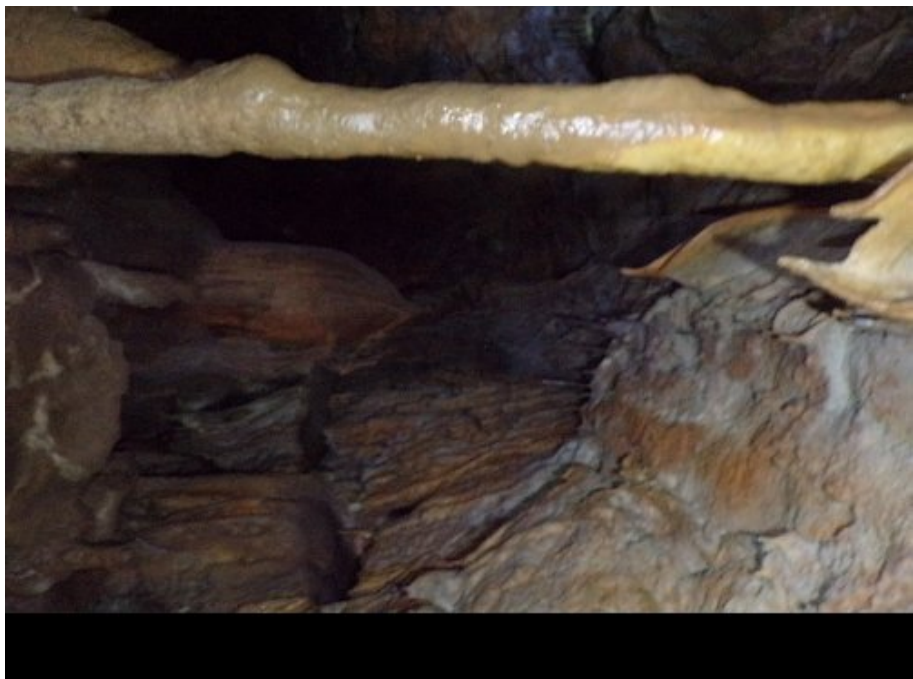


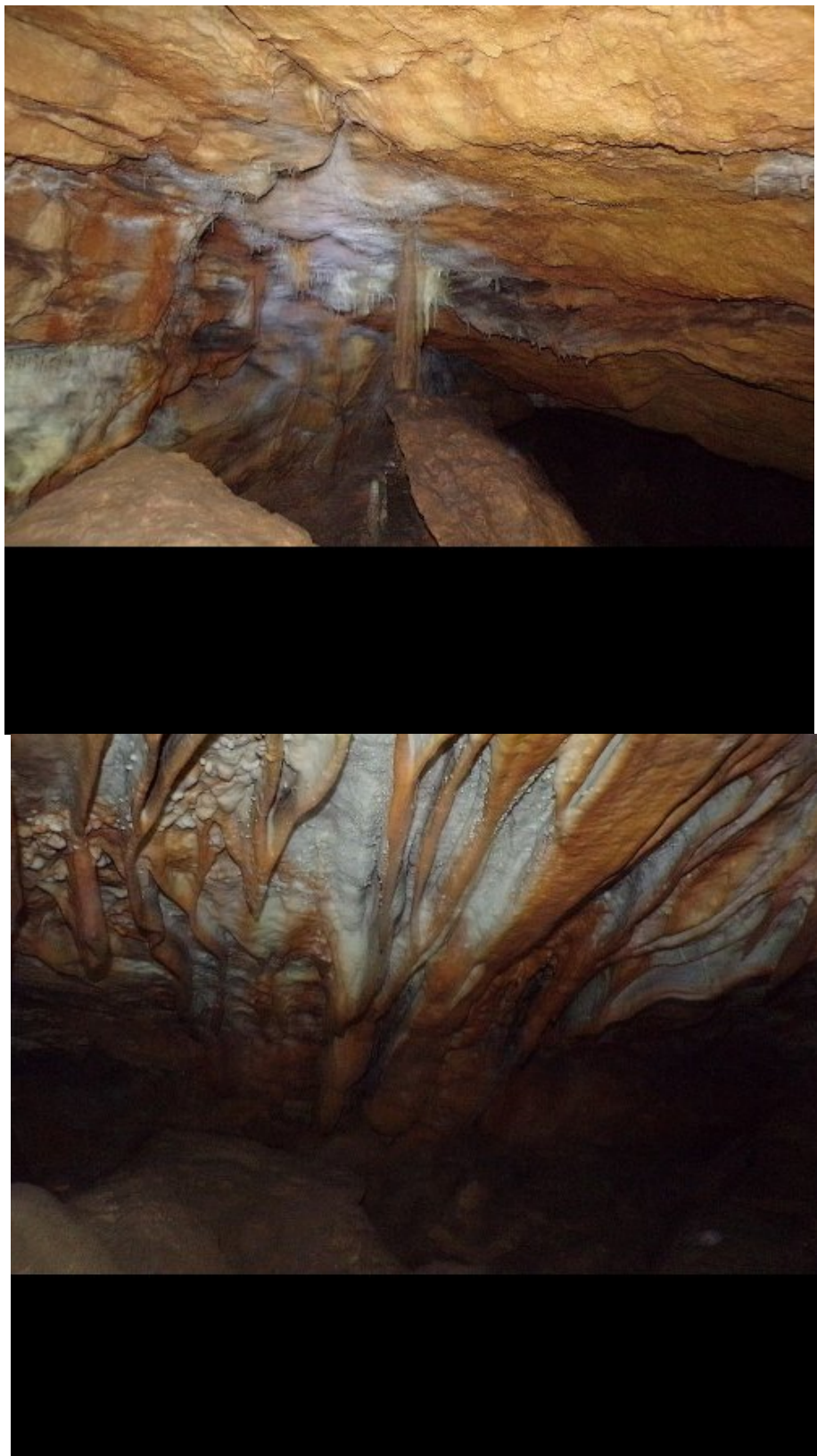


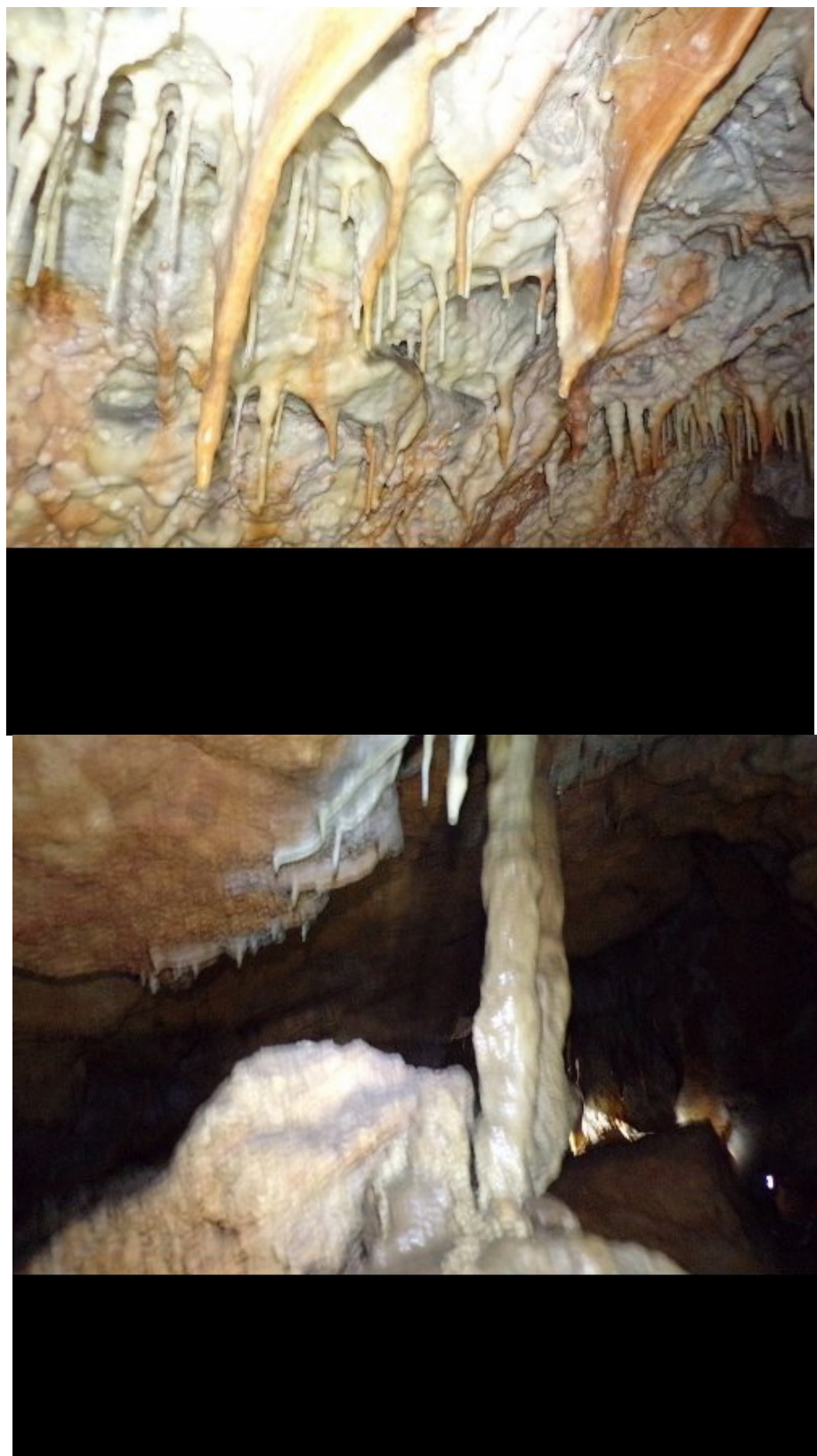


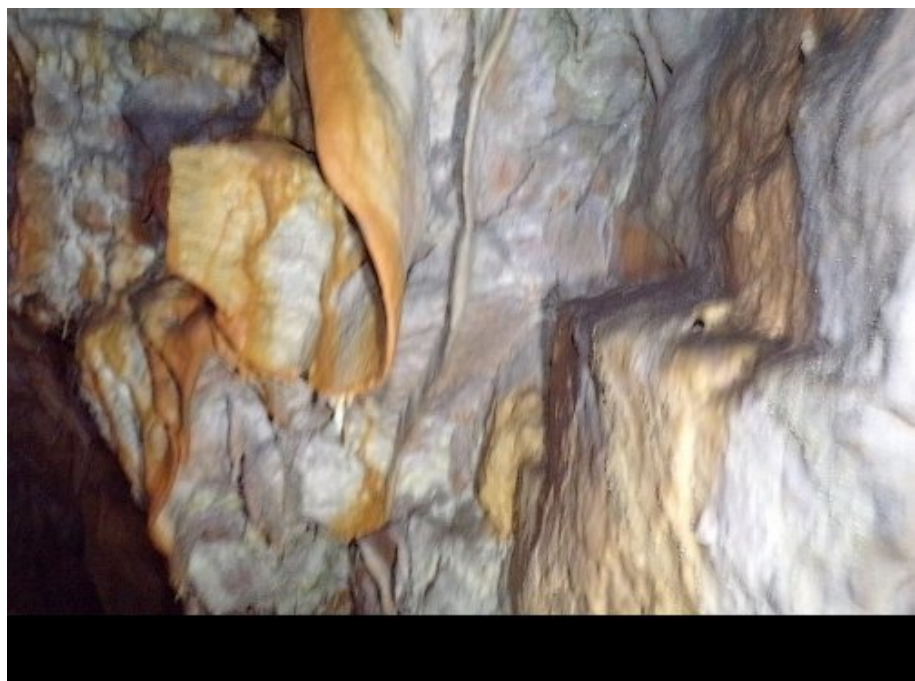


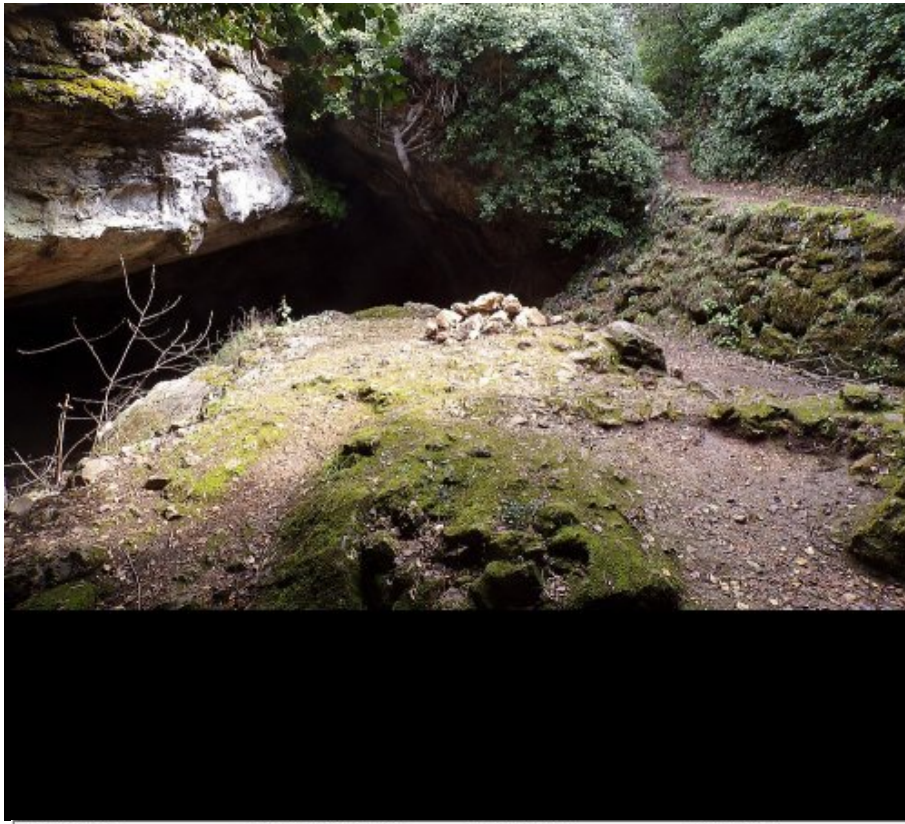






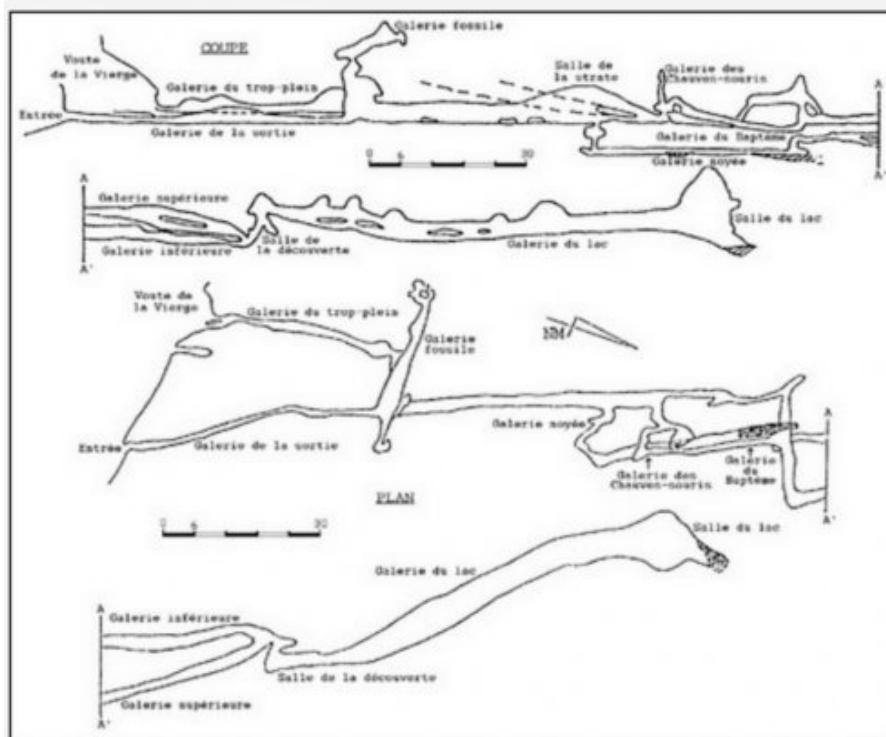






LOCALISATION :	DONNÉES D'EXPLORATION :	BIBLIOGRAPHIE :	HISTORIQUE :
Commune : Cours Maire : Stéve-Clement Bérengier : Ruisseaux de Valbraz Lieu dit : Vallon de Truebis Coord. : Latitude III : + X=895.610 Y=3169.495 Z=150m UTM :	Profondeur : 32m (-12/+20) Développement : 600.00m Géologie : Géologie : Litaires de l'Hermitage Hydrologie : Exigence : Tempérée Topographie : Collineux Courant d'eau : N°N CDT : N°N Broillage fixe : N°N Zone nature 2000 : N°N PNR Sainte Baume : N°N	Document d'origine : SC Var Carte IGN : 1/25000 - Carré n° 3345 Est Bibliographie : La France à picotee (E.A. Martel) Tome 2 p.82 / Etat géologique sur les cavernes de la France (A. Lucotte - 1880) p59 / Bulletin SSMNTV n°66 mai 1953 p4 / n°67 juillet 1955 p6 / n°64 avril 1957 p1 / Spéléo 4ème série 1957 n°20 / 1958 p34	Intitulé : Explorateur : BSWIV Date exploration : 1957 AdditiF : G.1959 Date modif : 07/11/2010
SITUATION/ACCÈS :			
	De la route de Solles-Traces à Delgny, une centaine de mètres avant la Guérine, prendre le chemin carrossable à droite, longeant le ruisseau de Valbraz et menant au lieu d'Asnié. Le suivre sur 100m. Là, prendre un sentier à gauche et le suivre jusqu'à ce qu'il coupe le ruisseau. L'entrée est à gauche, à 30m. Cliquez pour accéder à la carte interactive.		
DESCRIPTION :	<p>Bibliographie (suite) : Annales SGMATV n°4 1951-52 p129 sur la carte, l'entrée "Vierge" est nommée grotte de Trébie, l'entrée "Grotte" est nommée Source des Trois Bœufs.</p> <p>Avertissement : (attention) SpéléoGO a mis en place une sonde CTD dans le niveau du "Siphon" de la "Grotte de Truebis" dans le cadre d'un projet hydrogéologique (SCHAF/BROH). Cette sonde sera surveillée par un docteur (BROM/INRA).</p> <p>Il est donc expressément demandé aux visiteurs de cette cavité de ne pas toucher à cette sonde et à son matériel annexes lors de leur exploration.</p> <p>Merci à tous.</p>		

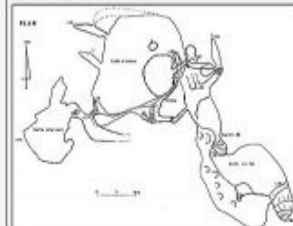
TOPOGRAPHIES :



DESCRIPTION :

Telle vaste salle d'affondrement, accessible par une large ouverture en pente douce et un petit puits. Dans l'angle Sud-Ouest de cette salle, un boyau débâtré permet d'accéder dans une salle inférieure sans continuïté. Dans le plancher d'accès à cette salle, s'ouvre une cavité qui permet, après un cheminement en profondeur à travers un chaos de blocs, de déboucher dans une troisième salle impressionnante, dont le fond a été occupé par un lac souterrain. Cette grotte a été fouillée par des chercheurs de la faculté de Marseille. En 1950, le SCN-CAF entreprend des travaux importants pour tenter de trouver une issue, mais sans succès. En 1962, A. Tjokroawidjojo découvre le passage menant à la 1ère salle inférieure. En 1964, JL. Rey (SCN-CAF) met à jour le chemin d'accès à la 2ème salle inférieure.

TOPOGRAPHIES :



.cycle-paused:after { display:none; } .texte_infobulle { text-align:left; }